



KÖZPONTI
STATISZTIKAI
HIVATAL 

MAGYAR STATISZTIKAI ÉVKÖNYV, 2019

Statistical Yearbook of Hungary, 2019



INTERNETES MELLÉKLETTEL
WITH INTERNET ANNEX

**Magyar statisztikai
évkönyv, 2019**
*Statistical Yearbook of
Hungary, 2019*

Magyar statisztikai évkönyv, 2019
Statistical Yearbook of Hungary, 2019

Központi Statisztikai Hivatal
Hungarian Central Statistical Office
Budapest, 2020

© Központi Statisztikai Hivatal, 2020
© Hungarian Central Statistical Office, 2020

ISSN 1215-7864

A kézirat lezárásának időpontja: 2020. július 20.
Manuscript completion date: 20 July 2020.

Felelős kiadó – Responsible publisher
Dr. Vukovich Gabriella elnök – *president*

Nyomdai kivitelezés – *Printed by: Xerox Magyarország Kft. – 2020.042*

*

Internetes melléklet

Elérhető: www.ksh.hu/polc

Ehhez szükséges az egyszeri ingyenes regisztráció, illetve az alábbi kötetazonosító aktiválása, melynek eredményeként a melléklet felkerül az Ön felhasználói polcára, ahonnan bármikor elérheti azt.

A kód csak egyszer aktiválható.

Internet annex

It is accessible at: www.ksh.hu/shelf

For this, a one-time free registration is required as well as the activation of the volume identifier below, as a result of which the annex will be loaded on your user shelf, where you can access it at any time.

The code can only be activated once.

<<Kötetazonosító>>

Fejezetek jegyzéke – List of chapters

GRAFIKONOK	IX
CHARTS	
1. HOSSZÚ IDŐSOROK	1
LONG TIME SERIES	
NÉPESSÉG- ÉS TÁRSADALOMSTATISZTIKA	
POPULATION AND SOCIAL STATISTICS	
2. NÉPESSÉG, NÉPMOZGALOM	23
POPULATION AND VITAL EVENTS	
3. TÁRSADALOM	43
SOCIETY	
3.1. Munkaerő	43
Labour	
3.2. Jövedelem és fogyasztás	71
Income and consumption	
3.3. Lakás	81
Housing	
3.4. Egészségügy, balesetek	91
Health care, accidents	
3.5. Szociális ellátás	107
Social care	
3.6. Oktatás	133
Education	
3.7. Kultúra, sport	151
Culture, sports	
3.8. Igazságszolgáltatás	165
Justice	
GAZDASÁGSTATISZTIKA	
ECONOMIC STATISTICS	
4. ÁLTALÁNOS GAZDASÁGI MUTATÓK	173
GENERAL ECONOMIC INDICATORS	
4.1. Nemzeti számlák, GDP	173
National accounts, GDP	
4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások	193
Business units and nonprofit organisations, investments	
4.3. Tudomány és technológia.....	221
Science and technology	
4.4. Külkereskedelem	233
External trade	
4.5. Energiagazdálkodás	259
Energy management	

4.6. Pénzügyek	267
<i>Financial statistics</i>	
4.7. Árak	279
<i>Prices</i>	
5. GAZDASÁGI ÁGAZATOK	297
<i>ECONOMIC DIVISIONS</i>	
5.1. Mezőgazdaság	297
<i>Agriculture</i>	
5.2. Ipar	317
<i>Industry</i>	
5.3. Építőipar	333
<i>Construction</i>	
5.4. Belkereskedelem	343
<i>Internal trade</i>	
5.5. Turizmus, vendéglátás	353
<i>Tourism, catering</i>	
5.6. Szállítás, közlekedés	373
<i>Transport</i>	
5.7. Honvédelem és rendőrség	393
<i>National defence and police</i>	
KÖRNYEZETSTATISZTIKA ÉS TÖBB TERÜLETET ÁTFOGÓ STATISZTIKA	
<i>ENVIRONMENT AND MULTI-DOMAIN STATISTICS</i>	
6. KÖRNYEZET, KOMMUNÁLIS ELLÁTÁS	399
<i>ENVIRONMENT, PUBLIC UTILITIES</i>	
7. INFORMÁCIÓ, KOMMUNIKÁCIÓ	419
<i>INFORMATION, COMMUNICATION</i>	
8. TERÜLETI ADATOK	429
<i>REGIONAL DATA</i>	
9. NEMZETKÖZI ADATOK	467
<i>INTERNATIONAL DATA</i>	
GRAFIKONOK JEGYZÉKE	503
<i>LIST OF CHARTS</i>	

Jelmagyarázat

+	= Előzetes adat.
R	= Revideált adat.
–	= A megfigyelt statisztikai jelenség nem fordult elő.
..	= Az adat nem ismeretes.
...	= Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.
___ , /	= A vonallal elválasztott adatok összehasonlíthatósága korlátozott.
x	= A mutató nem értelmezhető.
üres hely	= Az üresen hagyott blokkba eső mutatókat nem értelmezzük.
0	= A mutató értéke olyan kicsi, hogy kerekítve zérust ad.

Megjegyzések

Néhány adat szerkezeti, módszertani változások következtében vagy előzetes adatok véglegesítése miatt eltér a korábban közöltektől. Az 1. Hosszú idősorok c. fejezet módszertanát lásd az évkönyv szakfejezeteiben. A települések közigazgatási beosztása a mindenkori időpontra vonatkozó állapotnak felel meg. A tevékenységek besorolása – ahol más megjelölés nincs – a 2008. január 1-jei TEÁOR szerinti.

Az európai uniós aggregátumokat lehetőség szerint a 2020. február 1. előtt érvényes 28 tagú közösségre és az Egyesült Királyság nélküli 27 tagú közösségre vonatkozóan egyaránt közöljük. A régi aggregátumot EU28-cal, az újat EU27_2020-szal jelöljük.

Az indexeket – ha külön megjegyzés nincs – összehasonlító árak alapján számítottuk. A százalék- és viszonyszámok kiszámítása kerekítés nélküli adatok alapján történt. A részadatok összegei – a kerekítések miatt – eltérhetnek az összesen adatoktól. Az állapotadatok – ha külön megjegyzés nincs – december 31-ére vonatkoznak. A 2019. évi adatok a 2020. júniusig lezárt adatfeldolgozások eredményei.

A honlapunkról (www.ksh.hu) elérhető további kiadványainkról, valamint a folyamatosan frissülő táblázatokról, adatbázisunkról részletesebb információk az évkönyv fejezeteinek végén lévő módszertani megjegyzésekben található.

Explanation of symbols

+	= Preliminary data.
R	= Revised data.
–	= Non-occurrence.
..	= Not available.
...	= Confidential data under disclosure protection.
___ , /	= Break in series (limited comparability).
x	= Not applicable.
empty space	= Block of not applicable items.
0	= Less than half of unit.

Notes

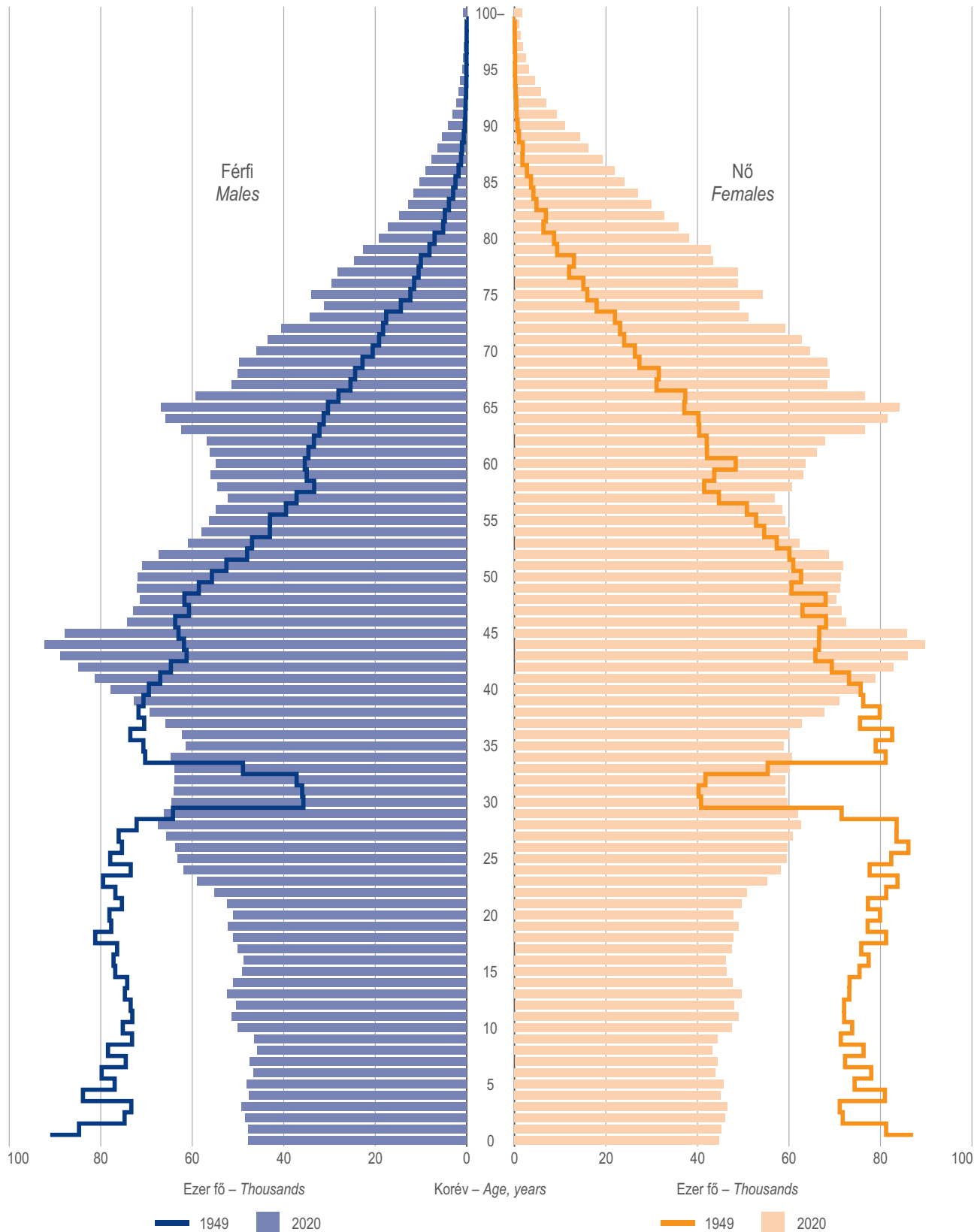
Some data published in the yearbook differ from those published earlier, because of structural or methodological changes or revision. See the methodology of Chapter 1 on Long time series in the specific chapters of the yearbook. The administrative division of settlements always reflects the respective situation. Where not otherwise indicated, activities are listed according to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities, in force since 1 January 2008.

EU aggregates are reported for both the 28-member Community before 1 February 2020 and the 27-member Community without the United Kingdom, if possible. The old aggregate is denoted by EU28 and the new one by EU27_2020.

Index numbers were calculated at constant prices unless otherwise stated. Percentages and rates were calculated on the basis of unrounded figures. The sums of figures may differ from the totals due to rounding. Stock data refer to 31 December if there is not any other note. Data for 2019 are the results of data processing closed by June 2020.

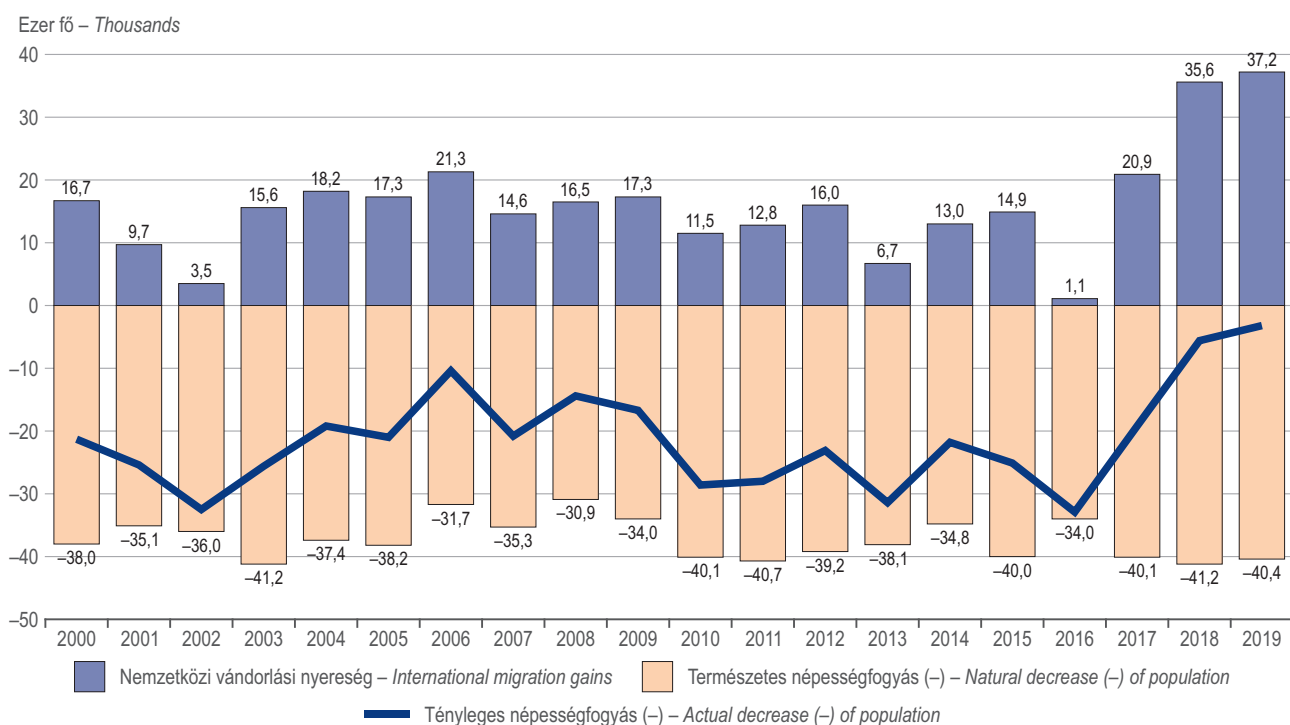
Detailed information on our further publications and continuously updated tables and database available from our website (www.ksh.hu) is supplied in methodological notes at the end of each chapter of the yearbook.

1. A népesség nemek és életkor szerint, január 1.
Population by sex and age, 1 January



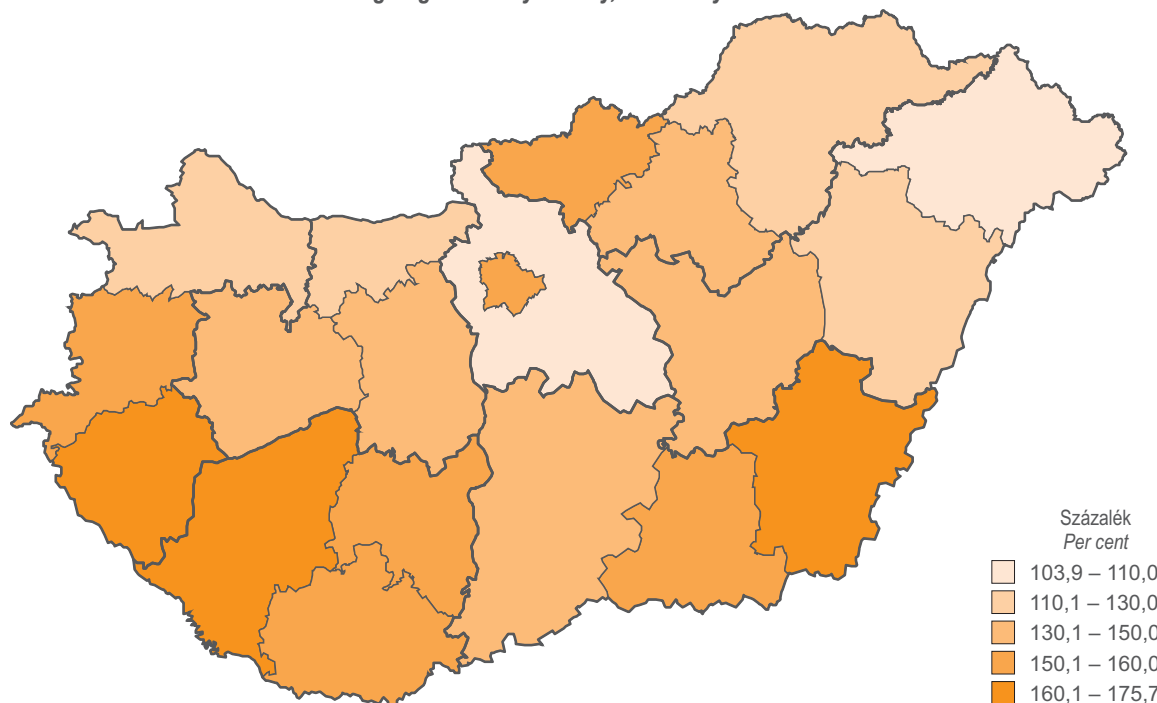
Kapcsolódó tábla: 2.2. – Related table: 2.2.

2. A népességszámot alakító tényezők Factors affecting population number



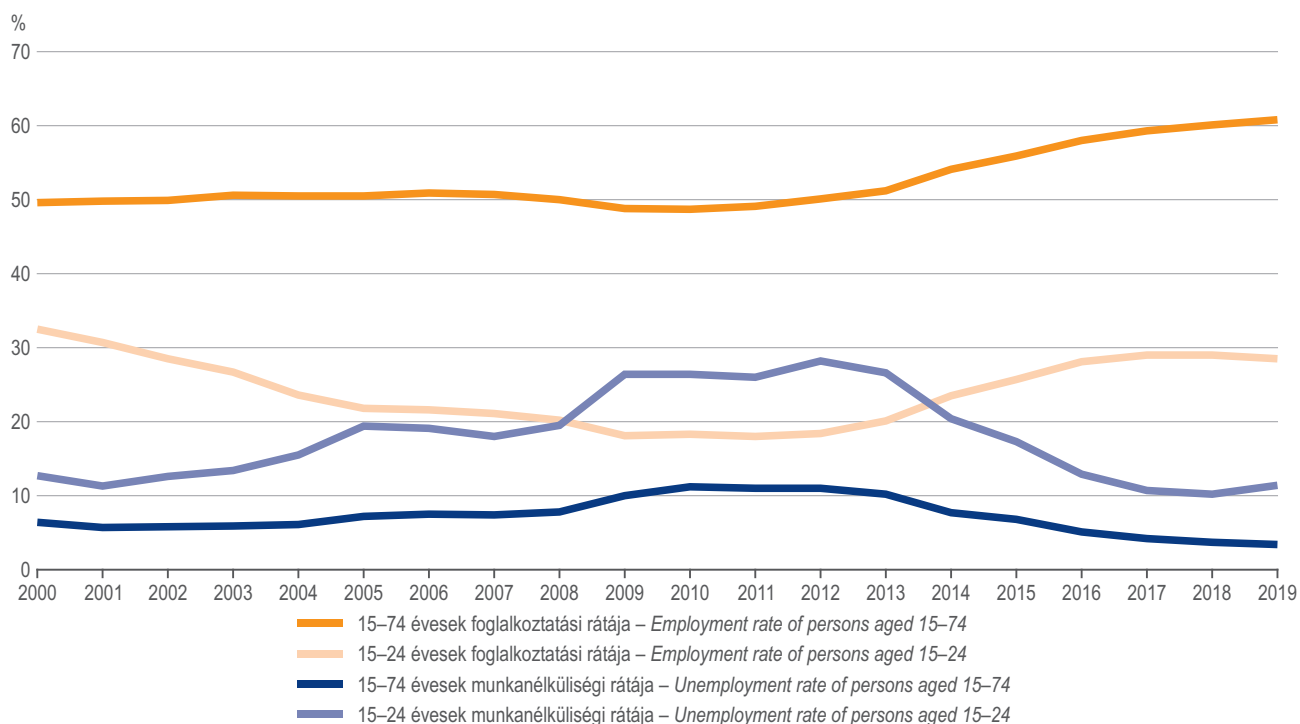
Kapcsolódó tábla: 2.30. – Related table: 2.30.

3. Öregedési index* megyénként, 2020. január 1. Ageing index* by county, 1 January 2020



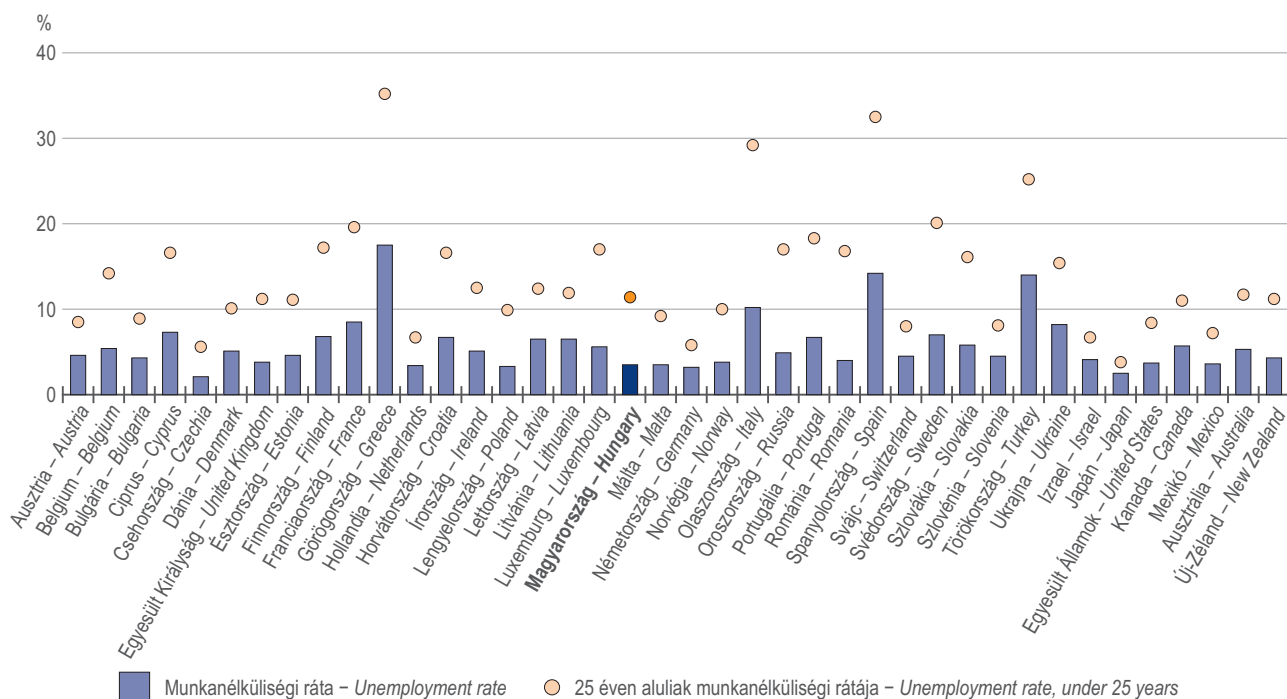
* Az idős népesség (65– éves) a gyermeknépesség (0–14 éves) százalékában. – Old-age (65-year-old and older) population as a percentage of child (0–14-year-old) population. Kapcsolódó tábla: 2.4. – Related table: 2.4.

4. A foglalkoztatási és a munkanélküliségi ráta alakulása Employment and unemployment rates



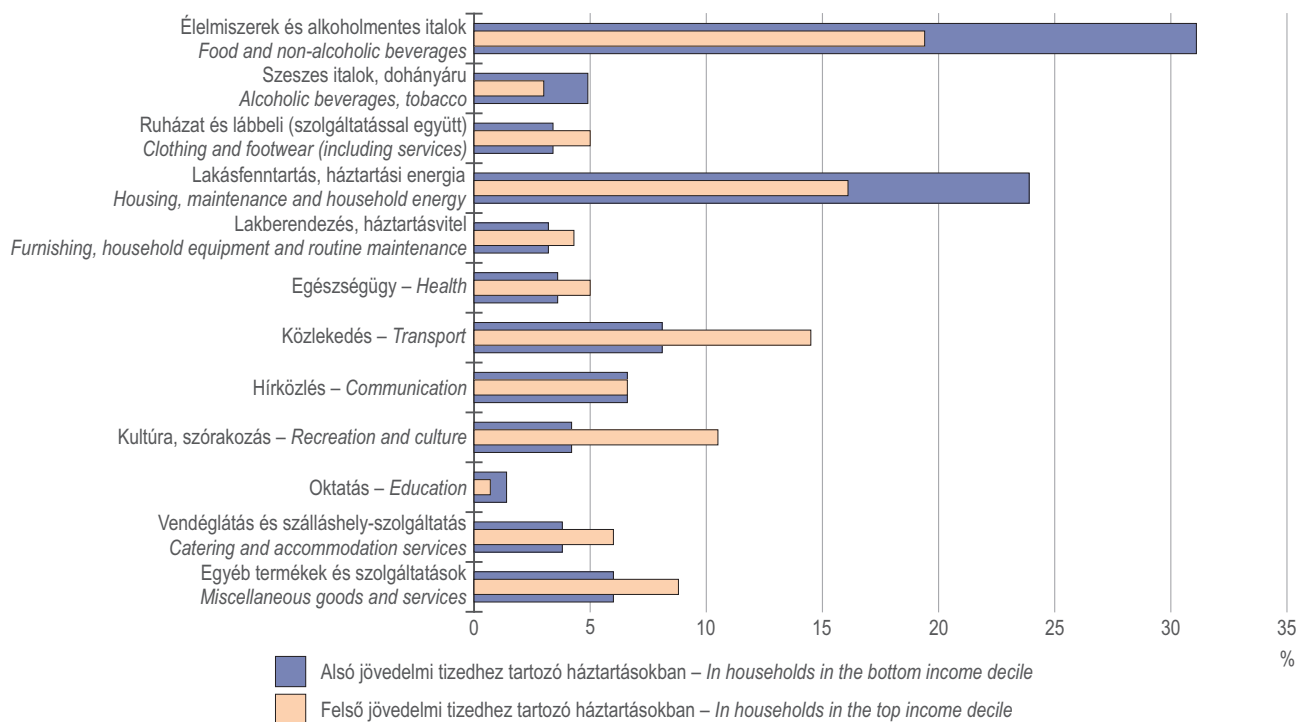
Forrás: lakossági munkaerő-felmérés, KSH. – Source: Labour Force Survey, HCSO. Kapcsolódó tábla: 3.1.3. – Related table: 3.1.3.

5. A világ főbb országainak és az Európai Unió tagállamainak munkanélküliségi rátája, 2019 Unemployment rates of main countries in the world and of EU Member States, 2019



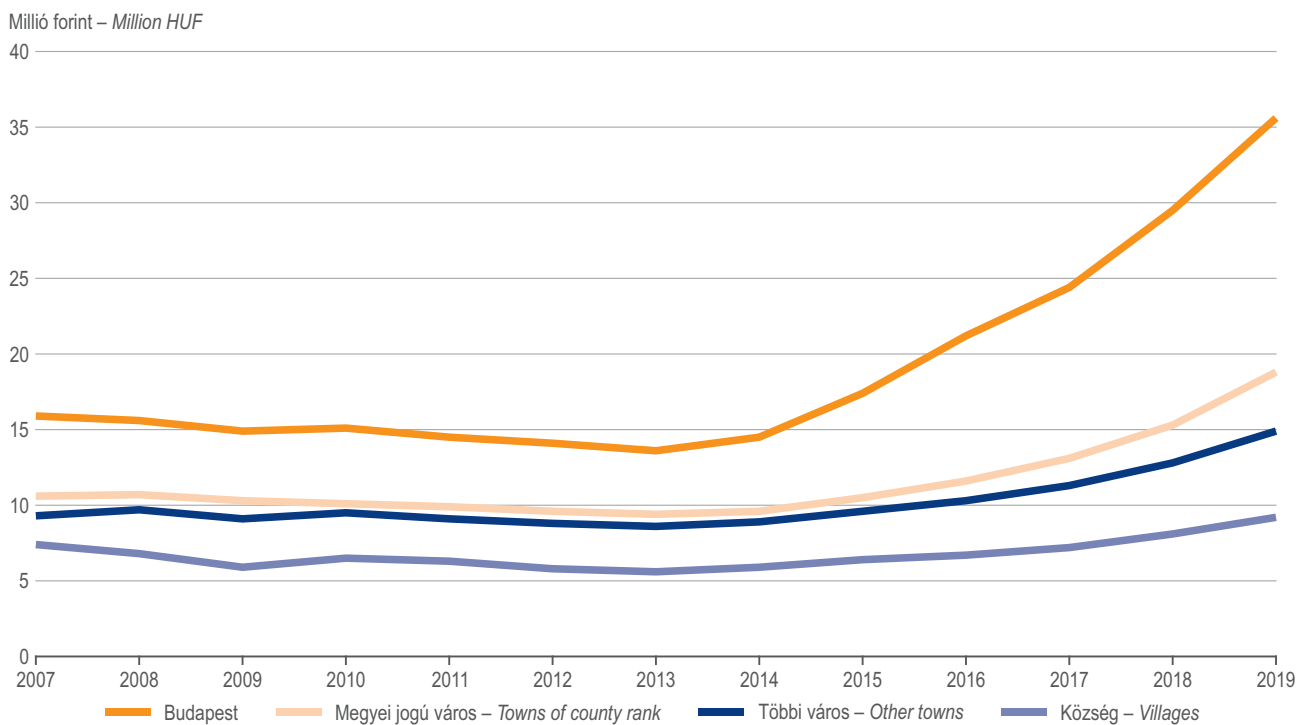
Forrás: Eurostat (Luxembourg); ILOSTAT (ILO, Genf); Ukrán Statisztikai Hivatal (www.ukrstat.gov.ua). – Source: Eurostat (Luxembourg); ILOSTAT (ILO, Geneva); State Statistics Service of Ukraine (www.ukrstat.gov.ua). Kapcsolódó tábla: 9.6. – Related table: 9.6.

6. A háztartások fogyasztási kiadásainak megoszlása az egy főre jutó jövedelem alapján képzett két szélső csoportban, 2018
Distribution of household consumption expenditures in the two extreme categories of per capita income, 2018



Kapcsolódó tábla: 3.2.2. – Related table: 3.2.2.

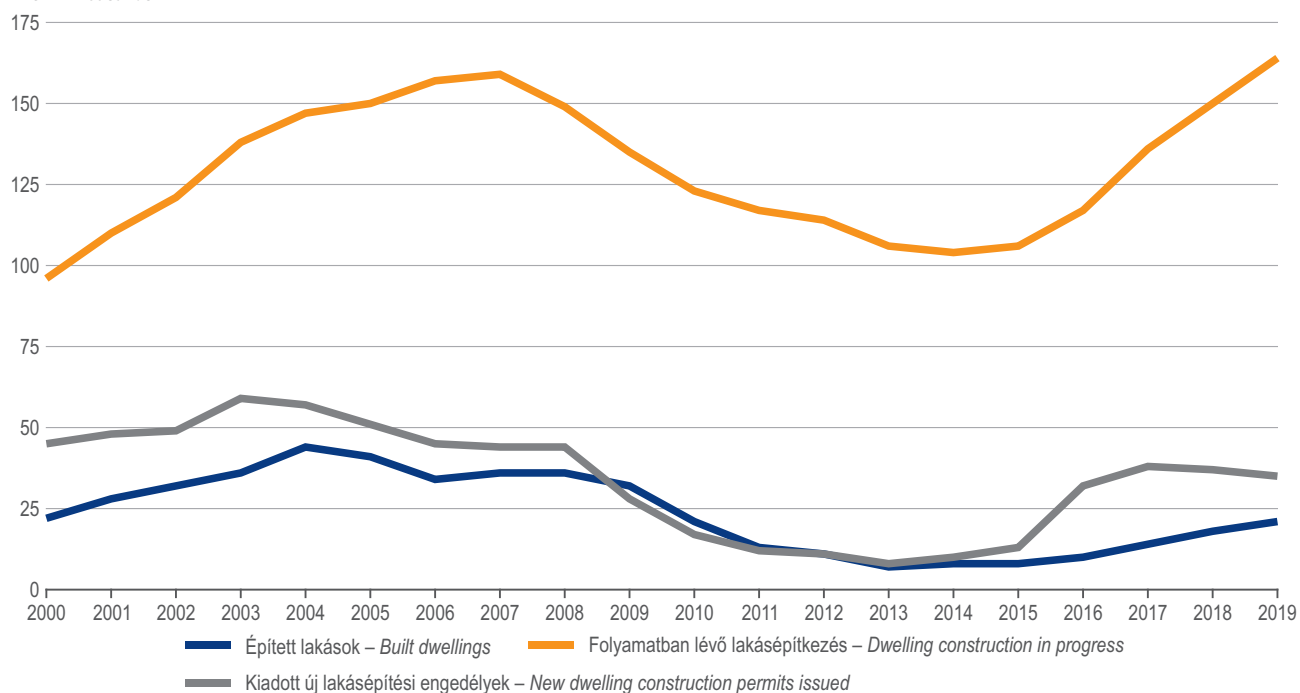
7. A használt lakások eladási átlagárának alakulása településtípusok szerint
Mean price of used dwellings by type of settlement



Kapcsolódó tábla: 3.3.2. – Related table: 3.3.2.

8. Épített lakások, lakásépítkezések, építési engedélyek Built dwellings, dwelling constructions, construction permits

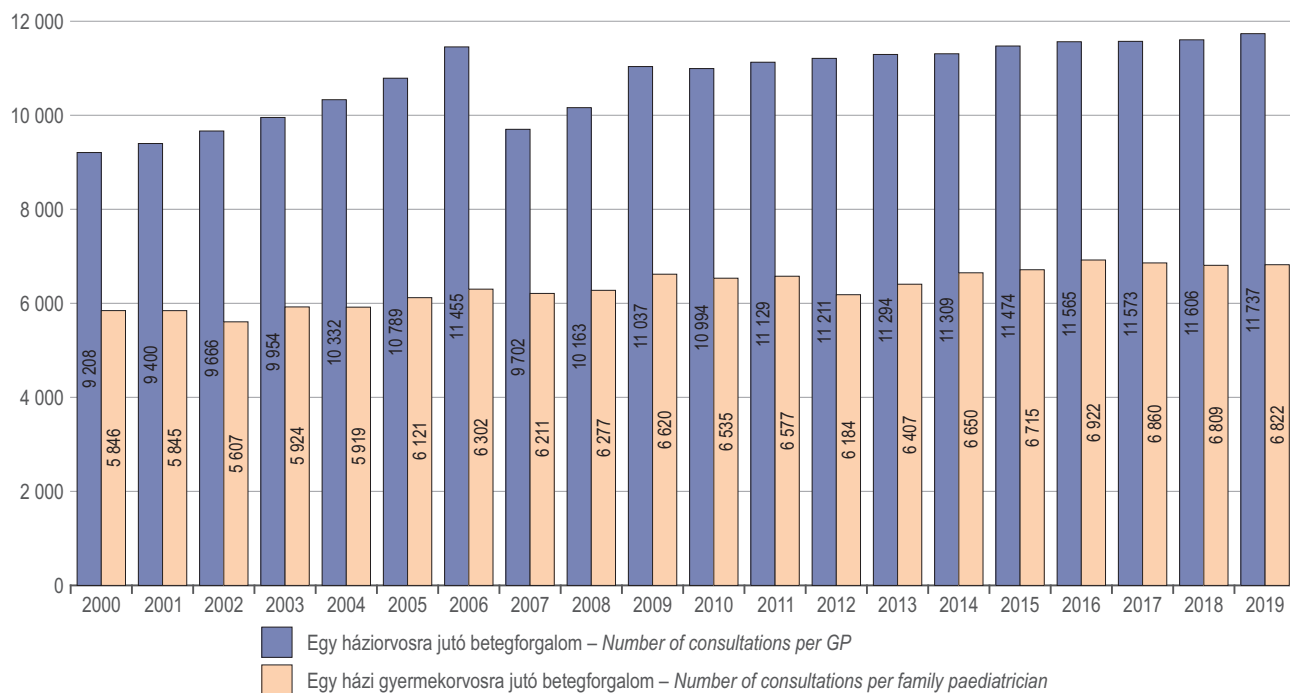
Ezer – Thousands



Kapcsolódó táblák: 3.3.5., 3.3.6. tábla. – Related tables: 3.3.5, 3.3.6.

9. Az egy házi orvosra és házi gyermekorvosra jutó évi betegforgalom* Annual number of general practitioners' (GPs') and family paediatricians' consultations, per GP and family paediatrician*

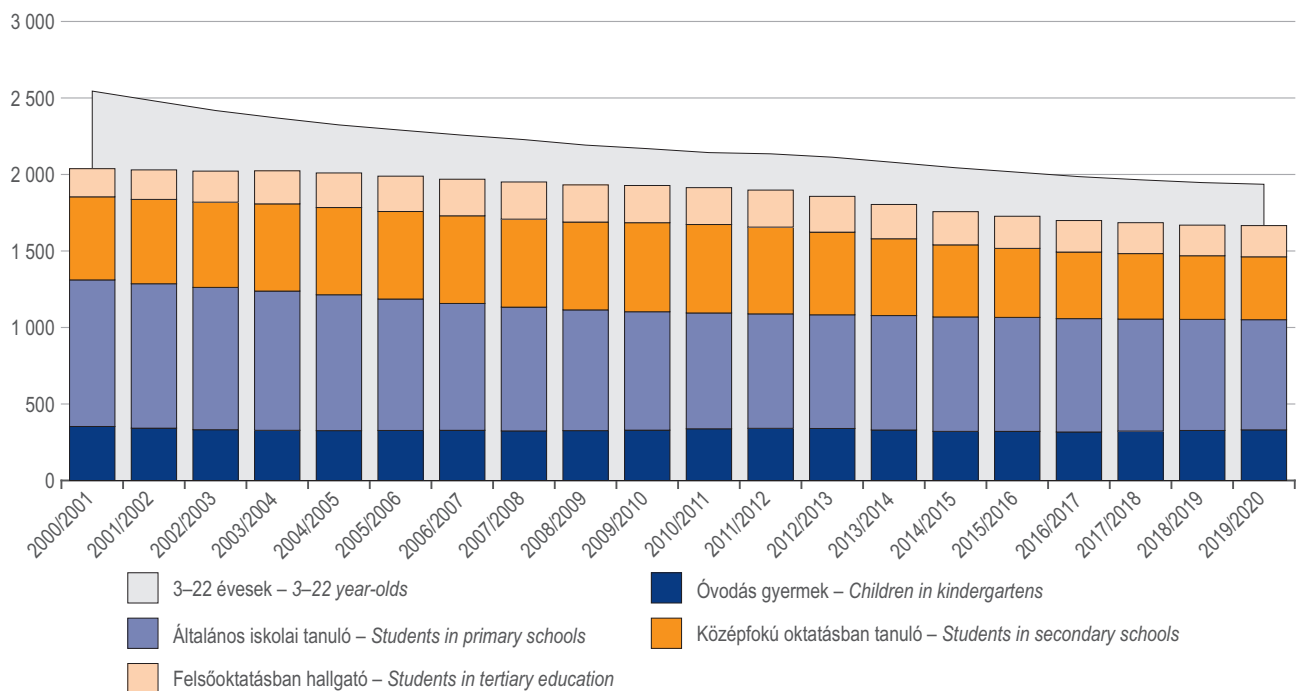
Fő – Persons



* A rendelésen megjelentek száma. – Number of patients at consultations. Kapcsolódó táblák: 3.4.2., 3.4.3. – Related tables: 3.4.2, 3.4.3.

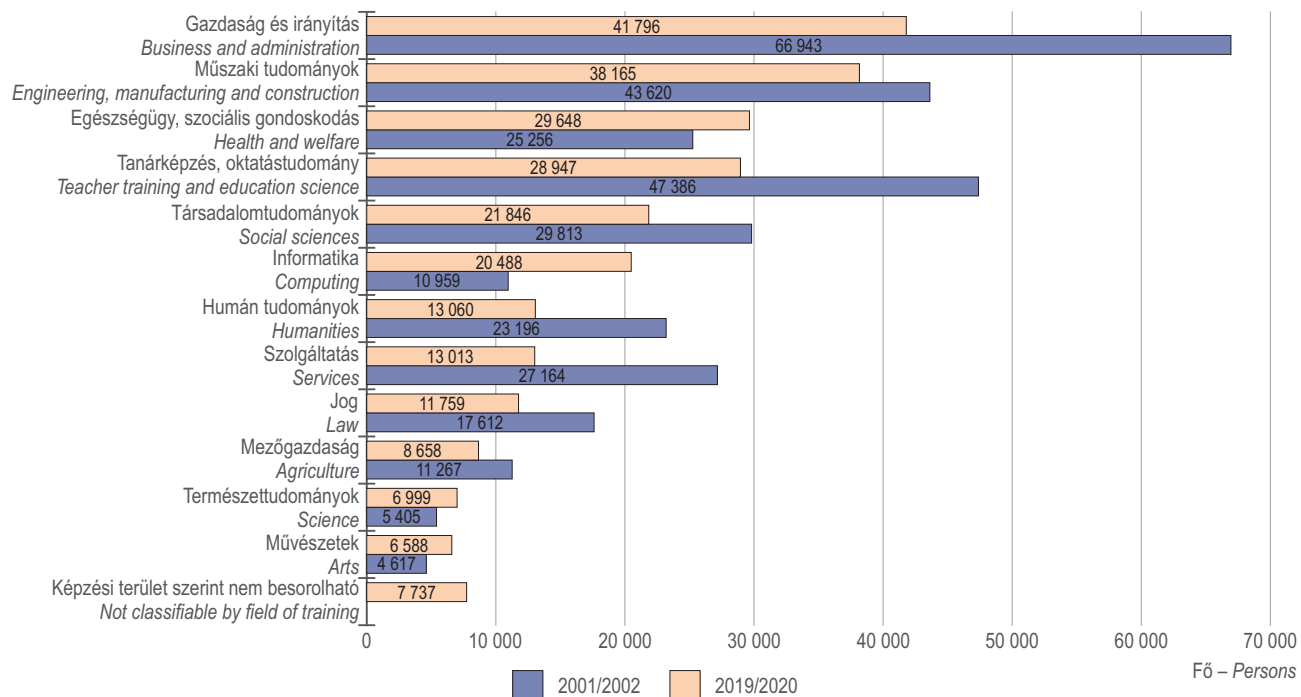
10. Az óvodás gyermekek, a tanulók és a hallgatók számának alakulása a nappali oktatásban, képzésben Children in kindergartens and students in full-time education

Ezer fő – Thousands



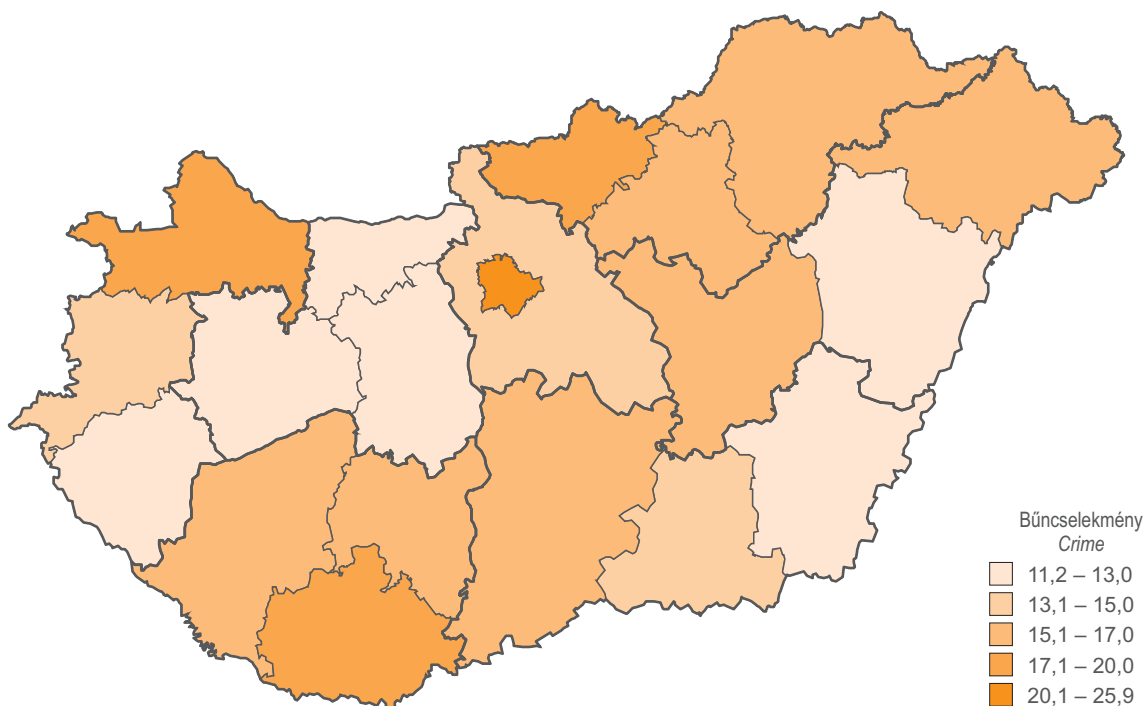
Kapcsolódó tábla: 3.6.4. – Related table: 3.6.4.

11. Felsőfokú alap- és mesterképzésben részt vevő hallgatók képzési területek szerint* Students in tertiary undergraduate (BA/BSc) and postgraduate (MA/MSc) training by fields of training*



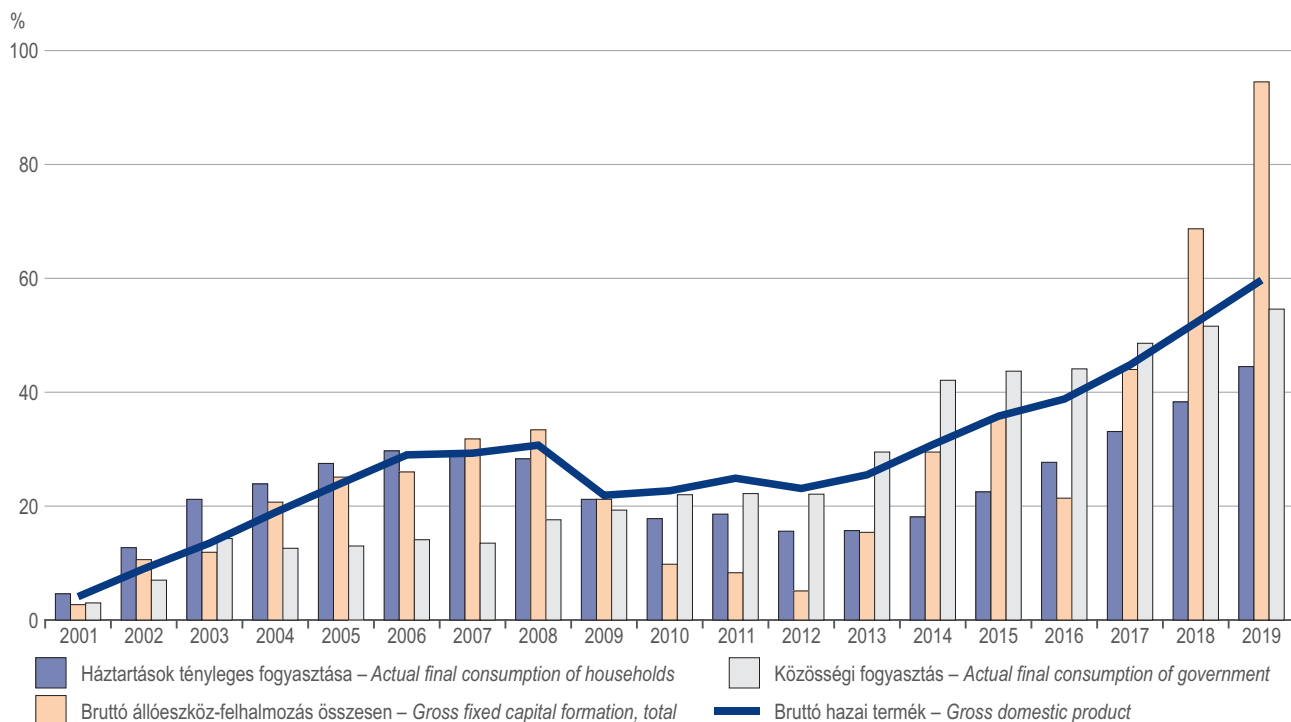
* A felsőoktatási (felsőfokú) szakképzésben, a szakirányú továbbképzésben és a doktori (PhD/DLA) képzésben résztvevők nélkül. – Excluding students in tertiary level vocational training, postgraduate specialisation and PhD, DLA training. Kapcsolódó tábla: 3.6.18. – Related table: 3.6.18.

12. Ezer lakosra jutó regisztrált bűncselekmények száma megyénként, 2019
 Number of registered crimes per thousand inhabitants by county, 2019



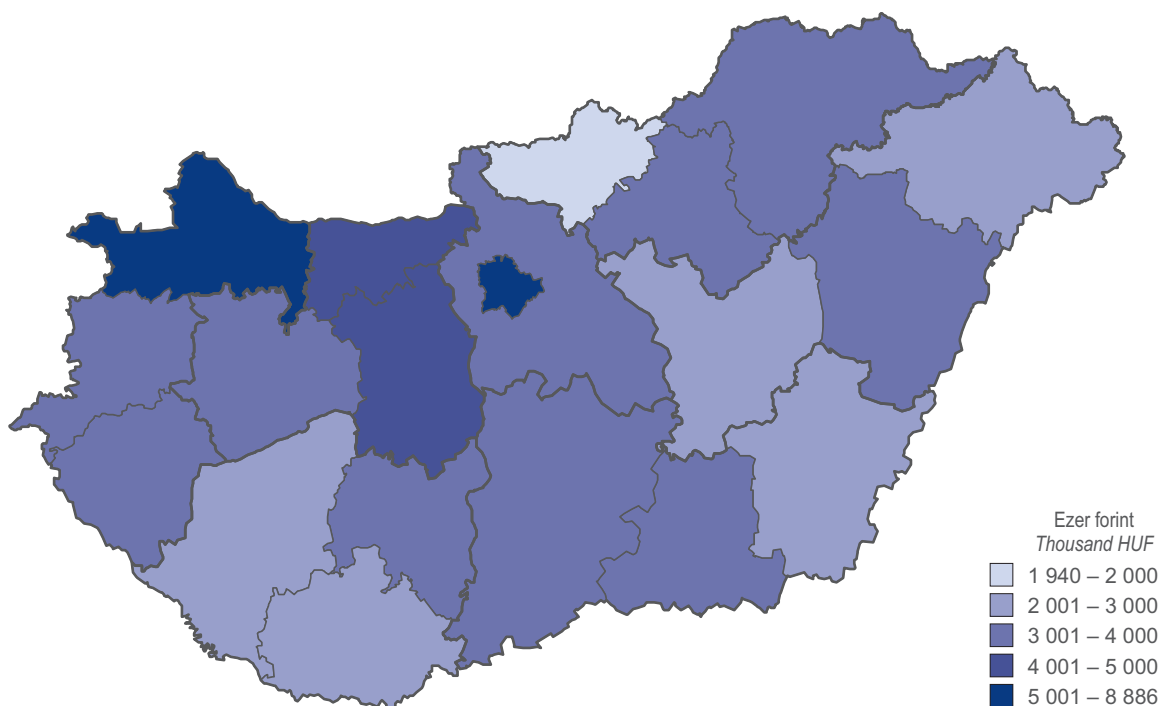
* Az elkövetés helye szerint. – By place of perpetration. Kapcsolódó tábla: 3.8.1. – Related table: 3.8.1.

13. A bruttó hazai termék és főbb belföldi felhasználási tételeinek volumenváltozása 2000-hez viszonyítva
 Volume change of gross domestic product and its main items of domestic use compared to 2000



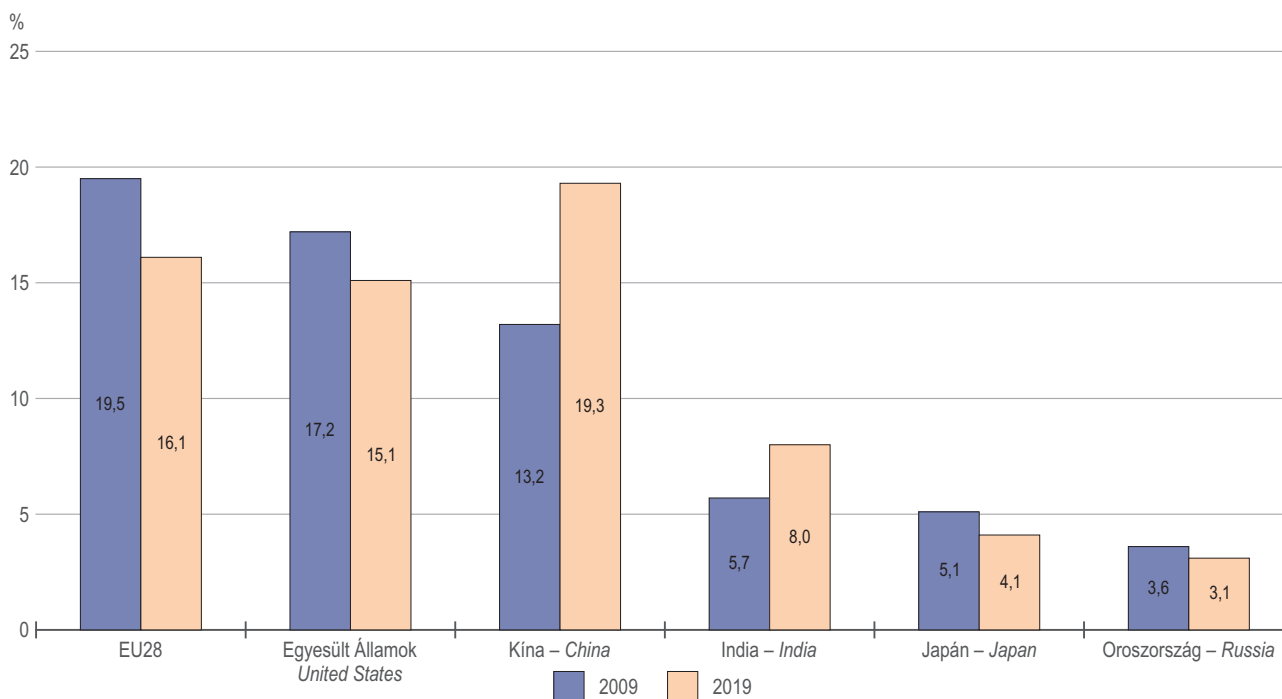
Kapcsolódó táblák: 4.1.3., 4.1.9. – Related tables: 4.1.3, 4.1.9.

14. Az egy főre jutó bruttó hazai termék (GDP) megyénként, 2018
Gross domestic product (GDP) per capita by county, 2018



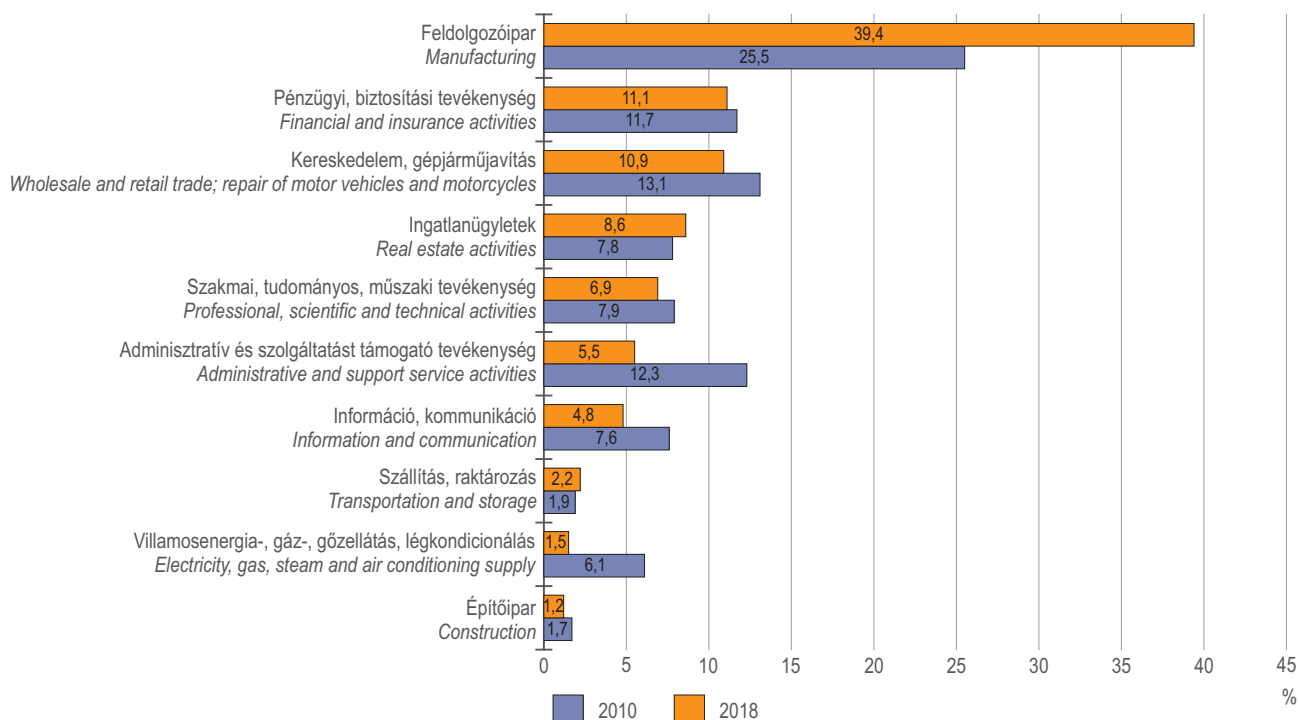
Kapcsolódó tábla: 8.16. – Related table: 8.16.

15. A világ főbb országai és az Európai Unió részesedése a világ bruttó hazai termékéből vásárlóerőparitás (PPP) alapján
Share of main countries in the world and of the European Union in gross domestic product of the world (PPP)



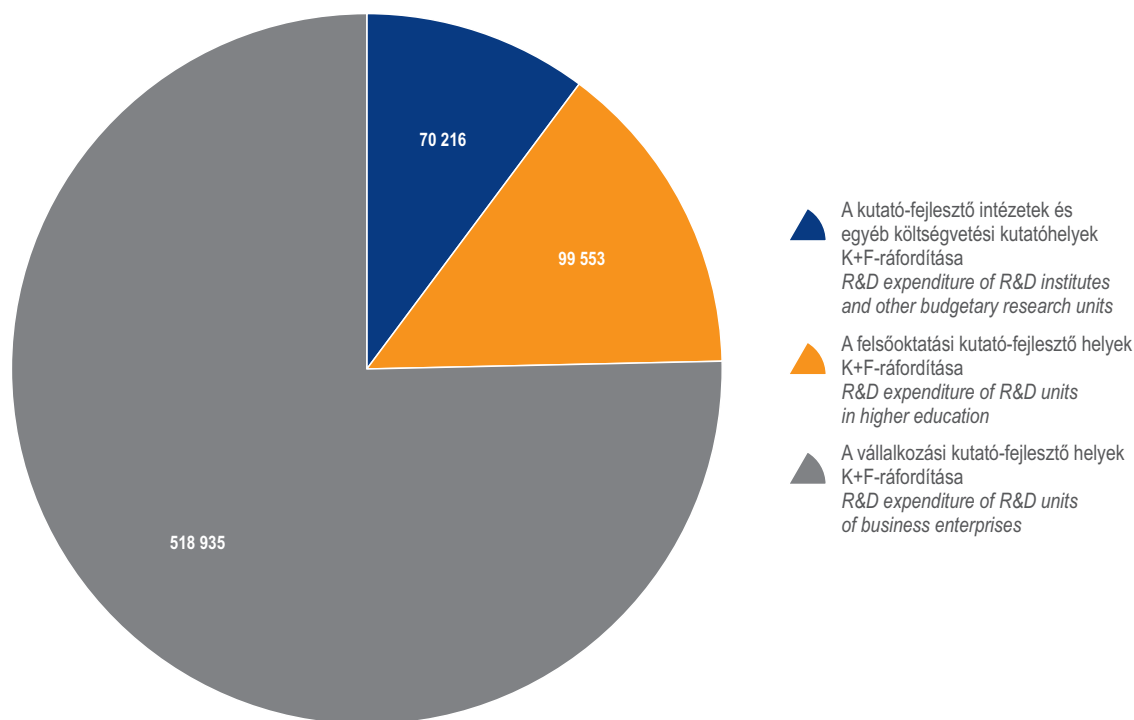
Forrás: World Economic Outlook adatbázis, 2019. október (IMF, Washington). – Source: World Economic Outlook database, October 2019 (IMF, Washington D.C.).
Kapcsolódó tábla: 9.10. – Related table: 9.10.

16. A külföldi közvetlentőke-befektetések aránya Magyarországon, főbb nemzetgazdasági ágak szerint
Foreign direct investment in Hungary by main sections



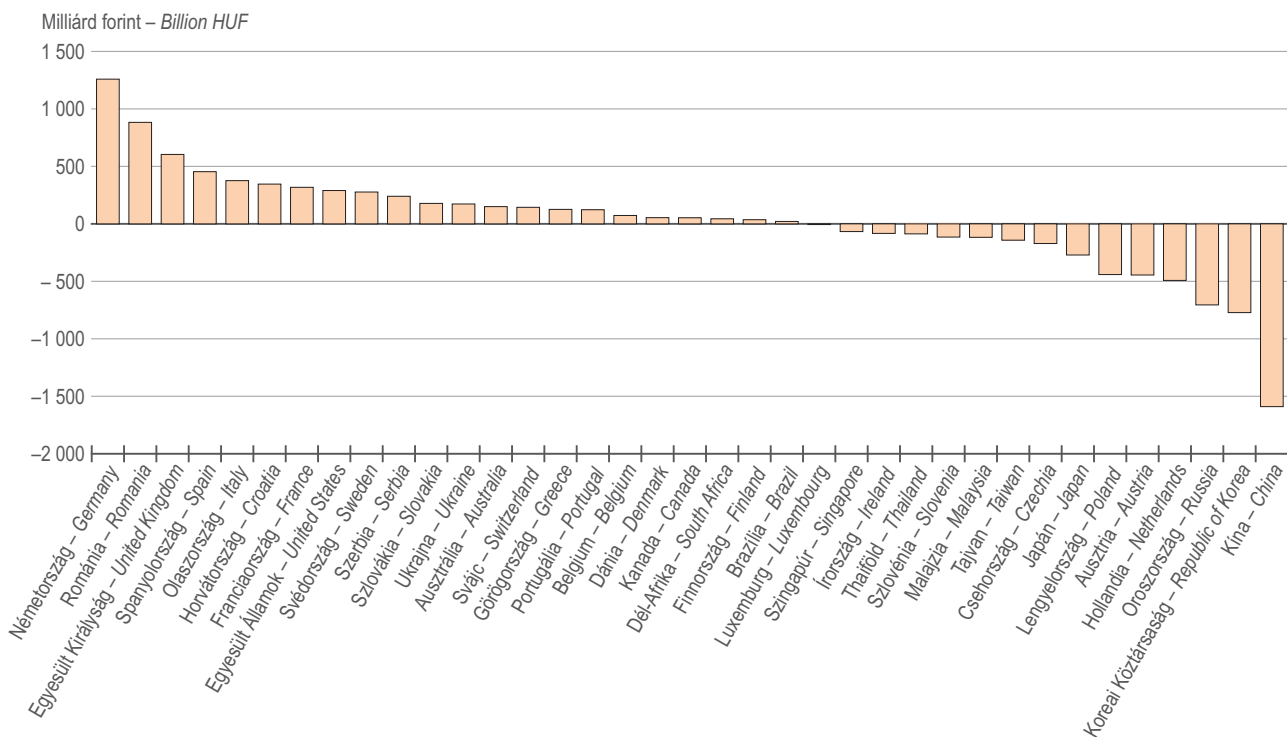
Forrás: Magyar Nemzeti Bank. – Source: National Bank of Hungary. Kapcsolódó tábla: 4.2.11. – Related table: 4.2.11.

17. K+F-ráfordítások szektoronként, 2019*, millió forint
R&D expenditure by sector, 2019*, million HUF



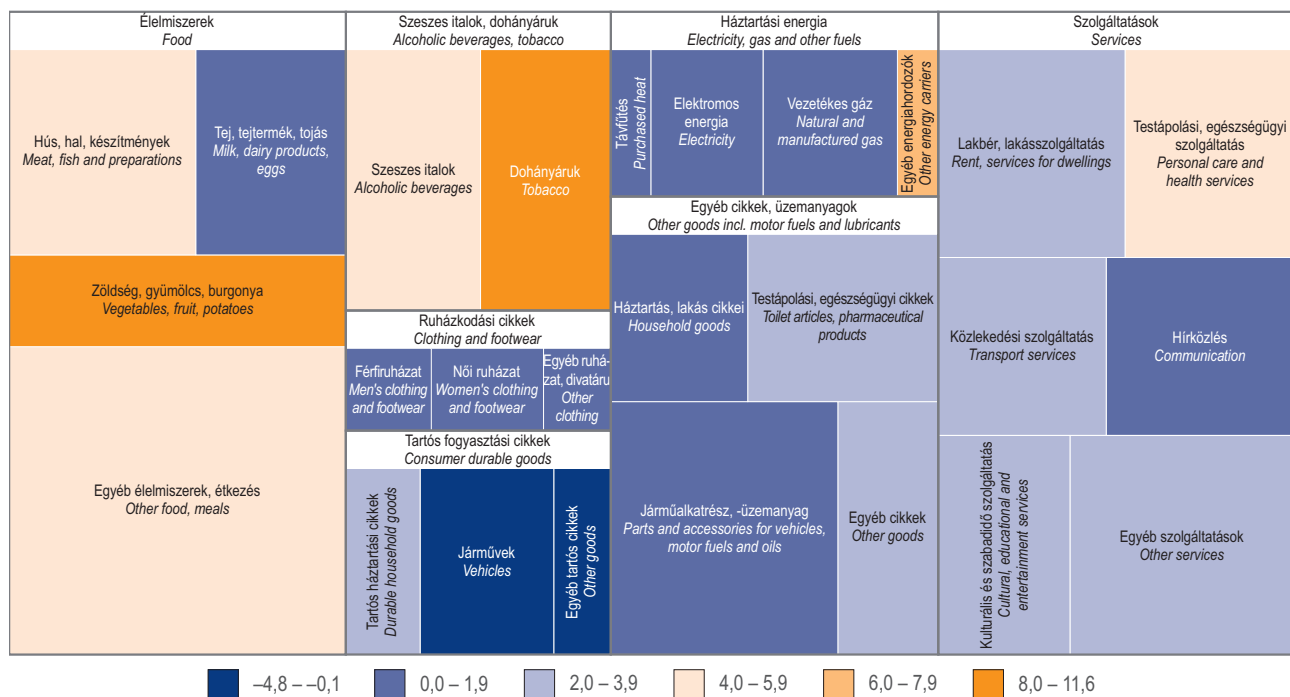
Kapcsolódó tábla: 4.3.2. – Related table: 4.3.2.

18. A külkereskedelmi termékgazdaság egyenlege Magyarországon a főbb partnerországok szerint, 2019
Balance of external trade in goods in Hungary by main partner country, 2019



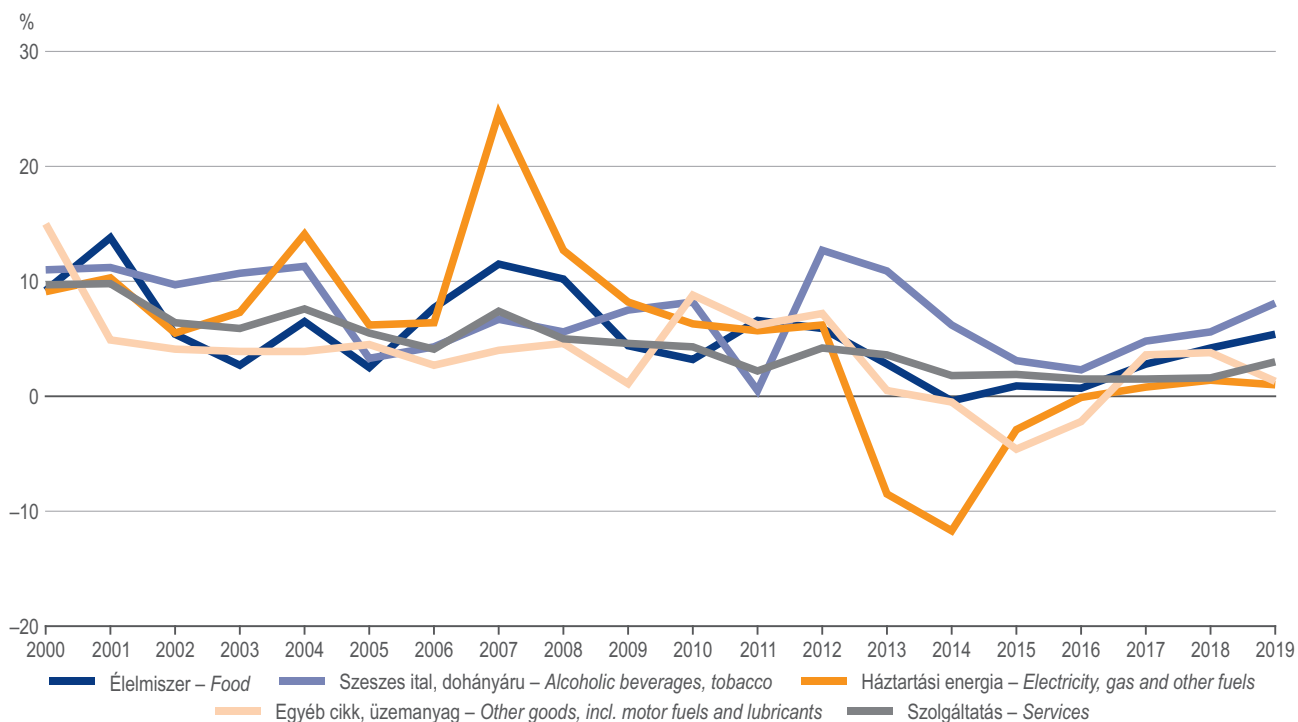
Kapcsolódó tábla: 4.4.7. – Related table: 4.4.7.

19. A fogyasztói árak alakulása a kiadások részletes csoportjai szerint, 2019* (változás az előző évhez képest, %)
Consumer prices by detailed groups of expenditure, 2019* (change on previous year, %)



* A termékcsoportok mérete a kiadásokon belüli arányukat szemlélteti. – The size of a commodity group illustrates its proportion of expenditures.
 Kapcsolódó tábla: 4.7.3. – Related table: 4.7.3.

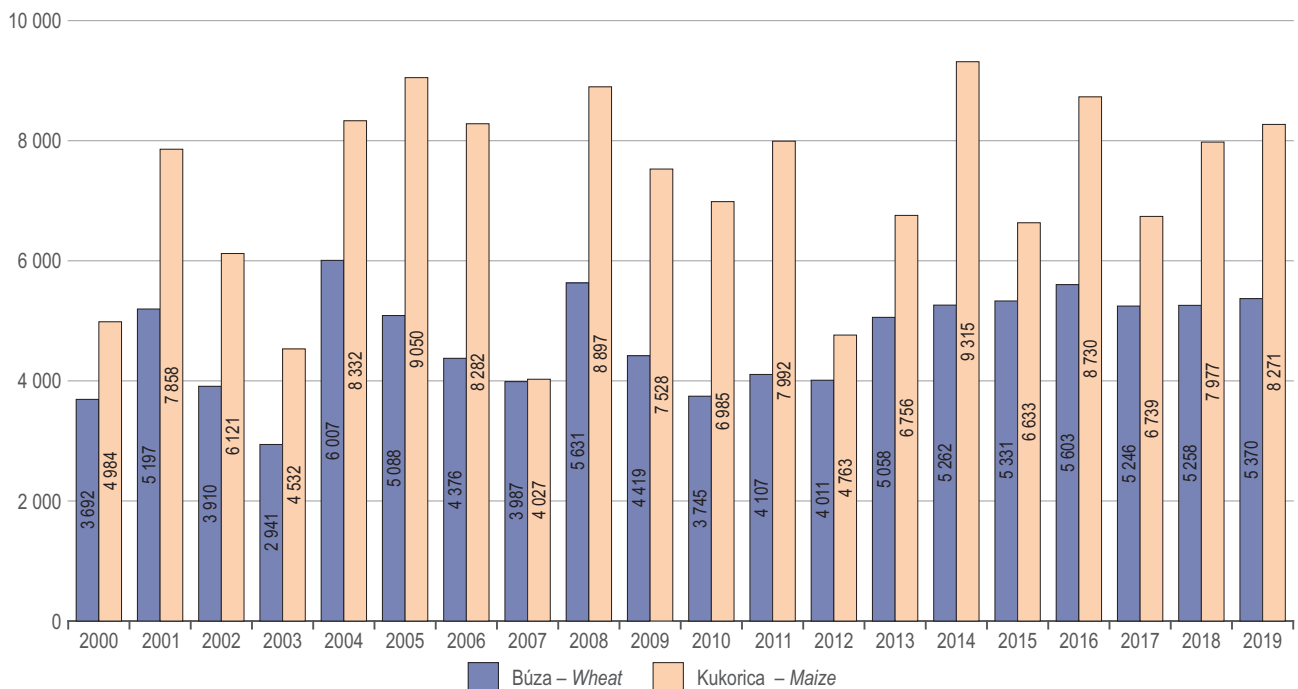
20. A fogyasztói árak változása kiadási főcsoportok szerint az előző évihez képest
Changes in consumer prices by main groups of expenditure compared to previous year



Kapcsolódó tábla: 4.7.3. – Related table: 4.7.3.

21. A búza és a kukorica termésmennyisége
Production of wheat and maize

Ezer tonna – Thousand tonnes

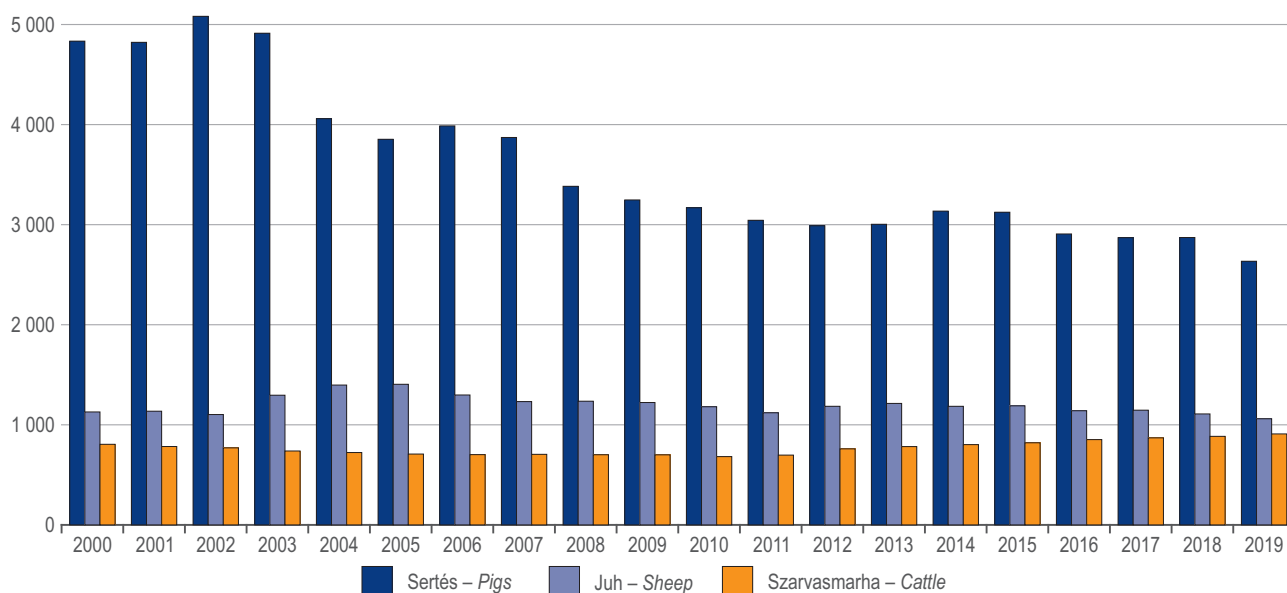


Kapcsolódó tábla: 5.1.11. – Related table: 5.1.11.

22. Sertés-, juh- és szarvasmarha-állomány Pig, sheep and cattle stocks

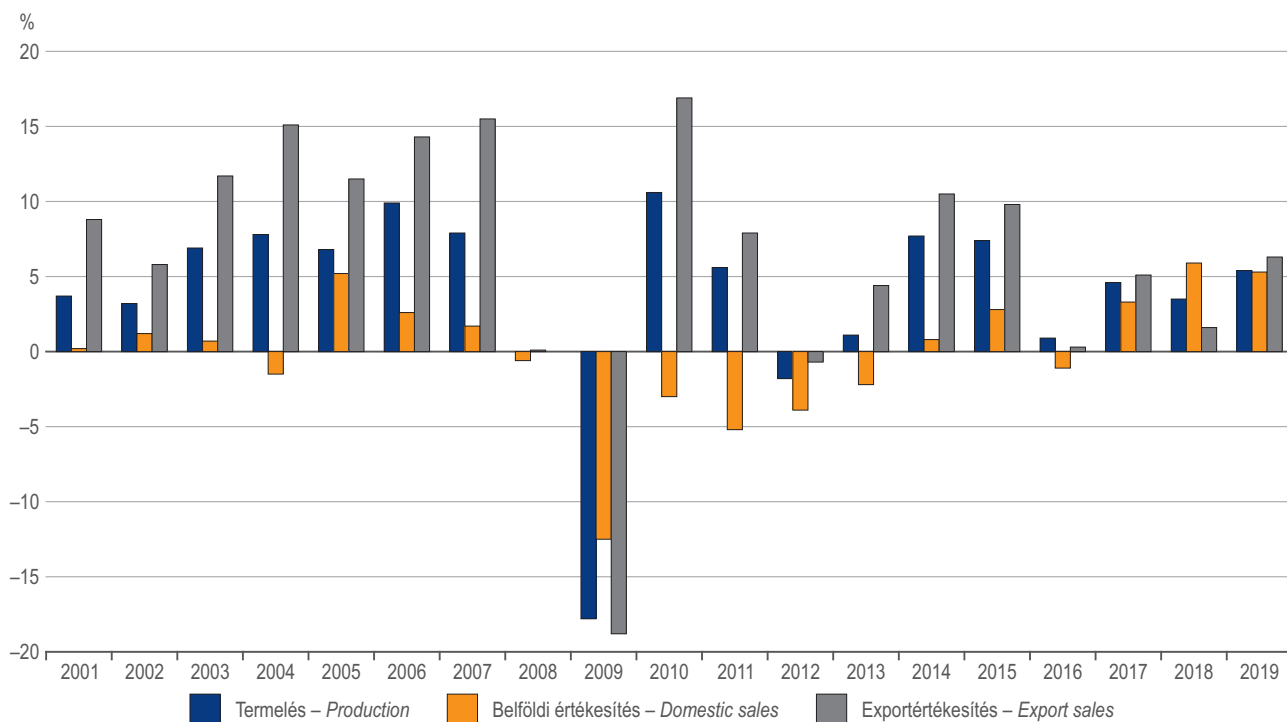
Ezer darab – Thousand heads

6 000



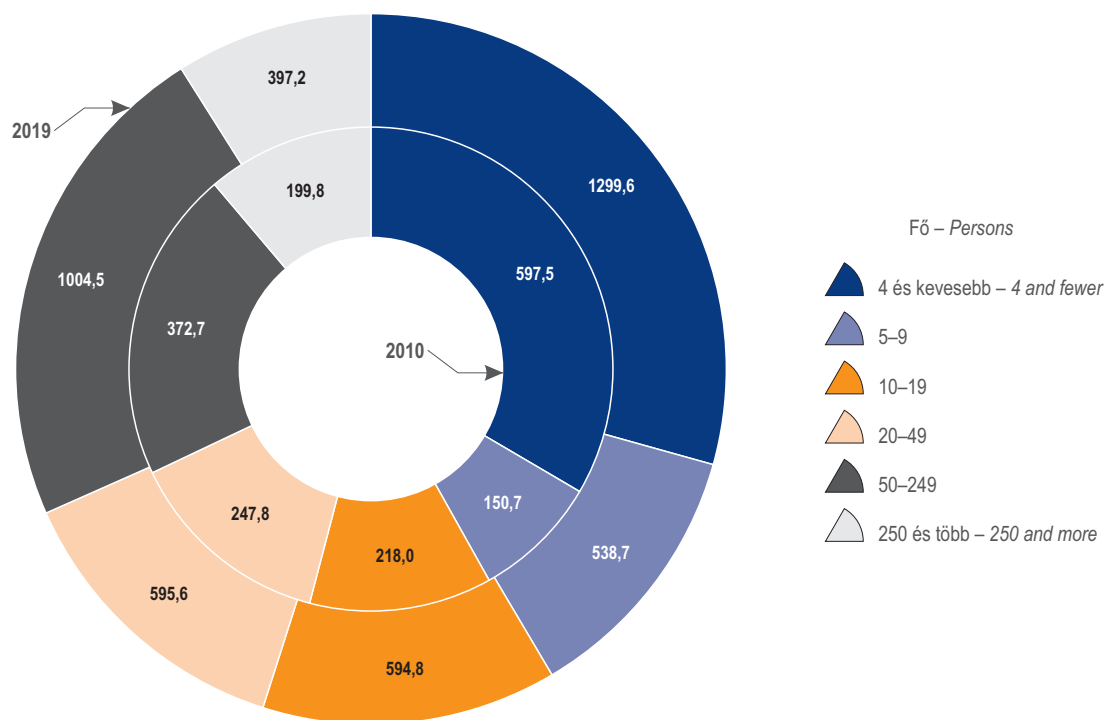
Kapcsolódó tábla: 5.1.20. – Related table: 5.1.20.

23. Az ipari termelés és értékesítés volumenének változása az előző évihez képest Volume changes of industrial production and sales compared to the previous year



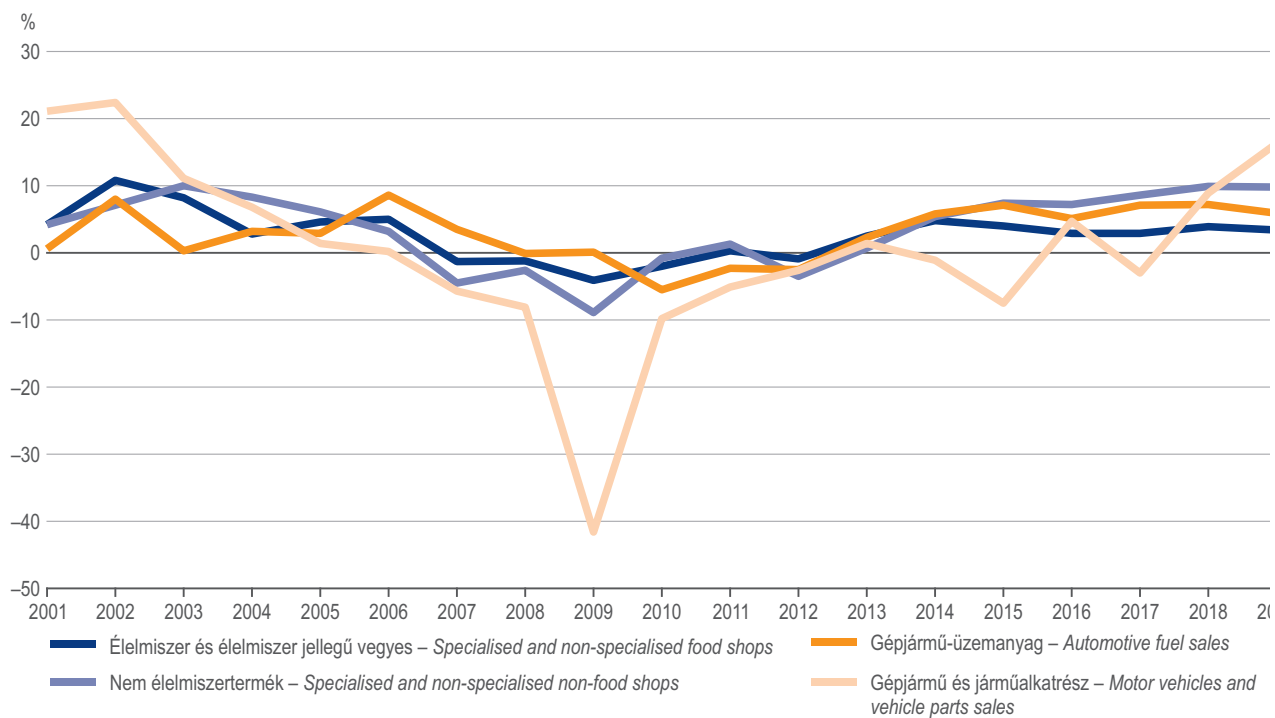
Kapcsolódó tábla: 5.2.3. – Related table: 5.2.3.

24. Az építőipar termelésének értéke létszám-kategóriák szerint, milliárd forint
Output value of construction by staff size categories, billion HUF



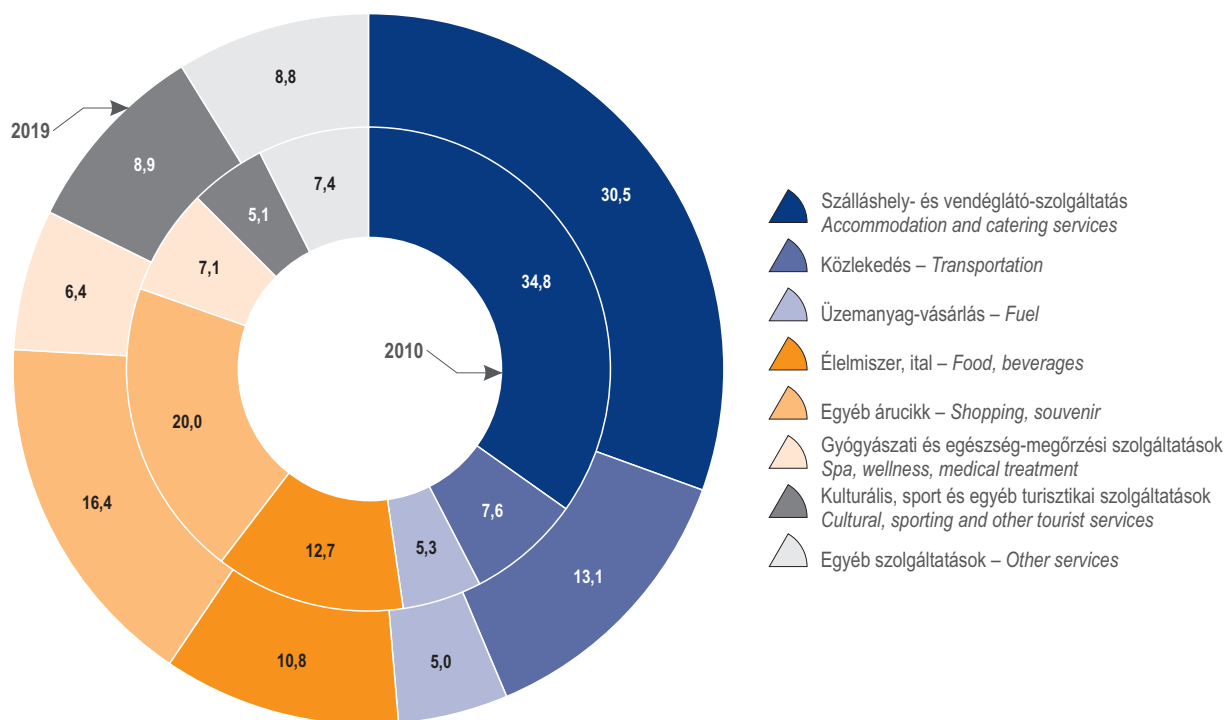
Kapcsolódó tábla: 5.3.4. – Related table: 5.3.4.

25. A kiskereskedelmi üzletek forgalmának volumenváltozása üzlettípusonként az előző évhez képest
Volume changes of sales in retail shops by type of shop compared to the previous year

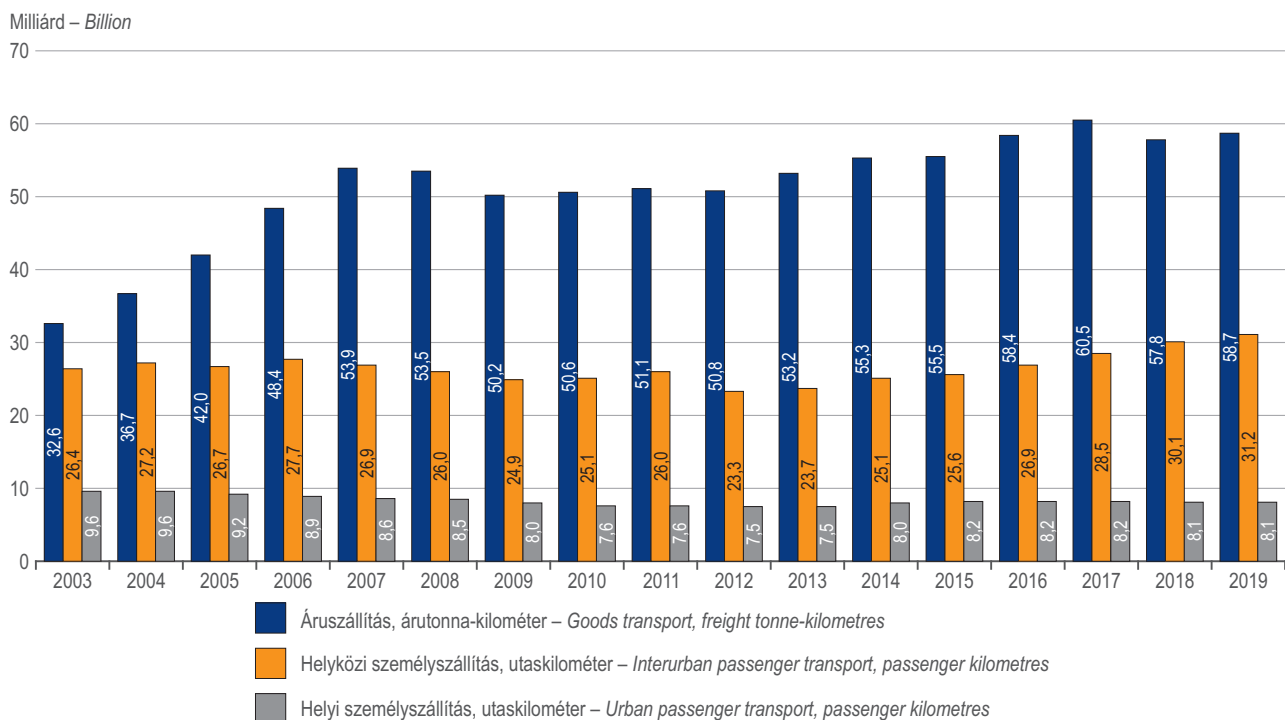


Kapcsolódó tábla: 5.4.6. – Related table: 5.4.6.

26. A Magyarországra tett külföldi utazásokhoz kapcsolódó kiadások fogyasztási szerkezete, %
Consumption structure of expenditures related to inbound trips to Hungary, %

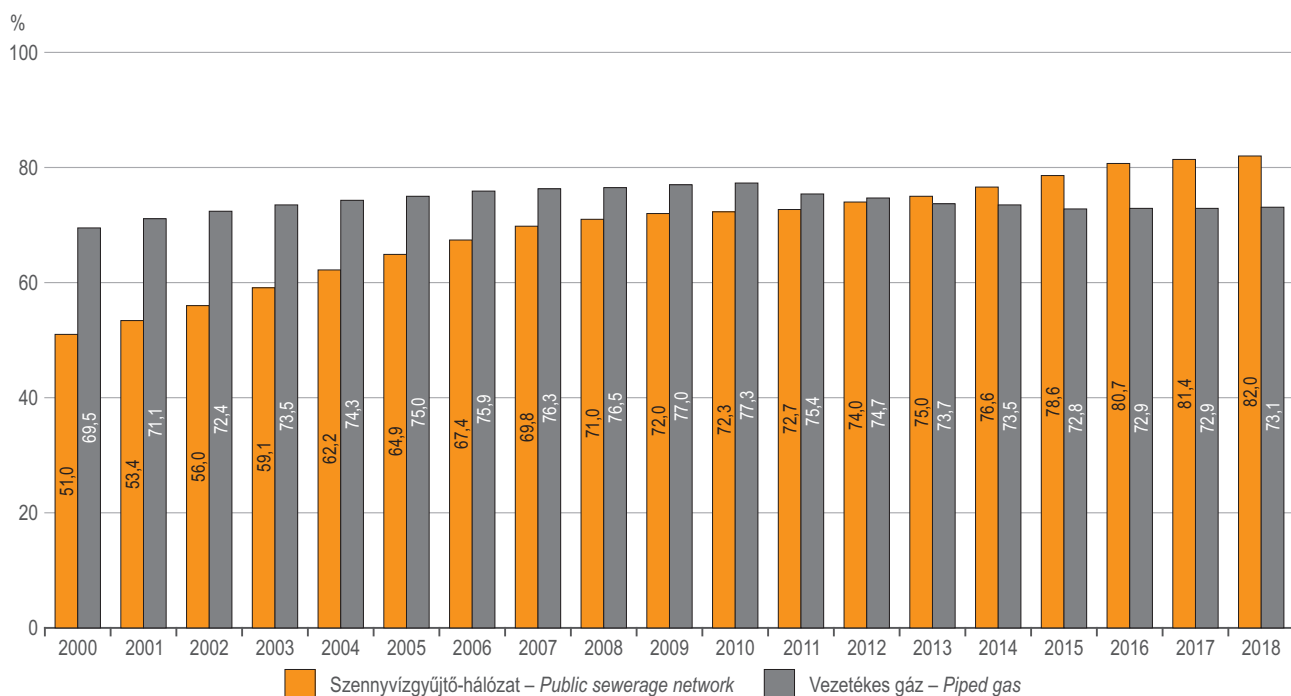


27. Áru- és személyszállítási teljesítmények
Goods and passenger transport performances



Kapcsolódó tábla: 5.6.3. – Related table: 5.6.3.

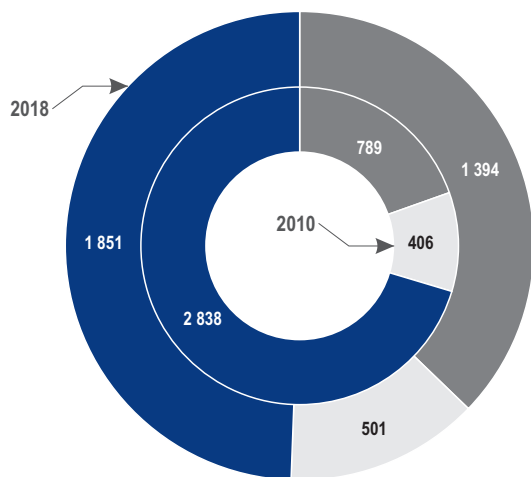
28. A szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt lakások és a vezetékes gázt fogyasztó háztartások a lakásállomány százalékában
Dwellings connected to the public sewerage network and household consumers supplied with piped gas as a percentage of dwelling stock



Kapcsolódó táblák: 6.13., 6.16. – Related tables: 6.13., 6.16.

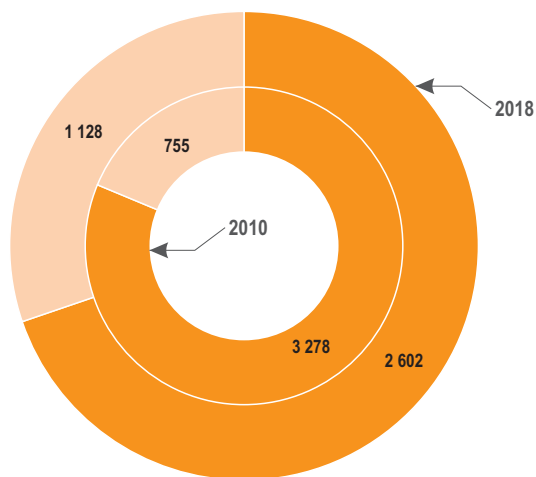
29. A települési hulladék mennyisége a kezelés és gyűjtés módja szerint, ezer tonna
Quantity of municipal waste by method of treatment and collection, thousand tonnes

A kezelés módja szerint – By method of treatment



- Anyagában hasznosított – Material recovery
- Energetikailag hasznosított – Energy recovery
- Lerakással ártalmatlanított – Disposed of by landfill

A gyűjtés módja szerint – By method of collection

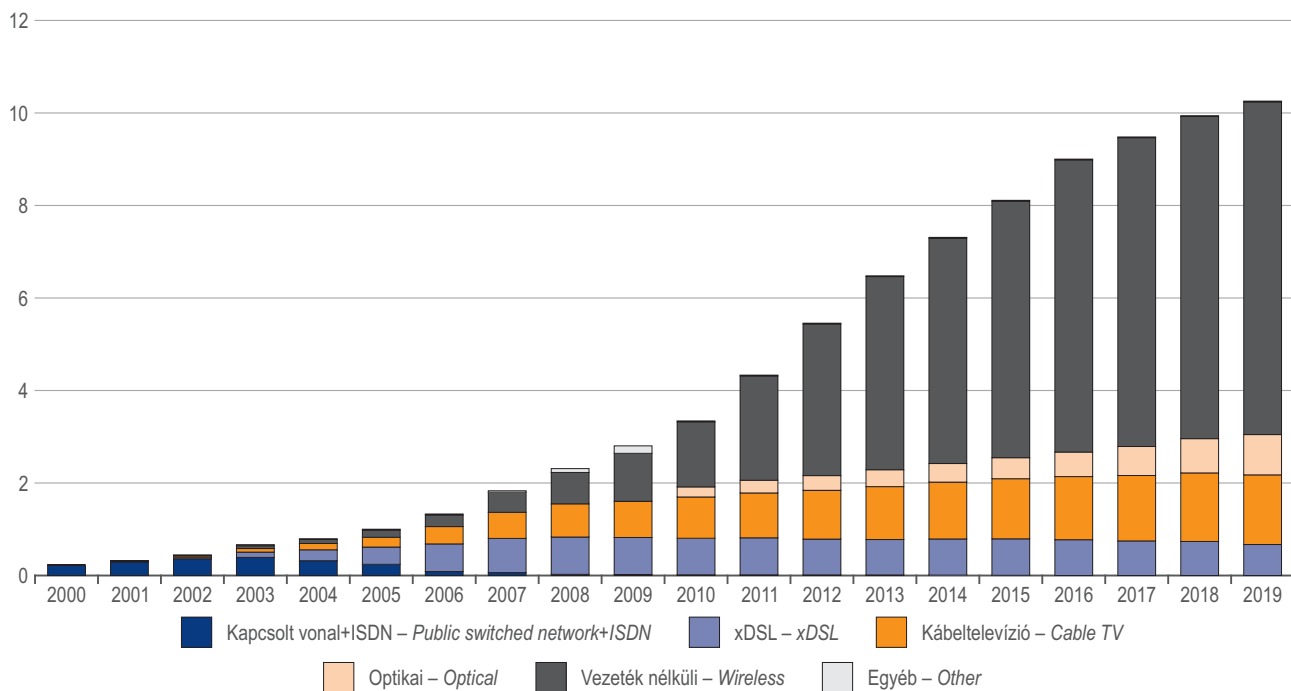


- Hagyományosan gyűjtött – Collected in traditional way
- Elkülönítetten gyűjtött – Collected by separate waste removal method

Kapcsolódó tábla: 6.15. – Related table: 6.15.

30. Internet-előfizetések hozzáférési szolgáltatások szerint Internet subscriptions by access services

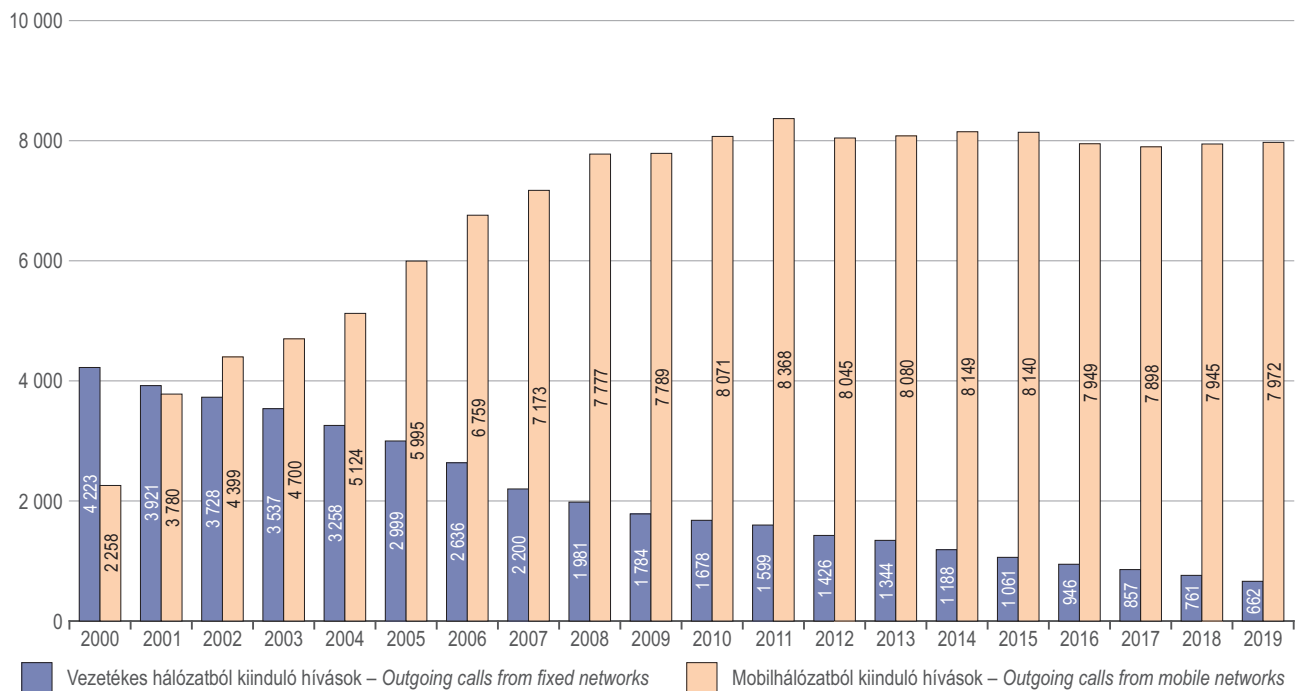
Millió – Million



Kapcsolódó tábla: 7.9. – Related table: 7.9.

31. A telefonhívások száma Number of telephone calls

Millió hívás – Million calls



Kapcsolódó tábla: 7.6. – Related table: 7.6.

1. Hosszú idősorok

Long time series

1.1.	Népesség, népmozgalom.....	2
	<i>Population and vital events</i>	
1.2.	Átlagkereset, fogyasztás-, fogyasztóiár-, reálbér-, reáljövedelem-index, lakásépítés	5
	<i>Average earnings, consumption and consumer price index, real wage index, index of real income, dwelling construction</i>	
1.3.	A rendelkezésre álló élelmiszer és tápanyag egy főre jutó mennyisége.....	6
	<i>Per capita amount of available food and nutrition</i>	
1.4.	Egészségügy	7
	<i>Public health</i>	
1.5.	Szociális ellátás	8
	<i>Social care</i>	
1.6.	Oktatás.....	9
	<i>Education</i>	
1.7.	Kultúra.....	11
	<i>Culture</i>	
1.8.	Bűnözés.....	12
	<i>Crime</i>	
1.9.	Gazdasági aktivitás, bruttó hazai termék (GDP), beruházás	13
	<i>Economic activity, gross domestic product (GDP), investment</i>	
1.10.	Mezőgazdasági terület, mezőgazdasági bruttó termelési index, felvásárlási index.....	14
	<i>Agricultural area, indices of gross agricultural production, procurement index</i>	
1.11.	A növények termésmennyisége	15
	<i>Production of crops</i>	
1.12.	Állattenyésztés.....	16
	<i>Livestock production</i>	
1.13.	Ipar.....	17
	<i>Industry</i>	
1.14.	Kereskedelem, turizmus	19
	<i>Trade, tourism</i>	
1.15.	Szállítás	20
	<i>Transport</i>	
1.16.	Posta és távközlés.....	21
	<i>Post and telecommunication</i>	

1.1. Népeség, népmozgalom* Population, vital events*

Év Year	A népesség száma, ezer fő, január 1. ^{a)} Population, thousands, 1 January ^{a)}	Élveszületés Live births		Halálozás Deaths		Természetes szaporodás, fogyás (-) Natural increase, decrease (-)		Teljes termékeny- ségi arányszám Total fertility rate
		összesen total	ezer lakosra per thousand inhabitants	összesen total	ezer lakosra per thousand inhabitants	összesen total	ezer lakosra per thousand inhabitants	
1949	9 205	190 398	20,6	105 718	11,4	84 680	9,2	2,54
1960	9 961	146 461	14,7	101 525	10,2	44 936	4,5	2,02
1965	10 140	133 009	13,1	108 119	10,7	24 890	2,4	1,82
1970	10 322	151 819	14,7	120 197	11,6	31 622	3,1	1,98
1975	10 501	194 240	18,4	131 102	12,4	63 138	6,0	2,34
1980	10 709	148 673	13,9	145 355	13,6	3 318	0,3	1,91
1985	10 599	130 200	12,3	147 614	14,0	-17 414	-1,6	1,85
1990	10 375	125 679	12,1	145 660	14,0	-19 981	-1,9	1,87
1991	10 373	127 207	12,3	144 813	14,0	-17 606	-1,7	1,88
1992	10 374	121 724	11,7	148 781	14,3	-27 057	-2,6	1,78
1993	10 365	117 033	11,3	150 244	14,5	-33 211	-3,2	1,69
1994	10 350	115 598	11,2	146 889	14,2	-31 291	-3,0	1,64
1995	10 337	112 054	10,8	145 431	14,1	-33 377	-3,2	1,57
1996	10 321	105 272	10,2	143 130	13,9	-37 858	-3,7	1,46
1997	10 301	100 350	9,8	139 434	13,5	-39 084	-3,8	1,38
1998	10 280	97 301	9,5	140 870	13,7	-43 569	-4,2	1,32
1999	10 253	94 645	9,2	143 210	14,0	-48 565	-4,7	1,28
2000	10 222	97 597	9,6	135 601	13,3	-38 004	-3,7	1,32
2001	10 200	97 047	9,5	132 183	13,0	-35 136	-3,4	1,31
2002	10 175	96 804	9,5	132 833	13,1	-36 029	-3,5	1,30
2003	10 142	94 647	9,3	135 823	13,4	-41 176	-4,1	1,27
2004	10 117	95 137	9,4	132 492	13,1	-37 355	-3,7	1,27
2005	10 098	97 496	9,7	135 732	13,5	-38 236	-3,8	1,30
2006	10 077	99 871	9,9	131 603	13,1	-31 732	-3,2	1,34
2007	10 066	97 613	9,7	132 938	13,2	-35 325	-3,5	1,31
2008	10 045	99 149	9,9	130 027	13,0	-30 878	-3,1	1,35
2009	10 031	96 442	9,6	130 414	13,0	-33 972	-3,4	1,32
2010	10 014	90 335	9,0	130 456	13,0	-40 121	-4,0	1,25
2011	9 986	88 049	8,8	128 795	12,9	-40 746	-4,1	1,23
2012	9 932	90 269	9,1	129 440	13,0	-39 171	-3,9	1,34
2013	9 909	88 689	9,0	126 778	12,8	-38 089	-3,9	1,34
2014	9 877	91 510	9,3	126 308	12,8	-34 798	-3,5	1,41
2015	9 856	91 690	9,3	131 697	13,4	-40 007	-4,1	1,44
2016	9 830	93 063	9,5	127 053	12,9	-33 990	-3,5	1,49
2017	9 798	91 577	9,4	131 674	13,5	-40 097	-4,1	1,49
2018	9 778	89 807	9,2	131 045	13,4	-41 238	-4,2	1,49
2019	9 773	89 193	9,1	129 603	13,3	-40 410	-4,1	1,49

* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. A módszertant lásd a témának megfelelő fejezetekben.
More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT). Methodology at the relevant chapters.

a) Az egyes népszámlálásokból tovább-, illetve visszszámított népességszámok. – The population numbers calculated backwards and forward from the different population censuses.

1.1. Népeség, népmozgalom* (folytatás) Population, vital events* (continued)

Év Year	Házasságkötés Marriages		Válás Divorces		Terhességmegszakítás Induced abortions		Születéskor várható átlagos élettartam, év Average life expectancy at birth, year		
	összesen total	ezer lakosra per thousand inhabitants	összesen total	ezer lakosra per thousand inhabitants	összesen total	száz élveszüle- tésre per hundred live births	összesen total	férfi males	nő females
1949	107 820	11,7	12 556	1,4	1 707 ^{b)}	0,9 ^{b)}	61,36	59,28	63,40
1960	88 566	8,9	16 590	1,7	162 160 ^{c)}	110,7 ^{c)}	68,03	65,89	70,10
1965	89 611	8,8	20 363	2,0	180 269	135,5	69,16	66,71	71,54
1970	96 612	9,3	22 841	2,2	192 283	126,7	69,20	66,31	72,08
1975	103 775	9,9	25 997	2,5	96 212	49,5	69,35	66,29	72,42
1980	80 331	7,5	27 797	2,6	80 882	54,4	69,02	65,45	72,70
1985	73 238	6,9	29 309	2,8	81 970	63,0	69,00	65,09	73,07
1990	66 405	6,4	24 888	2,4	90 394	71,9	69,33	65,13	73,71
1991	61 198	5,9	24 433	2,4	89 931	70,7	69,32	65,02	73,83
1992	57 005	5,5	21 607	2,1	87 065	71,5	69,00	64,55	73,73
1993	54 099	5,2	22 350	2,2	75 258	64,3	69,02	64,53	73,81
1994	54 114	5,2	23 417	2,3	74 491	64,4	69,39	64,84	74,23
1995	53 463	5,2	24 857	2,4	76 957	68,7	69,76	65,25	74,50
1996	48 930	4,7	22 590	2,2	76 600	72,8	70,32	66,06	74,70
1997	46 905	4,6	24 992	2,4	74 564	74,3	70,66	66,35	75,08
1998	44 915	4,4	25 763	2,5	68 971	70,9	70,59	66,14	75,18
1999	45 465	4,4	25 605	2,5	65 981	69,7	70,67	66,32	75,13
2000	48 110	4,7	23 987	2,3	59 249	60,7	71,33	67,11	75,59
2001	43 583	4,3	24 391	2,4	56 404	58,1	72,32	68,15	76,46
2002	46 008	4,5	25 506	2,5	56 075	57,9	72,43	68,26	76,56
2003	45 398	4,5	25 046	2,5	53 789	56,8	72,43	68,29	76,53
2004	43 791	4,3	24 638	2,4	52 539	55,2	72,78	68,59	76,91
2005	44 234	4,4	24 804	2,5	48 689	49,9	72,76	68,56	76,93
2006	44 528	4,4	24 869	2,5	46 324	46,4	73,21	69,03	77,35
2007	40 842	4,1	25 160	2,5	43 870	44,9	73,30	69,19	77,34
2008	40 105	4,0	25 155	2,5	44 089	44,5	73,83	69,79	77,76
2009	36 730	3,7	23 820	2,4	43 181	44,8	74,03	70,05	77,89
2010	35 520	3,6	23 873	2,4	40 449	44,8	74,38	70,50	78,11
2011	35 812	3,6	23 335	2,3	38 443	43,7	74,67	70,93	78,23
2012	36 161	3,6	21 830	2,2	36 118	40,0	75,00	71,45	78,38
2013	36 986	3,7	20 209	2,0	34 891	39,3	75,47	72,01	78,73
2014	38 780	3,9	19 576	2,0	32 663	35,7	75,61	72,13	78,91
2015	46 137	4,7	20 315	2,1	31 176	34,0	75,44	72,09	78,61
2016	51 805	5,3	19 552	2,0	30 439	32,7	75,91	72,43	79,21
2017	50 572	5,2	18 495	1,9	28 496	31,1	75,77	72,40	78,99
2018	50 828	5,2	16 952	1,7	26 941	30,0	75,94	72,56	79,19
2019	65 268	6,7	17 600	1,8	25 783	28,9	76,16	72,86	79,33

* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. A módszertant lásd a témáknak megfelelő fejezetekben.
More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT). Methodology at the relevant chapters.

b) 1950. évi adat. – Data relate to 1950.

c) A terhességmegszakítás 1956 júniusa óta engedélyezett Magyarországon. – Induced abortion has been permitted in Hungary since June 1956.

1.1. Népeség, népmozgalom* (folytatás) Population, vital events* (continued)

Év Year	Csecsemő- halálozás, ezer élve- szülöttre Infant deaths per thousand liveborns	Halálozás halálzási csoportok szerint ^{d)} Deaths by groups of causes of death ^{d)}							
		fertőző és élősdiek okozta betegségek infectious and parasitic diseases	daganatok neoplasms	keringési rendszer betegségei diseases of the circulatory system	légző- rendszer betegségei diseases of the respiratory system	emésztő- rendszer betegségei diseases of the digestive system	balesetek accidents	öngyilkos- ság suicides	egyéb other
1949	91,0	11 801	12 238	28 220	11 259	5 913	2 655	2 213	31 419
1960	47,6	3 898	17 386	45 249	8 933	4 162	3 352	2 493	16 052
1965	38,8	3 099	19 822	56 293	5 568	4 224	4 089	3 029	11 995
1970	35,9	2 774	22 639	64 280	5 843	4 553	5 626	3 595	10 887
1975	32,8	1 969	25 972	67 919	7 174	5 439	6 343	4 052	12 234
1980	23,2	1 523	27 937	76 923	10 031	7 038	7 158	4 809	9 936
1985	20,4	1 103	28 893	79 725	7 565	8 044	8 217	4 725	9 342
1990	14,8	963	31 221	76 369	6 644	9 015	8 760	4 133	8 555
1991	15,6	940	31 736	75 841	6 252	9 188	8 399	3 993	8 464
1992	14,1	960	32 676	76 258	6 951	10 846	8 582	4 000	8 508
1993	12,5	966	32 541	77 373	7 077	11 968	8 088	3 694	8 537
1994	11,5	881	32 993	74 182	6 874	12 068	7 774	3 625	8 492
1995	10,7	819	33 265	73 797	6 447	11 822	7 596	3 369	8 316
1996	10,9	785	33 876	73 980	6 200	10 023	6 925	3 438	7 903
1997	9,9	731	33 837	71 309	5 850	9 936	6 596	3 214	7 961
1998	9,7	717	33 951	72 403	5 289	10 488	6 575	3 247	8 200
1999	8,4	748	34 255	73 334	6 208	10 305	6 523	3 328	8 509
2000	9,2	659	33 679	68 873	5 168	10 047	5 875	3 269	8 031
2001	8,1	611	33 757	67 423	4 334	9 548	6 063	2 979	7 468
2002	7,2	576	33 537	67 826	4 701	9 189	6 246	2 843	7 915
2003	7,3	499	34 062	69 050	5 439	9 445	6 303	2 801	8 224
2004	6,6	490	34 056	67 165	5 215	9 144	6 005	2 742	7 675
2005	6,2	501 ^{e)}	32 057 ^{e)}	70 938 ^{e)}	6 502 ^{e)}	8 504 ^{e)}	5 078 ^{e)}	2 621 ^{e)}	9 531 ^{e)}
2006	5,7	435	32 396	66 561	6 287	8 638	4 816	2 461	10 009
2007	5,9	480	32 747	66 547	6 771	8 814	4 663	2 450	10 466
2008	5,6	420	32 776	64 749	6 231	8 468	4 522	2 477	10 384
2009	5,1	493	33 174	64 921	6 466	8 217	4 401	2 461	10 281
2010	5,3	521	33 076	65 819	6 254	7 739	4 301	2 492	10 254
2011	4,9	616	33 274	64 250	6 594	7 306	3 948	2 422	10 385
2012	4,9	928	33 790	64 178	6 790	6 819	3 758	2 350	10 827
2013	5,1	904	33 274	62 979	7 009	6 390	3 654	2 093	10 475
2014	4,6	810	33 292	62 786	6 908	6 390	3 628	1 927	10 567
2015	4,2	882	33 321	65 493	8 503	6 362	3 751	1 870	11 515
2016	4,0	760	33 618	62 846	7 205	6 202	3 638	1 763	11 021
2017	3,6	727	33 548	65 598	8 148	6 264	3 849	1 634	11 906
2018	3,4	728	33 250	64 695	8 113	6 497	3 664	1 656	12 442
2019	3,8	686	32 638	63 609	8 315	6 354	3 576	1 550	12 875

* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. A módszertant lásd a témának megfelelő fejezetekben.
More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT). Methodology at the relevant chapters.

d)A halálóki csoportosítás a Betegségek Nemzetközi Osztályozása aktuális revízióját követi. – According to the latest revision of the International Classification of Diseases.

e)A halálóki feldolgozásban változás történt, lásd a Módszertani megjegyzéseket. – The processing of causes of death has changed, see Methodological notes.

1.2. Átlagkereset, fogyasztás-, fogyasztóiár-, reálbér-, reáljövedelem-index, lakásépítés*

Average earnings, consumption and consumer price index, real wage index, index of real income, dwelling construction*

Év Year	Alkalmazásban állók havi átlagkeresete, forint ^{a)} Average monthly earnings of employees, HUF ^{a)}	Fogyasztóiár- index Consumer price index	Egy keresőre jutó reálbér- index Real wage index per wage-earner	Egy főre jutó reáljövedelem- index Real income index per capita	Egy főre jutó fogyasztás- index Per capita consumption index	Épített lakás ^{b)} Dwellings built ^{b)}		
						összesen total	tízezer lakosra per ten thousand inhabitants	
			1960 = 100%					
1960	1 575	100	100	100	100	58 059	58,2	
1965	1 766	102	109	118	115	54 597	53,8	
1970	2 222 ^{c)}	106	129	159	150	80 276	77,7	
1975	3 018	121	152	199	185	99 588	94,6	
1980	4 098	165	158	216	208	89 065	83,2	
1985	5 961	229	151	236	225	72 507	68,5	
1990	13 446 ^{d)}	456	142	245	238	43 771	42,2	
1991	17 934	616	132	241	216	33 164	32,0	
1992	22 294	757	131	232	216	25 807	24,9	
1993	27 173	928	125	221	220	20 925	20,2	
1994	33 309	1 102	134	227	220	20 947	20,3	
1995	38 900	1 413	118	215	205	24 718	23,9	
1996	46 837	1 746	112	209 ^{e)R}	201 ^{f)}	28 257	27,4	
1997	57 270	2 065	118	209 ^R	203	28 130	27,3	
1998	67 764	2 361	122	213 ^R	211 ^R	20 323	19,8	
1999	77 187	2 597	125	215 ^R	224 ^R	19 287	18,8	
2000	87 645	2 851	127	219 ^R	233 ^R	21 583	21,1	
2001	103 553	3 114	135	232 ^R	245 ^R	28 054	27,5	
2002	122 482	3 279	153	246 ^R	265 ^R	31 511	31,0	
2003	137 193	3 433	167	261 ^R	286 ^R	35 543	35,1	
2004	145 520	3 666	166	274 ^R	292 ^R	43 913	43,4	
2005	158 343	3 798	176	288 ^R	301 ^R	41 084	40,7	
2006	171 351	3 946	182	291 ^R	307 ^R	33 864	33,6	
2007	185 017	4 262	174	279 ^R	307 ^R	36 159	36,0	
2008	198 964	4 522	175	273 ^R	307 ^R	36 075	35,9	
2009	199 837	4 712	171	262 ^R	292 ^R	31 994	31,9	
2010	202 525	4 943	174	257 ^R	286 ^R	20 823	20,8	
2011	213 094	5 137	178	267 ^R	289 ^R	12 655	12,7	
2012	223 060	5 428	172	259 ^R	283 ^R	10 560	10,6	
2013	230 714	5 522	177	264 ^R	286 ^R	7 293	7,4	
2014	237 695	5 510	183	275 ^R	292 ^R	8 358	8,5	
2015	247 924	5 506	191	283 ^R	304 ^R	7 612	7,7	
2016	263 171 ⁺	5 528	205 ⁺	294 ^R	319 ^R	9 994	10,2	
2017	297 017 ⁺	5 658	226 ⁺	306	335	14 389	14,7	
2018	329 943 ⁺	5 818	244 ⁺	321	348	17 681	18,1	
2019	367 833 ⁺	6 013	263 ⁺	21 127	21,6	

* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. A módszertant lásd a témáknak megfelelő fejezetekben.

More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT). Methodology at the relevant chapters.

a) Teljes munkaidőben foglalkoztatottak. – Full-time employees.

b) 1981-től a lakás fogalmának megfelelő üdülők nélkül. – Since 1981 excluding holiday houses belonging to the category of dwelling.

c) Módszertani változás miatt az 1969. évvel összehasonlítható átlagbér 2040 forint volt. – Due to methodological changes, average monthly earnings, comparable to 1969 were HUF 2,040.

d) 1988-tól személyi jövedelemadót is tartalmazó bruttó átlagkereset. – Since 1988 average gross earnings including personal income tax.

e) 1996-től az indexhez használt adatok számítása az ESA2010 módszertana szerint történik. – From 1996 data used for the index is calculated according to ESA2010 methodology.

f) 1996-től az indexhez használt adatok esetén a pénzközvetítés fel nem osztott szolgáltatási díját (FISIM) az ESA2010 módszertana szerint számoltuk el. – From 1996 in the case of data used for the index financial intermediation services indirectly measured (FISIM) are accounted according to ESA2010 methodology.

1.3. A rendelkezésre álló élelmiszer és tápanyag egy főre jutó mennyisége* Per capita amount of available food and nutrition*

Év Year	Hús, hús- készítmény, hal <i>Meat, meat products, fish</i>	Tej és tejtermékek <i>Milk and dairy products</i>	Tojás, darab/év <i>Eggs, pieces per year</i>	Zsiradékok <i>Fats and oils</i>	Liszt és rizs <i>Flour and rice</i>	Cukor <i>Sugar</i>	Burgonya <i>Potatoes</i>	Tápanyag, kJ/nap <i>Nutrients, kJ per day</i>
	kilogramm/év <i>kilogrammes per year</i>			kilogramm/év <i>kilogrammes per year</i>				
1960	49,1	114,0	160	23,5	136,2	26,6	97,6	12 301
1965	53,2	97,1	188	23,1	139,2	30,1	84,3	12 435
1970	60,4	109,6	247	27,7	128,2	33,5	75,1	12 971
1975	71,2	126,6	274	29,1	122,2	39,4	66,8	13 574
1980	73,9	166,2	317	30,5	115,2	37,9	61,2	13 486
1985	79,6	183,2	327	34,1	110,8	35,5	54,5	13 703
1990	75,8	169,7	389	38,6	110,4	38,2	61,0	14 150
1991	74,1	167,4	357	37,0	102,6	35,0	55,3	13 420
1992	75,9	159,1	338	37,5	105,6	39,5	56,0	13 741
1993	70,5	144,2	365	36,8	97,4	35,8	59,3	13 002
1994	69,0	140,0	337	38,1	91,3	34,2	58,2	12 669
1995	65,2	132,1	297	36,7	88,2	37,3	60,3	12 350
1996	61,9	136,4	267	35,7	84,6	39,8	66,2	12 164
1997	60,8	156,4	267	36,1	88,1	39,4	65,3	12 438
1998	63,7	149,6	265	36,2	84,1	41,3	67,4	12 410
1999	63,3	151,7	274	34,2	90,4	37,7	68,0	12 553
2000	73,2	160,6	275	39,0	94,1	33,2	64,0	13 270
2001	70,4	144,2	284	37,4	95,3	32,9	68,2	12 943
2002	75,4	143,1	301	39,0	87,8	32,6	65,3	12 859
2003	71,9	138,3	288	39,2	88,3	32,8	64,5	13 620
2004	64,3 ^{a)}	155,2	292	36,0	89,4	32,7	68,0	13 387
2005	67,1	166,8	280	36,5	97,3	31,2	66,8	13 719
2006	69,6	163,1	273	37,7	92,0	32,3	61,8	13 740
2007	67,0	163,5	270	37,4	88,3	31,2	59,7	13 375
2008	65,3	158,2	261	36,8	88,9	31,9	65,5	13 372
2009	65,4	155,9	247	36,6	88,4	29,8	60,8	13 199
2010	60,2	156,8	235	34,6	88,2	28,7	60,5	12 750
2011	59,4	152,3	217	34,4	84,9	28,1	63,5	12 429
2012	59,9	156,2	215	33,6	85,0	27,5	62,3	12 289
2013	59,2	147,5	214	33,1	85,0	28,3	58,6	12 233
2014	64,3 ^{b)}	156,7	221	34,6	84,2	28,9	63,0	12 643
2015	69,9	165,6	229	36,3	83,8	30,2	60,6	13 099
2016	72,4	169,0	234	37,3	88,4	30,8	59,4	13 517
2017	77,6	165,5	238	37,3	90,4	32,1	57,1	13 695
2018	82,5	166,2	240	38,4	91,6	31,8	59,8	14 038

* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. A módszertant lásd a témáknak megfelelő fejezetekben.
More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT). Methodology at the relevant chapters.

a) Lásd a 4.1. Nemzeti számlák, GDP-fejezet módszertani megjegyzéseit. – See Methodological notes of chapter 4.1. National accounts, GDP.

b) A hal mennyisége 2014-től élő súlyban. Lásd a 4.1. Nemzeti számlák, GDP-fejezet módszertani megjegyzéseit. – From 2014 the amount of fish has been calculated in live weight. See Methodological notes of chapter 4.1. National accounts, GDP.

1.4. Egészségügy* Public health*

Év Year	Dolgozó orvos ^{a)} Active physicians ^{a)}		Működő kórházi ágy ^{b)} Active hospital beds ^{b)}	
	összesen total	tízezer lakosra per ten thousand inhabitants	összesen total	tízezer lakosra per ten thousand inhabitants
1960	14 295	14,3	72 351	72,3
1965	17 528	17,2	79 201	77,9
1970	20 491	19,8	85 768	82,9
1975	23 588	22,3	90 180	85,4
1980	26 898	25,1	95 539	89,2
1985	29 524	28,0	102 348	96,9
1990	32 883	31,7	101 954	98,3
1991	33 859	32,6	100 747	97,1
1992	34 546	33,3	98 532	95,1
1993	34 093	32,9	100 438	97,0
1994	34 622	33,5	98 453	95,2
1995	34 634	33,6	92 603	89,7
1996	35 026	34,0	91 514	88,8
1997	35 477	34,5	83 485	81,2
1998	36 143	35,2	83 770	81,7
1999	36 386	35,6	83 992	82,2
2000	30 695	30,1	83 430	81,8
2001	33 088	32,5	80 504	79,1
2002	37 295	36,8	80 340	79,2
2003	38 241	37,8	79 832	78,9
2004	38 877	38,5	79 605	78,8
2005	32 563 ^{c)}	32,3 ^{c)}	79 605	79,0
2006	35 572	35,3	79 847	79,3
2007	32 202	32,1	71 902	71,6
2008	36 088	36,0	70 971	70,8
2009	35 196	35,1	71 064	71,0
2010	33 943	34,0	71 216	71,3
2011	34 736	35,0	71 160	71,6
2012	36 250	36,6	68 845 ^{d)}	69,5
2013	37 711	38,2	69 184	70,0
2014	38 994	39,6	68 774	69,8
2015	35 854	36,5	68 613	69,8
2016	37 598	38,4	68 301	69,7
2017	39 132	40,0	68 263	69,8
2018	39 948	40,9	68 112	69,7
2019	41 282	42,3	67 806	69,4

* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. – More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT).

a) Lásd a 3.4. Egészségügy, balesetek fejezet módszertani megjegyzéseit. – See the Methodological notes of chapter 3.4. Health care, accident.

b) 1992-ig a Honvédelmi, a Belügy- és 1993-tól az Igazságügyi Minisztériumhoz, 2006-tól az Igazságügyi és Rendészeti Minisztériumhoz, 2010-től a Belügyminisztériumhoz tartozó kórházak adatai nélkül. – Data of hospitals belonging to the Ministry of Defence, Ministry of Interior, Ministry of Justice until 1992, since 1993 Ministry of Justice, since 2006 Ministry of Justice and Law Enforcement, since 2010 Ministry of Interior excluded.

c) Az ideiglenesen töröltek nélkül. – Without temporarily deleted physicians.

d) A 2012 júliusában lezajlott jelentős strukturális átalakítások miatt az adatok nem hasonlíthatók össze az ezt megelőző évekével. – Because of significant re-structuring in July 2012, data are not comparable with those of the preceding years.

1.5. Szociális ellátás* Social care*

Év Year	Családi pótlékban részesülő családok havi átlagos száma, ezer Average monthly number of families receiving family allowance, thousand	Gyermek-gondozást segítő ellátást Number of those receiving child care allowance	Gyermek-gondozási díjat Number of those receiving child care benefit	Engedélyezett örökbefogadás Approved adoptions	Gyermekvédelmi szakellátásban részesülő kiskorú, december 31. Children in professional child protection, 31 December	Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban részesülő, ezer, január ^{a)} Persons receiving pensions, benefits, annuities and other provisions, thousand, January ^{a)}
		igénybe vevő, december December				
1960	577	–	–	..	23 408	636
1965	612	–	–	..	33 420	1 101
1970	731	167 450	–	1 218	35 626	1 380
1975	905	264 930	–	1 094	34 326	1 748
1980	1 113	254 110	–	1 028	33 148	2 018
1985	1 363	149 990	69 760	1 108	30 927	2 261
1990	1 514	96 707	154 844	958	26 651	2 587
1991	1 545	110 723	151 428	1 016	25 328	2 668
1992	1 537	114 200	147 930	923	23 908	2 795
1993	1 504	114 446	140 080	892	22 944	2 868
1994	1 502	118 176	128 805	914	22 377	2 948
1995	1 432	110 489	120 101	940	21 952	3 010
1996	1 310	147 998	99 150	1 030	21 711	3 059
1997	1 239	232 584	20 547	911	20 955	3 104
1998	1 196	235 964	–	850	19 524	3 139
1999	1 299	243 253	–	928	18 632	3 184
2000	1 300	186 188	57 699	949	18 103	3 145
2001	1 296	179 083	67 118	870	17 994	3 116
2002	1 278	166 719	73 383	847	17 813	3 103
2003	1 292	164 758	80 657	769	17 844	3 093
2004	1 290	162 601	83 563	750	17 568	3 068
2005	1 265	159 509	88 784	773	17 456	3 063
2006	1 269	168 751	92 491	738	17 145	3 053
2007	1 224	164 832	93 953	723	17 145	3 045
2008	1 247	170 995	94 514	739	17 532	3 054
2009	1 246	176 009	96 680	753	17 562	3 031
2010	1 224	180 696	92 476	735	17 792	2 980
2011	1 191	169 216	82 934	808	18 287	2 921
2012	1 168	166 652	80 878	793 ^{b)}	18 464	2 919
2013	1 150	154 717	78 956	726	18 674	2 869
2014	1 135	164 091	83 274	784	20 135 ^{c)}	2 801
2015	1 108	162 268	85 963	829	20 271 ^{d)}	2 727
2016	1 094	161 517	91 722	896	20 551	2 660
2017	1 091	161 764	99 362	1 025	20 948	2 639
2018	1 083	157 796	102 954	1 000	21 210	2 596
2019	1 077	153 318	103 091	1 052	20 876 ⁺	2 571

* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. – More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT).

a) A Nyugdíjfolyósító Igazgatóság folyósítási adatai. 1989-ig az utalások, 1990-től az ellátottak száma. – Data on Pension Payment Directorate's disbursements. Up to 1989 the number of transfers, since 1990 the number of persons receiving provision.

b) A 2012. évi gyámhatósági adatgyűjtésből származó adatok a járási rendszer kialakításából fakadó átszervezések miatt 2012. december 1-jére vonatkoznak. Az idősoros adatok összehasonlítása korlátozott. – Due to the reorganisations resulting from the establishment of the district system, the data from the 2012 guardianship authority data collection refer to 1 December 2012. Comparison of time series data is limited.

c) Ebből: külföldi gyermek 875 fő. Ezen belül: menedékjogi kérelmet benyújtó 782 fő. – Of which: 875 foreign children. Within this: 782 applicants for asylum.

d) Ebből: külföldi gyermek 752 fő. Ezen belül: menedékjogi kérelmet benyújtó 555 fő. – Of which: 752 foreign children. Within this: 555 applicants for asylum.

1.6. Oktatás* Education*

(ezer fő – thousand persons)

Év Year	Óvodás gyermek Kinder- garden children	Alapfokú oktatásban részesülő ^{a)} Students in primary education ^{a)}	Általános iskolai tanuló a nappali oktatásban ^{a)} Full-time students in primary schools ^{a)}	Szak- munkás- tanuló Students in apprentice schools	Szakiskolai és készség- fejlesztő iskolai tanuló ^{b)} Students in vocational schools and special skills development schools ^{b)}	Középszkolában tanuló ^{c)} Students in secondary schools ^{c)}		Felsőoktatásban hallgató ^{d)} Students in tertiary education ^{d)}	
						összesen total	ebből: nappali oktatásban of which: in full-time education	összesen total	ebből: nappali képzésben of which: in full-time form
1960/1961	184	1 509	1 433	125	–	241	156	45	29
1965/1966	189	1 498	1 457	172	–	407	237	94	51
1970/1971	227	1 166	1 154	223	–	347	233	81	54
1975/1976	329	1 144	1 087	165	2	382	207	108	64
1980/1981	478	1 221	1 200	154	9	334	203	101	64
1985/1986	425	1 355	1 340	176	10	321	236	99	64
1990/1991	392	1 178	1 167	209	16	360	292	102	77
1991/1992	395	1 128	1 117	205	21	376	309	107	83
1992/1993	395	1 090	1 079	189	28	393	323	117	92
1993/1994	398	1 053	1 044	174	30	407	331	134	104
1994/1995	397	1 027	1 020	163	28	419	337	155	116
1995/1996	401	1 016	1 011	154	24	425	349	180	130
1996/1997	396	1 007	1 003	144	20	436	361	199	142
1997/1998	385	1 004	1 001	133	17	447	369	234	153
1998/1999	376	1 006	1 003	120	13	461	377	258	163
1999/2000	367	1 003	1 000	110	12	475	387	279	172
2000/2001 ^{e)}	353	961	958	–	127	510	418	327	184
2001/2002	342	947	944	–	133	516	421	349	193
2002/2003	332	933	930	–	134	519	426	382	203
2003/2004	328	913	910	–	135	531	438	409	216
2004/2005	326	891	888	–	135	529	439	422	226
2005/2006	327	862	859	–	135	531	441	424	231
2006/2007	328	831	829	–	134	534	443	416	239
2007/2008	324	811	809	–	139	525	442	398	243
2008/2009	326	791	789	–	139	514	440	381	243
2009/2010	329	776	774	–	145	513	443	370	243
2010/2011	338	759	757	–	147	515	439	361	241
2011/2012	341	750	748	–	150	502	428	360	242
2012/2013	340	745	743	–	139	487	414	338	234
2013/2014	330	750	748	–	126	460	389	320	224
2014/2015	321	751	748	–	110	438	371	307	217
2015/2016	321	748	745	–	97	427	363	295	210
2016/2017	317	744	741	–	7	525	428	287	206
2017/2018	323	735	732	–	7	514	421	283	202
2018/2019	327	729	726	–	7	494	409	281	200
2019/2020	331	724	720	–	7	489	404	285	204

* A 2000/2001. tanévtől módszertani változás történt. Lásd a 3.6. Oktatás c. fejezet Módszertani megjegyzéseit. Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. – *Methodology changed since the 2000/2001 school year. See the Methodological notes of chapter 3.6. Education. More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT).*

a) A 2000/2001. tanévig az 5–8. évfolyamos gimnáziumi tanulókkal együtt. – *Up to 2000/2001 school year including data of students in 5th–8th grades of secondary schools.*

b) 2015/2016. tanévig szakiskolai és speciális szakiskolai tanuló. – *Till 2015/2016 school year students in vocational and special vocational schools.*

c) A 2000/2001. tanévig az 5–8. évfolyamos gimnáziumi tanulók nélkül. 2015/2016. tanévig gimnáziumi és szakközépszkolai tanuló, 2016/2017. tanévtől szakközépszkolai, gimnáziumi és szaggimnáziumi tanuló. – *Up to 2000/2001 school year excluding data of students in 5th–8th grades of secondary schools. Till 2015/2016 school year students in secondary general schools and secondary vocational schools, from 2016/2017 school year students in secondary vocational schools, secondary general schools and vocational grammar schools.*

d) 2000/2001. tanévig csak az egyetemi és főiskolai szintű képzésben résztvevők. – *Up to 2000/2001 school year only data of students in university and college level education.*

e) Becsült adat, kivéve felsőoktatás. – *Estimated data, except for data on tertiary education.*

1.6. Oktatás* (folytatás) Education* (continued)

(ezer fő – thousand persons)

Év Year	A 8. évfolyamot sikeresen befejezte Students graduated from 8th grade		Szakmunkás- vizsgát tett tanuló ^{f)} Students having passed final skilled worker's examination ^{f)}	Szakmai vizsgát tett tanuló ^{g)} Students having passed vocational examination ^{g)}	Érettségi vizsgát tett tanuló Students passed final examination at secondary level		Felsőfokú oklevelet szerzett hallgató Students having graduated in tertiary education	
	összesen total	ebből: nappali oktatásban of which: in full-time education			összesen total	ebből: nappali oktatásban of which: in full-time education	összesen total	ebből: nappali képzésben of which: in full-time form
1960/1961	120	107	60	–	32	26	6	4
1965/1966	194	158	75	–	63	42	14	9
1970/1971	173	166	81	–	62	45	18	12
1975/1976	154	122	80	–	72	46	24	14
1980/1981	130	120	67	3	72	43	27	15
1985/1986	136	131	58	3	68	49	25	14
1990/1991	173	169	58	3	68	53	24	16
1991/1992	167	163	61	6	69	54	24	16
1992/1993	159	155	68	7	71	60	22	16
1993/1994	152	148	66	7	81	69	24	16
1994/1995	144	141	62	10	80	69	25	18
1995/1996	128	126	56	11	84	70	26	20
1996/1997	126	124	53	12	88	73	31	22
1997/1998	122	120	42	15	90	76	37	24
1998/1999	118	117	39	15	92	78	39	25
1999/2000	118	117	36	14	90	74	42	27
2000/2001 ^{e)}	122	121	–	..	89	72	47	30
2001/2002	119	118	–	57	89	70	47	30
2002/2003	119	118	–	64	90	70	51	31
2003/2004	117	116	–	61	89	72	53	32
2004/2005	118	117	–	65	93	77	54	32
2005/2006	120	120	–	63	89	77	57	33
2006/2007	119	118	–	60	91	77	53	30
2007/2008	113	112	–	55	91	78	51	29
2008/2009	110	110	–	55	81	68	49	29
2009/2010	106	106	–	51	90	78	53	36
2010/2011	107	107	–	53	87	78	53	38
2011/2012	100	100	–	56	86	76	50	35
2012/2013	95	95	–	65	83	74	51	36
2013/2014	92	91	–	58	77	68	52	37
2014/2015	90	89	–	55	77	69	54	39
2015/2016	92	91	–	49	72	65	56	41
2016/2017	90	90	–	50	69	62	56	40
2017/2018	90	89	–	50	68	61	50	38
2018/2019	89	89	–	55	69	62	51	38
2019/2020	90	90	–	49	67	61	49	36

* A 2000/2001. tanévtől módszertani változás történt. Lásd a 3.6. Oktatás c. fejezet Módszertani megjegyzéseit. Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. – Methodology changed since the 2000/2001 school year. See the Methodological notes of chapter 3.6. Education. More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT).

e) Becsült adat, kivéve felsőoktatás. – Estimated data, except for data of tertiary education.

f) 1997/1998. tanévtől felnőttek nélkül. – From 1997/1998 school year excluding data on adults.

g) 1990/1991. tanévig szakiskolai oklevelet szerzett. – Till 1990/1991 school year students obtaining vocational certificate.

1.7. Kultúra* Culture*

Év Year	Kiadott könyvek <i>Published books</i>		Települési könyvtárak ^{a)} <i>Public libraries of settlements^{a)}</i>		Múzeum- <i>Museum</i>	Színház- <i>Theatre</i>	Mozi- <i>Cinema</i>
	száma <i>number</i>	példányszáma, millió darab <i>number of copies, million</i>	könyv- állománya <i>stock of units</i>	beiratkozott olvasói <i>registered readers</i>	látogatás <i>visits</i>		
ezer – <i>thousand</i>							
1960	2 972	34,7	11 115	1 627	3 640	6 429	140 060
1965	3 953	44,8	18 087	2 110	5 596	5 987	106 046
1970	4 793	47,0	24 716	2 225	7 153	5 591	79 571
1975	7 730	74,0	31 557	2 211	11 943	6 243	74 426
1980	8 241	94,7	40 654	2 222	16 217	5 635	60 718
1985	8 015	88,0	49 406	2 261	19 360	6 072	70 179
1990	7 464	113,1	51 608	1 856	13 977	4 991	36 220
1991	7 210	91,4	50 364	1 764	11 884	5 094	21 752
1992	7 629	81,0	49 625	1 646	10 120	4 749	15 228
1993	8 458	72,1	49 102	1 609	9 318	4 418	14 798
1994	9 383	70,3	47 858	1 584	10 623	4 140	15 912
1995	8 749	63,0	47 128	1 520	9 064	4 068	14 040
1996	8 835	51,9	46 269	1 444	9 888	3 892	13 287
1997	8 911	45,7	45 966	1 430	9 478	4 075	16 572
1998	10 626	47,0	46 905	1 445	10 009	4 116	14 577
1999	9 731	44,7	46 355	1 461	9 714	4 013	14 071
2000	8 986	35,2	43 906	1 357	9 895	3 938	14 294
2001	8 837	32,6	45 617	1 416	9 663	3 898	15 704
2002	9 990	45,5	44 907	1 425	9 775	4 152	15 278
2003	9 204	32,6	45 031	1 487	10 321	4 198	13 654
2004	11 211	32,0	45 058	1 452	10 744	4 365	13 604
2005	12 898	41,0	45 048	1 454	11 335	4 412	12 093
2006	11 377	38,3	42 902	1 489	11 618	4 156	11 631
2007	13 239	42,6	41 677	1 404	11 175	4 049	10 910
2008	14 447	42,5	42 621	1 430	10 180	4 076	11 683
2009	12 841	36,0	43 946	1 509	9 512	4 488	10 704
2010	12 480	33,6	43 806	1 540	9 457	4 580	11 113
2011	11 821	33,1	43 811	1 561	8 430	4 735	..
2012	11 645	29,2	43 729	1 520	8 372	5 128	..
2013	11 388	26,3	43 656	1 506	9 134	5 824	..
2014	11 555	27,0	44 211	1 527	9 557	6 462	10 336
2015	12 572	28,1	44 056	1 482	9 563	6 736	12 512
2016	12 291	31,3	45 129	1 514	10 396	7 146	14 293
2017	11 857	26,1	42 737	1 482	10 782	8 378	14 646
2018	12 877	30,6	42 345	1 440	10 955	8 628	15 477
2019	13 173	30,3	40 406 ⁺	1 665 ⁺	11 557 ⁺	7 949 ⁺	15 111

* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. – *More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT).*

a) 2002-ig települési és munkahelyi közművelődési könyvtárak együtt. – *Aggregate data of public libraries and public libraries of workplaces together up to 2002.*

1.8. Igazságszolgáltatás* Justice*

Év Year	Bűncselekmény Criminal offences	Bűnelkövető, bűnelkövetés ^{a)} Offenders, perpetrations ^{a)}			Jogerősen elítélt Validly convicted offenders		
		fiatalok ^{b)} juveniles ^{b)}	felelősök adults	együtt together	fiatalok ^{c)} juveniles ^{c)}	felelősök adults	együtt together
1965	121 961	7 415	79 900	87 315	5 037	63 936	68 973
1970	122 289	8 314	58 363	66 677	4 942	46 036	50 978
1975	120 889	7 520	64 529	72 049	5 339	59 233	64 572
1980	130 470	6 535	66 345	72 880	4 613	55 300	59 913
1985	165 816	9 449	76 317	85 766	6 067	54 851	60 918
1990	341 061	12 264	99 990	112 254	5 156	42 538	47 694
1991	440 370	13 509	109 326	122 835	6 200	59 447	65 647
1992	447 222	15 476	117 168	132 644	6 898	70 583	77 481
1993	400 935	15 001	107 620	122 621	6 608	67 873	74 481
1994	389 451	14 479	105 015	119 494	7 537	70 787	78 324
1995	502 036	14 321	106 800	121 121	8 717	77 029	85 746
1996	466 050	13 544	108 682	122 226	7 769	75 525	83 294
1997	514 403	13 955	117 011	130 966	7 447	80 626	88 073
1998	600 621	12 866	127 217	140 083	8 036	89 249	97 285
1999	505 716	11 540	120 118	131 658	7 750	88 436	96 186
2000	450 673	11 081	111 699	122 780	7 524	87 689	95 213
2001	465 694	11 631	108 952	120 583	7 029	88 241	95 270
2002	420 782	11 689	110 097	121 885 ^{d)}	7 321	92 405	99 726
2003	413 343	10 473	107 557	118 145 ^{d)}	6 726	87 476	94 202
2004	418 883	12 325	117 857	130 182	7 086	91 890	98 976
2005	436 522	12 197	121 593	133 790	7 239	91 285	98 524
2006	425 941	11 287	112 884	124 171	7 120	90 324	97 444
2007	426 914	10 909	105 252	116 161	6 197	81 305	87 502
2008	408 407	11 438	105 146	116 584	6 234	78 223	84 457
2009	394 034	10 036	101 678	111 714	6 283	80 618	86 901
2010	447 186	11 248	111 280	122 528	6 554	82 789	89 343
2011	451 371	11 034	101 860	112 894	5 840	79 270	85 110
2012	472 225	10 056	90 182	100 238	5 096	70 195	75 291
2013	377 829	10 211	93 404	103 615	5 181	65 145	70 326
2014	329 575	8 740	96 396	105 584 ^{d)}	5 451	72 365	77 816
2015	280 113	7 815	91 133	99 018 ^{d)}
2016	290 779	7 647	90 458	98 136 ^{d)}
2017	226 452	6 458	83 894	90 369 ^{d)}
2018. I. félév		3 389	48 498	51 896 ^{d)}
1st semester 2018	199 830						
2018. II. félév		3 697	54 132	58 130 ^{e)}
2nd semester 2018							
2019	165 648	9 689 ^{f)}	126 972	136 669

* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. – More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT).

a) 2018. június 30-ig bűnelkövetők száma, 2018. július 1-től elkövetések száma. – Until 30 June 2018 number of offenders, from 1 July 2018 number of perpetrations.

b) Tartalmazza a 14 év alatti bűnelkövetőket is, összhangban a Büntető Törvénykönyvről szóló 2012. évi C. törvény 2013. július 1-jén hatályba lépett rendelkezéseivel. – Including offenders subject to criminal liability under the age of 14 in line with Act 100 of 2012 on the Criminal Code, which came into force on 1 July 2013.

c) Tartalmazza a 14 év alatti jogerősen elítélteket is, összhangban a Büntető Törvénykönyvről szóló 2012. évi C. törvény 2013. július 1-jén hatályba lépett rendelkezéseivel. – Including persons with definitive sentence subject to criminal liability under the age of 14 in line with Act 100 of 2012 on the Criminal Code, which came into force on 1 July 2013.

d) Ismeretlen korú bűnelkövetőkkel együtt. – Including punishable offenders of unknown age.

e) Az adatgyűjtésben bekövetkezett módszertani változások következtében 2018. július 1-től kezdődően egy regisztrált elkövető által elkövetett minden bűncselekményt rögzítenek, ezért az adatok halmozódnak, elkövetésekre és nem elkövetőkre vonatkoznak. Az adatkor nem összehasonlítható a korábbi évek adataival. – Due to methodological changes in the data collection all crimes committed by a registered offender are recorded from 1 July 2018, therefore data are cumulated, they refer to perpetrations instead of offenders. The figure cannot be compared to the data of previous years.

f) Beleértve minden, 18 év alatti elkövető általi elkövetést. – Including all perpetrations by any offenders under the age of 18.

1.9. Gazdasági aktivitás, bruttó hazai termék (GDP), beruházás* Economic activity, gross domestic product (GDP), investment*

Év Year	Gazdaságilag aktív népesség száma, január 1., ezer fő ^{a)} <i>Economically active population, 1 January, thousands^{a)}</i>	Bruttó hazai termék (GDP) <i>Gross domestic product (GDP)</i>	Végső fogyasztás <i>Final consumption</i>		Bruttó felhalmozás <i>Gross capital formation</i>		Beruházás <i>Investment</i>	
			összesen <i>total</i>	ebből: háztartások tényleges fogyasztása <i>of which: actual final consumption of households</i>	összesen <i>total</i>	ebből: állóeszközök felhalmozása <i>of which: fixed capital formation</i>	volumen- index <i>volume index</i>	folyó áron, milliárd forint <i>at current prices, billion HUF</i>
1960 = 100%								
1960	4 735	100	100	100	100	100	100	42,6
1965	4 649	124	120	118	129	128	130	49,7
1970	5 127	168	159	155	201	219	227	101,4
1975	5 634	228	201	196	292	306	319	163,4
1980	5 470	273	232	224	318	340	359	213,4
1985	5 373	298	249	239	262	289	307	239,6
1990	5 108	306	252	240	275	306	293	356,3
1991	5 022	269	239	226	217	274	257	491,9
1992	4 510	261	240	226	173	267	253	555,6
1993	4 436	259	253	230	229	272	259	638,3
1994	4 251	267	247	230	274	306	291	842,7
1995	4 132	271 ^{b)}	231 ^{b)}	215 ^{b)}	296 ^{b)}	293 ^{b)}	276	1 038,8
1996	4 064	271	225	210	311 ^R	306 ^R	290	1 337,6
1997	4 028	280	228	212 ^R	345 ^R	333	315	1 709,9
1998	4 008	291 ^R	234 ^R	219 ^R	413 ^R	371 ^R	355	2 137,9
1999	4 077	300 ^R	246 ^R	232 ^R	416 ^R	401 ^R	374	2 427,1
2000	4 116	313 ^R	254	240 ^R	440 ^R	425 ^R	399	2 852,9
2001	4 146	326	266 ^R	251 ^R	424 ^R	436 ^R	418	3 158,0
2002	4 096	341	285 ^R	270 ^R	445 ^R	470 ^R	460	3 525,6
2003	4 139	355 ^R	306 ^R	291 ^R	453 ^R	475	465	3 709,5
2004	4 174	372	311 ^R	297 ^R	523 ^R	513 ^R	506	4 188,3
2005	4 170	388	319 ^R	306 ^R	515 ^R	531 ^R	528	4 469,8
2006	4 223	404 ^R	324 ^R	311 ^R	527 ^R	535 ^R	522	4 652,5
2007	4 235	405	323 ^R	309 ^R	512 ^R	560 ^R	522	4 771,5
2008	4 175	409 ^R	323 ^R	307 ^R	524 ^R	567 ^R	524	4 942,4
2009	4 160	382 ^R	308	290 ^R	391	515	482	4 659,7
2010	4 177	384 ^R	301 ^R	282 ^R	409 ^R	466	458	4 505,7
2011	4 192	391 ^R	303 ^R	284 ^R	398 ^R	460	437	4 390,9
2012	4 245	385 ^R	297 ^R	277 ^R	374 ^R	446 ^R	415	4 264,1
2013	4 296	393 ^R	299 ^R	277	397 ^R	490 ^R	440	4 572,3
2014	4 385	409 ^R	309 ^R	283 ^R	447 ^R	550 ^R	525	5 532,1
2015	4 462	425 ^R	319 ^R	293 ^R	447 ^R	576 ^R	567	6 066,8
2016	4 538	434 ^R	331	306	428 ^R	515 ^R	494	5 363,7
2017	4 595	453	344	319	467	612	614	6 878,0
2018	4 618	476 ⁺	357 ⁺	331 ⁺	552 ⁺	716 ⁺	735	8 746,2
2019	4 656	499 ⁺	372 ⁺	346 ⁺	604 ⁺	826 ⁺	837 ⁺	10 555,7 ⁺

* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. – *More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT).*

a) 1979-ig a gyesen lévőkkel együtt. 1992-től adatforrás-módosulás. 1998-tól korrigált adatok. **Forrás:** 1960 és 1991 között a nemzetgazdaság munkaerőmérlege, 1992-től a munkaerő-felmérés adatállományai. – *Up to 1979 including persons receiving child-care allowance. From 1992 change in the sources of data. Corrected data from 1998. Source: labour force balance between 1960 and 1991, Labour Force Survey since 1992.*

b) 1995-től a pénzközvetítés fel nem osztott szolgáltatási díját (FISIM) az új módszertan szerint számoltuk el. – *Financial intermediation services indirectly measured (FISIM) are calculated according to the new methodology from 1995.*

1.10. Mezőgazdasági terület, mezőgazdasági bruttó termelési index, felvásárlási index*

*Agricultural area, indices of gross agricultural production, procurement index**

Év Year	Mezőgazdasági terület, ezer hektár ^{a)} <i>Agricultural area, thousand hectares^{a)}</i>	Növénytermesztés	Állattenyésztés	Mezőgazdasági termék	Termékek felvásárlási indexe ^{b)} <i>Procurement index of products^{b)}</i>
		bruttó termelésének indexe <i>Index of gross production of</i>			
		<i>crops</i>	<i>livestock</i>	<i>agricultural products</i>	
		1960 = 100%			
1960	7 141,1	100	100	100	100
1965	6 953,6	101	113	106	126
1970	6 875,1	111	137	122	151
1975	6 769,9	147	163	153	229
1980	6 626,5	160	192	173	271
1985	6 539,7	159	202	177	285
1990	6 473,2	151	205	174	237
1991	6 459,7	154	173	163	200
1992	6 135,7	115	151	130	173
1993	6 129,1	104	136	118	121
1994	6 122,0	114	130	121	116
1995	6 179,3	117	134	125	132
1996	6 184,4	128	137	132	137
1997	6 194,6	127	128	128	132
1998	6 192,7	122	136	129	131
1999	6 186,3	125	134	129	139
2000	5 853,9	107	139	121	128
2001	5 865,4	141	137	140	141
2002	5 867,3	132	136	135	139
2003	5 864,7	127	136	133	147
2004	5 863,8	186	124	163	148
2005	5 854,8	159	123	147	137
2006	5 808,9	155	121	143	128
2007	5 807,1	126	118	126	130
2008	5 789,7	182	115	160	132
2009	5 783,3	151	113	141	131
2010	5 342,7	128	106	125	112
2011	5 337,2	154	108	141	112
2012	5 338,0	129	108	126	115
2013	5 340,0	157	107	143	123
2014	5 346,3	178	112	158	140
2015	5 346,4	165	119	154	146
2016	5 349,0	191	119	169	162
2017	5 352,3	182	117	163	151
2018	5 343,8	188	124	170	156
2019	5 309,5	184 ⁺	126 ⁺	169 ⁺	157

* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. – *More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT).*

a) 1992-től a belterületi kertek (mintegy 300 ezer hektár) nélkül. – *From 1992 excluding gardens in interior zones of settlements (approximately 300 thousand hectares).*

b) Feldolgozásra és továbbértékesítésre eladott termékek mennyisége. – *Quantity of agricultural products sold for processing and for further sale.*

1.11. A növények termésmennyisége* Production of crops*

(ezer tonna – thousand tonnes)

Év Year	Gabonaféle Cereals	Ebből: – Of which:		Cukorrépa Sugarbeet	Olajos magvak Oilseeds	Burgonya Potatoes	Zöldségféle ^{a)} Vegetables ^{a)}	Gyümölcs Fruits	Szőlő Grapes
		búza wheat	kukorica maize						
1960	6 960	1 803	3 534	3 370	100	3 001	1 374	737	491
1965	7 550	2 513	3 608	3 452	100	1 762	1 480	875	427
1970	7 640	2 723	4 072	2 175	160	1 813	1 517	1 308	743
1975	12 226	4 007	7 172	4 089	242	1 630	1 632	1 355	813
1980	14 009	6 077	6 673	3 941	622	1 392	1 974	1 653	898
1985	14 809	6 578	6 818	4 073	859	1 378	1 946	1 520	466
1990	12 561	6 198	4 500	4 743	876	1 226	2 036	1 444	863
1991	15 797	6 008	7 745	5 867	1 000	1 219	1 993	1 332	759
1992	9 981	3 453	4 405	2 928	857	1 212	1 401	1 151	662
1993	8 520	3 021	4 044	2 182	734	1 057	1 336	1 271	607
1994	11 709	4 874	4 761	3 370	743	946	1 419	1 049	614
1995	11 269	4 614	4 680	4 199	903	1 099	1 644	684	544
1996	11 308	3 910	5 989	4 677	1 056	1 308	1 597	980	665
1997	14 121	5 258	6 828	3 691	737	1 140	1 548	883	717
1998	13 005	4 895	6 143	3 361	875	1 148	1 796	834	720
1999	11 376	2 638	7 149	2 934	1 231	1 199	1 972	822	570
2000	10 037	3 692	4 984	1 976	710	864	1 500	1 038	684
2001	15 047	5 197	7 858	2 903	895	908	1 857	917	811
2002	11 706	3 910	6 121	2 274	1 067	752	1 850	699	501
2003	8 770	2 941	4 532	1 812	1 174	582	1 943	724	581
2004	16 779	6 007	8 332	3 527	1 576	784	2 033	1 038	789
2005	16 212	5 088	9 050	3 516	1 490	657	1 547	732	476
2006	14 467	4 376	8 282	2 454	1 618	564	1 779	863	523
2007	9 653	3 987	4 027	1 693	1 624	563	1 760	360	540
2008	16 841	5 631	8 897	573	2 216	684	1 818	840	571
2009	13 590	4 419	7 528	737	1 928	561	1 614	884	550
2010	12 262	3 745	6 985	819	1 604	488	1 144	766	295
2011	13 678	4 107	7 992	856	2 014	600	1 475	513	450
2012	10 373	4 011	4 763	882	1 813	548	1 363	822	356
2013	13 610	5 058	6 756	991	2 111	487	1 441	850	451
2014	16 613	5 262	9 315	1 067	2 439	567	1 514	1 040	406
2015	14 145	5 331	6 633	911	2 318	452	1 601	778	472
2016	16 645	5 603	8 730	1 121	3 008	429	1 626	755	476
2017	14 019	5 246	6 739	1 172	3 153	341	1 657	723	530
2018	14 932	5 258	7 977	958	3 031	328	1 520	925	533
2019 ⁺	15 490	5 370	8 271	821	2 808	329	1 464	733	457

* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. – More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT).

a) 1995-ig fűszerpaprikával együtt és a zöldborsó hüvelyessúlyban. – Until 1995 including Hungarian red paprika, green peas in shell weight.

1.12. Állattenyésztés* Livestock production*

Év Year	Állomány, ezer darab Livestock, thousand heads				Termelés Production				
	szarvas- marha cattle	sertés pigs	juh sheep	baromfi poultry	vágóállat, ezer tonna animals for slaughter, thousand tonnes		tehéntej, millió liter cow's milk, million litres	tyúktojás, millió darab hen's eggs, million pieces	nyers- gyapjú, tonna raw wool, tonnes
					összesen total	ebből: vágósertés of which: pigs for slaughter			
1960	1 963	6 388	2 250	..	1 070	586	1 899	1 848	8 175
1965	1 919	6 590	2 460	50 003	1 200	703	1 709	2 393	10 060
1970	1 911	7 311	2 316	72 049	1 360	691	1 807	3 280	9 776
1975	1 904	6 953	2 039	55 589	1 898	1 072	1 920	4 001	8 393
1980	1 918	8 330	3 090	65 042	2 066	1 178	2 471	4 385	12 143
1985	1 766	8 280	2 465	61 570	2 307	1 326	2 631	4 228	11 118
1990	1 571	8 000	1 865	50 011	2 220	1 290	2 763	4 679	7 337
1991	1 420	5 993	1 808	38 968	1 976	1 183	2 418	4 443	4 218
1992	1 159	5 364	1 752	39 635	1 726	947	2 234	4 164	4 526
1993	999	5 001	1 252	33 829	1 513	833	2 020	4 211	4 092
1994	910	4 356	947	38 382	1 405	749	1 878	3 877	3 875
1995	928	5 032	977	35 659	1 402	711	1 920	3 467	3 274
1996	909	5 289	872	32 435	1 499	838	1 918	3 273	3 243
1997	871	4 931	858	35 665	1 394	722	1 931	3 388	2 959
1998	873	5 479	909	35 995	1 428	710	2 045	3 388	3 046
1999	857	5 335	934	31 244	1 443	790	2 045	3 190	3 387
2000	805	4 834	1 129	37 016	1 566	793	2 081	3 171	3 369
2001	783	4 822	1 136	43 279	1 453	689	2 080	3 277	3 917
2002	770	5 082	1 103	40 909	1 543	742	2 068	3 397	4 027
2003	739	4 913	1 296	47 268	1 583	798	1 977	3 433	4 100
2004	723	4 059	1 397	41 330	1 433	683	1 845	3 265	4 703
2005	708	3 853	1 405	41 076	1 381	608	1 878	2 964	5 027
2006	702	3 987	1 298	39 678	1 372	613	1 796	2 956	4 689
2007	705	3 871	1 232	38 281	1 396	643	1 794	2 843	4 603
2008	701	3 383	1 236	39 716	1 400	620	1 792	2 879	4 535
2009	700	3 247	1 223	40 265	1 356	570	1 712	2 741	4 483
2010	682	3 169	1 181	42 213	1 329	553	1 641	2 732	4 070
2011	697	3 044	1 120	41 477	1 333	544	1 667	2 458	3 820
2012	760	2 989	1 185	38 546	1 354	530	1 765	2 411	3 834
2013	782	3 004	1 214	37 900	1 339	523	1 726	2 469	3 843
2014	802	3 136	1 185	38 599	1 414	557	1 826	2 420	3 887
2015	821	3 124	1 190	40 334	1 507	587	1 890	2 555	3 840
2016	852	2 907	1 141	40 185	1 568	596	1 868	2 527	3 739
2017	870	2 870	1 146	40 633	1 496	571	1 916	2 441	3 744
2018	885	2 872	1 109	39 729	1 602	583	1 898	2 539	3 712
2019	909	2 634	1 061	39 208	1 624 ⁺	583 ⁺	1 917 ⁺	2 514 ⁺	3 587 ⁺

* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. – More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT).

1.13. Ipar* Industry*

Év Year	A termelés volumen- indexe, 1960 = 100% ^{a)} Volume indices of production, 1960 = 100% ^{a)}	Villamos energia, millió kWh Electricity, million kWh	Szén, ezer tonna Coal, thousand tonnes	Földgáz, millió m ³ Natural gas, million m ³	Bauxit Bauxite	Nyersacél Crude steel	Cement Cement	Autóbusz, darab Buses, pieces	Televízió- készülék, ezer darab ^{b)} Television sets, thousands ^{b)}
					ezer tonna thousand tonnes				
1961	110	8 382	28 175	327	1 366	2 053	1 601	1 955	178
1965	145	11 177	31 437	1 108	1 477	2 520	2 383	2 688	267
1970	196	14 542	27 830	3 469	2 022	3 108	2 771	5 956	364
1975	267	20 465	24 887	5 182	2 890	3 673	3 759	10 884	400
1980	315	23 874	25 701	6 142	2 950	3 764	4 660	14 032	417
1985	346	26 725	24 042	7 456	2 815	3 646	3 678	13 246	407
1990	353	28 365	17 578	4 932	2 559	2 963	3 933	7 994	492
1991	303	29 932	16 974	5 043	2 037	1 930	2 529	4 970	308
1992	274 ^{g)}	31 238	15 943	5 057	1 721	1 541	2 236	3 572	274
1993	285	32 630	12 593	5 011	1 561	1 753	2 533	3 181	204
1994	312	33 366	13 906	5 564	836	1 937	2 793	1 625	272
1995	326	33 928	14 452	5 404	1 015	1 865	2 875	1 207	274
1996	337	34 978	15 076	5 134	1 056	2 060	2 747	967	707
1997	375	35 305	15 565	4 689	743	1 819	2 811	1 951	963
1998	421	37 023	14 491	4 340	909	1 940	2 999	1 232	1 703
1999	465	36 968	14 543	3 693	935	1 920	2 980	706	2 521
2000	549	34 192	13 979	3 451	1 046	1 969	3 326	810	3 185
2001	569	34 047	13 452	3 476	1 000	2 065	3 452	873	3 478
2002	585	32 535	12 330	3 353	720	2 138	3 510	372	3 718
2003	622	32 933	12 779	3 145	666	2 045	3 573	258	4 020
2004	668	31 719	10 631	3 112	647	1 944	...	412	4 886
2005	714	33 107	9 410	3 041	...	2 005	3 371	311	5 881
2006	785	32 156	9 819	3 254	...	2 144	3 724	440	8 308
2007	850	35 763	9 882	2 653	...	2 317	3 552	314	9 696
2008	840	34 824	9 464	2 703	...	2 160	3 544	191	13 058
2009	691 ^{g)}	30 448	8 971	2 748	...	1 425	...	261	12 998
2010	764	34 191	9 016	2 600	...	1 681	17 635
2011	807	34 269	9 523	2 315	...	1 729	1 710	...	12 710
2012	792	32 327	9 336	2 205	...	1 543	1 549	...	9 829
2013	800	28 598	9 582	2 028	...	883	1 350	...	8 525
2014	862	28 034	9 589	1 849	...	1 152	7 937
2015	926	29 022	9 269	1 734	10	65	...
2016	935	29 991	9 217	1 820	17	187	...
2017	978	30 710	7 954	1 605	4	1 900	...	234	...
2018	1 013	29 497 ⁺	7 888 ⁺	1 708 ⁺	5 ⁺	1 989 ⁺
2019	1 068 ⁺

* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. – More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT).

a) 1992-től 2008-ig a bányászat, a feldolgozóipar, a villamosenergia-, gáz-, gőz- és vízellátás szervezeteinek ipari tevékenységével számolva. 2009-től az ipar víz- és hulladékgazdálkodása nélkül. – From 1992 until 2008 the industry covered manufacturing activities performed by mining, processing, electricity generating, gas, steam, and water providing organizations. Since 2009 industry does not include water and waste management.

b) 1996-től 2007-ig a videomonitorokkal és a videovetítőkkel együtt. – From 1996 until 2007 including videomonitors and video projectors.

g) A TEAOR változása miatt az adatok összehasonlíthatósága korlátozott. – Due to changes in the classification of industrial activities the comparability of data is limited.

1.13. Ipar* (folytatás) Industry* (continued)

Év Year	Kénsav, technikai ^{c)} Sulphuric acid, technical ^{c)}	Műtrágya ^{d)} Mineral or chemical fertilizers ^{d)}	Műanyag- alapanyag Plastics in primary form	Papír és karton ^{e)} Paper and cardboard ^{e)}	Pamut- szövet, millió m ^{2f)} Cotton fabrics, million m ^{2f)}	Bőr lábbeli, ezer pár Leather footwear, thousand pairs	Cukor, ezer tonna Sugar, thousand tonnes	Sör, millió liter Beer, million litres
	ezer tonna thousand tonnes							
1961	189	124	13	151	264	23 207	434	378
1965	378	265	27	174	323	25 738	428	444
1970	457	518	56	259	304	36 575	280	501
1975	630	704	124	343	352	43 155	308	662
1980	590	1 045	328	440	332	43 225	468	784
1985	520	1 066	389	494	310	45 169	483	874
1990	244	749	615	443	222	24 306	512	992
1991	134	368	657	362	143	18 725	605	957
1992	95	193	696	348	90	14 016	399	916
1993	71	182	675	295	81	11 777	393	788
1994	80	236	720	326	78	11 666	439	808
1995	107	206	764	316	68	11 401	480	770
1996	90	375	786	359	85	12 295	563	727
1997	84	350	855	408	78	11 868	489	697
1998	62	294	982	434	44	11 714	439	716
1999	53	239	983	454	40	12 639	438	700
2000	80	350	1 068	503	37	13 373	280	719
2001	...	338	1 096	501	39	14 631	443	714
2002	59	265	1 200	512	32	14 137	352	728
2003	73	248	1 222	537	25	11 048	259	725
2004	...	294	1 267	575	25	9 341	493	629
2005	...	323	1 451	573	20	8 324	517	663
2006	...	284	1 578	551	18	8 360	357	721
2007	...	359	1 672	529	13	9 016	...	757
2008	1 512	422	5	6 328	...	705
2009	1 287	453	5	5 470	...	651
2010	1 473	654	3	5 837	...	616
2011	1 628	706	2	9 622	...	645
2012	...	1 009	1 822	730	2	9 458	...	639
2013	...	761	1 687	768	12	10 410	...	600
2014	...	1 106	1 816	776	8	10 343	...	595
2015	...	999	1 914	786	11	8 603	...	582
2016	...	1 098	1 861	812	11	7 906	...	608
2017	...	1 415	1 453	842	1	7 718	148	614
2018	...	1 183 ⁺	1 504 ⁺	815 ⁺	1 ⁺	7 347 ⁺	116 ⁺	589 ⁺
2019

* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. – More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT).

c) Regenerált mennyiséggel együtt. – Including regenerated quantity.

d) Halmozatlan termelés, hatóanyagban. – Non-accumulated production, in active substance.

e) 2008-tól a továbbfeldolgozott papírral és kartonnal együtt. – Since 2008, including processed paper and paperboard.

f) Csak a tiszta pamutszövetet tartalmazza. – Pure cotton fabrics only.

1.14. Kereskedelem, turizmus* Trade, tourism*

Év Year	Kiskereskedelem, gépjármű- és üzemanyag- kereskedelem volumenindexe ^{a)} <i>Volume indices of retail, motor vehicles and automotive fuel trade^{a)}</i>	Külkereskedelmi termékforgalom volumenindexe <i>Volume indices of external trade in goods</i>		Szállodák <i>Hotels</i>			
		behozatal <i>imports</i>	kivitel <i>exports</i>	egység ^{b)} <i>units^{b)}</i>	férőhely ^{b)} <i>bed-places^{b)}</i>	vendég <i>tourist arrivals</i>	vendégéjszaka <i>tourism nights</i>
	1960 = 100%			darab <i>number</i>	ezer <i>thousands</i>		
1960	100	100	100	240	15 410	1 105	2 368
1965	130	158	170	236	19 035	1 315	2 943
1970	199	274	266	265	27 572	2 142	4 996
1975	269	398	427	189	29 358	2 376	5 413
1980	307	473	588	210	34 285	2 417	5 624
1985	329	508	770	241	43 919	2 918	6 966
1990	296	505	800	327	56 655	3 204	7 749
1991	267	607	760	334	59 339	2 792	7 101
1992	261	502	768	415	66 387	2 813	7 408
1993	268	608	666	445	75 425	3 011	8 282
1994	251	695	777	542	85 605	3 333	9 268
1995	231	668	842	567	87 076	3 286	9 187
1996	219	704	881	598	89 190	3 389	9 834
1997	217	890 ^{c)}	1 144 ^{c)}	625	94 121	3 429	10 108
1998	243	1 112	1 401	651	96 805	3 566	10 491
1999	262	1 271	1 625	704	102 538	3 645	10 798
2000	269	1 535	1 978	718	100 604	3 948	11 480
2001	285	1 597	2 132	736	104 232	3 988	11 626
2002	316	1 678	2 258	806	107 899	4 060	11 681
2003	343	1 848	2 464	822	109 726	4 092	11 699
2004	362	2 131 ^{d)}	2 916 ^{d)}	824	112 769	4 571	12 638
2005	378	2 262	3 250	836	115 895	5 018	13 599
2006	393	2 587	3 832	837	116 223	5 134	13 701
2007	383	2 898	4 438	854	114 227	5 417	14 129
2008	373	3 024	4 623	875	115 669	5 623	14 174
2009	336	2 508	4 035	884	118 420	5 179	13 103
2010	327	2 888	4 719	900	123 518	5 596	14 098
2011	326	3 083	5 184	993	135 970	6 183	15 372
2012	319	3 080	5 215	997	138 729	6 584	16 624
2013	325	3 237	5 438	1 031	142 193	7 003	17 568
2014	341	3 520	5 812	1 042	143 032	7 514	18 457
2015	357	3 739	6 265	1 064	145 558	8 096	19 507
2016	375	3 921	6 540	1 090	150 286	8 705	20 969
2017	394	4 249	6 926	1 094	151 178	9 248	22 437
2018	421	4 523	7 222	1 059	148 814	9 679	23 108
2019	449 ⁺	4 778 ⁺	7 527 ⁺	1 051	149 317	9 940	23 471

* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. – *More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT).*

a) 2016-tól a kiskereskedelmi forgalom volumenindexei az új, online pénztárgép adatait is felhasználó módszertan alapján kerülnek előállításra, emiatt az adatok a korábbi évekhez viszonyítva csak korlátozottan összehasonlíthatók. – *From 2016, retail sales volume indices are produced according to the new methodology using online cash register data as well, therefore the data have only a limited comparability with the previous years.*

b) Július 31. – *31 July.*

c) 1997-től az ipari vámszabad területek forgalmával együtt. – *From 1997 including external trade of industrial free zones.*

d) 2004-től az EU-módszertannak megfelelően átdolgozott adatok. – *From 2004 data re-processed according to EU methodology.*

1.15. Szállítás* Transport*

Év Year	Áruszállítás indexe ^{a)} Goods transport index ^{a)}		Távolsági személyszállítás indexe Index of interurban passenger transport		Helyi személyszállítás indexe, utasszám alapján Index of urban passenger transport by number of passengers carried	Személy- gépkocsik száma Number of passenger cars
	tonna alapján by tonnes	tonnakilométer alapján by tonne kilometres	utasszám alapján by number of passengers carried	utaskilométer alapján by passenger kilometres		
					1960 = 100%	
1960	100	100	100	100	100	31 268
1965	129	134	133	123	115	99 395
1970	144	168	146	135	135	238 563
1975	176	221	166	152	148	568 259
1980	197	267	182	167	163	1 013 412
1985	191	267	161	153	182	1 435 937
1990	126	272	150	150	163	1 944 553
1991	97	178	132	137	151	2 015 455
1992	77	156	126	129	139	2 058 334
1993	64	112	122	124	137	2 091 623
1994	67	104	122	129	137	2 176 922
1995	107	161	123	136	135	2 245 395
1996	98	170	125	141	132	2 264 165
1997	99	169	128	146	126	2 297 115
1998	124	185	131	150	127	2 218 010 ^{b)}
1999	128	179	133	162	127	2 255 526
2000	128	179	138	169	129	2 364 706
2001	123	178	142	170	129	2 482 827
2002	174	210	142	174	128	2 629 526
2003	173	221	140	176	128	2 777 219
2004	176	249	138	181	127	2 828 433
2005	186	285	135	178	130	2 888 735
2006	201	328	136	185	126	2 953 737
2007	197	366	128	179	122	3 012 165
2008	204	363	130	173	120	3 055 427
2009	180	340	122	166	114	3 013 719
2010	166	343	123	167	108	2 984 063
2011	159	346	125	173	108	2 967 808
2012	148	344	126	155	106	2 986 028
2013	151	361	126	158	106	3 040 732
2014	167	375	126	167	111	3 107 695
2015	168	376	123	171	113	3 196 856
2016	169	396	122	179	114	3 313 206
2017	171	410	121	190	113	3 471 997
2018	181	392	119 ^R	201	111	3 641 823
2019	185 ⁺	398 ⁺	117	207	111	3 812 013

* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. – More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT).

a) Lásd az 5.6. Szállítás, közlekedés fejezet módszertani megjegyzéseit. – See the Methodological notes in chapter 5.6 Transport.

b) 1998-ban a Belügyminisztérium Adatfeldolgozó Hivatala a forgalomból már kivont gépjárművekkel pontosította a nyilvántartásokat. – In 1998 the Data Processing Office of Ministry of Interior revised the registration regarding the formerly finally deregistered vehicles.

1.16. Posta és távközlés* Post and telecommunication*

Év Year	Levélpostai küldemény, millió darab ^{a)} Letter post consignments, millions ^{a)}	Csomagforgalom, millió darab Parcels turnover, millions	Vezetékestelefon-hálózatból kiinduló távbeszélő- forgalom, millió hívás Outgoing calls from fixed phone line networks, millions	Bekapcsolt vezetékes fővonalak száma, ezer darab ^{b)} Number of fixed lines, thousands ^{b)}
1960	552	11,4	538	243
1965	560	12,0	553	304
1970	664	12,5	639	399
1975	794	12,0	765	508
1980	744	11,4	916	617
1985	872	9,4	1 042	739
1990	885	7,1	1 301	996
1991	901	7,5	1 456	1 129
1992	946	10,6	1 638	1 292
1993	869	13,6	1 839	1 498
1994	847	14,8	2 350	1 785
1995	777	12,8	2 922	2 157
1996	693	11,3	3 433	2 651
1997	847	11,1	3 789	3 095
1998	1 006	11,3	4 144	3 385
1999	1 074	11,1	4 250	3 609
2000	1 183	11,3	4 223	3 799
2001	1 235	11,1	3 921	3 746
2002	1 252	11,1	3 728	3 670
2003	1 291	9,4	3 537	3 607
2004	1 296	7,1	3 258	3 570
2005	1 302	7,8	2 999	3 453
2006	961	3,5	2 636	3 365
2007	907	1,9 ^{c)}	2 200	3 282
2008	889	1,6	1 981	3 115
2009	882	1,4	1 784	3 110
2010	868	1,4	1 678	2 933
2011	857	1,3	1 599	2 909
2012	798	1,3	1 426	2 927
2013	694	1,2	1 344	2 919
2014	653	1,0	1 188	3 012
2015	622	0,8	1 061	3 082
2016	632	0,7	946	3 155
2017	597	1,0	857	3 171
2018	572	1,0	761	3 230
2019	543	1,0	662 ⁺	3 183 ⁺

* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblák (STADAT) között. – More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (STADAT).

a) A közönséges levélpostai küldemények számbavételi módszerének megváltozása miatt az 1965 előtti adatok nem összehasonlíthatók. – Due to the change in the registering method of ordinary letter post consignments, data before 1965 are not comparable.

b) 1995-től az ISDN-csatornákkal együtt. – From 1995 including ISDN channels.

c) 2007-től postacsomag-küldemények. – From 2007 parcels.

2. Népeség, népmozgalom *Population and vital events*

Népeség – Population	
2.1.	A népeség nem szerint, január 1. 25 <i>Population by sex, 1 January</i>
2.2.	A népeség korcsoportok szerint, január 1 25 <i>Population by age group, 1 January</i>
2.3.	Az ezer férfira jutó nők száma korcsoportonként, január 1 25 <i>Number of females per thousand males by age group, 1 January</i>
2.4.	Eltartottsági ráta, öregedési index, január 1 26 <i>Dependency ratios and ageing index, 1 January</i>
2.5.	A 15 éves és idősebb népeség családi állapot szerint, január 1 26 <i>Population aged 15 years and over by marital status, 1 January</i>
2.6.	A 15 éves és idősebb népeség családi állapot és korcsoport szerint, 2020. január 1 27 <i>Population aged 15 years and over by marital status and age-group, 1 January 2020</i>
Vándorlás – Migration	
2.7.	Belföldi vándorlások 28 <i>Internal migrations</i>
2.8.	A Magyarországra bevándorló külföldi állampolgárok földrészek és nem szerint 28 <i>Foreign citizens immigrating to Hungary by continents and sex</i>
2.9.	A Magyarországról kivándorló külföldi állampolgárok földrészek és nem szerint 29 <i>Foreign citizens emigrating from Hungary by continents and sex</i>
2.10.	A Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok földrészek és nem szerint, január 1 30 <i>Foreign citizens residing in Hungary by continents and sex, 1 January</i>
2.11.	Magyarországon állampolgárságot kapott személyek az előző állampolgárság szerint 30 <i>People naturalized in Hungary by previous citizenship</i>
2.12.	A magyar állampolgárok nemzetközi vándorlása 31 <i>Hungarian citizens' international migration</i>
Házasságkötések, válások – Marriages, divorces	
2.13.	A házasságkötések száma, a házasodók családi állapota és átlagos életkora 31 <i>Marriages, marital status and average age of marrying persons</i>
2.14.	Első házasságkötések és újraházasodások 31 <i>First marriages and remarriages</i>
2.15.	Bejegyzett élettársi kapcsolatok, 2019 32 <i>Registered partnerships, 2019</i>
2.16.	Megszűnt házasságok, válási arányszámok 32 <i>Marriages ceased and divorce rates</i>
2.17.	Válások a házasság időtartama szerint 32 <i>Divorces by duration of marriage</i>
Élveszületések, várható élettartam – Live births, life expectancy	
2.18.	Élveszületési és termékenységi mutatók 33 <i>Indicators of live birth and fertility</i>
2.19.	Ikorszülések 33 <i>Multiple births</i>
2.20.	Élveszületések az anya és az újszülött főbb jellemzői szerint 34 <i>Live births by mother's and born infant's characteristics</i>
2.21.	Élveszületések az anya korcsoportja szerint 34 <i>Live births by age group of mother</i>
2.22.	Születéskor és az egyes életkorokban még várható átlagos élettartam 34 <i>Average life expectancy at birth and selected ages</i>
Magzati veszteségek, halálozások – Foetal losses, mortality	
2.23.	Magzati veszteségek, születés körüli halálozás 35 <i>Foetal losses, perinatal mortality</i>
2.24.	Terhességmetszakítások 35 <i>Induced abortions</i>
2.25.	Halálozások 36 <i>Mortality</i>

2.26.	Halálozások a gyakoribb halálokok szerint	36
	<i>Mortality by frequent causes of death</i>	
2.27.	Halálozási arányszámok kiemelt korcsoportok és halálokok szerint, 2019	37
	<i>Mortality rates by selected age groups and causes of death, 2019</i>	
2.28.	Csecsemőhalálozás	38
	<i>Infant deaths</i>	
2.29.	Öngyilkosságok korcsoport és az elkövetés módja szerint.....	39
	<i>Suicides by age group and method</i>	
2.30.	A népességszámot alakító tényezők.....	39
	<i>Factors affecting population number</i>	
Kapcsolódó táblák – Related tables		
1.1.	Népesség, népmozgalom	2
	<i>Population, vital events</i>	
8.1.	A városok és a községek száma, népesség, terület, népsűrűség, január 1.....	431
	<i>Number of towns and villages, population, area, population density, 1 January</i>	
8.2.	Népmozgalmi arányszámok	432
	<i>Indicators of vital events</i>	
8.3.	A településhálózat jellemzői, 2020. január 1.....	433
	<i>Characteristics of the settlement-network, 1 January 2020</i>	
8.4.	A települések száma népességnagyság-csoportok szerint, 2020. január 1.	434
	<i>Number of settlements by population size-groups, 1 January 2020</i>	
8.5.	Öngyilkosságok lakóhely szerint, 2019	435
	<i>Suicides by place of residence, 2019</i>	
9.1.	Terület, népesség, főváros	468
	<i>Area, population, capital</i>	
9.2.	Népmozgalmi arányszámok.....	472
	<i>Vital statistical rates</i>	
9.3.	Születéskor várható átlagos élettartam	473
	<i>Average life expectancy at birth</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk.....	40
	<i>Methodological notes, concepts, publications.....</i>	41

2.1. A népesség nem szerint, január 1. Population by sex, 1 January

Év Year	Férfi Males	Nő Females	Összesen Total	Férfiak Share of males	Nők Share of females	Ezer férfira jutó nő Females per thousand males	Népsűrűség, 1 km ² -re Population density per km ²
				aránya, % percentage			
2001	4 851 012	5 349 286	10 200 298	47,6	52,4	1 103	109,6
2010	4 756 900	5 257 424	10 014 324	47,5	52,5	1 105	107,6
2015	4 695 779	5 159 792	9 855 571	47,6	52,4	1 099	106,0
2018	4 671 602	5 106 769	9 778 371	47,8	52,2	1 093	105,1
2019	4 675 821	5 096 935	9 772 756	47,8	52,2	1 090	105,1
2020	4 680 790	5 088 736	9 769 526	47,9	52,1	1 087	105,0

2.2. A népesség korcsoportok szerint, január 1. Population by age group, 1 January

Év Year	0–14	15–19	20–29	30–39	40–59	60–69	70–	Összesen Total	Átlagos életkor, év Average age, year
	éves – year-old								
Férfi – Males									
2001	865 698	341 130	815 481	660 496	1 365 105	431 947	371 155	4 851 012	37,1
2010	757 690	308 679	688 876	817 854	1 313 737	478 669	391 395	4 756 900	38,7
2015	732 757	268 291	636 389	747 834	1 331 701	555 909	422 898	4 695 779	39,9
2018	729 991	251 512	620 912	673 165	1 369 150	585 225	441 647	4 671 602	40,3
2019	729 954	250 546	614 987	660 836	1 387 441	579 975	452 082	4 675 821	40,5
2020	729 850	250 776	605 381	652 020	1 405 753	572 698	464 312	4 680 790	40,6
Nő – Females									
2001	826 299	327 262	781 391	651 689	1 486 523	594 042	682 080	5 349 286	41,1
2010	719 166	295 114	660 715	787 326	1 412 202	631 134	751 767	5 257 424	43,0
2015	694 429	253 806	601 964	729 949	1 385 649	704 579	789 416	5 159 792	44,1
2018	691 925	237 828	583 307	650 341	1 396 373	739 255	807 740	5 106 769	44,5
2019	691 785	236 508	576 170	632 698	1 407 001	732 233	820 540	5 096 935	44,7
2020	691 486	236 888	566 652	619 906	1 417 201	722 360	834 243	5 088 736	44,8
Összesen – Total									
2001	1 691 997	668 392	1 596 872	1 312 185	2 851 628	1 025 989	1 053 235	10 200 298	39,2
2010	1 476 856	603 793	1 349 591	1 605 180	2 725 939	1 109 803	1 143 162	10 014 324	40,9
2015	1 427 186	522 097	1 238 353	1 477 783	2 717 350	1 260 488	1 212 314	9 855 571	42,1
2018	1 421 916	489 340	1 204 219	1 323 506	2 765 523	1 324 480	1 249 387	9 778 371	42,5
2019	1 421 739	487 054	1 191 157	1 293 534	2 794 442	1 312 208	1 272 622	9 772 756	42,7
2020	1 421 336	487 664	1 172 033	1 271 926	2 822 954	1 295 058	1 298 555	9 769 526	42,8

2.3. Az ezer férfira jutó nők száma korcsoportonként, január 1. Number of females per thousand males by age group, 1 January

Év Year	0–14	15–19	20–29	30–39	40–49	50–59	60–69	70–	Összesen Total
	éves – year-old								
2001	954	959	958	987	1 051	1 135	1 375	1 838	1 103
2010	949	956	959	963	1 011	1 135	1 319	1 921	1 105
2015	948	946	946	976	991	1 098	1 267	1 867	1 099
2018	948	946	939	966	982	1 071	1 263	1 829	1 093
2019	948	944	937	957	979	1 062	1 263	1 815	1 090
2020	947	945	936	951	977	1 050	1 261	1 797	1 087

2.4. Eltartottsági ráta, öregedési index, január 1.* Dependency ratios and ageing index, 1 January*

(%)

Év Year	0–14	15–64	65–	A gyermek- népesség Youth	Az idős népesség Old-age	Az eltartott népesség rátája Total dependency ratio	Öregedési index Ageing index
	évesek aránya year-olds' proportion			eltartottsági rátája dependency ratio			
2001	16,6	68,3	15,1	24,3	22,2	46,5	91,3
2010	14,7	68,6	16,6	21,5	24,2	45,7	112,6
2015	14,5	67,6	17,9	21,4	26,5	47,9	123,6
2018	14,5	66,5	18,9	21,9	28,5	50,3	130,2
2019	14,5	66,1	19,3	22,0	29,3	51,3	132,9
2020	14,5	65,6	19,9	22,2	30,3	52,5	136,6

* Lásd Fogalomtár. – See Glossary.

2.5. A 15 éves és idősebb népesség családi állapot szerint, január 1.* Population aged 15 years and over by marital status, 1 January*

Év Year	Nőtlen, hajadon Never married	Házias Married	Özvegy Widowed	Elvált Divorced	Összesen Total	Nőtlen, hajadon Never married	Házias Married	Özvegy Widowed	Elvált Divorced
						% – percentage			
Férfi – Males									
2001	1 310 072	2 219 431	152 713	303 098	3 985 314	32,9	55,7	3,8	7,6
2010	1 538 227	1 945 088	145 658	370 237	3 999 210	38,5	48,6	3,6	9,3
2015	1 614 008	1 784 720	149 369	414 925	3 963 022	40,7	45,0	3,8	10,5
2018	1 633 176	1 745 992	146 368	416 075	3 941 611	41,4	44,3	3,7	10,6
2019	1 644 174	1 742 165	145 099	414 429	3 945 867	41,7	44,2	3,7	10,5
2020	1 629 099	1 763 680	144 265	413 896	3 950 940	41,2	44,6	3,7	10,5
Nő – Females									
2001	996 857	2 240 007	836 694	449 429	4 522 987	22,0	49,5	18,5	9,9
2010	1 220 279	1 959 762	815 680	542 537	4 538 258	26,9	43,2	18,0	12,0
2015	1 283 112	1 796 184	789 095	596 972	4 465 363	28,7	40,2	17,7	13,4
2018	1 298 797	1 757 137	755 258	603 652	4 414 844	29,4	39,8	17,1	13,7
2019	1 306 198	1 751 211	743 508	604 233	4 405 150	29,7	39,8	16,9	13,7
2020	1 295 226	1 765 197	731 334	605 493	4 397 250	29,5	40,1	16,6	13,8
Összesen – Total									
2001	2 306 929	4 459 438	989 407	752 527	8 508 301	27,1	52,4	11,6	8,8
2010	2 758 506	3 904 850	961 338	912 774	8 537 468	32,3	45,7	11,3	10,7
2015	2 897 120	3 580 904	938 464	1 011 897	8 428 385	34,4	42,5	11,1	12,0
2018	2 931 973	3 503 129	901 626	1 019 727	8 356 455	35,1	41,9	10,8	12,2
2019	2 950 372	3 493 376	888 607	1 018 662	8 351 017	35,3	41,8	10,6	12,2
2020	2 924 325	3 528 877	875 599	1 019 389	8 348 190	35,0	42,3	10,5	12,2

* A családi állapot szerinti csoportosítást lásd a Módszertani megjegyzésekben. – See categorization by marital status in Methodological notes.

**2.6. A 15 éves és idősebb népesség családi állapot és korcsoport szerint,
2020. január 1.***
**Population aged 15 years and over by marital status and age-group,
1 January 2020***

Korcsoport, éves <i>Age group, year-old</i>	Nőtlen, hajadon <i>Never married</i>	Házias <i>Married</i>	Özvegy <i>Widowed</i>	Elvált <i>Divorced</i>	Összesen <i>Total</i>	% – percentage			
						Nőtlen, hajadon <i>Never married</i>	Házias <i>Married</i>	Özvegy <i>Widowed</i>	Elvált <i>Divorced</i>
Férfi – Males									
15–29	794 647	59 355	66	2 089	856 157	92,8	6,9	0,0	0,2
30–39	377 826	247 625	608	25 961	652 020	57,9	38,0	0,1	4,0
40–49	276 289	411 546	3 388	112 087	803 310	34,4	51,2	0,4	14,0
50–59	109 772	351 150	11 720	129 801	602 443	18,2	58,3	1,9	21,5
60–69	52 692	381 455	38 929	99 622	572 698	9,2	66,6	6,8	17,4
70–	17 873	312 549	89 554	44 336	464 312	3,8	67,3	19,3	9,5
Nő – Females									
15–29	698 291	100 153	179	4 917	803 540	86,9	12,5	0,0	0,6
30–39	281 238	293 738	2 077	42 853	619 906	45,4	47,4	0,3	6,9
40–49	193 873	423 388	13 956	153 221	784 438	24,7	54,0	1,8	19,5
50–59	61 972	356 046	54 092	160 653	632 763	9,8	56,3	8,5	25,4
60–69	33 889	366 665	173 385	148 421	722 360	4,7	50,8	24,0	20,5
70–	25 963	225 207	487 645	95 428	834 243	3,1	27,0	58,5	11,4
Összesen – Total									
15–29	1 492 938	159 508	245	7 006	1 659 697	90,0	9,6	0,0	0,4
30–39	659 064	541 363	2 685	68 814	1 271 926	51,8	42,6	0,2	5,4
40–49	470 162	834 934	17 344	265 308	1 587 748	29,6	52,6	1,1	16,7
50–59	171 744	707 196	65 812	290 454	1 235 206	13,9	57,3	5,3	23,5
60–69	86 581	748 120	212 314	248 043	1 295 058	6,7	57,8	16,4	19,2
70–	43 836	537 756	577 199	139 764	1 298 555	3,4	41,4	44,4	10,8

* A családi állapot szerinti csoportosítást lásd a Módszertani megjegyzésekben. – See categorization by marital status in Methodological notes.

2.7. Belföldi vándorlások Internal migrations

Év Year	Budapest <i>Budapest</i>			Többi város <i>Other towns</i>			Község <i>Villages</i>			Összes vándorlás <i>Total migration</i>
	odaván- dorlás <i>migration to</i>	elván- dorlás <i>migration from</i>	vándorlási külön- bőzet <i>migration balance</i>	odaván- dorlás <i>migration to</i>	elván- dorlás <i>migration from</i>	vándorlási külön- bőzet <i>migration balance</i>	odaván- dorlás <i>migration to</i>	elván- dorlás <i>migration from</i>	vándorlási külön- bőzet <i>migration balance</i>	
Allandó vándorlás – Permanent migration										
2000	19 318	37 153	-17 835	90 560	96 322	-5 762	119 129	95 532	23 597	229 007
2010	27 099	24 874	2 225	95 838	98 059	-2 221	79 221	79 225	-4	202 158
2015	30 220	28 651	1 569	107 811	109 180	-1 369	80 267	80 467	-200	218 298
2017	32 466	35 781	-3 315	133 042	131 777	1 265	99 875	97 825	2 050	265 383
2018	32 373	38 293	-5 920	139 654	139 163	491	107 472	102 043	5 429	279 499
2019	30 348	38 067	-7 719	138 970	140 371	-1 401	113 778	104 658	9 120	283 096
Ideiglenes vándorlás – Temporary migration										
2000	26 072	26 613	-541	85 889	86 866	-977	64 011	62 493	1 518	175 972
2010	31 175	18 558	12 617	97 377	93 395	3 982	48 881	65 480	-16 599	177 433
2015	38 452	37 612	840	148 594	148 676	-82	88 852	89 610	-758	275 898
2017	44 129	43 634	495	163 109	163 912	-803	99 787	99 479	308	307 025
2018	43 183	40 380	2 803	158 700	158 329	371	95 240	98 414	-3 174	297 123
2019	43 041	41 020	2 021	158 414	158 692	-278	96 325	98 068	-1 743	297 780

2.8. A Magyarországra bevándorló külföldi állampolgárok földrészek és nem szerint Foreign citizens immigrating to Hungary by continents and sex

Földrész, ország <i>Continent, country</i>	2000	2010	2015	2018	2019
Férfi – Males					
Európa – <i>Europe</i>	8 633	9 696	8 812	21 958	25 182
Ebből: – <i>Of which:</i>					
Európai Unió ^{a)} – <i>European Union^{a)}</i>	1 099	7 418	6 344	6 466	6 389
Románia – <i>Romania</i>	4 541	3 757	2 480	1 898	1 847
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	1 216	935	710	11 239	14 577
Németország – <i>Germany</i>	441	1 344	1 127	1 410	1 422
Ázsia – <i>Asia</i>	1 184	2 346	4 210	6 382	7 111
Amerika – <i>America</i>	283	912	1 031	1 243	1 367
Afrika – <i>Africa</i>	106	331	636	860	841
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – <i>Australia and Oceania^{b)}</i>	40	161	44	68	51
Összesen – Total	10 246	13 446	14 733	30 511	34 552
Nő – Females					
Európa – <i>Europe</i>	8 628	7 676	5 857	12 190	13 329
Ebből: – <i>Of which:</i>					
Európai Unió ^{a)} – <i>European Union^{a)}</i>	743	5 824	4 205	4 673	4 693
Románia – <i>Romania</i>	4 353	2 824	1 014	955	866
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	1 211	684	433	5 460	6 608
Németország – <i>Germany</i>	344	1 076	841	1 115	1 194
Ázsia – <i>Asia</i>	1 033	1 745	3 850	4 770	5 435
Amerika – <i>America</i>	201	738	948	1 219	1 369
Afrika – <i>Africa</i>	51	215	356	575	571
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – <i>Australia and Oceania^{b)}</i>	25	64	43	47	41
Összesen – Total	9 938	10 438	11 054	18 801	20 745
Összesen – Total					
Európa – <i>Europe</i>	17 261	17 372	14 669	34 148	38 511
Ebből: – <i>Of which:</i>					
Európai Unió ^{a)} – <i>European Union^{a)}</i>	1 842	13 242	10 549	11 139	11 082
Románia – <i>Romania</i>	8 894	6 581	3 494	2 853	2 713
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	2 427	1 619	1 143	16 699	21 185
Németország – <i>Germany</i>	785	2 420	1 968	2 525	2 616
Ázsia – <i>Asia</i>	2 217	4 091	8 060	11 152	12 546
Amerika – <i>America</i>	484	1 650	1 979	2 462	2 736
Afrika – <i>Africa</i>	157	546	992	1 435	1 412
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – <i>Australia and Oceania^{b)}</i>	65	225	87	115	92
Összesen – Total	20 184	23 884	25 787	49 312	55 297

a) 2004-ig EU15, 2005-től EU25, 2007-től EU27, 2013-tól EU28. – *Data refer to EU15 till 2004, to EU25 for 2005 and 2006 and to EU27 since 2007, to EU28 since 2013.*

b) Az ismeretlen állampolgárságúakkal együtt. – *Including persons of unknown citizenship.*

2.9. A Magyarországról kivándorló külföldi állampolgárok földrészek és nem szerint Foreign citizens emigrating from Hungary by continents and sex

Földrész, ország Continent, country	2000	2010	2015 ^{a)}	2018	2019
Férfi – Males					
Európa – Europe	1 131	2 971	4 979	13 520	16 889
Ebből: – Of which:					
Európai Unió ^{b)} – European Union ^{b)}	265	2 061	4 183	10 190	10 272
Románia – Romania	412	766	1 629	3 552	3 635
Ukrajna – Ukraine	60	288	263	2 139	5 087
Németország – Germany	69	610	985	2 514	2 424
Ázsia – Asia	123	591	752	805	964
Amerika – America	132	179	278	197	30
Afrika – Africa	39	67	110	159	91
Ausztrália és Óceánia ^{c)} – Australia and Oceania ^{c)}	4	40	9	10	1
Összesen – Total	1 429	3 848	6 128	14 691	17 975
Nő – Females					
Európa – Europe	579	1 593	3 426	8 706	9 405
Ebből: – Of which:					
Európai Unió ^{b)} – European Union ^{b)}	187	1 160	2 921	6 875	6 745
Románia – Romania	158	366	890	1 739	1 629
Ukrajna – Ukraine	40	144	206	1 197	2 222
Németország – Germany	63	385	746	1 836	1 764
Ázsia – Asia	93	427	562	659	448
Amerika – America	85	139	173	189	22
Afrika – Africa	17	31	78	124	45
Ausztrália és Óceánia ^{c)} – Australia and Oceania ^{c)}	5	9	6	1	–
Összesen – Total	779	2 199	4 245	9 679	9 920
Összesen – Total					
Európa – Europe	1 710	4 564	8 405	22 226	26 294
Ebből: – Of which:					
Európai Unió ^{b)} – European Union ^{b)}	452	3 221	7 104	17 065	17 017
Románia – Romania	570	1 132	2 519	5 291	5 264
Ukrajna – Ukraine	100	432	469	3 336	7 309
Németország – Germany	132	995	1 731	4 350	4 188
Ázsia – Asia	216	1 018	1 314	1 464	1 412
Amerika – America	217	318	451	386	52
Afrika – Africa	56	98	188	283	136
Ausztrália és Óceánia ^{c)} – Australia and Oceania ^{c)}	9	49	15	11	1
Összesen – Total	2 208	6 047	10 373	24 370	27 895

a) A kivándorló külföldiek száma 2012-től becslést is tartalmaz. – From 2012, the number of foreign citizens emigrating from Hungary also contains estimations.

b) 2004-ig EU15, 2005-től EU25, 2007-től EU27, 2013-tól EU28. – Data refer to EU15 till 2004, to EU25 for 2005 and 2006 and to EU27 since 2007, to EU28 since 2013.

c) Az ismeretlen állampolgárságúakkal együtt. – Including persons of unknown citizenship.

2.10. A Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok földrészek és nem szerint, január 1.*

Foreign citizens residing in Hungary by continents and sex, 1 January*

Földrész, ország Continent, country	2001	2010	2015	2018	2019	2020
Férfi – Males						
Európa – Europe	43 651	86 103	56 422	61 301	70 544	78 967
Ebből: – Of which:						
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	5 497	63 289	46 631	46 055	43 617	47 493
Románia – Romania	20 086	39 009	18 010	15 225	14 096	14 929
Ukrajna – Ukraine	3 919	8 551	2 909	6 162	15 424	19 677
Németország – Germany	2 808	9 835	10 486	10 108	9 265	10 233
Ázsia – Asia	7 245	13 750	18 152	23 801	26 587	28 779
Amerika – America	1 377	2 613	3 429	3 138	3 643	4 052
Afrika – Africa	1 031	1 856	3 402	4 222	4 446	4 859
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – Australia and Oceania ^{b)}	274	397	358	376	390	392
Összesen – Total	53 578	104 719	81 763	92 838	105 610	117 049
Nő – Females						
Európa – Europe	49 546	78 641	44 079	42 953	47 008	52 324
Ebből: – Of which:						
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	6 226	55 512	34 127	31 942	30 649	33 567
Románia – Romania	21 475	33 711	10 631	7 522	6 921	7 233
Ukrajna – Ukraine	5 028	8 690	3 997	4 341	8 773	10 639
Németország – Germany	4 685	8 856	8 287	7 771	7 272	8 111
Ázsia – Asia	5 358	11 377	15 716	20 891	22 469	24 320
Amerika – America	1 111	2 174	2 579	2 753	3 207	3 579
Afrika – Africa	202	657	1 583	2 112	2 214	2 419
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – Australia and Oceania ^{b)}	233	251	248	262	265	266
Összesen – Total	56 450	93 100	64 205	68 971	75 163	82 908
Összesen – Total						
Európa – Europe	93 197	164 744	100 501	104 254	117 552	131 291
Ebből: – Of which:						
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	11 723	118 801	80 758	77 997	74 266	81 060
Románia – Romania	41 561	72 720	28 641	22 747	21 017	22 162
Ukrajna – Ukraine	8 947	17 241	6 906	10 503	24 197	30 316
Németország – Germany	7 493	18 691	18 773	17 879	16 537	18 344
Ázsia – Asia	12 603	25 127	33 868	44 692	49 056	53 099
Amerika – America	2 488	4 787	6 008	5 891	6 850	7 631
Afrika – Africa	1 233	2 513	4 985	6 334	6 660	7 278
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – Australia and Oceania ^{b)}	507	648	606	638	655	658
Összesen – Total	110 028	197 819	145 968	161 809	180 773	199 957

* Menekültek adatai nélkül 2011-ig. – Without data of refugees till 2011.

a) 2004-ig EU15, 2005-től EU25, 2007-től EU27, 2013-től EU28. – Data refer to EU15 till 2004, to EU25 for 2005 and 2006 and to EU27 since 2007, to EU28 since 2013.

b) Az ismeretlen állampolgárságúakkal együtt. – Including persons of unknown citizenship.

2.11. Magyarországon állampolgárságot kapott személyek az előző állampolgárság szerint

People naturalized in Hungary by previous citizenship

Előző állampolgárság Previous citizenship	2000	2010	2015	2017	2018	2019
Európa – Europe	5 294	5 852	3 635	2 412	2 955	2 672
Ebből: – Of which:						
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	55	4 212	2 925	2 026	2 534	2 299
Románia – Romania	2 988	3 939	2 605	1 757	2 123	1 822
Szlovákia – Slovakia	135	97	208	136	223	260
Horvátország – Croatia	100	26	15	12	17	12
Ukrajna – Ukraine	586	646	386	186	192	142
Szerbia ^{b)} – Serbia ^{b)}	1 079	721	158	93	105	88
Oroszország – Russia	207	111	131	75	89	93
Ázsia – Asia	101	195	191	181	239	222
Amerika – America	18	11	62	30	86	198
Afrika – Africa	32	28	158	163	225	162
Ausztrália és Óceánia ^{c)} – Australia and Oceania ^{c)}	1	–	2	1	3	1
Összesen – Total	5 446	6 086	4 048	2 787	3 508	3 255

a) 2004-ig EU15, 2005-től EU25, 2007-től EU27, 2013-től EU28. – Data refer to EU15 till 2004, to EU25 for 2005 and 2006 and to EU27 since 2007, to EU28 since 2013.

b) Montenegró adataival együtt 2011-ig. – Including data of Montenegro till 2011.

c) Az ismeretlen állampolgárságúakkal együtt. – Including persons of unknown citizenship.

2.12. A magyar állampolgárok nemzetközi vándorlása Hungarian citizens' international migration

Év Year	0–14	15–39	40–59	60–	Összesen Total
	éves – year-old				
Külföldön született bevándorló – Immigrant born abroad					
2010	1	42	15	2	60
2015	1 843	9 340	4 522	2 042	17 747
2016	1 511	7 186	3 465	1 438	13 600
2017	1 346	5 385	2 880	1 100	10 711
2018	1 597	5 064	2 553	1 010	10 224
2019	1 680	4 921	2 529	982	10 112
Magyarországon született bevándorló (visszavándorló) – Immigrant born in Hungary					
2010	4	1 328	228	15	1 575
2015	92	10 422	4 070	226	14 810
2016	118	11 090	4 649	358	16 215
2017	146	13 981	6 339	440	20 906
2018	223	15 180	7 383	615	23 401
2019	231	14 507	7 672	762	23 172
Bevándorlók összesen – Immigrant total					
2010	5	1 370	243	17	1 635
2015	1 935	19 762	8 592	2 268	32 557
2016	1 629	18 276	8 114	1 796	29 815
2017	1 492	19 366	9 219	1 540	31 617
2018	1 820	20 244	9 936	1 625	33 625
2019	1 911	19 428	10 201	1 744	33 284
Kivándorlók összesen – Emigrant total					
2010	41	6 277	988	12	7 318
2015	434	24 097	8 061	260	32 852
2016	460	21 196	7 494	275	29 425
2017	679	18 792	7 187	299	26 957
2018	1 030	16 133	6 348	297	23 808
2019	843	14 666	6 066	325	21 900

2.13. A házasságkötések száma, a házasodók családi állapota és átlagos életkora Marriages, marital status and average age of marrying persons

Év Year	A menyasszony The bride			A vőlegény The groom			A házasságkötések Marriages		Átlagos életkor a házasságkötéskor, év Average age at the marriage, year	
	hajadon never married	özvegy widowed	elvált divorced	nőtlen never married	özvegy widowed	elvált divorced	száma number	ezer lakosra per thousand population	férfi male	nő female
2000	38 282	747	9 081	37 985	746	9 379	48 110	4,7	30,4	27,5
2010	27 370	516	7 634	27 066	499	7 955	35 520	3,6	34,9	31,7
2015	36 040	672	9 425	35 820	568	9 749	46 137	4,7	35,9	32,8
2018	40 023	807	9 998	39 608	631	10 589	50 828	5,2	36,6	33,5
2019	53 755	873	10 640	53 017	650	11 601	65 268	6,7	36,0	32,9

2.14. Első házasságkötések és újránházasságok First marriages and remarriages

Év Year	Mindkét fél először házasodik First marriage of both parties	Az először házasodók a házasságkötések százalékában First marriages as a percentage of all marriages	Újránházasságok Remarriages	Ebből: előzőleg Of which: previously	
				az egyik fél házas volt one party had been married	mindkét fél házas volt both parties had been married
2000	34 018	70,7	14 092	8 231	5 861
2010	23 772	66,9	11 748	6 892	4 856
2015	31 627	68,6	14 510	8 606	5 904
2018	35 376	69,6	15 452	8 879	6 573
2019	48 115	73,7	17 153	10 542	6 611

2.15. Bejegyzett élettársi kapcsolatok, 2019* Registered partnerships, 2019*

Megnevezés <i>Denomination</i>	Férfi <i>Males</i>	Nő <i>Females</i>	Összesen <i>Total</i>
Bejegyzett élettársi kapcsolatok száma <i>Number of registered partnerships</i>	66	43	109
Korcsoport, éves – <i>Age group, year-old</i>			
–29	34	10	44
30–39	47	47	94
40–49	31	25	56
50–59	11	2	13
60–	9	2	11
Összesen – Total	132	86	218
A felek átlagos életkora a kapcsolat létesítésekor, év <i>Mean age of partners at the time of formation of partnership, years</i>	38,7	37,1	38,1
A felek életkora közötti átlagos különbség, év <i>Average difference between the age of partners, years</i>	10,0	6,1	8,4

* 2009. július 1-jén lépett hatályba a bejegyzett élettársi kapcsolatokról szóló 2009. évi XXIX. törvény, amely szabályozza az azonos nemű személyek közötti kapcsolat létesítését, megszűnését. – *Act XXIX of 2009 on registered partnerships entered into force on 1 July 2009, which regulates the formation and termination of partnerships between same-sex persons.*

2.16. Megszűnt házasságok, válási arányszámok Marriages ceased and divorce rates

Év <i>Year</i>	Halál	Válás	Ezer lakosra jutó válás <i>Divorces per thousand population</i>	Ezer fennálló házasságra jutó válás <i>Divorces per thousand existing marriages</i>	A megkötött és megszűnt házasságok különbsége <i>Difference between marriages concluded and ceased</i>
	következtében megszűnt házasság <i>Marriages ceased</i>				
	<i>due to death</i>	<i>due to divorce</i>			
2000	55 698	23 987	2,3	10,7	–31 575
2010	47 208	23 873	2,4	12,3	–35 561
2015	44 603	20 315	2,1	11,4	–18 781
2018	43 772	16 952	1,7	9,7	–9 896
2019	42 823	17 600	1,8	10,0	4 845

2.17. Válások a házasság időtartama szerint Divorces by duration of marriage

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2018	2019
0 – 1 év–year	1 355	1 096	840	675	781
2 – 4 év–years	3 818	3 334	2 411	2 195	2 638
5 – 9 év–years	5 896	4 973	4 259	3 170	3 261
10 – 14 év–years	4 562	4 108	3 768	3 197	3 030
15 – 19 év–years	3 178	3 797	2 927	2 574	2 517
20 év és hosszabb ^{a)} – <i>20 years and longer^{a)}</i>	5 178	6 565	6 110	5 141	5 373
Összesen – Total	23 987	23 873	20 315	16 952	17 600
A gyermektelen válások aránya, % <i>Rate of childless divorces, %</i>	37,8	40,5	44,8	41,6	47,8
Az elváltak életben lévő kiskorú gyermekeinek száma <i>Number of living common minor children of divorced persons</i>	22 926	22 741	17 457	15 398	14 162

a) Azokkal a válásokkal együtt, amelyeknél a házasság időtartama ismeretlen. – *Including divorces with unknown duration of marriage.*

2.18. Élveszületési és termékenységi mutatók Indicators of live birth and fertility

Év Year	Élve- születések száma Number of live births	Ezer – Live births			Teljes termékeny- ségi arányszám Total fertility rate	Reprodukciós együttható Reproduction rates		Száz leány élveszülöttre jutó fiú élveszülött, % Sex ratio of live births (male / female), %
		lakosra jutó élveszületés per thousand population	15–49 éves nőre jutó élveszületés per thousand females aged 15–49	15–49 éves házas nőre jutó, házasságból származó élveszületés in marriage per thousand married females aged 15–49		nyers (bruttó) crude (gross)	tisztított (nettó) net	
2000	97 597	9,6	38,1	52,1	1,32	0,641	0,631	106,1
2010	90 335	9,0	37,9	55,8	1,25	0,609	0,602	105,0
2015	91 690	9,3	40,0	57,3	1,44	0,699	0,692	105,8
2018	89 807	9,2	40,2	61,8	1,49	0,723	0,716	105,6
2019	89 193	9,1	40,2	67,1	1,49	0,721	0,715	106,6

2.19. Ikerszülések Multiple births

Év Year	Kettősiker-szülés Twin child births	Hármasiker-szülés Triple child births	Négyesiker-szülés Quadruple child births	Összes iker Multiple child births, total	
				szülés births	születés number of children
2000	1 281	55	–	1 336	2 727
2010	1 505	36	–	1 541	3 118
2015	1 417	28	–	1 445	2 918
2018	1 484 ^R	23	–	1 506	3 037
2019	1 462	28	1	1 491	3 012

2.20. Élveszületések az anya és az újszülött főbb jellemzői szerint Live births by mother's and born infant's characteristics

Év Year	Házasságból Proportion of marital	Házasságon kívül Proportion of extramarital	A nők átlagos kora Mean age of females		A házas nők átlagos kora Mean age of married females		Az élveszületési sorrend átlaga Average of live birth order	A 2500 grammon aluli súllyal élveszülettek aránya, % Proportion of live births with weight under 2500 g. %
	élveszülettek aránya, % live births, %		az első gyermek születésekor at birth of first child	a gyermek születésekor at childbirth	az első gyermek születésekor at birth of first child	a gyermek születésekor at childbirth		
2000	71,0	29,0	25,02	27,00	25,79	27,69	1,94	8,4
2010	59,2	40,8	28,23	29,83	29,64	31,11	1,89	8,6
2015	52,2	47,8	28,44	30,27	30,28	32,03	1,90	8,5
2018	55,7	44,3	28,75	30,33	30,43	31,82	1,89	8,5
2019	61,1	38,9	28,86	30,34	30,34	31,65	1,86	8,2

2.21. Élveszületések az anya korcsoportja szerint Live births by age group of mother

Év Year	-16	17-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50-	Összesen Total
	éves – year-old								
2000	1 197	6 602	28 338	35 673	18 525	5 933	1 329	–	97 597
2010	997	4 299	12 668	25 090	31 489	13 438	2 349	5	90 335
2015	1 008	4 766	13 420	23 046	27 509	17 932	4 003	6	91 690
2018	920	4 372	12 851	23 324	27 176	16 362	4 797	5	89 807
2019	831	4 200	12 708	24 074	26 548	16 075	4 753	4	89 193

2.22. Születéskor és az egyes életkorokban még várható átlagos élettartam Average life expectancy at birth and selected ages

(év – year)

Év Year	Születéskor várható átlagos élettartam Average life expectancy at birth		Average life expectancy at the age of									
			30		40		50		60		70	
	férfi males	nő females	férfi males	nő females	férfi males	nő females	férfi males	nő females	férfi males	nő females	férfi males	nő females
2000	67,11	75,59	38,61	46,71	29,57	37,17	21,84	28,32	15,29	20,04	9,94	12,59
2010	70,50	78,11	41,46	48,83	31,99	39,09	23,53	29,89	16,79	21,56	11,05	13,82
2015	72,09	78,61	43,00	49,24	33,46	39,48	24,55	30,12	17,28	21,69	11,36	14,04
2018	72,56	79,19	43,32	49,76	33,78	40,01	24,76	30,59	17,35	21,97	11,56	14,29
2019	72,86	79,33	43,71	49,89	34,15	40,15	25,09	30,69	17,57	22,04	11,73	14,35

2.23. Magzati veszteségek, születés körüli halálozás *Foetal losses, perinatal mortality*

Év Year	Magzati halálozás <i>Foetal deaths</i>			Terhesség- megszakítás <i>Induced abortion</i>	Magzati veszteségek összesen <i>Foetal losses, total</i>	Magzati veszteség <i>Foetal losses</i>	
	korai és középidős <i>early and medium term</i>	késői <i>late</i>	összesen <i>total</i>			ezer 15–49 éves nőre <i>thousand females aged 15–49</i>	száz élveszülésre <i>hundred live births</i>
2000	14 923	538	15 461	59 249	74 710	29,6	74,9
2010	16 323	387	16 710	40 449	57 159	24,0	63,3
2015	16 394	408	16 802	31 176	47 978	21,0	52,3
2018	15 837	383	16 220	26 941	43 161	19,3	48,1
2019	16 106	391	16 497	25 783	42 280	19,0	47,4

2.24. Terhességmegszakítások *Induced abortions*

Év Year	–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40– ^{a)}	Összesen <i>Total</i>	Terhességmegszakítás <i>Induced abortions per</i>	
	éves – <i>year-old</i>							ezer 15–49 éves nőre <i>thousand females aged 15–49</i>	száz élve- szülésre <i>hundred live births</i>
2000	7 323	15 090	14 033	11 419	7 488	3 896	59 249	23,2	60,7
2010	5 020	8 101	8 299	9 250	6 962	2 817	40 449	16,9	44,8
2015	4 233	6 955	6 350	5 570	5 566	2 502	31 176	13,5	34,0
2018	3 597	6 328	5 915	4 761	4 073	2 267	26 941	12,0	30,0
2019	3 497	6 174	5 743	4 640	3 667	2 062	25 783	11,6	28,9

a) Az ismeretlen korúakkal együtt. – *Including persons of unknown age.*

2.25. Halálozások Mortality

Év Year	A meghaltak száma Number of deaths			Az ezer megfelelő nemű lakosra jutó halálozás Deaths per thousand inhabitants of the corresponding sex			A meghaltak átlagos kora Average age at death		
	férfi males	nő females	összesen total	férfi males	nő females	összesen total	férfi males	nő females	összesen total
2000	70 475	65 126	135 601	14,5	12,2	13,3	65,99	74,03	69,85
2010	65 137	65 319	130 456	13,7	12,4	13,0	68,49	76,41	72,46
2015	63 545	68 152	131 697	13,5	13,2	13,4	70,02	77,43	73,86
2018	64 016	67 029	131 045	13,7	13,1	13,4	70,44	77,96	74,29
2019	62 843	66 760	129 603	13,4	13,1	13,3	70,58	78,06	74,44

2.26. Halálozások a gyakoribb halálokok szerint Mortality by frequent causes of death

Év Year	Összesen Total	Ebből: – Of which:							
		légcső, hörgő, tüdő rossz- indulatú daganata malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung	heveny szívizom- elhalás acute myocardial infarction	egyéb ischaemiás szív- betegség other ischaemic heart disease	agyér- betegség cerebro- vascular disease	hörgőhurut, tüdőtágulat és asztma ^{a)} bronchitis, emphy- sema and asthma ^{a)}	máj- betegségek diseases of liver	motoros- jármű- balesetek motor vehicle accidents	szándékos önártalom intentional self-harm
Férfi – Males									
2000	70 475	5 727	6 530	8 126	8 559	2 263	4 982	963	2 463
2010 ^{b)}	65 137	5 741	4 258	11 132	6 083	2 708	3 302	590	1 945
2015	63 545	5 356	3 359	11 241	5 448	3 413	2 371	540	1 391
2018	64 016	5 341	3 250	11 417	4 851	3 260	2 412	530	1 276
2019	62 843	4 997	3 301	11 286	4 981	3 321	2 362	515	1 158
Nő – Females									
2000	65 126	2 097	4 782	10 361	10 380	1 469	1 901	329	806
2010 ^{b)}	65 319	2 907	3 223	15 229	7 918	1 881	1 320	203	547
2015	68 152	3 397	2 669	15 738	7 052	2 853	935	194	479
2018	67 029	3 375	2 583	14 852	6 416	2 833	931	205	380
2019	66 760	3 450	2 398	14 685	6 507	2 941	941	205	392
Összesen – Total									
2000	135 601	7 824	11 312	18 487	18 939	3 732	6 883	1 292	3 269
2010 ^{b)}	130 456	8 648	7 481	26 361	14 001	4 589	4 622	793	2 492
2015	131 697	8 753	6 028	26 979	12 500	6 266	3 306	734	1 870
2018	131 045	8 716	5 833	26 269	11 267	6 093	3 343	735	1 656
2019	129 603	8 447	5 699	25 971	11 488	6 262	3 303	720	1 550

a) Heveny hörgőhurut nélkül. – Excluding acute bronchitis.

b) 2005-ben a haláloki feldolgozásban változás történt, lásd Módszertani megjegyzés. – In 2005, there was a change in the processing of causes of deaths, see Methodological notes.

2.27. Halálozási arányszámok kiemelt korcsoportok és halálokok szerint, 2019* Mortality rates by selected age groups and causes of death, 2019*

Korcsoport, éves Age groups, year-old	Összesen Total	Ebből: – Of which:							
		légcső, hörgő, tüdő rossz- indulatú daganata malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung	heveny szívizom- elhalás acute myocardial infarction	egyéb ischaemiás szív- betegség other ischaemic heart disease	agyér- betegség cerebro- vascular disease	hőrgyurut, tüdőtagulat és asztma ^{a)} bronchitis, emphy- sema and asthma ^{a)}	máj- betegségek diseases of liver	motoros- jármű- balesetek motor vehicle accidents	szándékos önártalom intentional self-harm
Férfi – Males									
Összesen Total	1 343,3	106,8	70,6	241,2	106,5	71,0	50,5	11,0	24,8
Ebből: Of which:									
30–34	84,9	0,6	2,5	1,6	2,2	1,3	4,4	9,8	13,8
35–39	139,1	2,1	4,7	7,4	4,1	2,1	13,3	10,3	20,4
40–44	227,0	6,8	15,8	14,0	8,4	7,5	25,4	9,1	20,3
45–49	431,9	22,4	28,1	31,6	25,1	15,9	42,6	14,0	28,6
50–54	850,0	69,6	59,6	84,8	44,7	46,6	86,7	13,4	29,5
55–59	1 563,7	175,5	97,9	169,3	81,2	80,5	124,5	15,7	46,2
60–64	2 461,5	306,9	154,9	323,9	142,5	131,0	163,8	14,4	44,9
65–69	3 405,1	428,4	194,1	505,8	227,6	190,7	169,0	16,6	36,5
70–	7 634,1	452,0	358,4	1 740,7	743,1	420,6	98,6	19,4	64,2
Nő – Females									
Összesen Total	1 310,9	67,7	47,1	288,3	127,8	57,7	18,5	4,0	7,7
Ebből: Of which:									
30–34	46,6	0,7	0,3	0,3	0,7	1,7	1,0	4,4	2,7
35–39	70,1	1,2	1,5	1,2	2,7	0,9	3,0	5,2	4,3
40–44	115,9	4,1	2,9	2,9	4,8	1,4	6,5	2,6	6,9
45–49	201,5	13,2	7,1	10,7	11,5	6,0	12,6	3,8	9,3
50–54	374,5	46,3	13,4	21,0	15,5	18,9	26,2	3,3	11,6
55–59	687,2	104,1	22,9	52,0	29,8	46,1	44,4	3,0	13,9
60–64	1 075,0	152,2	40,8	103,9	53,0	83,7	53,3	5,2	10,9
65–69	1 547,6	208,9	65,9	182,2	99,9	100,7	44,0	5,0	9,5
70–	6 280,1	193,5	223,8	1 615,4	693,4	245,7	33,7	6,2	15,1
Összesen – Total									
Összesen Total	1 326,4	86,4	58,3	265,8	117,6	64,1	33,8	7,4	15,9
Ebből: Of which:									
30–34	66,4	0,6	1,5	1,0	1,5	1,5	2,8	7,1	8,4
35–39	105,1	1,6	3,1	4,3	3,4	1,5	8,2	7,8	12,4
40–44	172,2	5,4	9,4	8,5	6,6	4,5	16,1	5,9	13,7
45–49	317,6	17,8	17,7	21,2	18,4	11,0	27,8	9,0	19,1
50–54	609,9	57,8	36,3	52,6	30,0	32,6	56,1	8,3	20,4
55–59	1 104,9	138,1	58,6	107,9	54,3	62,5	82,6	9,0	29,3
60–64	1 703,8	222,4	92,6	203,7	93,6	105,2	103,4	9,4	26,3
65–69	2 346,0	303,2	121,0	321,3	154,8	139,4	97,7	10,0	21,1
70–	6 762,7	285,6	271,8	1 660,1	711,1	308,0	56,9	10,9	32,6

* A meghalt életkorával azonos korcsoportba tartozó százezer lakosra jutó halálozás. – Mortality per hundred thousand inhabitants belonging to the corresponding age-group of the deceased.

a) Heveny hörgyurut nélkül. – Excluding acute bronchitis.

2.28. Csecsemőhalálozás Infant deaths

Év Year	0–6 napos 0–6 days		7–27 napos 7–27 days	28 napos– 2 hónapos From 28 days till 2 months	3–5	6–11 ^{a)}	Összesen Total	Ebből: – Of which:	
	összesen total	ebből: 1 napon aluli of which: under 1 day			hónapos months			fiú male	leány female
Fő – Person									
2000	447	225	155	155	72	71	900	492	408
2010	239	108	74	74	53	41	481	258	223
2015	155	70	90	62	36	40	383	214	169
2018	150	70	50	46	35	23	304	159	145
2019	128	55	74	74	33	26	335	192	143
Ezer élveszülettre jutó 1 éven aluli meghalt Infants deceased before 1 year of age per thousand live-born									
2000	4,6	2,3	1,6	1,6	0,7	0,7	9,2	9,8	8,6
2010	2,6	1,2	0,8	0,8	0,6	0,5	5,3	5,6	5,1
2015	1,7	0,8	1,0	0,7	0,4	0,4	4,2	4,5	3,8
2018	1,7	0,8	0,6	0,5	0,4	0,3	3,4	3,4	3,3
2019	1,4	0,6	0,8	0,8	0,4	0,3	3,8	4,2	3,3

a) Az ismeretlen korúakkal együtt. – Including infants of unknown age.

2.29. Öngyilkosságok korcsoport és az elkövetés módja szerint Suicides by age group and method

Korcsoport, éves, elkövetés módja ^{a)} Age group, year, method ^{a)}	2000	2010	2015	2018	2019		
					összesen total	ebből: – of which:	
						férfi males	nő females
– 9	–	–	–	–	–	–	–
10–14	11	3	3	4	2	1	1
15–19	46	35	27	28	22	13	9
20–24	115	62	57	40	48	38	10
25–29	146	97	77	60	56	48	8
30–34	203	130	79	84	52	44	8
35–39	237	176	140	85	83	69	14
40–44	334	189	132	127	116	87	29
45–49	462	260	154	108	140	106	34
50–54	313	305	178	154	133	95	38
55–59	276	310	212	173	169	127	42
60–64	210	226	196	175	177	137	40
65–69	212	193	141	146	133	99	34
70–74	233	152	128	121	122	82	40
75–79	208	147	134	145	118	93	25
80–	263	204	210	204	178	118	60
Ismeretlen – Unknown	–	3	2	2	1	1	–
Összesen – Total	3 269	2 492	1 870	1 656	1 550	1 158	392
Ebből: – Of which:							
akasztás, zsinogelés – hanging, fastening with string	2 232	1 611	1 124	985	905	745	160
méreg – poison	496	327	279	265	269	132	137
magas helyről leugrás – jumping down from a high place	169	149	154	128	112	73	39
mozgó jármű elé ugrás – being run- over	93	116	86	75	80	57	23
lőfegyver, robbanószer – gun, explosive	88	90	57	58	54	53	1
vágó-, szúróeszköz – cutting, stabbing tool	66	86	78	78	56	50	6
vízbe fulladás – drowning	53	52	42	32	23	11	12
áramütés, egyéb és ismeretlen electric shock, other and unknown	72	61	50	35	51	37	14

a) Betöltött életkor. – Completed age.

2.30. A népességszámot alakító tényezők Factors affecting population number

(ezer fő – thousands)

Év Year	Nemzetközi vándorlási nyereség International migration gain	Természetes népességszaporodás, fogyás (–) Natural increase, decrease (–)	Tényleges népességszaporodás, fogyás (–) Actual increase, decrease (–)
2000	16,7	–38,0	–21,3
2010	11,5	–40,1	–28,6
2015	14,9	–40,0	–25,1
2018	35,6	–41,2	–5,6
2019	37,2	–40,4	–3,2

Módszertani megjegyzések

Népesség

(1.1., 2.1–2.6.,
2.30., 8.1., 8.3. táblák)

A népesség száma 1990-ig teljes körű népszámlálási adat, 2001–2011 között a népességszámok a 2001. február 1-jei, 2012-től a 2011. október 1-jei népszámlálás bázisán a természetes (éves születés, halálozás) népmozgalmi statisztika, valamint a belföldi és nemzetközi vándorlás adatainak felhasználásával számított adatok.

A népességadatok 1970-ig a jelen lévő, ezt követően – a nemzetközi ajánlásoknak megfelelően, a területi egységek gazdasági szívó-taszító hatását is figyelembe véve – lakónépességre vonatkoznak.

Az azonos neműek között 2009. július 1-je óta létesített bejegyzett élettársi kapcsolatban élők adatait a házassági állapot, az özvegy és az elvált bejegyzett élettársakét az özvegy, illetve elvált családi állapot elnevezésű kategóriák tartalmazzák.

Belföldi vándorlás (2.7. táblák)

A belföldi vándorlás adatforrása: a Belügyminisztérium Nyilvántartások Vezetéséért Felelős Helyettes Államtitkárság (BM NYHÁT) lakcímbeljelentési rendszeren alapuló adatgyűjtése.

Nemzetközi vándorlás (2.8–2.12., 2.30. táblák)

2011. január 1-jén hatályba lépett a magyar állampolgárságról szóló törvény módosítása. Az egyszerűsített honosítási eljárás bevezetésével nem szükséges magyarországi lakcím az állampolgárság megszerzéséhez. Adataink csak a magyarországi lakcímmel rendelkező új magyar állampolgárokra vonatkoznak.

A nemzetközi vándorlás adatforrása: az Országos Idegenrendészeti Főigazgatóság külföldiekre vonatkozó nyilvántartásai, a Belügyminisztérium Nyilvántartások Vezetéséért Felelős Helyettes Államtitkárság (BM NYHÁT) személy- és lakcímnnyilvántartása, valamint a Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelő (NEAK) TAJ-nyilvántartása.

Népmozgalom

(1.1., 2.13–2.29., 2.30.,
8.2., 8.5. táblák)

A népmozgalmi adatok a Magyarországon történt népmozgalmi eseményekre vonatkoznak.

A várható átlagos élettartamot régebben a Becker–Zeuner-módszerrel és harmadfokú függvénnyel, később a Böck-módszerrel és negyedfokú függvénnyel számoltuk.

2005-től a halálhirdetés megváltozott. A kézi módszert felváltotta az automatikus halálhirdetés feldolgozás, amely során a szóveges halálhirdetések kódolása és a statisztikában közölt elsődleges halálok kiválasztása gépi úton történik.

A halálhirdetés csoportosítás a betegségek nemzetközi osztályozását (BNO) követi. 1996. január 1-jétől a BNO X. revízióját alkalmaztuk. A visszatekintő adatokat – a hosszú idősoros 1.1. táblában lévő kivételével – a BNO X. revíziója alapján átdolgoztuk.

Fogalmak

Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a Fogalomtárban található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu internetes oldalunkon található Módszertan menüpontban érhetők el.

Publikációk

STADAT-táblák www.ksh.hu/stadat

Hosszú idősorok – országos: 1.1.
Idősoros éves adatok – országos: 1.1–1.13., területi adatok: 6.1.1–6.1.12. Évközi adatok – országos: 1.1–1.2., területi adatok: 6.1.1–6.1.5.

Tájékoztatói adatbázis www.ksh.hu/tajekadatbazis

Éves adatok: népesség, népmozgalom

Kiadványok www.ksh.hu/kiadvanyok [kiadványtár](#)

Gyorstájékoztató: *Népmozgalom*
Statisztikai tükör: *Népmozgalom, 2019*
Évkönyv: *Demográfiai évkönyv, 2018*
Adattár: *A halandóság földrajzi különbségei Magyarországon, 2017*
Átfogó elemzés: *A születések és a termékenységi irányzatai és demográfiai jellemzői*

Methodological notes

Until 1990, population numbers are full-scope population census data, between 2001 and 2011 the data are calculated on the basis of the census on 1 February 2001, while data from 2012 are calculated on the basis of the census on 1 October 2011 by considering natural (live birth, death) vital statistics data as well as data of internal and international migration.

Up to 1970, population data related to the population present, and afterwards – in harmony with international recommendations considering also the economic push and pull factors of regional units – they relate to the resident population.

Data of persons living in a registered partnership with same sex partners from 1 July 2009 are included in the data of married people, while data of widowed or divorced persons contain widowed and divorced registered partners.

Source: the data collection of the Ministry of the Interior Deputy State Secretariat for Registers' Management based on the address registration system.

As a consequence of the introduction of simplified naturalization procedure from 2011 the Hungarian address is not a necessary condition to obtain citizenship. Our data refer only to those new Hungarian citizens who have an address in Hungary.

Source: registers of the National Directorate-General for Aliens Policing on foreigners, the central population register of the Ministry of the Interior Deputy State Secretariat for Registers' Management and the social insurance register of the National Health Insurance Fund.

Data on vital events refer to the vital events having occurred in Hungary.

To calculate average life expectancy figures, formerly the Becker–Zeuner method and a cubic function, later the Böck method and a biquadratic function was applied.

The method of causes of death data processing was changed in 2005. Manual coding has been replaced by automated processing in which the coding of diagnose texts and selection of the underlying cause of death are carried out by a software.

Causes of death have been classified according to the International Classification of Diseases. The 10th Revision of the ICD was introduced on 1 January 1996. Retrospective data have been recalculated according to the 10th Rev. of the ICD, except for long time series in Table 1.1.

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the Glossary. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available at www.ksh.hu under menu Methodology.

Long time series – national data: 1.1

Time series of annual data – national data: 1.1–1.13, regional statistics: 6.1.1–6.1.12

Infra annual data – national data: 1.1–1.3, regional statistics: 6.1.1–6.1.5

Time series of annual data: Population, vital statistics

First releases: Vital events

Statistical reflections: Vital events, 2019

Yearbook: Demographic Yearbook, 2018

Data store: Geographical mortality differentials in Hungary, 2017

Population

(Tables 1.1, 2.1–2.6, 2.30, 8.1, 8.3)

Internal migration

(Tables 2.7)

International migration

(Tables 2.8–2.12, 2.30)

Vital statistics

(Tables 1.1, 2.13–2.29, 2.30, 8.2, 8.5)

Concepts

Glossary

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Publications

[www.ksh.hu>Publications>Publication Repertory](http://www.ksh.hu/Publications/Publication%20Repertory)

3. Társadalom Social statistics

3.1. Munkaerő Labour

Munkaerőpiaci részvétel – Labour force	
3.1.1.	A 15–74 éves népesség gazdasági aktivitása nemek szerint..... 45 <i>Economic activity of population aged 15–74 by sex</i>
3.1.2.	A 15–64 éves népesség gazdasági aktivitása nemek szerint..... 46 <i>Economic activity of population aged 15–64 by sex</i>
3.1.3.	A 15–74 éves népesség gazdasági aktivitása korcsoportok és nemek szerint, 2019 47 <i>Economic activity of population aged 15–74 by age groups and sex, 2019</i>
3.1.4.	A 15–74 éves foglalkoztatottak létszáma nemzetgazdasági ágak szerint 48 <i>Number of employed persons aged 15–74 by sections</i>
3.1.5.	A 15–74 éves foglalkoztatottak létszáma foglalkozási főcsoport és a foglalkoztatás jellege szerint..... 49 <i>Number of employed persons aged 15–74 by major occupational groups and status in employment</i>
3.1.6.	A 15–74 éves foglalkoztatottak létszáma legmagasabb iskolai végzettség szerint 50 <i>Number of employed persons aged 15–74 by highest educational qualification</i>
3.1.7.	A 15–74 éves munkanélküliek létszáma legmagasabb iskolai végzettség szerint 50 <i>Number of unemployed persons aged 15–74 by highest educational qualification</i>
3.1.8.	A 15–74 éves munkanélküliek létszáma a munkakeresés időtartama szerint..... 51 <i>Number of unemployed persons aged 15–74 by job search duration</i>
Alkalmazásban állók, keresetek – Employees, earnings	
3.1.9.	Létszám, átlagkereset, munkajövedelem 52 <i>Employees, average monthly gross and net earnings, average monthly labour income by SNA concept</i>
3.1.10.	Az alkalmazásban állók létszáma nemzetgazdasági ágak szerint, 2019 53 <i>Number of employees by sections, 2019</i>
3.1.11.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi bruttó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 2019 55 <i>Average monthly gross earnings of full-time employees by sections, 2019</i>
3.1.12.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi nettó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 2019 57 <i>Average monthly net earnings of full-time employees by sections, 2019</i>
3.1.13.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi átlagos munkajövedelme nemzetgazdasági ágak szerint, 2019 59 <i>Average monthly labour income by SNA concept of full-time employees by sections, 2019</i>
3.1.14.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak rendszeres havi bruttó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 2019 61 <i>Average monthly gross regular earnings of full-time employees by sections, 2019</i>
3.1.15.	Az egy ledolgozott órára jutó munkaerőköltség fő elemei nemzetgazdasági ágak szerint, 2019 63 <i>Main elements of labour costs per hour worked by sections, 2019</i>
Adminisztratív adatok – Administrative data	
3.1.16.	A nyilvántartott álláskeresők és az ellátásban részesülők létszáma..... 65 <i>Number of registered jobseekers and provision recipients</i>
3.1.17.	Aktív foglalkoztatáspolitikai eszközökben részt vevők létszáma..... 66 <i>Participants in active labour market policies</i>

Kapcsolódó táblák – <i>Related tables</i>	
1.2.	Átlagkereset, fogyasztás-, fogyasztóiár-, reálbér-, reáljövedelem-index, lakásépítés5 <i>Average earnings, consumption and consumer price index, real wage index, index of real income, dwelling construction</i>
1.9.	Gazdasági aktivitás, bruttó hazai termék (GDP), beruházás 13 <i>Economic activity, gross domestic product (GDP), investment</i>
8.6.	A 15–74 éves népesség gazdasági aktivitása, 2019 436 <i>Economic activity of population aged 15–74, 2019</i>
8.7.	Az alkalmazásban állók létszáma, havi bruttó és nettó átlagkereset, 2019 437 <i>Number of employees, average monthly gross and net earnings, 2019</i>
9.4.	Gazdasági aktivitás és foglalkoztatottság, 2019..... 474 <i>Economic activity and employment, 2019</i>
9.5.	Foglalkoztatási szerkezet, 2019 475 <i>Employment structure, 2019</i>
9.6.	Munkanélküliség, 2019 476 <i>Unemployment, 2019</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 67 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> 68

3.1.1. A 15–74 éves népesség gazdasági aktivitása nemek szerint Economic activity of population aged 15–74 by sex

Gazdasági aktivitás Economic activity	2000	2010	2015	2018	2019
Férfi – Male					
Gazdaságilag aktív 15–74 éves népesség, ezer fő Economically active population aged 15–74, thousands	2 264,7	2 254,3	2 445,4	2 534,3	2 565,8
Ebből: – Of which:					
foglalkoztatott – employed	2 105,8	1 992,5	2 283,5	2 446,2	2 479,7
munkanélküli – unemployed	158,9	261,8	161,9	88,1	86,1
Gazdaságilag nem aktív 15–74 éves népesség, ezer fő Economically inactive population aged 15–74, thousands	1 441,0	1 419,6	1 195,9	1 070,5	1 040,6
Aktivitási arány, % – Participation rate, %	61,1	61,4	67,2	70,3	71,1
Munkanélküliségi ráta, % – Unemployment rate, %	7,0	11,6	6,6	3,5	3,4
Foglalkoztatási ráta, % – Employment rate, %	56,8	54,2	62,7	67,9	68,8
Nő – Female					
Gazdaságilag aktív 15–74 éves népesség, ezer fő Economically active population aged 15–74, thousands	1 855,2	1 947,5	2 072,9	2 107,3	2 106,1
Ebből: – Of which:					
foglalkoztatott – employed	1 750,4	1 739,8	1 927,0	2 023,3	2 032,4
munkanélküli – unemployed	104,8	207,7	145,9	84,0	73,6
Gazdaságilag nem aktív 15–74 éves népesség, ezer fő Economically inactive population aged 15–74, thousands	2 218,6	2 041,3	1 823,7	1 720,1	1 706,5
Aktivitási arány, % – Participation rate, %	45,5	48,8	53,2	55,1	55,2
Munkanélküliségi ráta, % – Unemployment rate, %	5,6	10,7	7,0	4,0	3,5
Foglalkoztatási ráta, % – Employment rate, %	43,0	43,6	49,5	52,9	53,3
Összesen – Total					
Gazdaságilag aktív 15–74 éves népesség, ezer fő Economically active population aged 15–74, thousands	4 119,9	4 201,8	4 518,3	4 641,6	4 671,9
Ebből: – Of which:					
foglalkoztatott – employed	3 856,2	3 732,4	4 210,5	4 469,5	4 512,1
munkanélküli – unemployed	263,7	469,4	307,8	172,1	159,7
Gazdaságilag nem aktív 15–74 éves népesség, ezer fő Economically inactive population aged 15–74, thousands	3 659,6	3 460,9	3 019,6	2 790,6	2 747,2
Aktivitási arány, % – Participation rate, %	53,0	54,8	59,9	62,5	63,0
Munkanélküliségi ráta, % – Unemployment rate, %	6,4	11,2	6,8	3,7	3,4
Foglalkoztatási ráta, % – Employment rate, %	49,6	48,7	55,9	60,1	60,8

Forrás: lakossági munkaerő-felmérés, KSH. – Source: labour force survey, HCSO.

3.1.2. A 15–64 éves népesség gazdasági aktivitása nemek szerint Economic activity of population aged 15–64 by sex

Gazdasági aktivitás Economic activity	2000	2010	2015	2018	2019
Férfi – Male					
Gazdaságilag aktív 15–64 éves népesség, ezer fő Economically active population aged 15–64, thousands	2 250,3	2 236,6	2 425,6	2 499,5	2 520,8
Ebből: – Of which:					
foglalkoztatott – employed	2 091,6	1 975,0	2 264,3	2 411,5	2 435,5
munkanélküli – unemployed	158,7	261,6	161,3	88,0	85,4
Gazdaságilag nem aktív 15–64 éves népesség, ezer fő Economically inactive population aged 15–64, thousands	1 084,2	1 062,3	797,3	661,6	628,9
Aktivitási arány, % – Participation rate, %	67,5	67,8	75,3	79,1	80,0
Munkanélküliségi ráta, % – Unemployment rate, %	7,1	11,7	6,6	3,5	3,4
Foglalkoztatási ráta, % – Employment rate, %	62,7	59,9	70,3	76,3	77,3
Nő – Female					
Gazdaságilag aktív 15–64 éves népesség, ezer fő Economically active population aged 15–64, thousands	1 844,9	1 934,0	2 057,2	2 082,9	2 073,9
Ebből: – Of which:					
foglalkoztatott – employed	1 740,4	1 726,3	1 911,5	1 999,1	2 000,5
munkanélküli – unemployed	104,5	207,6	145,7	83,7	73,3
Gazdaságilag nem aktív 15–64 éves népesség, ezer fő Economically inactive population aged 15–64, thousands	1 661,3	1 503,1	1 250,3	1 125,4	1 103,5
Aktivitási arány, % – Participation rate, %	52,6	56,3	62,2	64,9	65,3
Munkanélküliségi ráta, % – Unemployment rate, %	5,7	10,7	7,1	4,0	3,5
Foglalkoztatási ráta, % – Employment rate, %	49,6	50,2	57,8	62,3	63,0
Összesen – Total					
Gazdaságilag aktív 15–64 éves népesség, ezer fő Economically active population aged 15–64, thousands	4 095,2	4 170,6	4 482,7	4 582,4	4 594,7
Ebből: – Of which:					
foglalkoztatott – employed	3 832,0	3 701,3	4 175,8	4 410,7	4 436,0
munkanélküli – unemployed	263,2	469,2	307,0	171,8	158,7
Gazdaságilag nem aktív 15–64 éves népesség, ezer fő Economically inactive population aged 15–64, thousands	2 745,5	2 565,5	2 047,7	1 787,1	1 732,4
Aktivitási arány, % – Participation rate, %	59,9	61,9	68,6	71,9	72,6
Munkanélküliségi ráta, % – Unemployment rate, %	6,4	11,3	6,8	3,7	3,5
Foglalkoztatási ráta, % – Employment rate, %	56,0	54,9	63,9	69,2	70,1

Forrás: lakossági munkaerő-felmérés, KSH. – Source: labour force survey, HCSO.

3.1.3. A 15–74 éves népesség gazdasági aktivitása korcsoportok és nemek szerint, 2019

Economic activity of population aged 15–74 by age groups and sex, 2019

Korcsoport, éves, nem Age group, year-old, sex	Foglalkoztatottak Employed	Munkanélküliek Unemployed	Gazdasági- lag aktívák Economically active	Gazdasági- lag nem aktívák Economically inactive	Aktivitási arány Participation rate	Munka- nélküliségi ráta Unemploy- ment rate	Foglalkoz- tatási ráta Employment rate
	száma, ezer fő – thousands				%		
Férfi – Male							
15–19	20,0	5,5	25,5	218,7	10,4	21,5	8,2
20–24	150,0	17,6	167,6	106,5	61,1	10,5	54,7
25–29	270,4	13,0	283,4	31,7	89,9	4,6	85,8
30–39	598,4	15,0	613,4	29,8	95,4	2,4	93,0
40–54	1 004,0	25,0	1 029,0	75,0	93,2	2,4	90,9
55–59	216,4	5,6	222,0	46,3	82,7	2,5	80,6
60–74	220,5	4,4	225,0	532,6	29,7	2,0	29,1
Összesen – Total	2 479,7	86,1	2 565,8	1 040,6	71,1	3,4	68,8
Ebből: – Of which:							
15–24	170,0	23,1	193,1	325,3	37,2	11,9	32,8
15–64	2 435,5	85,4	2 520,8	628,9	80,0	3,4	77,3
20–64	2 415,5	79,9	2 495,4	410,2	85,9	3,2	83,1
Nő – Female							
15–19	10,0	3,6	13,6	218,7	5,9	26,7	4,3
20–24	108,0	10,4	118,4	140,8	45,7	8,8	41,7
25–29	206,3	10,2	216,5	81,3	72,7	4,7	69,3
30–39	440,8	14,8	455,6	165,5	73,4	3,3	71,0
40–54	928,7	27,6	956,4	146,1	86,7	2,9	84,2
55–59	205,3	4,3	209,5	89,3	70,1	2,0	68,7
60–74	133,3	2,7	136,0	864,7	13,6	2,0	13,3
Összesen – Total	2 032,4	73,6	2 106,1	1 706,5	55,2	3,5	53,3
Ebből: – Of which:							
15–24	118,0	14,0	132,0	359,5	26,9	10,6	24,0
15–64	2 000,5	73,3	2 073,9	1 103,5	65,3	3,5	63,0
20–64	1 990,5	69,7	2 060,2	884,8	70,0	3,4	67,6
Együtt – Together							
15–19	30,0	9,1	39,1	437,4	8,2	23,3	6,3
20–24	258,0	28,0	286,0	247,4	53,6	9,8	48,4
25–29	476,6	23,2	499,9	113,0	81,6	4,6	77,8
30–39	1 039,2	29,8	1 069,0	195,3	84,6	2,8	82,2
40–54	1 932,7	52,6	1 985,4	221,1	90,0	2,6	87,6
55–59	421,6	9,9	431,5	135,6	76,1	2,3	74,3
60–74	353,9	7,2	361,0	1 397,3	20,5	2,0	20,1
Összesen – Total	4 512,1	159,7	4 671,9	2 747,2	63,0	3,4	60,8
Ebből: – Of which:							
15–24	288,0	37,1	325,1	684,8	32,2	11,4	28,5
15–64	4 436,0	158,7	4 594,7	1 732,4	72,6	3,5	70,1
20–64	4 406,0	149,6	4 555,6	1 295,0	77,9	3,3	75,3

Forrás: lakossági munkaerő-felmérés, KSH. – Source: labour force survey, HCSO.

3.1.4. A 15–74 éves foglalkoztatottak létszáma nemzetgazdasági ágak szerint Number of employed persons aged 15–74 by sections

Ága- zati kód Code	Nemzetgazdasági ág Section	Foglalkoztatottak száma, ezer fő Number of employed persons, thousands					Ebből: férfi Of which: male
		2008	2010	2015	2018	2019	
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	168,1	172,8	203,2	214,9	210,7	154,1
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	8,5	11,3	9,1	10,5	11,5	9,2
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	841,7	777,7	901,7	1 003,1	996,6	641,1
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légtudósítás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	33,9	37,4	34,1	40,8	34,5	25,5
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	884,1	826,4	944,9	1 054,4	1 042,5	675,7
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmntesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	47,5	47,3	56,5	58,9	58,2	46,8
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	931,6	873,7	1 001,4	1 113,3	1 100,8	722,6
F	Építőipar <i>Construction</i>	308,3	273,5	271,9	332,6	343,3	317,3
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	571,8	530,6	539,4	548,6	570,0	267,6
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	258,1	254,2	268,6	289,2	303,3	233,5
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	157,7	149,1	183,3	180,1	186,8	82,0
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	95,5	94,4	102,6	116,3	132,5	98,5
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	93,5	90,6	87,4	90,0	76,4	31,6
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	20,3	20,8	18,8	26,3	24,7	13,0
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	145,4	135,3	156,9	153,0	168,4	72,5
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	104,2	107,8	153,5	149,6	139,8	74,5
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	286,3	319,4	446,4	424,2	407,2	185,2
P	Oktatás <i>Education</i>	309,4	318,5	318,3	343,8	345,5	84,2
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	243,2	247,7	269,5	306,1	318,2	65,7
R	Művészet, szórakoztatás, szabad idő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	64,1	58,1	80,1	79,0	80,1	43,3
S–U	Egyéb tevékenység <i>Other activities</i>	90,7	86,0	102,5	102,6	104,4	33,8
A–U	Nemzetgazdaság összesen^{a)} National economy, total^{a)}	3 848,3	3 732,4	4 210,5	4 469,5	4 512,1	2 479,7

a) A közfoglalkoztatást kiegészítő képzési programokban résztvevők az uniós ajánlásokkal összhangban foglalkoztatottnak minősülnek, foglalkoztatási jellemzőik szerint azonban 2014 és 2016 között nem kerültek besorolásra, ezért ebben az időszakra a foglalkoztatottak nemzetgazdasági ágak, ágazatok szerinti bontásban megjelenő létszámadatai nem adták ki az összes foglalkoztatott létszámát. – *Participants in training programs supplementing public work are considered employed in accordance with the EU recommendations, but were not classified according to their employment characteristics between 2014 and 2016, therefore the number of employed by industries and subindustries did not provide the total number of employed during this period.*

Forrás: lakossági munkaerő-felmérés, KSH. – *Source: labour force survey, HCSO.*

3.1.5. A 15–74 éves foglalkoztatottak létszáma foglalkozási főcsoport és a foglalkoztatás jellege szerint

Number of employed persons aged 15–74 by major occupational groups and status in employment

Megnevezés <i>Denomination</i>	Foglalkoztatottak száma, ezer fő <i>Number of employed persons, thousands</i>					Ebből: férfi <i>Of which: male</i>
	2015	2016	2017	2018	2019	
Foglalkozási főcsoport szerint – By major occupational groups						
1 Gazdasági, igazgatási, érdekképviselési vezetők, törvényhozók <i>Managers</i>	198,9	202,6	203,4	197,8	174,8	106,7
2 Felsőfokú képzettség önálló alkalmazását igénylő foglalkozások <i>Professionals</i>	668,9	664,7	657,5	691,9	766,4	360,8
3 Egyéb felsőfokú vagy középfokú képzettséget igénylő foglalkozások <i>Technicians and associate professionals</i>	675,4	707,5	730,7	716,7	709,9	298,5
4 Irodai és ügyviteli (ügyfélkapcsolati) foglalkozások <i>Office and management (customer services) occupations</i>	296,2	303,5	300,3	319,3	312,4	68,8
Szellemi foglalkozások összesen <i>Non-manual workers together</i>	1 839,4	1 878,3	1 891,9	1 925,6	1 963,6	834,8
5 Kereskedelmi és szolgáltatási foglalkozások <i>Commercial and services occupations</i>	634,5	646,4	650,3	647,6	675,7	268,8
6 Mezőgazdasági és erdőgazdálkodási foglalkozások <i>Agricultural and forestry occupations</i>	108,7	126,5	129,3	134,4	122,0	88,1
7 Ipari és építőipari foglalkozások <i>Industry and construction industry occupations</i>	601,6	596,3	620,9	638,4	648,5	603,2
8 Gépközlelők, összeszerelők, járművezetők <i>Machine operators, assembly workers, drivers of vehicles</i>	553,1	607,8	635,5	662,8	650,4	467,4
9 Szakképzettséget nem igénylő (egyszerű) foglalkozások <i>(Elementary) occupations not requiring qualifications</i>	455,2	481,8	479,9	451,6	437,0	203,8
Fizikai foglalkozások összesen <i>Manual workers together</i>	2 353,1	2 458,7	2 515,9	2 534,8	2 533,5	1 631,4
0 Fegyveres szervek foglalkozásai <i>Armed forces occupations</i>	11,2	11,2	13,6	9,1	15,1	13,5
Ismeretlen – <i>Unknown</i>	6,8	3,4	–	–	–	–
Foglalkoztatottak összesen <i>Employed persons together</i>	4 210,5	4 351,6	4 421,4	4 469,5	4 512,1	2 479,7
A foglalkoztatás jellege szerint – By status in employment						
Alkalmazott – <i>Employee</i>	3 747,0	3 880,9	3 964,4	4 003,9	4 023,6	2 160,4
Szövetkezeti tagja – <i>Member of co-operatives</i>	1,7	0,9	0,4	0,2	0,2	0,2
Társas vállalkozás tagja – <i>Member of partnerships</i>	150,3	147,1	156,4	149,1	164,5	111,0
Egyéni vállalkozó – <i>Self-employed</i>	293,3	306,2	287,6	306,0	314,8	204,3
Segítő családtag – <i>Unpaid family worker</i>	11,4	13,1	12,6	10,2	9,0	3,8
Összesen^{a)} – <i>Total^{P)}</i>	4 210,5	4 351,6	4 421,4	4 469,5	4 512,1	2 479,7

a) A közfoglalkoztatást kiegészítő képzési programokban résztvevők az uniós ajánlásokkal összhangban foglalkoztatottnak minősülnek, foglalkoztatási jellemzőik szerint azonban 2014 és 2016 között nem kerültek besorolásra, ezért ebben az időszakban a foglalkoztatottak foglalkozási viszony szerinti bontásban megjelenő létszámadatai nem adták ki a teljes foglalkoztatotti létszámot. – *Participants in training programs supplementing public work are considered employed in accordance with the EU recommendations, but were not classified according to their employment characteristics between 2014 and 2016, therefore the number of employed by status of employment did not provide the total number of employed during this period.*

Forrás: lakossági munkaerő-felmérés, KSH. – *Source: labour force survey, HCSO.*

3.1.6. A 15–74 éves foglalkoztatottak létszáma legmagasabb iskolai végzettség szerint

Number of employed persons aged 15–74 by highest educational qualification

Legmagasabb iskolai végzettség <i>Highest educational qualification</i>	Foglalkoztatottak száma, ezer fő <i>Number of employed persons, thousands</i>					Ebből: férfi <i>Of which: male</i>
	2000	2010	2015	2018	2019	
8 általánosnál kevesebb <i>Less than 8 grades of primary education</i>	27,0	13,1	19,1	19,5	19,5	9,1
Általános iskola 8 osztálya <i>8 grades of primary education</i>	644,9	413,5	470,2	492,4	484,7	270,8
Középfokú végzettség <i>Secondary education</i>						
érettségi nélkül, szakmai végzettséggel <i>without G. C. E. and with qualification</i>	1 246,0	1 115,7	1 154,5	1 254,9	1 242,9	861,6
érettségivel <i>with G. C. E.</i>	1 272,7	1 284,1	1 430,6	1 501,8	1 521,5	777,4
Ebből: – <i>Of which:</i>						
szakmai végzettség nélkül <i>without qualification</i>	332,6	336,3	472,8	537,4	563,4	246,8
szakmai végzettséggel <i>with qualification</i>	940,1	947,8	957,8	964,5	958,0	530,7
Felsőfokú végzettség <i>Tertiary education</i>	665,6	905,9	1 136,0	1 200,8	1 243,5	560,8
Ebből: – <i>Of which:</i>						
főiskola vagy alapképzés <i>bachelor or equivalent</i>	389,9	540,7	664,9	657,2	677,2	264,9
egyetem vagy mesterképzés ^{a)} <i>master or equivalent^{a)}</i>	275,7	365,2	471,1	543,6	566,3	295,8
Összesen – Total	3 856,2	3 732,4	4 210,5	4 469,5	4 512,1	2 479,7

a) Beleértve a PhD-t is. – *Including doctoral or equivalent.*

Forrás: lakossági munkaerő-felmérés, KSH. – *Source: labour force survey, HCSO.*

3.1.7. A 15–74 éves munkanélküliek létszáma legmagasabb iskolai végzettség szerint

Number of unemployed persons aged 15–74 by highest educational qualification

Legmagasabb iskolai végzettség <i>Highest educational qualification</i>	Munkanélküliek száma, ezer fő <i>Number of unemployed persons, thousands</i>					Ebből: férfi <i>Of which: male</i>
	2000	2010	2015	2018	2019	
8 általánosnál kevesebb <i>Less than 8 grades of primary education</i>	6,6	10,2	8,2	5,4	4,6	1,8
Általános iskola 8 osztálya <i>8 grades of primary education</i>	79,2	132,5	94,8	53,5	49,5	27,1
Középfokú végzettség <i>Secondary education</i>						
érettségi nélkül, szakmai végzettséggel <i>without G. C. E. and with qualification</i>	102,3	156,6	91,6	46,4	42,3	27,7
érettségivel <i>with G. C. E.</i>	65,1	126,6	85,2	49,0	43,7	20,9
Ebből: – <i>Of which:</i>						
szakmai végzettség nélkül <i>without qualification</i>	20,3	37,8	32,6	21,7	20,0	9,7
szakmai végzettséggel <i>with qualification</i>	44,8	88,8	52,6	27,3	23,8	11,2
Felsőfokú végzettség <i>Tertiary education</i>	10,5	43,5	28,1	17,8	19,5	8,6
Ebből: – <i>Of which:</i>						
főiskola vagy alapképzés <i>bachelor or equivalent</i>	7,1	29,6	18,8	10,1	10,0	4,3
egyetem vagy mesterképzés ^{a)} <i>master or equivalent^{a)}</i>	3,4	13,9	9,3	7,7	9,5	4,3
Összesen – Total	263,7	469,4	307,8	172,1	159,7	86,1

a) Beleértve a PhD-t is – *Including doctoral or equivalent.*

Forrás: lakossági munkaerő-felmérés, KSH. – *Source: labour force survey, HCSO.*

3.1.8. A 15–74 éves munkanélküliek létszáma a munkakeresés időtartama szerint*
Number of unemployed persons aged 15–74 by job search duration*

A munkakeresés időtartama, hónap <i>Duration of job search, month</i>	Munkanélküliek száma, ezer fő <i>Unemployed persons, thousands</i>				Ebből: férfi <i>Of which: male</i>	
	2000	2010	2015	2018	2019	
– 1	16,7	16,9	31,0	22,5	24,3	13,0
1– 3	38,7	65,4	43,1	26,7	27,0	13,9
4– 6	35,3	62,5	38,6	24,7	25,9	14,6
7–11	42,9	83,5	44,0	21,6	21,6	11,6
12	13,0	23,2	18,4	9,5	8,2	4,0
13–18	37,2	74,7	30,0	14,7	12,7	7,5
19–24	23,8	42,6	23,8	11,7	9,7	5,3
25–	54,9	93,7	70,0	30,7	21,4	11,5
Nem keresett munkát, mert már talált, és 90 napon belül új állásban helyezkedik el ^{a)} <i>Persons, who did not look for a job, because have already found one, and will begin to work in a new job within 90 days^{a)}</i>	1,2	7,0	8,9	10,0	9,1	4,7
Összesen – Total	263,7	469,4	307,8	172,1	159,7	86,1
Ebből: – <i>Of which:</i> 12 hó és több ^{b)} <i>12 months and more^{b)}</i>	128,9	234,2	142,2	66,5	51,9	28,2

* 90 napon belül (2002-ig 30 napon) belül új állásban kezdők nélkül. – *Excluding persons who will begin to work in a new job within 90 days (until 2002 within 30 days).*

a) 2002-ig 30 napon belül. – *Until 2002 within 30 days.*

b) Tartósan munkanélküliek. – *Long-term unemployed.*

Forrás: lakossági munkaerő-felmérés, KSH. – **Source:** labour force survey, HCSO.

3.1.9. Létszám, átlagkereset, munkajövedelem

Employed persons, average monthly gross and net earnings, average monthly labour income by SNA concept

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2018*	2019*
Létszám – Number of employed persons					
A szervezet tevékenységében részt vevők létszáma, ezer fő <i>Number of employed persons, thousand</i>	2 743,4	2 751,2	2 957,3	3 189,8	3 314,0
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	101,5	102,6	101,3	100,2
Ebből: alkalmazásban állók létszáma <i>Of which: number of employees</i>	2 717,3	2 701,9	2 894,9	3 116,8	3 185,7
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	101,5	102,5	101,2	100,4
Ebből: teljes munkaidőben foglalkoztatottak <i>Of which: number of full-time employed persons</i>					
fizikai – <i>manual</i>	1 472,3	1 245,0	1 376,9	1 445,9	1 463,0
előző év = 100,0% – <i>previous year = 100.0%</i>	..	102,5	103,0	99,8	99,6
szellemi – <i>non-manual</i>	1 109,3	1 169,8	1 227,8	1 348,7	1 387,6
előző év = 100,0% – <i>previous year = 100.0%</i>	..	100,2	102,8	102,6	101,4
együtt – <i>together</i>	2 581,6	2 414,8	2 604,7	2 794,6	2 850,6
előző év = 100,0% – <i>previous year = 100.0%</i>	..	101,4	102,9	101,2	100,5
A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi bruttó átlagkeresete					
<i>Average monthly gross earnings of full-time employed persons</i>					
Fizikai foglalkozású, forint/hó – <i>Manual workers, HUF/month</i>	61 970	136 257	170 439	236 672	270 051
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	103,3	104,9	113,1	113,2
Szellemi foglalkozású, forint/hó – <i>Non-manual workers, HUF/month</i>	121 967	273 059	334 819	429 931	470 960
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	100,9	104,0	109,6	109,8
Együtt, forint/hó – <i>Together, HUF/month</i>	87 750	202 525	247 924	329 943	367 833
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	101,3	104,3	111,3	111,4
A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi nettó átlagkeresete					
<i>Average monthly net earnings of full-time employed persons</i>					
Fizikai foglalkozású, forint/hó – <i>Manual workers, HUF/month</i>	..	97 626	111 639	157 387	179 584
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	106,3	104,9	113,1	113,2
Szellemi foglalkozású, forint/hó – <i>Non-manual workers, HUF/month</i>	..	169 834	219 308	285 904	313 189
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	107,7	104,0	109,6	109,8
Együtt, forint/hó – <i>Together, HUF/month</i>	..	132 604	162 391	219 412	244 609
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	106,8	104,3	111,3	111,4
A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi átlagos munkajövedelme					
<i>Average monthly labour income by SNA concept of full-time employed persons</i>					
Fizikai foglalkozású, forint/hó – <i>Manual workers, HUF/month</i>	65 218	146 532	181 120	250 148	273 154
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	103,6	104,9	113,1	109,2
Szellemi foglalkozású, forint/hó – <i>Non-manual workers, HUF/month</i>	127 085	289 933	351 426	450 209	475 676
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	101,0	104,0	109,7	105,7
Együtt, forint/hó – <i>Together, HUF/month</i>	91 802	215 997	261 398	346 701	383 374
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	101,5	104,3	111,4	110,6
A teljes munkaidőben foglalkoztatottak rendszeres havi bruttó átlagkeresete					
<i>Average monthly gross regular earnings of full-time employed persons</i>					
Fizikai foglalkozású, forint/hó – <i>Manual workers, HUF/month</i>	..	129 933	162 950	224 883	255 091
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	103,3	104,7	112,8	113,4
Szellemi foglalkozású, forint/hó – <i>Non-manual workers, HUF/month</i>	..	249 904	306 524	394 082	428 103
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	102,4	103,7	109,6	108,6
Együtt, forint/hó – <i>Together, HUF/month</i>	..	188 048	230 627	306 541	339 315
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	102,3	104,0	111,2	110,7

Forrás: 2018-ig az évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszer, 2019-től adminisztratív forrásokból történő adatátvitel. – **Source:** *Until 2018, the monthly institutional labour data collection system, as of 2019, data taken over from administrative sources.*

3.1.10. Az alkalmazásban állók létszáma nemzetgazdasági ágak szerint, 2019+ Number of employees by sections, 2019+

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Alkalmazásban állók létszáma Number of employees		Ebből: teljes munkaidőben foglalkoztatottak Of which: number of full-time employees			
		ezer fő thousands	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	fizikai, ezer fő manual, thousands	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	szellemi, ezer fő non- manual, thousands	előző év = 100,0% previous year = 100.0%
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	73,3	96,9	50,0	96,7	16,5	100,0
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	4,1	110,9	2,7	112,1	1,1	112,4
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	714,1	100,3	464,3	99,3	196,4	104,0
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	97,4	99,5	64,3	99,5	22,1	101,6
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	38,2	94,1	23,9	92,2	4,7	100,7
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	43,5	108,3	25,2	103,1	9,2	105,2
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	5,8	97,4	2,6	99,5	3,1	95,6
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	15,1	101,6	8,4	100,8	6,1	103,5
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	17,2	98,8	6,2	93,5	10,6	101,8
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	80,7	99,8	57,9	98,9	18,9	103,5
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	93,6	98,5	66,0	97,7	22,5	102,1
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	48,1	96,6	26,8	93,6	19,8	100,2
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	50,9	105,6	34,9	102,4	13,2	113,6
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	58,0	99,1	38,4	98,2	17,4	101,8
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	113,7	104,3	78,0	102,1	33,0	108,9
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	51,9	97,0	31,6	102,5	15,7	105,4
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	23,7	98,3	10,8	100,6	12,4	96,1
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	741,9	100,3	477,8	99,4	209,9	103,6

Forrás: 2018-ig az évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszer, 2019-től adminisztratív forrásokból történő adatátvétel. – **Source:** Until 2018, the monthly institutional labour data collection system, as of 2019, data taken over from administrative sources.

3.1.10. Az alkalmazásban állók létszáma nemzetgazdasági ágak szerint, 2019+ (folytatás)

Number of employees by sections, 2019+ (continued)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Alkalmazásban állók létszáma Number of employees		Ebből: teljes munkaidőben foglalkoztatottak Of which: number of full-time employees			
		ezer fő thousands	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	fizikai, ezer fő manual, thousands	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	szellemi, ezer fő non- manual, thousands	előző év = 100,0% previous year = 100.0%
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgyűjtés, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	43,9	99,5	29,2	99,1	12,6	101,0
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	785,8	100,3	507,1	99,3	222,5	103,4
F	Építőipar <i>Construction</i>	156,7	108,1	95,3	109,0	38,2	111,1
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	399,2	102,3	200,2	102,6	137,1	104,8
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	220,0	100,6	131,5	100,7	70,6	100,9
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	115,2	106,2	64,5	108,9	20,3	106,5
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	91,2	102,3	6,1	105,0	78,9	102,3
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	63,5	100,3	1,7	121,2	55,2	99,7
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	30,7	98,0	13,6	99,2	11,6	97,1
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	127,1	104,8	19,9	96,8	91,5	107,1
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	191,8	102,6	118,4	102,7	42,9	103,7
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	270,6	95,9	71,5	92,9	188,4	96,7
P	Oktatás <i>Education</i>	290,6	100,1	45,0	100,0	219,8	99,5
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	302,9	94,7	119,8	88,0	156,6	99,3
R	Művészet, szórakoztatás, szabad idő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	43,1	100,4	9,9	96,1	27,3	101,3
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	23,9	97,6	8,6	98,9	10,4	95,3
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	3 185,7	100,4	1 463,0	99,6	1 387,6	101,4
	Ebből: – Of which:						
	versenyszféra – <i>business sector</i>	2 234,5	101,9	1 188,4	101,5	792,6	103,7
	költségvetés – <i>budgetary institutions</i>	785,8	96,2	229,1	91,4	513,2	97,9
	Nemzetgazdaság összesen közfoglalkoztatottak nélkül National economy, excluding fostered workers	3 084,6	101,3	1 371,4	101,3	1 378,4	101,8

Forrás: 2018-ig az évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszer, 2019-től adminisztratív forrásokból történő adatátvitel. – Source: Until 2018, the monthly institutional labour data collection system, as of 2019, data taken over from administrative sources.

3.1.11. A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi bruttó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 2019⁺
Average monthly gross earnings of full-time employees by sections, 2019⁺

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Fizikai foglalkozású Manual workers		Szellemi foglalkozású Non-manual workers		Együtt Together	
		forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	253 975	114,9	411 480	111,5	293 207	114,1
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	360 660	111,9	605 400	111,8	433 732	112,2
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	314 930	113,9	573 869	110,0	391 907	112,9
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	265 806	113,3	495 783	109,6	324 591	112,1
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	218 401	110,5	380 024	111,6	245 223	111,6
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	287 627	113,3	457 442	109,9	333 001	112,3
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	550 698	110,4	1 031 883	100,3	809 666	102,6
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	395 455	116,8	643 757	111,2	500 116	114,1
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	460 375	116,2	692 591	107,0	607 185	110,4
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	322 456	113,0	552 060	110,5	378 877	112,7
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	306 377	113,1	501 606	111,4	355 993	113,0
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	310 994	114,2	585 133	110,7	427 549	113,4
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	293 744	114,2	607 414	110,9	379 962	114,7
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	332 766	112,3	578 361	108,9	409 389	111,3
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	380 316	115,0	673 749	109,4	467 620	113,6
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	287 779	115,3	485 566	114,4	353 479	115,3
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	464 161	109,3	724 385	108,9	603 003	108,5
B–D	Ipar víz- és hulladékgyártás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	318 573	113,7	582 924	109,8	399 270	112,6

Forrás: 2018-ig az évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszer, 2019-től adminisztratív forrásokból történő adatátvitel. – Source: Until 2018, the monthly institutional labour data collection system, as of 2019, data taken over from administrative sources.

3.1.11. A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi bruttó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 2019* (folytatás)
Average monthly gross earnings of full-time employees by sections, 2019* (continued)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Fizikai foglalkozású Manual workers		Szellemi foglalkozású Non-manual workers		Együtt Together	
		forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgyűjtés, szennykezelés, szennykezelés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	300 580	113,3	443 675	109,9	343 570	112,1
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	317 536	113,7	575 064	109,8	396 079	112,6
F	Építőipar <i>Construction</i>	230 948	112,5	429 976	113,1	287 851	113,0
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	257 995	113,4	466 736	111,7	342 830	112,8
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	295 638	110,3	437 517	109,3	345 091	109,9
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	210 229	111,9	332 890	111,9	239 585	111,7
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	310 652	111,7	647 698	110,6	623 527	110,6
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	246 173	104,7	678 246	107,8	665 380	107,5
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	222 673	112,5	417 736	104,2	312 371	106,8
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	260 856	113,1	561 248	111,6	507 670	112,8
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	248 441	114,1	465 299	107,7	306 208	111,6
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	351 514	111,2	476 955	112,7	442 437	112,6
P	Oktatás <i>Education</i>	206 017	109,5	361 246	103,7	334 862	104,3
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	137 755	113,6	330 962	108,5	247 211	112,4
R	Művészet, szórakoztatás, szabad idő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	247 560	112,4	409 918	111,1	366 803	111,9
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	231 576	113,5	367 117	114,7	305 759	113,8
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	270 051	113,2	470 960	109,8	367 833	111,4
	Ebből: – Of which:						
	versenyszféra – business sector	281 862	112,7	529 714	110,0	380 996	111,6
	költségvetés – budgetary institutions	216 895	112,7	394 053	108,2	339 386	110,0
	Nemzetgazdaság összesen közfoglalkoztatottak nélkül National economy, excluding fostered workers	282 367	112,1	473 408	109,5	378 106	110,6

Forrás: 2018-ig az évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszer, 2019-től adminisztratív forrásokból történő adatátvitel. – **Source:** Until 2018, the monthly institutional labour data collection system, as of 2019, data taken over from administrative sources.

3.1.12. A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi nettó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 2019*
Average monthly net earnings of full-time employees by sections, 2019*

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Fizikai foglalkozású Manual workers		Szellemi foglalkozású Non-manual workers		Együtt Together	
		forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	168 893	114,9	273 634	111,5	194 983	114,1
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	239 839	111,9	402 591	111,8	288 432	112,2
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	209 429	113,9	381 623	110,0	260 618	112,9
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	176 761	113,3	329 696	109,6	215 853	112,1
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	145 237	110,5	252 716	111,6	163 074	111,6
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	191 272	113,3	304 199	109,9	221 446	112,3
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	366 214	110,4	686 202	100,3	538 428	102,6
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	262 978	116,8	428 098	111,2	332 577	114,1
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	306 149	116,2	460 573	107,0	403 778	110,4
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	214 433	113,0	367 120	110,5	251 953	112,7
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	203 740	113,1	333 568	111,4	236 736	113,0
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	206 811	114,2	389 113	110,7	284 320	113,4
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	195 340	114,2	403 930	110,9	252 675	114,7
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	221 290	112,3	384 610	108,9	272 243	111,3
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	252 910	115,0	448 043	109,4	310 967	113,6
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	191 373	115,3	322 902	114,4	235 063	115,3
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	308 667	109,3	481 716	108,9	400 997	108,5
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	211 851	113,7	387 644	109,8	265 515	112,6

Forrás: 2018-ig az évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszer, 2019-től adminisztratív forrásokból történő adatátvétel. – Source: Until 2018, the monthly institutional labour data collection system, as of 2019, data taken over from administrative sources.

3.1.12. A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi nettó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 2019* (folytatás)
Average monthly net earnings of full-time employees by sections, 2019* (continued)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Fizikai foglalkozású Manual workers		Szellemi foglalkozású Non-manual workers		Együtt Together	
		forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmosás <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	199 886	113,3	295 044	109,9	228 474	112,1
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	211 161	113,7	382 418	109,8	263 392	112,6
F	Építőipar <i>Construction</i>	153 580	112,5	285 934	113,1	191 421	113,0
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	171 566	113,4	310 380	111,7	227 982	112,8
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	196 599	110,3	290 949	109,3	229 486	109,9
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	139 802	111,9	221 372	111,9	159 324	111,7
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	206 584	111,7	430 719	110,6	414 645	110,6
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	163 705	104,7	451 034	107,8	442 478	107,5
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	148 078	112,5	277 795	104,2	207 727	106,8
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	173 469	113,1	373 230	111,6	337 601	112,8
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	165 213	114,1	309 424	107,7	203 628	111,6
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	233 757	111,2	317 175	112,7	294 220	112,6
P	Oktatás <i>Education</i>	137 001	109,5	240 229	103,7	222 683	104,3
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	91 607	113,6	220 090	108,5	164 395	112,4
R	Művészet, szórakoztatás, szabad idő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	164 627	112,4	272 595	111,1	243 924	111,9
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	153 998	113,5	244 133	114,7	203 330	113,8
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	179 584	113,2	313 189	109,8	244 609	111,4
	Ebből: – <i>Of which:</i>						
	versenyszféra – <i>business sector</i>	187 438	112,7	352 260	110,0	253 363	111,6
	költségvetés – <i>budgetary institutions</i>	144 235	112,7	262 045	108,2	225 692	110,0
	Nemzetgazdaság összesen közfoglalkoztatottak nélkül National economy, excluding fostered workers	187 774	112,1	314 816	109,5	251 440	110,6

Forrás: 2018-ig az évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszer, 2019-től adminisztratív forrásokból történő adatátvitel. – **Source:** Until 2018, the monthly institutional labour data collection system, as of 2019, data taken over from administrative sources.

3.1.13. A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi átlagos munkajövedelme nemzetgazdasági ágak szerint, 2019*
Average monthly labour income by SNA concept of full-time employees by sections, 2019*

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Fizikai foglalkozású Manual workers		Szellemi foglalkozású Non-manual workers		Együtt Together	
		forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	255 397	112,2	415 548	106,7	301 520	113,5
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	364 703	109,4	610 655	109,1	451 325	113,9
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	318 618	110,1	579 975	104,2	409 530	112,7
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	268 458	110,4	499 875	105,2	336 667	111,9
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	220 051	108,7	382 184	108,7	252 159	112,1
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	289 856	110,8	460 027	101,0	342 297	110,8
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	558 903	102,4	1 050 410	91,5	864 720	99,1
CE	Vegyianyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	400 951	109,4	650 689	101,7	524 514	109,6
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	468 866	114,0	703 409	107,6	647 030	115,8
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	326 584	110,0	557 415	104,4	396 593	113,1
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	308 868	109,4	505 263	106,3	367 142	111,7
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	315 412	111,1	593 838	105,5	452 510	114,2
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	298 075	110,8	614 795	105,3	400 636	115,8
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	336 834	109,6	584 551	105,0	428 305	112,7
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	385 400	110,4	680 647	102,8	490 113	113,9
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	290 931	111,3	490 136	104,7	367 969	113,6
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	471 690	106,0	734 518	106,2	638 673	110,2
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	322 350	110,0	589 263	104,2	417 502	112,5

Forrás: 2018-ig az évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszer, 2019-től adminisztratív forrásokból történő adatátvétel. – **Source:** Until 2018, the monthly institutional labour data collection system, as of 2019, data taken over from administrative sources.

3.1.13. A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi átlagos munkajövedelme nemzetgazdasági ágak szerint, 2019+ (folytatás)
Average monthly labour income by SNA concept of full-time employees by sections, 2019+ (continued)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Fizikai foglalkozású Manual workers		Szellemi foglalkozású Non-manual workers		Együtt Together	
		forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmntesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	304 734	110,2	448 437	106,6	360 913	113,2
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	321 334	110,0	581 315	104,3	414 260	112,5
F	Építőipar <i>Construction</i>	231 924	109,9	432 064	109,8	293 025	112,1
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	260 033	110,9	469 845	108,8	352 717	112,0
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	303 027	103,8	442 775	105,5	371 511	110,2
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	212 869	109,5	337 059	106,1	251 603	112,9
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	313 860	101,8	653 158	108,8	644 717	110,5
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	247 660	96,9	684 918	106,5	691 453	108,8
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	224 151	106,6	420 972	94,6	321 491	98,4
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	262 545	106,0	566 031	105,9	524 583	109,0
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	250 506	112,8	469 213	100,3	316 429	109,1
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	357 134	105,1	485 659	105,6	473 857	111,2
P	Oktatás <i>Education</i>	207 570	106,5	363 751	101,6	344 231	104,2
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	138 369	110,7	333 312	106,2	253 600	112,7
R	Művészet, szórakoztatás, szabad idő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	249 634	107,5	413 347	105,5	379 079	109,0
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	233 209	106,2	370 075	111,9	315 186	111,7
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	273 154	109,2	475 676	105,7	383 374	110,6
	Ebből: – <i>Of which:</i>						
	versenyszféra – <i>business sector</i>	294 900	112,5	548 976	108,4	396 509	110,6
	költségvetés – <i>budgetary institutions</i>	226 500	111,7	413 474	107,5	355 778	109,2
	Nemzetgazdaság összesen közfoglalkoztatottak nélkül National economy, excluding fostered workers	276 132	104,4	476 290	105,0	374 250	104,2

Forrás: 2018-ig az évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszer, 2019-től adminisztratív forrásokból történő adatátvitel. – **Source:** Until 2018, the monthly institutional labour data collection system, as of 2019, data taken over from administrative sources.

3.1.14. A teljes munkaidőben foglalkoztatottak rendszeres havi bruttó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 2019**
Average monthly gross regular earnings of full-time employees by sections, 2019**

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Fizikai foglalkozású Manual workers		Szellemi foglalkozású Non-manual workers		Együtt Together	
		forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	243 455	114,9	387 525	110,5	279 357	114,3
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	315 218	115,3	524 460	113,7	377 897	116,1
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	290 953	114,5	516 475	108,5	358 001	113,4
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	250 961	115,3	448 015	109,4	301 335	113,5
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	208 511	111,6	359 618	110,8	233 591	112,6
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	271 189	114,0	422 705	104,1	311 677	111,8
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	471 136	105,2	801 988	99,7	649 205	101,2
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	353 384	114,6	549 197	107,7	435 932	111,4
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	416 922	117,6	593 242	110,3	528 393	113,4
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	297 052	115,7	498 233	109,1	346 491	114,8
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	285 262	113,5	459 696	110,2	329 599	113,2
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	285 060	114,9	543 965	109,8	395 139	113,7
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	275 899	115,7	557 356	111,4	353 266	116,8
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	307 997	114,8	525 481	108,4	375 853	113,4
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	342 417	114,4	598 791	106,5	418 707	113,9
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	268 675	114,6	445 682	109,2	327 477	114,0
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	411 609	112,6	598 428	111,3	511 304	111,3
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	293 825	112,5	521 355	108,7	363 289	113,3

* Jutalom nélküli havi rendszerességű bruttó átlagkereset. – *Average monthly gross earnings without bonus.*

Forrás: 2018-ig az évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszer, 2019-től adminisztratív forrásokból történő adatátvitel. – *Source: Until 2018, the monthly institutional labour data collection system, as of 2019, data taken over from administrative sources.*

3.1.14. A teljes munkaidőben foglalkoztatottak rendszeres havi bruttó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 2019 (folytatás)**
Average monthly gross regular earnings of full-time employees by sections, 2019 (continued)**

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Fizikai foglalkozású Manual workers		Szellemi foglalkozású Non-manual workers		Együtt Together	
		forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmosás <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	283 610	115,6	399 081	109,8	318 302	113,7
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	293 236	112,6	514 453	108,8	360 711	113,3
F	Építőipar <i>Construction</i>	219 984	111,8	379 453	109,8	265 587	111,7
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	246 401	113,9	417 537	110,1	315 968	111,8
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	286 023	111,9	401 073	109,3	326 214	110,6
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	205 574	113,2	312 338	110,3	231 129	112,7
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	295 225	106,4	590 512	111,7	569 345	110,7
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	232 219	104,1	582 216	111,3	571 797	110,6
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	215 101	110,4	378 880	97,6	290 483	99,9
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	250 142	110,3	510 407	108,2	464 026	108,9
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	237 349	116,6	423 366	103,3	286 932	110,1
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	331 928	109,5	427 275	110,1	401 039	110,2
P	Oktatás <i>Education</i>	199 119	108,7	341 592	102,9	317 378	103,4
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	134 469	111,5	317 058	107,9	237 912	112,0
R	Művészet, szórakoztatás, szabad idő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	232 313	109,7	370 765	107,9	334 008	108,7
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	219 217	108,9	339 024	115,3	284 795	112,3
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	255 091	113,4	428 103	108,6	339 315	110,7
	Ebből: – <i>Of which:</i>						
	versenyszféra – <i>business sector</i>	251 434	107,2	497 660	113,7	349 949	111,2
	költségvetés – <i>budgetary institutions</i>	178 951	95,9	376 226	110,0	315 352	108,1
	Nemzetgazdaság összesen közfoglalkoztatottak nélkül National economy, excluding fostered workers	266 379	112,4	430 257	108,3	348 525	109,9

* Jutalom nélküli havi rendszerességű bruttó átlagkereset. – *Average monthly gross earnings without bonus.*

Forrás: 2018-ig az évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszer, 2019-től adminisztratív forrásokból történő adatátvitel. – *Source: Until 2018, the monthly institutional labour data collection system, as of 2019, data taken over from administrative sources.*

3.1.15. Az egy ledolgozott órára jutó munkaerőköltség fő elemei nemzetgazdasági ágak szerint, 2019**
Main elements of labour costs per hour worked by sections, 2019**

(forint/óra – HUF/hour)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Bruttó munkajövedelem Earnings by SNA	Szociális költségek Social contributions	Képzés és más költségelemek Vocational training and other cost-elements	Munkaerőköltség összesen Labour cost, total
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	1 849,7	370,9	146,3	2 367,0
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	2 645,5	535,5	93,3	3 274,2
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	2 454,1	514,5	88,7	3 057,3
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	1 999,5	404,6	86,5	2 490,6
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	1 485,3	294,4	-2,8	1 777,0
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	2 034,0	412,0	32,9	2 478,8
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	6 080,3	1 140,9	275,3	7 496,4
CE	Vegyianyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	3 327,0	701,0	136,3	4 164,3
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	3 849,7	889,8	252,7	4 992,2
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	2 398,4	482,3	90,8	2 971,5
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	2 286,2	475,5	116,3	2 878,0
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	2 660,7	576,0	67,3	3 304,0
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	2 357,8	496,9	83,3	2 938,0
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	2 623,5	540,2	94,0	3 257,6
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	2 946,4	653,9	105,0	3 705,3
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	2 169,8	445,7	35,9	2 651,5
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	4 080,9	1 162,1	214,9	5 457,9
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	2 507,3	536,4	92,9	3 136,6

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, a kijelölt nonprofit szervezetek, a költségvetési szervek és költségvetési rend szerint gazdálkodó szervek teljes köre. Továbbvezetett munkaerőköltség-adatok. – *Enterprises employing 5 and more employees, designated non-profit organisations, all public and social security institutions. Updated labour cost data.*

Forrás: munkaerőköltség-felvétel, havi munkaügyi jelentés. – **Source:** Labour Cost Survey, Monthly Labour Report.

3.1.15. Az egy ledolgozott órára jutó munkaerőköltség fő elemei nemzetgazdasági ágak szerint, 2019 (folytatás)**
Main elements of labour costs per hour worked by sections, 2019**
(continued)

(forint/óra – HUF/hour)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Bruttó munka- jövedelem Earnings by SNA	Szociális költségek Social contributions	Képzés és más költségelemek Vocational training and other cost- elements	Munka- erőköltség összesen Labour cost, total
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmntesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	2 176,9	489,6	106,6	2 773,1
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	2 488,4	533,5	93,1	3 114,9
F	Építőipar <i>Construction</i>	1 878,2	385,3	86,9	2 350,3
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	2 181,2	448,9	312,5	2 942,6
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	2 266,9	477,6	95,4	2 839,9
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	1 488,8	281,8	113,3	1 883,9
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	3 947,0	858,9	178,0	4 983,8
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	4 332,9	970,8	252,5	5 556,2
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	2 231,8	463,2	233,5	2 928,6
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	3 185,1	649,9	179,7	4 014,6
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	1 858,9	370,9	159,4	2 389,2
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	2 626,0	513,4	144,7	3 284,1
P	Oktatás <i>Education</i>	2 373,0	450,8	22,3	2 846,1
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	1 541,2	287,4	23,8	1 852,5
R	Művészet, szórakoztatás, szabad idő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	2 243,4	464,6	183,1	2 891,1
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	1 874,2	367,7	90,9	2 332,8
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	2 321,1	474,0	129,0	2 924,1
	Ebből: – Of which:				
	versenyszféra – business sector	2 402,9	503,2	160,9	3 067,1
	költségvetés – budgetary institutions	2 168,7	413,6	63,9	2 646,2

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, a kijelölt nonprofit szervezetek, a költségvetési szervek és költségvetési rend szerint gazdálkodó szervek teljes köre. Továbbvezetett munkaerőköltség-adatok. – *Enterprises employing 5 and more employees, designated non-profit organisations, all public and social security institutions. Updated labour cost data.*

Forrás: munkaerőköltség-felvétel, havi munkaügyi jelentés. – **Source:** Labour Cost Survey, Monthly Labour Report.

3.1.16. A nyilvántartott álláskeresőök és az ellátásban részesülők létszáma Number of registered jobseekers and provision recipients

(havi zárólétszámok átlaga, fő – average of month-end figures, persons)

Megnevezés Denomination	2010	2014	2015	2018	2019
Férfi – Male					
Nyilvántartott álláskeresőök száma összesen Number of registered jobseekers, total	305 012	214 199	187 500	122 421	119 546
Ebből: – Of which:					
pályakezdő – career starters	26 840	28 067	23 802	11 535	10 402
diplomás – with university/college degree	11 975	9 192	8 394	5 955	6 327
álláskeresői ellátásban részesülő jobseeker's provision recipients	101 045	32 345	31 889	33 169	35 668
ezen belül: – within it:					
álláskeresői (munkanélküli) járadékban részesülő jobseeker's allowance recipients	66 504	21 365	20 005	19 726	20 397
nyugdíj előtti álláskeresői segélyben részesülő ^{a)} jobseeker's assistance before retirement recipients ^{a)}	34 541	10 980	11 884	13 443	15 271
Nő – Female					
Nyilvántartott álláskeresőök száma összesen Number of registered jobseekers, total	277 652 ^R	208 246	190 681	132 889 ^R	131 401
Ebből: – Of which:					
pályakezdő – career starters	25 797	26 530	23 181	13 284	12 228
diplomás – with university/college degree	18 426	13 234	12 014	8 752	9 265
álláskeresői ellátásban részesülő jobseeker's provision recipients	83 433	24 022	25 180	30 782	33 445
ezen belül: – within it:					
álláskeresői (munkanélküli) járadékban részesülő jobseeker's allowance recipients	56 608	18 571	18 054	19 786	20 450
nyugdíj előtti álláskeresői segélyben részesülő ^{a)} jobseeker's assistance before retirement recipients ^{a)}	26 825	5 451	7 126	10 996	12 995
Összesen – Total					
Nyilvántartott álláskeresőök száma összesen Number of registered jobseekers, total	582 664	422 445	378 181	255 310	250 947
Ebből: – Of which:					
pályakezdő – career starters	52 637	54 597 ^R	46 983 ^R	24 819	22 631
diplomás – with university/college degree	30 401	22 426	20 408 ^R	14 707	15 592
álláskeresői ellátásban részesülő jobseeker's provision recipients	184 478	56 367 ^R	57 069 ^R	63 951	69 112
ezen belül: – within it:					
álláskeresői (munkanélküli) járadékban részesülő jobseeker's allowance recipients	123 112 ^R	39 936	38 059	39 512	40 846
nyugdíj előtti álláskeresői segélyben részesülő ^{a)} jobseeker's assistance before retirement recipients ^{a)}	61 366 ^R	16 431 ^R	19 010	24 439	28 266
szociális támogatásban részesült ^{b)} recipients of social benefit ^{b)}	167 784	132 390	126 182	75 665	68 355
Ellátásban nem részesül Non-recipients	228 546	233 679	194 933	115 692	113 480

a) 2011. szeptember 1-je előtt álláskeresői segélyben részesülők. Az adatok korlátozottan összehasonlíthatók. – Recipients of jobseeker's assistance before 1 September 2011. Data are limited in comparability.

b) Az adatok tartalmazzák a rendszeres szociális segélyben és a foglalkoztatást helyettesítő támogatásban részesülők számát. – Recipients of regular social assistance and employment substitution support are included in the data.

Forrás: 2013-ig Nemzeti Foglalkoztatási Szolgálat, 2014-től Nemzetgazdasági Minisztérium, 2018-tól Pénzügyminisztérium, 2019-től az Innovációs és Technológiai Minisztérium. – **Source:** Until 2013, National Employment Service, since 2014 Ministry for National Economy, since 2018 Ministry of Finance, since 2019 Ministry for Innovation and Technology.

3.1.17. Aktív foglalkoztatáspolitikai eszközökben részt vevők létszáma

Participants in active labour market policies

(éves érintett létszám, fő – *annual number of concerned persons*)

Megnevezés <i>Denomination</i>	2010	2014	2015	2018	2019
Munkaerőpiaci képzésben részt vevők létszáma <i>Number of participants in labour market trainings</i>	63 978	190 969	77 129	32 171	20 971
Ezen belül: – <i>Within it:</i>					
„Lépj egyet előre!” program keretében képzésben állók <i>in training in the framework of the programme "One Step Ahead!"</i>	2 316	–	–	–	–
„Újra tanulok!” program keretében képzésben állók <i>in training in the framework of the programme „I learn again!”</i>	–	143 275	53 347	19	–
munkaviszonyban nem állók képzése <i>training of jobseekers</i>	60 336	46 867	22 235	28 957	17 254
munkaviszonyban állók képzése <i>training of employed</i>	1 326	827	1 547	3 214	3 717
Közfoglalkoztatás – <i>Public employment</i>	186 280	376 004 ^R	347 949 ^R	228 022 ^R	171 127
Ezen belül: – <i>Within it:</i>					
közhasznú foglalkoztatás <i>employment for public benefit</i>	16 872	–	–	–	–
közcéllú foglalkoztatás <i>public purpose employment</i>	137 880	–	–	–	–
közmunka – <i>public work</i>	31 528	–	–	–	–
hosszabb időtartamú közfoglalkoztatás <i>long-term public employment</i>	–	262 755 ^R	199 111 ^R	122 500 ^R	95 245
országos közfoglalkoztatási program <i>national public employment programme</i>	–	70 030 ^R	62 285 ^R	41 471 ^R	24 160
kistérségi startmunka mintaprogramok <i>micro-regional pilot projects of Start Work Programme</i>	–	150 051 ^R	154 092 ^R	90 588 ^R	71 116
Bérijellegű támogatás – <i>Wage subsidy</i>	109 509	80 386	71 121	121 033	124 417
Ezen belül: – <i>Within it:</i>					
bér- és bérköltségtámogatás ^{a)} <i>wage subsidy and wage cost support^{a)}</i>	59 502	80 386	71 121	121 033	124 417
START Plusz, START Extra kártya <i>Start Plus and Start Extra</i>	48 970	–	–	–	–
távmunka – <i>telework</i>	1 037	–	–	–	–
Munkahelyteremtő beruházás ^{b)} <i>Job creating investment^{b)}</i>	11 807	11 807	10 777	24 749	–
Álláskeresők vállalkozóvá válásának támogatása ^{c)} <i>Support for jobseekers to become a sole proprietor^{c)}</i>	9 988	5 966	4 882	13 973	19 131
Egyéb eszköz <i>Other instruments</i>	17 625	12 834	11 741	14 821	61 369
Ezen belül: – <i>Within it:</i>					
mobilitási támogatás <i>mobility support</i>	1 978	4 435	3 249	2 449	7 191
munkahelymegőrzés támogatása <i>support to keep the original staff number</i>	15 647	8 399	8 492	12 372	54 178
Összesen – Total	399 187	677 966^R	523 599^R	434 769^R	335 766

a) Tartalmazza a bértámogatás, a bérköltség-támogatás, járulékvállalás, járulékkedvezmény, a pályakezdekők munkatapasztalat-támogatása, a rendelkezésre állási támogatás, a részmunkaidős foglalkoztatás, a válság miatt munkahelyüket elvesztők bértámogatása programokban foglalkoztatottak számát. – *Including people employed in the programmes: wage subsidy, wage cost support, contribution financing, contribution allowance, work experience support for career-starters, availability support, part-time employment, wage subsidy for people losing their job because of the crisis.*

b) A támogatással létrehozott munkahelyeken foglalkoztatottak száma. – *Number of persons employed in jobs created as a result of policy measures.*

c) „Régi” önfoglalkoztatás és az „Új” vállalkozóvá válási támogatás létszámadatai együtt. – *Headcount data of the „old” assistance for self employment and of the „new” support for becoming entrepreneurs together.*

Forrás: 2013-ig Nemzeti Foglalkoztatási Szolgálat, 2014-től Nemzetgazdasági Minisztérium, 2018-tól Pénzügyminisztérium, 2019-től a Belügyminisztérium és az Innovációs és Technológiai Minisztérium. – **Source:** *Until 2013, National Employment Service, since 2014 Ministry for National Economy, since 2018 Ministry of Finance, since 2019 Ministry of Interior and Ministry for Innovation and Technology.*

A foglalkoztatottsági statisztika az adatforrások, a számbavételi módszerek, a megfigyelt sokaság különbözősége miatt azonos jelenséget számszakilag eltérő adatokkal jellemez, ezért a különféle adatforrásokból származó információk nem helyettesíthetők egymással. A fejezet az adatforrásokhoz kapcsolt csoportosítást követi.

Az adatok forrása: a KSH éves és évközi intézményi munkaügy-statisztikai adatgyűjtése, lakossági munkaerő-felmérése, népszámlálási és népességstatisztikája, a Nemzeti Adó- és Vámhivatal (NAV), az Országos Nyugdíjbiztosítási Főigazgatóság (ONYF) és az Országos Egészségbiztosítási Pénztár (OEP) statisztikái.

A munkaerő-felmérés magánháztartásokra kiterjedő reprezentatív felvétel, az International Labour Office (ILO) ajánlásai alapján a 15–74 éves népesség gazdasági aktivitását vizsgálja. A megfigyelt népességet egy meghatározott időszakban (a kikérdezés hetét megelőző héten, a hetet hétfőtől vasárnapig számítva) végzett tevékenységük alapján sorolja be.

A felvétel kezdetétől, 1992-től negyedévente mintegy 24 ezer, 1998 óta pedig negyedévente közel 38 ezer címet jelöltünk ki a munkaerő-felmérés mintájában. Az egyes népességcsoportok létszámának becslése a munkaerő-felmérés mintájából teljeskörűsítéssel történik. A közölt éves adatok a negyedéves felvételből származó becslések átlagai. Ha egy ismérvhez (a teljeskörűsítés után) 2500–4999 fő közötti előfordulás tartozik, az adatok valóságtartalma csak fenntartással kezelhető a hozzátartozó magas mintavételi hiba miatt. 2500 főnél kisebb előfordulás esetén az adat nem értékelhető.

Az 1992–1997 közötti adatok teljeskörűsítése az 1990. évi népszámlálás alapján készült, az 1998–2005 közötti időszakra pedig a 2001. évi népszámlálást figyelembe vevő, korrigált népességszámon alapuló súlyrendszerrel történt.

2014 decemberétől a munkaerő-felmérés adatainak teljeskörűsítése a 2011. évi népszámlálás bázisán továbbvezetett népességszámon alapszik. Az összehasonlíthatóság biztosításához a korábbi becsléseket az új súlyszámrendszerrel 2006-ig visszamenően módosítottuk, ezért az adatok nem egyeznek meg a korábban publikáltakal. A közölt abszolút számok kerekítése elektronikusan – egyedi korrekció nélkül – történt, ezért a részadatok összege nem mindig egyezik meg az összesített adatok megjelenített kerekített értékeivel.

A munkáltatók gazdasági tevékenységének besorolása 2008-tól a TEÁOR'08 alapján, a foglalkozások besorolása pedig 2011. január 1-jétől a FEOR'08 foglalkozási nomenklátúra alapján történt.

Módszertani forrás: Munkaerőpiaci folyamatok, KSH.

A KSH az intézményi munkaügy-statisztikai adatgyűjtésekhez (az adatszolgáltatók kijelöléséhez, valamint a mintavétellel megfigyelt vállalkozási körre vonatkozó becslés előállításához) a gazdasági szervezetek regiszterét veszi alapul. Ebben a szervezetekre vonatkozó adminisztratív adatok folyamatosan frissülnek, azonban bizonyos statisztikai ismérvek (pl. a létszám-kategória) beállítása és rögzítése csak évente egyszer történik. A 2018-tól érvényes módszertani korrekció lényege, hogy a KSH a létszám-kategóriák éves rögzítéséhez az évközi járulékbevallásokból becsült létszámokat is felhasználta. A munkaügy-statisztikai adatgyűjtés vonatkozási körébe tartozó szervezetek esetén a célsokaság tárgyévi összetételét jobban tükröző háttérinformációk álljanak rendelkezésre a mintavétellel megfigyelt vállalkozási körre vonatkozó becslés előállításához, illetve a publikáláshoz használt, rögzített létszám-kategóriák meghatározásához. Ezek az információk a korábban használt éves adóbevallások létszám-információjánál frissebbek, hiszen a tárgyévet megelőző évre vonatkoznak, miközben az éves bevallásokból származó adatok még egy évvel korábbiak. Ennek következtében a leírt módszertani változás egyszerű, jelentősebb átrendeződést okozott a referenciasokaság összetételében, így a 2018-tól közzétett értékösszegadatok tekintetében (létszám, keresettömeg, munkajövedelem-tömeg, munkaóratömeg esetén) jelentős törés mutatkozik az idősorban. Az intézményi munkaügy-statisztikai adatgyűjtés célindikátorainak, vagyis a publikált fajlagos mutatóinak (pl.: átlagkereset, egy főre jutó munkaóra) az összehasonlíthatóságát a fenti jelenség alapvetően nem korlátozza. Az előző év azonos időszakához mért százalékos változást kifejező indexmutatók közzétételéhez 2018-tól a fent vázolt módszertani változás hatását kiszűrő becslést használunk, ezért a publikált indexek eltérhetnek a korábban közzétett adatokból számítható értékektől. 2019-től az adatok adminisztratív forrásból történő adatátvételtől származnak.

A munkaerőköltség-adatok továbbvezetéséhez felhasználásra kerültek a 2018. évi havi munkaügyi-felvétel adatai és a 2016. évi munkaerő-költségfelvétel arányszámai, illetve a kötelező járulékokra vonatkozó jogszabályok. A becslés vonatkozási köre a költségvetési szféra, a legalább 5 fős vállalkozások, illetve a kijelölt nonprofit szervezetek.

Munkaerőpiaci részvétel
(1.9., 3.1.1–3.1.8., 3.1.15.,
8.6. táblák)

**Alkalmazásban állók,
keresetek**
(1.2., 3.1.9–3.1.15., 5.1.2.,
5.2.2., 5.3.2., 5.4.2.,
5.5.2., 5.6.2., 7.2., 8.7.
táblák)

A 4.1. A háztartási szektor makroszintű mutatói fejezet bér- és keresetfogalma nem csak a bérköltség terhére kifizetett összegeket tartalmazza.

A hosszú idősoros adatok (1.2. tábla) 1960-tól 1969-ig nem tartalmazzák az eredmény terhére fizetett prémiumot, jutalmat és nyereségrészesedést (az ilyen címen kifizetett összegek 1970-ben a teljes kereset 8%-át jelentették).

Módszertani forrás: Útmutató a munkaügy-statisztikai adatszolgáltatáshoz (KSH, Budapest, 2015).

Adminisztratív adatok (3.1.16–3.1.17. táblák)

Az adatok forrása: 2013-ig Nemzeti Foglalkoztatási Szolgálat, 2014-től Nemzetgazdasági Minisztérium, 2018-tól Pénzügyminisztérium, 2019-től a Belügyminisztérium és az Innovációs és Technológiai Minisztérium.

Módszertani forrás: A munkaerőpiaci helyzet alakulása a Nemzeti Foglalkoztatási Szolgálat legfrissebb adatai alapján című havi jelentés (NFSZ).

Fogalmak Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a Fogalomtárban található. A szakstatistikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu internetes oldalunkon található Módszertan menüpontban érhetők el.

Publikációk

STADAT-táblák www.ksh.hu/stadat

Hosszú idősorok – országos: 2.1.1–2.1.2., területi adatok: 5.1.

Idősoros éves adatok – országos: 2.1.1–2.1.58., területi adatok: 6.2.1.1–6.2.1.16. Évközi adatok – országos: 2.1.0.1–2.1.48., területi adatok: 6.2.1.1–6.2.1.16.

Tájékoztatói adatbázis www.ksh.hu/tajekadatbazis

Éves adatok: alkalmazásban állók, keresetek; munkaerőpiaci részvétel

Évközi adatok: alkalmazásban állók, keresetek; munkaerőpiaci részvétel

Kiadványok www.ksh.hu/kiadvanyok

Gyorstájékoztatók: Foglalkoztatottság; Munkanélküliség; Keresetek

Statisztikai tükör: Munkaerőpiaci folyamatok

Methodological notes

In employment statistics, due to the difference in data sources, accounting methods and the coverage, the same phenomenon may be described with numerically different figures, therefore information deriving from the different sources cannot be used as substitutes. The chapter follows groupings by data sources.

Labour force (Tables 1.9., 3.1.1–3.1.8, 3.1.15, 8.6)

Sources of data: annual and interim institutional labour data collection, household labour force survey, population census and population statistical data of the HCSO, statistics of the National Tax and Customs Administration (NAV); the Central Administration of National Pension Insurance (ONYP) and the National Health Insurance Fund (OEP).

The labour force survey is a representative survey of private households examining the economic activity of the 15–74 year-old population according to the recommendations of the International Labour Office (ILO).

The Hungarian labour force survey classifies the observed population according to the activity performed in a specified period (the week from Monday to Sunday prior to the week of the survey).

From the beginning of the survey (1992) until 1998, 24 thousand addresses, after that 38 thousand addresses were selected in the sample of the labour force survey every quarter. The number of each population group is estimated from the sample of the labour force survey by grossing up. The published annual data are the averages of estimates coming from the quarterly surveys. If a variable (after grossing up) involves an occurrence of 2500 to 4999 persons, the data are to be regarded with reservation because due to the high survey error rate they may be incorrect; in case of occurrence of fewer than 2500 persons, the data are not usable.

Grossing up of data between 1992 and 1997 is based on the 1990 census, whereas data of years 1998–2005 is based on the adjusted population number of the 2001 census. From December 2014, grossing up of LFS data is based on the adjusted population number of the 2011 census. To ensure comparability, previous estimates have been modified by the new weighting system dating back to 2006. Therefore, data differ from those published previously.

Rounding of the data was made electronically – without any correction – therefore the sum of the part figures does not always equal to the rounded value of the total.

Since 2008 the classification of economic activities has been made according to NACE'08 and from 1 January 2011 the classification of occupations is published on the basis of HSCO-08.

Source of methodology: Labour market trends, HCSO.

The data collections of institutional labour statistics (designating data providers and producing estimates for enterprises surveyed by sampling) are based on the Classification of Legal Forms of Enterprises (GFO) in HCSO. In the classification, the administrative data of organisations are continuously updated, but certain statistical criteria (e.g. staff category) are set and recorded only once a year. The essence of the methodological correction valid from 2018 is that HCSO also used the numbers of employees estimated from the interim tax returns for fixing the staff categories of the year, so that in case of organisations within the scope of the labour statistical data collection, background information better reflecting the composition of the target population in the reference year should be available for producing estimates for enterprises surveyed by sampling as well as for defining the fixed staff categories used in publications. These pieces of information are more up-to-date than those on the numbers of employees gained from the annual tax returns used earlier, since they refer to the year preceding the reference year, while data from the annual tax returns are from one year earlier. As a consequence, the methodological change described has caused a one-off, major rearrangement in the composition of the reference population, so, in terms of total values (number of employees, total earnings, wages and salaries according to the SNA concept, total hours worked) published since 2018, there is a significant break in the time series.

The comparability of the target indicators of the institutional labour statistical data collection, i.e. the published specific indicators (e.g. average earnings, working hours per capita) is not basically limited by the above phenomenon. For publishing indices expressing the percentage change compared to the same period of the previous year, from 2018, we use the estimate filtering out the effect of the methodological change outlined above, therefore, the published indices may differ from the values that can be calculated from the data published earlier. From 2019, data is taken over from administrative sources.

Labour cost data are updated on the basis of the monthly labour reports in 2018 and the ratios in the 2016 Labour Cost Survey, as well as the compulsory contributions regulated by law. The scope of the estimation is budgetary institutions, enterprises employing at least 5 people and designated non-profit organisations.

In Chapter 4.1 "Indicators of the household sector on macro level", wages and salaries contain not only the amounts paid in the frame of wage costs.

Long time series (Table 1.2) in the period between 1960 and 1969 do not include bonuses, premiums and profit shares paid from the profit (in 1970 amounts paid under these titles represented 8% of total earnings).

Source of methodology: The Reference Book to Labour Statistical Definitions (HCSO, Budapest 2015).

Source of data: until 2013 National Employment Service, since 2014 Ministry for National Economy, since 2018 Ministry of Finance, since 2019 Ministry of Interior and Ministry for Innovation and Technology.

Source of methodology: Monthly report on the labour market based on the latest data of the National Employment Service.

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the Glossary. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available at www.ksh.hu under menu Methodology.

Long time series – national data: 2.1.1–2.1.2, regional statistics: 5.1

Time series of annual data – national: 2.1.1–2.1.58, regional statistics: 6.2.1.1–6.2.1.16

Infra annual data – national: 2.1.0.1–2.1.48, regional statistics: 6.2.1.1–6.2.1.16

Time series of annual data: Employees, earnings; Labour force

Time series of infra annual data: Employees, earnings; Labour force

First releases: Employment; Unemployment; Earnings

Statistical reflections: Labour market trends

Employees, earnings

(Tables 1.2, 3.1.9–3.1.15, 5.1.2, 5.2.2, 5.3.2, 5.4.2, 5.5.2, 5.6.2, 7.2, 8.7)

Administrative data

(Tables 3.1.16–3.1.17)

Concepts

Glossary

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Publications

www.ksh.hu>Publications>
Publication Repertory

3.2. Jövedelem és fogyasztás *Income and consumption*

Háztartások jövedelme és kiadásai – <i>Income and expenditures of households</i>	
3.2.1.	A háztartások egy főre jutó éves bevétele és jövedelme, 2018 72 <i>Annual per capita revenues and income of households, 2018</i>
3.2.2.	A háztartások egy főre jutó éves kiadásai COICOP-főcsoportok szerint, 2018..... 73 <i>Annual per capita expenditure of households by COICOP, 2018</i>
3.2.3.	A háztartásokban fogyasztott élelmiszerek éves mennyisége, 2018..... 74 <i>Annual quantity of food consumed in households, 2018</i>
3.2.4.	A háztartások tartós fogyasztási cikkeinek állománya, 2018 75 <i>Consumer durable goods stock of households, 2018</i>
Szegénység és társadalmi kirekesztődés – <i>Poverty or social exclusion</i>	
3.2.5.	Szegénységi küszöb, szegénység vagy társadalmi kirekesztődés 76 <i>Poverty threshold, at risk of poverty or social exclusion</i>
A háztartások anyagi helyzete – <i>Income status of households</i>	
3.2.6.	A gyermekes és gyermek nélküli háztartásokban élő személyek aránya fizetési elmaradásuk szerint, 2019 78 <i>Share of persons with arrears in households with and without children, 2019</i>
Kapcsolódó táblák – <i>Related tables</i>	
1.2.	Átlagkereset, fogyasztás-, fogyasztóiár-, reálbér-, reáljövedelem-index, lakásépítés5 <i>Average earnings, consumption and consumer price index, real wage index, index of real income, dwelling construction</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 79 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> 80

3.2.1. A háztartások egy főre jutó éves bevétele és jövedelme, 2018 Annual per capita revenues and income of households, 2018

Megnevezés <i>Denomination</i>	Az egy főre jutó érték <i>Average value per capita</i>			
	forint <i>HUF</i>	a bruttó jövedelem százalékában <i>as a percentage of gross income</i>	az 1. jövedelmi decilisben, forint <i>in 1st income decile, HUF</i>	a 10. jövedelmi decilisben, forint <i>in 10th income decile, HUF</i>
Munkajövedelem összesen <i>Income from work, total</i>	1 336 673	73,6	232 197	3 603 572
Ebből: – <i>Of which:</i>				
munkaviszonyból származó jövedelem <i>income from employment</i>	1 190 521	65,6	221 436	2 924 947
vállalkozásból származó jövedelem <i>income from self-employment</i>	144 770	8,0	9 994	674 901
Társadalmi jövedelem összesen – <i>Social income, total</i>	448 512	24,7	227 595	627 906
Ebből: – <i>Of which:</i>				
családdal, gyermekkel kapcsolatos ellátások <i>family- and child-related allowances</i>	63 540	3,5	122 259	32 463
munkanélküli-ellátások – <i>unemployment benefits</i>	8 203	0,5	41 345	5 818
nyugdíjjak, nyugdíjszerű ellátások – <i>old-age and survivors' benefits</i>	365 519	20,1	48 120	578 317
egyéb szociális ellátások – <i>other social assistances</i>	11 249	0,6	15 870	11 308
Egyéb jövedelem összesen – <i>Other income, total</i>	30 154	1,7	5 638	131 467
Bruttó jövedelem – <i>Gross income, total</i>	1 815 339	100,0	465 430	4 362 944
Nettó jövedelem – <i>Net income, total</i>	1 431 983	78,9	428 736	3 332 952

3.2.2. A háztartások egy főre jutó éves kiadásai COICOP-főcsoportok szerint, 2018 Annual per capita expenditure of households by COICOP, 2018

Kiadás Expenditure	Egy főre jutó érték, forint Amount per capita, HUF	Az összkiadás százalékában As a % of total expenditure	Kiadás az egy főre jutó jövedelem alapján képzett csoportokban, forint In the per capita income categories, HUF	
			1. decilis 1st decile	10. decilis 10th decile
Élelmiszerek és alkoholmentes italok – Food and non-alcoholic beverages	300 380	24,6	161 065	460 362
élelmiszerek – food	274 491	22,4	149 148	417 751
ebből: – of which:				
cereáliák összesen – cereals, total	43 726	3,6	25 985	63 243
hús összesen – meat, total	81 460	6,7	47 392	114 244
hal összesen – fish and fish products, total	3 545	0,3	1 478	6 485
tej, tojás, sajt összesen – milk, cheese and eggs, total	46 548	3,8	25 505	71 876
gyümölcs összesen – fruits, total	22 580	1,8	8 646	41 809
zöldség és burgonya összesen – vegetables, potatoes, total	34 113	2,8	16 830	55 054
alkoholmentes italok összesen – non-alcoholic beverages, total	25 889	2,1	11 917	42 611
Szeszes italok, dohányárú – Alcoholic beverages and tobacco	41 812	3,4	25 199	70 437
szeszes italok összesen – alcoholic beverages, total	16 095	1,3	5 996	35 235
dohányárú – tobacco	25 717	2,1	19 203	35 202
Ruházat és lábbeli (szolgáltatással együtt) Clothing and footwear, with services	51 176	4,2	17 413	118 552
ruházkodás összesen – clothing, total	34 531	2,8	11 441	83 162
lábbeli és szolgáltatás összesen – footwear	16 646	1,4	5 973	35 390
Lakásfenntartás, háztartási energia – Housing, water, electricity, gas and other fuels	235 432	19,3	123 835	381 934
lakásbérleti díj – actual rents for housing	24 708	2,0	13 916	59 799
lakáskarbantartás, -javítás összesen – maintenance and repair of the dwelling, total	17 225	1,4	5 119	38 527
vízellátás és egyéb lakásszolgáltatások összesen – water supply and miscellaneous services relating to the dwelling, total	53 619	4,4	24 657	96 006
ebből: – of which:				
vízellátás – water supply	14 635	1,2	8 738	20 282
szemétszállítás – refuse collection	7 534	0,6	4 652	9 809
szennyvízelvezetés – sewerage collection	13 114	1,1	6 856	22 086
elektromos energia, gáz és egyéb tüzelőanyagok összesen electricity, gas and other fuels, total	139 881	11,4	80 142	187 603
ebből: – of which:				
elektromos energia – electricity	46 468	3,8	28 124	67 178
gáz, vezetékes – gas, piped	49 596	4,1	20 491	76 684
központi fűtés, távhő – district heating	12 529	1,0	7 027	20 727
Lakberendezés, háztartásvitel – Furnishings, household equipment and routine household maintenance	50 965	4,2	16 410	101 966
bútor, lakberendezés, szőnyegek, padlóburkoló anyagok összesen – furniture, carpets and floor covering and repairs, total	6 908	0,6	1 562	22 049
lakástextíliák – household textiles	2 277	0,2	677	5 993
tartós háztartási gépek, elektromos kisgépek összesen – major household appliances, total	12 130	1,0	3 017	24 132
konyha- és háztartási felszerelés – glassware, tableware and household utensils	2 852	0,2	1 327	5 853
barkács- és kerti szerszámok, eszközök összesen – tools and equipment for house and garden, total	3 404	0,3	1 105	7 777
háztartásvitel összesen – goods and services for routine household maintenance, total	23 394	1,9	8 722	36 161
Egészségügy – Health	62 409	5,1	18 549	119 383
gyógyszerek, gyógyárú, gyógyászati segédeszközök összesen – medical products, appliances and equipment, total	45 906	3,8	14 718	69 026
járóbeteg-ellátás összesen – outpatient services, total	14 786	1,2	3 460	45 496
kórházi szolgáltatások – hospital services, total	1 717	0,1	371	4 860
Közlekedés – Transport	145 553	11,9	41 934	344 973
járművásárlás összesen – purchase of vehicles, total	21 129	1,7	4 431	72 671
személyjármű-üzemeltetés összesen – operation of personal transport, total	108 127	8,8	31 859	240 654
szállítási szolgáltatások összesen – transport services, total	16 297	1,3	5 644	31 648
Hírközlés – Communication	83 562	6,8	34 211	157 271
Kultúra, szórakozás – Culture and recreation	85 202	7,0	21 998	248 568
Oktatás – Education	11 394	0,9	7 344	17 771
Vendéglátás és szálláshely-szolgáltatás – Restaurants and hotels	55 184	4,5	19 768	142 154
vendéglátási szolgáltatás összesen – catering services, total	44 131	3,6	17 248	108 116
szálláshely-szolgáltatás – accommodation services	11 053	0,9	2 520	34 038
Egyéb termékek és szolgáltatások – Miscellaneous goods and services	99 918	8,2	30 967	208 181
Fogyasztási kiadások összesen – Consumption expenditure, total	1 222 988	100,0	518 694	2 371 550

3.2.3. A háztartásokban fogyasztott élelmiszerek éves mennyisége, 2018 Annual quantity of food consumed in households, 2018

(kilogramm – kilogramme)

Megnevezés Denomination	Egy főre jutó mennyiség Quantity per capita		
	összesen total	1. decilis 1st decile	10. decilis 10th decile
Kenyér – Bread	34,4	34,9	32,4
Péksütemény – Rolls	19,9	14,5	23,8
Egyéb cereáliák – Other cereals	33,9	27,7	39,0
Cereáliák összesen – Cereals total	88,2	77,1	95,2
Marha- és borjúhús – Beef and veal	1,1	1,2	1,5
Sertéshús – Pork	18,3	14,1	18,7
Baromfihús – Poultry meat	20,9	18,6	22,3
Szalámi, szárazkolbász, sonka – Salami, sausage, ham	9,7	7,1	12,4
Egyéb hentesáru – Other meat products	8,6	7,6	9,8
Belsőség – Edible offals	2,2	1,4	3,7
Húskonzerv – Canned meat	2,8	2,8	3,2
Juh-, kecske-, nyúl- és egyéb hús – Mutton, goat, rabbit and game meat	0,2	0,3	0,6
Húsfélék összesen – Meat, total	63,8	53,2	72,1
Hal – Fish	1,7	1,2	2,2
Halkonzerv – Fish products	0,4	0,3	0,9
Hal, halkonzerv összesen – Fish and fish products, total	2,1	1,5	3,2
Tej, liter – Milk, litre	54,6	47,0	60,6
Joghurt, kefir, tejföl, liter – Yoghurt, sour cream, kefir, litre	13,3	9,7	17,3
Sajt, túró, tejkonzerv, tejpor – Cheese, cottage cheese, canned milk, milk powder	7,9	5,8	11,4
Tojás, darab – Eggs, piece	158	132	179
Vaj, vajkrém – Butter	1,2	1,0	1,9
Margarin – Margarine	3,5	3,0	3,5
Étolaj, olívaolaj – Edible oil, olive oil	12,4	11,8	12,9
Állati zsiradék – Other edible animal fat	2,1	2,3	1,5
Zsiradék összesen – Oils and fats, total	19,2	18,1	19,8
Citrusfélék – Citrus fruits	8,1	5,0	12,3
Banán – Banana	7,3	4,9	10,7
Alma – Apple	11,7	8,2	15,0
Körte – Pear	2,1	0,7	3,7
Őszibarack – Peach	3,3	2,7	4,0
Sárgabarack – Apricot	0,8	0,2	1,1
Cseresznye – Cherry	0,4	0,2	0,8
Meggy – Sour cherry	0,8	0,2	1,2
Szilva – Plum	1,7	0,4	2,8
Földieper, málna, ribizli – Strawberry, raspberry, currant	1,1	0,5	2,5
Szőlő – Grape	2,6	1,1	4,4
Sárgadinnye – Melon	0,9	0,3	1,7
Görögdinnye – Water-melon	7,3	5,8	8,5
Egyéb gyümölcs – Other fruit	1,2	0,8	2,4
Dió, mák, mogyoró, mandula – Walnut, poppy-seed, hazelnut, almond	1,5	0,9	3,0
Gyümölcskészítmények – Preserved fruit	0,9	0,6	1,6
Gyümölcs összesen – Fruit, total	51,9	32,6	75,7
Leveles, száras zöldségek – Leaf and stem vegetables	1,8	1,5	3,8
Káposztafélék – Cabbage	5,9	4,3	6,9
Uborka – Cucumber	3,8	2,9	5,1
Paradicsom – Tomato	7,6	5,1	10,7
Zöldpaprika – Green paprika	5,4	3,5	7,0
Zöldbab – Green beans	0,5	0,1	0,5
Zöldborsó – Green peas	0,3	0,2	0,3
Száraz hüvelyesek – Legumes	0,9	0,8	1,0
Gomba – Mushroom	0,9	0,6	1,3
Sárgarépa, petrezselyemgyökér – Carrot, parsley	6,6	5,3	7,5
Vöröshagyma – Onion	8,4	6,5	10,1
Egyéb friss zöldség – Other fresh vegetables	4,0	2,1	6,4
Tartósított zöldség, zöldségkészítmények – Preserved vegetables, total	11,1	7,7	15,2
Burgonya – Potatoes	26,7	22,5	28,4
Zöldség és burgonya összesen – Vegetables and potatoes, total	83,8	63,2	104,3
Cukor – Sugar	11,8	8,5	10,1
Ásványvíz, liter – Mineral water, litre	88,3	52,6	110,1
Szénsavas üdítőitalok, liter – Soft drinks, litre	32,1	26,5	44,5
Gyümölcslevek, liter – Fruit juices, litre	13,0	6,8	25,8
Bor, must, liter – Wine, must, litre	5,1	2,9	13,2

3.2.4. A háztartások tartós fogyasztási cikkeinek állománya, 2018

Consumer durable goods stock of households, 2018

Tartós fogyasztási cikk Consumer durable goods	Száz háztartásra jutó darab Stock per hundred households, pieces	Előfordulási arány, % ^{a)} Percentage of reporting households ^{a)}	Előfordulási arány az egy főre jutó jövedelem alapján képzett csoportokban, % Reporting households in the per capita income categories, %	
			1. decilis 1st decile	10. decilis 10th decile
Hűtőszekrény – Refrigerator	37	36	37	28
Fagyasztógép – Deepfreezer	45	43	34	34
Hűtő- és fagyasztógép – Refrigerator with deepfreezer	68	67	65	75
Mikrohullámú sütő – Microwave oven	92	90	84	92
Mosogatógép – Dishwasher	23	23	23	35
Mosógép – Washing machine	97	95	92	95
Ebből: – Of which:				
automata, félautomata mosógép automatic, semi-automatic washing machine	86	86	75	90
Mosógép szárítóval – Washing and drying machine	4	4	4	4
Szárítógép – Drying machine	4	4	3	7
Televízió, színes – Television set, colour	163	96	95	95
Ebből: – Of which:				
plazma-, LCD-, LED-televízió – plasma, LCD, LED television	94	64	55	75
Digitális kamera – Digital camera	8	8	8	12
Digitális fényképezőgép – Digital photo camera	29	28	28	40
DVD-lejátszó – DVD-player	31	29	26	35
E-könyv-olvasó – E-book reader	4	3	3	9
Házimozi-berendezés – Home theatre projector	7	7	5	11
Asztali számítógép – Personal computer	45	42	38	48
Hordozható számítógép – Laptop	59	48	45	68
Kézi számítógép – Palmtop	18	15	13	19
Mobiltelefon – Mobile phone	199	95	94	98
Ebből: – Of which:				
saját – own	189	94	94	96
ebből: – of which:				
okostelefon – smartphone	91	47	46	61
Vezetékes telefon – Land-lined telephone	51	50	34	60
Légkondicionáló – Air-conditioning	11	10	8	18
Nagyértékű riasztóberendezés – Alarm system	6	6	5	12
Motorkerékpár – Motorcycle	7	6	8	6
Személygépkocsi – Passenger car	71	58	52	75
Ebből: – Of which:				
saját – own	68	57	51	73

a) Az adott kategóriába tartozó összes háztartás hány százalékában van az adott tartós fogyasztási cikk. – What percentage of all households in the given category possesses the given consumer durable.

3.2.5. Szegénységi küszöb, szegénység vagy társadalmi kirekesztődés Poverty threshold, at risk of poverty or social exclusion

Megnevezés <i>Denomination</i>	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
	referenciáév – reference year						
Szegénységi küszöb – Poverty-threshold							
Egyszemélyes háztartásban – <i>Single-person household</i>							
forint – <i>HUF</i>	772 200	803 748	843 941	886 803	932 162	1 006 249	1 119 752
euró – <i>EUR</i>	2 670	2 707	2 734	2 861	2 993	3 254	3 511
PPS – <i>PPS</i>	4 366 ^R	4 535	4 751	4 960 ^R	4 999 ^R	5 162 ^R	5 616
Két felnőtt, két gyermekes háztartásban <i>Households with two adults and two dependent children</i>							
forint – <i>HUF</i>	1 621 620	1 687 870	1 772 275	1 862 287	1 957 541	2 113 122	2 351 479
euró – <i>EUR</i>	5 606	5 686	5 741	6 007	6 285	6 834	7 374
PPS – <i>PPS</i>	9 170 ^R	9 524	9 978	10 417 ^R	10 498 ^R	10 839 ^R	11 794
Relatív jövedelmi szegénységi arány, % – At-risk-of-poverty rate, %							
Összes – Total	15,0	15,0	14,9	14,5	13,4	12,8	12,3
férfi – <i>males</i>	15,5	15,5	15,6	14,4	13,1	11,9	11,7
nő – <i>females</i>	14,5	14,5	14,4	14,5	13,7	13,6	12,8
0–17 éves – <i>0–17 year-olds</i>	23,8	25,0	22,7	19,9	14,8	13,8	11,5
18–64 éves – <i>18–64 year-olds</i>	15,2	14,9	15,5	15,0	14,2	13,4	12,9
férfi – <i>males</i>	15,3	15,2	15,9	14,7	14,0	12,6	12,8
nő – <i>females</i>	15,0	14,7	15,1	15,3	14,4	14,1	13,0
65 év és feletti – <i>65 years or over</i>	4,6	4,5	4,6	6,8	9,1	9,8	11,1
férfi – <i>males</i>	3,3	3,8	4,1	5,9	7,9	7,4	7,8
nő – <i>females</i>	5,4	4,9	4,8	7,3	9,7	11,3	13,1
Relatív jövedelmi szegénységi arány a legjellemzőbb gazdasági aktivitás és nem szerint At-risk-of-poverty rate by the most frequent economic activity and sex							
Foglalkoztatott – <i>Employed</i>	7,0	6,7	9,3	9,6	10,2	8,4	8,4
férfi – <i>males</i>	7,7	7,4	9,7	9,4	9,9	7,9	8,1
nő – <i>females</i>	6,2	5,9	8,7	9,9	10,6	8,9 ^R	8,7
Munkanélküli – <i>Unemployed</i>	53,2	54,0	54,4	48,5	51,0	53,6	55,9
férfi – <i>males</i>	56,4	55,1	57,3	50,1	52,6	54,0	63,4
nő – <i>females</i>	49,5	52,7	50,5	46,1	48,8	53,1	48,4
Nyugdíjas – <i>Pensioner</i>	5,6	4,8	5,0	7,1	9,1	10,0	10,9
férfi – <i>males</i>	4,6	4,7	4,8	5,8	7,9	7,7	7,9
nő – <i>females</i>	6,2	4,9	5,2	7,9	9,8	11,3	12,6
Egyéb inaktív – <i>Other inactive</i>	23,3	23,6	24,5	23,5	19,5	19,6	21,2
férfi – <i>males</i>	22,4	22,2	23,9	23,2	20,3	18,8 ^R	23,5
nő – <i>females</i>	23,9	24,5	24,9	23,7	19,0	20,1 ^R	19,7
Relatív jövedelmi szegénységi arány háztartástípusok szerint – At-risk-of-poverty rate by household type							
Gyermek nélküli háztartások Households without dependent children	10,1	9,2	10,8	11,3	12,5	11,9	12,7
egyszemélyes háztartás – <i>single person</i>							
férfi – <i>males</i>	20,4	19,3	21,6	20,9	18,5	20,4	22,2
nő – <i>females</i>	11,2	9,1	11,5	15,0	16,5	19,7	22,8
65 év alatt – <i>younger than 65 years</i>	21,9	18,6	23,7	24,5	23,8	25,3	27,1
65 év és feletti – <i>65 years or over</i>	6,2	6,3	5,5	9,0	10,0	14,2	17,3
kettő felnőtt (mindkettő 65 év alatt) <i>two adults younger than 65 years</i>	12,0	11,9	12,7	13,3	14,8	12,6	10,5
Gyermekes háztartások Households with dependent children	19,7	20,7	18,9	17,6	14,1	12,6	11,3
egy szülő gyermek(ek)kel – <i>single parent with dependent children</i>	33,2	32,4	37,5	37,5	31,2	31,5	21,6
kettő felnőtt, egy gyermekkel – <i>two adults with one dependent child(ren)</i>	12,8	13,9	13,3	13,1	16,2	11,3	10,8
kettő felnőtt, kettő gyermekkel – <i>two adults with two dependent children</i>	12,3	14,1	14,3	13,7	12,2	10,0	8,2
kettő felnőtt, három és több gyermekkel – <i>two adults with three or more dependent children</i>	35,6	33,0	27,6	25,2	14,2	11,6	11,4
Relatív jövedelmi szegénységi arány a roma és a nem roma népesség körében At-risk-of-poverty rate in Roma and non-Roma population							
Roma – <i>Roma</i>	..	67,9	63,6	54,7	48,4	40,9	38,4
Nem roma – <i>Non-Roma</i>	..	13,1	13,7	13,2	12,8	12,1	11,4
Relatív jövedelmi szegénységi arány a lakáshasználat jogcíme szerint – At-risk-of-poverty rate by tenure status							
Tulajdonos – <i>Owner</i>	14,3	14,2	14,0	13,8	12,9	12,1	12,2
Bérlő – <i>Tenant</i>	24,1	25,0	23,4	21,1	18,1	20,0	13,7
Relatív jövedelmi szegénységi arány kor és nem szerint társadalmi juttatások nélkül At-risk-of-poverty rate before social transfers by age and sex							
Nyugdíjakat beleszámítva Including pensions	27,0	26,6	25,7	25,8	25,0	25,0	20,0
férfi – <i>males</i>	27,9	27,5	26,5	26,0	24,7	24,2	19,4
nő – <i>females</i>	26,1	25,7	24,9	25,6	25,3	25,7	20,6
0–17 éves – <i>0–17 year-olds</i>	43,8	45,6	43,7	43,6	41,2	40,7	30,9
18–64 éves – <i>18–64 year-olds</i>	27,2	26,4	25,7	25,4	24,5	24,3	19,3
férfi – <i>males</i>	27,5	26,2	25,5	24,8	23,6	23,2	18,7
nő – <i>females</i>	27,0	26,6	25,9	26,0	25,3	25,3	19,8
65 év és feletti – <i>65 years or over</i>	7,6	6,9	6,7	9,1	11,0	12,8	12,2
férfi – <i>males</i>	4,8	5,4	5,7	7,2	9,5	10,2	9,2
nő – <i>females</i>	9,3	7,8	7,3	10,3	11,9	14,5	14,1

3.2.5. Szegénységi küszöb, szegénység vagy társadalmi kirekesztődés (folytatás) Poverty threshold, at risk of poverty or social exclusion (continued)

Megnevezés Denomination	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
	referenciaév – reference year						
Relatív szegénységi rés kor és nem szerint – Relative at risk of poverty gap by age and sex							
Összes – Total	21,0	22,3	21,8	18,8	16,7	24,1	28,9
férfi – males	23,1	22,8	21,7	18,8	17,9	25,5 ^R	31,1
nő – females	20,2	21,6	22,0	18,8	16,0	22,6 ^R	25,3
0–17 éves – 0–17 year-olds	20,8	23,1	22,5	17,5	14,2	36,9 ^R	32,2
18–64 éves – 18–64 year-olds	23,5	22,5	22,1	20,7	18,8	24,4 ^R	32,9
férfi – males	24,8	23,3	22,1	21,3	19,2	26,5 ^R	34,1
nő – females	21,3	21,9	21,9	20,3	18,3	23,4 ^R	30,6
65 év és feletti – 65 years or over	11,2	11,6	15,3	14,3	14,7	12,6 ^R	9,6
férfi – males	12,8	16,4	25,0	14,9	17,3	11,1 ^R	9,4
nő – females	10,8	10,4	12,2	14,3	13,7	13,1 ^R	9,7
S80/S20^{a)} – S80/S20^{a)}	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,4	4,2
Gini-együttható – Gini coefficient	28,3	28,6	28,2	28,2	28,1	28,7	28,0
Súlyos anyagi deprivációban élők aránya, % – Severe material deprivation rate, %							
Összesen – Total	27,8	24,0	19,4	16,2	14,5	10,1^R	8,7
0–17 éves – 0–17 year-olds	35,6	31,9	24,9	21,1	19,2	15,2	13,1
18–64 éves – 18–64 year-olds	28,1	23,8	19,2	16,5	14,7	10,1	8,3
65 év és feletti – 65 years or over	17,8	16,5	14,2	10,2	9,4	5,6	6,0
Súlyos anyagi deprivációban élők aránya a roma és a nem roma népesség körében Severe material deprivation rate in Roma and non-Roma population							
Roma – Roma	..	78,1	67,8	63,9	55,5	53,7	43,4
Nem roma – Non-Roma	..	22,1	18,1	14,7	13,8	9,1	7,5
Túlzsúfolt lakásban élők aránya kor szerint – Proportion of those living in overcrowded dwellings, by age							
Összesen – Total	20,3
0–17 év – 0–17 year	38,1
18–64 év – 18–64 year	19,4
65+ év – 65 year or over	6,2
Nagyon alacsony munkaintenzitású háztartásban élők aránya kor szerint, % People living in households with very low work intensity by age, %							
Teljes népesség százalékában – In percentage of total population	10,4	9,7	7,1	6,1	4,9	4,1	3,7
0–59 évesek százalékában – in percentage of 0–59 year-olds	13,6	12,8	9,4	8,2	6,6	5,7	5,0
0–17 éves – 0–17 year-olds	15,1	15,2	11,2	9,2	7,5	4,8	4,6
18–59 éves – 18–59 year-olds	13,2	12,1	8,9	7,9	6,3	6,0	5,1
Nagyon alacsony munkaintenzitású háztartásban élők aránya a roma és a nem roma népesség körében Rate of persons living in households with very low work intensity in Roma and non-Roma population							
Roma – Roma	..	45,3	26,7	35,9	25,2	15,1	13,8
Nem roma – Non-Roma	..	8,4	6,6	5,2	4,5	3,9	3,3
Szegénység vagy társadalmi kirekesztődés kockázatának kitettek aránya (ARPE) kor és nem szerint, % People at risk of poverty or social exclusion by age and sex, %							
Összes – Total	34,8	31,8	28,2	26,3	25,6	19,6	18,9
férfi – males	34,4	31,4	28,0	26,0	25,0	18,9	18,0
nő – females	35,2	32,3	28,4	26,5	26,1	20,3	19,6
0–17 éves – 0–17 year-olds	43,9	41,8	36,1	33,6	31,6	23,8	22,4
18–64 éves – 18–64 year-olds	36,0	32,4	28,9	27,2	26,3	20,4	19,1
férfi – males	35,2	31,5	28,6	26,7	25,8	19,8 ^R	18,7
nő – females	36,8	33,2	29,2	27,7	26,9	20,9	19,5
65 év és feletti – 65 years or over	20,2	19,0	17,1	15,1	16,8	13,3	14,4
férfi – males	14,7	15,5	13,1	11,8	13,9	9,6	10,5
nő – females	23,4	21,0	19,5	17,0	18,6	15,6 ^R	16,8
Szegénység vagy társadalmi kirekesztődés kockázatának kitettek aránya háztartástípusok szerint People at risk of poverty or social exclusion by household type							
Gyermek nélküli háztartások – Households without dependent children	30,5	27,3	25,2	23,0	23,1	17,6^R	17,3
egyszemélyes háztartás – single person	38,0	34,7	32,0	30,0	29,1	26,6	27,5
kettő felnőtt (mindkettő 65 év alatt) – two adults younger than 65 years	33,6	30,1	26,6	24,8	25,2	17,4	16,7
Gyermekes háztartások – Households with dependent children	39,1	36,3	31,1	29,7	27,9	20,6	20,0
egy szülő gyermek(ek)kel – single parent with dependent children	61,3	63,2	56,0	62,3	52,8	40,0	31,5
kettő felnőtt, egy gyermekkel – two adults with one dependent child(ren)	32,2	27,8	24,1	22,6	25,0	16,4	16,5
kettő felnőtt, kettő gyermekkel – two adults with two dependent children	27,6	24,3	20,1	20,3	19,6	12,6	11,4
kettő felnőtt, három és több gyermekkel – two adults with three or more dependent children	53,8	49,1	42,0	38,4	36,1	25,5	28,6
Szegénység vagy társadalmi kirekesztődés kockázatának kitettek aránya a legjellemzőbb gazdasági aktivitás szerint People at risk of poverty or social exclusion by most frequent activity status							
Foglalkoztatott – Employed	23,6	20,3	18,7	18,4	19,0	12,9	12,4
Munkanélküli – Unemployed	77,8	77,4	77,5	70,4	73,1	70,0 ^R	69,4
Nyugdíjas – Pensioner	24,8	22,5	20,3	18,0	19,0	14,9	15,5
Egyéb inaktív – Other inactive	50,0	45,1	42,9	41,7	38,2	32,8 ^R	35,0
Szegénység vagy társadalmi kirekesztődés kockázatának kitettek aránya a roma és a nem roma népesség körében People at risk of poverty or social exclusion in Roma and non-Roma population							
Roma – Roma	..	89,9	83,7	82,8	75,6	67,8	63,2
Nem roma – Non-Roma	..	29,8	26,8	24,5	24,7	18,5	17,3

a) Az ekvivalens jövedelmek eloszlásában a felső 20% és az alsó 20% jövedelmeinek a hányadosa. – Ratio of total income received by the 20% of the country's population with the highest income (top quintile) to that received by the 20% of the country's population with the lowest income (lowest quintile). Income must be understood as equivalized disposable income.

3.2.6. A gyermekes és gyermek nélküli háztartásokban élő személyek aránya fizetési elmaradásuk szerint, 2019

Share of persons with arrears in households with and without children, 2019

(%)

Megnevezés <i>Denomination</i>	<i>Persons in households</i>		Összesen <i>Total</i>
	Gyermekes <i>with children</i>	Gyermek nélküli <i>without children</i>	
	háztartásokban élő személyek		
Ahol nem tudták (nem képesek) <i>They could not (were not able to)</i>			
határidőre fizetni a lakástörlesztést vagy lakbért <i>pay arrears on mortgage or rent payments</i>	2,4	1,6	2,0
határidőre befizetni valamilyen közüzemi díjat <i>pay utility bill in time</i>	12,5	8,0	10,2
határidőre befizetni a hitelre vásárolt termék vagy egyéb hitel törlesztőrészletét <i>pay arrears on hire purchase instalments or other loan payments</i>	2,1	1,3	1,7
84 ezer forintos váratlan kiadást a saját forrásaikból fedezni <i>pay unexpected financial expense in the amount of HUF 84 000 from their own resources</i>	39,4	26,8	33,0

Módszertani megjegyzések

A háztartási költségvetési és életkörülmény adatfelvételből (HKÉF) kétféle feldolgozás készül, külön a fogyasztásra és külön a jövedelmekre vonatkozóan. Így a 2018. évi fogyasztási adatoknál a jövedelmet csak háttérváltozóként (a decilisbe soroláshoz) használjuk.

(3.2.1–3.2.6. táblák)

A minta a magánháztartások csaknem 0,2%-át fogja át. A megfigyelt háztartások egy hónapig naplót vezetnek kiadásaikról és bevételeikről, ezt az év végén részletes interjú követi a fogyasztásról és a jövedelemről. 2000-től az adatgyűjtés az Európai Unióban alkalmazott COICOP (a fogyasztás rendeltetés szerinti csoportosítása) alapján történik. A részletes kiadásokat nemcsak egy főre, hanem egy háztartásra és egy fogyasztási egységre számítva is közöljük, amely megkönnyíti az adatok értelmezését.

A HKÉF-ben közreműködő háztartások adatait teljeskörűsítve a kiadások nem érik el a nemzetgazdasági elszámolások statisztikájában kimutatottat. Ez egyrészt a megfigyelések eltérő módszeréből adódik, másrészt a háztartás-statisztikában a megfigyelték köre is más, csak a magánháztartásokat foglalja magában. (A háztartási szektor makroszintű mutatóit a 4.1. Nemzeti számlák, GDP c. fejezet tartalmazza.)

A jövedelmekre vonatkozó részletes adatokat az EU-SILC módszertanának megfelelően közöljük, mivel ezek az adatok szolgálnak a nemzetközi összehasonlítás céljára is. Ennek megfelelően bizonyos, korábban jövedelemként számba vett tételek nem számítanak bele a jövedelembe, így azokat nem lehet közvetlenül összehasonlítani.

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu internetes oldalunkon található Módszertan menüpontban érhetők el.

Idősoros éves adatok: – országos: 2.2.1.–2.2.4.

Éves adatok: Jövedelmek, szegénység, háztartástípus, családösszetétel, életviszonyok – népszámlálás, fogyasztás színvonala, szerkezete.

Elemzés: *A háztartások életszínvonala, 2018*

Fogalmak

[Fogalomtár](#)

Publikációk

STADAT-táblák
www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatói adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok

www.ksh.hu>[kiadványok](#)>
[kiadványtár](#)

(Tables 3.2.1–3.2.6)

Based on the Household Budget and Living Conditions Survey (HBLs) two different types of data processing were carried out, one was focused on consumption and the other one was focused on income. The income data were used as background information only for sorting households into income deciles regarding the 2018 consumption angle.

The sample covered about 0.2 per cent of Hungarian private households. The surveyed households kept a detailed diary about their expenses for a month, which was followed by a detailed interview about their consumption and incomes at the end of the year.

Since 2000 data have been collected according to the COICOP (Classification of Individual Consumption by Purpose) applied in the European Union. The detailed expenses are published not only per capita but also per households and per consumption units, which makes the interpretation of data easier.

Grossing up data of households participating in the Household Budget Survey, expenditures do not fall in line with the ones in the national accounts. This derives partly from the different surveying methods. The coverage of the observation is also different; in HBLs only private households are observed. (Macro-level indicators of the household sector are contained in Chapter 4.1 National Accounts, GDP.)

Detailed data of incomes are reported according to the methodology of EU-SILC, because these income data are used for international comparison as well. Accordingly, some items accounted for as income earlier are not part of income anymore, so they are not directly comparable.

Concepts

Glossary

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available at www.ksh.hu under menu Methodology.

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Time series of annual data – national: 2.2.1–2.2.4.

Annual data: Living conditions, poverty, social exclusion, Type of household, structure of family, living conditions – Census, Level and structure of consumption.

Publications

www.ksh.hu/Publications

[Publication Repertory](#)

Statistical reflections: *Consumption of households, 2018*

3.3. Lakás, kommunális ellátás Housing, public utilities

	Lakásállomány, eladott lakások – Dwelling stock, sold dwellings	
3.3.1.	Lakásállomány..... <i>Dwelling stock</i>	82
3.3.2.	Eladott lakások száma és eladási átlagára..... <i>Number and mean price of sold dwellings</i>	83
	Önkormányzati tulajdonú lakásingatlan – Dwelling stock owned by local governments	
3.3.3.	Az önkormányzati tulajdonú lakások értékesítése..... <i>Sales of dwellings owned by local governments</i>	83
3.3.4.	Önkormányzati lakásgazdálkodás..... <i>Housing management of local governments</i>	84
	Lakásépítés, -megszűnés – Dwelling construction and cessation	
3.3.5.	Építési engedélyek, lakásépítkezések..... <i>Construction permits, dwelling constructions</i>	84
3.3.6.	Lakás- és üdülőépítés..... <i>Dwelling and holiday house construction</i>	85
3.3.7.	Fajlagos lakásépítési költség..... <i>Dwelling construction cost per m²</i>	86
3.3.8.	Lakásmegszűnés okok szerint..... <i>Dwelling cessation by causes of cessation</i>	86
	Lakáscélú hitelek – Housing loans	
3.3.9.	Lakáscélú hitelek..... <i>Housing loans</i>	87
	Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.2.	Átlagkereset, fogyasztás-, fogyasztóiár-index, reálbér-, reáljövedelem-index, lakásépítés..... <i>Average earnings, consumption and consumer price index, real wage index, index of real income, dwelling construction</i>	5
8.8.	Lakásállomány, lakásépítés, 2019.....	438
8.31.	Közműellátás..... <i>Public utilities</i>	462
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk..... <i>Methodological notes, concepts, publications</i>	88
		89

3.3.1. Lakásállomány Dwelling stock

Megnevezés Denomination	2001. február 1. ^{a)} 1 February 2001 ^{a)}	2011. október 1. ^{a)} 1 October 2011 ^{a)}	2015	2019	2020
	január 1. – 1 January				
Lakásállomány^{b)} – Number of dwellings^{b)}					
Budapest	820 977	905 405	909 962	919 425	924 664
többi város – other towns	1 863 653	2 230 411	2 282 474	2 305 808	2 315 711
község – villages	1 380 023	1 254 486	1 222 248	1 230 258	1 234 156
összesen – total	4 064 653	4 390 302	4 414 684	4 455 491	4 474 531
ebből: – of which: dwellings with					
1 szobás – 1 room	517 077	456 125	455 945	456 022	456 458
2 szobás – 2 rooms	1 681 827	1 675 417	1 678 694	1 683 966	1 687 127
3 szobás – 3 rooms	1 254 848	1 388 608	1 396 236	1 407 666	1 412 563
4 és annál több szobás – 4 rooms and more	610 901	870 152	883 809	907 837	918 383
Szobák száma összesen, ezer Number of rooms, total, thousand	10 385	11 940	12 030	12 183	12 252
Száz lakásra jutó szoba Rooms per hundred dwellings					
Budapest	236	247	248	249	249
többi város – other towns	256	273	274	275	276
község – villages	266	287	287	288	289
összesen – total	255	272	272	273	274
Száz lakásra jutó lakos Occupants per hundred dwellings					
Budapest	217	191	193	191	189
többi város – other towns	257	232	227	223	222
község – villages	263	242	238	234	234
összesen – total	251	226	223	219	218
Száz szobára jutó lakos Occupants per hundred rooms					
Budapest	92	77	78	77	76
többi város – other towns	100	85	83	81	80
község – villages	99	84	83	81	81
összesen – total	98	83	82	80	80
Ellátott lakások aránya, % Percentage of dwellings supplied with					
hálózati vízvezetékekkel – water conduit	88,6	94,3	94,4	94,5	94,5
csatornával – sewerage conduit	91,0	96,7	96,7	96,8	96,8
ebből: közcsatornával of which: public sewerage	55,6	76,2	76,0	76,3	76,4
fürdőszobával vagy mosdófülkével bathroom or wash-basin alcove	88,7	93,5	93,6	93,7	93,7
vízöblítéses WC-vel – flush toilet	85,0	93,0	93,1	93,3	93,3

a) Népszámlálási adat. – Census data.

b) Lakott és nem lakott lakások, valamint lakott üdülők együtt. – Occupied and non-occupied dwellings and occupied holiday houses together.

3.3.2. Eladott lakások száma és eladási átlagára Number and mean price of sold dwellings

Megnevezés Denomination	2010	2015	2017	2018	2019 ⁺
Eladott lakás, ezer darab – Sold dwellings, thousand units					
Budapest	26,7	40,9	36,2	36,2	29,3
Megyei jogú város – <i>Towns of county rank</i>	21,6	32,2	37,3	38,6	33,8
Többi város – <i>Other towns</i>	22,0	35,5	45,4	49,3	46,8
Község – <i>Villages</i>	20,0	25,6	34,8	39,6	40,7
Összesen – Total	90,3	134,1	153,8	163,7	150,7
Ebből: – <i>Of which:</i>					
használt lakás – <i>used dwellings</i>	85,5	130,7	147,7	154,6	141,1
új lakás – <i>new dwellings</i>	4,8	3,4	6,1	9,1	9,5
Értékesítési céllal épült új lakás <i>Dwellings built for sale</i>	9,9	3,1	7,3	9,5	12,1
Eladott lakások eladási átlagára, millió forint – Mean price of sold dwellings, million HUF					
Használt lakás – Used dwellings					
Budapest	15,1	17,4	24,4	29,5	35,6
megyei jogú város – <i>towns of county rank</i>	10,1	10,5	13,1	15,3	18,8
többi város – <i>other towns</i>	9,6	9,6	11,3	12,8	14,9
község – <i>villages</i>	6,5	6,4	7,2	8,1	9,2
összesen – total	10,7	11,6	14,0	16,0	18,2
Új lakás – New dwellings					
Budapest	18,6	21,1	27,2	34,1	37,6
megyei jogú város – <i>towns of county rank</i>	14,0	15,3	21,2	23,6	25,6
többi város – <i>other towns</i>	15,1	17,2	20,7	26,3	28,8
község – <i>villages</i>	15,6	14,9	21,2	25,2	30,9
összesen – total	16,4	18,3	22,6	27,6	30,5

3.3.3. Az önkormányzati tulajdonú lakások értékesítése Sales of dwellings owned by local governments

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
Értékesített lakásbérlemény <i>Sold tenement dwellings</i>	13 245	1 998	1 303	1 302	1 174
Átlagos forgalmi érték, ezer forint <i>Average market value, thousand HUF</i>					
egy lakásbérleményre – <i>per tenement dwelling</i>	2 708,0	6 476,7	6 655,0	9 998,2	11 452,6
egy négyzetméterre – <i>per one square metre</i>	45,7	143,9	134,6	179,2	221,5
Eladási ár, ezer forint – <i>Sales price, thousand HUF</i>					
egy lakásbérleményre – <i>per tenement dwelling</i>	826,4	2 935,5	4 834,3	7 607,8	8 938,7
egy négyzetméterre – <i>per one square metre</i>	13,9	65,2	97,8	136,4	172,9

3.3.4. Önkormányzati lakásgazdálkodás* Housing management of local governments*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
Lakóépület, ezer ^{a)} <i>Residential buildings, thousands^{a)}</i>	43,4	37,1	35,3	28,6	28,4
Fenntartott bérlemény, ezer <i>Maintained rentals, thousand</i>	227,6	157,1	147,3
Ebből: lakásbérlemény ^{b)} <i>Of which: rented dwelling^{b)}</i>	176,5	119,2	111,5	106,4	105,2
Lakóépületek javítására fordított összeg, millió forint <i>Amount spent on restoration of residential buildings, million HUF</i>	11 647	13 261	14 321	12 072	17 571
Bérbevétel, millió forint – <i>Rent receipts, million HUF</i>	26 459	40 006	42 396
Ebből: lakbér – <i>Of which: for dwelling</i>	6 781	14 988	18 387	19 854	20 316

* A 10 vagy ennél több önkormányzati lakással rendelkező települések adatai. – *Data on settlements with 10 or more local government owned dwellings.*

a) 2015-ig fenntartott épület. – *Maintained buildings until 2015.*

b) 2015-ig fenntartott lakásbérlemények száma. – *Number of rented dwellings maintained until 2015.*

3.3.5. Építési engedélyek, lakásépítkezések Construction permits, dwelling constructions

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
Építési engedélyek – Construction permits					
Építendő új lakóépületek száma <i>Number of residential buildings to be built</i>					
Budapest	1 737	811	822	987	902
többi város – <i>other towns</i>	10 537	3 978	3 794	8 410	8 381
község – <i>villages</i>	13 197	2 614	1 910	4 346	4 999
összesen – total	25 471	7 403	6 526	13 743	14 282
Építendő új lakóépületek területe, ezer négyzetméter <i>Total floor area of buildings to be built, thousand square metres</i>					
Budapest	731,5	512,5	331,5	1 182,7	1 241,9
többi város – <i>other towns</i>	1 736,0	765,8	749,5	2 004,8	1 853,4
község – <i>villages</i>	1 579,3	398,3	295,3	737,3	760,3
összesen – total	4 046,8	1 676,6	1 376,4	3 924,7	3 855,7
Építendő új lakások száma^{a)} <i>Number of new dwellings to be built^{a)}</i>					
Budapest	9 091	6 528	3 170	11 995	12 158
többi város – <i>other towns</i>	19 265	7 613	6 910	18 679	16 634
község – <i>villages</i>	16 353	3 212	2 435	6 045	6 331
összesen – total	44 709	17 353	12 515	36 719	35 123
Lakásépítkezések – Dwelling constructions					
Folyamatban lévő lakásépítkezés <i>Dwelling construction in progress</i>	95 791	122 515	106 188	150 188	163 623
El nem kezdett lakásépítkezés <i>Dwelling construction not started</i>	11 724	17 564	7 421	12 068	10 265
Meghiúsult lakásépítkezés <i>Dwelling construction failed</i>	7 463	10 559	4 911	6 239	2 364

a) 2016-tól egyszerű bejelentésekkel együtt. – *Including simple declarations from 2016.*

3.3.6. Lakás- és üdülőépítés Dwelling and holiday house construction

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
Lakások – Dwellings					
Épített lakás, darab – Dwellings built, number					
Budapest	3 113	6 186	1 929	3 874	5 838
többi város – other towns	9 760	10 544	4 208	10 289	11 020
község – villages	8 710	4 093	1 475	3 518	4 269
összesen – total	21 583	20 823	7 612	17 681	21 127
Építetők szerint, darab – By builders, number					
természetes személy – natural person	17 989	10 300	4 476	8 203	8 694
vállalkozás ^{a)} – enterprise ^{a)}	3 132	10 388	2 999	9 312	11 998
önkormányzat – local government	193	52	115	41	120
egyéb – other	269	83	22	125	315
Építési forma szerint, darab By type of building, number					
családi házas – family houses	16 831	9 682	4 458	9 353	10 487
többszintes, többlakásos multi-storey, multi-dwelling buildings	4 068	7 990	2 558	6 823	8 858
lakóparki – buildings in residential park	–	1 910	344	851	782
csoportház – dwelling cluster	543	946	207	632	979
lakótelepi – housing estate building	61	191	–	–	–
egyéb – other	80	104	45	22	21
Felszereltség, % – Supplied with, %					
gázvezetékekkel – piped gas	77,1	91,5	89,2	84,6	84,3
közüzemi vízvezetékekkel – water conduit	96,6	99,0	99,2	99,5	99,6
közüzemi szennyvízelvezetéssel public sewerage collection	58,1	89,7	94,5	97,2	97,5
fürdőszobával – bathroom	97,4	98,4	94,6	96,2	97,6
Szobaszám szerint According to number of rooms					
Lakások közül – Dwellings with					
1 szobás – 1 room	1 135	1 527	439	786	1 207
2 szobás – 2 rooms	4 973	5 064	1 527	3 265	4 050
3 szobás – 3 rooms	7 935	6 166	2 035	4 527	5 213
4 szobás – 4 rooms	4 931	5 677	2 558	5 643	6 563
5 és annál több szobás – 5 rooms and more	2 609	2 389	1 053	3 460	4 094
Átlagos szobaszám – Average number of rooms	3,2	3,2	3,4	3,5	2,9
Átlagos alapterület, négyzetméter Average basic floor space, square metre					
Budapest	101,5	68,7	84,1	80,5	72,1
többi város – other towns	97,3	96,0	102,5	100,1	102,2
község – villages	98,6	117,9	120,6	117,8	115,9
összesen – total	98,4	92,0	101,4	99,3	96,6
Az épületek falszerkezete szerint According to walling of the buildings					
tégla – brick	17 992	14 298	6 200	13 287	15 366
helyszínen készült vázszerkezet frame structure prepared on site	548	4 346	610	2 574	4 272
beton falazóelem – concrete block	890	645	136	451	380
fa vázszerkezet – wooden frame structure	695	415	154	405	475
egyéb – other	1 458	1 119	512	964	634
Üdülők – Holiday houses					
Épített üdülő, darab Holiday houses built, number	1 006	806	282	318	257
Üdülők átlagos alapterülete, négyzetméter Average basic floor space of holiday houses, square metre	61,6	77,4	84,1	76,9	97,0

a) 2000-ben csak a jogi személyiségű vállalkozások adata. – In 2000, only data on enterprises with legal entity.

3.3.7. Fajlagos lakásépítési költség* Dwelling construction cost per m²*

(ezer forint/négyzetméter – thousand HUF/square metre)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
Új családi ház – New family houses					
Budapest	128	213	249	283	317
megyei jogú város – towns of county rank	..	194	227	261	288
többi város – other towns	107 ^{a)}	165	197	229	259
község – villages	99	163	194	228	255
összesen – total	105	173	209	240	269
Új többszintes, többlakásos épület New multi-storey, multi-dwelling buildings					
Budapest	134	219	237	267	289
megyei jogú város – towns of county rank	..	209	225	254	276
többi város – other towns	111 ^{a)}	164	198	227	255
község – villages	113	169	194	221	249
összesen – total	122	200	222	250	276
Meglévő épületek bővítésével épített új lakás New buildings, built by extension of existing buildings					
Budapest	91	160	199	234	252
megyei jogú város – towns of county rank	..	150	178	214	240
többi város – other towns	82 ^{a)}	127	160	191	213
község – villages	79	127	157	188	211
összesen – total	83	141	178	205	229
Mindösszesen – Grand total					
Budapest	126	212	236	268	292
megyei jogú város – towns of county rank	..	198	222	256	280
többi város – other towns	105 ^{a)}	162	195	226	256
község – villages	97	161	193	226	253
összesen – total	105	180	212	243	271

* Új lakás 1 négyzetméterre jutó áfa nélküli építési költsége. – Construction cost of new homebuilding per square meter, exclusive of VAT.

a) 2000-ben megyei jogú városokkal együtt. – In 2000, including towns of county rank.

3.3.8. Lakásmegszűnés okok szerint Dwelling cessation by causes of cessation

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
Avulás – Obsolescence	2 780	1 120	1 243	1 257	1 248
Lakásépítés – Dwelling construction	2 035	567	457	743	572
Településrendezés – Site clearance	151	133	67	14	12
Elemi csapás – Elementary damage	330	309	6	12	5
Egyéb – Other causes	757	420	227	123	250
Összesen – Total	6 053	2 549	2 000	2 149	2 087

3.3.9. Lakáscélú hitelek Housing loans

Megnevezés Denomination	2001	2010	2015	2018	2019
Lakáscélú hitelek állománya – Housing loan stock					
Állomány az év végén, darab Stock at end of year, number of loans	..	818 502	651 115	675 475	664 657
Ebből: – Of which:					
államilag támogatott, % – subsidised loans, %	..	39,0	33,9	25,6	24,0
devizaalapú, % – foreign currency loans, %	..	43,4	0,2	0,1	0,1
Állomány összege az év végén, millió forint Amount of stock at end of year, million HUF	..	4 284 182	2 997 157	3 323 906	3 631 895
Ebből: – Of which:					
államilag támogatott, % – subsidised loans, %	..	28,7	25,1	17,8	16,5
devizaalapú, % – foreign currency loans, %	..	65,8	0,2	0,1	0,1
Engedélyezett lakáscélú hitelek – Approved housing loans					
Lakáshitel, darab – Housing loans, number	76 308	41 584	68 434	108 004	96 651
Ebből: – Of which:					
államilag támogatott, % – subsidised loans, %	28,7	5,5	12,1	8,4	13,1
devizaalapú, % – foreign currency loans, %	..	22,7	0,0	0,0	0,0
Lakáshitel összege, millió forint Amount of housing loans, million HUF	155 269	208 713	360 063	852 939	906 713
Ebből: – Of which:					
államilag támogatott, % – subsidised loans, %	53,3	4,6	12,5	7,8	14,2
devizaalapú, % – foreign currency loans, %	..	27,5	0,0	0,0	0,0
Folyósított lakáscélú hitelek – Disbursed housing loans					
Összesen, millió forint – Total, million HUF	168 067	240 183	361 282	822 636	876 387
Ebből: – Of which:					
építés – construction	63 323	26 182	19 186	70 123	87 260
új lakás vásárlása – purchase of new dwelling	21 375	34 921	14 802	82 804	106 384
használt lakás vásárlása purchase of used dwelling	50 311	150 958	250 778	596 322	599 483
korszerűsítés, bővítés modernisation, extension	25 631	15 131	23 915	43 672	49 518
áthidalás – bridging	1 334	252	–	–	–
hitelkiváltás – loan redemption	212	4 274	44 419	18 817	20 787
Átlaghitel, millió forint – Average loan, million HUF	2,0	4,1	4,8	7,6	7,9
Ebből: – Of which:					
építés – construction	3,4	2,8	4,4	4,8	4,5
új lakás vásárlása – purchase of new dwelling	4,7	5,7	5,8	11,0	11,4
használt lakás vásárlása purchase of used dwelling	2,0	5,0	5,4	8,9	9,4
korszerűsítés, bővítés modernisation, extension	0,9	1,6	2,2	2,9	4,2
áthidalás – bridging	6,0	6,6	–	–	–
hitelkiváltás – loan redemption	1,9	5,8	6,9	5,7	3,8
Átlagos futamidő, év – Average maturity, years	9,2	14,6	13,9	15,3	15,5
Ebből: – Of which:					
építés – construction	12,3	17,7	15,8	17,5	18,1
új lakás vásárlása – purchase of new dwelling	12,1	17,7	15,2	17,4	16,9
használtlakás-vásárlás purchase of used dwelling	8,8	14,8	14,8	15,8	16,2
korszerűsítés, bővítés modernisation, extension	7,0	10,6	11,6	12,7	13,4
áthidalás – bridging	3,0	3,9	–	–	–
hitelkiváltás – loan redemption	7,7	14,5	13,6	14,0	13,1

Módszertani megjegyzések

Lakásállomány

(3.3.1., 8.8. táblák)

A lakásállomány- és -felszereltségi adatokat a KSH a népszámlálási adatokból a lakásépítési- és -megszűnési adatok felhasználásával vezeti tovább. A lakásállományra vonatkozó fogalmak megegyeznek a népszámlálási fogalmakkal.

Módszertani forrás: a 2011. évi népszámlálás adatai.

Lakáspiaci árak, eladott lakások (3.3.2. tábla)

Módszertani forrás: *Lakáspiaci árak, lakásárindex statisztikai tükrözés; Lakásstatisztikai évkönyv, 2018 (KSH, Budapest, 2019).*

Lakásépítés, lakásmegszűnés, önkormányzati tulajdonú lakásingatlan kezelése

(1.2., 3.3.3–3.3.8., 8.8. táblák)

Lakásépítési költség: a modellszámítás eredményeként becsült fajlagos (1 m²-re jutó) építési költség, illetve az építető oldaláról felmerült – áfa nélküli – kivitelezési költség. A figyelembe vett költségtételek: az anyagköltség (a szerkezetek megvalósításához szükséges anyagok beszerzési költsége), az anyagok helyszínre szállításának és rakodásának költsége, a szerkezetek megvalósításának élőmunkaköltsége (munkabér és járulékai), a szerkezetek megvalósításához szükséges gépek költségei, külön költségek (a segédszerkezetek, ideiglenes építmények költségei és egyéb organizációs költségek; az építési helyszínekkel kapcsolatos egyedi és szervezési költségekre nyújtanak fedezetet), közvetett, ún. általános költség, a központi irányítás költségei, és a nyereség, amelyben az elvárt (tisztes) haszon és a vállalkozás kockázata realizálódik. Figyelmet kivül hagyott költségek: a telekszerzés költsége, az építés előkészítésének költségei (a tervezéssel, engedélyeztetéssel, tanácsadással kapcsolatban felmerülő mérnöki díjak), az építkezés finanszírozásának költségei, a telekhatáron túli közműépítés vagy -hozzájárulás, a kerítés építésének költsége, a lakóépületben nem lakás, hanem egyéb funkció ellátására épített építményrészek (iroda, műhely) építésének költsége, valamint az a vállalkozói haszon, amely az értékesítésre épített lakások esetében jelentkezik.

A költségbecslés módszere: 28-féle lakástípus építési költségét negyedévenként aktualizáljuk az időszak átlagának megfelelő munkabérekkel és anyagárakkal. A 28-féle fajlagos építési költségnek az adott időszakban felépített (használatbavételi engedélyt kapott) lakások alapterületével súlyozott átlaga jelenti az épített lakások 1 m²-re jutó tényleges átlagköltségét.

A modellszámítás alapja 28 lakástípus a lakásépítés jellege, az építkezés helye és a lakások minősége szerint.

A költségszámítás súlyrendszerét a ténylegesen felépített lakások alapterülete jelenti, amelyről az 1078. OSAP-számú „Részletező adatok az új lakások, üdülők felépítéséről” című teljes körű adatgyűjtésből kapunk adatot.

Módszertani forrás: Lakásstatisztikai évkönyv, 2018 (KSH, Budapest, 2019).

Közműves ellátás (3.3.1., 3.3.6. táblák)

Módszertani forrás: Környezetstatisztikai évkönyv, 2005 (KSH, Budapest, 2007).

Lakáscélú hitelek (3.3.9. tábla)

A lakáscélú hitelek és támogatások számbavétele a lakáscélú állami támogatásokról szóló 12/2001. (I. 31.) számú kormányrendelet struktúráján alapszik. Államilag támogatott hiteleken a jelzálogtípusú és a kiegészítő kamattámogatásos hitelek együttesen értendők (12/2001. [I. 31.] kormányrendelet 12. és 13. §.).

Fogalmak

Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu internetes oldalunkon található Módszertan menüpontban érhetők el.

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Hosszú idősorok – országos: 2.3.

Idősoros éves adatok – országos: 2.3.1–2.3.9. 3.7.4., területi adatok: 6.2.2.1–6.2.2.9.

Évközi adatok – országos: 2.3.1–2.3.7., 3.7.6., területi adatok: 6.2.2.1–6.2.2.13.

Éves adatok: lakásállomány, lakásépítés, -megszűnés, önkormányzati ingatlanvagyon, kommunális ellátás
Évközi adatok: építési engedély

Tájékoztató adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbazis

Gyorstájékoztatók: Lakásépítések, építési engedélyek
Évkönyv: Lakásstatisztikai évkönyv, 2018
Statisztikai tükör: Lakáspiaci árak, lakásárindex; A települések infrastrukturális ellátottsága
Lakossági lakáshitelezés, 2019

Kiadványok
www.ksh.hu>kiadvanyok>kiadvanytar

Methodological notes

Data on dwelling stock and level of comfort have been further calculated on the basis of the census data and dwelling construction and cessation data. Concepts relating to the dwelling stock fall in line with concepts employed in the population census.

Source of methodology: Data of Population Census of 2011.

Source of methodology: Housing prices, housing price index Statistical reflections; Yearbook on Housing Statistics, 2018 (HCSO, Budapest, 2019).

Construction cost: A cost estimated based on a model, incurred by the owner per m². Covers direct and indirect costs of home-building (construction) – exclusive of VAT – and the ‘fair’ profit of the entrepreneur calculated on the given quarter’s price level. Considered cost are: cost of building materials – purchase price of materials necessary for building the structures up; price of material transportation to the site, loading and unloading; labour cost of the construction of structures – wages and contributions; cost of machinery and equipment incurred during the construction of structures; special costs – costs of auxiliary structures, interim appendices and other organizational costs (covers expenses in connection with single and organizational costs emerging on the building site); indirect or so called general cost, costs of the central management; profit, where the expected (fair) margin and the risk assumed by the entrepreneur is realized. Costs passed over: the cost of lot purchase; preparatory costs of development – engineering charges emerging in the process of planning, authorization and counselling; costs of construction financing; building of public utilities outside the borders of the lot or the contribution to this development; cost of fence building; construction costs of spaces with other functions than accommodation (e.g. office, workshop, etc.); profit of entrepreneurs who are not engaged in the process of construction but sell turnkey flats.

Method of cost estimation: We update the building costs of all the 28 types of homes quarterly on the basis of the relative average wages and building material costs. The effective average cost of a 1m² built area means the mean value weighted by the developed area (having a permission of usage) of the 28 types of specific home-building cost.

The bases of model calculation: all 28 types of home models are developed on the basis of home construction, the place of construction and the quality of homes.

Weighing system of the cost calculation is made of the area of the actually constructed homes. Relevant data were gathered from the general data base number 1078. OSAP, entitled ‘Detailed data on the construction of new dwellings, and holiday houses’.

Source of methodology: Yearbook on Housing Statistics, 2018 (HCSO, Budapest, 2019).

Source of methodology: Environmental Statistical Yearbook of Hungary, 2005 (HCSO, Budapest, 2007)

The accounting of housing loans and subsidies is based on the structure of Government Decree No. 12/2001 (31 January) on state housing subsidies. State housing loans include both loans with mortgage bonds’ interest subsidy and those with additional interest subsidy (Government Decree No. 12/2001 (31 January), sections 12 and 13).

*The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available at www.ksh.hu under menu Methodology.*

Dwelling stock
(Tables 3.3.1, 8.8)

Housing prices, sold dwellings (Table 3.3.2)

Dwelling construction, cessation, management of dwelling stock owned by local governments
(Tables 1.2, 3.3.3–3.3.8, 8.8)

Public utilities
(Tables 3.3.1, 3.3.6)

Housing loans
(Table 3.3.9.)

Concepts

Glossary

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Long time series – national data: 2.3

Time series of annual data – national data: 2.3.1–2.3.9, 3.7.4, regional statistics: 6. 2.2.1–6.2.2.9

Infra annual data – national data: 2.3.1–2.3.7, 3.7.6, regional statistics: 6.2.2.1–6.2.2.13

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Time series of annual data: dwelling stock, dwelling construction and cessation, dwelling stock owned by local governments, public utilities

Time series of infra annual data: Construction permits

Publications

www.ksh.hu/Publications

[Publication Repertory](#)

First releases: Dwelling construction, construction permits

Yearbook: Yearbook on Housing Statistics, 2018

Statistical reflections: Housing prices, housing price index

3.4. Egészségügy, baleset Health care, accidents

	Orvosok, egészségügyi szakdolgozók – Physicians, health care staff	
3.4.1.	Dolgozó orvosok <i>Active physicians</i>	93
	Háziorvosi alapellátás – Primary health service	
3.4.2.	Háziorvosi és házi gyermekorvosi ellátottság <i>General practitioners' and family paediatrician's services</i>	93
3.4.3.	Háziorvosok és házi gyermekorvosok betegforgalma..... <i>Number of GP and family paediatrician consultations</i>	94
	Fekvőbeteg-gyógyintézeti ellátás, járóbeteg-szakellátás, foglalkozás-egészségügyi ellátás	
	<i>Inpatient service, outpatient service, primary occupational health services</i>	
3.4.4.	Foglalkozás-egészségügyi alapszolgálatok <i>Primary occupational health services</i>	94
3.4.5.	Járóbeteg-szakellátás, 2018 <i>Out-patient service, 2018</i>	95
3.4.6.	Kórházak <i>Hospitals</i>	96
	Gyógyszerellátás – Medicine supply	
3.4.7.	Gyógyszertárak <i>Pharmacies</i>	97
3.4.8.	A támogatott gyógyszerek bruttó vényforgalma <i>Gross prescription turnover of subsidized medicaments</i>	97
	Vérellátás, mentők – Blood supply, ambulance services	
3.4.9.	Mentőszolgálatok..... <i>Ambulance Services</i>	98
3.4.10.	Vérellátás..... <i>Blood supply</i>	99
	Betegségek – Diseases	
3.4.11.	Bejelentett fertőző megbetegedések..... <i>Infectious diseases reported</i>	99
3.4.12.	A védőoltásban részesítettek száma..... <i>Number of people vaccinated</i>	100
	Betegek gondozása – Care of patients	
3.4.13.	A tbc-s és a tüdőbetegek gondozása <i>Care of patients with TB and pulmonary disease</i>	101
3.4.14.	A bőr- és nemi betegek gondozása..... <i>Care of patients with venereal and skin diseases</i>	101
3.4.15.	A pszichiátriai intézetekben gondozottak <i>Patients cared for in psychiatric institutions</i>	102
3.4.16.	A gyermek- és ifjúsági pszichiátriai intézetekben gondozottak <i>Patients cared for in psychiatric institutions for children and juveniles</i>	102
3.4.17.	Alkoholisták <i>Alcohol addicts</i>	103
3.4.18.	HIV-fertőzöttek és AIDS-betegek <i>HIV-infected persons and AIDS patients</i>	103
	Balesetek, tüzesetek – Accidents, fires	
3.4.19.	Az újonnan véleményezetttek száma a munkaképesség-csökkenés mértéke szerint <i>Number of newly assessed persons by degree of disability</i>	103
3.4.20.	Halálos otthoni balesetek <i>Fatal home accidents</i>	104
3.4.21.	A tüzesetek száma a tűz helye szerint..... <i>Number of fires by place of the fire</i>	104
3.4.22.	Munkabalesetek <i>Accidents at work</i>	104

Kapcsolódó táblák – <i>Related tables</i>	
1.4.	Egészségügy7 <i>Health care</i>
8.9.	Egészségügyi ellátás, balesetek, 2019 439 <i>Health care, accidents, 2019</i>
9.7.	Egészségügy, 2017 477 <i>Health care, 2017</i>
9.26.	Személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek, 2018 496 <i>Road traffic accidents involving personal injury, 2018</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 105 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> 106

3.4.1. Dolgozó orvosok Active physicians

Megnevezés Denomination	2005 ^{a)}	2010	2015	2018	2019
Korcsoport, éves – Age group, year-old					
–29	2 596	2 908	3 898	4 981	5 088
30–34	3 097	3 016	3 420	4 106	4 435
35–39	3 394	3 160	3 439	3 233	3 150
40–44	3 707	3 640	3 292	3 519	3 573
45–49	4 258	3 928	3 533	3 404	3 403
50–54	4 844	4 491	3 700	3 994	3 996
55–59	4 109	4 452	4 177	4 136	4 172
60–64	3 477	3 508	4 316	4 821	4 699
65–	3 081	4 840	6 079	7 754	8 766
Összesen – Total	32 563	33 943	35 854	39 948	41 282
Ebből: – Of which:					
Budapesten – in Budapest	11 780	11 534	10 737	11 859	12 302
fogorvos – dentists	4 508	5 052	5 769	6 870	7 145
Tízezer lakosra jutó dolgozó orvos Active physicians per ten thousand inhabitants	32,3	34,0	36,5	40,9	42,3
Ebből: – Of which:					
Budapesten – in Budapest	69,4	66,5	61,0	67,7	70,3
fogorvos – dentists	4,5	5,1	5,9	7,0	7,3

a) Az ideiglenesen töröltek nélkül. – Without temporarily deleted physicians.

Forrás: Magyar Orvosi Kamara, 2007-től Egészségügyi Engedélyezési és Közigazgatási Hivatal, 2017-től Állami Egészségügyi Ellátó Központ. – Source: Hungarian Medical Chamber, since 2007 Office of Health Authorisation, since 2017 National Healthcare Service Center.

3.4.2. Háziorvosi és házi gyermekorvosi ellátottság General practitioners' and family paediatrician's services

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
Bejelentett lakosok száma, ezer Registered inhabitants, thousands	8 497	8 594	8 745	8 757	8 750
Háziorvosok száma Number of general practitioners (GPs)					
Budapesten – in Budapest	993	962	935	911	908
a többi városban – in other towns	2 202	2 388	2 414	2 363	2 348
a községekben – in villages	1 964	1 576	1 468	1 403	1 373
összesen – total	5 159	4 926	4 817	4 677	4 629
Egy háziorvosra jutó bejelentkezett lakos Number of inhabitants registered per GP	1 647	1 745	1 815	1 872	1 890
Egy háziorvosra jutó 60 éves és annál idősebb lakos Inhabitants aged 60 and over per GP					
Budapesten – in Budapest	393	449	504	513	511
a többi városban – in other towns	382	489	553	585	592
a községekben – in villages	381	436	488	524	539
összesen – total	384	464	523	553	560
Bejelentett gyermekek száma, ezer Number of registered children, thousands	1 494	1 441	1 414	1 421	1 424
Házi gyermekorvosok száma – Number of family paediatricians					
Budapesten – in Budapest	348	334	310	290	291
a többi városban – in other towns	982	1 039	1 019	989	971
a községekben – in villages	240	152	131	126	122
összesen – total	1 570	1 525	1 460	1 405	1 384
Egy házi gyermekorvosra jutó bejelentkezett gyermek száma Number of registered children per family paediatrician	951	945	968	1 011	1 029
Egy háziorvosra és házi gyermekorvosra jutó lakos Inhabitants per GP and family paediatrician					
Budapesten – in Budapest	1 340	1 338	1 413	1 459	1 460
a többi városban – in other towns	1 434	1 523	1 506	1 532	1 546
a községekben – in villages	1 661	1 755	1 814	1 886	1 933
összesen – total	1 516	1 548	1 566	1 607	1 625
Körzeti ápolók száma – Number of district nurses	5 859	5 628	5 856	5 717	5 682

3.4.3. Házi orvosok és házi gyermekorvosok betegforgalma Number of GP and family paediatrician consultations

(ezer – thousands)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
Háziiorvosi betegforgalom – Number of GP consultations					
Rendelőben ellátott esetek – Number of cases cared in GP's office	47 593	54 404	55 459	54 688	54 613
Rendelőn kívüli ellátások ^{a)} – Number of cases cared out of GP's office ^{a)}	5 574	2 898	1 731	1 236	1 093
Összesen – Total	53 167	57 302	57 190	55 924	55 706
Ebből: – Of which:					
szakrendelésre irányítások patients directed to specialist consultation	6 455	11 159	11 566	11 585	11 626
kórházba utalások – patients sent to hospital	355	415	378	378	366
Házi gyermekorvosi betegforgalom – Number of family paediatricians' consultations					
Rendelőben ellátott esetek ^{b)} – Number of cases cared in family paediatricians' office ^{b)}	9 158	10 042	9 915	9 638	9 513
Rendelőn kívüli ellátások ^{c)} – Number of cases cared out of family paediatricians' office ^{c)}	1 346	667	453	372	331
Összesen – Total	10 504	10 709	10 368	10 010	9 844

a) 2013-ig a beteg lakásán meglátogatottak. – Until 2013, patient visits at home.

b) 2014-től szaktanácsadással együtt. – From 2014, together with those who appeared at specialist consultations.

c) 2013-ig beteglátogatások (prevenzív látogatások és lakáson történt beteglátogatások együtt). – Home visits until 2013 (preventive visits and patient visits at home together).

3.4.4. Foglalkozás-egészségügyi alapszolgálatok Primary occupational health services

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
Alapszolgálatok által ellátott gazdálkodóegység Units provided with primary occupational health services	82 122	100 298	95 211	87 797	93 421
Foglalkozás-egészségügyi orvos Physicians providing occupational health care	3 400	2 556	2 665	2 549	2 636
Ebből: – Of which:					
kizárólag foglalkozás-egészségügyi tevékenységet végző orvos physicians providing exclusively occupational health care	1 203	854	982	946	938
Alkalmassági vizsgálat Aptitude examinations	1 933 415	1 907 417	2 294 160	2 246 313	2 335 478
Szűrővizsgálat Screening tests	644 176	492 668	429 061	342 585	351 366
Foglalkozás-egészségügyi vizsgálat – Occupational health examinations	141 418	51 000	49 658	38 097	38 878
Elsősegélynyújtás – First aid	206 326	79 847	47 081	47 636	37 989
Nyilvántartásban lévő gondozott Registered patients in care	405 433	350 643	392 696	407 335	394 840

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ. – Source: National Center of Public Health.

3.4.5. Járóbeteg-szakellátás*, 2018 Out-patient service*, 2018

Szakma <i>Field of specialization</i>	Megjelenési eset <i>Number of cases</i>	Beavatkozás <i>Interventions</i>	Éves teljesített <i>Working hours performed</i>	
			szakorvosi munkaóra <i>by specialists</i>	nem szakorvosi munkaóra <i>by non-specialists</i>
Belgyógyászat – <i>Internal medicine</i>	4 029 403	11 145 685	1 488 920	41 825
Sebészet – <i>Surgery</i>	2 582 546	6 805 771	724 092	3 380
Baleseti sebészet – <i>Traumatology</i>	1 654 583	4 242 469	419 857	–
Szülészet és nőgyógyászat – <i>Obstetrics and gynaecology</i>	2 659 718	5 588 107	747 751	6 032
Csecsemő- és gyermekgyógyászat – <i>Neonatology and paediatrics</i>	1 407 347	5 681 149	696 774	9 724
Fül-orr-gégészet – <i>Oto-rhino-laryngology</i>	1 971 072	7 044 172	604 568	39 650
Szemészet – <i>Ophthalmology</i>	2 162 660	11 635 111	721 751	2 132
Bőrgyógyászat és nemibeteg-ellátás – <i>Dermato-venereology</i>	1 601 285	7 135 489	502 979	4 056
Neurológia – <i>Neurology</i>	1 757 458	8 790 195	936 942	119 366
Ortopédia – <i>Orthopaedics</i>	941 890	3 688 812	291 131	572
Urológia – <i>Urology</i>	1 385 768	4 274 401	352 841	2 600
Onkológia – <i>Oncology</i>	1 026 005	2 179 860	378 165	39 832
Fogászat ^{a)} – <i>Dentistry^{a)}</i>	6 577 730	20 268 850	4 453 370	77 181
Reumatológia – <i>Rheumatology</i>	2 550 336	13 578 271	773 365	75 088
Aneszteziológiai és intenzív betegellátás <i>Anaesthesiology and intensive care</i>	342 232	720 062	128 904	–
Infektológia – <i>Infectology</i>	104 771	317 951	48 845	1 976
Pszichiátria – <i>Psychiatry</i>	1 436 034	5 561 836	684 967	192 296
Tüdőgyógyászat – <i>Pulmonology</i>	2 221 682	5 995 209	607 208	54 418
Orvosi rehabilitáció – <i>Medical rehabilitation</i>	398 911	1 779 966	109 126	105 144
Foglalkozás-egészségügyi ellátás – <i>Occupational health care</i>	17 310	28 199	68 992	–
Kardiológia – <i>Cardiology</i>	1 826 432	4 615 071	589 140	38 159
Sürgősségi betegellátás, oxyológia – <i>Oxyology</i>	1 248 781	6 173 378	–	–
Laboratóriumi diagnosztika – <i>Laboratory diagnostics</i>	14 602 584	183 921 236	658 875	444 925
Röntgendiagnosztika és -terápia – <i>X-ray diagnostic and therapy</i>	3 856 221	8 493 209	828 685	50 934
Tomográfia – <i>Tomography</i>	916 818	1 698 214	497 189	7 436
Ultrahang-diagnosztika és -terápia – <i>Ultrasonic diagnostic and therapy</i>	2 024 365	6 496 919	701 746	15 392
Patológia és kórszövettan – <i>Pathology</i>	943 951	2 465 588	288 591	102 197
Speciális diagnosztika – <i>Special diagnostics</i>	–	–	–	1 040
Fizioterápia – <i>Physiotherapy</i>	6 883 023	42 897 604	39 091	1 904 566
Transzfuziológia és szövetbanki tevékenység <i>Transfusiology and activity of tissue bank</i>	396 829	3 604 793	63 960	11 847
Nukleáris medicina (izotópdiagnosztika és terápia) <i>Nuclear medicine (isotope diagnostics and therapy)</i>	187 562	610 488	110 214	21 528
Orvosi genetika (humán genetika) – <i>Medical genetics</i>	15 837	21 226	9 828	1 456
Pszichológia – <i>Psychology</i>	132 417	626 199	6 656	211 670
Pedagógiai végzettséggel ellátható egészségügyi szakmák – <i>Health occupations by pedagogical qualification</i>	44 805	305 462	–	57 876
Egyéb – <i>Other</i>	191 770	250 442	248 117	6 864
Összesen – Total	70 100 136	388 641 394	18 782 640	3 651 162

* Az adatok csak az E-alap terhére elszámolt tételeket tartalmazzák. – *Data contain only items accounted for E-fund.*

a) Fogászati alap- és szakellátás adatai együtt. – *Data on basic and specialist dental care are included.*

Forrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma (EMMI) a Magyar Államvasutak (MÁV) adataival együtt. – **Source:** Ministry of Human Capacities. Data of Hungarian State Railways are included.

3.4.6. Kórházak* Hospitals*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015 ^{a)}	2018	2019
Kórház – Hospitals	176	175	167	164	163
Engedélyezett kórházi ágy – Approved hospital beds					
aktív betegellátó osztályokon – of acute wards	57 632	44 388	42 245	42 327	42 189
krónikus betegellátó osztályokon – of chronic wards	26 645	27 149	27 312	26 959	26 961
összesen – total	84 277	71 537	69 557	69 286	69 150
Működő kórházi ágy – Hospital beds in operation	83 430	71 216	68 613	68 112	67 806
Ebből: – Of which:					
belgyógyászat – internal medicine	15 513	8 775	8 162	8 101	8 106
sebészet ^{b)} – surgery ^{b)}	11 999	6 813	4 528	4 405	4 455
szülészeti és nőgyógyászat – obstetrics and gynaecology	6 219	2 667	3 181	3 161	3 133
csecsemő- és gyermekgyógyászat neonatology and paediatrics	5 881	3 407	3 696	3 688	3 687
neurológia ^{c)} – neurology ^{c)}	13 549	11 101	2 693	2 690	2 680
tüdőgyógyászat – pulmonology	4 395	3 379	1 903	1 855	1 825
Tízezer lakosra jutó működő kórházi ágy Hospital beds per ten thousand inhabitants	81,8	71,3	69,8	69,7 ^R	69,4
Ebből: – Of which:					
Budapest ^{d)} – in Budapest ^{d)}	134,5	107,2	102,9	101,8 ^R	101,6
Orvos – Physicians	11 986	13 461	14 473	15 440	..
Ápoló és egyéb egészségügyi szakdolgozó Nurses and other health care staff	54 932	49 455	49 465	51 676	..
Elbocsátott beteg, ezer fő – Patients discharged, thousands	2 610	2 458	2 390	2 275	2 265
Egynapos betegellátási eset – Hospital daycases	40 534	130 070	249 219	327 329	345 084
Ápolási nap, ezer – Nursing days, thousands	23 238	19 860	18 656	18 036	17 755
Az ápolás átlagos tartama, nap Average length of nursing, days	8,9	8,1	7,8	7,9	7,8
Ebből: – Of which:					
belgyógyászat – internal medicine	8,2	6,8	7,3	7,4 ^R	7,4
sebészet ^{b)} – surgery ^{b)}	6,9	5,4	4,8	4,6 ^R	4,5
szülészeti és nőgyógyászat – obstetrics and gynaecology	4,6	3,7	3,6	3,6 ^R	3,5
csecsemő- és gyermekgyógyászat neonatology and paediatrics	6,0	4,6	4,1	4,1 ^R	4,1
neurológia ^{c)} – neurology ^{c)}	16,3	16,8	7,0	7,2 ^R	7,2
fül-, orr- és gégegyógyászat – oto-rhino-laryngology	4,5	3,5	3,3	3,3 ^R	3,2
infektológia – infectology	7,2	5,6	5,7	6,2 ^R	5,9
Ágykihasználás, % – Bed occupancy rate, %	76,4	76,4	75,0	72,7	71,8
Halálozási arányszám, % – Mortality rate, %	2,9	3,2	3,5	3,7	3,7

* 2005-ig az Igazságügyi Minisztériumhoz, 2006-tól az Igazságügyi és Rendészeti Minisztériumhoz, 2010-től a Belügyminisztériumhoz tartozó kórházak adatai nélkül. – Without data on hospitals belonging to the Ministry of Justice (until 2005), the Ministry of Justice and Law Enforcement (since 2006) and the Ministry of Interior (since 2010).

a) A 2012 júliusában lezajlott jelentős strukturális átalakítások miatt az adatok nem hasonlíthatók össze az ezt megelőző évekével. – Because of significant re-structuring in July 2012, data are not comparable with those of the preceding years.

b) 2012-ig sebészet, baleseti sebészet. – Until 2012, surgery, traumatology.

c) 2012-ig elme- és ideggyógyászat. – Until 2012, psychiatry and neurology.

d) A Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelő (NEAK) kórházi ágyszám- és betegforgalmi kimutatásától eltérően táblánkban a Szent Rókus Kórház és Intézményei Budapesthez, a Szent Kozma és Damján rehabilitációs Szakkórház (Visegrád) Pest megyéhez tartozik. – Unlike the report of National Institute of Health Insurance Fund Management, in current tables Szent Rókus Hospital belongs to Budapest and Szent Kozma and Damján Hospital (Visegrád) belongs to Pest county.

Forrás: Országos Egészségbiztosítási Pénztár. 2016-tól Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelő (NEAK). – Source: National Health Insurance Fund Administration. Since 2016 National Institute of Health Insurance Fund Management.

3.4.7. Gyógyszertárak Pharmacies

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
Közforgalmú gyógyszertár – <i>Public pharmacies</i>	1 999	2 465	2 303	2 289	2 279
Közforgalmú gyógyszertárakhoz tartozó – <i>Public pharmacies'</i>					
fiókgyógyszertár – <i>branch pharmacies</i>	604	678	665	667	646
kézigyógyszertár – <i>portable pharmacies</i>	298	251	203	171	156
Intézeti gyógyszertár – <i>Institutional pharmacies</i>	147	128	105	101	100
Ebből – <i>Of which:</i>					
kórházi vényforgalmú gyógyszertár <i>prescription pharmacies in hospitals</i>	46	76	73	81	80
Lakossági forgalmat bonyolító gyógyszertárak összesen – <i>Pharmacies handling turnover directly for the population, total</i>	2 045	2 541	2 376	2 370	2 359
Közforgalmú gyógyszertárakban dolgozó gyógyszerész, fő – <i>Pharmacists working in public pharmacies, persons</i>	4 511	5 401	5 496	5 567	5 589
Intézeti gyógyszertárakban dolgozó gyógyszerész, fő – <i>Pharmacists working in institutional pharmacies, persons</i>	394	420	448	537 ^R	545

Forrás: 2007-ig Egészségügyi Minisztérium, 2008-tól Országos Tisztifőorvosi Hivatal, 2015-től az Emberi Erőforrások Minisztériuma. – **Source:** Ministry of Health till 2007, Office of the Chief Medical Officer since 2008 and Ministry of Human Capacities since 2015.

3.4.8. A támogatott gyógyszerek bruttó vényforgalma Gross prescription turnover of subsidized medicaments

Megnevezés Denomination	2010	2015	2016	2018	2019
A támogatott gyógyszerek bruttó fogyasztói ára, millió forint	498 558	441 544	462 725	501 540	532 466
<i>Gross consumer price of subsidized medicaments, million HUF</i>					
Ebből: – <i>Of which:</i>					
lakossági térítés – <i>paid by consumers</i>	116 246	116 890	121 000	127 331	130 983
támogatás – <i>subsidy</i>	382 313	324 613	341 724	374 209	401 484
A támogatott gyógyszerek árából, % <i>Share of reimbursement, %</i>					
lakossági térítés – <i>paid by consumers</i>	23,3	26,5	26,1	25,4	24,6
költségvetési kifizetés – <i>from the budget</i>	3,7	3,1	2,9	2,7	2,3
tb-támogatás – <i>social security subsidy</i>	73,0	70,4	71,0	71,9	73,1
Gyógyszerek és gyógyászati segédeszközök fogyasztóiár-indexe, % (előző év = 100,0)	105,6	102,1 ^R	102,1	102,5	101,9
<i>Consumer price index of medicaments and therapeutic equipment, % (previous year = 100.0)</i>					

Forrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma. – **Source:** Ministry of Human Capacities.

3.4.9. Mentőszolgálatok Ambulance Services

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2018	2019
Országos Mentőszolgálat – National Ambulance Service					
Mentőállomás – <i>Ambulance stations</i>	200	230	253	254	254
Mentőgépkocsi – <i>Ambulances</i>	1 218	913	943	1 041	1 068
Ebből: – <i>Of which:</i>					
futó mentőgépkocsi – <i>running ambulances</i>	972	773	748	784	788
Ebből: eset- és rohamkocsi <i>Of which: emergency ambulances and mobile intensive care units</i>	146	164	171	165	165
tartalékkocsi – <i>cars in reserve</i>	246	140	195	257	280
Mentőállomásokon foglalkoztatott <i>Persons working in ambulance stations</i>	6 770	6 768	7 425	7 651	7 674
Ebből: – <i>Of which:</i>					
mentőorvos – <i>ambulance doctors</i>	151	192	170	157	158
mentőtiszt – <i>ambulance officers</i>	342	655	782	905	950
mentőápoló – <i>ambulance nurses</i>	2 862	2 919	3 285	3 427	3 491
Elsősegélynyújtás, ezer – <i>First aid, thousands</i>	246,5	544,7	649,8	583,8	543,3
Mentőfeladat, ezer – <i>Ambulance tasks, thousands</i>	2 723,8	995,1	1 108,0	1 141,4	1 144,0
Ebből: – <i>Of which:</i>					
mentés – <i>rescue</i>	241,9	555,0	716,5	804,9	804,4
mentőszállítás – <i>rescue transportation</i>	–	332,1	272,8	234,6	222,8
őrzött szállítás – <i>protected transportation</i>	–	88,4	97,2	81,0	95,1
szülés – <i>delivery</i>	26,9	17,7	18,2	15,8	16,6
mozgóórség – <i>mobile supervision</i>	3,4	1,9	3,3	5,0	5,2
Mentési eset, ezer – <i>Rescue cases, thousands</i>	356,3	539,2	686,4	759,5	749,1
Ebből: – <i>Of which:</i>					
belgyógyászati megbetegedés – <i>internal disease</i>	89,7	176,7	285,1	340,7	335,8
elme- és idegbetegség – <i>mental and neurotic disorder</i>	30,9	60,1	68,9	75,2	65,9
mérgezés – <i>poisoning</i>	19,5	21,4	19,7	16,9	13,8
részeg sérült – <i>drunken injured</i>	15,6	22,2	16,5	12,2	4,4
halállal végződő eset – <i>lethal cases</i>	11,9	15,8	15,8	17,6	19,6
öngyilkosság és kísérlete – <i>suicide and attempted suicide</i>	9,7	8,3	4,4	5,4	14,4
funkcionális rosszullét – <i>functional sickness</i>	7,4	6,7	4,7	4,7	6,4
Egyéb mentőszolgálatok – Other Ambulance Services					
Betegszállító állomás – <i>Ambulance stations</i>	–	104	73	63	60
Betegszállító gépkocsi – <i>Ambulances</i>	–	624	727	660	717
Ebből: – <i>Of which:</i>					
futó kocsi – <i>running cars</i>	–	485	485	480	476
tartalékkocsi – <i>cars in reserve</i>	–	139	242	180	241
Betegszállítási feladat, ezer – <i>Patient transportations, thousands</i>	–	855,6	783,8	749,6	689,8
betegkísérő közreműködésével – <i>with nurse</i>	–	1 608,8	1 479,9	1 299,5	1 335,3
kísérletet nem igényelt – <i>without nurse</i>	–	2 464,4	2 263,7	2 049,1	2 025,1
összesen – <i>total</i>	–	–	–	–	–
Mentőhelikopterek – <i>Rescue helicopters</i>	11	7	7	7	7
Légimentő-feladatok száma – <i>Air ambulance missions</i>	2 545	2 831	2 345	3 447	3 809

Forrás: Országos Mentőszolgálat, Magyar Légimentő Nonprofit Kft., Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelő. – **Source:** National Ambulance Service, Hungarian Air Ambulance Nonprofit Ltd., National Health Insurance Fund.

3.4.10. Vérellátás Blood supply

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
Donorvizsgálat – Donors' examinations	484 079	485 197	475 324	458 801	442 266
Ebből: – Of which:					
kiszűrt donor aránya, % – proportion of unsuited donor, %	8,3	11,8	14,2	14,9	13,0
Vérvétel ^{a)} – Blood drawing ^{a)}	504 317	460 276	427 942	408 473	399 788
Ebből: – Of which:					
teljesvér adása – full blood	441 981	418 794	401 452	383 253	377 058

a) Egységben (1 egység = 450ml ± 10% teljes vér). – In unit (1 unit = 450ml ± 10% full blood).

Forrás: Országos Vérellátó Szolgálat. – Source: National Blood Transfusion Service.

3.4.11. Bejelentett fertőző megbetegedések Infectious diseases reported

Betegség Disease	2000	2010	2015	2018	2019
Bárányhimlő – Varicella	43 728	39 602	41 620	24 176	30 412
Campylobacteriosis – Campylobacter enteritis	8 644	7 201	8 366	7 366	6 441
Rotavírus-fertőzés ^{a)} – Rotavirus gastroenteritis ^{a)}	6 498	2 949	3 906
Szalmonellózis – Salmonellosis	11 507	6 246	5 069	4 640	5 173
Vörheny – Scarlet fever	5 702	2 650	2 643	2 842	3 739
Fertőző májgyulladás – Viral hepatitis	779	337	1 214	482	393
Lyme-kór – Lyme disease	1 106	2 355	1 420	1 610	1 392
Gennyes agyhártyagyulladás – Meningitis purulenta	316	189	211	236	191
Savós agyhártyagyulladás – Serous meningitis	197	86	63	112	81
Járványos agyhártyagyulladás – Meningococcal meningitis	98	41	36	43	51
Fertőző agyvelőgyulladás ^{b)} – Encephalitis infectious ^{b)}	121	103	78	99	50
AIDS – AIDS	27	28	43	57	53
Dizentéria – Dysentery	520	121	156	20	59
Járványos fültőmirigy-gyulladás (mumpsz) Epidemic parotitis	223	–	6	1	1
Tetanusz – Tetanus	10	–	3	1	5
Rózsahimlő (Rubeola) – Rubella	107	–	–	–	–

a) 2012-től bejelentésre kötelezett megbetegedés. – Disease to be reported since 2012.

b) Kullancs által terjesztett agyvelőgyulladással együtt. – Including tick-borne viral encephalitis.

Forrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma. – Source: Ministry of Human Capacities.

3.4.12. A védőoltásban részesítettek száma Number of people vaccinated

Oltás Vaccine	2000	2010	2015	2018	2019
Védőoltásban részesítettek – Vaccinated persons					
BCG – <i>Tuberculosis</i>	91 693	93 620	89 237	89 599	88 080
Hib I/a – <i>Hib I/a</i>	84 118	–	–	–	–
DI-PER-TE I/a + IPV – <i>DPT I/a + IPV</i>	91 625	–	–	–	–
DI-PER-TE I/b + OPV – <i>DPT I/b + OPV</i>	91 586	–	–	–	–
DI-PER-TE I/c + OPV – <i>DPT I/c + OPV</i>	91 474	–	–	–	–
DI-PER-TE I/b + OPV + Hib I/b – <i>DPT I/b + OPV + Hib I/b</i>	84 082	–	–	–	–
DI-PER-TE I/c + OPV + Hib I/c – <i>DPT I/c + OPV + Hib I/c</i>	83 832	–	–	–	–
DI-PER-TE II + OPV – <i>DPT II + OPV</i>	99 803	–	–	–	–
DI-PER-TE III + OPV – <i>DPT III + OPV</i>	112 115	–	–	–	–
Diftéria-tetanusz – <i>Diphtheria-tetanus</i>	111 838	–	–	–	–
DPTa + Hib+ IPV (2 hó) – <i>DPTa + Hib+ IPV (2 months)</i>	–	93 660	89 321	89 761	88 250
DPTa + Hib+ IPV (3 hó) – <i>DPTa + Hib+ IPV (3 months)</i>	–	93 631	89 292	89 736	88 232
DPTa + Hib+ IPV (4 hó) – <i>DPTa + Hib+ IPV (4 months)</i>	–	93 578	89 188	89 675	88 183
DPTa + Hib+ IPV (18 hó) ^{a)} – <i>DPTa + Hib+ IPV (18 months)^{a)}</i>	–	95 819	84 989	91 022	89 908
DPTa + IPV (6 év) – <i>DPTa + IPV (6 year)</i>	–	87 206	90 667	80 129	82 769
Morbilli+Mumpsz+Rubeola+OPV+Hib II <i>Morbilli+Mumps+Rubella+OPV+Hib II</i>	93 492	–	–	–	–
Morbilli+Mumpsz+Rubeola (MMR) <i>Morbilli+Mumps+Rubella (MMR)</i>	–	95 993	85 496	91 244	90 125
Morbilli+Mumpsz+Rubeola (MMR) újraoltás <i>Morbilli+Mumps+Rubella (MMR) revaccination</i>	111 728	94 175	91 372	100 264	95 361
dTap ^{b)} – <i>dTap^{b)}</i>	–	191 286	91 303	100 590	95 442
Hepatitisz B I. – <i>Hepatitis B I.</i>	117 489	96 012	91 118	92 753	98 972
Hepatitisz B II. – <i>Hepatitis B II.</i>	95 079	199 682	90 434	90 750	92 120
Nemzetközi utazással kapcsolatos oltások – Vaccination connected to international travel					
Hepatitisz A+B – <i>Hepatitis A+B</i>	..	6 981	1 059	6 683	5 867
Hepatitisz A – <i>Hepatitis A</i>	..	3 252	5 414	8 328	7 464
Hepatitisz B – <i>Hepatitis B</i>	..	1 895	150	2 078	2 284
Hastífusz – <i>Typhoid fever</i>	3 217	6 205	7 136	8 830	8 571
Diftéria–Tetanusz – <i>Diphtheria–Tetanus</i>	2 475	2 078	795	1 190	444
Diftéria–Pertusszisz–Tetanusz – <i>Diphtheria–Pertussis–Tetanus</i>	–	774	1 924	2 069	2 217
Tetanusz – <i>Tetanus</i>	–	2 656	530	980	419
Sárgaláz – <i>Febris flava</i>	3 483	3 549	2 582	2 966	2 798
Meningococcus meningitis (A, C, W, – 135,Y) <i>Meningococcus meningitis (A, C, W – 135,Y)</i>	560	1 617	2 083	2 399	2 091
Influenza – <i>Flu</i>	–	407	852	1 253	1 574
Kanyaró–mumpsz–rózsahimlő – <i>Morbilli–mumps–rubella</i>	654	559	484	442	613
Orális poliovírus vakcina – <i>Oral poliovirus</i>	673	2 275	290	1 805	681
Gamma-globulin hepatitisz infectio <i>Gamma-globulin hepatitis infection</i>	315	83	–	–	–
Kolera – <i>Cholera</i>	284	259	–	–	–
Egyéb – <i>Other</i>	4 831	1 425	1 181	1 318	1 929
Megbetegedési veszély esetén kötelező oltások – Compulsory vaccination of persons at risk					
Hepatitisz A I. – <i>Hepatitis A I</i>	..	5 613	11 828	2 125	915
Hepatitisz A II. – <i>Hepatitis A II</i>	..	2 468	–	–	–
Lyssa-(veszettség) fertőzésre gyanús sérülés miatt <i>Rabies due to a possibly infected wound</i>	5 613	4 567	4 473	4 813	4 713
Fertőző májgyulladás megelőzésére gamma-globulin oltás <i>Hepatitis (immunoglobulin)</i>	20 991	8 643	2 020	9	12
Hastífusz ^{c)} – <i>Typhoid fever^{c)}</i>	76	41	13	8	53
Pertusszisz – <i>Pertussis</i>	–	–	–	–	–
Rubeola – <i>Rubeola</i>	275	–	–	–	–
Morbilli – <i>Morbilli</i>	–	–	–	13	130
Mumpsz – <i>Parotitis</i>	171	–	–	–	–

a)2006-tól. – *From 2006.*

b)2010-től újraoltás. – *From 2010 revaccinations.*

c)A veszélyeztetett foglalkozásúak nélkül. – *Without endangered professions.*

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ. – *Source: National Center of Public Health.*

3.4.13. A tbc-s és a tüdőbetegek gondozása Care of patients with TB and pulmonary disease

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
Tüdőszűrő állomások – Pulmonary screening stations					
Állomás – Stations	184	147	117	109	116
	3 977,9	2 172,7	1 563,4	1 513,5 ^R	1 425,6
Ebből: – Of which:					
továbbvizsgálatra kiemelt, ezer <i>directed to further examinations, thousands</i>	225,0	121,0	71,9	55,8	57,5
Száz új tüdő tbc-s közül szűrővel felkutatott <i>Patients found by screening per hundred new pulmonary TB-patients</i>	40,5	29,3	23,5	25,1 ^R	22,0
Tüdőgondozó intézetek – Pulmonary dispensaries					
Intézet – Dispensaries	162	153	152	147	147
Betegforgalom – Number of patients	2 035 400	1 476 465	1 513 489	1 362 463	1 406 711
Ebből: – Of which:					
nyilvántartott tbc-sek és kontaktok vizsgálata <i>examinations of registered TB patients and their contacts</i>	78 887	30 308	17 194	13 918	10 309
Új tbc-s beteg – New TB patients					
férfi – males	2 504	1 163	567	386	351
nő – females	1 094	648	338	223	179
összesen – total	3 598	1 811	905	609	530
Tízezer lakosra jutó – Per ten thousand inhabitants					
új tbc-s beteg – new TB patients	3,5	1,8	0,9	0,6	0,5
tbc-halálozás – TB mortality	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1
Nyilvántartott tbc-s beteg <i>Registered patients with active TB</i>	3 314	1 256	583	421	334
Nyilvántartott nem tbc-s tüdőbeteg <i>Registered non-TB pulmonary patients</i>	390 772	734 242	826 536	871 901 ^R	873 021
Ebből: – Of which:					
szénanátha – hay fever	131 657	303 365	315 574	325 665 ^R	320 409
tüdőasztma – bronchial asthma	128 809	248 893	290 422	316 098	321 039
krónikus hörghurut – chronic bronchitis	48 795	147 480	183 800	193 553	195 057

Forrás: Országos Korányi Tbc és Pulmonológiai Intézet. – Source: Korányi National Institute of TB and Pulmonology.

3.4.14. A bőr- és nemi betegek gondozása Care of patients with venereal and skin diseases

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018
Gondozóintézet ^{a)} – Dispensaries ^{a)}	121	125	110	109	108
Betegforgalom, ezer fő – Number of patients, thousands	1 966	1 246	1 188	1 085	1 021
Szifiliszos beteg – Patients with syphilis					
nyilvántartott beteg – registered patients	764	1 427	1 495	1 513	1 655
új beteg – new patients	365	505	617	731	680
Gonorrhoeás beteg – Patients with gonorrhoea					
nyilvántartott beteg – registered patients	..	427	909	794	570
új beteg – new patients	1 183	1 170	1 246	1 030	1 249

a) 2013-tól bőr- és nemibeteg-gondozási feladatot ellátó szolgáltatók. – Since 2013, service providers performing tasks of caring patients with skin and venereal diseases.

Forrás: Országos Szakfelügyeleti Módszertani Központ, Országos Epidemiológiai Központ, 2010-től Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezetfejlesztési Intézet, 2015-től Országos Egészségbiztosítási Pénztár, Országos Epidemiológiai Központ, 2016-tól Emberi Erőforrások Minisztériuma (EMMI). – Source: National Centre for Healthcare Audit and Inspection, National Center for Epidemiology, since 2010 National Institute for Quality and Organizational Development in Healthcare and Medicines, since 2015 National Health Insurance Fund Administration, National Center for Epidemiology. Since 2016 Ministry of Human Capacities.

3.4.15. A pszichiátriai intézetekben gondozottak *Patients cared for in psychiatric institutions*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2018	2019
Gondozóintézet – <i>Dispensaries</i>	139	139	138	134 ^R	138
Betegforgalom – <i>Number of patients</i>	1 262 268	1 176 822	1 055 839	964 271	953 903
Ebből: – <i>Of which:</i>					
gondozott – <i>patients cared for in the dispensaries</i>	589 080	489 553	480 420	446 282	451 026
Nyilvántartott gondozott – <i>Registered patients in care</i>					
férfi – <i>males</i>	46 069	47 498	52 225	51 946	54 377
nő – <i>females</i>	84 693	89 326	94 864	91 511	93 777
ismeretlen – <i>unknown</i>	–	–	–	28	781
összesen – <i>total</i>	130 762	136 824	147 089	143 485	148 935
Gondozásba vett új beteg – <i>New patients taken in care</i>	22 432	18 496	14 159	11 135	11 247
Tízezer lakosra jutó nyilvántartott elme- és idegbeteg <i>Registered patients with mental and neurotic disorders per ten thousand inhabitants</i>					
összes beteg – <i>patients total</i>	128,2	137,0	149,6	146,8	152,4
új beteg – <i>new patients</i>	22,0	18,5	14,4	11,4	11,5

Forrás: 2007-ig Országos Pszichiátriai és Neurológiai Intézet, 2008-tól Országos Szakfelügyeleti Módszertani Központ, 2010-től Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezeteffektivitási Intézet, 2015-től Országos Egészségbiztosítási Pénztár. 2016-tól Emberi Erőforrások Minisztériuma (EMMI).
– **Source:** until 2007 National Institute of Psychiatry and Neurology, from 2008 National Centre for Healthcare Audit and Inspection, since 2010 National Institute for Quality and Organizational Development in Healthcare and Medicines, since 2015 National Health Insurance Fund Administration. Since 2016 Ministry of Human Capacities.

3.4.16. A gyermek- és ifjúsági pszichiátriai intézetekben gondozottak *Patients cared for in psychiatric institutions for children and juveniles*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2018	2019
Gondozóintézet – <i>Dispensaries</i>	39	26	24	21	23
Betegforgalom – <i>Number of patients</i>	141 282	100 047	100 109	82 855	89 401
Ebből: – <i>Of which:</i>					
gondozott – <i>patients cared for in the dispensaries</i>	77 591	40 000	51 988	54 875	60 294
Nyilvántartott gondozott – <i>Registered patients in care</i>					
fiú – <i>boys</i>	10 380	9 212	7 743	9 588	11 866
lány – <i>girls</i>	7 668	4 746	5 475	5 313	6 637
összesen – <i>total</i>	18 048	13 958	13 218	14 901	18 503
Gondozásba vett új beteg – <i>New patients taken in care</i>	9 585	4 434	3 952	4 071	4 311

Forrás: 2007-ig Országos Pszichiátriai és Neurológiai Intézet, 2008-tól Országos Szakfelügyeleti Módszertani Központ, 2010-től Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezeteffektivitási Intézet, 2015-től Országos Egészségbiztosítási Pénztár. 2016-tól Emberi Erőforrások Minisztériuma (EMMI).
– **Source:** until 2007 National Institute of Psychiatry and Neurology, from 2008 National Centre for Healthcare Audit and Inspection, since 2010 National Institute for Quality and Organizational Development in Healthcare and Medicines, since 2015 National Health Insurance Fund Administration. Since 2016 Ministry of Human Capacities.

3.4.17. Alkoholisták Alcohol addicts

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
Az alkoholisták becsült száma, ezer fő <i>Estimated number of alcohol addicts, thousands</i>					
férfi – males	624	399	297	299	293
nő – females	205	123	96	95	96
összesen – total	829	522	393	394	389
Alkoholos májbetegség miatt meghaltak <i>Number of persons deceased due to alcoholic liver diseases</i>					
férfi – males	4 332	2 774	2 061	2 075	2 035
nő – females	1 425	851	670	662	664
összesen – total	5 757	3 625	2 731	2 737	2 699

Forrás: 2005-ig Országos Pszichiátriai és Neurológiai Intézet, 2005-ben Országos Addiktológiai Intézet, 2008-tól Országos Szakfelügyeleti Módszertani Központ, 2010-től Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezetfejlesztési Intézet, 2012-től Országos Tisztifőorvosi Hivatal. 2016-tól Emberi Erőforrások Minisztériuma (EMMI). – **Source:** until 2005 National Institute of Psychiatry and Neurology, in 2005 National Institute of Addictology, from 2008 National Centre for Healthcare Audit and Inspection, since 2010 National Institute for Quality and Organizational Development in Healthcare and Medicines, since 2012 National Public Health and Medical Officer Service. Since 2016 Ministry of Human Capacities.

3.4.18. HIV-fertőzöttek és AIDS-betegek HIV-infected persons and AIDS patients

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
Újonnan nyilvántartásba vett HIV-fertőzött személyek száma^{a)} – Newly registered HIV-infected persons^{a)}					
Férfi – Males	38	142	196	195	208
Nő – Females	10	9	26	8	16
Anonim – Anonym	–	31	49	26	14
Összesen – Total	48	182	271	229	238
Újonnan bejelentett AIDS-betegek száma^{b)} – Newly reported AIDS patients^{b)}					
Férfi – Males	25	26	37	54	46
Nő – Females	2	2	6	3	7
Összesen – Total	27	28	43	57	53
Meghalt AIDS-betegek száma – Persons died due to AIDS					
Férfi – Males	10	10	10	15	12
Nő – Females	5	–	1	1	4
Összesen – Total	15	10	11	16	16

a) A vérvétellel való igazolás évében. – In the year of verification by drawing of blood.

b) A diagnózis felállításának évében. – In the year of diagnosis.

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ. – **Source:** National Center of Public Health.

3.4.19. Az újonnan véleményezetttek száma a munkaképesség-csökkenés mértéke szerint Number of newly assessed persons by degree of disability

Megnevezés Denomination	2015	2016	2017	2018	2019
B1 csoport ^{a)} – Disability category B1 ^{a)}	6 260	6 429	5 086	5 196	12 876
B2 csoport ^{b)} – Disability category B2 ^{b)}	8 327	9 606	7 036	8 621	7 461
C1 csoport ^{c)} – Disability category C1 ^{c)}	3 442	4 041	3 151	2 933	2 910
C2 csoport ^{d)} – Disability category C2 ^{d)}	12 440	13 020	10 865	12 596	11 847
D csoport ^{e)} – Disability category D ^{e)}	8 891	10 335	8 695	9 570	9 517
E csoport ^{f)} – Disability category E ^{f)}	3 733	3 830	3 563	3 561	3 026
Összesen – Total	43 093	47 261	38 396	42 477	47 637

a) Egészségi állapot 51–60%, rehabilitálható. – Disability status 51–60%, rehabilitation is recommended.

b) Egészségi állapot 51–60%, nem rehabilitálható. – Disability status 51–60%, rehabilitation is not recommended.

c) Egészségi állapot 31–50%, rehabilitálható. – Disability status 31–50%, rehabilitation is recommended.

d) Egészségi állapot 31–50%, nem rehabilitálható. – Disability status 31–50%, rehabilitation is not recommended.

e) Egészségi állapot 1–30%, önellátásra képes. – Disability status 1–30%, able to self-care.

f) Egészségi állapot 1–30%, önellátásra nem képes. – Disability status 1–30%, not able to self-care.

Forrás: Magyar Államkincstár. – **Source:** Hungarian State Treasury.

3.4.20. Halálos otthoni balesetek *Fatal home accidents*

Okozó körülmény <i>Causing conditions</i>	2000	2010	2015	2018	2019
Mérgeзések – <i>Poisoning</i>	84	103	71	81	91
Esés, csúszás, botlás <i>Falling, slipping, stumbling</i>	2 402	1 346	1 279	1 134	1 145
Tűz és láng okozta égés, fulladás <i>Suffocation and burning caused by fire</i>	143	131	70	117	94
Fulladás víztől, ételtől, egyébttől <i>Choking on water, food, other objects</i>	247	187	181	160	142
Tárgyak esése, beszorulás, összenyomás, gépek <i>Falling of objects, getting stuck, pressing, machinery</i>	19	9	13	23	18
Vágó, szúró eszközök, kézi szerszám <i>Cutting tools, pricking instruments, hand tool</i>	3	2	–	5	7
Maró, izzó anyagok, gőz <i>Caustic, fiery materials, steam</i>	23	19	16	26	21
Áramütés – <i>Electric shock</i>	36	33	16	19	14
Lőfegyver, robbanás – <i>Firearms, explosion</i>	8	18	2	7	7
Egyéb – <i>Other</i>	94	203	111	161	144
Összesen – Total	3 059	2 051	1 759	1 733	1 683

3.4.21. A tüzesetek száma a tűz helye szerint *Number of fires by place of the fire*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2018	2019
Iparban, építőiparban <i>In mining, manufacturing, electricity and construction</i>	818	540	606	635	627
Mezőgazdaságban <i>In agriculture</i>	13 157	4 298	4 807	3 275	6 947
Lakóházban, személyi ingatlanban <i>In residential building, personal property</i>	6 690	5 137	7 730	7 696	8 357
Egyéb helyen – <i>In other places</i>	7 762	6 782	15 638	20 928	22 945
Összesen – Total	28 427	16 757	28 781	32 534	38 876

3.4.22. Munkabalesetek* *Accidents at work**

Év <i>Year</i>	Munkabalesetek <i>Accidents at work</i>		Ebből: halálos munkabalesetek <i>Of which: fatal accidents at work</i>	
	száma <i>number</i>	aránya tízezer alkalmazottra <i>rate per ten thousand employee</i>	száma <i>number</i>	aránya százezer alkalmazottra <i>rate per hundred thousand employee</i>
2000	28 220	86,2	153	4,7
2010	20 123	61,6	96	2,9
2015	21 165	56,6	86	2,3
2018	23 738	59,4	79	2,0
2019	24 055	59,8	83	2,1

* Három napnál hosszabb keresőképtelenséggel járó és halálos esetek. – *Cases with more than three days of incapacity to work and fatalities.*
Forrás: Innovációs és Technológiai Minisztérium. – **Source:** Ministry for Innovation and Technology.

Módszertani megjegyzések

Ápolás átlagos tartama: a területi, 8.9. táblában 2018-ig az adott évben teljesített ápolási napok és elbocsátott betegek hányadosaként számolt értékek szerepelnek, 2019-től egységesen minden táblában a tárgyévben távozott betegek teljes (akár előző évre is átnyúló) ápolási idejét figyelembe véve számoljuk az átlagos értéket.

Dolgozó orvosok: 1985-től a számítógépes orvosnyilvántartás, 2000-től a Magyar Orvosi Kamara 2007-től az Egészségügyi Engedélyezési és Közigazgatási Hivatal, 2015-től pedig az Állami Egészségügyi Ellátó Központ működési nyilvántartásának adatai.

Háziorvosok és házi gyermekorvosok: azokon a településeken, ahol a gyermekek száma nem éri el a 600-at, a gyermekek ellátását is a háziorvos végzi, ezért mutatószámként az összlakosságnak a háziorvosokhoz és a házi gyermekorvosokhoz viszonyított arányát számítjuk. A háziorvosi és a házi gyermekorvosi szolgálatban nyilvántartott megbetegedések adatait két évente gyűjtik. Az adatok nem a személyek számát, hanem az egyének betegségeinek számát jelentik (egy személynek többféle betegsége is szerepelhet a nyilvántartásban). Az arányszámokat tízezer megfelelő korú és nemű lakosra számítottuk. A betegségek megnevezése a betegségek nemzetközi osztályozása (BNO X.) szerint történt.

A **HIV-fertőzöttek** számában az AIDS-betegek is szerepelnek.

Alkoholisták becsült száma: az alkoholos májzsugorban meghaltak számából kiindulva, a Jellinek-formula (alkoholos májzsugorban meghaltak száma szorozva 144-gyel) segítségével számított adat.

A halálokok besorolása a halálos otthoni baleseteknél és az öngyilkosságoknál a Betegségek nemzetközi osztályozása (BNO) X. revíziója alapján történt.

Egészségügy

(1.4., 3.4.1–3.4.18., 8.9. táblák)

Baleset (3.4.19–3.4.22. táblák)

Fogalmak

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatistikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu internetes oldalunkon található Módszertan menüpontban érhetők el.

Fogalomtár

Publikációk

Hosszú idősorok – országos: 2.4.

Idősoros éves adatok – országos: 2.4.1–2.4.16., területi adatok: 6.2.3.1–6.2.3.3. Évközi adatok – országos: 2.4.1–2.4.6., területi adatok: 6.2.3.1–6.2.3.4.

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Éves adatok: Egészségügyi szakellátás, kórház, Egészségügyi alapellátás, Betegségek, balesetek

Évközi adatok: Közlekedési balesetek: közúti balesetek, ittasan okozott közúti balesetek, személysérülések kimenetele

Tájékoztatósi adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Statisztikai tükör: Személysérüléses közúti közlekedési balesetek

Európai lakossági egészségfelmérés – Tanulmányok I., II., III., IV.

Kiadványok

www.ksh.hu/kiadvanyok>
[kiadványtár](#)

Methodological notes

Health care

(Tables 1.4, 3.4.1–3.4.18, 8.9)

Active physicians: data of computerised registration of physicians from 1985, and operational registration data of the Hungarian Medical Chamber from 2000, the Office of Health Authorisation and Administrative Procedures from 2007 and the National Healthcare Services Center from 2015.

General practitioners and family paediatricians: at settlements where the number of the child population does not reach 600, general practitioners treat also children. Therefore, the indicator we calculate is the total population per GP and family paediatrician. Data on diseases registered at GPs and family paediatricians are collected every two years. Data refer not to the number of patients but to the number of their diseases (more than one disease of one patient can be registered). Rates are calculated for ten thousand inhabitants of the same age and gender. Diseases are denominated according to ISCD X.

The number of **HIV-infected persons** includes the number of AIDS patients.

The comparability of data on **drug addicts** is limited. Data are to be treated with very high caution due to uncertainties in the group of the data suppliers and in other aspects of the data supply.

Estimated number of alcohol addicts: a data derived from the number of deaths from liver cirrhosis, using the Jellinek formula (the number of deaths due to liver cirrhosis multiplied by 144).

Accidents

(Tables 3.4.19–3.4.22)

Causes of death at fatal home accidents and at suicides have been classified according to Rev. X of the ICD (International Classification of Diseases).

Concepts

Glossary

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available at www.ksh.hu under menu Methodology.

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Long time series – national data: 2.4

Time series of annual data – national data: 2.4.1–2.4.16, regional statistics: 6.2.3.1–6.2.3.3

Infra annual data – national data: 2.4.1–2.4.6, regional statistics: 6.2.3.1–6.2.3.4

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Time series of annual data: Diseases, accidents, Primary health care, Health care services, hospital.

Time series of infra-annual data: Traffic accidents: Road accidents, Road accidents caused by drunken persons, Result of personal injuries.

Publications

[www.ksh.hu>Publications>Publication Repertory](http://www.ksh.hu>Publications>Publication%20Repertory)

Statistical reflections: Road traffic accidents involving personal injury.

3.5. Szociális ellátás Social care

Pénzügyi adatok – Financial data	
3.5.1.	Az Egészségbiztosítási Alap bevételei és kiadásai, 2019..... 109 <i>Revenues and expenditures of the Health Insurance Fund, 2019</i>
3.5.2.	A Nyugdíjbiztosítási Alap bevételei és kiadásai, 2019 110 <i>Revenues and expenditures of the Pension Insurance Fund, 2019</i>
Családtámogatások – Family benefits	
3.5.3.	A szociális védelem társadalmi juttatásai a GDP százalékában funkciók szerint..... 110 <i>Social protection benefits as a percentage of gross domestic product (GDP), by function</i>
3.5.4.	Gyermekgondozást segítő ellátás és gyermekgondozási díj 110 <i>Child care allowance and benefit</i>
3.5.5.	Családi pótlék 111 <i>Family allowance</i>
3.5.6.	A gyermekneveléssel kapcsolatos támogatások reálértékének alakulása 111 <i>Child raising benefits in real terms</i>
Gyermekjóléti ellátások – Child welfare provision	
3.5.7.	Gyermekek napközbeni ellátása 112 <i>Day care for children</i>
3.5.8.	Gyermekek átmeneti gondozása 113 <i>Short-term care</i>
3.5.9.	Család- és gyermekjóléti szolgálatok 113 <i>Family care and child welfare services</i>
Gyermekvédelem – Child protection	
3.5.10.	Védelembe vett, gyámság alatt álló kiskorúak, gondnokság alatt állók, december 31..... 114 <i>Minors in child protection, under guardianship and persons under trusteeship, 31 December</i>
3.5.11.	Örökbefogadás 114 <i>Adoption</i>
3.5.12.	A gyermekvédelmi szakellátásban részesülő kiskorúak és fiatal felnőttek korcsoportok szerint..... 115 <i>Minors and young adults in professional child protection provision by age groups</i>
3.5.13.	A gyermekvédelmi szakellátásban részesülő kiskorúak és fiatal felnőttek elhelyezése, 2019 115 <i>Placement of children and young adults under professional child protection provision, 2019</i>
3.5.14.	Gyermekotthoni férőhelyek, nevelőszülők..... 116 <i>Children's home places, foster parents</i>
3.5.15.	Jogerős ítélettel vagy letartóztatással javítóintézeti nevelésre utalt fiatalok, 2019 116 <i>Juveniles sentenced to placement in a reformatory with final court judgement or in detention, 2019</i>
Szociális támogatások – Social benefits	
3.5.16.	Rendszeres szociális támogatások 117 <i>Regular social benefits</i>
3.5.17.	Eseti és egyéb szociális támogatások..... 118 <i>Irregular and other social benefits</i>
Szociális ellátás – Social provision	
3.5.18.	Házi segítségnyújtás és szociális étkeztetés 119 <i>Domestic care and social catering</i>
3.5.19.	Nappali ellátást nyújtó szociális intézmények 119 <i>Social institutions providing day-time care</i>
3.5.20.	Hajléktalanok ellátása 120 <i>Day care for homeless people</i>
3.5.21.	A tartós és átmeneti elhelyezést nyújtó szociális intézmények..... 120 <i>Long- and short-term residential social institutions</i>
3.5.22.	A tartós és átmeneti elhelyezést nyújtó szociális intézmények intézet típusonként, 2019 121 <i>Long- and short-term residential social institutions by type of institution, 2019</i>
Táppénz, betegszabadság – Sick-pay, sick-leave	
3.5.23.	Betegszabadság 121 <i>Sick-leave</i>
3.5.24.	Táppénz 122 <i>Sick-pay</i>
Nyugdíjak, nyugdíjszerű ellátások – Pensions, pension-type benefits	
3.5.25.	Nyugdíjak, ellátások, járadékok és egyéb járandóságok 122 <i>Pensions, benefits, annuities and other provisions</i>

3.5.26.	Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban részesülők száma az ellátástípus szerint, 2020. január.....	123
	<i>Number of persons receiving pensions, benefits, annuities and other provisions, January 2020</i>	
3.5.27.	Nyugdíjban részesülők havi átlagos ellátási összege, 2020. január	123
	<i>Average monthly amount of the pension benefits by type of benefit, January 2020</i>	
3.5.28.	Saját jogon járó nyugdíjban és ellátásban részesülők száma a teljes ellátás havi összege szerint, 2020. január.....	124
	<i>Number of persons receiving pensions and benefits on one's own right by the full monthly amount of pensions and benefits, January 2020</i>	
3.5.29.	Önkéntes nyugdíjpénztárak.....	125
	<i>Voluntary pension funds</i>	
Kapcsolódó táblák – Related tables		
1.5.	Szociális ellátás	8
	<i>Social care</i>	
8.10.	Szociális ellátás	440
	<i>Social care</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	126
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	129

3.5.1. Az Egészségbiztosítási Alap bevételei és kiadásai, 2019+ Revenues and expenditures of the Health Insurance Fund, 2019+

Bevételek és kiadások Revenues and expenditures	Millió forint Million HUF
Bevételek – Revenues	
Járulékbévételek és hozzájárulások – Revenues and contributions	
szociális hozzájárulási adó alapot megillető része és munkáltatói egészségbiztosítási járulék <i>share of social contribution tax due to Fund and employer's health insurance contribution</i>	713 844,4
biztosított járulék – <i>the insured's contribution</i>	992 266,1
egészségügyi szolgáltatási járulék – <i>health care service contribution</i>	31 970,1
megállapodás alapján fizetők járuléka – <i>contribution paid according to agreement</i>	293,2
munkáltatói táppénz-hozzájárulás – <i>employer's contribution to sick-pay</i>	34 830,2
egyszerűsített foglalkoztatás utáni közteher – <i>rates and taxes accounted for simplified employment</i>	292,1
egészségügyi hozzájárulás – <i>health contribution</i>	42 046,6
késedelmi pótlék, bírság – <i>fine, late payment penalty</i>	2 884,1
összesen – total	1 818 426,7
Központi költségvetési hozzájárulások – Central budgetary contributions	
egészségügyi feladatok ellátásával kapcsolatos központi költségvetési hozzájárulás <i>central budgetary contribution to expenses connected with health-related tasks</i>	5 400,0
járulék címen átvett pénzeszköz – <i>received liquid assets</i>	437 496,6
összesen – total	442 896,6
Egyéb bevételek – Other revenues	
terhességmegszakítás egyéni térítési díja – <i>private charge of induced abortion</i>	599,2
baleseti és egyéb kártérítési megtérítés – <i>accident and other damage compensation</i>	7 194,5
kifizetések visszatérülése, egyéb bevétel – <i>return of payments, other revenues</i>	2 189,5
gyógyszergyártók és -forgalmazók befizetése – <i>payment of medicament producers, distributors</i>	92 117,6
nemzetközi egyezményből eredő ellátások megtérítése <i>reimbursement of benefits based on international agreements</i>	7 324,7
egészségügyi szolgáltatók visszafizetése – <i>repayments of health care providers</i>	159,8
baleseti adó – <i>accident tax</i>	7 941,4
népegészségügyi termékadó – <i>public health tax</i>	52 693,4
összesen – total	170 220,2
Vagyongazdálkodással kapcsolatos bevételek – Revenues from asset management	
	35,1
Működési célú bevételek – Revenues used for operation	
	1 952,6
Bevételek összesen – Revenues, total	2 433 531,3
Kiadások – Expenditures	
Természetbeni ellátások – Provisions in kind	
gyógyító-megelőző ellátás – <i>curative-preventive health care</i>	1 340 689,5
gyógyfürdő és egyéb gyógyászati ellátás támogatása – <i>balneological and other health care services</i>	3 864,7
anyatejellátás – <i>mother's milk supply</i>	92,3
gyógyszer-támogatás – <i>subsidization of medicaments</i>	383 674,8
gyógyászati segédeszköz támogatása – <i>subsidization of medical appliances</i>	72 577,1
utazási költségtérítés – <i>refunding of travel expenses</i>	5 000,4
nemzetközi egyezményből eredő és külföldi gyógykezelések kiadása <i>expenses resulting from international agreements and treatments provided abroad</i>	20 433,7
összesen – total	1 826 332,5
Pénzbeli ellátások – Benefits in cash	
táppénz – <i>sick-pay</i>	
gyermekápolási – <i>child-nursing</i>	6 280,5
baleseti – <i>accident</i>	14 367,9
egyéb – <i>other</i>	112 256,4
összesen – total	132 904,7
betegséggel kapcsolatos segély – <i>sickness benefits</i>	450,0
kártérítési járadék – <i>compensation annuity</i>	725,2
csecsemőgondozási díj – <i>infant-care benefit</i>	66 591,7
gyermekgondozási díj – <i>child-care benefit</i>	197 409,6
baleseti járadék – <i>accident annuity</i>	8 098,2
rokkantsági, rehabilitációs ellátás – <i>disability, rehabilitation benefits</i>	282 654,5
összesen – total	688 833,9
Egyéb kiadások – Other expenditures	
	16 373,9
Működési célú kiadások – Operational expenditures	
	9 217,7
Vagyongazdálkodás kiadásai – Expenditures of asset management	
	7,8
Kiadások összesen – Expenditures, total	2 540 765,7

Forrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma. – Source: Ministry of Human Capacities.

3.5.2. A Nyugdíjbiztosítási Alap bevételei és kiadásai, 2019+ Revenues and expenditures of the Pension Insurance Fund, 2019+

Bevételek és kiadások Revenues and expenditures	Millió forint Million HUF
Bevételek – Revenues	
A szociális hozzájárulási adó alapot megillető része és munkáltatói nyugdíjbiztosítási járulék <i>Share of social contribution tax due to Fund and employer's pension insurance contribution</i>	1 852 942,8
Biztosított nyugdíjjárulék – <i>The insured's pension contribution</i>	1 468 248,4
Egyéb járulék és hozzájárulás – <i>Other revenues and contributions</i>	19 838,2
Késedelmi pótlék, bírság – <i>Fine, late payment penalty</i>	5 229,6
Költségvetési hozzájárulás – <i>Central budgetary contribution</i>	29 737,8
Nyugdíjbiztosítási tevékenységgel kapcsolatos egyéb bevétel <i>Other revenues related to pension insurance activities</i>	6 207,6
Vagyongazdálkodással kapcsolatos bevételek – <i>Revenues from asset management</i>	40,5
Bevételek összesen – Revenues, total	3 382 244,9
Kiadások – Expenditures	
Nyugellátás – <i>Pensions</i>	
örökségi nyugdíj – <i>old-age pension</i>	3 074 633,2
hozzátartozói nyugellátás – <i>survivors' pension benefit</i>	381 160,4
egyösszegű méltányossági kifizetés – <i>lump-sum payment by special claim</i>	588,1
nyugdíjprémium céltartalék – <i>pension premium provision</i>	45 927,1
összesen – <i>total</i>	3 502 308,8
Nyugdíjbiztosítás egyéb kiadásai – <i>Other expenditures on pension insurance</i>	7 283,2
Vagyongazdálkodás kiadásai – <i>Expenditures of asset management</i>	1,5
Költségvetési befizetések – <i>State budget revenues</i>	301,2
Kiadások összesen – Expenditures, total	3 509 894,7

Forrás: Magyar Államkincstár. – *Source: Hungarian State Treasury.*

3.5.3. A szociális védelem társadalmi juttatásai a GDP százalékában funkciók szerint Social protection benefits as a percentage of gross domestic product (GDP), by function

(%)

Funkció Function	2005	2010	2015	2017	2018+
Betegség / egészségügy – <i>Sickness / health care</i>	6,3	5,6	5,0	5,0	4,9
Rokkantság / fogyatékoság – <i>Disability</i>	2,1	1,8	1,3	1,1	1,0
Öregség – <i>Old age</i>	7,6	8,9	8,4	8,0	7,8
Hátrahagyottak – <i>Survivors</i>	1,2	1,3	1,1	1,0	0,9
Család / gyermekek – <i>Family / children</i>	2,4	2,9	2,3	2,2	2,1
Munkanélküliség – <i>Unemployment</i>	0,6	0,9	0,4	0,3	0,3
Lakhatás – <i>Housing</i>	0,5	0,5	0,3	0,4	0,5
Társadalmi kirekesztettség – <i>Social exclusion</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Társadalmi juttatások összesen – Social benefits, total	20,9	22,0	18,8	18,1	17,4

3.5.4. Gyermekgondozást segítő ellátás és gyermekgondozási díj Child care allowance and benefit

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
Igénybe vevők havi átlagos száma, ezer fő <i>Average monthly number of recipients, thousand</i>					
gyermekgondozást segítő ellátás ^{a)} <i>child care allowance^{a)}</i>	192,8	178,5	163,4	159,2	156,0
gyermekgondozási díj – <i>child care benefit</i>	54,0	94,7	86,0	102,5	104,4
Kifizetett összeg, millió forint <i>Amount paid, million HUF</i>					
gyermekgondozást segítő ellátás ^{a)} <i>child care allowance^{a)}</i>	38 418	65 103	62 507	59 705	58 349
gyermekgondozási díj ^{b)} – <i>child care benefit^{b)}</i>	20 381	92 435	114 404	174 783	197 096
Egy főre jutó átlag, forint/hó <i>Per capita average, HUF/month</i>					
gyermekgondozást segítő ellátás ^{a)} <i>child care allowance^{a)}</i>	16 602	30 388	31 883	31 248	31 179
gyermekgondozási díj – <i>child care benefit</i>	31 448	81 356	110 896	142 084	157 265
Gyermekgondozást segítő ellátásra és gyermekgondozási díjra kifizetett összeg a GDP százalékában <i>Amount of child care allowance and benefit as a % of the GDP</i>	0,45	0,59	0,52	0,56+	0,55+

a) 2016 előtt gyermekgondozási segély. – *The English name is unchanged.*

b) 2004-ig az Egészségbiztosítási Alap főkönyvi kiadási adata, 2005-től statisztikai adatszolgáltatásból származó adat. – *General ledger expenditure data of the Health Insurance Fund up to 2004, statistical data since 2005.*

Forrás: Országos Egészségbiztosítási Pénztár, Magyar Államkincstár, Országos Nyugdíjbiztosítási Főigazgatóság. – *Source: National Health Insurance Fund, Hungarian State Treasury, Central Administration of National Pension Insurance.*

3.5.5. Családi pótlék Family allowance

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
Ellátásban részesülők havi átlagos száma, ezer Average monthly number of allowance recipients, thousand					
család – families	1 299,8	1 224,0	1 108,3	1 082,8	1 077,0
gyermek ^{a)} – children ^{a)}	2 152,6	1 993,9	1 796,7	1 759,0	1 750,2
Ellátásban részesülő gyermekek a 0–18 évesek százalékában Children receiving allowance as a % of age children 0–18 year-old	96,1	103,0	98,4	97,1	96,7
Az ellátásra kifizetett összeg, milliárd forint Amount paid, billion HUF	132,5	359,0	317,9	307,7	305,5
A kifizetett összeg a GDP százalékában Amount paid as a % of the GDP	1,0	1,3	0,9	0,7 ⁺	0,7 ⁺
Egy családra jutó átlagos összeg, forint/hó Average amount per family, HUF/month	8 496	24 442	23 902	23 681	23 636

a) Tartalmazza a 18 éves kor felett ellátásban részesülőket is. – Including persons over the age of 18.

Forrás: Magyar Államkincstár, Országos Nyugdíjbiztosítási Főigazgatóság. – Source: Hungarian State Treasury, Central Administration of National Pension Insurance.

3.5.6. A gyermekneveléssel kapcsolatos támogatások reálértékének alakulása Child raising benefits in real terms

(%)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%					
Gyermekgondozási díj ^{a)} – Child care benefit ^{a)}	–	98,5	106,2	106,2	107,0
Gyermekgondozást segítő ellátás ^{b)} Child care allowance ^{b)}	99,9	94,3	102,4	97,2	96,5
Családi pótlék – Family allowance	91,4	95,0	101,1	97,3	96,5
2000 = 100,0%					
Gyermekgondozási díj ^{a)} – Child care benefit ^{a)}	100,0	149,2	182,6	221,5	237,1
Gyermekgondozást segítő ellátás ^{b)} Child care allowance ^{b)}	100,0	105,5	99,4	92,3	89,0
Családi pótlék – Family allowance	100,0	165,9	145,7	136,6	131,9

a) 2004-ig az Egészségbiztosítási Alap főkönyvi kiadási adatából, 2005-től statisztikai adatszolgáltatásból származó adatból számolva. – Until 2004, calculated from the general ledger expenditure data of the Health Insurance Fund, and from 2005 onwards from statistical data.

b) 2016 előtt gyermekgondozási segély. – The English name is unchanged.

3.5.7. Gyermek napközbeni ellátása Day care for children

Megnevezés <i>Denomination</i>	2017	2018	2019	Ebből: fenntartó <i>Of which maintained by</i>		
				önkormányzat <i>local governments</i>	nonprofit szervezet <i>non-profit organisations</i>	egyéb <i>other</i>
Bölcsőde – Infant nurseries						
intézmény – <i>institutions</i>	754	765	789	715	52	22
működő férőhely – <i>active places</i>	40 040	40 648	41 205	38 762	1 623	820
beíratott gyermek – <i>enrolled children</i>	37 977	38 223	38 611	36 308	1 557	746
ebből: 3 éven aluli <i>of which: under 3 year-old</i>	26 073	25 883	26 477	24 777	1 159	541
kisgyermeknevelő – <i>nurses</i>	7 346	7 372	7 525	7 108	277	140
dajka – <i>assistant nurses</i>	1 517	1 814	1 862	1 742	78	42
Mini bölcsőde Mini infant nurseries						
intézmény – <i>institutions</i>	50	85	214	176	24	14
működő férőhely – <i>active places</i>	354	625	1 622	1 324	185	113
beíratott gyermek – <i>enrolled children</i>	346	623	1 556	1 274	176	106
ebből: 3 éven aluli <i>of which: under 3 year-old</i>	313	532	1 275	1 041	165	69
kisgyermeknevelő – <i>nurses</i>	73	111	232	184	36	13
dajka – <i>assistant nurses</i>	43	87	202	165	24	13
Munkahelyi bölcsőde Workplace infant nurseries						
intézmény – <i>institutions</i>	7	8	9	–	–	9
működő férőhely – <i>active places</i>	49	56	70	–	–	70
beíratott gyermek – <i>enrolled children</i>	38	51	54	–	–	54
ebből: 3 éven aluli <i>of which: under 3 year-old</i>	33	33	44	–	–	44
szolgáltatást nyújtó személy / kisgyermeknevelő <i>service provider / nurses</i>	17	19	12	–	–	12
Családi bölcsőde Family infant nurseries						
intézmény – <i>institutions</i>	938	927	918	122	651	145
működő férőhely – <i>active places</i>	6 032	5 840	5 805	762	4 128	915
beíratott gyermek – <i>enrolled children</i>	5 732	5 680	5 668	769	4 009	890
ebből: 3 éven aluli <i>of which: under 3 year-old</i>	4 840	4 728	4 722	643	3 299	780
szolgáltatást nyújtó személy / kisgyermeknevelő ^{a)} <i>service provider / nurses^{a)}</i>	1 513	1 466	1 170	166	831	174
Napközbeni gyermekfelügyelet Day supervision of children						
gondozásban részesített gyermek <i>children cared for</i>	792	740	680	61	227	392
szolgáltatást nyújtó személy ^{b)} <i>service providers^{b)}</i>	270	220	154	14	52	88

a) 2019-től tartalmazza a koordinátor munkakörben foglalkoztatottakat is. – *From 2019, including those employed as co-ordinators.*

b) 2019-től tartalmazza az egyéb szakmai munkakörben foglalkoztatottakat is. – *From 2019, including those employed in other professional positions.*

3.5.8. Gyermek átmeneti gondozása Short-term care

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2018	2019
Helyettes szülőnél elhelyezett gyermek <i>Children who are cared with substitute parents</i>	123	161	59	24	24
Gyermekek átmeneti otthonában elhelyezett gyermek <i>Children who are cared in temporary home of children</i>	518	1 173	988	926	916
Családok átmeneti otthonában elhelyezett gyermek <i>Children who are cared in temporary home of families</i>	2 046	6 189	6 938	6 966	6 422

3.5.9. Család- és gyermekjóléti szolgálatok Family care and child welfare services

Megnevezés <i>Denomination</i>	2017	2018	2019*
Család- és gyermekjóléti szolgálat – Family care and child welfare services			
Szervezeti egység – Services	698	705	709
Szolgálatot működtető település – Settlements providing services	675	659	664
Szolgáltatást együttműködési megállapodás alapján igénybe vevő <i>Persons receiving service by cooperation agreement</i>	206 103	202 997	196 510
Szolgáltatást nem együttműködési megállapodás alapján igénybe vevő <i>Persons receiving service without cooperation agreement</i>	245 921	254 175	244 501
Család- és gyermekjóléti központ – Family care and child welfare centre			
Szervezeti egység – Services	201	201	202
Jogerős hatósági intézkedéshez kapcsolódó eszménykezési tevékenységet igénybe vevő <i>Persons receiving case management service related to legally binding authority measure</i>	93 733	104 172	103 343
Speciális szolgáltatást igénybe vevő – Persons receiving special service	73 735	154 139	387 167

3.5.10. Védelembe vett, gyámság alatt álló kiskorúak, gondnokság alatt állók, december 31.

Minors in child protection, under guardianship and persons under trusteeship, 31 December

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2018	2019
Védelembe vett kiskorú <i>Minors in child protection</i>					
környezeti okból ^{a)} – <i>due to circumstances^{a)}</i>	2 672	6 548	9 612	11 931	12 190
a szülőnek felróható magatartási okból <i>due to behaviour of parents</i>	5 572	9 371	8 553	11 080	10 651
a gyermeknek felróható magatartási okból ^{b)} <i>due to behaviour of child^{b)}</i>	3 513	7 687	4 744	5 543	5 539
gyermekkorú bántalmazása miatt <i>due to child abuse</i>	..	421	412	460	450
összesen – <i>total</i>	11 757	24 027	23 321	29 014	28 830
Család, amelyben védelembe vett kiskorú él <i>Families in which minors in child protection live</i>	6 921	12 374	12 289	14 853	15 059
Gyámság alatt álló kiskorú <i>Minors under guardianship</i>	28 893	30 224	30 574	34 226	34 092
Gondnokság alatt álló – <i>Persons under trusteeship</i>	40 838	52 317	56 515	58 242	58 153

a) 2010-től tartalmazza az 50 tanórát meghaladó igazolatlan hiányzás miatt védelembe vettek is. – *From 2010, including children under child protection due to more than 50 unjustified absences from school.*

b) 2010-től tartalmazza a magatartási okokon kívül a bűncselekmény vagy szabálysértés elkövetése miatt védelembe vettek is. – *From 2010, including children under child protection due to behavioural reasons, crime or misdemeanour.*

3.5.11. Örökbefogadás *Adoption*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2018	2019
Örökbefogadás – Adoption					
Engedélyezett örökbefogadás – <i>Approved adoptions</i>	949	735	829	1 000	1 052
Ebből: – <i>Of which:</i>					
gyermekvédelmi szakellátásban élt <i>was in short-term or long-term foster care</i>	500	369	476	659	682
a szülő hozzájáruló nyilatkozata alapján engedélyezett <i>by parental consent</i>	372	291	353	341	370
külföldi állampolgárok számára <i>for foreign citizens</i>	128	146	149	256	236
fogyatékossgal élő gyermeket érintő <i>disabled children</i>	..	8	9	15	12
Felbontott örökbefogadás – <i>Dissolved adoptions</i>	12	22	16	12	14
Örökbefogadható gyermek – Adoptable children					
Nyilvántartott örökbe fogadható gyermek, december 31. <i>Registered adoptable children, 31 December</i>	..	2 065	1 893	1 890	1 899
Ebből: – <i>Of which:</i>					
fogyatékos – <i>disabled</i>	..	702	501	541	466
3 év alatti – <i>under 3 year-old</i>	..	135	190	275	345
10 év feletti – <i>above 10 year-old</i>	..	1 267	1 215	999	943

3.5.12. A gyermekvédelmi szakellátásban részesülő kiskorúak és fiatal felnőttek korcsoportok szerint*

*Minors and young adults in professional child protection provision by age groups**

Korcsoport, éves <i>Age groups, years old</i>	2000	2010	2015	2018	2019 ⁺
Szakellátásban részesülő – In professional child protection					
Kiskorú ^{a)} – <i>Minors^{a)}</i>					
0– 2	1 477	1 459	2 045	2 579	2 560
3– 5	1 946	1 894	2 290	2 640	2 820
6–13	7 974	7 615	8 558	9 195	8 944
14–17	6 706	6 824	7 378	6 796	6 552
összesen – <i>total</i>	18 103	17 792	20 271	21 210	20 876
18 éves és idősebb ^{b)} – <i>18 year-old and over^{b)}</i>	3 937	3 626	2 873	2 324	2 214
Összesen – Total	22 040	21 418	23 144	23 534	23 090
Tízezer azonos korú lakosra jutó arány – Rate per ten thousand inhabitants of the same age					
Kiskorú ^{a)} – <i>Minors^{a)}</i>					
0– 2	51,8	51,4	74,4	91,3	91,5
3– 5	62,4	63,9	84,7	95,4	99,9
6–13	82,6	98,6	109,5	119,8	117,6
14–17	129,0	153,2	189,8	176,6	169,5
összesen – <i>total</i>	86,9	99,0	118,1	123,9	122,1
18 éves és idősebb ^{b)} – <i>18 year-old and over^{b)}</i>	36,1	41,0	34,7	30,6	29,9
Összesen – Total	69,5	79,9	91,0	95,3	94,2

* A Területi Gyermekvédelmi Szakszolgálat (TEGYESZ) nyilvántartása alapján. – *Based on records from the Professional Regional Child Protection Service.*

a) Azon 18 éves és idősebbekkel együtt, akik nem részesülnek utógondozói ellátásban. – *Including people aged 18 years or over not receiving after-care provision.*

b) Utógondozói ellátottak. – *Young adults in after-care provision.*

3.5.13. A gyermekvédelmi szakellátásban részesülő kiskorúak és fiatal felnőttek elhelyezése, 2019⁺

Placement of children and young adults under professional child protection provision, 2019⁺

Megnevezés <i>Denomination</i>	Gyermek- otthon <i>Children's home</i>	Nevelőszülői hálózat <i>Network of foster parents</i>	Ápolást- gondozást nyújtó intézmény <i>Home providing nursing and care</i>	Külső férőhely <i>Exterior place</i>	Összesen <i>Total</i>
Kiskorú ^{a)} – <i>Minors^{a)}</i>					
ideiglenes hatállyal elhelyezett <i>temporary placement</i>	492	647	4	–	1 143
nevelésbe vett – <i>in foster care</i>	5 706	13 710	317	–	19 733
összesen – <i>total</i>	6 198	14 357	321	–	20 876
ebből: sajátos nevelési igényű gyermek <i>of which: children with special education needs</i>	1 711	2 486	193	–	4 390
Nagykorú ^{b)} – <i>Young adults^{b)}</i>	835	1 167	1	211	2 214
Összesen – Total	7 033	15 524	322	211	23 090

a) Azon 18 éves és annál idősebbekkel együtt, akik nem részesülnek utógondozói ellátásban. – *Including people aged 18 years or over not receiving after-care provision.*

b) Utógondozói ellátottak. – *Young adults in after-care provision.*

3.5.14. Gyermekotthoni férőhelyek, nevelőszülők Children's home places, foster parents

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019*
Gyermekotthoni férőhely – Children's home places					
Általános gyermekotthon – General children's home	6 211	2 849	2 908	2 950	2 904
Általános lakásotthon – General group home	3 112	3 181	2 885	2 933	2 916
Általános iskola, diákotthon és gyermekotthon Primary school with student's home and children's home	1 638	378	40	–	–
Speciális gyermekotthon – Specialised children's home	483	460	406	407	407
Speciális lakásotthon – Specialised group home	–	396	112	120	136
Különleges gyermekotthon – Particular children's home	–	1 072	986	786	786
Különleges lakásotthon – Particular group home	–	88	738	634	650
Kizárólag kísérő nélküli kiskorúakat ellátó gyermekotthon Children's home for unaccompanied children	–	–	34	34	34
Utógondozó-otthon – After-care home	453	163	335	280	242
Utógondozó lakásotthon – After-care group home	–	622	86	95	99
Külső férőhely ^{a)} – Exterior place ^{a)}	–	461	371 ^{b)}	333	327
Összesen – Total	11 897	9 974^{c)}	8 901	8 572	8 501
A nevelőszülők száma az elhelyezett gyermekszám szerint Number of foster parents by the number of children living with them					
0	–	648	404	393	334
1	2 544	1 439	1 081	1 070	1 024
2	1 096	1 223	1 366	1 329	1 309
3	583	975	1 096	1 207	1 171
4	249	593	774	885	769
5	201	269	415	509	571
6 vagy annál több – 6 or more	185	269	324	380	337
Összesen – Total	4 858	5 416	5 460	5 773	5 515

a) Gyermekotthoni külső férőhely, utógondozó otthoni külső férőhely és TEGYESZ által biztosított külső férőhely összege. – Sum of exterior places of children's homes, after-care homes and the child protection service.

b) A lakásotthonok által működtetett külső férőhelyek adataival együtt. – Including data of exterior places provided by group homes.

c) 304 befogadó otthoni férőhellyel együtt. – Including 304 places in shelters for children.

3.5.15. Jogerős ítélettel vagy letartóztatással javítóintézeti nevelésre utalt fiatalkorúak, 2019+ Juveniles sentenced to placement in a reformatory with final court judgement or in detention, 2019+

Bűncselekmény típusa Type of crime	12–13	14–17	18–21	Összesen Total	Ebből: lány Of which: girls
	éves – year-old				
Az élet, a testi épség és az egészség elleni Against life, physical integrity or health	2	18	8	28	4
Az egészséget veszélyeztető – Threatening health	–	4	–	4	–
Az emberi szabadság elleni – Against personal freedom	–	1	–	1	–
A nemi élet szabadsága és a nemi erkölcs elleni Against sexual freedom and sexual morals	–	13	2	15	–
Az emberi méltóság és egyes alapvető jogok elleni Against human dignity and fundamental rights	–	–	–	–	–
Közlekedési – Traffic offense	–	–	1	1	–
A környezet és a természet elleni Against the environment and nature	–	–	–	–	–
Az igazságszolgáltatás elleni – Against justice	–	3	–	3	2
Korrupciós – Corruption	–	–	–	–	–
Hivatalos személy elleni – Against public officials	–	1	2	3	–
A köznyugalom elleni – Against public peace	–	6	2	8	–
Közbizalom elleni – Against public confidence	–	2	–	2	–
Vagyon elleni erőszakos – Violent crime against property	1	131	29	161	9
Vagyon elleni – Against property	–	63	27	90	8
Egyéb, nem megjelölt Btk. fejezetbe tartozó Other, belonging to a not indicated chapter of the Criminal Code	–	22	1	23	7
Összesen – Total	3	264	72	339	30

3.5.16. Rendszeres szociális támogatások Regular social benefits

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019*
Egészségkárosodási és gyermekfelügyeleti támogatás^{a)} <i>Regular social benefit for people with health impairment or engaged in full-time parenting^{a)}</i>					
segélyben részesítettek havi átlagos száma, fő <i>monthly average number of recipients</i>	47 154	35 894	17 860	19 943	19 707
felhasznált összeg, ezer forint <i>total amount, thousand HUF</i>	6 256 168	11 537 455	5 943 927	6 704 569	6 672 638
egy főre jutó havi átlagos összeg, forint <i>monthly average amount per capita, HUF</i>	11 056	26 786	27 735	28 016	28 217
Foglalkoztatást helyettesítő támogatás^{b)} <i>Employment substitution support^{b)}</i>					
támogatásban részesítettek havi átlagos száma, fő <i>monthly average number of benefit recipients</i>	–	174 539	158 141	86 109	79 609
felhasznált összeg, ezer forint <i>total amount, thousand HUF</i>	–	57 752 601	43 241 979	23 805 975	22 018 759
egy főre jutó havi átlagos összeg, forint <i>monthly average amount per capita, HUF</i>	–	27 574	22 787	23 039	23 049
Ldőszerű járuléka – Old-age allowance					
járulékból részesítettek havi átlagos száma, fő <i>monthly average number of recipients</i>	8 115	5 802	6 784	6 757	6 825
felhasznált összeg, ezer forint <i>total amount, thousand HUF</i>	1 422 222	1 909 280	2 227 524	2 371 914	2 471 140
egy főre jutó havi átlagos összeg, forint <i>monthly average amount per capita, HUF</i>	14 604	27 421	27 362	29 251	30 174
Rendszeres gyermekvédelmi kedvezmény^{c)} <i>Regular child protection allowance^{c)}</i>					
támogatásban részesítettek havi átlagos száma, fő <i>monthly average number of benefit recipients</i>	786 346	598 506	442 238	298 203	262 819
felhasznált összeg, ezer forint ^{d)} <i>total amount, thousand HUF^{d)}</i>	32 421 625	6 898 933	5 130 457	3 785 176	3 344 807
egy főre jutó havi átlagos összeg, forint ^{d)} <i>monthly average amount per capita, HUF^{d)}</i>	3 436	5 763	5 800	6 347	6 363
Ebből: rendszeres gyermekvédelmi kedvezményhez kapcsolódó pénzbeli ellátás^{e)} <i>Of which: benefit in cash provided for recipients of regular child protection allowance^{e)}</i>					
támogatásban részesítettek havi átlagos száma, fő <i>monthly average number of benefit recipients</i>	–	1 362	672	430	390
felhasznált összeg, ezer forint <i>total amount, thousand HUF</i>	–	124 668	61 420	38 784	35 089
egy főre jutó havi átlagos összeg, forint <i>monthly average amount per capita, HUF</i>	–	6 540	6 531	6 447	6 430
Ápolási díj^{f)} – Nursing allowance^{f)}					
díjban részesítettek havi átlagos száma, fő <i>monthly average number of recipients</i>	26 866	56 853	55 357	52 258	34 270
felhasznált összeg, ezer forint <i>total amount, thousand HUF</i>	4 368 770	19 489 808	24 883 607	26 916 917	20 644 196
egy főre jutó havi átlagos összeg, forint <i>monthly average amount per capita, HUF</i>	13 551	28 567	37 459	42 923	50 200
Gyermekek otthongondozási díja^{g)} <i>Child home care allowance^{g)}</i>					
díjban részesítettek havi átlagos száma, fő <i>monthly average number of recipients</i>	–	–	–	–	20 565
felhasznált összeg, ezer forint <i>total amount, thousand HUF</i>	–	–	–	–	23 640 228
egy főre jutó havi átlagos összeg, forint <i>monthly average amount per capita, HUF</i>	–	–	–	–	95 793

a) 2015. február 28-ig rendszeres szociális segély. Az egészségkárosodási és gyermekfelügyeleti támogatást 2015. március 1-jén vezették be. A 2015. évi adat a két támogatás együttes összege, ezért az adatok időbeli összehasonlíthatósága korlátozott. – *Regular social assistance until 28 February 2015. The regular social benefit for people with health impairment or engaged in full-time parenting was introduced on 1 March 2015. The data for 2015 is the total of the two types of benefits, so the temporal comparability of data is restricted.*

b) 2010-ben rendelkezésre állási támogatás. A 2015. évi jogszabályi változások miatt az adatok összehasonlíthatósága korlátozott. – *Availability support in 2010. Inter-temporal comparability is restricted because of legal changes in 2015.*

c) 2005-ig rendszeres gyermekvédelmi támogatás. Lásd Módszertani megjegyzések. – *Regular child protection benefit until 2005. See Methodological notes.*

d) Csak az évente kétszer folyósított pénzbeli, 2012. októbertől természetbeni ellátás összegét tartalmazza. – *Only the allowance paid twice a year in cash, since October 2012 in kind, is included.*

e) 2013. március 31-ig kiegészítő gyermekvédelmi támogatás néven önálló ellátás. – *Complementary child protection benefit until 31 March 2013.*

f) 2015-től az alanyi jogon járó ellátás adatait tartalmazza. 2015. március 1-jétől a méltányossági ellátás megszűnt. 2019. január 1-től a jogosultak egy része gyermekek otthongondozási díjára lett jogosult. Jogszabályi változások miatt az adatok időbeli összehasonlíthatósága korlátozott. – *Data refer to nursing allowance provided on a universal basis since 2015. The discretionary component of nursing allowance was terminated on 28 February 2015. From 1 January 2019 a part of recipients became entitled for child home care allowance. Therefore inter-temporal comparability is restricted because of legal changes.*

g) 2019. január 1-jén bevezetett új ellátás, amely az önellátásra képtelen, tartós betegségben, illetve súlyos fogyatékoságban szenvedő gyermeküket ápoló szülőknek adható. – *A new allowance was introduced on 1 January 2019 for parents caring for a chronically ill or severely disabled child who is unable to support him- or herself.*

3.5.17. Eseti és egyéb szociális támogatások Irregular and other social benefits

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019 ⁺
Átmeneti segély – <i>Temporary assistance</i>					
támogatási eset – <i>cases of benefits</i>	1 075 822	736 741	–	–	–
egy támogatottra jutó eset – <i>cases per recipient</i>	1,7	1,7	–	–	–
felhasznált összeg, ezer forint <i>total amount, thousand HUF</i>	4 479 018	5 318 654	–	–	–
egy esetre jutó átlagos összeg, forint <i>average amount per case, HUF</i>	4 163	7 219	–	–	–
Rendkívüli gyermekvédelmi támogatás <i>Emergency child protection benefit</i>					
támogatási eset – <i>cases of benefits</i>	848 962	334 520	–	–	–
egy támogatottra jutó eset – <i>cases per recipient</i>	2,0	1,8	–	–	–
felhasznált összeg, ezer forint <i>total amount, thousand HUF</i>	2 583 576	2 108 588	–	–	–
egy esetre jutó átlagos összeg, forint <i>average amount per case, HUF</i>	3 043	6 303	–	–	–
Települési támogatás ^{a)} – <i>Local social benefit^{a)}</i>					
támogatási eset – <i>cases of benefits</i>	–	–	2 126 076	2 966 977	2 892 094
egy támogatottra jutó eset – <i>cases per recipient</i>	–	–	2,9	3,3	2,9
felhasznált összeg, ezer forint <i>total amount, thousand HUF</i>	–	–	13 559 425	20 637 281	21 560 166
egy esetre jutó átlagos összeg, forint <i>average amount per case, HUF</i>	–	–	6 378	6 956	7 455
Temetési segély – <i>Funeral support</i>					
támogatási eset – <i>cases of benefits</i>	76 672	45 254	–	–	–
felhasznált összeg, ezer forint <i>total amount, thousand HUF</i>	931 965	1 037 095	–	–	–
egy esetre jutó átlagos összeg, forint <i>average amount per case, HUF</i>	12 155	22 917	–	–	–
Köztemetés – <i>Public funeral</i>					
támogatási eset – <i>cases of benefits</i>	5 860	7 294	7 254	6 746	6 026
felhasznált összeg, ezer forint <i>total amount, thousand HUF</i>	266 094	657 994	741 143	775 092	706 087
egy esetre jutó átlagos összeg, forint <i>average amount per case, HUF</i>	45 409	90 210	102 170	114 897	117 173
Közgyógyellátási igazolvánnyal rendelkezők száma <i>Number of public medical cards</i>	489 155	371 080	297 103	288 181	281 784
Ebből: – <i>Of which:</i>					
alanyi jogon – <i>by subjective right</i>	224 962	234 777	228 083	241 087	240 986
normatív alapon – <i>receiving means-tested support</i>	116 273	68 152	59 871	47 094	40 798
méltányossági alapon ^{b)} <i>by special claim under principle of equity^{b)}</i>	147 920	68 151	9 149	–	–

a) A települési támogatást 2015. március 1-jén vezették be, így az adatok a március és december közötti időszakra vonatkoznak, az adatok időbeli összehasonlíthatósága korlátozott. – *Local social benefit was introduced on 1 March in 2015, therefore data refer to the period between March and December, the temporal comparability of data is restricted.*

b) 2015. február 28-ig állapíthatott meg az önkormányzat méltányossági alapon ellátásra való jogosultságot. – *Local governments were able to issue public medical cards on the principle of equity until 28 February 2015.*

3.5.18. Házi segítségnyújtás és szociális étkeztetés Domestic care and social catering

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
Házi segítségnyújtásban részesülő – Domestic care recipients					
Összesen – Total	40 292	75 054	113 020	92 422	90 542
Tízezer – Per ten thousand					
lakosra – inhabitants	39,5	75,2	115,0	94,6	92,7
60 éves és annál idősebb lakosra inhabitants over 60 years of age	193,7	328,0	448,2	357,6	349,1
Házi gondozó ^{a)} – Domestic nurses ^{a)}	8 664	10 611	13 484	11 921	11 985
Szociális étkeztetésben részesülő – Social catering recipients					
Összesen – Total	98 158	146 443	170 688	183 544	186 120
Tízezer – Per ten thousand					
lakosra – inhabitants	96,2	146,7	173,6	187,8	190,5
60 éves és annál idősebb lakosra inhabitants over 60 years of age	472,1	640,0	676,9	710,1	717,6

a) 2015-ben éves átlagos állományi létszám. 2018-tól a teljes és részmunkaidőben alkalmazásban állók teljes munkaidőre átszámított létszáma december 31-én. A módszertani változások, valamint a munkaköröket érintő 2018. évi jogszabályi változások miatt az idősoros adatok összehasonlíthatósága korlátozott. – In 2015, average annual staff number of employees. From 2018, full-time equivalent number of full- and part-time employees on 31 December. Time series data are of limited comparability due to changes in methodology and to legislative changes related to job titles in 2018.

3.5.19. Nappali ellátást nyújtó szociális intézmények Social institutions providing day-time care

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
Idősek klubja – Clubs for the elderly					
Klub – Clubs	1 287	1 198	1 113	1 086	1 085
Engedélyezett férőhely ^{a)} – Approved places ^{a)}	38 502	41 612	39 591	38 654	38 675
Idősek nappali ellátásában részesülő ^{b)} Persons receiving day care for the elderly ^{b)}	39 917	37 905	38 551	38 259	38 109
Gondozó ^{c)} – Nurses ^{c)}	3 578	3 005	2 328	1 733 ^R	1 686
Tízezer 60 éves és annál idősebb lakosra jutó ellátott Care recipients per ten thousand inhabitants over 60 years of age	192,0	165,7	152,9	148,0	146,9
Fogyatékosok nappali intézménye – Day homes for disabled					
Nappali intézmény – Day-homes	84	235	288	296	299
Engedélyezett férőhely ^{a)} – Approved places ^{a)}	2 071	6 485	7 875	7 962	8 049
Fogyatékosok nappali ellátásában részesülő Persons receiving day care for disabled	1 899	6 116	7 468	7 613	7 742
Gondozó ^{c)} – Nurses ^{c)}	593	1 242	1 148	679	664
Tízezer lakosra jutó ellátott Care recipients per ten thousand inhabitants	2,0	6,1	7,6	7,8	8,0
Pszichiátriai betegek nappali intézménye – Day homes for psychiatric patients					
Nappali intézmény – Day-homes	..	56	87	99	102
Engedélyezett férőhely ^{a)} – Approved places ^{a)}	..	1 929	3 138	3 753	3 856
Pszichiátriai betegek nappali ellátásában részesülő Persons receiving day care for psychiatric patients	..	2 131	3 239	3 827	3 949
Tízezer lakosra jutó ellátott Care recipients per ten thousand inhabitants	..	2,1	3,3	3,9	4,0
Szenvedélybetegek nappali intézménye – Day homes for addicts					
Nappali intézmény – Day-homes	9	50	78	89	90
Engedélyezett férőhely ^{a)} – Approved places ^{a)}	256	1 867	3 149	3 595	3 693
Szenvedélybetegek nappali ellátásában részesülő Persons receiving day care for addicts	294	2 010	3 328	3 701	3 744
Gondozó ^{c)} – Nurses ^{c)}	44	146	–	17 ^R	20
Tízezer lakosra jutó ellátott Care recipients per ten thousand inhabitants	0,3	2,0	3,4	3,8	3,8

a) 2010 előtt működő férőhely. – Active places before 2010.

b) 2015-től demensekkel együtt. – From 2015 including senile demented.

c) 2015-ben éves átlagos állományi létszám. 2018-tól a teljes és részmunkaidőben alkalmazásban állók teljes munkaidőre átszámított létszáma december 31-én. A módszertani változások, valamint a munkaköröket érintő 2018. évi jogszabályi változások miatt az idősoros adatok összehasonlíthatósága korlátozott. – In 2015, average annual staff number of employees. From 2018, full-time equivalent number of full- and part-time employees on 31 December. Time series data are of limited comparability due to changes in methodology and to legislative changes related to job titles in 2018.

3.5.20. Hajléktalanok ellátása Day care for homeless people

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
Népkonyhák – <i>Soup kitchens</i>					
száma – <i>number</i>	41	44	116	494	503
napi átlagforgalma – <i>average daily admissions</i>	4 153	4 928	18 016	166 875	84 299
Nappali melegedők – <i>Day-shelters</i>					
száma – <i>number</i>	69	110	119	123	121
napi átlagforgalma – <i>average daily admissions</i>	3 825	10 499	8 949	8 391	8 467

3.5.21. A tartós és átmeneti elhelyezést nyújtó szociális intézmények Long- and short-term residential social institutions

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
Tartós bentlakásos intézmények – Long-term residential institutions					
Telephely – <i>Sites</i>	832	1 191	1 202	1 209	1205
Engedélyezett férőhely ^{a)} – <i>Approved beds^{a)}</i>	64 278	79 145	80 776	81 270	81 528
Ellátott, fő – <i>Residents, persons</i>					
időskorúak otthona – <i>home for the elderly</i>	37 698	48 675	51 312	52 524	52 963
pszichiátriai betegek otthona <i>home for psychiatric patients</i>	8 117	8 691	8 688	8 297	8 181
ezen belül: lakóotthon <i>within this: residential home</i>	9	305	201	190	188
fogyatékosok otthona <i>home for disabled persons</i>	15 322	16 191	15 510	14 464	14 243
ezen belül: lakóotthon <i>within this: residential home</i>	123	1514	1595	1525	1 494
szenvedélybetegek otthona – <i>home for addicts</i>	1 100	2 007	1 985	1 838	1 777
ezen belül: lakóotthon <i>within this: residential home</i>	–	82	65	67	56
hajléktalanok otthona <i>home for homeless persons</i>	389	625	698	645	692
egyéb otthon – <i>other home</i>	236	–	–	–	–
összesen – <i>total</i>	62 862	76 189	78 193	77 768	77 856
Tízezer lakosra jutó ellátott <i>Residents per ten thousand inhabitants</i>	62,6	76,3	79,5	79,6	79,7
Férőhely-kihasználtság, % <i>Occupancy rate, %</i>	97,8	96,3	96,8	95,7	95,5
Átmeneti elhelyezést nyújtó intézmények – Short-term residential institutions					
Telephely – <i>Sites</i>	337	381	379	367	358
Engedélyezett férőhely ^{a)} – <i>Approved beds^{a)}</i>	10 124	13 278	14 149	13 845	13 787
Ellátott, fő – <i>Residents, persons</i>					
időskorúak gondozóháza <i>temporary home for the elderly</i>	2 149	3 061	2 897	2 646	2 537
pszichiátriai betegek átmeneti otthona <i>temporary home for psychiatric patients</i>	16	84	114	97	96
fogyatékosok gondozóháza <i>temporary home for disabled persons</i>	24	200	231	226	222
szenvedélybetegek átmeneti otthona <i>temporary home for addicts</i>	61	144	85	119	109
hajléktalanok átmeneti szállása és éjjeli menedékhelye <i>shelter and night-shelter for homeless persons</i>	5 931	8 550	9 678	9 286	9 084
egyéb otthon – <i>other home</i>	1 140	–	–	–	–
összesen – <i>total</i>	9 321	12 039	13 005	12 374	12 048
Tízezer lakosra jutó ellátott <i>Residents per ten thousand inhabitants</i>	9,3	12,1	13,2	12,7	12,3
Férőhely-kihasználtság, % <i>Occupancy rate, %</i>	92,1	90,7	91,9	89,4	87,4

a) 2014 előtt működő férőhely. – *Active beds up to 2014.*

3.5.22. A tartós és átmeneti elhelyezést nyújtó szociális intézmények intézettípusonként, 2019

Long- and short-term residential social institutions by type of institution, 2019

Intézettípus Type of institution	Telephely ^{a)} Sites ^{a)}	Engedélyezett férőhely Approved beds	Ellátott Residents	Tízezer lakosra jutó ellátott Residents per ten thousand inhabitants	Férőhely-kihasználtság, % Occupancy rate, %
Időskorúak otthona, gondozóháza <i>Home and temporary home for the elderly</i>	927	57 638	55 500	56,8	96,3
Pszichiátriai betegek otthona, átmeneti otthona <i>Home and temporary home for psychiatric patients</i>	89	8 687	8 277	8,5	95,3
Fogyatékosok otthona, gondozóháza <i>Home and temporary home for disabled persons</i>	299	15 632	14 465	14,8	92,5
Szenvedélybetegek otthona, átmeneti otthona <i>Home and temporary home for addicts</i>	51	2 108	1 886	1,9	89,5
Hajléktalanok otthona, szállása és éjjeli menedékhelye <i>Home, shelter and night shelter for homeless persons</i>	174	11 250	9 776	10,0	86,9
Összesen – Total	1 447	95 315	89 904	92,0	94,3

a) Egy telephelyen működhet tartós és átmeneti, ezeken belül többféle típusú ellátás is, ezért az összesítés eltérhet a részadatok összegétől. – Long-term and short-term care and more than one type of care within them may be provided at one site, so aggregated figures may deviate from the total of partial data.

3.5.23. Betegszabadság* Sick-leave*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
A betegszabadság naptári napjainak száma, millió <i>Number of calendar days of sick-leave, million</i>	13,3	9,3	10,7	11,3	11,4
Ebből: munkanap – <i>Of which: working days</i>	9,8	7,0	8,1	8,8	8,8
Betegszabadságon lévők napi átlagos száma, ezer fő ^{a)} <i>Daily average number of persons on sick-leave, thousands^{a)}</i>	38,0	27,0	31,8	33,9	33,9
Betegszabadságra kifizetett összeg, millió forint <i>Expenditure on sick-leave, million HUF</i>	24 741	37 681	51 163	73 922	80 997
Egy munkanapra jutó kifizetett összeg, forint <i>Expenditure per working day, HUF</i>	2 516	5 350	6 316	8 359	9 167

* Kifizetőhelyi adatok. Azon foglalkoztatók adatait tartalmazza, ahol társadalombiztosítási kifizetőhely működik. – Data of pay offices, where sick-pay was directly paid. The data include employers where social security pay-office is operated.

a) Munkanap alapján. – By working days.

Forrás: Országos Egészségbiztosítási Pénztár, Magyar Államkincstár. – Source: National Health Insurance Fund Administration, Hungarian State Treasury.

3.5.24. Táppénz* Sick-pay*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
Táppénzre jogosultak napi átlagos száma, ezer fő Daily average number of persons entitled to sick-pay, thousands	3 465	3 473	3 962	4 038	4 045
Ebből: táppénzes ^{a)} Of which: persons on sick-pay ^{a)}					
alkalmazásban álló – employees	98	62	56	66	66
egyéni vállalkozó – self-employed	14	15	7	7	6
összesen – total	112	76	64	73	73
Táppénzesek aránya, % – Rate of persons on sick-pay, %	3,2	2,2	1,6	1,8	1,8
Táppénzes nap, millió – Number of sick-pay days, million	41,2	27,9	23,2	26,5	26,5
Egy jogosultra jutó táppénzes nap Sick-pay days per persons entitled	11,9	8,0	5,9	6,6	6,6
Egy esetre jutó táppénzes nap – Sick-pay days per case					
alkalmazásban álló – employee	27,0	24,8	20,2	21,0	20,5
egyéni vállalkozó – self-employed	51,0	42,1	40,6	43,8	44,0
összesen – total	29,0	27,0	21,4	22,0	21,5
Táppénzkiadás, millió forint Sick-pay expenditure, million HUF	56 140	74 138	75 336	109 568	126 916
Egy táppénzes napra jutó kiadás, forint Expenditure per sick-pay day, HUF	1 364	2 662	3 247	4 136	4 782

* A MÁV adataival együtt, a fegyveres erők, a rendvédelmi szervek, valamint a polgári nemzetbiztonsági szolgálatok hivatásos állományú munkavállalóinak adatai nélkül. – Including data of the Hungarian State Railways, excluding data of professionals serving at armed forces, military organisations and civil national security services.

a) Tartalmazza a kiegészítő tevékenységet folytatók adatait is. – Including data on persons engaged in secondary activities.

Forrás: Országos Egészségbiztosítási Pénztár, Magyar Államkincstár. – Source: National Health Insurance Fund Administration, Hungarian State Treasury.

3.5.25. Nyugdíjak, ellátások, járadékok és egyéb járandóságok Pensions, benefits, annuities and other provisions

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
Ellátásban részesülők – Beneficiaries					
átlagos létszáma, ezer fő – average number, thousands	3 103,5	2 937,1	2 689,6	2 584,4	2 557,2
a népesség százalékában – as a % of the population	30,4	29,3	27,3	26,4	26,2
A kifizetett összeg – Amounts paid					
milliárd forint – billion HUF	1 228,5	3 043,8	3 502,4	3 749,8	3 888,6
a GDP százalékában – as a % of the GDP	9,2	11,2	10,2	8,9 ⁺	8,3 ⁺
Egy ellátottra jutó havi ellátás nominálösszege Monthly nominal amount of benefits per capita					
forint – HUF	32 986	86 361	108 518	120 910	126 723
a nettó nominális átlagkereset százalékában as a % of the average net nominal earnings	59,1	65,1	66,8	55,1	51,8
2000 = 100,0%					
Egy ellátottra jutó havi ellátás nominálösszege Monthly nominal amount of benefits per capita	100,0	261,8	329,0	366,5	384,2
Nyugdíjasok fogyasztóiár-indexe Consumer price index for pensioners	100,0	182,8	204,3	215,8	223,3
Egy ellátottra jutó ellátás havi összegének reálértéke Real terms of monthly benefit per beneficiary	100,0	143,2	161,0	169,9	172,0
Előző év = 100,0% – Previous year = 100,0 %					
Egy ellátottra jutó havi ellátás nominálösszege Monthly nominal amount of benefits per capita	111,3	103,6	103,2	105,1	104,8
Nyugdíjasok fogyasztóiár-indexe Consumer price index for pensioners	..	104,5	100,4	102,7	103,5
Egy ellátottra jutó ellátás havi összegének reálértéke Real terms of monthly benefit per beneficiary	101,4 ^{a)}	99,1	102,8	102,3	101,3
Tisztított nyugdíjindex ^{b)} – Net pension indices ^{b)}					
nyugdíjak nominálértéke – nominal value of pensions	110,8	102,5	101,8	103,0	103,4
nyugdíjak reálértéke – real value of pensions	100,9 ^{a)}	98,1	101,4	100,3	99,9

a) Fogyasztóiár-indexszel (109,8) számolva. – Calculated with consumer price index (109,8).

b) Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological notes.

Forrás: Országos Nyugdíjbiztosítási Főigazgatóság, Magyar Államkincstár – Source: Central Administration of National Pension Insurance, Hungarian State Treasury.

3.5.26. Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban részesülők száma az ellátástípus szerint, 2020. január
Number of persons receiving pensions, benefits, annuities and other provisions, January 2020

(fő – persons)

Megnevezés <i>Denomination</i>	Férfi <i>Males</i>	Nő <i>Females</i>	Összesen <i>Total</i>
Öregségi nyugdíj – <i>Old-age pension</i>	753 690	1 299 910	2 053 600
Életkoron alapuló ellátás – <i>Age-related benefit</i>	34 480	3 160	37 640
Megváltozott munkaképességűeknek járó ellátás <i>Benefit of persons with reduced working capacity</i>			
korbetöltött rokkantsági ellátás <i>disability benefit above retirement age</i>	21 599	39 477	61 076
korhatár alatti rokkantsági ellátás <i>disability benefit under retirement age</i>	98 052	110 717	208 769
rehabilitációs ellátás – <i>rehabilitation benefit</i>	8 987	13 235	22 222
bányászok egészségkárosodási járadéka <i>miners' health impairment annuity</i>	1 688	–	1 688
összesen – <i>total</i>	130 326	163 429	293 755
Hozzá tartozói nyugellátás <i>Survivors' pension benefit</i>			
özvegyi és szülői nyugdíj <i>widow(er)'s pension and parents' pension</i>	4 022	56 244	60 266
árvaellátás – <i>orphan's benefit</i>	28 009	28 508	56 517
összesen – <i>total</i>	32 031	84 752	116 783
Mezőgazdasági szövetkezeti járadék <i>Annuities for members of agricultural co-operatives</i>	152	909	1 061
Baleseti járadék – <i>Accident annuity</i>	5 083	736	5 819
Rokkantsági járadék – <i>Disability annuity</i>	18 625	14 665	33 290
Házastársi pótlék, jövedelempótlék <i>Spouse supplement and supplementary income</i>	8	1 769	1 777
Egyéb járandóság – <i>Other provisions</i>	7 671	10 472	18 143
Összesen – Total	982 066	1 579 802	2 561 868

Forrás: Magyar Államkincstár. – *Source: Hungarian State Treasury.*

3.5.27. Nyugdíjban részesülők havi átlagos ellátási összege, 2020. január*
Average monthly amount of the pension benefits by type of benefit, January 2020*

(forint – HUF)

Ellátások <i>Benefits</i>	Férfi <i>Males</i>	Nő <i>Females</i>	Összesen <i>Total</i>
Öregségi nyugdíj – <i>Old-age pension</i>	155 044	134 618	142 114
Ebből: – <i>Of which:</i>			
korbetöltött öregségi nyugdíj <i>old-age pension above retirement age</i>	155 044	133 296	141 894
nőknek 40 év jogosultsági idő alapján járó nyugdíj <i>pension granted to women with 40 years of entitlement time</i>	–	144 962	144 962
Hozzá tartozói nyugellátás <i>Survivors' pension benefit</i>			
özvegyi és szülői nyugdíj <i>widow(er)'s pension and parents' pension</i>	41 290	78 301	75 831
árvaellátás – <i>orphan's benefit</i>	41 194	41 863	41 532
összesen – <i>total</i>	41 206	66 044	59 232
Nyugellátás összesen – Pensions, total	150 403	130 421	137 655

* Nyugdíjemelés utáni, a teljes ellátásra vonatkozó adatok. A teljes ellátás a főellátás (például öregségi nyugdíj) és az adott személynek járó esetleges egyéb ellátás, ellátások (például özvegyi nyugdíj) együttes összege. – *Data relative to full provision, after pension increase. The full provision includes the main provision (such as old-age pension) and the supplementary provision (such as widow(er)'s pension) together.*

Forrás: Magyar Államkincstár. – *Source: Hungarian State Treasury.*

3.5.28. Saját jogon járó nyugdíjban és ellátásban részesülők száma a teljes ellátás havi összege szerint, 2020. január*
Number of persons receiving pensions and benefits on one's own right by the full monthly amount of pensions and benefits, January 2020*

(fő – persons)

Összeg, forint Amount, HUF	Persons receiving					Összesen Total
	Öregségi nyugdíjban old-age pension	Életkoron alapuló ellátásban age-related benefit	Rokkantsági ellátásban disability benefit	Rehabilitációs ellátásban rehabilitation benefit	Bányászok egészségkárosodási járadékában miners' health impairment annuity	
	részesülő					
	Férfi – Males					
– 19 999	5 719	3	515	6	–	6 243
20 000– 39 999	6 931	4	11 307	3 039	–	21 281
40 000– 59 999	15 015	21	26 367	4 894	2	46 299
60 000– 79 999	44 183	56	23 915	284	27	68 465
80 000– 99 999	97 991	127	22 779	350	159	121 406
100 000–119 999	110 273	369	13 240	186	1 307	125 375
120 000–139 999	99 548	1 114	7 691	86	63	108 502
140 000–159 999	83 590	6 750	8 189	53	60	98 642
160 000–179 999	68 601	4 785	3 006	34	25	76 451
180 000–199 999	56 048	4 607	1 113	22	15	61 805
200 000–219 999	44 784	3 430	631	11	11	48 867
220 000–239 999	32 897	2 776	362	11	8	36 054
240 000–259 999	23 254	2 499	224	7	5	25 989
260 000–279 999	17 308	2 177	138	–	1	19 624
280 000–299 999	12 819	1 788	73	1	–	14 681
300 000–	34 729	3 974	101	3	5	38 812
Összesen – Total	753 690	34 480	119 651	8 987	1 688	918 496
	Nő – Females					
– 19 999	6 373	–	582	5	–	6 960
20 000– 39 999	8 595	2	22 146	5 300	–	36 043
40 000– 59 999	30 876	24	34 385	6 452	–	71 737
60 000– 79 999	97 968	49	33 677	576	–	132 270
80 000– 99 999	206 564	120	26 455	456	–	233 595
100 000–119 999	266 975	160	15 470	235	–	282 840
120 000–139 999	212 507	190	7 512	108	–	220 317
140 000–159 999	145 316	502	5 793	54	–	151 665
160 000–179 999	102 569	333	2 198	27	–	105 127
180 000–199 999	72 680	277	912	12	–	73 881
200 000–219 999	49 943	223	469	5	–	50 640
220 000–239 999	33 628	266	256	1	–	34 151
240 000–259 999	22 170	237	152	2	–	22 561
260 000–279 999	14 366	217	93	–	–	14 676
280 000–299 999	9 699	185	42	1	–	9 927
300 000–	19 681	375	52	1	–	20 109
Összesen – Total	1 299 910	3 160	150 194	13 235	–	1 466 499
	Összesen – Together					
– 19 999	12 092	3	1 097	11	–	13 203
20 000– 39 999	15 526	6	33 453	8 339	–	57 324
40 000– 59 999	45 891	45	60 752	11 346	–	118 036
60 000– 79 999	142 151	105	57 592	860	27	200 735
80 000– 99 999	304 555	247	49 234	806	159	355 001
100 000–119 999	377 248	529	28 710	421	1 307	408 215
120 000–139 999	312 055	1 304	15 203	194	63	328 819
140 000–159 999	228 906	7 252	13 982	107	60	250 307
160 000–179 999	171 170	5 118	5 204	61	25	181 578
180 000–199 999	128 728	4 884	2 025	34	15	135 686
200 000–219 999	94 727	3 653	1 100	16	11	99 507
220 000–239 999	66 525	3 042	618	12	8	70 205
240 000–259 999	45 424	2 736	376	9	5	48 550
260 000–279 999	31 674	2 394	231	–	1	34 300
280 000–299 999	22 518	1 973	115	2	–	24 608
300 000–	54 410	4 349	153	4	5	58 921
Összesen – Total	2 053 600	37 640	269 845	22 222	1 688	2 384 995

* Nyugdíjemelés utáni adatok. – Data after pension increase.
 Forrás: Magyar Államkincstár. – Source: Hungarian State Treasury.

3.5.29. Önkéntes nyugdíjpénztárak Voluntary pension funds

Megnevezés Denomination	2013	2014	2015	2018	2019 ⁺
Tagdíjfizetők létszáma ^{a)} – <i>Members^{a)}</i>					
férfi – <i>male</i>	311 811	325 765	333 802	338 446	330 619
nő – <i>female</i>	304 432	297 749	296 295	292 021	286 024
összesen – <i>total</i>	616 243	623 514	630 097	630 467	616 643
Tagdíjak, millió forint – <i>Membership fee, million HUF</i>					
férfi – <i>male</i>	36 016	47 363	53 398	57 780	56 824
nő – <i>female</i>	28 479	34 239	37 652	41 904	43 544
összesen – <i>total</i>	64 495	81 602	91 050	99 685	100 369
Egy tagdíjfizetőre eső tagdíj, forint <i>Pension contribution per member, HUF</i>					
férfi – <i>male</i>	115 505	145 391	159 969	170 721	171 873
nő – <i>female</i>	93 548	114 993	127 075	143 497	152 241
összesen – <i>total</i>	104 658	130 875	144 501	158 112	162 767
A saját rész részaránya a tagdíjakban, % ^{b)} <i>Share of the member's contribution in the gross contribution, %^{b)}</i>					
férfi – <i>male</i>	43	45	49	78	81
nő – <i>female</i>	55	59	64	90	86
összesen – <i>total</i>	48	51	55	83	83
Pozitív tartalékkal rendelkező tag, december 31. ^{c)} <i>Members with positive reserve, 31 December^{c)}</i>					
férfi – <i>male</i>	557 897	578 700	582 436	556 312	544 828
nő – <i>female</i>	531 767	529 892	524 168	501 454	487 408
összesen – <i>total</i>	1 089 664	1 108 592	1 106 604	1 057 766	1 032 236
A tartalék értéke, millió forint, december 31. <i>Reserve value, million HUF, 31 December</i>					
férfi – <i>male</i>	496 585	622 049	667 152	803 702	793 676
nő – <i>female</i>	389 313	445 921	472 221	605 270	590 294
összesen – <i>total</i>	885 898	1 067 970	1 139 373	1 408 972	1 383 970
A pozitív tartalékkal rendelkezők egy főre eső értéke, forint, december 31. <i>Positive reserve per member, HUF, 31 December</i>					
férfi – <i>male</i>	890 102	1 074 908	1 145 451	1 444 697	1 456 746
nő – <i>female</i>	732 112	841 532	900 897	1 207 030	1 211 088
összesen – <i>total</i>	813 001	963 357	1 029 613	1 332 026	1 340 750

a) Azok a tagok, akiknek volt tagsági viszonyuk a tárgyévben. – *Members with membership during the reference year.*

b) A tag saját befizetése vagy öröksége. Nem tartalmazza a munkáltató vagy egyéb támogató által befizetett összeget. – *The members' own payments or heritage. Excluding the employers' or others' payments.*

c) Tartalék: a fedezeti és szolgáltatási számlák értékeinek összege. – *Reserve: the sum of individual account values and benefit account values.*

Módszertani megjegyzések

Szociális ellátás

(1.5., 3.5.3–3.5.22., 3.5.29, 8.10. táblák)

Kiegészítő gyermekvédelmi támogatás: a támogatást 2006-ban vezették be azzal a céllal, hogy hozzájáruljon annak a szociálisan hátrányos helyzetű, rendszeres gyermekvédelmi kedvezményben részesülő gyermeknek a megélhetéséhez, akit alacsony jövedelmű, időskorú (nyugdíjas), gyámjával kirendelt hozzátartozója nevel. 2013. április 1-jétől a támogatás beépült a rendszeres gyermekvédelmi kedvezménybe rendszeres gyermekvédelmi kedvezményhez kapcsolódó pénzbeli ellátás néven, annak egyik speciális jogosult kör számára nyújtható komponensévé vált.

Rendkívüli gyermekvédelmi támogatás: a települési önkormányzat képviselő-testülete által nyújtott támogatás, ha a gyermeket gondozó család időszakosan létfenntartási gondokkal küzd, vagy létfenntartást veszélyeztető rendkívüli élethelyzetbe kerül. 2013. december 31-ig létező segélytípus.

Átmeneti segély: a települési önkormányzat képviselő-testülete által a létfenntartást veszélyeztető, rendkívüli élethelyzetbe került, valamint időszakosan vagy tartósan létfenntartási gondokkal küzdő személyek részére nyújtott átmeneti segély. 2013. december 31-ig létező segélytípus.

Temetési segély: a települési önkormányzat képviselő-testülete által nyújtott segély azon személy számára, aki a meghalt személy eltemettetéséről gondoskodott annak eltemetése, hogy arra nem volt köteles, vagy tartására köteles hozzátartozó ugyan, de a temetési költségek viselése a saját, illetve családja létfenntartását veszélyeztette. 2013. december 31-ig létező segélytípus.

Települési támogatás: 2015. március 1-től a települési önkormányzat képviselő-testülete a szociális törvény rendelkezései alapján nyújtott ellátások kiegészítéseként, önkormányzati rendeletben meghatározott feltételek alapján települési támogatást nyújthat. Települési támogatás nyújtható különösen a lakhatáshoz kapcsolódó rendszeres kiadások viseléséhez, a 18. életévét betöltött tartósan beteg hozzátartozójának az ápolását, gondozását végző személy részére, a gyógyszerkiadások viseléséhez, illetve a lakhatási kiadásokhoz kapcsolódó hátralékot felhalmozó személyek részére.

Közgyógyellátás: A szociálisan rászorult személy részére az egészségi állapot megőrzéséhez és helyreállításához kapcsolódó kiadásainak csökkentésére közgyógyellátási igazolvány adható ki. A közgyógyellátási igazolvánnyal rendelkező személy térítésmentesen jogosult a társadalombiztosítás által támogatott egyes gyógyszerekre, gyógyászati segédeszközökre és gyógyászati ellátásokra. 2006. július 1-jétől bevezették az ún. egyéni gyógyszerkeretet, a társadalombiztosítás által támogatott gyógyszerkészítményekre költendő maximum havi 12 000 forint összeggel. 2015. február 28-ig a települési önkormányzat méltányossági alapon is állapíthatott meg ellátásra való jogosultságot.

Köztemetés: A haláleset helye szerint illetékes települési önkormányzatnak kell gondoskodnia annak a személynek közköltségen történő eltemettetéséről, akinek nincs vagy nem lelhető fel tartásra köteles és képes hozzátartozója.

Nappali és bentlakásos szociális intézmények: az intézmények, telephelyek száma és egyéb vonatkozó adata kizárólag azokat a szolgáltatókat tartalmazza, amelyek teljesítették statisztikai adatszolgáltatási kötelezettségüket.

Forrás: Szociális statisztikai évkönyv, 2018 (KSH, Budapest, 2019).

Társadalombiztosítás

(1.5., 3.5.1–3.5.2., 3.5.23–3.5.28., 8.10. táblák)

2012. január 1-jétől a nyugdíjrendszer két fő rendezőelv mentén gyökeresen átalakult. Saját jogon nyugdíjat – két kivételtől eltekintve – csak korbetöltött személyek részére lehet megállapítani, illetve folyósítani. Kivételt képeznek a nőknek 40 év jogosultsági idő alapján járó nyugdíjak, illetve az 1955 előtt született volt fegyvereseknek járó (korhatár alatti) nyugdíjak (ez utóbbiak 2012-től újonnan már nem állapíthatók meg).

A nyugdíjkorhatárt be nem töltött személyek részére még 2012 előtt megállapított különféle korai öregségi nyugdíjak (pl. előrehozott öregségi nyugdíj, karkedvezményes nyugdíj, korengedményes nyugdíj, bányásznyugdíj, művésznyugdíj) átalakultak korhatár előtti ellátássá, szolgálati járandósággá (az 1955-ben vagy azt követően született volt fegyveresek esetén), átmeneti bányászjáradékká és balettművészeti életjáradékká. Ezek az ellátások – meghatározott feltételek teljesülése esetén – 2012-től átmenetileg még újonnan is megállapíthatók. A korhatár betöltésekor ezeket az ellátásokat (közös elnevezésük: életkoron alapuló ellátások) öregségi nyugdíjként folyósítják tovább.

A másik jelentős változás a megváltozott munkaképességűeket érintette, két új ellátás, a rokkantsági és a rehabilitációs ellátás bevezetésével. Ugyanakkor megszűnt a rokkantsági nyugdíj, a baleseti rokkantsági nyugdíj, a rendszeres szociális járadék, az átmeneti járadék.

2012. január 1-jétől rehabilitációs járadék sem állapítható meg, a korábban megállapított járadékok fokozatosan futottak ki a rendszerből. Azok rokkantsági nyugdíját, akik 2012 előtt betöltötték az öregségi nyugdíjkorhatárt, 2012-től öregségi nyugdíjként folyósítják.

2012. január 1-jével az átmeneti járadékból rokkantsági ellátás lett, míg a korhatár alatti rokkantsági nyugdíjak és a rendszeres szociális járadékok a rokkantsági csoporttól, illetve az életkortól függően alakultak át rokkantsági ellátássá, illetve rehabilitációs ellátássá. A megváltozott munkaképességűeknek járó ellátások a nyugdíjkorhatár elérésekor nem alakulnak át automatikusan öregségi nyugellátássá. Ennek megállapítását az ellátott személynek kell kezdeményeznie.

A 2012. január 1-jei változások a hozzátartozói nyugellátásokat érdemben nem érintették.

A nyugdíjasok fogyasztóiár-indexe – mint az összes fogyasztóiár-index – országos átlagos mutatóként értelmezhető, számolásánál a termékek és szolgáltatások körét a speciális, tényleges fogyasztáshoz nem köthető tétellel, az ún. imputált lakbérrel és a gyermekneveléssel, gondozással kapcsolatos tételek elhagyásával határoztuk meg. Ide tartoznak olyan fogyasztási cikkek és szolgáltatások, mint az iskolai, az óvodai, a bölcsődei étkezés, a gyermekkabát, -felsőruha, a gyermek-felsőköttáru, a gyermekláb-beli, -fehénemű, -harisnya, -zokni, ruházat 3 év alattiaknak, a tankönyv, a tanszer, az írószer, az oktatási szolgáltatás. A nyugdíjasok tárgyévi fogyasztóiár-indexének számításához a nyugdíjasok két évvel korábbi fogyasztási szerkezetét használjuk.

Egy ellátottra jutó ellátás havi összegének indexei: a nyugdíjban és az egyéb (2012 előtt nyugdíjszerű) ellátásokban részesülőkre együttesen számított átlagos ellátás változását méri. A mutató tartalmazza a nyugdíjemelések és egyéb (eseti) intézkedések hatását, függetlenül attól, hogy azok az állomány egészére vagy annak csak egy részére vonatkoznak, továbbá mindazokat az állománycserélődésből adódó változásokat, amelyek a nyugdíjast/ellátottat egyedileg nem érintik (az állományból kikerülők és az oda bekerülők ellátási színvonalára eltérő).

Tisztított nyugdíjindexek: a nyugdíjban részesülőkre számított indexek. Az indexek tartalmazzák a januári és az évközi nyugdíjemeléseket, valamint a nyugdíjasállományra, illetve annak egy részére kiterjedő intézkedéseket, ha azok hatása a nyugdíjba beépül (ilyen pl. a 13. havi nyugdíj fokozatos bevezetése). Nem veszik viszont számításba egyrészt azokat az intézkedéseket, amelyek a nyugdíjszintet tartósan nem növelik (mint pl. a 2002. évi, egyszeri 19 000 forintos juttatás), másrészt a nyugdíjasok állományának változásából eredő, a nyugdíjasokat egyedileg nem érintő hatásokat. A nyugdíjak tisztított reálértékindexe a nyugdíjak növekedését mutatja a fogyasztói árak változásához viszonyítva. 2002 óta a nyugdíjak reálértékének alakulását a nyugdíjasok fogyasztóiár-indexével számítjuk.

Önkéntes nyugdíjpénztári tagdíj: a pénztár tagja által kötelezően fizetendő összeg, illetve annak önkéntes kiegészítése, amit a munkáltató részben vagy egészben átvállalhat.

Fedezeti tartalék: az egyéni számlákból és a szolgáltatási tartalékokból áll. A pénztár az egyéni számlát a tagok részére a felhalmozási időszakban vezeti, és a szolgáltatásokat szolgáltatási tartalékokból finanszírozza. A szolgáltatások fedezetét az egyéni számlákon felhalmozott összegekből kell képezni a szolgáltatási szabályzatban meghatározott járadékok, illetve egyösszegű kifizetések szerinti szolgáltatási tartalék számlákon.

Tartalék: a fedezeti és szolgáltatási számlák értékeinek összege.

Adatforrás: Országos Egészségbiztosítási Pénztár (OEP), a Magyar Államkincstár (MÁK) és az Országos Nyugdíjbiztosítási Főigazgatóság (ONYF).

Bölcsődei ellátás: a 2017. évi bölcsődei ellátásra vonatkozó adatgyűjtési adatok a gyermekek védelméről és a gyámügyi igazgatásról szóló 1997. évi XXXI. törvény változásából fakadó átszervezések miatt a 2017. január 1. és 2017. augusztus 31. közötti időszakokra vonatkoznak. A 2018. évi adatoktól már a teljes nevelési évre, a szeptember 1. és az augusztus 31. közötti időszakokra vonatkoznak. Az eszmei időpont tárgyév május 31. 2019-től a foglalkoztatotti adatok előző év december 31-ei időpontra vonatkoznak.

Rendszeres szociális segély: 2015. február 28-ig a települési önkormányzatok által nyújtott, jövedelempótló pénzbeli ellátás, amelynek célja, hogy megélhetést biztosítson a jövedelemmel nem rendelkezők számára. 2006. július 1-jétől megváltozott az ellátás jogosultsági feltétele és a támogatás összegének számítási módja. Korábban a települési önkormányzat rendszeres szociális segélyt állapított meg annak a személynek, aki a 18. életévét betöltötte, aktív korú, de munkaképességét legalább 67%-ban elvesztette, illetve a vakok személyi járadékában részesült, valamint az aktív korú nem foglalkoztatottnak, feltéve, hogy megélhetése más módon nem biztosított. A jogosultság és az összeg megállapítása a család egy főre jutó havi jövedelme alapján történt. Az új feltételű támogatásra egy családban egyidejűleg csak egy személy volt jogosult, a jogosultság és az összeg megállapítása az ún. fogyasztási egységre vetített jövedelem alapján történt a korábbi egy főre jutó jövedelem helyett. A fogyasztási egység a családtagoknak a családon belüli fogyasztási szerkezetet kifejező arányszáma. Az első nagykorú családtag, illetve fogyatékos gyermek arányszáma 1,0, míg a házastársé (élettárs) 0,9, az első és a második (nem fogyatékos) gyermeké 0,8, valamint minden további gyermek arányszáma 0,7. Minden

nagykorú fogyatékos személy arányszáma 0,2-del növekszik. A támogatás összegét úgy határozták meg, hogy a támogatás törvényben meghatározott legmagasabb összegéből kivonták a család havi összjövedelmét.

2009-ben jelentősen átalakult a szociális támogatások rendszere. Ebben az évben vették be az **aktív korúak ellátását**, amely a hátrányos munkaerőpiaci helyzetű aktív korú személyek és családjuk részére nyújtott ellátás. Az ellátás feltétele, hogy nem biztosított a megélhetés, azaz ha a családnak az egy fogyasztási egységre jutó havi jövedelme nem haladja meg az öregségi nyugdíj legkisebb összegének 90%-át és vagyona nincs.

2015. február 28-ig az aktív korúak ellátása keretében a rászorulóknak életkoruk, egészségi állapotuk, munkaképességük alapján rendszeres szociális segélyben vagy foglalkoztatást helyettesítő támogatásban (korábban rendelkezésre állási támogatás, bérpótló juttatás) részesülhettek. 2015. február 28-ig azok az aktív korúak ellátására jogosult személyek, akik egészségkárosodott személynek minősültek, vagy a rájuk irányadó nyugdíjkorhatárt öt éven belül betöltötték, valamint azok, akik 14 éven aluli gyermekük napközbeni intézményi ellátását nem tudták biztosítani, rendszeres szociális segélyt kaptak. Méltányossági alapon rendszeres szociális segélyt kaphatott továbbá az az aktív korúak ellátására jogosult személy, akinek a helyi önkormányzat rendeletében jogosultságot állapított meg.

Foglalkoztatást helyettesítő támogatás 2015. február 28-ig azt az aktív korúak ellátására jogosult személyt illette meg, aki rendszeres szociális segélyre nem szerzett jogosultságot. Az ellátás neve 2009 és 2010 között rendelkezésre állási támogatás, 2011. január 1-jétől augusztus 31-ig bérpótló juttatás volt.

A közcélú foglalkoztatás intézménye miatt – amelynek a minimális időtartama 90 nap volt, és amelynek az időtartama alatt az ellátásra jogosultak munkabért kaptak (szociális törvény 36–37. §) – 2009–2010-ben az egy főre jutó havi átlagos segélyösszeg 12 helyett 9 hónapra lett kiszámítva. 2011. január 1-jétől a közcélú foglalkoztatás megszűnt, ezért ettől az évtől az egy főre jutó havi átlagos segélyösszeg számításánál 12 hónapos időtartamot vettünk alapul. Ennek megfelelően, az adatok összehasonlíthatósága érdekében a 2009. és 2010. évi adatokat visszamenőleg módosítottuk.

2015. március 1-től foglalkoztatást helyettesítő támogatás azt az aktív korúak ellátására jogosult személyt illette meg, aki egészségkárosodási és gyermekfelügyeleti támogatásra nem szerzett jogosultságot. Közfoglalkoztatásban való részvétel, illetve kereső tevékenység végzésének ideje alatt a támogatás folyósítása szünetel.

Időskorúak járadéka: a megélhetést biztosító jövedelemmel nem rendelkező időskorú személyek részére nyújtott támogatás.

Ápolási díj: a tartósan gondozásra szoruló személy otthoni ápolását ellátó nagykorú hozzátartozó részére biztosított anyagi hozzájárulás.

Gyermekek otthongondozási díja: a gyermek életkorától függetlenül a gyermekek otthongondozási díjára jogosult az a vér szerinti vagy örökbefogadó szülő, aki a súlyos fogyatékoságából eredően önellátásra képtelen vér szerinti vagy örökbe fogadott gyermekéről, vagy a tartós betegségéből eredően önellátásra képtelen gyermekéről gondoskodik.

Rendszeres gyermekvédelmi kedvezmény: 2006-tól a rendszeres gyermekvédelmi támogatás beépült az alanyi jogon járó családi pótlékba. A korábban ehhez kapcsolódó természetbeni juttatásokra (ingyenes étkezés, ingyenes tankönyv) való jogosultság megmaradt, az ellátás neve rendszeres gyermekvédelmi kedvezményre változott, és évente kétszer adható. 2019-től pénzbeli juttatás lett.

Fogalmak

Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a Fogalomtárban található. A szakstatistikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu internetes oldalunkon található Módszertan menüpontban érhetők el.

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Hosszú idősorok – országos: 2.5.

Idősoros éves adatok – országos: 2.5.1–2.5.22.2., területi adatok: 6.2.4.1.1–6.2.4.8.

Évközi adatok – országos: 2.5.1.1–2.5.3.

Tájékoztató adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Éves adatok: Gyermekjólét ellátások és gyermekvédelem; Pénzbeli ellátások, támogatások, segély; Szociális szolgáltatások (intézmények, ellátottak)

Kiadványok

www.ksh.hu/kiadvanyok
[kiadványtár](#)

Évkönyv: *Szociális statisztikai évkönyv, 2018*

Statisztikai tükrök: *A gyermekek napközbeni ellátása, 2019, Az örökbefogadás helyzete*

Elemzés: *Nyugdíjak és egyéb ellátások, 2019*

Regular child protection allowance: in 2006 regular child protection benefit became part of family allowance. Entitlement to benefit in kind, related to regular child protection benefit, has remained (free dining, free school-books) but the name of support changed to regular child protection allowance and is provided twice a year. From 2019, it became a cash benefit.

Complementary child protection benefit: It was introduced in 2006 as a contribution to the livelihood of socially deprived children receiving regular child protection allowance, who live with and under the guardianship of their old-aged (retired) relative with low income. Complementary child protection benefit was integrated into regular child protection allowance and it became its special component on 1 April 2013. Since then data are published under 'Benefit in cash provided for recipients of regular child protection benefit'.

Emergency child protection benefit: Until 31 December 2013 the elected assembly of local government provided extraordinary child protection benefit for a child who lived in a family contending with temporary subsistence difficulties or whose subsistence was endangered by extreme circumstances.

Local social benefit: Since 1 March 2015 the elected assembly of a local government may provide, as a supplement to the social benefits regulated in the Act No. 3 of 1993, local social benefit under terms and conditions stipulated in local government's decree. Local social benefit may be provided especially for contributing to the regular expenses of housing, to housing-related debt or to the medical expenses, as well as for nursing a permanently ill relative of full age.

Temporary assistance: Until 31 December 2013 the elected assembly of local government provided emergency financial support for people whose subsistence was endangered by extreme conditions and for those who contended with temporary or permanent subsistence difficulties.

Funeral support: Until 31 December 2013 the elected assembly of local government provided funeral support for a person who arranged the funeral for a deceased person, though he or she was not obliged to do so. It was also given to a person who was a relative of the deceased person and obliged to arrange the funeral, but bearing the funeral expenses endangered his or her own subsistence and that of the family.

Public medical card: A person in need may be issued with a public medical card to reduce his or her expenses relating to maintaining and restoring health. The holder of the public medical card is entitled to receive free of charge certain medicines, medical services and treatments that are covered by social security. Since 1 July 2006 the amount of financial support for medicine per person is limited to 12 000 HUF per month. Local government issued public medical card for persons on the principal of equity until 28 February 2015.

Public funeral: The mayor of a local government is obliged to arrange the funeral at public expense of a deceased person who died in the area of its competence if there is not or cannot be found any person who is obliged to arrange the funeral or there is such person but he or she did not arrange the funeral.

Day care and residential social institutions: number of institutions, sites and other data on day care and residential social institutions cover only those providers who fulfilled the obligation of statistical data supply.

Source: Yearbook of Welfare Statistics, 2018 (HCSO, Budapest, 2019).

On 1 January 2012, the pension system radically changed by two main organising principles: Pension on one's own right can be granted only to persons who have reached and are above the retirement age, aside from two exceptions. The exceptions: pensions granted to women with at least 40 years of entitlement time and pensions (under the retirement age) granted to the former members of armed forces born before 1955 (new awards of the latter may not be granted from 2012).

The different kinds of early old-age pensions granted before 2012 to those who were under the retirement age (such as early old-age pension, old-age pension with age-preference, early retirement pension, miners' pension, pension for certain artistic activities, etc.) have been transformed to benefits under retirement age, service provision (for former members of armed forces born in 1955 or after), temporary annuity for miners and annuity for ballet dancers. New awards of these benefits – under certain conditions – can be granted temporarily from 2012. After reaching the retirement age, these provisions (collective term: age-related benefits) are classified automatically as old-age pensions above retirement age.

The second significant change is the introduction of two new benefits, the disability and the rehabilitation benefit, for persons with reduced working capacity. At the same time, the disability pension, the accident-related disability pension, the regular social annuity and the temporary annuity were abolished. New awards of rehabilitation annuity cannot be granted from 2012 and the existing annuities are running out of the pension system by degrees.

Social welfare

(Tables 1.5, 3.5.3–3.5.22, 3.5.29, 8.10)

Social security

(Tables 1.5, 3.5.1–3.5.2, 3.5.23–3.5.28, 8.10)

Disability pension of persons who reached the retirement age before 2012 is provided as old-age pension from 2012. Temporary annuity was transformed to disability benefit, and – depending on the age of recipients and the degree of their disability – disability pensions under the retirement age and regular social annuities were transformed to disability benefits or rehabilitation benefits from 1 January 2012. The benefits for persons with reduced working capacity are not automatically transforming to old-age pension after reaching the retirement age, the recipients have to claim for that.

The survivors' pension benefits were not essentially affected by the changes of the pension system in 1 January 2012.

Pensioner CPI (consumer price index) – like the aggregated CPI – is interpretable as a national average index excluding non-direct pensioner consumption related items like imputed dwelling rental and child raising costs (school, kindergarten and infant nursery catering, child and infant clothing, school books, stationery, education). Previous (2 years before) consumer structure data are used for calculating current pensioner CPI.

Per capita monthly provision index: it measures pension and other similar provision changes including pension rise and other ad hoc measure-effects irrespectively of coverage, moreover pensioner-replacement changes not effecting individual pensioners/provision recipients (age group related differences in pension services).

Refined pension-indices are calculated on persons who get pension. The indices include the January and the interim pension increases and measures having infiltrating effect on the pension (like the gradual introduction of the 13th month pension). The measures which do not increase the level of the pension steadily (like the single HUF 19,000 allowance in 2002) or the effects originating from the change of pensioners' number and having no influence on an individual pensioner shall not be taken into account. The refined real value index of pensions shows the pension increase as compared to the consumer price changes. Since 2002, the real value of pensions has been calculated by applying pensioner CPI.

Voluntary pension fund membership contribution: mandatory amount to be paid by the members as well as its voluntary supplements which can be paid partly or fully by the employer.

Funding reserve: consists of the individual accounts and the benefit reserves. In the accumulation period, the fund shall keep individual accounts for the fund members and disburse pension benefits and lump-sum payments from the benefit reserves.

Reserve: the sum of individual account values and benefit account values.

Source of data: National Health Insurance Fund, Hungarian State Treasury, Central Administration of National Pension Insurance.

Infant nurseries: due to reorganisations as a result of changes in the Child Protection Act (Act XXXI of 1997), data on infant nurseries for 2017 refer to the period between 1 January and 31 August 2017. From 2018, it refer again to a whole year of education, the period of 1 September to 31 August. The reference date is 31 May. From 2019 employment data refer to 31 December of the previous year.

Regular social assistance: was provided by local government for persons who have no income in order to guarantee them a minimum standard of living until 28 February 2015. Before 1 July 2006 a person of active age who had lost at least 67 per cent of his or her working ability or received personal annuity for the blind was entitled to regular social assistance. It was also awarded to claimants, who were of active age but not employed if their subsistence needs were not met by other means. Entitlement and the amount of assistance were established on the basis of per capita monthly family income. Since 1 July 2006 only one person in a family could receive regular social assistance; entitlement and the amount of support are established on the basis of per consumer unit monthly family income. Consumer unit is the rate which shows the structure of consumption within a family. Consumer unit for the first major member of the family and disabled children is

1.0 each, it is 0.9 for the companion (spouse), 0.8 for the first and second healthy (not disabled) children each and 0.7 for any other children each. If a major person is disabled his or her consumer unit is increased by 0.2. As a result, the amount of support was calculated as a difference between the upper limit of the support defined in the act on social administration and social assistance and the total monthly income of the family. In 2009 the social support system changed significantly.

Active age benefit was introduced this year. It was granted for claimants of active age, who face disadvantages in the labour market if they could not make their own living – which means that the claimant lives in a family, whose per consumer unit monthly income does not exceed 90 per cent of the minimum old-age pension – and have no wealth. Until 28 February 2015 under active age benefit persons in need could receive, according to their age, health conditions and working ability, either regular social assistance or employment substitute support (availability support and wage replacement allowance before). Until 28 February 2015 persons eligible for active age benefit, whose health deteriorated or within five years to retirement or incapable of ensuring day-time institutional care for their children under the age of 14 received regular social assistance. Between 1 January 2010

and 28 February 2015 local government as well provided regular social assistance under the principle of equity for persons eligible for active age benefit.

Employment substitute support: Until 28 February 2015 a person, who was eligible for active age benefit but not eligible for regular social assistance, received employment substitute support. It was called availability support in 2009 and 2010, and wage replacement allowance from 1 January to 31 August 2011. Because of public purpose works of the recipients in 2009 and 2010 average monthly amount per capita was calculated on a 9-month basis – instead of a 12-month basis. (According to the Act No. 3 of 1993 on social administration and social assistance the minimum period of public purpose works was 90 days and persons eligible for support received wage instead of support for the period when they were employed as a public purpose worker.) Since 1st January 2011 the institution of public purpose work ceased to exist, therefore starting with 2011 average monthly amount per capita is calculated on a 12-month basis. In order to maintain comparability data of 2009 and 2010 have been modified accordingly and retrospectively. Since 1 March 2015 persons eligible for active age benefit but not eligible for regular social benefit for people with health impairment or engaged in full-time parenting, receive employment substitute support. The payment of benefit is suspended for the period when the person entitled to benefit is employed in the private or public sector.

Old-age allowance: It is a financial support for elderly people, who do not have sufficient income to meet their own subsistence needs.

Nursing allowance: It is a financial contribution to an adult person who nurses a relative requiring home-based long-term care.

Child home care allowance: irrespective of the child's age, a natural parent or an adoptive parent is eligible to receive child home care allowance, if he/she provides care for his/her biological or adopted child unable for self-care due to serious disability, or he/she provides care for his/her child unable for self-care due to a durable and chronic illness.

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the Glossary. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available at www.ksh.hu under menu Methodology.

Long time series – national data: 2.5

Time series of annual data – national data: 2.5.1–2.5.22.2, regional statistics: 6.2.4.1.1–6.2.4.8

Infra annual data – national data: 2.5.1.1–2.5.3

Time series of annual data: Child protection Social benefits; Social services (institutions, care recipients)

Yearbook: Yearbook of Welfare Statistics, 2018

Concepts

Glossary

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Publications

www.ksh.hu/Publications/
[Publication Repertory](#)

3.6. Oktatás Education

	Oktatási kiadások – Expenditures on education	
3.6.1.	A költségvetés oktatási kiadásai <i>Budgetary expenditures on education</i>	135
	Tanulók, hallgatók – Pupils, students	
3.6.2.	Óvodás gyermekek, nappali és felnőttoktatásban részesülők <i>Kindergarten children, full-time and part-time students</i>	135
3.6.3.	Az óvodai nevelésben, iskolai oktatásban, képzésben részesülő népesség aránya a nappali oktatásban, a megfelelő korcsoportban..... <i>Enrolment ratio in kindergarten, school education, training in full-time education by age groups</i>	135
3.6.4.	A nappali oktatásban, képzésben részesülők életkor szerint, 2019/2020 <i>Children and students in full-time education and training by age, 2019/2020</i>	136
3.6.5.	Végzettek..... <i>Graduates</i>	136
	Köznevelési intézmények – Educational institutions	
3.6.6.	Az oktatási intézmények fenntartó típusok szerint, 2019/2020 <i>Educational institutions by types of maintainers, 2019/2020</i>	137
3.6.7.	A köznevelési intézményekben alkalmazott pedagógusok képesítés és beosztás szerint, 2019/2020..... <i>Teachers in institutions for initial education by qualification and position, 2019/2020</i>	138
3.6.8.	A köznevelési intézmények az ellátott feladatok típusa szerint, 2019/2020 <i>Institutions for initial education by type of tasks performed, 2019/2020</i>	138
3.6.9.	Óvodai nevelés..... <i>Education at kindergartens</i>	140
3.6.10.	Általános iskolai nevelés és oktatás..... <i>Education at primary schools</i>	140
3.6.11.	Szakiskolai és készségfejlesztő iskolai nevelés és oktatás <i>Education at vocational schools and special skills development schools</i>	141
3.6.12.	Szakközépiskolai nevelés és oktatás <i>Education at secondary vocational schools</i>	141
3.6.13.	Gimnáziumi nevelés és oktatás..... <i>Education at secondary general schools</i>	142
3.6.14.	Szakközépiskolai nevelés és oktatás <i>Education at vocational grammar schools</i>	142
3.6.15.	Szakmai oktatásban tanulók és végzettek, 2019 <i>Students and graduates in vocational education, 2019</i>	143
	Felsőfokú oktatás – Tertiary education	
3.6.16.	Felsőfokú alap- és mesterképzésre felvettek és jelentkezők, nappali képzés..... <i>Students who applied and have been admitted to tertiary undergraduate (BA/BSc) and postgraduate (MA/MSc) training, full-time form</i>	143
3.6.17.	Felsőoktatás <i>Tertiary education</i>	144
3.6.18.	Felsőoktatásban hallgatók képzési terület és szint szerint, 2019/2020 <i>Students in tertiary education by fields of training and levels, 2019/2020</i>	145
3.6.19.	A felsőoktatásban végzettek képzési terület és szint szerint, 2019 <i>Graduates by fields of training and levels, 2019</i>	145
	Idegen nyelv, számítógép-használat – Foreign languages, use of ICT	
3.6.20.	Az iskolarendszerű oktatásban, képzésben idegen nyelvet tanulók, 2019/2020 <i>Students learning foreign languages in formal education, 2019/2020</i>	146
3.6.21.	A nemzetiségi oktatásban részt vevő tanulók, 2019/2020 <i>Students in minority initial education, 2019/2020</i>	146
3.6.22.	Számítógép-használat és -ellátottság, 2019/2020 <i>Use and availability of ICT in schools, 2019/2020</i>	146
	Iskolarendszeren kívüli képzés – Non-school-based training	
3.6.23.	Az iskolarendszeren kívüli szakmai képzésre beiratkozottak képzési terület szerint..... <i>Number of enrollees in non-formal vocational training by fields of training</i>	147

Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.6.	Oktatás9 <i>Education</i>
8.11.	Óvodai és általános iskolai nevelés és oktatás, 2019/2020 441 <i>Education at kindergartens and primary schools, 2019/2020</i>
8.12.	Középfokú nevelés és oktatás, 2019/2020 442 <i>Education at secondary level, 2019/2020</i>
8.13.	Felsőoktatás, 2019/2020..... 444 <i>Tertiary education, 2019/2020</i>
9.8.	A felsőoktatásban tanulók és oktatók, 2018 478 <i>Students and teaching staff in tertiary education, 2018</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 148 <i>Methodological notes, concepts, publications..... 149</i>

3.6.1. A költségvetés oktatási kiadásai* Budgetary expenditures on education*

(folyó áron, millió forint – at current prices, million HUF)

Megnevezés Denomination	2001	2010	2015	2017	2018
Óvoda – Kindergarten	106 214	195 249	265 198	284 647	301 533
Alap- és középfokú oktatás Primary and secondary education	409 998	694 708	770 885	837 998	894 645
Felsőfokú oktatás – Tertiary education	161 871	259 156	264 484	324 778	339 655
Egyéb oktatás – Other education	23 215	39 571	34 133	49 832	56 751
Oktatással összefüggő egyéb kiadások Other expenditure on education	69 581	74 065	145 750	171 840 ^R	231 541
Összesen – Total	770 879	1 262 749	1 480 450	1 669 096^R	1 824 125
A költségvetés oktatási kiadásainak aránya a GDP %-ában	5,0	4,6	4,3	4,3	4,3 ⁺
<i>Budgetary expenditures on educational institutions as a % of GDP</i>					

* 2010-től a központi alrendszer adatainál a támogatási típusú szakfeladatok nélkül. – Since 2010 central subsystem data do not include support for special tasks.

3.6.2. Óvodás gyermekek, nappali és felnőttoktatásban részesülők Kindergarten children, full-time and part-time students

Megnevezés Denomination	2001/2002	2010/2011	2015/2016	2018/2019	2019/2020
Óvodás gyermek Kindergarten children	342 285	338 162	321 012	326 588	330 539
Általános iskolai tanuló Students in primary schools	947 037	758 566	747 616	728 706	723 540
Szakiskolai és készségfejlesztő iskolai tanuló ^{a)} Students in vocational schools and special skills development schools ^{a)}	6 631	9 851	7 149	7 188	7 029
Szakközépiskolai tanuló ^{b)} Students in secondary vocational schools ^{b)}	126 367	137 489	90 178	93 879	91 224
Gimnáziumi tanuló Students in secondary general schools	223 474	241 872	213 069	215 645	217 155
Szakgimnáziumi tanuló ^{c)} Students in vocational grammar schools ^{c)}	292 646	273 596	213 771	184 559	181 098
Felsőoktatásban hallgató Students in tertiary education	349 301	361 347	295 316	281 461	285 110
Összesen – Total	2 287 741	2 120 883	1 888 111	1 838 026	1 835 695

a) 2015/2016. tanévig speciális szakiskolai tanuló. – Till 2015/2016 students at special vocational schools.

b) 2015/2016. tanévig szakiskolai tanuló. – Till 2015/2016 students at vocational schools.

c) 2015/2016. tanévig szakközépiskolai tanuló. – Till 2015/2016 students at secondary vocational schools.

3.6.3. Az óvodai nevelésben, iskolai oktatásban, képzésben részesülő népesség aránya a nappali oktatásban, a megfelelő korcsoportban Enrolment ratio in kindergarten, school education, training in full-time education by age groups

(%)

Korcsoport, éves Age group, year-olds	2001/2002	2010/2011	2015/2016	2018/2019	2019/2020
3– 5	86,4	89,1 ^{a)}	91,5	92,3	92,1
6–13	100,0	98,9 ^{b)}	95,0	94,9	94,8
14–15	100,0	100,0	97,9	97,0	96,7
16–17	86,3	98,3	89,6	88,6	88,2
18–22	39,5	57,8	48,2	45,7	46,4
Ebből: – Of which:					
középfokú – secondary level	19,9	32,6	26,2	22,5	22,1
felsőfokú – tertiary education	19,5	25,1	21,9	23,2	24,3
3–22	79,6	85,0	81,0	81,0	81,3

a) A 3–6 évesek aránya. – Percentage of 3–6-year-olds.

b) A 7–14 évesek aránya. – Percentage of 7–14-year-olds.

3.6.4. A nappali oktatásban, képzésben részesülők életkor szerint, 2019/2020

Children and students in full-time education and training by age, 2019/2020

Életkor Age, year-olds	Óvoda Kindergartens	Általános iskola Primary schools	Szakiskola és készségfejlesztő iskola Vocational schools and special skills development schools	Szak-közép-iskola Secondary vocational schools	Gimnázium Secondary general schools	Szak-gimnázium Vocational grammar schools	Felső-oktatási intézmény Institutions for tertiary education	Összesen Total
5 éves és fiatalabb 5 year-olds and younger	269 470	–	–	–	–	–	–	269 470
6–13	61 069	640 939	4	–	19 160	106	–	721 278
14	–	65 872	80	3 145	17 848	8 887	–	95 832
15	–	10 690	673	13 825	37 937	28 695	–	91 820
16	–	2 311	1 209	17 086	37 914	28 900	21	87 441
17	–	405	1 320	15 059	37 819	27 442	276	82 321
14–17	–	79 278	3 282	49 115	131 518	93 924	297	357 414
18	–	72	1 142	8 585	29 656	25 013	5 595	70 063
19	–	40	793	4 558	7 898	17 725	24 434	55 448
20	–	–	601	2 002	581	7 340	32 209	42 733
21	–	–	392	867	96	2 781	32 253	36 389
22	–	–	356	395	34	1 187	28 549	30 521
18–22	–	112	3 284	16 407	38 265	54 046	123 040	235 154
23 éves és idősebb 23 year-olds and older	–	–	434	249	27	1 014	80 288	82 012
Összesen – Total	330 539	720 329	7 004	65 771	188 970	149 090	203 625	1 665 328

3.6.5. Végzettek

Graduates

Megnevezés Denomination	2001	2010	2015	2018	2019
A 8. évfolyamot sikeresen befejezte Students graduated from 8th grade	119 400 ^{a)}	107 105	91 685	89 119	90 274
Ebből: a nappali oktatásban Of which: in full-time education	118 200 ^{a)}	106 626	91 164	88 719	89 821
Érettségi vizsgát tett tanuló Students having passed final examination at secondary level	88 908	87 244	72 467	68 795	67 072
Ebből: a nappali oktatásban Of which: in full-time education	70 441	77 957	65 363	61 815	61 165
Szakmai vizsgát tett tanuló Students having passed vocational examination	56 788	52 597	48 640	55 284	49 190
Ebből: a nappali oktatásban Of which: in full-time education	48 828	45 437	41 411	38 117	32 387
Felsőfokú oklevelet szerzett hallgató Students having graduated in tertiary education	47 436	53 383	56 123	50 887	49 132
Ebből: nappali képzésben Of which: in full-time form	29 746	38 456	41 083	37 878	36 285

a) Becsült adat. – Estimated data.

3.6.6. Az oktatási intézmények fenntartó típusok szerint, 2019/2020 Educational institutions by types of maintainers, 2019/2020

Megnevezés <i>Denomination</i>	Központi költségvetési szerv <i>Central budgetary institution</i>	Fővárosi és települési önkormányzat <i>Local government of the capital and settlements</i>	Egyház, felekezet <i>Church, denomination</i>	Alapítvány, természetes személy <i>Foundation, natural person</i>	Egyéb <i>Other</i>	Összesen <i>Total</i>
Feladatellátási hely – School-sites						
Óvoda <i>Kindergartens</i>	113	3 775	370	181	169	4 608
Általános iskola <i>Primary schools</i>	2 797	73	535	101	95	3 601
Szakiskola és készségfejlesztő iskola <i>Vocational schools and special skills development schools</i>	174	–	12	6	9	201
Szakközépiskola <i>Secondary vocational schools</i>	364	1	72	28	34	499
Gimnázium <i>Secondary general schools</i>	306	8	249	95	200	858
Szaggimnázium <i>Vocational grammar schools</i>	482	–	116	47	40	685
Felsőoktatási intézmény <i>Institutions for tertiary education</i>	27	–	23	14	–	64
Pedagógus – Teachers						
Óvoda <i>Kindergartens</i>	642	26 542	2 441	772	657	31 054
Általános iskola <i>Primary schools</i>	61 163	1 291	10 826	1 356	792	75 428
Szakiskola és készségfejlesztő iskola <i>Vocational schools and special skills development schools</i>	1 449	–	59	16	34	1 558
Szakközépiskola <i>Secondary vocational schools</i>	5 191	5	531	107	112	5 946
Gimnázium <i>Secondary general schools</i>	11 003	218	4 958	1 206	1 128	18 513
Szaggimnázium <i>Vocational grammar schools</i>	14 370	–	1 870	438	185	16 863
Felsőoktatási intézmény <i>Institutions for tertiary education</i>	18 819	–	2 432	2 132	–	23 383
Tanuló a nappali oktatásban, képzésben – Students in full-time education and training						
Óvoda <i>Kindergartens</i>	3 181	288 189	26 633	6 950	5 586	330 539
Általános iskola <i>Primary schools</i>	579 377	11 859	110 311	12 035	6 747	720 329
Szakiskola és készségfejlesztő iskola <i>Vocational schools and special skills development schools</i>	6 207	–	375	170	252	7 004
Szakközépiskola <i>Secondary vocational schools</i>	56 652	35	6 230	1 551	1 303	65 771
Gimnázium <i>Secondary general schools</i>	121 305	1 935	50 402	12 270	3 058	188 970
Szaggimnázium <i>Vocational grammar schools</i>	126 731	–	17 720	3 722	917	149 090
Felsőoktatási intézmény <i>Institutions for tertiary education</i>	172 335	–	12 305	18 985	–	203 625

3.6.7. A köznevelési intézményekben alkalmazott pedagógusok képzés és beosztás szerint, 2019/2020

Teachers in institutions for initial education by qualification and position, 2019/2020

Képzés <i>Qualification</i>	Vezető, vezető-helyettes <i>Directors and deputy directors of institutions</i>	Óvodapedagógus, tanító, tanár <i>Teachers</i>	Egyéb beosztású pedagógus <i>Other teachers without specialization</i>	Összesen <i>Total</i>
Közéiskolai tanár <i>Secondary school teachers</i>	3 781	36 486	1 779	42 046
Általános iskolai tanár ^{a)} <i>Primary school teachers (higher level)^{a)}</i>	3 755	27 299	10 151	41 205
Tanító <i>Primary school teachers (lower level)</i>	1 878	31 891	925	34 694
Óvodapedagógus <i>Kindergarten teachers</i>	5 307	23 442	202	28 951
Szakoktató és egyéb felsőfokú végzettségű <i>Vocational instructors and others with higher qualification</i>	1 207	9 910	2 634	13 751
Pedagógiai képzettséggel nem rendelkező <i>Teachers without pedagogical qualification</i>	152	5 131	1 376	6 659
Összesen – Total	16 080	134 159	17 067	167 306
Ebből: nő, % – <i>Of which: female, %</i>	80,7	81,2	88,5	81,9

a) A gyógypedagógus képzéssel rendelkezőkkel együtt. – *Including data of special education teachers.*

3.6.8. A köznevelési intézmények az ellátott feladatok típusa szerint, 2019/2020

Institutions for initial education by type of tasks performed, 2019/2020

Az intézmény jellege <i>Type of institutions</i>	Intézmény <i>Institutions</i>	Ebből: – <i>Of which: performed</i>				
		óvodai <i>kindergarten</i>	általános iskolai <i>primary school</i>	szakiskolai és kétségfejlesztő iskolai <i>vocational school and special skills development school</i>	szak- közéiskolai <i>secondary vocational school</i>	gimnáziumi <i>secondary general school</i>
feladatot (is) ellát – <i>tasks</i>						
Egy feladatot ellátó intézmények – <i>Institutions performing one task only</i>						
Együtt – <i>Together</i>	4 767	2 585	1 532	1	12	195
Több feladatot ellátó intézmények – <i>Institutions performing several tasks</i>						
Szakközéiskola, szakiskola, készségfejlesztő iskola <i>Secondary vocational schools, vocational schools and special skills development schools</i>	1	–	–	1	1	–
Közéiskola <i>Secondary schools</i>	82	–	–	–	51	51
Középfokú iskola <i>Secondary and vocational schools</i>	6	–	–	6	5	3
Iskola – <i>Schools</i>	471	–	449	9	16	142
Óvoda és iskola <i>Kindergartens and schools</i>	213	213	210	1	3	48
Iskola és kollégium <i>Schools and students' hostels</i>	203	–	53	22	88	114
Óvoda, iskola és kollégium <i>Kindergartens, schools and students' hostels</i>	44	44	44	4	7	34
Egyéb, több feladatot ellátó intézmény <i>Other multifunctional institutions</i>	126	82	113	78	3	3
Együtt – <i>Together</i>	1 146	339	869	121	174	395
Összesen – <i>Total</i>	5 913	2 924	2 401	122	186	590

**3.6.8. A köznevelési intézmények az ellátott feladatok típusa szerint, 2019/2020
(folytatás)
Institutions for initial education by type of tasks performed, 2019/2020
(continued)**

Az intézmény jellege <i>Type of institutions</i>	Intézmény <i>Institutions</i>	Ebből: – <i>Of which: performed</i>				pedagógiai szakszolgálat, pedagógiai- szakmai szolgáltatások <i>pedagogical assistance services and educational counselling and pedagogical professional services</i>
		szakgimnáziumi <i>vocational grammar school</i>	alapfokú művészet- oktatási <i>basic education of music and arts</i>	kollégiumi <i>students' hostel</i>	feladatot (is) ellát – <i>tasks</i>	
Egy feladatot ellátó intézmények – <i>Institutions performing one task only</i>						
Együtt – <i>Together</i>	4 767	43	285	69	37	
Több feladatot ellátó intézmények – <i>Institutions performing several tasks</i>						
Szakközépiskola, szakiskola, képzésfejlesztő iskola <i>Secondary vocational schools, vocational schools and special skills development schools</i>	1	–	–	–	–	
Középiskola <i>Secondary schools</i>	82	81	–	–	–	
Középfokú iskola <i>Secondary and vocational schools</i>	6	5	–	–	–	
Iskola – <i>Schools</i>	471	38	354	–	–	
Óvoda és iskola <i>Kindergartens and schools</i>	213	10	49	–	–	
Iskola és kollégium <i>Schools and students' hostels</i>	203	104	20	203	–	
Óvoda, iskola és kollégium <i>Kindergartens, schools and students' hostels</i>	44	17	11	44	–	
Egyéb, több feladatot ellátó intézmény <i>Other multifunctional institutions</i>	126	1	1	52	14	
Együtt – <i>Together</i>	1 146	256	435	299	14	
Összesen – <i>Total</i>	5 913	299	720	368	51	

3.6.9. Óvodai nevelés Education at kindergartens

Megnevezés Denomination	2001/2002	2010/2011	2015/2016	2018/2019	2019/2020
Óvoda, feladatellátási hely ^{a)} – <i>Kindergartens^{a)}</i>	4 633	4 358	4 564	4 598	4 608
Férőhely – <i>Kindergarten places</i>	353 801	370 136	379 671	382 691 ^R	386 240
Pedagógus – <i>Teachers</i>	32 327	30 359	31 484	31 313	31 054
Óvodás gyermek – <i>Kindergarten children</i>	342 285	338 162	321 012	326 588	330 539
Ebből: – <i>Of which:</i>					
sajátos nevelési igényű gyermek <i>children with special educational needs</i>					
integrált nevelésben részesül <i>in mainstream education</i>	2 888	4 264	6 535	8 112	8 426
gyógypedagógiai nevelésben részesül <i>in special education</i>	1 361	1 272	1 517	1 751	1 884
összesen – <i>total</i>	4 249	5 536	8 052	9 863	10 310
hátrányos helyzetű gyermek ^{b)} <i>disadvantaged children^{b)}</i>	..	105 240 ^{c)}	22 336 ^R	19 576 ^R	18 334
halmozottan hátrányos helyzetű gyermek <i>multi-disadvantaged children</i>	..	37 664	27 135	21 135	19 757
Gyermekcsoport – <i>Children-groups</i>	15 502	14 560	14 895	14 980	15 082
Ebből: gyógypedagógiai nevelésben <i>Of which: in special education</i>	175	158	193	228	241
Egy gyermekcsoportra jutó gyermek <i>Children per children-group</i>	22,1	23,2	21,6	21,8	21,9
Egy pedagógusra jutó gyermek – <i>Children per teacher</i>	10,6	11,1	10,2	10,4	10,6

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological notes.

b) Lásd Fogalomtár. – See Glossary.

c) A halmozottan hátrányos helyzetű gyermekekkel együtt. – Including multi-disadvantaged children.

3.6.10. Általános iskolai nevelés és oktatás Education at primary schools

Megnevezés Denomination	2001/2002	2010/2011	2015/2016	2018/2019	2019/2020
Iskola, feladatellátási hely ^{a)} – <i>Schools, school-sites^{a)}</i>	3 852	3 306	3 594	3 575	3 601
Osztályterem – <i>Classrooms</i>	43 195	37 045	36 659	36 924	37 094
Pedagógus – <i>Teachers</i>	90 294	73 565	77 120	76 461	75 428
Ebből: nő, % – <i>Of which: female, %</i>	86,6	87,5	86,7	86,2	86,1
Tanuló a nappali oktatásban – <i>Full-time students</i>	944 244	756 569	745 323	726 266	720 329
Ebből: – <i>Of which:</i>					
sajátos nevelési igényű tanuló <i>students with special educational needs</i>					
integrált oktatásban részesül <i>in mainstream education</i>	8 263	32 573	36 858	39 316	40 622
gyógypedagógiai oktatásban részesül <i>in special education</i>	38 312	19 592	16 719	16 006	15 920
összesen – <i>total</i>	46 575	52 165	53 577	55 322	56 542
hátrányos helyzetű tanuló ^{b)} – <i>disadvantaged students^{b)}</i>	..	270 745 ^{c)}	52 282 ^R	47 627 ^R	43 672
halmozottan hátrányos helyzetű tanuló <i>multi-disadvantaged students</i>	..	105 542	71 402	54 901	51 462
1. évfolyamos – <i>in 1st grade</i>	117 648	97 664	97 553	90 990	91 747
1–4. évfolyamos – <i>in 1st–4th grades</i>	477 584	386 958	394 204	363 224	357 466
5–8. évfolyamos – <i>in 5th–8th grades</i>	466 660	369 611	351 119	363 042	362 863
étkeztetésben részesül, % – <i>students receiving meals, %</i>	57,2	71,0	78,5	76,5	75,7
napközis otthoni ellátásban részesül, % ^{d)} <i>attending day-time homes services, %^{d)}</i>	39,4	46,1	55,8	55,2	54,5
ezen belül: – <i>within this:</i>					
1–4. évfolyamos – <i>in 1st–4th grades</i>	67,0	78,7	86,2	88,1	88,4
5–8. évfolyamos – <i>in 5th–8th grades</i>	11,1	12,0	21,7	22,3	21,1
Osztály (nappali oktatásban) <i>Classes (in full-time education)</i>	47 682	37 475	37 086	36 503	36 373
Egy osztályra jutó tanuló – <i>Students per class</i>	19,8	20,2	20,1	19,9	19,8
Felnőttoktatásban tanuló – <i>Students in adult education</i>	2 793	1 997	2 293	2 440	3 211
A 8. évfolyamot sikeresen befejezte ^{e)} <i>Students graduated from 8th grade^{e)}</i>	119 400 ^{f)}	107 105	91 685	89 119	90 274
Ebből: nappali oktatásban <i>Of which: in full-time education</i>	118 200 ^{f)}	106 626	91 164	88 719	89 821

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological notes.

b) Lásd Fogalomtár. – See Glossary.

c) A halmozottan hátrányos helyzetű tanulókkal együtt. – Including multi-disadvantaged students.

d) 2001-től az iskolaotthonos osztályba járókkal, 2013-tól az egész napos iskolai oktatásban részesülőkkel együtt. – From 2001 including data on students at extended schools, from 2013 including data on students in all-day schools.

e) A gimnáziumi oktatásban végzetekkel együtt. – Including graduates completed the 8th grade in secondary general schools.

f) Becsült adat. – Estimated data.

3.6.11. Szakiskolai és készségfejlesztő iskolai nevelés és oktatás* Education at vocational schools and special skills development schools*

Megnevezés Denomination	2001/2002	2010/2011	2015/2016	2018/2019	2019/2020
Iskola, feladatellátási hely ^{a)} – <i>Schools, school-sites^{a)}</i>	128	151	134	205	201
Osztályterem – <i>Classrooms</i>	389	737	658	719	716
Pedagógus – <i>Teachers</i>	801	1 518	1 543	1 564	1 558
Ebből: nő, % – <i>Of which: female, %</i>	62,2	72,2	69,3	71,7	71,8
Tanuló a nappali oktatásban – <i>Full-time students</i>	6 594	9 816	7 146	7 159	7 004
Ebből: – <i>Of which:</i>					
hátrányos helyzetű tanuló ^{b)} – <i>disadvantaged students^{b)}</i>	..	3 264 ^{c)}	710 ^R	519 ^R	516
halmozottan hátrányos helyzetű tanuló <i>multi-disadvantaged students</i>	..	1 335	1 227	1 210	1 067
9. évfolyamos – <i>in 9th grade</i>	1 983	2 780	3 617	3 576	3 423
nem szakképző évfolyamokon <i>in non-vocational grades</i>	3 311 ^{d)}	5 277	2 558	3 056	2 981
szakképző évfolyamokon – <i>in vocational grades</i>	3 283 ^{e)}	4 539	4 588	4 103	4 023
nő, % – <i>female, %</i>	39,2	39,9	40,6	39,9	39,6
kollégiumban lakó, % – <i>living in students' hostels, %</i>	21,5	20,9	19,3	20,4	19,0
Osztály (nappali oktatásban) <i>Classes (in full-time education)</i>	559	851	794	848	850
Egy osztályra jutó tanuló – <i>Students per class</i>	11,8	11,5	9,0	8,4	8,2
Felnőttoktatásban tanuló – <i>Students in adult education</i>	37	35	3	29	25
Szakmai vizsgát tett tanuló <i>Students having passed vocational examination</i>	831	1 354	1 286	1 278	1 349
Ebből: nappali oktatásban <i>Of which: in full-time education</i>	831	1 339	1 286	1 278	1 334

* 2015/2016. tanévig speciális szakiskolák. – *Till 2015/2016 education at special vocational schools.*

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – *See Methodological notes.*

b) Lásd Fogalomtár. – *See Glossary.*

c) A halmozottan hátrányos helyzetű tanulókkal együtt. – *Including multi-disadvantaged students.*

d) A 9–10. évfolyamos tanulók száma. – *Students in 9th–10th grades.*

e) A 11. és magasabb évfolyamos tanulók száma. – *Students in 11th and higher grades.*

3.6.12. Szakközépiskolai nevelés és oktatás* Education at secondary vocational schools*

Megnevezés Denomination	2001/2002	2010/2011	2015/2016	2018/2019	2019/2020
Iskola, feladatellátási hely ^{a)} – <i>Schools, school-sites^{a)}</i>	491	651	598	514	499
Osztályterem – <i>Classrooms</i>	3 025	3 956	3 656	3 377	3 392
Pedagógus – <i>Teachers</i>	7 982	9 314	7 446	6 111	5 946
Ebből: nő, % – <i>Of which: female, %</i>	48,3	51,0	49,6	49,3	49,3
Tanuló a nappali oktatásban – <i>Full-time students</i>	123 951	129 421	80 493	68 863	65 771
Ebből: – <i>Of which:</i>					
sajátos nevelési igényű tanuló <i>students with special educational needs</i>					
integrált oktatásban részesül <i>in mainstream education</i>	619	6 265	6 896	7 577	7 787
gyógypedagógiai oktatásban részesül <i>in special education</i>	–	345	147	17	13
összesen – <i>total</i>	619	6 610	7 043	7 594	7 800
hátrányos helyzetű tanuló ^{b)} – <i>disadvantaged students^{b)}</i>	..	40 330 ^{c)}	8 752 ^R	5 562 ^R	4 704
halmozottan hátrányos helyzetű tanuló <i>multi-disadvantaged students</i>	..	12 679	8 143	7 366	6 501
9. évfolyamos – <i>in 9th grade</i>	34 210	35 386	30 400	26 358	25 019
nem szakképző évfolyamokon <i>in non-vocational grades</i>	60 355 ^{d)}	50 462	968	5 197	6 326
szakképző évfolyamokon – <i>in vocational grades</i>	63 596 ^{e)}	78 959	79 525	63 666	59 445
nő, % – <i>female, %</i>	38,5	36,4	36,2	35,9	36,0
kollégiumban lakó, % – <i>living in students' hostels, %</i>	10,0	7,2	8,3	9,4	9,3
Osztály (nappali oktatásban) <i>Classes (in full-time education)</i>	4 816	5 345	4 231	3 885	3 747
Egy osztályra jutó tanuló – <i>Students per class</i>	25,7	24,2	19,0	17,7	17,6
Felnőttoktatásban tanuló – <i>Students in adult education</i>	2 416	8 068	9 685	25 016	25 453
Érettségi vizsgát tett tanuló <i>Students having passed final examination</i>	–	–	–	3 880	3 219
Ebből: nappali oktatásban <i>Of which: in full-time education</i>	–	–	–	2 035	1 743
Szakmai vizsgát tett tanuló <i>Students having passed vocational examination</i>	16 091	22 153	22 919	22 155	20 843
Ebből: nappali oktatásban <i>Of which: in full-time education</i>	15 404	20 705	21 432	15 272	14 101

* 2015/2016. tanévig szakiskolai nevelés és oktatás. – *Till 2015/2016 education at vocational schools.*

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – *See Methodological notes.*

b) Lásd Fogalomtár. – *See Glossary.*

c) A halmozottan hátrányos helyzetű tanulókkal együtt. – *Including multi-disadvantaged students.*

d) A 9–10. évfolyamos tanulók száma. – *Students in 9th–10th grades.*

e) A 11. és magasabb évfolyamos tanulók száma. – *Students in 11th and higher grades.*

3.6.13. Gimnáziumi nevelés és oktatás Education at secondary general schools

Megnevezés Denomination	2001/2002	2010/2011	2015/2016	2018/2019	2019/2020
Iskola, feladatellátási hely ^{a)} – Schools, school-sites ^{a)}	685	876	860	866	858
Osztályterem – Classrooms	6 594	7 649	7 234	7 559	7 590
Pedagógus – Teachers	16 845	18 292	17 937	18 564	18 513
Ebből: nő, % – Of which: female, %	70,5	71,5	69,7	70,5	70,4
Tanuló a nappali oktatásban – Full-time students	182 267	198 700	180 966	187 599	188 970
Ebből: – Of which:					
sajátos nevelési igényű tanuló students with special educational needs					
integrált oktatásban részesül – in mainstream education	100	1 831	2 363	2 924	3 137
gyógypedagógiai oktatásban részesül in special education	251	136	68	43	57
összesen – total	351	1 967	2 431	2 967	3 194
hátrányos helyzetű tanuló ^{b)} – disadvantaged students ^{b)}	..	19 386 ^{c)}	4 711 ^R	2 423 ^R	1 871
halmozottan hátrányos helyzetű tanuló multi-disadvantaged students	..	2 865	1 956	1 624	1 446
5–8. évfolyamos – in 5th–8th grades	27 884	25 511	24 922	26 103	26 139
9. évfolyamos – in 9th grade	42 050	42 464	44 803	48 140	48 753
9. és magasabb évfolyamos – in 9th and higher grades	154 383	173 189	156 044	161 496	162 831
nő, % – female, %	59,1	58,0	56,6	56,4	56,2
kollégiumban lakó, % – living in students' hostels, %	10,5	8,9	8,1	7,5	7,3
Osztály (nappali oktatásban) Classes (in full-time education)	6 410	6 952	6 477	6 633	6 631
Egy osztályra jutó tanuló – Students per class	28,4	28,6	27,9	28,3	28,5
Felnőttoktatásban tanuló – Students in adult education	41 207	43 172	32 103	28 046	28 185
Érettségi vizsgát tett tanuló Students having passed final examination	37 989	46 768	41 692	39 225	39 853
Ebből: nappali oktatásban Of which: in full-time education	32 496	39 830	35 975	34 321	35 564

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological notes.

b) Lásd Fogalomtár. – See Glossary.

c) A halmozottan hátrányos helyzetű tanulókkal együtt. – Including multi-disadvantaged students.

3.6.14. Szakgimnáziumi nevelés és oktatás* Education at vocational grammar schools*

Megnevezés Denomination	2001/2002	2010/2011	2015/2016	2018/2019	2019/2020
Iskola, feladatellátási hely ^{a)} – Schools, school-sites ^{a)}	891	939	893	714	685
Osztályterem – Classrooms	7 564	8 266	7 551	6 882	6 679
Pedagógus – Teachers	19 450	19 829	18 671	17 535	16 863
Ebből: nő, % – Of which: female, %	62,4	65,1	63,5	63,9	64,1
Tanuló a nappali oktatásban – Full-time students	238 622	240 364	182 529	152 793	149 090
Ebből: – Of which:					
sajátos nevelési igényű tanuló students with special educational needs					
integrált oktatásban részesül – in mainstream education	389	3 282	5 296	5 752	6 189
gyógypedagógiai oktatásban részesül in special education	36	36	49	106	6
összesen – total	425	3 318	5 345	5 858	6 195
hátrányos helyzetű tanuló ^{b)} – disadvantaged students ^{b)}	..	37 768 ^{c)}	9 190 ^R	4 433 ^R	3 579
halmozottan hátrányos helyzetű tanuló multi-disadvantaged students	..	6 524	4 490	3 164	2 786
9. évfolyamos – in 9th grade	50 343	46 223	39 351	37 520	38 261
nem szakképző évfolyamokon – in non-vocational grades	176 841 ^{d)}	172 421	135 781	119 728	118 727
szakképző évfolyamokon – in vocational grades	61 781 ^{e)}	67 943	46 748	33 065	30 363
nő, % – female, %	49,0	48,2	47,6	47,2	46,9
kollégiumban lakó, % – living in students' hostels, %	13,4	9,3	10,6	11,3	11,4
Osztály (nappali oktatásban) Classes (in full-time education)	8 873	9 164	7 510	6 605	6 482
Egy osztályra jutó tanuló – Students per class	26,9	26,2	24,3	23,1	23,0
Felnőttoktatásban tanuló – Students in adult education	54 024	33 232	31 242	31 766	32 008
Érettségi vizsgát tett tanuló Students having passed final examination	50 919	40 476	30 775	25 690	24 000
Ebből: nappali oktatásban Of which: in full-time education	37 945	38 127	29 388	25 459	23 858
Szakmai vizsgát tett tanuló Students having passed vocational examination	39 866	29 090	24 435	31 851	26 998
Ebből: nappali oktatásban Of which: in full-time education	32 593	23 393	18 693	21 567	16 952

* 2015/2016. tanévig szakközépiskolák. – Till 2015/2016 education at secondary vocational schools.

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological notes.

b) Lásd Fogalomtár. – See Glossary.

c) A halmozottan hátrányos helyzetű tanulókkal együtt. – Including multi-disadvantaged students.

d) A 9–12. évfolyamos tanulók száma. – Students in 9th–12th grades.

e) A 13. és magasabb évfolyamos tanulók száma. – Students in 13th and higher grades.

3.6.15. Szakmai oktatásban tanulók és végzettek, 2019 Students and graduates in vocational education, 2019

Képzési terület ^{a)} Fields of training ^{a)}	Szakiskolai és készségfejlesztő iskolai Vocational schools and special skills development schools				Szakközépiskolai Secondary vocational schools				Szakgimnáziumi Vocational grammar schools			
	tanuló students		szakmai vizsgát tett tanuló students having passed vocational examination		tanuló students		szakmai vizsgát tett tanuló students having passed vocational examination		tanuló students		szakmai vizsgát tett tanuló students having passed vocational examination	
	össze- sen total	ebből: nő of which: female	össze- sen total	ebből: nő of which: female	össze- sen total	ebből: nő of which: female	össze- sen total	ebből: nő of which: female	össze- sen total	ebből: nő of which: female	össze- sen total	ebből: nő of which: female
Tanárképzés, oktatástudomány Teacher training and education science	–	–	–	–	42	38	–	–	1 330	1 185	462	411
Művészetek – Arts	587	292	190	113	1 074	898	228	175	7 851	4 449	2 696	1 619
Gazdaság és irányítás Business and administration	684	248	239	98	7 529	5 778	1 681	1 289	11 345	8 894	4 176	3 329
Informatika – Computing	26	12	5	4	18	–	10	–	3 832	475	1 830	158
Műszaki tudományok Engineering, manufacturing and construction	1 384	418	440	109	41 164	4 517	10 993	918	11 094	1 195	6 087	603
Mezőgazdaság Agriculture	625	189	197	57	3 045	1 337	731	284	1 273	312	699	163
Egészségügy, szociális gondoskodás Health and welfare	26	20	13	10	2 725	2 512	912	815	11 756	9 672	6 006	5 065
Szolgáltatás – Services	716	420	265	148	23 490	12 444	6 288	2 905	13 400	8 831	5 042	2 976
Összesen – Total	4 048	1 599	1 349	539	79 087	27 524	20 843	6 386	61 881	35 013	26 998	14 324

a) ISCED (az oktatás szabványos nemzetközi osztályozási rendszere) képzési terület szerint. – According to ISCED (International Standard Classification of Education) fields of training.

3.6.16. Felsőfokú alap- és mesterképzésre felvettek és jelentkezők, nappali képzés* Students who applied and have been admitted to tertiary undergraduate (BA/BSc) and postgraduate (MA/MSc) training, full-time form*

Megnevezés Denomination	Összesen Total					Ebből: – Of which:	
	2010	2015	2017	2018	2019	felsőfokú alap- képzés BA/BSc training	mester- képzés MA/MSc training
Első helyre jelentkezők – First-place applicants	100 777	79 255	74 806	75 434	79 138	56 901	22 237
Felvettek – Students admitted	65 503	53 069	51 487	52 356	55 076	40 747	14 329
Felvettek az első helyre jelentkezők százalékában Students admitted as a percentage of first-place applicants	65,0	67,0	68,8	69,4	69,6	71,6	64,4
Felvettek az első helyre jelentkezők százalékában képzési terület szerint^{a)} Students admitted as a percentage of first-place applicants by fields of training^{a)}							
Agrár – Agriculture	65,7	69,1	70,8	68,4	69,4	76,5	56,6
Államtudomány ^{b)} – Political science ^{b)}	31,3	39,7	55,1	36,4	47,5	42,3	79,4
Bölcsészettudomány – Liberal arts	66,2	70,5	74,0	74,2	75,5	78,3	67,7
Gazdaságtudományok – Economics	61,6	69,6	69,6	70,9	72,4	73,3	68,0
Informatika – Computing	87,0	72,1	73,2	73,5	71,2	71,4	69,3
Jogi – Law	50,7	74,3	76,3	78,8	80,9	71,9	82,8
Műszaki – Engineering, manufacturing and construction	78,6	74,4	78,1	78,2	74,9	75,7	72,3
Művészet – Arts	22,4	31,8	30,2	32,7	30,3	30,8	29,7
Művészeti közvetítés – Art mediation	51,1	90,2	76,9	66,1	83,2	83,2	–
Orvos-és egészségügy Medical and health sciences	56,5	58,9	61,7	64,7	65,3	76,8	54,9
Pedagógusképzés – Teacher training	59,9	64,6	65,6	67,7	68,7	62,1	79,0
Sporttudomány – Sport science	44,7	56,6	58,9	61,3	58,4	58,7	54,7
Társadalomtudomány – Social sciences	69,1	76,4	78,5	78,7	80,8	86,3	64,1
Természettudomány – Natural sciences	100,0	78,8	82,3	83,8	85,8	98,8	63,4
Összesen – Total	65,0	67,0	68,8	69,4	69,6	71,6	64,4

* Az osztatlan képzésre jelentkezőkkel és felvettekkel együtt. A pót- és keresztféléves felvételi eljárás során jelentkezők és felvettek létszámával együtt. – Including students applied and admitted to undivided training. Students applied and admitted in repeated, spring and autumn admission procedures altogether.

a) A képzési tartalom jogszabályok szerinti képzési csoportosítása. – Classification of education content according to legislation.

b) 2010-ben nemzetvédelmi és katonai, 2015-ben közigazgatási, rendészeti, katonai. – National defence and military science in 2010, public administration, law enforcement and military science in 2015.

3.6.17. Felsőoktatás Tertiary education

Megnevezés Denomination	2001/2002	2010/2011	2015/2016	2018/2019	2019/2020
Intézmény – Institutions	65	69	66	64	64
Oktató – Teachers					
tanár – professors	3 039	3 082	2 362	2 257	2 256
docens – associate professors	5 255	5 811	5 194	5 372	5 473
adjunktus – senior lecturers	5 457	4 603	4 175	4 237	4 346
tanársegéd – assistant lecturers	3 643	3 397	2 891	2 873	2 791
egyéb oktató – other teachers	5 469	4 602	7 046	7 780	8 517
összesen – total	22 863	21 495	21 668	22 519	23 383
Hallgató az összes képzésben Full-time and part-time students					
felsőoktatási szakképzés ^{a)} tertiary level vocational training ^{a)}	4 475	20 441	11 977	11 182	11 197
főiskolai szintű oktatás – college level education	195 291	13 350	2 186	–	–
egyetemi szintű oktatás – university level education	117 947	18 637	399	–	–
felsőfokú alapképzés – BA/BSc training	–	224 076	181 283	168 799	172 104
mesterképzés – MA/MSc training	–	31 567	37 182	34 043	33 081
osztatlan képzés – undivided training	–	30 389	38 479	42 922	43 519
szakirányú továbbképzés postgraduate specialisation	24 558	15 720	16 487	16 950	15 795
doktori (PhD-, DLA-) képzés – PhD (DLA) training	7 030	7 167	7 323	7 565	9 414
összesen – total	349 301	361 347	295 316	281 461	285 110
Hallgató a nappali képzésben – Full-time students					
felsőoktatási szakképzés ^{a)} tertiary level vocational training ^{a)}	3 810	17 129	8 829	7 929	7 804
főiskolai szintű oktatás – college level education	88 631	3 455	99	–	–
egyetemi szintű oktatás – university level education	95 440	16 432	246	–	–
felsőfokú alapképzés – BA/BSc training	–	157 315	138 780	127 100	128 738
mesterképzés – MA/MSc training	–	16 402	23 302	20 669	19 933
osztatlan képzés – undivided training	–	24 453	32 992	37 509	38 126
szakirányú továbbképzés postgraduate specialisation	280	483	279	509	792
doktori (PhD-, DLA-) képzés – PhD (DLA) training	4 813	5 058	5 576	6 414	8 232
összesen – total	192 974	240 727	210 103	200 130	203 625
Felsőfokú alap- és mesterképzés^{b)}					
Tertiary undergraduate (BA/BSc) and postgraduate (MA/MSc) training^{b)}					
Hallgató a nappali képzésben – Full-time students	184 071	218 057	195 419	185 278	186 797
Ebből: – Of which:					
új belépő – new entrants	48 644	50 074	43 080	44 449	46 082
külföldi hallgató – foreign students	8 088	15 090	23 038	31 293	33 142
nő, % – female, %	53,8	51,7	51,6	51,3	51,5
államilag finanszírozott oktatásban, % ^{c)} in forms financed by government, % ^{c)}	86,6	73,0	66,2	64,3	64,4
kollégiumban lakó, % – living in students' hostels, %	25,5	18,9	18,5	20,3	20,3
Hallgató a nem nappali képzésben Part-time students	129 167	99 962	64 110	60 486	61 907
Felsőfokú oklevelet szerzett hallgató a nappali képzésben Students having graduated in full-time form	29 746	38 456	41 083	37 878	36 285
Felsőfokú oklevelet szerzett hallgató a nem nappali képzésben Students having graduated in part-time forms	17 690	14 927	15 040	13 009	12 847

a) Felsőfokú szakképzésben résztvevőkkel együtt. – Including students in higher vocational programme.

b) Az egyetemi, főiskolai és osztatlan képzésben résztvevőkkel együtt. – Including students in university and college level education and in undivided training.

c) A 2013/2014-es tanévtől az állami (rész)ösztöndíjas hallgatókkal együtt. – From the 2013/2014 academic year including students obtaining full or partial scholarship.

3.6.18. Felsőoktatásban hallgatók képzési terület és szint szerint, 2019/2020 Students in tertiary education by fields of training and levels, 2019/2020

Képzési terület ^{a)} Fields of training ^{a)}	Felsőoktatási szakképzés ^{b)} Tertiary level vocational training ^{b)}	Felsőfokú alapképzés BA/BSc training	Mesterképzés ^{c)} MA/MSc training ^{c)}	Szakirányú továbbképzés Postgraduate specialisation	PhD-, DLA-képzés PhD, DLA training
Tanárképzés, oktatástudomány Teacher training and education science	5	15 866	13 081	5 016	412
Művészetek – Arts	301	4 392	2 196	105	227
Humán tudományok – Humanities	–	10 040	3 020	901	1 431
Társadalomtudományok Social sciences	32	16 245	5 601	2 002	1 435
Gazdaság és irányítás Business and administration	5 771	33 443	8 353	1 942	92
Jog – Law	1 011	1 261	10 498	2 459	483
Természettudományok – Science	–	5 175	1 824	119	1 694
Informatika – Computing	1 473	18 952	1 536	124	412
Műszaki tudományok Engineering, manufacturing and construction	226	30 794	7 371	1 309	886
Mezőgazdaság – Agriculture	602	5 194	3 464	743	384
Egészségügy, szociális gondoskodás Health and welfare	76	11 010	18 638	401	1 554
Szolgáltatás – Services	1 700	11 995	1 018	674	404
Képzési terület szerint nem besorolható ^{d)} Not classifiable by fields of training ^{d)}	–	7 737	–	–	–
Összesen – Total	11 197	172 104	76 600	15 795	9 414

a)ISCED (az oktatás szabványos nemzetközi osztályozási rendszere) képzési terület szerint. – According to ISCED (International Standard Classification of Education) fields of training.

b)Felsőfokú szakképzésben résztvevőkkel együtt. – Including students in higher vocational programme.

c)Az osztatlan képzésben résztvevőkkel együtt. – Including students in undivided training.

d)Részismereti képzésben, nemzetközi program képzésében, vendéghallgatói és előkészítő tanulmányok képzésében részt vevő hallgatók. – Students in specific subfields of studies, students in international training programmes, guest students, and students in preparatory studies.

3.6.19. A felsőoktatásban végzettek képzési terület és szint szerint, 2019 Graduates by fields of training and levels, 2019

Képzési terület ^{a)} Fields of training ^{a)}	Felsőoktatási szakképzés ^{b)} Tertiary level vocational training ^{b)}	Felsőfokú alapképzés ^{c)} BA/BSc training ^{c)}	Mesterképzés ^{d)} MA/MSc training ^{d)}	Szakirányú továbbképzés Postgraduate specialisation	PhD-, DLA-képzés PhD, DLA training
Tanárképzés, oktatástudomány Teacher training and education science	12	3 327	2 885	2 909	48
Művészetek – Arts	84	1 100	669	36	56
Humán tudományok – Humanities	–	2 080	939	518	157
Társadalomtudományok Social sciences	66	3 234	2 044	963	155
Gazdaság és irányítás Business and administration	1 383	6 090	3 039	2 478	6
Jog – Law	294	296	1 417	944	29
Természettudományok – Science	–	1 196	843	45	274
Informatika – Computing	225	2 265	477	89	37
Műszaki tudományok Engineering, manufacturing and construction	19	5 488	2 891	732	133
Mezőgazdaság – Agriculture	218	1 028	742	333	60
Egészségügy, szociális gondoskodás Health and welfare	47	2 082	2 678	235	281
Szolgáltatás – Services	296	1 952	370	386	35
Összesen – Total	2 644	30 138	18 994	9 668	1 271

a)ISCED (az oktatás szabványos nemzetközi osztályozási rendszere) képzési terület szerint. – By ISCED (International Standard Classification of Education) fields of training.

b)Felsőfokú szakképzésben végzettekkel együtt. – Including graduates in higher vocational programme.

c)A főiskolai képzésben végzettekkel együtt. – Including graduates in college level education.

d)Az egyetemi és osztatlan képzésben végzettekkel együtt. – Including graduates in university level education and in undivided training.

3.6.20. Az iskolarendszerű oktatásban, képzésben idegen nyelvet tanulók, 2019/2020* Students learning foreign languages in formal education, 2019/2020*

Megnevezés Denomination	Angol English	Német German	Francia French	Olasz Italian	Spanyol Spanish	Latin Latin	Orosz Russian	Egyéb Other
Általános iskola – Primary schools	438 806	124 282	2 308	561	1 158	80	554	3 350
Szakiskola és készségfejlesztő iskola Vocational schools and special skills development schools	1 950	727	9	–	–	–	–	–
Szakközépiskola Secondary vocational schools	51 974	26 576	279	22	–	–	70	402
Gimnázium Secondary general schools	194 209	115 992	16 916	13 745	12 560	3 784	4 248	2 166
Szaggimnázium Vocational grammar schools	125 893	35 934	888	266	193	757	317	103
Felsőoktatás – Tertiary education								
idegen nyelvet tanuló students learning foreign languages	26 920	6 770	1 319	1 059	1 793	5 491	1 013	4 974
nyelvszakos hallgató tertiary students in language training	6 451	1 911	302	258	238	96	444	2 712

* Egy tanuló annyiszor szerepel, ahány nyelvet tanul. – A student is taken into account as many times as many languages he/she learns.

3.6.21. A nemzetiségi oktatásban részt vevő tanulók, 2019/2020* Students in minority initial education, 2019/2020*

Megnevezés Denomination	Német German	Szlovák Slovakian	Horvát Croatian	Cigány Roma	Román Romanian	Szerb Serbian	Egyéb ^{a)} Other ^{a)}
Általános iskola – Primary schools	49 410	3 375	2 011	938	1 324	343	514
Gimnázium Secondary general schools	2 843	105	191	489	197	333	77
Szaggimnázium Vocational grammar schools	102	–	–	–	–	–	3

* A magyar nyelvű roma/cigány kulturális nevelés / nemzetiségi nevelés-oktatásban részt vevő tanulók nélkül. – Excluding students participating in Hungarian-speaking Roma / Gypsy cultural education / ethnic education.

a) A kizárólag kiegészítő nemzetiségi nyelvoctatást folytató intézményekben tanulók évfolyamok alapján lettek besorolva. – Students studying in supplementary nationality educational institutions were classified according to grades.

3.6.22. Számítógép-használat és -ellátottság, 2019/2020 Use and availability of ICT at schools, 2019/2020

Megnevezés Denomination	Számítógép ^{a)} Computers ^{a)}	Számítógéppel rendelkező feladatellátási hely, felsőoktatási intézmény School-sites, institutions for tertiary education with computers		Számítógépet használó tanuló, hallgató Students using computer	Egy számítógépre jutó tanuló, hallgató Students per computer
		összesen total	ebből: internet- kapcsolattal of which: with Internet connection		
Általános iskola – Primary schools	104 168	3 410	3 398	508 552	4,9
Szakiskola és készségfejlesztő iskola Vocational schools and special skills development schools	2 175	153	148	5 301	2,4
Szakközépiskola Secondary vocational schools	15 985	405	403	65 115	4,1
Gimnázium – Secondary general schools	30 824	690	680	179 513	5,8
Szaggimnázium Vocational grammar schools	48 572	614	612	152 461	3,1
Felsőoktatás – Tertiary education	75 433	64	64	265 392	3,5

a) Csak oktatási célra használt számítógép, laptopok nélkül. – Only computers used for educational purposes, excluding laptops.

3.6.23. Az iskolarendszeren kívüli szakmai képzésre beiratkozottak képzési terület szerint
Number of enrollees in non-formal vocational trainings by fields of training

Képzési terület ^{a)} <i>Fields of training^{a)}</i>	2001	2010	2015	2018	2019
Oktatási, pedagógiai – <i>Education, pedagogy</i>	942	2 001	2 685	6 888	7 973
Művészeti – <i>Fine arts</i>	196	1 734	745	3 127	2 921
Gazdasági, igazgatási <i>Economy, administration</i>	37 510	27 794	21 230	27 291	26 530
Számítástechnikai – <i>Informatics</i>	24 701	2 269	385	802	880
Egészségügyi – <i>Health</i>	5 326	5 607	6 918	9 304	9 513
Kis- és nagyüzemi ipari <i>Small and large scale industry</i>	23 379	34 333	69 778	75 638	82 483
Műszaki, technikus – <i>Engineering, technician</i>	2 786	36	–	–	–
Építészeti – <i>Construction</i>	705	12	–	–	–
Mező-, erdő- és halgazdálkodási <i>Agriculture, forestry, fishing</i>	5 439	6 912	21 246	11 151	9 706
Háztartás-gazdasági – <i>Household economy</i>	1 296	1 160	1 271	1 247	795
Szállítási, hírközlési <i>Transport, telecommunication</i>	149	–	16	1 251	1 396
Személyi szolgáltatási, vendéglátási, kereskedelmi, idegenforgalmi <i>Personal service, catering, commerce, tourism</i>	32 866	8 897	9 564	19 554	19 564
Kulturális és tájékoztatói <i>Culture and dissemination</i>	1 743	189	138	205	215
Egyéb, más területhez nem sorolható <i>Other, not elsewhere classified</i>	10 410	15 609	6 769	13 092	13 955
OKJ összesen – NVQL total	147 448	106 553	140 745	169 550	175 931
Képzési terület szerint nem besorolható (nem OKJ) <i>Not classifiable by fields of training (not NVQL)</i>	9 177	468 445	620 524	722 762	870 779
Mindösszesen – Grand total	156 625	574 998	761 269	892 312	1 046 710

a) OKJ (Országos Képzési Jegyzék) szerint. – *According to NVQL (National Vocational Qualification List) fields of training.*

Forrás: Innovációs és Technológiai Minisztérium. – **Source:** Ministry for Innovation and Technology.

Módszertani megjegyzések

Oktatási kiadások (3.6.1. tábla)

Adatforrás: az adott évi önkormányzati, illetve központi alrendszer költségvetési beszámolóiból készített összesítések.

Oktatási intézmények (1.6., 3.6.2–3.6.23., 8.11–8.13. táblák)

Adatforrás: az oktatási intézmények tevékenységére vonatkozóan az Emberi Erőforrások Minisztériuma, az Innovációs és Technológiai Minisztérium, illetve az Oktatási Hivatal által gyűjtött és feldolgozott adatok. Az adatfelvétel megfigyelési egysége az oktatási intézmény, ezen belül a tevékenység, oktatási feladat. Az adatfelvétel eszmei időpontja 2000/2001-től minden év október 1., illetve október 15. A tanulmányok befejezésére vonatkozó adatok az adatfelvételt megelőző tanév végi eredményeket tartalmazzák, az eszmei időpontig letett javító- és pótvizsgák eredményeivel kiegészítve.

A 2013/2014-as tanévtől a feladatellátási helyek száma az előző évek adataival csak korlátozottan hasonlítható össze. Ennek az oka – a szervezeti és fenntartói változások mellett –, hogy 2013-tól a köznevelési intézmény székhelyével vagy annak tagintézményével azonos településen, de nem tagintézményként működő telephelyek adatai önállóan, külön feladatellátási helyként szerepelnek.

A 2016/2017-es tanévben a középfokú szakképzésben jelentős átalakulások kezdődtek, amelyek egyben az iskolatípusok változását is jelentik. A speciális szakiskola új neve szakiskola lett, a korábbi szakiskola elnevezésében szakközépiskolává, a régi szakközépiskolák pedig szakgimnáziumokká alakultak. Ettől a tanévtől a gimnázium, szakgimnázium és a szakközépiskola közös elnevezése középiskola

Fogalmak

Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a Fogalomtárban található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu internetes oldalunkon található Módszertan menüpontban érhetők el.

Publikációk

STADAT-táblák www.ksh.hu/stadat

Hosszú idősorok – országos: 2.6.
Idősoros éves adatok – országos: 2.6.1–2.6.12., területi adatok: 6.2.5.1–6.2.5.5.

Tájékoztatói adatbázis www.ksh.hu/tajekadatbazis

Éves adatok: egész életen át tartó tanulás (felnőttek képzésben való részvétele), iskola-rendszerű oktatás.

Kiadványok www.ksh.hu/kiadvanyok/kiadvanytar

Statisztikai tükrök: *Oktatási adatok, 2019/2020*

Methodological notes

Source of data: *the current year's budget reports for local government and for central subsystem.*

Source of data: *regarding educational institutes data collected and processed by the Ministry of Human Capacities, the Ministry for Innovation and Technology as well as the Educational Authority. The observed units of the data survey are the educational institutes and the activities and educational tasks within them. Since the*

2000/2001 school-year, 1 October and 15 October of every year have been designated as the nominal date of data survey. Data relating to completed studies refer to the end of the previous school-year, adjusted with the results of passing repeated examinations.

From the 2013/2014 school-year the comparison of the number of school sites with former years is limited. The reason for this is that, in addition to changes in organisational structure and maintenance, from 2013 those school-sites operating in the same settlement as the seat of the institution or as that of the member institution but not being a member institution are counted as a separate school site.

In the 2016/2017 school year significant transformations started in secondary vocational education which, at the same time, means a change in the types of schools as well. The new name of special vocational schools is vocational school, the name of earlier vocational schools became secondary vocational school and that of earlier secondary vocational schools became vocational grammar school. From that data on secondary vocational schools including programs preparing for final examination at secondary level.

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the Glossary. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available at www.ksh.hu under menu Methodology.

Long time series – national data: 2.6

Time series of annual data – national data: 2.6.1–2.6.12, regional statistics: 6.2.5.1–6.2.5.5

Time series of annual data: formal education, life-long learning (training of adults).

Statistical reflections: Key data on education, 2019/2020

Expenditures on education (Table 3.6.1)

Educational institutions (Tables 1.6, 3.6.2–3.6.23, 8.11–8.13)

Concepts

Glossary

Publications

Tables (STADAT)
www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database
www.ksh.hu/database

Publications
www.ksh.hu/Publications
[Publication Repertory](#)

3.7. Kultúra, sport Culture, sports

Kulturális kiadások – Expenditures on culture	
3.7.1.	A költségvetés kulturális kiadásai..... 152 <i>Budgetary expenditures on culture</i>
Könyv- és lapkiadás – Book and periodical production	
3.7.2.	Könyvkiadás kiadványfajták szerint..... 152 <i>Book publishing by publication types</i>
3.7.3.	Kiadott könyvek és füzetek jelleg szerint..... 153 <i>Published books and booklets by type</i>
3.7.4.	Időszaki lapok 153 <i>Periodical publications</i>
Kulturális intézmények – Cultural institutes	
3.7.5.	Muzeális intézmények 153 <i>Museums, exhibitions</i>
3.7.6.	Könyvtárak..... 154 <i>Libraries</i>
3.7.7.	Levéltárak 154 <i>Archives</i>
3.7.8.	Közművelődési intézmények, közművelődési tevékenységek, állatkertek 155 <i>Public cultural institutes, public cultural activities, zoos</i>
3.7.9.	Színházak 156 <i>Theatres</i>
3.7.10.	A színházak társulatainak vendégszereplései 156 <i>Theatre companies' guest performances</i>
Szórakoztató műsorok – Entertaining programmes	
3.7.11.	Hangversenyek..... 157 <i>Concerts</i>
3.7.12.	Táncgyűttesek 157 <i>Dance ensembles</i>
3.7.13.	Népi együttesek..... 158 <i>Folk ensembles</i>
3.7.14.	Mozik 158 <i>Cinemas</i>
3.7.15.	A bemutatásra elkészült filmek, 2019..... 159 <i>Films produced for presentation, 2019</i>
3.7.16.	A bemutatott új játékfilmek a filmeket gyártó országok szerint 159 <i>New feature films by producing countries</i>
Műsorszolgáltatók – Programme services	
3.7.17.	Rádió- és televízióműsorok műsortípus szerint, 2019 160 <i>Radio and television programmes by types, 2019</i>
Sport – Sports	
3.7.18.	A 2019. évi Európa- és világbajnokságok magyar éremtáblázata az olimpiai versenyszámokban, felnőtt korcsoportban..... 161 <i>Hungary's medal table in Olympic events at the 2019 European and World Championships in adult age group</i>
3.7.19.	A 2019. évi vívó-világbajnokság (Budapest) összesített éremtáblázata..... 161 <i>Overall medal table of the 2019 World Fencing Championships (Budapest)</i>
Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.7.	Kultúra 11 <i>Culture</i>
8.14.	Kultúra, 2019 445 <i>Culture, 2019</i>
Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 162 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> 163	

3.7.1. A költségvetés kulturális kiadásai* Budgetary expenditures on culture*

(folyó áron, millió forint – at current prices, million HUF)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018
Könyv-, zenemű- és lapkiadás <i>Book, music and journal publishing</i>	1 277	2 407	5 245	3 813	4 490
Rádió- és televízió-műsorszolgáltatás <i>Radio, television broadcasting</i>	1 385	1 920	2 691	3 084	3 142
Közművelődési tevékenység – <i>Cultural activity</i>					
művelődési központok, házak <i>cultural centres, halls</i>	16 086	36 861	78 638	82 069	95 223
könyvtárak – <i>libraries</i>	17 573	33 132	48 441	38 439	48 431
múzeumok, levéltárak – <i>museums, archives</i>	23 840	39 343	48 139	69 067	62 924
összesen – <i>total</i>	57 499	109 336	175 218	189 575	206 578
Művészeti tevékenység – <i>Artistic activity</i>	24 985	47 712	81 937	80 338	109 744
Ebből: – <i>Of which:</i>					
színházak – <i>theatres</i>	..	40 838	57 026	51 408	74 992
zene- és táncművészet – <i>music and dance art</i>	..	5 783	24 911	28 930	34 752
Állat-, növénykertek és nemzeti parkok, történelmi emlékhelyek tevékenysége <i>Activities of zoological, botanical gardens, national parks</i>	..	16 071	31 186	49 388	35 911
Történelmi emlékhelyek tevékenysége <i>Historic landmarks</i>	36 551	40 642	70 821
Egyéb szórakoztatási és kulturális tevékenység <i>Other entertainment and cultural activity</i>	10 897	19 204	22 567	16 864	17 346
Összesen – Total	96 043	196 650	355 395	383 704	448 032
A költségvetés kulturális kiadásainak aránya a GDP %-ában <i>Budgetary expenditures on culture as a % of GDP</i>	0,7	0,7	1,0	1,0	1,1 ⁺

* A 2014. évi intézményi beszámolókat áttértek a kormányzati funkciók szerinti elszámolásra, ezért 2014-től az adatoknak az előző évi adatokkal való összehasonlíthatósága korlátozott. – *As institutional reports in 2014 changed to accounting by functions of government, the comparability from 2014 data with previous year's data is limited.*

3.7.2. Könyvkiadás kiadványfajta szerint Book publishing by publication types

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
Szám – Number of titles					
Könyv – <i>Book</i>	8 986	12 480	12 572	12 877	13 173
Füzet – <i>Booklet</i>	606	517	381	251	728
Könyv és füzet összesen Book and booklet total	9 592	12 997	12 953	13 128	13 901
Jegyzet – <i>Note</i>	704	622	289	458	228
Zenemű, kotta – <i>Music, score</i>	110	223	177	116	202
Térkép – <i>Map</i>	141	106	80	41	61
Példányszám, ezer – Number of copies, thousand					
Könyv – <i>Book</i>	35 246	33 652	28 104	30 584	30 301
Füzet – <i>Booklet</i>	1 749	764	790	500	1 392
Könyv és füzet összesen Book and booklet total	36 995	34 416	28 894	31 084	31 693
Jegyzet – <i>Note</i>	222	215	79	43	72
Zenemű, kotta – <i>Music, score</i>	124	166	128	85	117
Térkép – <i>Map</i>	685	249	258	97	121

3.7.3. Kiadott könyvek és füzetek jelleg szerint *Published books and booklets by type*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2018	2019
Szám – Number of titles					
Tudományos – <i>Scientific</i>	79	106	175	96	91
Ismeretterjesztő – <i>Educational</i>	1 778	1 174	1 564	1 116	1 187
Szakirodalom – <i>Special literature</i>	2 968	4 734	4 100	4 224	4 221
Szépirodalom – <i>Literary</i>	2 122	3 064	3 336	3 831	3 551
Ifjúsági és gyermekirodalom <i>Juvenile and children's literature</i>	546	1 229	1 562	1 557	1 902
Tankönyv – <i>Textbook</i>	1 595	2 135	1 623	1 733	2 434
Egyéb – <i>Other</i>	504	555	593	571	515
Összesen – Total	9 592	12 997	12 953	13 128	13 901
Példányszám, ezer – Number of copies, thousand					
Tudományos – <i>Scientific</i>	41	122	109	93	89
Ismeretterjesztő – <i>Educational</i>	7 044	4 048	4 006	2 403	2 443
Szakirodalom – <i>Special literature</i>	3 991	5 429	3 591	4 240	4 104
Szépirodalom – <i>Literary</i>	11 220	8 629	6 689	8 791	7 428
Ifjúsági és gyermekirodalom <i>Juvenile and children's literature</i>	2 354	3 590	4 349	4 482	5 088
Tankönyv – <i>Textbook</i>	11 090	11 834	9 495	10 432	12 003
Egyéb – <i>Other</i>	1 255	764	655	643	538
Összesen – Total	36 995	34 416	28 894	31 084	31 693

3.7.4. Időszaki lapok *Periodical publications*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2018	2019
Szám – Number of periodicals					
Összesen – Total	580	854	805	776	781
Ebből: – <i>Of which:</i>					
napi – <i>daily</i>	35	33	32	29	29
heti – <i>weekly</i>	100	176	111	88	69
kétheti – <i>bi-weekly</i>	43	46	51	54	48
havi – <i>monthly</i>	243	280	234	243	236
Példányszám, millió – Number of copies, million					
Összesen – Total	996	923	696	608	542
Ebből: – <i>Of which:</i>					
napi – <i>daily</i>	579	518	401	271	248
heti – <i>weekly</i>	296	286	208	232	208
kétheti – <i>bi-weekly</i>	33	30	31	29	25
havi – <i>monthly</i>	74	65	36	53	32

3.7.5. Muzeális intézmények *Museums, exhibitions*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2018	2019 ^{a)}
Muzeális intézmény – Museums					
Budapest	96	79	85	85	84
többi város – <i>other towns</i>	445	384	421	428	413
község – <i>villages</i>	271	184	194	176	173
összesen – <i>total</i>	812	647	700	689	670
Megjelent kiadvány^{a)} – Publications^{a)}	3 292	3 665	3 086	3 494	4 058
Kiállítás – Exhibitions					
Budapest	604	887	866	764	738
többi város – <i>other towns</i>	1 776	2 700	2 893	2 823	2 768
község – <i>villages</i>	424	498	533	461	444
összesen – <i>total</i>	2 804	4 085	4 292	4 048	3 950
Látogatás, ezer – Visits, thousand					
Budapest	2 604	3 752	3 524	3 942	4 757
többi város – <i>other towns</i>	5 274	4 532	5 028	5 945	5 697
község – <i>villages</i>	2 017	1 173	1 011	1 068	1 103
összesen – <i>total</i>	9 895	9 457	9 563	10 955	11 557
Ezer lakosra jutó látogatás <i>Museum visits per one thousand inhabitants</i>	970	946	972	1 121	1 183
Egy látogatóra jutó jegybevétel, forint <i>Receipts from tickets per visitor, HUF</i>	..	310	407	479	..

a) A muzeális intézményben dolgozó kutatók tanulmányai. – *Studies written by museum's researchers.*

Forrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma. – *Source: Ministry of Human Capacities.*

3.7.6. Könyvtárak* Libraries*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019*
Nemzeti és országos szakkönyvtárak – National and other national special libraries					
Könyvtár – Libraries	27	13	13	13	13
Összes állomány, ezer könyvtári egység Total stock, thousand library units	13 709	14 855	17 786	16 852	16 863
Beiratkozott olvasó, ezer Registered readers, thousand	84	56	62	58	52
Kölcsönzött könyvtári egység, ezer Library units lent, thousand	302	833	784	667	784
Települési könyvtárak – Public libraries					
Könyvtár – Libraries	3 132	3 474	3 671	3 361	3 350
Összes állomány, ezer könyvtári egység Total stock, thousand library units	43 906	43 806	44 056	42 345	40 406
Beiratkozott olvasó, ezer Registered readers, thousand	1 357	1 540	1 482	1 440	1 665
Kölcsönzött könyvtári egység, ezer Library units lent, thousand	34 494	26 527	22 531	19 847	23 117
Távhasználat (telefon, e-mail, honlap), ezer alkalom Remote use (telephone, e-mail, OPAC and website), thousand occasions	30 016	33 837	29 669
Egyéb szak- és munkahelyi könyvtárak – Other research and workplace libraries					
Könyvtár ^{a)} – Libraries ^{a)}	1 201	903	746	487	476
Összes állomány, ezer könyvtári egység Total stock, thousand library units	44 730	41 811	40 925	39 021	38 469
Beiratkozott olvasó, ezer Registered readers, thousand	425	738	760	488	459
Kölcsönzött könyvtári egység, ezer Library units lent, thousand	6 565	5 706	4 103	2 575	2 362
Távhasználat (telefon, e-mail, honlap), ezer alkalom Remote use (telephone, e-mail, OPAC and website), thousand occasions	30 511	53 551	24 133
Iskolai könyvtárak^{b)} – School libraries^{b)}					
Könyvtár – Libraries	4 280	3 305	2 956	2 966	2 964
Összes állomány, ezer könyvtári egység Total stock, thousand library units	40 200	51 981	51 323	56 122	58 176
Kölcsönzött könyvtári egység, ezer Library units lent, thousand	9 890	9 107	6 767	7 829	7 583

* 2009-től a tárgyévben működő könyvtárak forgalmi adatai. – From 2009 circulation of operating libraries.

a) 2018-től önálló könyvtárak, szolgáltatóhelyek nélkül. – From 2018 only independent library not including services point of libraries.

b) A 2000. év adatai becsültek. – Estimated data for year 2000.

Forrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma. – Source: Ministry of Human Capacities.

3.7.7. Levéltárak Archives

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019*
Intézmény ^{a)} – Archives ^{a)}	73	83	95	87	86
Fond és gyűjtemény – Records and collections	60 174	66 400	74 004	73 072	73 209
Fondok terjedelme, fm – Size of records, fm	332 598	390 915	418 621	429 528	436 913
Kutató – Researchers	10 997	15 414	14 879	13 283	12 554

a) 2012-től a tagintézmények számával együtt. – Since 2012 including number of member institutes.

Forrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma. – Source: Ministry of Human Capacities.

3.7.8. Közművelődési intézmények, közművelődési tevékenységek, állatkertek Public cultural institutes, public cultural activities, zoos

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019 ^a
Közművelődési intézmény ^{a)} – Public cultural institutes ^{a)}	3 265	2 924	5 457	5 908	5 836
Ismeretterjesztő rendezvények – Educational programmes					
Rendezvények – Programmes					
száma – number	45 525	25 073	50 224	42 448	45 302
résztevői, ezer – participants, thousand	4 046	1 078	1 503	1 391	1 402
ebből: ismeretterjesztő előadások of which: educational lectures					
száma – number	16 472	18 536	39 103	33 437	35 878
látogatásai, ezer – visits, thousand	885	820	1 097	999	1 036
Alkotó művelődési közösségek – Creative cultural communities					
Művészeti csoportok – Artistic teams					
száma – number	..	6 718	9 146	7 259	7 288
tagjai, ezer – member, thousand	..	159	229	137	130
Népi előadó-művészeti csoportok Folk art performer teams					
száma – number	..	3 194	5 484	4 184	4 156
tagjai, ezer – member, thousand	..	69	110	86	83
Tárgyalkotó népművészeti csoportok Folk art creating teams					
száma – number	..	893	1 547	1 433	1 388
tagjai, ezer – member, thousand	..	14	22	18	18
Csoportok összesen – Groups total					
száma – number	6 023	10 805	16 177	12 876	12 832
tagjai, ezer – member, thousand	150	241	361	241	231
Klubok, körök, szakkörök – Clubs, circles, study circles					
Csoportok összesen ^{b)} – Groups total ^{b)}					
száma – number	4 664	8 350	14 508	12 516	13 705
tagjai, ezer – member, thousand	182	568	554	294	322
Kiállítások, műsorok, rendezvények – Exhibitions, programmes					
Kiállítások – Exhibitions					
száma – number	8 331	12 767	20 622	15 908	15 079
látogatásai, ezer – visits, thousand	4 188	5 037	7 130	6 271	6 519
Művészeti események – Artistic programmes					
száma – number	53 233	38 722	54 880	70 096	56 835
látogatói, ezer – visitors, thousand	3 669	5 828	8 197	6 780	6 234
ezen belül: – within it: népművészeti rendezvények folk art programmes					
száma – number	1 845	3 566	4 537	4 518	4 083
látogatásai, ezer – visits, thousand	671	1 948	3 358	1 686	1 505
Szórakoztató rendezvények ^{c)} Entertainment programmes ^{c)}					
száma – number	25 631	22 879	32 967	35 487	33 595
látogatásai, ezer – visits, thousand	7 341	5 486	7 532	8 647	8 449
Közösségi rendezvények – Communal programmes					
száma – number	..	46 588	71 209	61 416	61 522
látogatásai, ezer – visits, thousand	..	7 291	12 255	11 226	9 612
Képzések – Trainings					
Képzések összesen – Trainings total					
száma – number	6 320	4 137	5 004	4 957	5 587
résztevői, ezer – participants, thousands	156	91	98	95	113
ebből: a szervezet saját képzéseinek of which: own trainings of the institute					
száma – number	..	3 020	3 633	3 353	3 523
résztevői, ezer – participants, thousand	..	69	68	61	65
ezen belül: – within this: OKJ-képzések – NVQL vocational trainings					
száma – number	..	116	201	249	224
résztevői, ezer – participants, thousand	..	2	3	5	4
nyelvtanfolyamok – language courses					
száma – number	973	478	327	277	251
résztevői, ezer – participants, thousand	11	6	4	2	3
Állatkertek, vadasparkok, kultúrparkok – Zoos, wildlife parks and cultural parks					
Száma – Number	11	12	13	14	14
Látogatások, ezer – Visits, thousand	2 415	2 804	3 410	3 876	4 072

a) 2014-től alapfeladatként közművelődési tevékenységet folytató valamennyi szervezet (kölségvetési szervezet, egyesület, alapítvány, gazdasági társaság, vállalkozás stb). – From 2014 all organizations performing public culture as basic task (public organizations, associations, foundations, companies, undertakings, etc.).

b) 2000-ben csak a klubok adatai. – Only data of clubs in 2000.

c) 2000-ben műsoros estek. – Data of programme evenings in 2000.

Forrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma. – Source: Ministry of Human Capacities.

3.7.9. Színházak Theatres

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019*
Színház – Theatres					
Budapest	22	85	92	119	120
többi város – other towns	29	52	71	78	85
község – villages	1	6	7	10	15
összesen – total	52	143	170	207	220
Férőhely, ezer^{a)} – Seating capacity, thousand^{a)}					
Budapest	14	16	27	24	26
többi város – other towns	16	17	25	25	25
község – villages	0	1	1	1	2
összesen – total	30	34	53	50	53
Állandó főfoglalkozású dolgozó Persons employed full-time in theatres					
Budapest	2 461	3 196	3 579	3 996	3 879
többi város – other towns	2 501	2 428	2 687	3 070	2 828
község – villages	–	5	12	135	146
összesen – total	4 962	5 629	6 278	7 201	6 853
Előadás^{b)} – Performances^{b)}					
Budapest	6 189	9 448	14 203	18 336	17 708
többi város – other towns	6 241	9 067	11 702	16 530	17 533
község – villages	252	673	568	984	1 109
összesen – total	12 682	19 188	26 473	35 850	36 350
Látogatás, ezer^{b)} – Visits, thousand^{b)}					
Budapest	2 087	2 561	4 373	5 446	4 975
többi város – other towns	1 807	1 929	2 316	3 082	2 848
község – villages	44	90	47	100	126
összesen – total	3 938	4 580	6 736	8 628	7 949
Ezer lakosra jutó látogatás Visits per one thousand inhabitants	393	458	685	883	814
Egy látogatóra jutó jegybevétel, forint Receipts from tickets per visitor, HUF	647	1 664	3 278	3 328	..
Szabadtéri játékok – Outdoor performances					
játszási hely – places	18	35	37	22	32
előadás – performances	169	455	649	582	1 028
látogatás, ezer – visits, thousand	111	257	382	384	473

a) Az átépítés alatt lévő színházak férőhelyei nélkül. – Excluding seating capacity of theatres under reconstruction.

b) Szabadtéri játékok adatai nélkül. – Excluding data of outdoor performances.

Forrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma. – Source: Ministry of Human Capacities.

3.7.10. A színházak társulatainak vendégszereplései Theatre companies' guest performances

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019*
Előadás – Performances					
Hazai színházak társulatainak külföldi vendégszereplése Guest performances of national theatres abroad					
budapesti színház – Budapest theatres	408	242	1 118	1 248	1 063
vidéki színház – country theatres	179	256	308	863	712
összesen – total	587	498	1 426	2 111	1 775
Külföldi színházak társulatainak hazai vendégszereplése Guest performances of foreign theatres in Hungary					
budapesti színházban – in Budapest theatres	55	118	304	344	502
vidéki színházban – in country theatres	35	157	187	206	213
összesen – total	90	275	491	550	715
Látogatás, ezer – Visits, thousands					
Hazai színházak társulatainak külföldi vendégszereplése Guest performances of national theatres abroad					
budapesti színház – Budapest theatres	122	91	1 245	853	501
vidéki színház – country theatres	63	42	77	219	202
összesen – total	185	133	1 322	1 072	703
Külföldi színházak társulatainak hazai vendégszereplése Guest performances of foreign theatres in Hungary					
budapesti színházban – in Budapest theatres	15	23	117	103	126
vidéki színházban – in country theatres	6	25	31	29	33
összesen – total	21	47	148	132	159

Forrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma. – Source: Ministry of Human Capacities.

3.7.11. Hangversenyek* Concerts*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019*
Előadás – Performances					
Budapest	131	911	2 067	3 667	2 886
többi város – other towns	990	2 345	2 448	3 577	3 003
község – villages	160	398	215	97	423
összesen – total	1 281	3 654	4 730	7 341	6 312
ebből: – of which:					
oratórium – oratorios	..	109	184	248	167
zenekari hangverseny – orchestras	..	1 232	1 431	2 325	1 933
énekkari hangverseny – choirs	..	129	266	604	460
kamarazene – chamber music	..	1 023	1 474	2 538	2 747
hangszerszóló, ária- és dalest recitals, aria and song performances	..	156	318	381	201
vegyes – mixed concerts	..	1 005	1 057	1 245	804
Látogatás, ezer – Visits, thousand					
Budapest	77	290	1 041	1 394	940
többi város – other towns	306	648	822	1 190	959
község – villages	43	56	39	78	92
összesen – total	426	994	1 903	2 662	1 991
ebből: – of which:					
oratórium – oratorios	..	60	109	143	95
zenekari hangverseny – orchestras	..	459	602	999	833
énekkari hangverseny – choirs	..	35	77	167	112
kamarazene – chamber music	..	157	395	492	443
hangszerszóló, ária- és dalest recitals, aria and song performances	..	26	92	92	52
vegyes – mixed concerts	..	257	628	769	456
Ezer lakosra jutó látogatás Visits per thousand inhabitants	42	99	193	272	204
Egy látogatóra jutó jegybevétel, forint Receipts from tickets per visitor, HUF	..	488	2 920	2 550	..

* 2008 előtt csak a Nemzeti Filharmónia adatai. – Only data of National Philharmonia up to 2007.
Forrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma. – Source: Ministry of Human Capacities.

3.7.12. Táncegyüttesek* Dance ensembles*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019*
Együttes – Ensembles					
Budapest	3	24	44	40	37
többi város – other towns	–	13	13	23	21
község – villages	–	1	1	1	1
összesen – total	3	38	58	64	59
Előadás – Performances					
Budapest	302	900	1 382	1 918	1 053
többi város – other towns	134	452	510	742	681
község – villages	5	162	16	16	18
összesen – total	441	1 514	1 908	2 676	1 752
Látogatás, ezer – Visits, thousand					
Budapest	125	242	383	648	261
többi város – other towns	37	177	246	253	256
község – villages	2	36	4	4	5
összesen – total	164	455	633	905	522
Ezer lakosra jutó látogatás Visits per one thousand inhabitants	16	45	64	93	53
Egy látogatóra jutó jegybevétel, forint Receipts from tickets per visitor, HUF	..	212	4 153	3 284	..

* 2007-ig csak a hivatásos népi együttesek adatai. – Until 2007 only the data of professional folk ensembles.

3.7.13. Népi együttesek Folk ensembles

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019 ⁺
Belföldön tartott előadás <i>Performances in Hungary</i>					
Állami Népi Együttes – <i>State Folk Ensemble</i>	170	128	109	71	109
Honvéd Együttes – <i>Honvéd Ensemble</i>	174	128	102	97	97
Duna Művészegyüttes – <i>Duna Art Ensemble</i>	97	76	86	82	88
Látogatások a belföldön tartott előadásokon <i>Visits at performances in Hungary</i>					
Állami Népi Együttes – <i>State Folk Ensemble</i>	73 239	36 869	30 840	30 457	32 864
Honvéd Együttes – <i>Honvéd Ensemble</i>	38 835	37 390	50 269	..	57 674
Duna Művészegyüttes – <i>Duna Art Ensemble</i>	52 000	19 370	27 763	14 100	23 950
Külföldön tartott előadás – <i>Performances abroad</i>					
Állami Népi Együttes – <i>State Folk Ensemble</i>	71	41	26	27	17
Honvéd Együttes – <i>Honvéd Ensemble</i>	11	6	3	24	22
Duna Művészegyüttes – <i>Duna Art Ensemble</i>	..	8	1	8	4

Forrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma. – Source: Ministry of Human Capacities.

3.7.14. Mozik Cinemas

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
Moziterem – <i>Cinema auditoriums</i>					
Budapest	125	153	142	159	165
többi város – <i>other towns</i>	296	234	210	250	248
község – <i>villages</i>	143	24	3	12	15
összesen – <i>total</i>	564	411	355	421	428
Befogadóképesség – <i>Seating capacity</i>					
Budapest	22 651	27 616	24 771	25 166	26 329
többi város – <i>other towns</i>	65 683	44 505	37 988	45 867	45 463
község – <i>villages</i>	20 900	4 546	473	2 282	3 140
összesen – <i>total</i>	109 234	76 667	63 232	73 315	74 932
Előadás, ezer – <i>Performances, thousand</i>					
Budapest	193	256	245	257	245
többi város – <i>other towns</i>	172	221	228	267	253
község – <i>villages</i>	7	1	2	3	2
összesen – <i>total</i>	372	478	475	526	501
Látogatás, ezer – <i>Visits, thousand</i>					
Budapest	9 123	6 557	6 687	7 917	7 673
többi város – <i>other towns</i>	4 980	4 533	5 790	7 475	7 354
község – <i>villages</i>	191	23	35	85	84
összesen – <i>total</i>	14 294	11 113	12 512	15 477	15 111
A magyar filmet látogatók aránya, % <i>Share of visitors to Hungarian films, %</i>	8,7	4,7	4,6	7,6	5,3
Ezer lakosra jutó látogatás <i>Visits per one thousand inhabitants</i>	1 426	1 111	1 272	1 585	1 547
Egy látogatásra jutó jegybevétel, forint <i>Receipts from tickets per visitor, HUF</i>	538	1 022	1 347	1 411	1 454

Forrás: 2010-ig Emberi Erőforrások Minisztériuma, 2014-től a KSH. – Source: Until 2010 Ministry of Human Capacities, from 2014 HCISO.

3.7.15. A bemutatásra elkészült filmek, 2019* Films produced for presentation, 2019*

Megnevezés <i>Denomination</i>	Játékfilm <i>Feature films</i>	Dokumentum- film <i>Documentary</i>	Animációs film <i>Animated</i>	Egyéb film <i>Other</i>	Összesen <i>Total</i>
Egész estés filmek – Feature-length films					
száma – <i>number</i>					
hagyományos nyersanyagra készített <i>produced by celluloid</i>	2	2	–	–	4
digitális – <i>digital</i>	58	21	1	15	95
egyéb – <i>other</i>	–	1	–	1	2
összesen – <i>total</i>	60	24	1	16	101
műsorideje, perc – <i>playingtime, minutes</i>	5 444	1 994	77	1 103	8 618
Rövidfilmek – Short films					
száma – <i>number</i>					
hagyományos nyersanyagra készített <i>produced by celluloid</i>	275	10	–	1	286
digitális – <i>digital</i>	62	900	92	4 119	5 173
egyéb – <i>other</i>	–	1	1	4	6
összesen – <i>total</i>	337	911	93	4 124	5 465
műsorideje, perc – <i>playingtime, minutes</i>	14 277	22 406	641	82 621	119 945
Filmek száma mindösszesen	397	935	94	4 140	5 566
Grand total of number of films					
Ebből: tv-filmek, tv-sorozatok epizódjai <i>Of which: television films and series</i>	336	814	58	4 064	5 272
Műsoridő mindösszesen, perc	19 721	24 400	718	83 724	128 563
Playingtime grand total, minutes					

* Tévéműsorok és egyéb hordozóra készített filmek együtt. – *Films for tv and other media together.*

3.7.16. A bemutatott új játékfilmek a filmeket gyártó országok szerint New feature films by producing countries

Ország <i>Countries</i>	2000	2010	2015	2018	2019
Magyar – <i>Hungarian</i>	22	25	22	32	32
Osztrák – <i>Austrian</i>	1	1	4	2	2
Dán – <i>Danish</i>	–	2	4	4	4
Amerikai (USA) – <i>American (US)</i>	125	103	131	115	117
Brit – <i>British</i>	14	8	18	22	35
Francia – <i>French</i>	14	13	34	31	43
Japán – <i>Japanese</i>	1	–	2	2	3
Kanadai – <i>Canadian</i>	2	1	–	2	5
Német – <i>German</i>	7	3	8	14	18
Olasz – <i>Italian</i>	1	2	7	16	14
Orosz – <i>Russian</i>	2	–	2	2	3
Spanyol – <i>Spanish</i>	3	3	5	4	6
Koprodukciós – <i>Coproduction</i>	7	60	63	27	56
Összesen – Total	199	221	300	273	338

Forrás: 2010-ig Emberi Erőforrások Minisztériuma, 2014-től a KSH. – *Source: Until 2010 Ministry of Human Capacities, from 2014 HCSO.*

3.7.17. Rádió- és televízióműsorok műsортípus szerint, 2019 Radio and television programmes by types, 2019

Műsортípus Types of programmes	Rádió-műsoridő ⁺ Radio broadcasting time ⁺		Televízió-műsoridő Television broadcasting time		
	összesen, óra total, hours	megoszlása, % percentage distribution	összesen, óra total, hours	megoszlása, % percentage distribution	hazai műsor aránya, % ratio of programmes produced in Hungary, per cent
Közszolgálati műsorszolgáltatók – Public service broadcasters					
Hírek, aktuális politika, gazdaság <i>News, politics, economics</i>	3 497	8,0	4 358	7,2	100,0
Ebből: – <i>Of which:</i>					
hírek – <i>news</i>	2 785	6,4	4 314	7,1	100,0
Oktatás – <i>Education</i>	–	–	805	1,3	100,0
Információ – <i>Information</i>	2 513	5,7	7 150	11,8	100,0
Ebből: – <i>Of which:</i>					
információk, szolgáltató magazinok <i>commentaries, magazines</i>	1 286	2,9	6 805	11,2	100,0
időjárás – <i>weather forecast</i>	57	0,1	344	0,6	100,0
Művészet, tudomány, kultúra <i>Arts, science, culture</i>	10 470	23,9	12 133	20,1	86,2
Irodalom, szórakoztatás – <i>Literature, entertainment</i>	623	1,4	18 954	31,3	51,6
Ebből: – <i>Of which:</i>					
rádiójáték, tévéjáték – <i>radio play, TV play</i>	–	–	1 754	2,9	96,0
filmvetítés – <i>film projection</i>	–	–	2 318	3,8	41,9
színházi közvetítés – <i>theatrical performance</i>	–	–	287	0,5	100,0
játék, vetélkedő – <i>game show</i>	–	–	1 742	2,9	100,0
Zenei program – <i>Music programme</i>	24 526	56,0	3 457	5,7	95,3
Sport – <i>Sports</i>	629	1,4	8 133	13,4	71,1
Ebből: – <i>Of which:</i>					
sportközvetítés – <i>sport events</i>	65	0,1	5 697	9,4	60,0
Vallás – <i>Religion</i>	251	0,6	517	0,9	100,0
Reklámtevékenység, hirdetés, egyéb <i>Advertisements, publicity, other</i>	1 291	2,9	4 986	8,2	100,0
Összesen – Total	43 800	100,0	60 492	100,0	77,9
Egyéb országos (földfelszíni és műholdas) műsorszolgáltatók Other nationwide (by terrestrial and satellite) broadcasters					
Hírek, aktuális politika, gazdaság, információ, oktatás <i>News, politics, information, economics, education</i>	19 146	20,5	96,2
Irodalom, művészet, tudomány, kultúra, szórakozás <i>Literature, arts, science, culture, entertainment</i>	45 712	49,0	26,9
Zenei program – <i>Music programme</i>	5 233	5,6	99,6
Sport – <i>Sports</i>	445	0,5	100,0
Egyéb – <i>Other</i>	22 753	24,4	80,3
Összesen – Total	93 289	100,0	58,6

3.7.18. A 2019. évi Európa- és világbajnokságok magyar éremtáblázata az olimpiai versenyszámokban, felnőtt korcsoportban
Hungary's medal table in Olympic events at the 2019 European and World Championships, in adult age group

Sportág Sport	Arany (I.) Gold (I.)	Ezüst (II.) Silver (II.)	Bronz (III.) Bronze (III.)	Összesen Total
Európa-bajnokság – European Championships				
Asztalitenisz – Table tennis	–	–	1	1
Fedett pályás atlétika– Athletics covered track	–	–	1	1
Birkózás – Wrestling	1	–	3	4
Cselgáncs – Judo	–	–	1	1
Kajak-kenu – Kayak-canoe	3	4	–	7
Karate – Karate	–	–	1	1
Rövidpályás gyorskorcsolya Short-track speed skating	3	3	1	7
Rövidpályás úszás – Swimming short track	3	2	3	8
Sportlövészet – Shooting	–	1	1	2
Vitorlázás – Sailing	–	1	–	1
Vívás – Fencing	–	2	2	4
Összesen – Total	10	13	14	37
Világbajnokság – World Championships				
Atlétika – Athletics	–	–	1	1
Birkózás – Wrestling	1	1	1	3
Kajak-kenu – Kayak-canoe	2	1	1	4
Kosárlabda 3x3 női – Basketball 3x3 woman's	–	1	–	1
Rövidpályás gyorskorcsolya Short-track speed skating	–	–	1	1
Úszás – Swimming	4	–	–	4
Vitorlázás – Sailing	–	–	1	1
Vívás – Fencing	1	2	–	3
Vízilabda – Waterpolo	1	–	–	1
Összesen – Total	9	5	5	19

Forrás: Magyar Olimpiai Bizottság. – Source: Hungarian Olympic Committee.

3.7.19. A 2019. évi vívó-világbajnokság (Budapest) összesített éremtáblázata
Overall medal table of the 2019 World Fencing Championships (Budapest)

Sorrend Ranking	Ország Country	Arany (I.) Gold (I.)	Ezüst (II.) Silver (II.)	Bronz (III.) Bronze (III.)	Összesen Total
1.	Oroszország – Russia	3	3	1	7
2.	Franciaország – France	2	3	–	5
3.	Dél-Korea – Republic of Korea	2	–	2	4
4.	Magyarország – Hungary	1	2	–	3
5.	Ukrajna – Ukraine	1	1	2	4
6.	Kína – China	1	1	–	2
7.	Egyesült Államok – United States	1	–	1	2
8.	Brazília – Brazil	1	–	–	1
9.	Olaszország – Italy	–	1	7	8
10.	Nagy-Britannia – Great Britain	–	1	–	1
11.	Görögország – Greece	–	–	1	1
11.	Hongkong – Hong Kong	–	–	1	1
11.	Irán – Iran	–	–	1	1
11.	Románia – Romania	–	–	1	1
11.	Svájc – Switzerland	–	–	1	1

Forrás: Nemzetközi Vívószövetség. – Source: International Fencing Federation.

Módszertani megjegyzések

Kulturális kiadások (3.7.1. tábla)

Adatforrás: az adott évi önkormányzati, illetve központi alrendszer költségvetési beszámolóiból készített összesítések.

Könyvkiadás (1.7., 3.7.2–3.7.3. táblák)

A kiadott könyvek és füzetek tárgykör szerinti csoportosítása, osztályozása a nemzetközi ajánlásnak megfelelő egyetemes tizedes osztályozás (ETO) alapján történik.

Múzeum, könyvtár, levéltár, közművelődési intézmény, színház, hangverseny, táncgyűttes, népi együttes (1.7., 3.7.5–3.7.13., 8.14. táblák)

Az intézmények száma a december 31-én működő intézmények számát tartalmazza.

Adatforrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma.

2018-tól változott a kulturális statisztikai adatfelvétel keretrendszere, ezért az adatok az előző évekkel korlátozottan hasonlíthatók össze.

A 2019. évi adatok a kulturális intézmények esetén az egyes adatállományok 2020. június 17-ei állapotát tükrözik.

Rádió- és televízióműsor (3.7.17. tábla)

Adatforrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma, KSH, Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság.

Sport (3.7.18–3.7.19. táblák)

Adatforrás: Magyar Olimpiai Bizottság.

Mozi, filmgyártás (1.7., 3.7.14–3.7.16. 8.14. táblák)

Adatforrás: KSH.

Fogalmak

Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu internetes oldalunkon található Módszertan menüpontban érhetők el.

Publikációk

STADAT-táblák www.ksh.hu/stadat

Hosszú idősorok – országos: 2.7.

Idősoros éves adatok – országos: 2.7.0–2.7.10., területi adatok: 6.2.6.1–6.2.6.3.

Évközi adatok – országos: 2.7.1.

Tájékoztatói adatbázis www.ksh.hu/tajekadatbazis

Éves adatok: szórakoztatás, kultúra (könyv-, lapkiadás, tömegkommunikáció – tv, rádió)

Kiadványok www.ksh.hu/kiadvanyok [kiadványtár](#)

Elemzés: *Kulturálódási szokásaink*

Adattár: *Kultúrstatistikai adattár, 2000–2010*

Statisztikai tükör: *Könyvkiadás, 2014*

Statisztikai tükör: *Színpadai szórakoztatás, 2016*

Source of data: *annual budget report of central and local public institutions.*

Classification of books and booklets by subject is carried out according to the Universal Decimal Classification (UDC) complying with the international recommendation.

The number of institutions contains institutions which are in operation on 31 December.
Source of data: *Ministry of Human Capacities.*

In 2018 the framework of data collection for cultural institutions has changed, hence the comparability of data is limited with the previous years.
For cultural institutions 2019 data reflect the state of each dataset on 17 June 2020.

Source of data: *HCSO.*

Source of data: *Hungarian Olympic Committee.*

Source of data: *Ministry of Human Capacities, HCSO, National Media and Infocommunications Authority.*

*The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available at www.ksh.hu under menu Methodology.*

Long time series – national data: 2.7

Time series of annual data – national data: 2.7.0–2.7.10, regional statistics: 6.2.6.1–6.2.6.3

Infra annual data – national data: 2.7.1

Time series of annual data: entertaining and culture (publishing of books, newspapers and periodicals; mass media, television, radio)

Data stores: Cultural data, 2000–2010

Methodological notes

Expenditures on culture
(Table 3.7.1)

Book production
(Tables 1.7, 3.7.2–3.7.3)

Museum, library, archive, cultural institute, theatre, concert, dance ensemble, folk ensemble
(Tables 1.7, 3.7.5–3.7.13, 8.14)

Radio and television programme
(Table 3.7.17)

Sports
(Tables 3.7.18–3.7.19)

Cinemas, film production
(Tables 1.7, 3.7.14–3.7.16, 8.14)

Concepts

Glossary

Publications

Tables (STADAT)
www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database
www.ksh.hu/database

Publications
[www.ksh.hu/Publications>Publication Repertory](http://www.ksh.hu/Publications/Publication%20Repertory)

3.8. Igazságszolgáltatás *Justice*

Bűncselekmények – <i>Criminal offences</i>	
3.8.1.	Regisztrált bűncselekmények..... 166 <i>Registered criminal offences</i>
3.8.2.	Bűncselekményt elkövetők..... 167 <i>Offenders</i>
3.8.3.	Bűnelkövetések 168 <i>Perpetrations</i>
3.8.4.	A regisztrált bűncselekmények természetes személy sértettjei korcsoportok és nemek szerint 168 <i>Natural person victims of registered criminal offences by age groups and sex</i>
3.8.5.	Az ismert természetes személy sértettek bűncselekmény szerint..... 169 <i>Known natural person victims by crimes</i>
3.8.6.	Büntetés-végrehajtási intézetben levők, december 31. 169 <i>Prison inmates in law enforcement institutions, 31 December</i>
Kapcsolódó táblák – <i>Related tables</i>	
1.8.	Igazságszolgáltatás 12 <i>Justice</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 170
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i> 171

3.8.1. Regisztrált bűncselekmények Registered criminal offences

Bűncselekmény <i>Criminal offences</i>	2000	2010	2015 ^{a)}	2018	2019
Összesen – Total	450 673	447 186	280 113	199 830	165 648
Ebből: – <i>Of which:</i>					
szándékos emberölés (befejezett) <i>intentional homicide (completed)</i>	205	133	99	85	60
szándékos testi sértés – <i>intentional assault</i>	10 901	14 298	12 353	8 395	6 881
közúti baleset gondatlan okozása <i>causing a road accident by negligence</i>	3 995	3 069	2 792	2 706	2 436
ittas (bódult) járművezetés <i>driving under the influence of alcohol or narcotic drugs</i>	11 669	9 916	12 998	16 673	14 564
kiskorú veszélyeztetése – <i>endangering of a minor</i>	1 014	1 972	1 590	1 008	785
tartási kötelezettség elmulasztása <i>non-payment of alimony</i>	1 952	3 107	2 147	1 553	1 184
erőszakos közösülés ^{b)} – <i>rape^{b)}</i>	294	246	23	5	4
szemérem elleni erőszak ^{c)} <i>indecent assault (exposure)^{c)}</i>	204	340	38	5	6
szexuális erőszak – <i>sexual violence</i>	–	–	355	327	240
prostitúció elősegítése ^{d)} – <i>promotion of prostitution^{d)}</i>	77	11	25	26	17
kerítés – <i>pandering</i>	94	77	81	143	45
embercsempészség – <i>trafficking in human beings</i>	5 178	152	662	215	90
hivatali visszaélés – <i>abuse of authority</i>	260	376	168	249	1 468
bántalmazás hivatalos eljárásban <i>maltreatment in official proceedings</i>	133	66	34	33	17
hivatalos személy elleni erőszak <i>violence against public officials</i>	527	631	420	292	158
vesztegetés – <i>bribery</i>	527	375	139	119	53
befolyással üzérkedés – <i>influence peddling</i>	123	106	53	140	68
visszaélés robbanóanyaggal, robbantószerrel, lőfegyverrel vagy lőszerrel <i>misuse of explosives, blasting agent, firearms or ammunition</i>	1 203	884	620	531	468
garázdaság – <i>ruffianism</i>	7 817	13 279	12 689	9 386	8 587
közveszéllyel fenyegetés <i>threatening with crime causing public danger</i>	1 152	286	170	133	87
visszaélés kábítószerrel ^{e)} – <i>misuse of narcotic drugs^{e)}</i>	3 445	5 781	817	102	7
kábítószer-kereskedelem és kábítószer birtoklása <i>drug trafficking and possession</i>	–	–	4 984	8 018	6 541
csődbűncselekmény – <i>criminal bankruptcy</i>	748	295	293	207	126
költségvetési csalás – <i>tax evasion</i>	2 552	2 009	2 064	1 728	1 497
csempészet ^{f)} – <i>smuggling^{f)}</i>	2 194	337 ^{g)}	47	5	1
lopás – <i>larceny</i>	230 830	185 161	111 446	62 349	55 059
ezen belül: – <i>within it:</i>					
személygépkocsi-lopás – <i>car theft</i>	10 022	4 779	2 414	774	596
betöréses lopás – <i>burglary</i>	71 635	44 250	28 620
ebből: lakásbetörés <i>of which: burglary to dwellings</i>	26 866	21 979	20 291
sikkasztás – <i>embezzlement</i>	5 087	3 966	2 769	2 562	1 429
csalás – <i>fraud</i>	27 391	32 137	31 976	19 180	14 350
rablás – <i>robbery</i>	3 494	3 396	1 443	710	637
rongálás – <i>vandalism</i>	16 785	17 658	7 297	6 051	5 487
orgazdaság – <i>receiving stolen goods</i>	3 142	1 086 ^{g)}	1 166	590	357

a) 2013. július 1-jén lépett hatályba a Büntető Törvénykönyvről szóló 2012. évi C. törvény. A „rég” és az „új” Btk. közötti jelentős szerkezeti és tartalmi eltérések miatt az adatok nem összehasonlíthatók bűncselekménycsoportonként (fejezetenként), illetve egyes bűncselekmények esetében a 2013. évi adatok korábbi évekkel való összehasonlíthatósága is korlátozott. – *Act No 100 of 2012 came into force on 1 July 2013. As a result of the significant differences in structure and content between the „new” and the „old” Criminal Code data cannot be compared by crime groups (chapters) and in the case of certain criminal acts 2013 data are limitedly comparable with the historical time series data.*

b) Az 1978. évi IV. törvény 197. §-a szerint elbírált cselekmények. A törvény 2013. június 30-ig volt hatályban. – *Criminal acts judged according to Section 197 of the Act 4 of 1978. The law was in effect until 30 June 2013.*

c) Az 1978. évi IV. törvény 198. §-a szerint elbírált cselekmények. A törvény 2013. június 30-ig volt hatályban. – *Criminal acts judged according to Section 198 of the Act 4 of 1978. The law was in effect until 30 June 2013.*

d) 2012-ig üzletszerű kéjelgés elősegítése. – *Promotion of prostitution until 2012.*

e) Visszaélés kábítószer előállításához használt anyaggal bűncselekményekkel együtt az 1978. évi IV. törvény 282. és 283/A. §-a szerint elbírált cselekmények. A törvény 2013. június 30-ig volt hatályban. – *Including misuse of drug precursors. Criminal acts judged according to Section 282 and 283/A of the Act 4 of 1978. The law was in effect until 30 June 2013.*

f) Az 1978. évi IV. törvény 312. §-a szerint elbírált cselekmények. A törvény 2013. június 30-ig volt hatályban. – *Criminal acts judged according to Section 312 of the Act 4 of 1978. The law was in effect until 30 June 2013.*

g) A vámorgazdaság 2009-ben a gazdasági bűncselekmények (csempészet és vámorgazdaság) közül átkerült a vagyon elleni bűncselekmények (orgazdaság) közé. – *Acquisition of/dealing with goods for which customs duties had not been paid was transferred from economic frauds to crimes against property.*

Forrás: Belügyminisztérium, Legfőbb Ügyészség. – **Source:** Ministry of Interior, Office of the Prosecutor General.

3.8.2. Bűncselekményt elkövetők Offenders

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018. I. félév 1st semester 2018
Büntethető elkövető Punishable offenders					
fiatalkorú (14–17 év) ^{a)} – <i>juvenile (aged 14–17 years)</i> ^{a)}	11 081	11 248	7 815	6 458	3 389
fiatal felnőtt (18–24 év) <i>young adult (aged 18–24 years)</i>	34 411	25 651	20 197	17 633	10 312
felnőttkorú (24 év felett) <i>adult (over 24 years of age)</i>	77 288	85 629	70 936	66 261	38 186
összesen^{b)} – total^{b)}	122 780	122 528	99 018	90 369	51 896
Büntethetőséget megszüntető, illetve kizáró ok miatt nem büntethető elkövető ^{b)} <i>Offenders unpunishable due to a reason terminating or excluding punishability^{b)}</i>	8 599	7 417	2 474	2 527	1 564
Ebből: gyermekkorú (14 év alatt) <i>Of which: children under 14 years of age</i>	3 964	2 779	1 375	1 409	861
Bűncselekményt elkövetők összesen Offenders, total	131 459	129 945	101 492	92 896	53 460
Ebből: külföldi – <i>Of which: foreigners</i>	5 433	4 782	5 236	4 177	2 247
Büntethető elkövetők a visszaesés típusa szerint^{b)} Punishable offenders by type of recidivism^{b)}					
Nem visszaeső ^{c)} – <i>Not recidivist^{c)}</i>	..	109 222	92 047	84 438	48 540
Visszaeső – <i>Recidivist</i>	..	4 753	2 288	1 866	1 084
Különös visszaeső – <i>Habitual recidivist</i>	..	4 123	2 069	1 803	1 019
Többszörös visszaeső – <i>Repeat offender</i>	..	4 375	2 554	2 216	1 221
Erőszakos többszörös visszaeső <i>Repeat offender with a history of violence</i>	..	55	60	46	32
Összesen – Total	..	122 528	99 018	90 369	51 896
Az alkohol és a kábítószer szerepe a büntethető elkövetőknél^{b)} Role of alcohol and drug use at punishable offenders^{b)}					
Alkohol hatása alatt álló <i>Under the influence of alcohol</i>	22 690	20 278	22 785	25 066	13 114
Kábítószer hatása alatt álló ^{d)} <i>Under the influence of drugs^{d)}</i>	1 207	3 793	4 629	5 702	4 370
Alkohol és kábítószer hatása alatt álló ^{d)} <i>Under the influence of alcohol and drugs^{d)}</i>	743	104	107	114	62

a) A Büntető Törvénykönyvről szóló 2012. évi C. törvény 2013. július 1-jén lépett hatályba, amely szerint egyes erőszakos bűncselekmények esetében a büntethetőség alsó korhatára 14-ről 12 évre csökkent. Ezek az elkövetők a büntethetőség szempontjából fiatalkorúnak minősülnek, és számuk a fiatalkorú bűnelkövetők között jelenik meg 2013 óta. – *Act C of 2012 on the Criminal Code came into force on 1 July 2013, according to which in the cases of some violent crimes the minimum age of criminal responsibility was reduced from 14 to 12 years. These offenders are considered juveniles from the point of view of punishability and included in data since 2013.*

b) 2015-től az ismeretlen korúakkal együtt. – *From 2015 including persons of unknown age.*

c) Beleértve a visszaesésre vonatkozó adat nélkül regisztrált bűnelkövetőket. – *Including offenders registered without data on recidivism.*

d) Beleértve a kábítószer, kábító hatású anyag és 2015-től az új pszichoaktív szerek hatása alatt álló bűnelkövetőket is. – *Including punishable offenders under the influence of drugs, narcotic substances and since 2015 on new psychoactive substances.*

Forrás: Belügyminisztérium, Legfőbb Ügyészség. – **Source:** Ministry of Interior, Office of the Prosecutor General.

3.8.3. Bűnelkövetések Perpetrations

Megnevezés <i>Denomination</i>	2018. II. félév <i>2nd semester 2018</i>	2019
Gyermekkorú (14 év alatt) általi <i>By children (under 14 years of age)</i>	300	1 826
Fiatalok (14–17 év) általi <i>By juvenile (aged 14–17 years)</i>	3 697	7 863
Fiatal felnőtt (18–24 év) általi <i>By young adult (aged 18–24 years)</i>	10 612	24 497
Felnőttkorú (24 év felett) általi <i>By adult (over 24 years of age)</i>	43 520	102 475
Bűnelkövetés összesen^{a)} <i>Perpatrations total^{a)}</i>	58 130	136 669
Ebből: külföldi általi – <i>Of which: by foreigners</i>	3 102	4 529
Elkövetések a visszaesés típusa szerint^{a)} <i>Perpetrations by type of recidivism^{a)}</i>		
Nem visszaeső ^{b)} – <i>Not recidivist^{b)}</i>	53 879	125 346
Visszaeső – <i>Recidivist</i>	1 354	3 486
Különös visszaeső – <i>Habitual recidivist</i>	1 531	3 770
Többszörös visszaeső – <i>Repeat offender</i>	1 323	4 000
Erőszakos többszörös visszaeső <i>Repeat offender with a history of violence</i>	43	67
Összesen – Total	58 130	136 669
Az alkohol és a kábítószer szerepe az elkövetéseknél^{a)} <i>Role of alcohol and drug use at perpetrations^{a)}</i>		
Alkohol hatása alatt álló <i>Under the influence of alcohol</i>	11 825	24 276
Kábítószer hatása alatt álló ^{c)} <i>Under the influence of drugs^{c)}</i>	3 510	7 125
Alkohol és kábítószer hatása alatt álló ^{c)} <i>Under the influence of alcohol and drugs^{c)}</i>	92	196

a) Az ismeretlen korúakkal együtt. – *Including persons of unknown age.*

b) Beleértve a visszaesésre vonatkozó adat nélkül regisztrált bűnelkövetéseket. – *Including perpetrations without registered data on recidivism.*

c) Beleértve az alkohol, kábítószer, kábító hatású anyag és az új pszichoaktív szerek hatása alatt álló bűnelkövetők általi elkövetéseket is. – *Including perpetrations by offenders under the influence of alcohol, drugs, narcotic substances and new psychoactive substances.*

Forrás: Belügyminisztérium, Legfőbb Ügyészség. – *Source: Ministry of Interior, Office of the Prosecutor General.*

3.8.4. A regisztrált bűncselekmények természetes személy sértettjei korcsoportok és nemek szerint Natural person victims of registered criminal offences by age groups and sex

Sértett <i>Victims</i>	2000	2010	2015	2018	2019
Gyermekkorú (14 év alatt) – <i>Children (under 14 years of age)</i>					
fiú – <i>males</i>	1 758	3 946	2 278	1 418	1 181
lány – <i>females</i>	1 171	2 621	1 860	1 270	989
összesen – <i>total</i>	2 929	6 567	4 138	2 688	2 170
Fiatalok (14–17 év) – <i>Juveniles (aged 14–17 years)</i>					
fiú – <i>males</i>	4 034	5 692	3 919	2 575	2 055
lány – <i>females</i>	2 019	3 278	3 115	2 083	1 599
összesen – <i>total</i>	6 053	8 970	7 034	4 658	3 654
Fiatal felnőtt (18–24 év) – <i>Young adults (aged 18–24 years)</i>					
férfi – <i>males</i>	17 513	13 594	12 765	7 359	6 627
nő – <i>females</i>	9 930	9 007	8 498	5 424	4 980
összesen – <i>total</i>	27 443	22 601	21 264 ^{a)}	12 783	11 607
Felnőttkorú (24 év felett) – <i>Adults (over 24 years of age)</i>					
férfi – <i>males</i>	147 209	125 774	88 528	54 929	48 122
nő – <i>females</i>	75 401	84 258	63 845	41 678	34 869
összesen – <i>total</i>	222 610	210 032	152 373	96 607	82 991
Ismert sértettek összesen – <i>Known victims, total</i>	259 035	248 170	184 809	116 737^{b)}	100 422
Ismeretlen sértettek – <i>Unknown victims</i>	12 063	17 143	2 691	2 923	11 183

a) 1 fő ismeretlen nemű sértettel együtt. – *Including 1 victim of unknown gender.*

b) 1 fő ismeretlen korú sértettel együtt. – *Including 1 victim of unknown age.*

Forrás: Belügyminisztérium, Legfőbb Ügyészség. – *Source: Ministry of Interior, Office of the Prosecutor General.*

3.8.5. Az ismert természetes személy sértettek bűncselekmény szerint Known natural person victims by crimes

Bűncselekmény Crimes	2010	2015	2018	2019	
				összesen total	ebből: külföldi of which: foreigners
Összesen – Total	248 170	184 809	116 737	100 422	4 425
Ebből: – <i>Of which:</i>					
szándékos emberölés (befejezett) <i>intentional homicide (completed)</i>	136	112	87	65	–
emberölés kísérlete – <i>attempted homicide</i>	148	99	72	70	2
gondatlan emberölés – <i>involuntary manslaughter</i>	13	12	11	18	–
testi sértés – <i>assault</i>	14 560	12 627	8 677	7 174	137
foglalkozás körében elkövetett veszélyeztetés <i>professional misconduct</i>	222	297	281	277	11
közúti baleset okozása – <i>causing a road accident</i>	3 179	3 051	3 008	2 834	155
ezen belül: halált okozó – <i>within this: causing death</i>	310	278	262	244	30
kiskorú veszélyeztetése – <i>endangering a minor</i>	1 994	1 615	1 022	829	1
tartási kötelezettség elmulasztása <i>non-payment of alimony</i>	2 190	2 194	1 550	1 171	1
erőszakos közösülés – <i>rape</i>	245	23	5	3	–
szemérem elleni erőszak – <i>indecent assault (exposure)</i>	341	39	5	6	–
szexuális erőszak – <i>sexual violence</i>	..	357	326	241	4
kapcsolati erőszak – <i>intimate partner violence</i>	..	326	341	395	3
hivatalos személy és közfeladatot ellátó személy elleni erőszak <i>violence against public officials or persons performing public functions</i>	1 196	1 029	628	600	1
zaklatás – <i>harassment</i>	7 768	7 255	5 366	4 430	30
becsületsértés – <i>libel</i>	695	1 077	865	831	2
személyi szabadság megsértése <i>violation of personal freedom</i>	732	517	303	261	9
garázdaság – <i>ruffianism</i>	11 331	10 129	7 185	6 068	148
lopás – <i>larceny</i>	151 745	96 004	52 968	47 604	3 247
sikkasztás – <i>embezzlement</i>	2 182	1 727	1 795	781	13
csalás – <i>fraud</i>	15 727	27 702	16 506	12 313	119
rablás – <i>robbery</i>	2 959	1 364	698	631	44
rongálás – <i>vandalism</i>	12 680	4 795	4 151	3 946	55
magánlaksértés – <i>illegal entry into private property</i>	..	1 984	1 560	1 489	17
jármű önkényes elvétele <i>taking a vehicle without permission</i>	1 812	922	831	852	5

Forrás: Belügyminisztérium, Legfőbb Ügyészség. – Source: Ministry of Interior, Office of the Prosecutor General.

3.8.6. Büntetés-végrehajtási intézetben levők, december 31. Prison inmates in law enforcement institutions, 31 December

A fogva tartás jellege Type of arrest	2000	2010	2015	2018	2019
Letartóztatott ^{a)} – <i>Arrested persons^{a)}</i>	4 105	4 803	3 978	2 694	2 709
Elítélt – <i>Convicted persons</i>	11 201	11 241	13 027	13 038	12 987
Kényszergyógykezeltre utalt <i>Persons sentenced to forced therapy</i>	173	174	162	179	188
Elzárásra utalt – <i>Imprisoned</i>	60	110	239	392	450
Összesen – Total	15 539	16 328	17 449^{b)}	16 303	16 334
Ebből: – <i>Of which:</i>					
férfi – <i>male</i>	14 530	15 295	16 199	15 096	15 079
nő – <i>female</i>	1 009	1 033	1 250	1 207	1 255

a) 2018. június 30-ig hatályos megnevezés szerint előzetes letartóztatott. – *Pre-trial detainees as defined until 30 June 2018.*

b) 43 őrizetessel együtt. – *Including 43 detainees.*

Forrás: Büntetés-végrehajtás Országos Parancsnoksága. – Source: Hungarian Prison Service Headquarters.

Módszertani megjegyzések

Igazságszolgáltatás (1.8., 3.8.1–3.8.6. táblák)

2013. július 1-jén lépett hatályba a Büntető törvénykönyvről (Btk.) szóló 2012. évi C. törvény. A „rég” és az „új” Btk. közötti jelentős szerkezeti és tartalmi eltérések miatt az adatok bűncselekménycsoportonként (fejezetenként) nem összehasonlíthatók, illetve egyes bűncselekmények esetében a 2013. évi adatoknak a korábbi évekkal való összehasonlíthatósága is korlátozott.

A regisztrált bűncselekmény tartalmazza az elkövető kiléte nem állapítható meg címen megszüntetett eseteket is.

Regisztrált bűnelkövető az a büntetőjogilag felelősségre vonható gyanúsított, akivel szemben a nyomozás azt állapította meg, hogy legalább egy bűncselekményt elkövetett. Az adatok az adott évben befejezett nyomozásokban szereplő bűnelkövetőkre vonatkoznak. A bűnelkövetőkre vonatkozó adatok egységes gyűjtése 2018. július 1-jével befejeződött az ENYÜBS-adatbázisban. 2018. július 1-től kezdődően az adatbázis a regisztrált elkövetők (olyan természetes személy, akinek legalább egy elkövetett cselekménye bármikor regisztrálásra került, és ez a személy egy eljárásban az általa elkövetett bűncselekmények számától függetlenül csak egyszer került elszámolásra) által elkövetett minden bűncselekmény rögzítésre kerül, ezért az adatok halmozódnak, elkövetésekre és nem elkövetőkre vonatkoznak. Az adatkör nem összehasonlítható a korábbi évek bűnelkövetői adataival.

A sértettek száma nem egyezik meg a bűncselekmények számával, mert nem mindegyik bűncselekménynek van sértettje (illetve némelynek több is van) vagy az nem természetes személy.

A százezer lakosra jutó viszonyszámok eredménye mindenütt az év-közepi népesség alapján számított tisztított mutató, kiszámítása a 14 éves és annál idősebb népesség számának figyelembevételével történt, mivel a Büntető törvénykönyvről szóló 1978. évi IV. törvény értelmében a büntethetőség alsó korhatára a 14. életév. 2013. július 1-jével hatályba lépett a Büntető törvénykönyvről szóló 2012. évi C. törvény, amely egyes bűncselekmények esetében már a 12–13 éves elkövetőket is bünteti. A 14 évesnél fiatalabb bűnelkövetők (büntethető elkövetők) alacsony száma miatt a 12–13 éves korú népesség figyelembevétele torzítást okozna a viszonyszámokban, ezért a mutató számítása a

14 éves és annál idősebb népesség alapján történik.

Adatforrások: Belügyminisztérium, Legfőbb Ügyészség, Országos Bírósági Hivatal.

Fogalmak

Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a Fogalomtárban található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu internetes oldalunkon található Módszertan menüpontban érhetők el.

Publikációk

STADAT-táblák www.ksh.hu/stadat

Hosszú idősorok – országos: 2.8.

Idősoros éves adatok – országos: 2.8.1.–2.8.4., területi adatok: 6.2.7.1.–6.2.7.4.

Évközi adatok – országos: 2.8.1.–2.8.3., területi adatok: 6.2.7.1.

Kiadványok www.ksh.hu/kiadvanyok/kiadvanytar

Évkönyv: *Szociális statisztikai évkönyv, 2018*

Methodological notes

Act C of 2012 came into force on 1 July 2013. Due to the significant differences in structure and content between the 'new' and the 'old' Criminal Code data cannot be compared by crime groups (chapters) and in the case of certain criminal offences 2013 data are limitedly comparable with the historical time series data.

Registered criminal offences also include cases where the investigation was closed as the offender could not be identified.

Registered offender is the legally accountable suspect against whom the investigation concluded that he/she committed at least one criminal offence. Data refer to offenders in evidence in cases concluded in a given year. The unified data collection for the ENYÜBS database regarding offenders ended on 1 July 2018.

Since 1 July 2018 the database contains all criminal offences of registered offenders (natural persons who have at least one criminal offence registered against them and this person was put to account only once - irrespective of the number of criminal offences he/she committed - during one investigation), in consequence data accumulate, they refer to offences and not the offenders. The dataset is not comparable with offenders' data of the previous years.

The number of victims does not equal the number of criminal offences, owing to the fact that in some cases there is no victim (while in others there are more than one) or the victim is not a natural person.

The result of ratio per one hundred thousand inhabitants is an indicator based on the midyear population, i.e. its calculation is based on population aged 14 and over, as under Act IV of 1978 on Criminal Code the minimum age of punishability is 14 years of age. However, under the 'new' criminal code (Act C of 2012), which came into force on 1 July 2013, offenders aged 12-13 are also punishable in some cases of criminal offences. Since the low number of punishable offenders under 14 years of age, inclusion of the population aged 12–13 in the ratio would cause distortion, therefore the indicator is calculated based on the population aged 14 and over.

Source: Ministry of Interior, Office of the Prosecutor General, National Office for the Judiciary.

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources are available at www.ksh.hu under menu Methodology.

Long time series – national data: 2.8

Time series of annual data – national data: 2.8.1–2.8.4, regional statistics: 6.2.7.1–6.2.7.4

Infra annual data – national data: 2.8.1–2.8.3, regional statistics: 6.2.7.1

Yearbook: Yearbook of Welfare Statistics, 2018

Justice

(Tables 1.8, 3.8.1–3.8.6)

Concepts

Glossary

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Publications

[www.ksh.hu>Publications>Publication Repertory](http://www.ksh.hu/Publications/Publication%20Repertory)

4. Általános gazdasági mutatók General economic indicators

4.1. Nemzeti számlák, GDP National accounts, GDP

Nemzeti számlák, GDP – National accounts, GDP	
4.1.1.	A nemzetgazdaság forrásai és azok felhasználása 175 <i>Resources and utilisation within the national economy</i>
4.1.2.	Egy főre jutó bruttó hazai termék (GDP) 175 <i>Gross domestic product (GDP) per capita</i>
4.1.3.	A bruttó hazai termék (GDP) termelésének volumenindexe 175 <i>Volume indices of production of gross domestic product (GDP)</i>
4.1.4.	Kibocsátás nemzetgazdasági ágak szerint 176 <i>Output by sections of the national economy</i>
4.1.5.	Bruttó hozzáadott érték nemzetgazdasági ágak szerint 177 <i>Gross value added by sections of the national economy</i>
4.1.6.	Kibocsátás szektorok és nemzetgazdasági ágak szerint, 2018..... 178 <i>Output by sectors and sections, 2018</i>
4.1.7.	Bruttó hozzáadott érték szektorok és nemzetgazdasági ágak szerint, 2018..... 179 <i>Gross value added by sectors and sections, 2018</i>
4.1.8.	A bruttó hazai termék (GDP) felhasználása 180 <i>Utilisation of gross domestic product (GDP)</i>
4.1.9.	A bruttó hazai termék (GDP) belföldi felhasználásának volumenindexe 180 <i>Volume indices of gross domestic product (GDP) by categories of domestic utilisation</i>
4.1.10.	Hozzájárulás a bruttó hazai termék (GDP) növekedéséhez (termelési oldal), az előző év azonos időszakához viszonyított indexekből számítva..... 181 <i>Contribution to GDP growth (production approach), calculated from indices compared to the corresponding period of the previous year</i>
4.1.11.	Hozzájárulás a bruttó hazai termék (GDP) növekedéséhez (felhasználási oldal), az előző év azonos időszakához viszonyított indexekből számítva..... 182 <i>Contribution to GDP growth (expenditure approach), calculated from indices compared to the corresponding period of the previous year</i>
4.1.12.	A termelési adók és a termelési támogatások 183 <i>Taxes and subsidies on production</i>
4.1.13.	Bruttó hazai termék (GDP) és bruttó nemzeti jövedelem (GNI) 184 <i>Gross domestic product (GDP) and gross national income (GNI)</i>
A háztartási szektor makroszintű mutatói Indicators of household sector on macro level	
4.1.14.	A háztartások jövedelme 185 <i>Household income</i>
4.1.15.	Társadalmi juttatások, 2018 186 <i>Social benefits, 2018</i>
4.1.16.	A reálkereset és a reáljövedelem indexei..... 187 <i>Indices of real wages and salaries and real income</i>
4.1.17.	A háztartások fogyasztása a javak rendeltetése szerint (COICOP) 187 <i>Household consumption by purpose (COICOP)</i>
4.1.18.	A háztartások fogyasztási kiadása a javak tartóssága szerint..... 188 <i>Household consumption expenditure by durability of goods</i>
4.1.19.	A háztartások jövedelmének felhasználása 188 <i>Utilisation of household income</i>

Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.2.	Átlagkereset, fogyasztás-, fogyasztóiár-index, reálbér-, reáljövedelem-index, lakásépítés.....5 <i>Average earnings, consumption and consumer price index, real wage index, index of real income, dwelling construction</i>
1.9.	Gazdasági aktivitás, bruttó hazai termék (GDP), beruházás13 <i>Economic activity, gross domestic product (GDP), investment</i>
8.15.	Fejlettségi szint a bruttó hazai termék (GDP) alapján, 2018 446 <i>Development level on basis of gross domestic product (GDP), 2018</i>
9.10.	Bruttó hazai termék (GDP) 480 <i>Gross domestic product (GDP)</i>
9.11.	A bruttó hozzáadott érték megoszlása gazdasági ágak szerint, 2019 481 <i>Gross value added by sections, 2019</i>
9.12.	A bruttó hazai termék felhasználásának megoszlása, 2019 482 <i>Distribution of use of gross domestic product, 2019</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 189 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> 190

4.1.1. A nemzetgazdaság forrásai és azok felhasználása Resources and utilisation within the national economy

(folyó áron, milliárd forint – at current prices, billion HUF)

Megnevezés Denomination	2000 ^R	2010 ^R	2015 ^R	2018 ⁺	2019 ⁺
Forrás – Resources					
Kibocsátás, alapáron Output, at basic prices	27 736,8	55 250,1	68 998,9	82 429,1	90 899,5
Termékdók egyenlege Net taxes on products	1 975,6	4 175,4	5 526,7	6 654,7	7 136,6
Béhozatal – Imports	9 399,9	20 848,1	27 825,3	34 370,5	37 266,8
Összesen – Total	39 112,3	80 273,7	102 351,0	123 454,3	135 302,9
Felhasználás – Uses					
Folyó termelőfelhasználás Intermediate consumption	16 388,3	32 156,7	39 740,5	46 422,0	51 249,4
Végső fogyasztás összesen Actual final consumption, total	10 076,4	20 206,3	23 901,2	29 180,9	31 672,6
Bruttó felhalmozás összesen Gross capital formation, total	3 739,4	5 618,3	8 105,5	11 615,0	13 394,4
Kivitel – Exports	8 908,2	22 292,4	30 603,8	36 236,5	38 986,5
Összesen – Total	39 112,3	80 273,7	102 351,0	123 454,3	135 302,9

4.1.2. Egy főre jutó bruttó hazai termék (GDP) Gross domestic product (GDP) per capita

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015 ^R	2018 ⁺	2019 ⁺
Érték, forint – Value, HUF	1 304 876 ^R	2 726 881 ^R	3 533 994	4 364 127	4 788 255
2000 = 100,0%	100,0	125,3 ^R	140,9	159,0	166,9
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%	104,8 ^R	100,9	104,1	105,2	105,0
Érték, euró ^{a)} – Value, EUR ^{a)}	5 018 ^R	9 901 ^R	11 404	13 686	14 717
Érték, PPS ^{b)} – Value, PPS ^{b)}	10 390 ^R	16 509 ^R	20 046	21 898	..

a) A Magyar Nemzeti Bank hivatalos árfolyamán számítva. – At the official exchange rate of the National Bank of Hungary.

b) Vásárlóerő-egységben kifejezett érték, amely vásárlóerő-paritás alapján euróban számított értéket jelent. Jelölésére a PPS (purchasing power standard) szolgál. – Value expressed in purchasing power standard, which stands for value calculated in euro on the basis of purchasing power parity. It is indicated by PPS (purchasing power standard).

4.1.3. A bruttó hazai termék (GDP) termelésének volumenindexe Volume indices of production of the gross domestic product (GDP)

Év Year	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat Agriculture, forestry and fishing	Ipar és építőipar Industry and construction	Szolgáltatások összesen services, total	Ebből: – Of which:			Bruttó hazai termék (GDP) összesen Gross domestic product (GDP) total
				kereskedelem; szálláshely- szolgáltatás, vendéglátás wholesale and retail trade; accommoda- tion and food service activities	közigazgatás, oktatás, humán- egészségügyi, szociális ellátás public administration, education, human health and social work activities	egyéb szolgáltatás other services	
2000 = 100,0%							
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%							
2001	113,0 ^R	103,7 ^R	103,7 ^R	99,8	102,8 ^R	105,5 ^R	104,1 ^R
2010 ^R	110,5	120,2	122,5	110,1	114,7	131,3	122,7
2015 ^R	132,1	133,3	136,4	134,1	127,3	142,1	135,8
2018 ⁺	145,4	144,3	156,1	164,9	129,2	168,1	152,2
2019 ⁺	145,0	155,7	162,7	179,4	127,4	176,9	159,7
2001	113,0 ^R	103,7 ^R	103,7 ^R	99,8	102,8 ^R	105,5 ^R	104,1 ^R
2010	77,7 ^R	104,9	100,2 ^R	98,4 ^R	101,1	100,4 ^R	100,7
2015 ^R	99,8	107,7	102,4	103,9	101,1	102,4	103,8
2018 ⁺	104,8	103,2	106,3	113,6	100,4	106,8	105,1
2019 ⁺	99,7	107,9	104,2	108,8	98,6	105,3	104,9

4.1.4. Kibocsátás nemzetgazdasági ágak szerint Output by sections of the national economy

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág Section	Folyó áron, milliárd forint At current prices, billion HUF			Volumenindex, előző év = 100,0% Volume indices, previous year = 100.0%		
		2010	2015	2018 ⁺	2010	2015	2018 ⁺
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	2 118,2 ^R	3 014,2 ^R	3 320,0	86,6 ^R	99,5 ^R	102,4
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	101,1	102,4 ^R	193,3	65,2 ^R	85,1 ^R	158,5
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	21 251,3 ^R	27 996,9 ^R	31 654,4	113,5 ^R	106,6 ^R	101,2
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	1 610,0 ^R	1 388,3 ^R	1 365,6	93,8 ^R	103,3 ^R	94,3
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmérsítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	580,9 ^R	635,6 ^R	712,5	101,1 ^R	103,4 ^R	94,0
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	23 543,3 ^R	30 123,2 ^R	33 925,7	111,3 ^R	106,3 ^R	101,0
F	Építőipar <i>Construction</i>	2 523,5 ^R	3 217,2 ^R	4 876,0	86,2 ^R	104,1 ^R	118,9
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	5 006,6 ^R	6 232,9 ^R	7 663,2	96,3	103,6 ^R	108,8
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	3 030,5 ^R	4 004,7 ^R	4 696,0	99,2 ^R	102,4 ^R	104,0
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	1 083,0	1 347,6 ^R	1 710,0	97,5 ^R	107,0 ^R	103,9
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	2 165,1 ^R	2 510,5 ^R	3 063,9	96,5 ^R	102,3 ^R	106,2
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	2 059,0 ^R	1 953,2 ^R	2 268,9	94,2 ^R	102,3 ^R	104,9
L	Ingtalanügyletek <i>Real estate activities</i>	3 091,9	3 331,2 ^R	4 103,5	96,7 ^R	101,1 ^R	104,9
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	2 210,1 ^R	2 686,1 ^R	3 509,1	101,3 ^R	107,4 ^R	109,2
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	1 317,7 ^R	1 776,5 ^R	2 425,6	98,5 ^R	108,5 ^R	109,0
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	2 794,5 ^R	3 377,0 ^R	4 152,9	101,5 ^R	103,3 ^R	101,7
P	Oktatás <i>Education</i>	1 429,8 ^R	1 698,8 ^R	2 068,6	99,6	99,1	99,8
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	1 626,6 ^R	2 137,9 ^R	2 643,9	98,1 ^R	107,9 ^R	101,6
R	Művészet, szórakoztatás, szabad idő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	575,6	775,2 ^R	1 104,1	104,1 ^R	110,9 ^R	96,8
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	671,1 ^R	806,8 ^R	885,3	93,9 ^R	104,1 ^R	101,8
T	A háztartások tevékenysége <i>Activities of households</i>	3,5	5,7	12,3	147,0	141,6	179,7
A–T	Kibocsátás összesen, alapáron Output, total, at basic prices	55 250,1^R	68 998,9^R	82 429,1	102,1	104,7^R	103,9
	Termékadók és támogatások egyenlege <i>Taxes less subsidies on products</i>	4 175,4 ^R	5 526,7 ^R	6 654,7	x	x	x
	Kibocsátás, piaci beszerzési áron Output, at purchasers' prices	59 425,6^R	74 525,7^R	89 083,8	101,9^R	104,7^R	103,9

4.1.5. Bruttó hozzáadott érték nemzetgazdasági ágak szerint Gross value added by sections of the national economy

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág Section	Folyó áron, milliárd forint At current prices, billion HUF			Volumenindex, előző év = 100,0% Volume indices, previous year = 100.0%		
		2010	2015	2018 ⁺	2010	2015	2018 ⁺
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	833,9 ^R	1 325,0 ^R	1 516,1	77,7 ^R	99,8 ^R	104,8
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	49,7	47,2 ^R	101,7	70,5 ^R	83,8 ^R	162,1
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	4 970,8 ^R	7 065,3 ^R	7 952,5	110,4 ^R	108,7 ^R	100,7
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légtudásellátás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	633,1 ^R	574,4 ^R	549,3	95,8 ^R	102,0 ^R	92,5
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmosás <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	284,8 ^R	277,1 ^R	312,4	102,8 ^R	107,2 ^R	97,6
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	5 938,3 ^R	7 963,9 ^R	8 915,8	107,9 ^R	107,9 ^R	100,5
F	Építőipar <i>Construction</i>	966,8 ^R	1 236,0 ^R	1 917,4	90,1 ^R	106,3 ^R	118,9
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	2 244,7 ^R	3 052,7 ^R	3 973,9	99,7 ^R	103,9 ^R	114,5
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	1 399,4 ^R	1 907,5 ^R	2 185,5	104,7 ^R	101,3 ^R	103,7
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	414,4 ^R	482,8 ^R	690,7	91,9 ^R	103,9 ^R	108,6
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	1 241,5 ^R	1 429,3 ^R	1 789,4	100,9 ^R	101,2 ^R	111,1
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	1 142,6 ^R	1 050,0 ^R	1 278,1	94,1 ^R	100,7 ^R	104,1
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	2 088,7 ^R	2 328,4 ^R	2 832,5	98,7 ^R	99,4 ^R	102,8
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	1 334,0 ^R	1 666,9 ^R	2 247,9	104,1 ^R	106,8 ^R	111,5
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	755,8 ^R	1 028,8 ^R	1 456,8	99,6	107,4 ^R	111,9
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	2 033,1 ^R	2 360,2 ^R	2 894,6	103,6 ^R	103,9 ^R	100,5
P	Oktatás <i>Education</i>	1 086,3 ^R	1 336,6 ^R	1 613,5	100,2 ^R	98,6 ^R	99,4
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	927,7 ^R	1 250,4 ^R	1 641,6	96,8	98,5 ^R	101,2
R	Művészet, szórakoztatás, szabad idő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	279,5 ^R	369,8 ^R	528,6	110,3 ^R	109,1 ^R	103,5
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	403,1 ^R	464,4 ^R	512,2	95,3 ^R	99,8 ^R	102,9
T	A háztartások tevékenysége <i>Activities of households</i>	3,5	5,7	12,3	147,0	141,6	179,7
A–T	Bruttó hozzáadott érték összesen, alapáron Gross value added, total, at basic prices	23 093,4^R	29 258,5^R	36 007,1	100,8^R	103,9^R	105,3
	Termékdadók és támogatások egyenlege <i>Taxes less subsidies on products</i>	4 175,4 ^R	5 526,7 ^R	6 654,7	x	x	x
	Bruttó hazai termék, piaci beszerzési áron Gross domestic product, at purchasers' prices	27 268,9^R	34 785,2^R	42 661,8	100,7	103,8^R	105,1

4.1.6. Kibocsátás szektorok és nemzetgazdasági ágak szerint, 2018⁺ Output by sectors and sections, 2018⁺

(folyó alapon, millió forint – at current basic prices, million HUF)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág Section	Vállalatok Non-financial corporations	Pénzügyi vállalatok Financial corporations	Kormányzat General government	Háztartások Households	A háztartásokat segítő nonprofit intézmények Non-profit institutions serving households	Összesen Total
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	1 884 772	–	9 041	1 426 235	–	3 320 048
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	191 765	–	–	1 492	–	193 257
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	31 325 035	–	–	329 338	–	31 654 373
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	1 365 573	–	–	–	–	1 365 573
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyveződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	640 724	–	55 119	16 685	–	712 528
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	33 523 097	–	55 119	347 515	–	33 925 731
F	Építőipar <i>Construction</i>	4 040 665	–	21 798	813 516	–	4 875 979
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	7 091 075	–	–	572 088	–	7 663 163
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	3 849 225	–	587 462	259 319	–	4 696 006
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	1 211 925	–	173 700	324 343	–	1 709 968
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	2 797 428	–	133 142	133 300	–	3 063 870
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	–	2 189 589	21 771	57 574	–	2 268 934
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	1 368 310	–	110 391	2 624 811	–	4 103 512
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	2 808 639	–	264 541	434 031	1 863	3 509 074
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	2 089 650	–	115 702	220 246	–	2 425 598
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	–	–	4 152 875	–	–	4 152 875
P	Oktatás <i>Education</i>	136 947	–	1 425 387	242 981	263 286	2 068 601
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	481 821	–	1 730 103	255 444	176 562	2 643 930
R	Művészet, szórakoztatás, szabad idő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	393 438	–	393 667	91 581	225 452	1 104 138
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	232 839	–	6 055	343 090	303 314	885 298
T	A háztartások tevékenysége <i>Activities of households</i>	–	–	–	12 328	–	12 328
A–T	Kibocsátás összesen Output, total	61 909 831	2 189 589	9 200 754	8 158 402	970 477	82 429 053

4.1.7. Bruttó hozzáadott érték szektorok és nemzetgazdasági ágak szerint, 2018⁺ Gross value added by sectors and sections, 2018⁺

(folyó alapon, milliő forint – at current basic prices, million HUF)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág Section	Vállalatok Non-financial corporations	Pénzügyi vállalatok Financial corporations	Kormányzat General government	Háztartások Households	A háztartásokat segítő nonprofit intézmények Non-profit institutions serving households	Összesen Total
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	587 123	–	4 405	924 528	–	1 516 056
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	100 415	–	–	1 240	–	101 655
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	7 758 901	–	–	193 629	–	7 952 530
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	549 270	–	–	–	–	549 270
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmntesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	269 620	–	35 283	7 476	–	312 379
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	8 678 206	–	35 283	202 345	–	8 915 834
F	Építőipar <i>Construction</i>	1 408 425	–	11 788	497 235	–	1 917 448
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	3 570 354	–	–	403 594	–	3 973 948
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	1 817 568	–	190 275	177 678	–	2 185 521
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	484 425	–	53 782	152 479	–	690 686
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	1 611 300	–	55 847	122 221	–	1 789 368
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	–	1 221 308	7 094	49 732	–	1 278 134
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	717 377	–	65 117	2 050 041	–	2 832 535
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	1 684 911	–	202 246	359 371	1 414	2 247 942
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	1 253 216	–	54 419	149 152	–	1 456 787
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	–	–	2 894 565	–	–	2 894 565
P	Oktatás <i>Education</i>	78 366	–	1 188 101	206 686	140 331	1 613 484
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	315 283	–	1 012 439	222 531	91 349	1 641 602
R	Művészet, szórakoztatás, szabad idő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	163 831	–	206 261	69 043	89 484	528 619
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	120 490	–	3 364	223 617	164 729	512 200
T	A háztartások tevékenysége <i>Activities of households</i>	–	–	–	12 328	–	12 328
A–T	Bruttó hozzáadott érték összesen Gross value added, total	22 490 875	1 221 308	5 984 986	5 822 581	487 307	36 007 057

4.1.8. A bruttó hazai termék (GDP) felhasználása Utilisation of gross domestic product (GDP)

Megnevezés Denomination	Folyó áron, milliárd forint At current prices, billion HUF			Volumenindex, előző év = 100,0% Volume indices, previous year = 100.0%		
	2010	2018 ⁺	2019 ⁺	2010	2018 ⁺	2019 ⁺
A háztartások fogyasztási kiadása (1) Household final consumption expenditure (1)	13 912,3 ^R	19 970,4	21 713,8	97,2 ^R	104,9	105,0
A kormányzat fogyasztási kiadása (2) Government final consumption expenditure (2)	5 881,9 ^R	8 404,5	9 065,0	99,8 ^R	100,9	101,7
A háztartásokat segítő nonprofit intézmények fogyasztási kiadása (3) Final consumption expenditure of non-profit institutions serving households (3)	412,1 ^R	806,1	893,9	99,1 ^R	103,1	105,3
Végső fogyasztási kiadás összesen (4=1+2+3) Final consumption expenditure, total (4=1+2+3)	20 206,3 ^R	29 180,9	31 672,6	98,0	103,7	104,1
Természetbeni társadalmi juttatás (6=5+3) Social transfers in kind (6=5+3)	3 423,7 ^R	5 018,6	5 407,6	97,7 ^R	100,4	102,1
Ebből: kormányzattól (5) Of which: from government (5)	3 011,6 ^R	4 212,6	4 513,7	97,5 ^R	99,9	101,5
A háztartások tényleges fogyasztása (7=1+6) Actual final consumption of households (7=1+6)	17 336,0 ^R	24 989,0	27 121,3	97,3	104,0	104,4
Közösségi fogyasztás (8=2-5) Actual final consumption of government (8=2-5)	2 870,4 ^R	4 191,9	4 551,3	102,3	102,0	102,0
Bruttó állóeszköz-felhalmozás (9) Gross fixed capital formation (9)	5 516,1 ^R	10 739,3	13 381,4	90,5	117,1	115,3
Készletváltozás (10) Changes in inventories (10)	70,8 ^R	806,2	-59,3	x	x	x
Értéktárgyak beszerzésének és eladásának egyenlege (11) Acquisitions less disposals of valuables (11)	31,3	69,5	72,3	x	x	x
Bruttó felhalmozás összesen (12=9+10+11) Gross capital formation, total (12=9+10+11)	5 618,3 ^R	11 615,0	13 394,4	104,4 ^R	118,3	109,5
Belföldi felhasználás összesen (13=4+12) Domestic use, total (13=4+12)	25 824,6^R	40 795,8	45 067,0	99,3^R	107,3	105,6
Külkereskedelmi egyenleg (14) External balance of goods and services (14)	1 444,3 ^R	1 866,0	1 719,7	x	x	x
Bruttó hazai termék összesen (15=13+14) Gross domestic product, total (15=13+14)	27 268,9^R	42 661,8	46 786,7	100,7	105,1	104,9

4.1.9. A bruttó hazai termék (GDP) belföldi felhasználásának volumenindexe Volume indices of gross domestic product (GDP) by categories of domestic utilisation

Év Year	Belföldi felhasználás összesen Domestic use, total	Ebből: – Of which:				
		a háztartások tényleges fogyasztása actual final consumption of households	közösségi fogyasztás actual final consumption of government	végső fogyasztás összesen actual final consumption, total	bruttó állóeszköz- felhalmozás gross fixed capital formation	bruttó felhalmozás összesen gross capital formation, total
2000 = 100,0%						
2001	102,2 ^R	104,6 ^R	103,0 ^R	104,4 ^R	102,7	96,4 ^R
2010 ^R	111,8	117,8	122,0	118,5	109,8	92,9
2015 ^R	119,1	122,5	143,7	125,3	135,7	101,6
2018 ⁺	136,7	138,3	151,6	140,2	168,7	125,6
2019 ⁺	144,4	144,5	154,6	145,9	194,5	137,5
Előző év = 100,0% – Previous year = 100,0%						
2001	102,2 ^R	104,6 ^R	103,0 ^R	104,4 ^R	102,7	96,4 ^R
2010	99,3 ^R	97,3	102,3	98,0	90,5	104,4 ^R
2015	102,4 ^R	103,7	101,1 ^R	103,3 ^R	104,8 ^R	99,8 ^R
2018 ⁺	107,3	104,0	102,0	103,7	117,1	118,3
2019 ⁺	105,6	104,4	102,0	104,1	115,3	109,5

4.1.10. Hozzájárulás a bruttó hazai termék (GDP) növekedéséhez (termelési oldal), az előző év azonos időszakához viszonyított indexekből számítva
Contribution to GDP growth (production approach),
calculated from indices compared to the corresponding period
of the previous year

(százalékpont – percentage points)

Megnevezés Denomination	2010	2015	2018 ⁺	2019 ⁺
Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	-0,7	0,0 ^R	0,2	0,0
Ipar összesen <i>Industry total</i>	1,6	1,8 ^R	0,1	1,0
Ebből: feldolgozóipar <i>Of which: manufacturing</i>	1,8	1,7 ^R	0,1	0,9
Építőipar <i>Construction</i>	-0,4	0,2 ^R	0,7	1,0
Szolgáltatások összesen <i>Services, total</i>	0,1 ^R	1,3 ^R	3,5	2,3
Ebből: <i>Of which:</i>				
kereskedelem, gépjárműjavítás, szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles, accommodation and food service activities</i>	-0,2 ^R	0,4 ^R	1,4	1,0
szállítás, raktározás <i>transportation and storage</i>	0,2 ^R	0,1	0,2	0,3
információ, kommunikáció <i>information and communication</i>	0,0 ^R	0,1	0,5	0,3
pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>financial and insurance activities</i>	-0,3 ^R	0,0	0,1	0,1
ingatlanügyletek <i>real estate activities</i>	-0,1	0,0	0,2	0,3
szakmai, tudományos, műszaki tevékenység, adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>professional, scientific and technical activities; administrative and support service activities</i>	0,2 ^R	0,5 ^R	1,0	0,6
közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás, oktatás, humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>public administration and defence; compulsory social security, education, human health and social work activities</i>	0,2	0,2 ^R	0,1	-0,2
művészet, szórakoztatás, szabadidő, egyéb szolgáltatás <i>arts, entertainment and recreation, other services</i>	0,0	0,1 ^R	0,1	0,1
Termékdadók egyenlege <i>Net taxes on products</i>	0,0 ^R	0,6 ^R	0,6	0,6
GDP összesen, piaci beszerzési áron, % GDP, total, at purchasers' prices, %	0,7	3,8^R	5,1	4,9

4.1.11. Hozzájárulás a bruttó hazai termék (GDP) növekedéséhez (felhasználási oldal), az előző év azonos időszakához viszonyított indexekből számítva
Contribution to GDP growth (expenditure approach), calculated from indices compared to the corresponding period of the previous year

(százalékpont – percentage points)

Megnevezés <i>Denomination</i>	2010	2015	2018 ⁺	2019 ⁺
A háztartások fogyasztási kiadása <i>Household final consumption expenditure</i>	-1,5 ^R	1,8 ^R	2,3	2,4
Természetbeni társadalmi juttatás a kormányzattól <i>Social transfers in kind from government</i>	-0,3	0,3 ^R	0,0	0,1
Természetbeni társadalmi juttatás a háztartásokat segítő nonprofit intézményektől <i>Social transfers in kind from NPISHs</i>	0,0	0,1	0,1	0,1
A háztartások tényleges fogyasztása <i>Actual final consumption of households</i>	-1,8	2,2	2,4	2,6
Közösségi fogyasztás <i>Actual final consumption of government</i>	0,2	0,1 ^R	0,2	0,2
Végső fogyasztás összesen <i>Actual final consumption, total</i>	-1,5	2,3^R	2,6	2,8
Bruttó állóeszköz-felhalmozás <i>Gross fixed capital formation</i>	-2,1 ^R	1,1 ^R	3,8	3,9
Készletváltozás <i>Changes in inventories</i>	3,1	-1,1 ^R	0,4	-1,3
Értéktárgyak beszerzésének és eladásának egyenlege <i>Balance of acquisitions and disposals of valuables</i>	0,0	0,0	0,0	0,0
Bruttó felhalmozás összesen <i>Gross capital formation, total</i>	0,9	0,0^R	4,2	2,6
Belföldi felhasználás összesen <i>Domestic use, total</i>	-0,6	2,3^R	6,7	5,4
Export <i>Exports (goods and services)</i>	8,3 ^R	6,4 ^R	3,8	5,1
Import <i>Imports (goods and services)</i>	7,0 ^R	4,9 ^R	5,4	5,6
Külkereskedelmi egyenleg <i>External balance of goods and services</i>	1,3	1,6	-1,7	-0,4
Bruttó hazai termék (GDP) összesen, % <i>Gross domestic product (GDP), total, %</i>	0,7	3,8^R	5,1	4,9

4.1.12. A termelési adók és a termelési támogatások Taxes and subsidies on production

(millió forint – million HUF)

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2018	2019 ⁺
Hozzáadott érték típusú adó (áfa) <i>Value added type taxes (VAT)</i>	1 159 959	2 325 608	3 309 540 ^R	4 129 537	4 526 756
Importadók és illetékek <i>Taxes and duties on imports</i>	171 767	35 459	52 352	78 264	80 506
Ebből: – <i>Of which:</i>					
vám <i>import duties</i>	137 731	33 420	52 352	78 264	80 506
Belföldi termékadók <i>Taxes on domestic products</i>					
jövedéki adó <i>excise taxes</i>	478 584	847 739	994 143	1 146 974	1 178 105
egyéb belföldi adók <i>other domestic taxes</i>	313 935 ^R	1 116 340 ^R	1 487 878 ^R	1 712 450	1 827 224
összesen <i>total</i>	792 519 ^R	1 964 079 ^R	2 482 021 ^R	2 859 424	3 005 330
Termékadók összesen <i>Taxes on products, total</i>	2 124 245^R	4 325 146^R	5 843 913^R	7 067 225	7 612 592
Bér- és létszámadó <i>Payroll tax</i>	15 529	112 518 ^R	241 721 ^R	410 154	496 231
Egyéb adók <i>Other taxes</i>					
költségvetésbe és elkülönített alapba <i>to central government</i>	25 167 ^R	191 996 ^R	326 551 ^R	260 361	310 455
helyi adók <i>local taxes</i>	35 523	130 161	148 143	167 871	168 051
összesen <i>total</i>	60 690 ^R	322 157 ^R	474 694	428 232	478 506
Egyéb termelési adók összesen <i>Other taxes on production, total</i>	76 219^R	434 675^R	716 415^R	838 386	974 737
Termelési adók összesen <i>Taxes on production, total</i>	2 200 464^R	4 759 821^R	6 560 328^R	7 905 611	8 587 329
Exporttámogatások <i>Export subsidies</i>	24 475	481	–	–	–
Belföldi terméktámogatások <i>Subsidies on domestic products</i>	133 476	172 355 ^R	338 465 ^R	435 275	503 920
Terméktámogatások összesen <i>Subsidies on products, total</i>	157 951	172 836^R	338 465^R	435 275	503 920
Bér- és létszámátogatások <i>Subsidies on payroll or workforce</i>	26 090	86 726	247 310	259 331	259 261
Termelőfelhasználás támogatása <i>Subsidies on intermediate consumption</i>	22 388 ^R	327 383 ^R	509 914 ^R	467 514	528 305
Egyéb támogatások <i>Other subsidies</i>	11 224 ^R	13 011 ^R	22 687 ^R	30 722	20 412
Egyéb termelési támogatások összesen <i>Other subsidies on production, total</i>	59 702^R	427 120^R	779 911^R	757 567	807 978
Termelési támogatások összesen <i>Subsidies on production, total</i>	217 653^R	599 956^R	1 118 376^R	1 192 842	1 311 898

4.1.13. Bruttó hazai termék (GDP) és bruttó nemzeti jövedelem (GNI)* Gross domestic product (GDP) and gross national income (GNI)*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018*
Folyó áron, millió forint – At current prices, million HUF					
Bruttó hazai termék Gross domestic product	13 324 052^R	27 268 875^R	34 785 204^R	38 835 221	42 661 805
Munkajövedelmek Compensation of employees					
külföldről kapott received from abroad	68 722 ^R	352 366 ^R	1 015 007 ^R	1 023 193	1 018 318
külföldnek fizetendő payable abroad	65 896 ^R	154 680 ^R	160 068 ^R	211 855	277 836
egyenleg balance	2 826 ^R	197 686 ^R	854 939 ^R	811 338	740 482
Tulajdonosi jövedelem Property income					
külföldről kapott received from abroad	295 993	3 306 156 ^R	1 552 028 ^R	2 737 858	2 760 320
külföldnek fizetett paid abroad	1 072 724	5 016 904 ^R	4 381 687 ^R	5 483 329	5 592 465
egyenleg balance	-776 731	-1 710 748 ^R	-2 829 659 ^R	-2 745 471	-2 832 145
Tulajdonosi jövedelemből: visszaforgatott jövedelem Of property income reinvested earnings:					
külföldről járó receivable from abroad	18 527	1 910 667	633 487 ^R	1 496 004	1 585 416
külföldnek fizetendő payable abroad	297 325	1 306 943	1 444 631 ^R	3 359 395	3 212 136
egyenleg balance	-278 798	603 724	-811 144 ^R	-1 863 391	-1 626 720
EU-tól kapott támogatás Subsidies from the EU	–	310 155 ^R	450 272 ^R	437 093	460 207
EU-nak fizetett adó Taxes paid to the EU	–	34 079	53 117	61 405	78 264
egyenleg balance	–	276 076 ^R	397 155 ^R	375 688	381 943
Bruttó nemzeti jövedelem (GNI) Gross national income (GNI)	12 550 147^R	26 031 889^R	33 207 639^R	37 276 776	40 952 085
Volumenindex, előző év = 100,0% – Volume indices, previous year = 100.0%					
Bruttó hazai termék (GDP) Gross domestic product (GDP)	104,5 ^R	100,7 ^R	103,8 ^R	104,3	105,1
Bruttó nemzeti jövedelem (GNI) Gross national income (GNI)	105,2 ^R	100,5 ^R	103,6 ^R	102,8	105,1

* 2010-től a külföldön tevékenységet végző, passzív pénzközvetítői funkciót betöltő vállalkozásokkal együtt. – From 2010 including enterprises pursuing activities abroad and having the passive function of channelling funds.

4.1.14. A háztartások jövedelme Household income

Megnevezés Denomination	Folyó áron, milliárd forint At current prices, billion HUF			Volumenindex, előző év = 100,0% Volume index, previous year = 100.0%		
	2010	2017	2018 ⁺	2010	2017	2018 ⁺
Bérek, keresetek összesen <i>Wages and salaries, total</i>	9 872,3 ^R	14 663,9	16 051,6	99,6 ^R	109,0	106,5
Munkaadói társadalombiztosítási hozzájárulás <i>Employers' social contributions</i>	2 269,1 ^R	3 005,3	2 969,7	84,1 ^R	90,5	96,1
Munkavállalói jövedelem Compensation of employees	12 141,4^R	17 669,2	19 021,3	96,3^R	105,3	104,7
Működési eredmény <i>Operating surplus</i>	1 388,0	1 668,0	1 751,2	99,9	103,3	96,7
Vegyes jövedelem <i>Mixed income</i>	2 369,2 ^R	3 260,3	3 591,6	95,0 ^R	102,3	106,6
Tulajdonosi jövedelem <i>Property income</i>	817,8 ^R	1 052,6	1 315,3	77,1 ^R	84,5	118,3
Ebből: – <i>Of which:</i>						
kamat – <i>interest</i>	89,9 ^R	233,0	254,9	39,1 ^R	102,7	106,4
osztalék – <i>dividend</i>	263,5	559,6	803,3	76,3	76,7	139,6
Elsődleges jövedelmek egyenlege Balance of primary incomes	16 716,3^R	23 650,1	25 679,4	95,2^R	103,6	105,0
Kötelező juttatások <i>Social security benefits in cash</i>	3 289,2 ^R	3 898,0	4 098,7	96,3	102,0	102,3
Egyéb társadalombiztosítási juttatások <i>Other social security benefits</i>	189,7 ^R	175,7	189,9	89,4 ^R	97,0	105,2
Társadalombiztosítási jellegű juttatások <i>Social assistance benefits</i>	952,0	801,6	820,8	92,5	94,2	99,6
Pénzbeli társadalmi juttatások összesen Social benefits other than social transfers in kind, total	4 430,8^R	4 875,3	5 109,4	95,2	100,5	101,9
Jövedelemadó <i>Taxes on income</i>	1 789,5 ^R	2 137,6	2 382,0	88,0 ^R	109,1	108,4
Egyéb adók <i>Other current taxes</i>	63,6	79,2	83,5	96,7	98,2	102,5
Adók összesen Current taxes, total	1 853,0^R	2 216,8	2 465,4	88,3^R	108,6	108,2
Nettó társadalombiztosítási hozzájárulások <i>Net social contributions</i>	3 981,0 ^R	5 513,4	5 743,5	91,0 ^R	98,4	101,3
Egyéb kapott folyó transzferek <i>Other current transfers received</i>	367,9 ^R	539,4	597,3	102,8 ^R	109,6	107,7
Egyéb fizetett folyó transzferek <i>Other current transfers paid</i>	421,6 ^R	590,7	636,2	100,4 ^R	104,5	104,8
Rendelkezésre álló jövedelem Disposable income	15 259,3^R	20 744,0	22 540,8	97,4^R	104,0	105,0
Természetbeni társadalmi juttatások <i>Social transfers in kind</i>	3 423,7 ^R	4 706,8	5 018,6	97,7 ^R	103,6	100,4
Összes (korrigált rendelkezésre álló) jövedelem Adjusted disposable income, total	18 683,0^R	25 450,8	27 559,4	97,4^R	103,9	104,2

4.1.15. Társadalmi juttatások, 2018 Social benefits, 2018

(folyó áron, millió forint – at current prices, million HUF)

Megnevezés Denomination	Benefits from				Összesen Total
	Nem pénzügyi vállalatok és pénzügyi vállalatok non-financial and financial corporations	Kormányzat general government		A háztartásokat segítő nonprofit intézmények non-profit institutions serving households	
		összesen total	ebből: piaci termelőktől vásárolt of which: purchased from market producers		
juttatásai					
Nyugdíj összesen <i>Pensions, total</i>	–	3 668 389	–	–	3 668 389
Nyugdíjellátáshoz kapcsolódó pótlékok, segélyek, járadékok <i>Other pension benefits</i>	–	133 713	–	–	133 713
Korengedményes nyugdíj <i>Early retirement pension</i>	–	–	–	–	–
Táppénz (kötelező és nem alapszerű) <i>Sick-pay (compulsory and not funds)</i>	33 486	136 080	–	433	169 999
Betegséggel kapcsolatos egyéb ellátások <i>Other sickness benefits</i>	–	9 319	–	–	9 319
Csecsemőgondozási díj <i>Infant-care benefit</i>	–	61 219	–	–	61 219
Gyermekgondozást segítő ellátás, gyermeknevelési támogatás <i>Child care allowance, child raising support</i>	–	71 756	–	–	71 756
Gyermekgondozási díj <i>Child care benefit</i>	–	176 019	–	–	176 019
Családi pótlék, anyasági támogatás, egyéb családtámogatás <i>Family allowance, maternity allowance, other family allowance</i>	–	327 124	–	–	327 124
Munkanélküliek ellátása <i>Unemployment benefit</i>	–	67 806	–	–	67 806
Rendszeres és eseti szociális segélyek <i>Regular and ad hoc social assistance</i>	155	160 939	–	14 624	175 718
Ösztöndíj és egyéb támogatás <i>Scholarships and other grants</i>	–	59 338	–	–	59 338
Lakásberuházások kamattámogatása <i>Subsidy on interest on housing investments</i>	–	21 298	–	–	21 298
Önkéntes kölcsönös biztosítási pénztárak juttatásai <i>Private-funded social benefits</i>	134 940	–	–	–	134 940
Visszaérkezett ellátások <i>Returned benefits</i>	–	–2 895	–	–	–2 895
Egyéb pénzbeli társadalombiztosítási juttatások <i>Other social security benefits in cash</i>	–	24	–	–	24
Pénzbeli juttatások összesen Social benefits other than social transfers in kind, total	168 581	4 890 129^{a)}	–	15 057	5 073 767
Egészségügy <i>Health care</i>	–	1 848 603	607 245	28 322	1 876 925
Oktatás <i>Education</i>	–	1 309 450	–	243 230	1 552 680
Kultúra, sport, üdülés, szálláshely <i>Culture, sports, recreation, and accommodation</i>	–	450 542	8 172	141 396	591 938
Szociális ellátás és szociális célú juttatás <i>Social welfare benefits and social welfare transfers</i>	–	349 521	3 455	122 989	472 510
Közlekedés <i>Transport</i>	–	229 810	67 700	–	229 810
Állami lakások amortizációja <i>Depreciation of fixed capital of state owned dwellings</i>	–	23 972	–	–	23 972
Egyéb <i>Other</i>	–	655	–	270 114	270 769
Természetbeni juttatások összesen Social transfers in kind, total	–	4 212 553	686 572	806 051	5 018 604
Társadalmi juttatások összesen Social transfers, total	168 581	9 102 682^{a)}	686 572	821 108	10 092 370

a) A külföldről kapott és a külföldre fizetett juttatások egyenlegével együtt. – Including the balance of benefits received from abroad and paid abroad.

4.1.16. A reálkereset és a reáljövedelem indexei Indices of real wages and salaries and real income

Év Year	Egy keresőre jutó nettó nominál-átlagkereset indexe Index of average net nominal wages and salaries per earner	Fogyasztóiár-index Consumer price index	Egy keresőre jutó reálkereset index Index of real wages and salaries per earner	Egy főre jutó reáljövedelem index Index of real income per capita
2000 = 100,0%				
2001	116,2	109,2	106,4	105,7
2010	238,1	172,9	137,4	116,6 ^R
2015	291,5	192,5	151,0	130,1 ^R
2018	394,8 ⁺	203,4	193,5 ⁺	148,7 ⁺
2019	439,8 ⁺	210,2	208,4 ⁺	..
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%				
2001	116,2	109,2	106,4	105,7
2010	106,8	104,9	101,8	97,7 ^R
2015	104,3	99,9	104,4	103,5 ^R
2018	111,3 ⁺	102,8	108,3 ⁺	105,2 ⁺
2019	111,4 ⁺	103,4	107,7 ⁺	..

4.1.17. A háztartások fogyasztása a javak rendeltetése szerint (COICOP)* Household consumption by purpose (COICOP)*

Megnevezés Denomination	Folyó áron, millió forint At current prices, million HUF			Volumenindex, előző év = 100,0% Volume index, previous year = 100.0%		
	2010	2017	2018 ⁺	2010	2017	2018 ⁺
Élelmiszerek és alkoholmentes italok Food and non-alcoholic beverages	2 444 443	3 541 892	3 828 544	99,8	106,6	104,3
Szeszes italok, dohányárúk és kábítószeresek Alcoholic beverages, tobacco, narcotics	1 059 666 ^R	1 470 782	1 597 505	90,4	107,0	103,2
Ruházat és lábbeli – Clothing and footwear	400 489 ^R	732 788	782 525	96,9	108,3	106,2
Lakásszolgáltatás, víz, villamos energia, gáz és egyéb tüzelőanyag – Housing, water, electricity, gas, and other fuels	3 335 537 ^R	3 636 215	3 822 118	99,8	101,7	101,9
Lakberendezés, lakásfelszerelés, rendszeres lakáskarbantartás – Furnishing, household equipment and routine maintenance	661 651	914 889	1 031 822	98,4	107,3	111,8
Egészségügy – Health	635 986 ^R	820 267	887 905	104,9 ^R	98,8	104,9
Közlekedés és szállítás – Transport	1 783 890 ^R	2 562 103	2 890 411	83,8 ^R	104,7	108,3
Hírközlés – Communications	548 420	708 798	692 842	105,6	104,3	103,6
Szabadidő és kultúra Recreation and culture	1 120 598 ^R	1 358 930	1 522 659	98,4 ^R	100,2	111,3
Oktatás – Education	216 041 ^R	327 119	337 373	103,8 ^R	96,8	100,2
Vendéglátás és szálláshely-szolgáltatás Hotels and restaurants	989 193 ^R	1 727 688	1 969 549	100,0 ^R	104,6	109,0
Egyéb termékek és szolgáltatások Miscellaneous goods and services	1 428 873 ^R	1 738 596	1 775 213	98,7 ^R	104,9	99,4
A háztartások fogyasztási kiadása, hazai Household consumption expenditure, domestic concept	14 624 787^R	19 540 067	21 138 466	97,1^R	104,1	105,1
Az idegenforgalom egyenlege Balance of tourism	712 508 ^R	1 043 354	1 168 112	x	x	x
A háztartások fogyasztási kiadása, nemzeti Household consumption expenditure, national concept	13 912 279^R	18 496 713	19 970 354	97,2^R	104,4	104,9
A háztartásokat segítő nonprofit intézmények egyéni célú fogyasztási kiadásai – Individual consumption expenditure of NPISHs	412 113 ^R	735 798	806 051	99,1 ^R	114,5	103,1
A kormányzat egyéni célú fogyasztási kiadásai Individual consumption expenditure of general government	3 011 561 ^R	3 971 009	4 212 553	97,5 ^R	101,7	99,9
A háztartások tényleges fogyasztása Actual final consumption of households	17 335 953^R	23 203 520	24 988 958	97,3	104,2	104,0

* COICOP: az egyéni fogyasztás rendeltetés szerinti csoportosítása. – COICOP: classification of individual consumption by purpose.

4.1.18. A háztartások fogyasztási kiadása a javak tartóssága szerint Household consumption expenditure by durability of goods

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018 ⁺
Fogyasztási kiadás, folyó áron, millió forint – Consumption expenditure, at current prices, million HUF					
Tartós javak – Durable goods	768 740 ^R	887 267 ^R	1 019 385 ^R	1 247 980	1 490 659
Féltartós javak – Semi-durable goods	661 185 ^R	981 608 ^R	1 352 320 ^R	1 552 795	1 698 661
Nem tartós javak – Non-durable goods	3 215 344 ^R	6 278 064 ^R	7 377 132 ^R	8 150 569	8 750 517
Termékek összesen – Goods, total	4 645 269^R	8 146 939^R	9 748 837^R	10 951 344	11 939 837
Szolgáltatások – Services	3 061 528 ^R	6 477 848 ^R	7 652 587 ^R	8 588 723	9 198 629
A háztartások fogyasztási kiadása, hazai Household consumption expenditure, domestic concept	7 706 797^R	14 624 787^R	17 401 424^R	19 540 067	21 138 466
A háztartások fogyasztási kiadása, nemzeti Household consumption expenditure, national concept	7 060 821 ^R	13 912 279 ^R	16 418 127 ^R	18 496 713	19 970 354
A fogyasztás szerkezete, folyó áron, % – Structure of consumption, at current prices, %					
Tartós javak – Durable goods	10,0 ^R	6,1 ^R	5,9 ^R	6,4	7,1
Féltartós javak – Semi-durable goods	8,6 ^R	6,7 ^R	7,8 ^R	7,9	8,0
Nem tartós javak – Non-durable goods	41,7 ^R	42,9 ^R	42,4 ^R	41,7	41,4
Termékek összesen – Goods, total	60,3^R	55,7^R	56,0^R	56,0	56,5
Szolgáltatások – Services	39,7 ^R	44,3 ^R	44,0 ^R	44,0	43,5
A háztartások fogyasztási kiadása, hazai Household consumption expenditure, domestic concept	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Az egy főre jutó fogyasztás indexe, összehasonlító áron, előző év = 100,0% Index of per capita consumption, at constant prices, previous year = 100,0%					
Tartós javak – Durable goods	112,2 ^R	88,6 ^R	102,5 ^R	107,7	120,1
Féltartós javak – Semi-durable goods	103,3 ^R	100,7 ^R	112,5 ^R	107,4	109,6
Nem tartós javak – Non-durable goods	99,8	95,7	103,8	104,7	103,3
Termékek összesen – Goods, total	102,3^R	95,4^R	104,8^R	105,4	106,1
Szolgáltatások – Services	106,0 ^R	99,7 ^R	103,4 ^R	103,1	104,1
A háztartások fogyasztási kiadása, hazai Household consumption expenditure, domestic concept	103,8^R	97,3^R	104,2^R	104,4	105,3
A háztartások fogyasztási kiadása, nemzeti Household consumption expenditure, national concept	103,4 ^R	97,4 ^R	104,0 ^R	104,7	105,0

4.1.19. A háztartások jövedelmének felhasználása Utilisation of household income

Megnevezés Denomination	Folyó áron, milliárd forint At current prices, billion HUF			
	2000	2010	2017	2018 ⁺
Folyó áron, milliárd forint – At current prices, billion HUF				
Összes (korrigált rendelkezésre álló) jövedelem Adjusted disposable income, total	9 389,7^R	18 683,0^R	25 450,8	27 559,4
Magánnyugdíjpénztárak miatti korrekció Adjustment for private pension funds	153,8	497,7	109,8	107,1
Rezidens háztartások tényleges fogyasztása Actual consumption of resident households	8 703,3^R	17 336,0^R	23 203,5	24 989,0
Megtakarítás – Savings	840,2 ^R	1 844,7 ^R	2 357,0	2 677,6
Tőketranszferek egyenlege – Capital transfers, net	75,9 ^R	47,5	143,0	194,1
Felhalmozás – Capital formation	701,6	1 074,5	1 396,0	1 668,4
Ebből: – Of which:				
Lakásberuházás – Capital formation on dwellings	468,6	855,4	1 063,6	1 297,4
Nettó hitelnyújtás – Net lending	196,2 ^R	817,6 ^R	975,5	1 209,3
Hitelfelvétel és -törlesztés egyenlege Borrowing less reimbursement	264,3 ^R	-303,2 ^R	138,2	364,4
Bruttó hitelnyújtás Gross lending	460,6 ^R	514,4 ^R	1 113,7	1 573,7
Volumenindex, előző év = 100,0% – Volume indices, previous year = 100,0%				
Összes (korrigált rendelkezésre álló) jövedelem Adjusted disposable income, total	102,4^R	97,4^R	103,9	104,2
Rezidens háztartások tényleges fogyasztása Actual consumption of resident households	103,4^R	97,3	104,2	104,0
Lakásberuházás Capital formation on dwellings	110,5	75,5	116,4	110,8

A nemzeti számlák rendszere az ország gazdasági tevékenységét összefoglaló makrogazdasági statisztikai számlarendszer, a létrehozott javakat veti össze felhasználásukkal. A KSH módszertana a nemzeti számlák európai rendszere (ESA 2010) előírásait követi. A magyar nemzeti számlák a Magyarországon rezidens gazdasági egységekre vonatkozó gazdasági műveleteket veszik számba. Azokat az egységeket tekintjük rezidensnek, amelyeket gazdasági érdekük az országhoz köt, és tartósan (egy naptári éven túl) annak határain belül tartózkodnak. A külfölddel való kapcsolatokat a „külföld” szektor mutatja be.

Bruttó hazai termék volumenindexe: 1995-ig egy meghatározott bázisév árain értékelte, azaz fix árbázison számított index, 1996-tól a volumenindexek számítása az előző év árain kifejezett adatokból történik.

A külkereskedelmi áruforgalom adatai eltérnek a 4.4. Külkereskedelem c. fejezetben közölt adatoktól, mivel tartalmazzák a közvetítői kereskedelem nettó forgalmát, a külső gyártást, az illegális árukat, a magánszemélyek importját és egyéb korrekciókat, viszont nem foglalják magukba a bérmutatókat. A 4.4. fejezetben közölt külkereskedelmi termékgazdálkodási adatokkal szemben az importelszámolás f.o.b.-paritáson (c.i.f.-ről átszámítva) történik.

Adatforrások: a számlarendszer összeállításához felhasznált adatforrások jelentős része a KSH statisztikai adatgyűjtéséből épül be, de felhasználjuk a Nemzeti Adó- és Vámhivatal (NAV), a Magyar Nemzeti Bank (MNB), valamint egyéb intézmények adatait is.

A számítások a nemzetközi ajánlásoknak megfelelő nemzetgazdasági elszámolási rendszer (European system of accounts, ESA 2010) keretében készülnek.

A háztartási szektor tartalmazza:

- az egyéneket vagy egyének csoportjait, elsődlegesen mint fogyasztókat,
- folyamatosan intézetben élő személyeket (pl. hosszú távú kórházi ellátás, börtönbüntetés),
- egyéneket vagy egyének csoportjait, akik elsődleges fogyasztói funkciójuk mellett saját fogyasztásra előállított termékek és szolgáltatások termelői,
- jogi személyiség nélküli egyéni vállalkozásokat, amelyek elsődleges fogyasztói funkciójuk mellett piaci termékek és szolgáltatások termelői.

A 2. Népeség, népmozgalom c., és ez a fejezet az együtt lakó személyeket tekinti háztartásnak. A Háztartási költségvetési és életkörülmények felvétel (HKÉF) ettől eltérő háztartásfogalmat használ. Lásd a kötet végén lévő Fogalomtárban.

A társadalombiztosítási adatok ebben a fejezetben a 3.5. Szociális védelem c. fejezet adataitól kisebb mértékben eltérnek. Az itt szereplő adatok forrása a Magyarország költségvetésének végrehajtásáról szóló törvény, a 3.5. fejezetben publikáltaké az Országos Egészségbiztosítási Pénztár és az Országos Nyugdíjbiztosítási Főigazgatóság évkönyvei, illetve az önkormányzatok adatszolgáltatásai.

A reálkereset-index az átlagkereset-index és a fogyasztóiár-index hányadosa. Összehasonlítást korlátozó tényező, hogy 1990-ig csak a munkások és az alkalmazottak körére vonatkoznak az adatok, a mezőgazdasági szövetkezeti dolgozókra nem.

Egy keresőre jutó reálbér indexe: 1996-tól az indexhez használt adatok számítása az ESA 2010 módszertana szerint történik.

A hazai fogyasztás tartalmazza a külföldiek belföldi vásárlásait, viszont nem tartalmazza a belföldiek külföldi, illetve külföldről történő fogyasztását.

Egy főre jutó fogyasztás indexe: 1996-tól az indexhez használt adatok számítása az ESA 2010 módszertana szerint történik.

Nemzeti számlák, GDP
(1.9., 4.1.1–4.1.13., 8.15. táblák)

A háztartási szektor makroszintű mutatói
(1.2–1.3., 4.1.14–4.1.19. táblák)

Jövedelmek
(1.2., 4.1.14–4.1.16., 4.1.19. táblák)

Fogyasztás
(1.2–1.3., 4.1.17–4.1.18. táblák)

Fogalmak

Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu internetes oldalunkon található Módszertan menüpontban érhetők el.

Publikációk

STADAT-táblák
www.ksh.hu/stadat

Hosszú idősorok – országos: 2.1.1., 3.1.1., 3.1.2.
Idősoros éves adatok – országos: 3.1.1–3.1.43., területi adatok: 6.3.1.1–6.3.1.2. Évközi adatok – országos: 3.1.1–3.1.25.

Tájékoztatói adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbazis

Éves adatok: ÁKM, forrás- és felhasználástáblák; A GDP felhasználása; Jövedelemszámlák (a jövedelmek keletkezése, elosztása, felhasználása); A GDP termelése

Kiadványok
www.ksh.hu>kiadványok>
kiadványtár

Gyorstájékoztatók: *Bruttó hazai termék (GDP)*
Statisztikai tükör: *Magyarország nemzeti számlái, 2018 (2. előzetes adatok)*

Methodological notes

National Accounts, GDP
(Tables 1.9, 4.1.1–4.1.13, 8.15)

The system of national accounts is a macro-economic statistical system of accounts, summarising the economic activity of a country, comparing produced goods with their use. HCSO's methodology is consistent with the European System of Accounts (ESA 2010). The Hungarian national accounts record transactions referring to resident economic units. An institutional unit is considered to be a resident unit when it has a centre of economic interest in the economic territory of the country and if it is engaged in economic activities on this territory for an extended period (more than one year). The connections with the rest of the world are presented through the rest of the world (RoW) sector.

Volume index of gross domestic product: were index valued at prices of a particular base year, i.e. calculated using a fixed price base until 1995. Since 1996 the volume index is calculated using the previous year's prices.

Data on external trade in goods differ from data on commodities released in Chapter 4.4, titled *External trade*, since they contain jobbing turnover and external manufacturing transactions, illegal goods, imports of private individuals and other corrections but do not include inward and outward processing. Contrary to data on external trade in goods as released in Chapter 4.4, imports are accounted for on f.o.b. (converted from c.i.f.) terms.

Sources of data: a significant part of the data sources used for the compilation of the system of accounts derive from statistical data collections of HCSO, but figures from the National Tax and Customs Administration, the National Bank of Hungary, the Ministry of Finance and other institutions are also used.

Indicators of household sector on macro level
(Tables 1.2–1.3, 4.1.14–4.1.19)

Calculations are made in the frame of a system of national economic accounts in harmony with the international recommendations (European system of accounts, ESA 2010). The household sector includes

- *individuals or groups of individuals, primarily as consumers;*
- *persons permanently living in institutions (e.g. long-term hospitalization, imprisonment);*
- *individuals or groups – primary consumers – producing goods and services for own use;*
- *private entrepreneurs without legal personality – primary consumers – with market-oriented production and service provision.*

*In Chapter 2, titled *Population and vital events*, and in this chapter a household means persons living together. The household budget and living conditions survey uses a different definition for households. See the Glossary on the Internet.*

Income
(Tables 1.2, 4.1.14–4.1.16, 4.1.19)

*Some discrepancies between social security figures in this chapter and the ones in Chapter 3.5, titled *Social security*, may derive from the difference in data sources. The data source of this chapter is the Budget Act, and in Chapter 3.5 data derive from the yearbooks of the National Health Insurance Fund Administration and the Central Administration of National Pension Insurance, as well as from data supplies of local governments.*

Real wage index: the quotient of the average earnings index and the consumer price index. Until 1990 data referred only to workers and employees and did not include workers at agricultural co-operatives, which hinders comparability.

Index of per capita real income: from 1996 data used for the index are calculated according to the ESA 2010 methodology.

Domestic consumption covers the consumption of resident households/non-resident households within the economic territory of the country and excludes the consumption of resident households abroad or from abroad.

Index of per capita consumption: from 1996 data used for the index are calculated according to the ESA 2010 methodology.

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available at www.ksh.hu under menu Methodology.

Long time series – national: 2.1.1, 3.1.1, 3.1.2

Time series of annual data – national: 3.1.1–3.1.43, regional statistics: 6.3.1.1–6.3.1.2.

Infra annual data – national: 3.1.1–3.1.25.

Time series of annual data: Input-Output tables, supply and use tables; The final expenditure of GDP; Income accounts (generations, distribution and use of incomes); The production of GDP.

First releases: Gross domestic product (GDP)

Statistical reflections: National accounts of Hungary, 2018 (2nd preliminary data).

Consumption
(Tables 1.2–1.3, 4.1.17–4.1.18)

Concepts

Glossary

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Publications

www.ksh.hu>Publications>
Publication Repertory

4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások *Business units and nonprofit organizations, investments*

Gazdasági szervezetek – Business units	
4.2.1.	A regisztrált gazdasági szervezetek száma gazdálkodási forma szerint 194 <i>Number of registered business units by legal forms</i>
4.2.2.	A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint, 2019 195 <i>Number of registered enterprises by sections, 2019</i>
4.2.3.	A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és létszám-kategória szerint, 2019..... 197 <i>Number of registered enterprises by sections and staff categories, 2019</i>
4.2.4.	A regisztrált vállalkozások száma gazdálkodási forma és létszám-kategória szerint, 2019..... 199 <i>Number of registered enterprises by legal forms and staff categories, 2019</i>
4.2.5.	A működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és gazdálkodási forma szerint, 2018..... 200 <i>Number of active enterprises by sections and legal forms, 2018</i>
4.2.6.	A működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és létszám-kategória szerint, 2018 202 <i>Number of active enterprises by sections and staff categories, 2018</i>
4.2.7.	A működő vállalkozások száma gazdálkodási forma és létszám-kategória szerint, 2018..... 204 <i>Number of active enterprises by legal form and staff categories, 2018</i>
4.2.8.	Az újonnan regisztrált és a megszűnt gazdasági szervezetek gazdálkodási forma szerint .. 205 <i>Newly registered and defunct business units by legal forms</i>
Külföldi közvetlentőke-befektetéssel működő vállalkozások – Foreign direct investment enterprises	
4.2.9.	Külföldi közvetlentőke-befektetések Magyarországon 206 <i>Foreign direct investment in Hungary by sections</i>
4.2.10.	A külföldi közvetlentőke-befektetések befektető országok és országcsoportok szerint 206 <i>Foreign direct investment by countries and groups of countries of origin</i>
4.2.11.	Külföldi közvetlentőke-befektetések Magyarországon nemzetgazdasági ág szerint..... 207 <i>Foreign direct investment in Hungary by industries</i>
4.2.12.	A külföldön működő magyar tőke fogadóországok és országcsoportok szerint 209 <i>Hungarian direct investment abroad by countries and groups of countries of destination</i>
4.2.13.	A külföldön működő magyar tőke nemzetgazdasági ágak szerint 210 <i>Hungarian direct investment abroad by sections</i>
Nonprofit szervezetek – Non-profit organisations	
4.2.14.	A nonprofit szervezetek száma összevont tevékenységi csoportok szerint, 2019..... 211 <i>Number of non-profit organisations by fields of activities, 2019</i>
Beruházások – Investments	
4.2.15.	A nemzetgazdasági beruházások teljesítményértéke és volumenindexei 212 <i>Output value and volume indices of investments in the national economy</i>
4.2.16.	A nemzetgazdasági beruházások volumenindexei gazdálkodási forma és anyagi-műszaki összetétel szerint..... 212 <i>Volume indices of investments in the national economy by legal form and material and technical composition</i>
4.2.17.	A nemzetgazdasági beruházások értéke gazdálkodási forma és anyagi-műszaki összetétel szerint..... 213 <i>Value of investments in the national economy by legal form and material and technical composition</i>
4.2.18.	A nemzetgazdasági beruházások értéke nemzetgazdasági ágak szerint 214 <i>Value of investments in the national economy by sections</i>
4.2.19.	A nemzetgazdasági beruházások volumenindexe nemzetgazdasági ágak szerint 216 <i>Volume index of investments in the national economy by sections</i>
Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.9.	Gazdasági aktivitás, bruttó hazai termék (GDP), beruházás 13 <i>Economic activity, gross domestic product (GDP), investment</i>
8.16.	Gazdasági szervezetek 447 <i>Business units</i>
8.17.	Nemzetgazdasági beruházások, 2018 448 <i>Investments in the national economy, 2018</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 218 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> 219

4.2.1. A regisztrált gazdasági szervezetek száma gazdálkodási forma szerint Number of registered business units by legal forms

Kód Code	Gazdálkodási forma Legal form	2015	2016	2017	2018	2019
113	Korlátolt felelősségű társaság <i>Private limited liability companies</i>	398 161	385 938	380 082	376 304	375 884
114	Részvénytársaság <i>Limited companies</i>	6 305	6 518	6 783	7 083	7 351
116	Közkereseti társaság <i>General partnerships</i>	3 884	3 540	3 299	3 096	2 850
117	Betéti társaság <i>Limited partnerships</i>	140 005	131 795	126 825	122 126	117 459
11	Gazdasági társaság <i>Business associations with legal entity</i>	548 355	527 791	516 989	508 609	503 544
12	Szövetkezet <i>Co-operatives</i>	4 577	4 817	4 865	4 539	3 845
124	Ebből: agrárgazdasági szövetkezet <i>Of which: agricultural co-operatives</i>	686	632	574	532	510
13	Egyéb jogi személyiségű vállalkozás <i>Other enterprises with legal entity</i>	6 089	6 172	5 991	6 074	6 168
14	Jogi személyiségű európai gazdasági vállalkozás <i>European enterprises with legal entity</i>	32	33	36	35	34
1	Jogi személyiségű vállalkozás <i>Enterprises with legal entity</i>	559 053	538 813	527 881	519 257	513 591
21	Jogi személyiség nélküli gazdálkodó szervezet <i>Business associations without legal entity</i>	526	466	389	333	268
22	Gazdasági tevékenységet végző jogalany <i>Other enterprises without legal entity</i>	1 274	1 306	1 338	1 413	1 415
21, 22	Jogi személyiség nélküli társas vállalkozás <i>Business partnerships without legal entity</i>	1 800	1 772	1 727	1 746	1 683
1, 21, 22	Társas vállalkozás <i>Business partnerships</i>	560 853	540 585	529 608	521 003	515 274
23	Önálló vállalkozó <i>Entrepreneurs</i>	1 130 025	1 156 651	1 189 993	1 236 486	1 279 135
231	Ebből: egyéni vállalkozó <i>Of which: private entrepreneurs</i>	400 493	420 671	450 901	493 958	531 617
1, 2	Vállalkozás összesen <i>Enterprises, total</i>	1 690 878	1 697 236	1 719 601	1 757 489	1 794 409
3	Költségvetési szervek és költségvetési rend szerint gazdálkodó szervek <i>Budgetary units and entities</i>	12 757	12 636	12 704	12 683	12 825
5	Jogi személyiségű nonprofit szervezet <i>Non-profit organisations with legal entity</i>	85 626	85 820	85 167	83 830	82 803
57	Ebből: nonprofit gazdasági társaság <i>Of which: non-profit business association</i>	3 888	3 988	4 045	4 157	4 204
6	Jogi személyiség nélküli nonprofit szervezet <i>Non-profit organisations without legal entity</i>	42 645	43 789	45 138	46 531	46 964
5, 6	Nonprofit és egyéb nem nyereségérdekelt szervezet <i>Non-profit and other not profit oriented organisations</i>	128 271	129 609	130 305	130 361	129 767
7, 921, 931, 932, 961	Egyéb gazdasági szervezet <i>Other institution</i>	5 798	6 620	7 805	8 275	8 750
	Összesen Total	1 837 704	1 846 101	1 870 415	1 908 808	1 945 751

4.2.2. A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint, 2019

Number of registered enterprises by sections, 2019

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Össze- sen Total	Ebből: – Of which:					
			korlátolt felelős- ségű társaság private limited liability company	részvény- társaság limited company	köz- kereseti társaság general partner- ship	betéti társaság limited partner- ship	szövet- kezet co- operative	önálló vállal- kozó entrepre- neur
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	470 944	9 071	349	38	1 794	753	458 190
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	594	493	17	–	32	–	45
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	74 927	30 663	659	433	8 099	527	34 438
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	13 527	5 156	179	35	675	233	7 229
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	7 359	1 972	30	43	764	57	4 489
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	9 299	4 208	51	58	1 737	67	3 168
CD	Kökszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	18	16	1	–	–	1	–
CE	Vegyipar, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	920	598	51	5	66	6	191
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	127	98	16	–	7	2	2
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	5 139	2 852	57	34	598	37	1 555
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	11 611	6 255	90	62	1 360	44	3 787
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	1 723	1 030	23	35	310	6	311
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	1 084	739	25	16	144	6	153
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	2 792	1 889	47	34	453	9	357
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	932	646	37	4	97	3	140
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	20 396	5 204	52	107	1 888	56	13 056
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légtudás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	3 019	2 024	102	2	17	–	870
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	78 540	33 180	778	435	8 148	527	35 353

**4.2.2. A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint, 2019
(folytatás)
Number of registered enterprises by sections, 2019 (continued)**

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Össze- sen Total	Ebből: – Of which:					
			korlátolt felelős- ségű társaság private limited liability company	részvény- társaság limited company	köz- kereseti társaság general partner- ship	betéti társaság limited partner- ship	szövet- kezet co- operative	önálló vállal- kozó entrepre- neur
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	2 593	1 355	78	9	165	29	930
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	81 133	34 535	856	444	8 313	556	36 283
F	Építőipar <i>Construction</i>	114 040	43 028	412	288	8 697	195	61 139
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	179 003	90 980	776	584	21 838	713	63 787
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	40 137	14 149	153	55	2 709	51	22 947
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	72 945	19 541	109	173	3 777	154	49 152
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	65 246	20 553	623	180	10 294	55	33 431
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	33 600	5 430	662	12	2 039	23	25 376
L	Ingtatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	231 661	34 529	1 047	103	3 832	129	191 919
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	205 792	56 143	1 830	461	26 630	203	114 774
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	74 159	21 989	360	128	6 468	530	44 579
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	168	115	4	–	33	16	–
P	Oktatás <i>Education</i>	60 059	4 796	44	98	4 493	90	50 494
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	42 530	9 219	46	111	9 794	72	23 255
R	Művészet, szórakoztatás, szabad idő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	53 632	6 048	51	86	3 689	63	43 681
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	69 291	5 757	29	89	3 059	241	60 061
T+U	Egyéb tevékenység <i>Other activities</i>	69	1	–	–	–	1	67
A–U	Összesen Total	1 794 409	375 884	7 351	2 850	117 459	3 845	1 279 135

4.2.3. A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és létszám-kategória szerint, 2019

Number of registered enterprises by sections and staff categories, 2019

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	0 fős és ismeretlen létszámú 0 person employed and unknown	1–9	10–49	50–249	250 és annál több 250 and more	Összesen Total
			fős – persons employed				
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	62 052	406 860	1 741	263	28	470 944
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	237	262	77	16	2	594
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	13 256	53 523	5 972	1 716	460	74 927
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	2 263	9 677	1 211	314	62	13 527
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	1 643	5 147	429	120	20	7 359
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	2 142	6 398	605	128	26	9 299
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	4	9	2	–	3	18
CE	Vegyianyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	267	481	117	46	9	920
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	31	50	22	15	9	127
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	963	3 281	609	235	51	5 139
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	1 808	7 970	1 441	353	39	11 611
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	396	1 113	128	54	32	1 723
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	235	571	137	91	50	1 084
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	563	1 663	389	135	42	2 792
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	186	446	120	93	87	932
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	2 755	16 717	762	132	30	20 396
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	1 994	904	55	47	19	3 019
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	15 487	54 689	6 104	1 779	481	78 540

4.2.3. A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és létszám-kategória szerint, 2019 (folytatás)
Number of registered enterprises by sections and staff categories, 2019
(continued)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	0 fős és ismeretlen létszámú 0 person employed and unknown	1–9	10–49	50–249	250 és annál több 250 and more	Összesen Total
			fős – persons employed				
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	539	1 766	204	54	30	2 593
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	16 026	56 455	6 308	1 833	511	81 133
F	Építőipar <i>Construction</i>	16 659	92 603	4 433	328	17	114 040
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	37 044	133 207	7 861	776	115	179 003
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	4 712	32 788	2 178	396	63	40 137
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	17 477	52 238	2 951	258	21	72 945
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	12 991	50 841	1 182	187	45	65 246
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	2 891	30 334	261	80	34	33 600
L	Ingtatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	52 416	178 396	787	55	7	231 661
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	36 061	167 035	2 404	253	39	205 792
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	12 482	58 885	2 035	634	123	74 159
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	69	87	7	4	1	168
P	Oktatás <i>Education</i>	7 094	52 796	163	6	–	60 059
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	4 456	37 566	470	31	7	42 530
R	Művészet, szórakoztatás, szabad idő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	9 375	43 905	307	42	3	53 632
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	4 509	64 387	354	36	5	69 291
T+U	Egyéb tevékenység <i>Other activities</i>	21	48	–	–	–	69
A–U	Összesen Total	296 335	1 458 431	33 442	5 182	1 019	1 794 409

4.2.4. A regisztrált vállalkozások száma gazdálkodási forma és létszám-kategória szerint, 2019
Number of registered enterprises by legal forms and staff categories, 2019

Kód Code	Gazdálkodási forma Legal form	0 fős és ismeretlen létszámú 0 person employed and unknow	1–9	10–19	20–49	50–249	250 és annál több 250 and more	Összesen Total
			fős – persons employed					
113	Korlátolt felelősségű társaság <i>Private limited liability companies</i>	127 907	215 167	18 166	9 732	4 221	691	375 884
114	Részvénytársaság <i>Limited companies</i>	2 356	2 732	579	629	754	301	7 351
116	Közkereseti társaság <i>General partnerships</i>	1 002	1 785	46	14	3	–	2 850
117	Betéti társaság <i>limited partnerships</i>	41 080	74 476	1 464	364	61	14	117 459
11	Gazdasági társaság <i>Business associations with legal entity</i>	172 345	294 160	20 255	10 739	5 039	1 006	503 544
12	Szövetkezet <i>Co-operatives</i>	1 948	1 489	210	137	55	6	3 845
13	Egyéb jogi személyiségű vállalkozás <i>Other enterprises with legal entity</i>	1 628	4 299	177	49	15	–	6 168
14	Jogi személyiségű európai gazdasági vállalkozás <i>European enterprise with legal entity</i>	18	13	1	–	–	2	34
1	Jogi személyiségű vállalkozás <i>Enterprise with legal entity</i>	175 939	299 961	20 643	10 925	5 109	1 014	513 591
21	Jogi személyiség nélküli gazdálkodó szervezet <i>Business associations without legal entity</i>	202	62	2	1	1	–	268
22	Gazdasági tevékenységet végző jogalany <i>Other enterprises without legal entity</i>	510	735	79	50	36	5	1 415
21, 22	Jogi személyiség nélküli társas vállalkozás <i>Business partnerships without legal entity</i>	712	797	81	51	37	5	1 683
1, 21, 22	Társas vállalkozás <i>Business partnerships</i>	176 651	300 758	20 724	10 976	5 146	1 019	515 274
23	Önálló vállalkozó <i>Entrepreneurs</i>	119 684	1 157 673	1 445	297	36	–	1 279 135
231	Ebből: egyéni vállalkozó <i>Of which: private entrepreneurs</i>	2 632	527 278	1 381	291	35	–	531 617
1, 2	Vállalkozás összesen Enterprises, total	296 335	1 458 431	22 169	11 273	5 182	1 019	1 794 409

4.2.5. A működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és gazdálkodási forma szerint, 2018

Number of active enterprises by sections and legal forms, 2018

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Összesen Total	Ebből: – Of which:					
			korlátolt felelősségű társaság private limited liability company	részvénytársaság limited company	közkereseti társaság general partnership	betéti társaság limited partnership	szövetkezet co-operative	egyéni vállalkozók ^{a)} private entrepreneur ^{a)}
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	31 140	7 233	316	25	1 453	516	21 081
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	391	316	10	–	26	1	33
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	51 743	23 964	522	369	6 369	303	20 073
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	6 602	3 711	138	30	535	134	2 031
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	4 733	1 558	25	31	557	34	2 514
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	6 790	3 217	40	50	1 318	29	2 113
CD	Kocszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	10	9	1	–	–	–	–
CE	Vegyianyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	660	443	38	6	51	3	116
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	96	76	14	–	4	1	–
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	3 881	2 295	49	28	483	25	992
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	8 965	4 833	73	52	1 076	27	2 888
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	1 411	849	16	31	256	4	247
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	876	597	23	15	112	6	121
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	2 321	1 564	37	30	371	8	306
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	724	510	27	4	73	2	101
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	14 674	4 302	41	92	1 533	30	8 644
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	1 042	898	84	2	11	–	34
B–D	Ipar víz- és hulladékgyártás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	53 176	25 178	616	371	6 406	304	20 140

a) Egyéni vállalkozói nyilvántartásban szereplő egyéni vállalkozó. – Private entrepreneur with licence.

4.2.5. A működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és gazdálkodási forma szerint, 2018 (folytatás)
Number of active enterprises by sections and legal forms, 2018 (conitnued)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Összesen Total	Ebből: – Of which:					
			korlátolt felelősségű társaság private limited liability company	részvénytársaság limited company	közkereseti társaság general partnership	betéti társaság limited partnership	szövetkezet co-operative	egyéni vállalkozók ^{a)} private entrepreneur ^{a)}
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	1 763	961	63	8	133	17	396
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	54 939	26 139	679	379	6 539	321	20 536
F	Építőipar <i>Construction</i>	78 168	28 068	273	223	6 055	100	43 297
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	132 382	63 599	583	466	16 308	490	50 663
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	29 525	10 166	119	40	1 876	27	17 232
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	30 232	13 328	76	137	2 494	73	14 041
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	45 082	15 013	450	148	8 203	25	21 098
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	22 471	3 673	498	10	854	22	17 370
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	35 075	22 966	672	69	2 795	82	8 363
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	132 714	42 085	1 033	407	22 080	114	62 091
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	44 763	14 215	260	91	4 531	353	24 842
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	142	81	1	–	22	4	–
P	Oktatás <i>Education</i>	33 153	3 679	35	84	3 699	31	25 271
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	35 473	7 958	37	103	9 039	40	17 734
R	Művészet, szórakoztatás, szabad idő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	23 848	4 312	33	71	3 004	28	15 894
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	50 642	4 270	23	75	2 316	132	43 514
A–S	Összesen Total	779 749	266 785	5 088	2 328	91 268	2 358	403 027

a) Egyéni vállalkozói nyilvántartásban szereplő egyéni vállalkozó. – *Private entrepreneur with licence.*

4.2.6. A működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és létszám-kategória szerint, 2018
Number of active enterprises by sections and staff categories, 2018

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	1–9	10–19	20–49	50–249	250 és annál több 250 and more	Összesen Total
		fős – persons employed					
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	29 393	891	575	253	28	31 140
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	306	37	31	15	2	391
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	43 865	3 272	2 438	1 702	466	51 743
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	5 078	671	485	305	63	6 602
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	4 177	213	195	125	23	4 733
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	6 054	372	210	127	27	6 790
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	6	–	1	–	3	10
CE	Vegyianyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	486	66	54	44	10	660
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	48	6	13	18	11	96
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	3 019	321	252	235	54	3 881
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	7 200	769	600	358	38	8 965
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	1 205	70	51	55	30	1 411
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	617	62	66	83	48	876
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	1 776	207	164	132	42	2 321
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	440	52	59	86	87	724
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	13 759	463	288	134	30	14 674
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	912	32	26	52	20	1 042
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	45 083	3 341	2 495	1 769	488	53 176

4.2.6. A működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és létszám-kategória szerint, 2018 (folytatás)
Number of active enterprises by sections and staff categories, 2018
(continued)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	1–9	10–19	20–49	50–249	250 és annál több 250 and more	Összesen Total
		fős – persons employed					
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	1 357	146	110	110	40	1 763
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	46 440	3 487	2 605	1 879	528	54 939
F	Építőipar <i>Construction</i>	74 043	2 641	1 152	316	16	78 168
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	123 915	5 322	2 259	774	112	132 382
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	27 124	1 222	723	385	71	29 525
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	27 329	1 788	851	244	20	30 232
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	43 706	719	427	183	47	45 082
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	22 130	126	97	73	45	22 471
L	Ingtatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	34 235	558	192	77	13	35 075
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	130 120	1 580	715	259	40	132 714
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	42 377	1 033	728	513	112	44 763
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	118	5	6	11	2	142
P	Oktatás <i>Education</i>	32 937	152	54	10	–	33 153
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	34 780	370	231	71	21	35 473
R	Művészet, szórakoztatás, szabad idő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	23 354	199	172	116	7	23 848
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	50 225	264	95	50	8	50 642
A–S	Összesen Total	742 226	20 357	10 882	5 214	1 070	779 749

4.2.7. A működő vállalkozások száma gazdálkodási forma és létszám-kategória szerint, 2018

Number of active enterprises by legal forms and staff categories, 2018

Kód Code	Gazdálkodási forma Legal form	1–9	10–19	20–49	50–249	250 és annál több 250 and more	Összesen Total
		fős – persons employed					
113	Korlátolt felelősségű társaság <i>Private limited liability companies</i>	236 451	16 563	9 105	4 000	666	266 785
114	Részvénytársaság <i>Limited companies</i>	2 933	495	614	740	306	5 088
116	Közkereseti társaság <i>General partnerships</i>	2 264	51	11	2	–	2 328
117	Betéti társaság <i>Limited partnerships</i>	89 397	1 438	358	61	14	91 268
11	Gazdasági társaság <i>Business associations with legal entity</i>	331 045	18 547	10 088	4 803	986	365 469
12	Szövetkezet <i>Co-operatives</i>	1 944	203	141	54	16	2 358
13	Egyéb jogi személyiségű vállalkozás <i>Other enterprise with legal entity</i>	4 694	169	49	15	–	4 927
14	Jogi személyiségű európai gazdasági vállalkozás <i>European enterprise with legal entity</i>	6	2	–	–	2	10
1	Jogi személyiségű vállalkozás <i>Enterprise with legal entity</i>	337 689	18 921	10 278	4 872	1 004	372 764
21	Jogi személyiség nélküli gazdálkodó szervezet <i>Business associations without legal entity</i>	3	–	–	1	–	4
22	Gazdasági tevékenységet végző jogalany <i>Other enterprise without legal entity</i>	835	64	49	32	4	984
21, 22	Jogi személyiség nélküli társas vállalkozás <i>Business partnerships without legal entity</i>	838	64	49	33	4	988
1, 21, 22	Társas vállalkozás <i>Business partnerships</i>	338 527	18 985	10 327	4 905	1 008	373 752
231	Egyéni vállalkozó <i>Private entrepreneurs</i>	401 525	1 200	268	34	–	403 027
1, 21, 22, 231	Vállalkozás összesen Enterprises, total	740 052	20 185	10 595	4 939	1 008	776 779
57	Nonprofit gazdasági társaság <i>Non-profit business associations</i>	2 174	172	287	275	62	2 970
1, 21, 22, 231, 57	Vállalkozás és nonprofit gazdasági társaság összesen Enterprises, and non-profit business associations, total	742 226	20 357	10 882	5 214	1 070	779 749

4.2.8. Az újonnan regisztrált és a megszűnt gazdasági szervezetek gazdálkodási forma szerint
Newly registered and defunct business units by legal forms

Kód Code	Gazdálkodási forma Legal form	Újonnan regisztrált Newly registered			Megszűnt Defunct		
		gazdasági szervezet – business unit					
		2017	2018	2019	2017	2018	2019
113	Korlátolt felelősségű társaság <i>Private limited liability companies</i>	22 783 ^R	24 252	25 376	28 616	27 951	22 034
114	Részvénytársaság <i>Limited companies</i>	560	546	543	293	249	245
116	Közkereseti társaság <i>General partnerships</i>	9	13	5	234	206	230
117	Betéti társaság <i>Limited partnerships</i>	2 547	2 171	2 435	7 573	6 990	6 659
11	Gazdasági társaság <i>Business associations with legal entity</i>	25 899	26 982	28 359	36 716	35 396	29 168
12	Szövetkezet <i>Co-operatives</i>	469	163	50	429	489	714
124	Ebből: agrárgazdasági szövetkezet <i>Of which: agricultural co-operatives</i>	9	3	2	43	39	24
13	Egyéb jogi személyiségű vállalkozás <i>Other enterprises with legal entity</i>	113	217	228	320	140	85
14	Jogi személyiségű európai gazdasági vállalkozás <i>European enterprises with legal entity</i>	3	1	–	1	2	1
1	Jogi személyiségű vállalkozás <i>Enterprises with legal entity</i>	26 484	27 363	28 637	37 466	36 027	29 968
21	Jogi személyiség nélküli gazdálkodó szervezet <i>Business associations without legal entity</i>	6	4	3	83	60	68
22	Gazdasági tevékenységet végző jogalany <i>Other enterprises without legal entity</i>	173	189	145	140	113	138
228	Ebből: egyéni cég <i>Of which: sole proprietorship</i>	79	75	41	56	54	60
21, 22	Jogi személyiség nélküli társas vállalkozás <i>Business partnerships without legal entity</i>	179	193	148	223	173	206
1, 21, 22	Társas vállalkozás Business partnerships	26 663	27 556	28 785	37 689	36 200	30 174
23	Önálló vállalkozó <i>Entrepreneurs</i>	94 105	98 098	109 330	61 253	52 162	67 911
231	Ebből: egyéni vállalkozó <i>Of which: private entrepreneurs</i>	68 594	74 998	87 826	42 929	35 750	53 802
1, 2	Vállalkozás összesen Enterprises, total	120 768	125 654	138 115	98 942	88 362	98 085
3	Költségvetési szervek és költségvetési rend szerint gazdálkodó szervek <i>Budgetary units and entities</i>	516	105	375	212	98	182
5	Jogi személyiségű nonprofit szervezet <i>Non-profit organisations with legal entity</i>	2 989	2 530	2 346	4 120	4 011	3 023
57	Ebből: nonprofit gazdasági társaság <i>Of which: non-profit business association</i>	154	226	205	167	218	189
6	Jogi személyiség nélküli nonprofit szervezet <i>Non-profit organisations without legal entity</i>	1 502	1 544	605	172	173	117
5, 6	Nonprofit és egyéb nem nyereségérdekelt szervezet <i>Non-profit and other not profit oriented organisations</i>	4 491	4 074	2 951	4 292	4 184	3 140
7, 921, 931, 932, 961	Egyéb gazdasági szervezet <i>Other institution</i>	1 645	1 018	921	477	436	330
	Összesen Total	127 420	130 851	142 362	103 923	93 080	101 737

4.2.9. Külföldi közvetlentőke-befektetések Magyarországon Foreign direct investment in Hungary

Megnevezés Denomination	2010	2015	2016 ^R	2017	2018 ⁺
Vállalkozások száma – Number of enterprises	29 760	25 687	24 321	22 181	23 147
Ebből: – Of which:					
kizárólag külföldi érdekeltségű only foreign participation	22 850	20 874 ^R	19 797	18 126	17 960
Külföldi közvetlentőke-befektetés, millió euró Foreign direct investment, million Euro	68 126,4 ^R	78 956,6 ^R	78 092,9	78 127,3	83 699,8
Külföldi közvetlentőke-befektetés, milliárd forint ^{a)} Foreign direct investment, billion HUF ^{a)}	18 990,2 ^R	24 722,9 ^R	24 288,5	24 230,4	26 910,3
Ebből: – Of which:					
kizárólag külföldi érdekeltségű solely foreign participation	11 573,0 ^R	24 780,4 ^R	20 235,0	19 276,2	21 489,2
nem elosztható not allocated	458,9 ^R	807,1 ^R	985,2	1 209,7	1 495,4
Egy vállalkozásra jutó külföldi közvetlentőke- befektetés, millió forint – Foreign direct investment per enterprise, million HUF	638,1 ^R	962,5 ^R	998,7	1 092,4	1 162,6

a)A nem elosztható befektetéssel együtt. – Including the unallocated investment.

Forrás: Magyar Nemzeti Bank. – Source: National Bank of Hungary.

4.2.10. A külföldi közvetlentőke-befektetések befektető országok és országcsoportok szerint* Foreign direct investment by countries and groups of countries of origin*

(milliárd forint – billion HUF)

Földrész, ország, országcsoport ^{a)} Continent, country, groups of countries ^{a)}	2010 ^R	2015 ^R	2016 ^R	2017	2018 ⁺
Európa – Europe	16 293,5	22 540,7	21 926,7	21 841,9	23 120,1
Ebből: – Of which:					
Ausztria – Austria	2 457,5	4 109,4	2 489,1	2 622,0	2 847,2
Belgium – Belgium	653,8	514,1	692,2	646,3	593,8
Ciprus – Cyprus	459,0	407,6	473,2	475,3	578,2
Csehország – Czechia	6,4	39,9	72,0	134,4	170,9
Dánia – Denmark	98,6	188,8	223,5	258,0	264,3
Egyesült Királyság – United Kingdom	527,5	1 332,1	1 061,3	618,4	376,6
Franciaország – France	972,8	355,6	917,4	986,2	1 132,8
Hollandia – Netherlands	3 310,0	6 825,9	3 694,3	4 508,3	4 918,9
Horvátország – Croatia	-4,7	5,4	7,9	7,9	10,2
Írország – Ireland	257,2	2 104,6	1 012,1	911,2	1 377,0
Lengyelország – Poland	44,2	70,4	107,4	316,7	342,7
Luxemburg – Luxembourg	1 541,4	-504,5	1 006,9	1 037,3	1 342,3
Málta – Malta	66,5	176,3	136,6	147,5	73,1
Németország – Germany	4 471,7	5 481,9	6 501,1	5 569,1	5 456,5
Norvégia – Norway	131,6	161,1	152,3	151,6	37,9
Olaszország – Italy	-765,4	412,1	834,3	892,5	856,1
Oroszország – Russia	470,0	67,2	117,7	147,2	207,8
Románia – Romania	23,9	10,2	19,9	36,7	44,3
Spanyolország – Spain	273,0	236,1	254,0	251,4	304,1
Svájc – Switzerland	739,2	140,8	1 562,7	1 449,6	1 356,6
Svédország – Sweden	125,5	130,0	151,1	144,6	156,2
Szerbia – Serbia	-1,0	-2,0	-3,8	-0,8	2,5
Szlovákia – Slovakia	19,9	17,0	22,8	19,3	21,4
Szlovénia – Slovenia	0,4	0,8	3,2	2,1	3,3
Ukrajna – Ukraine	-41,7	79,2	96,7	101,7	111,0
Amerika – America	1 388,5	-83,5	-199,3	339,4	1 031,3
Ebből: – Of which:					
Egyesült Államok – United States	868,3	-279,0	-427,3	-238,8	762,9
Kanada – Canada	87,3	170,8	173,1	152,7	132,6
Azsia – Asia	524,3	1 154,4	1 329,2	771,0	1 157,5
Ebből: – Of which:					
Dél-Korea – South Korea	224,1	400,5	450,1	515,8	793,9
Hongkong – Hongkong	56,0	153,9	157,1	85,0	185,4
Izrael – Israel	-112,5	60,6	58,4	-491,2	-537,5
Japán – Japan	221,2	232,6	260,9	300,4	365,1
Kína – China	27,9	28,3	51,6	55,0	42,9
Szingapúr – Singapore	75,2	145,8	151,2	138,7	132,3
Afrika – Africa	18,5	348,4	450,6	480,8	529,0
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania	10,3	-3,2	-5,9	-16,8	33,9
Nem elosztható – Not allocated	755,2	766,1	787,1	814,1	1 038,6
Összesen – Total	18 990,2	24 722,9	24 288,5	24 230,4	26 910,3

a)Az országcsoportok megegyeznek az OECD/Eurostat által alkalmazottakkal. – The groups of countries are the same as in the statistical system of OECD/Eurostat.

Forrás: Magyar Nemzeti Bank. – Source: National Bank of Hungary.

4.2.11. Külföldi közvetlentőke-befektetések Magyarországon nemzetgazdasági ág szerint
Foreign direct investment in Hungary by sections

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Vállalkozások száma Number of enterprises	Ebből: kizárólag külföldi érdekelt-ségű Of which: only foreign participation	Külföldi közvetlen-tőke-befektetés, milliárd forint Foreign direct investment, billion HUF	Vállalkozások száma Number of enterprises	Ebből: kizárólag külföldi érdekelt-ségű Of which: only foreign participation	Külföldi közvetlen-tőke-befektetés, milliárd forint Foreign direct investment, billion HUF
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	546	411	174,2	524	400	165,8
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	69	49	97,8	70	54	117,6
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	2 520	1 958	10 149,0	2 581	1 983	10 598,7
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	412	316	702,6	414	308	627,3
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	169	143	124,5	161	128	122,7
CC	Fafeldolgozás, papírtérkép gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	186	141	513,5	181	135	496,7
CD-CF	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás; vegyi anyag, termék gyártása; gyógyszergyártás <i>Manufacture of coke, and refined petroleum products, chemicals and chemical products, pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	105	77	1 460,2	104	76	1 767,2
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	321	259	1 225,1	322	260	1 392,5
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	409	314	603,8	413	322	686,6
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	129	98	1 053,0	139	108	1 245,6
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	133	109	364,4	140	108	452,2
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	225	162	327,1	239	176	512,3
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	178	151	3 469,5	196	153	3 039,1
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	253	188	305,3	272	209	256,6
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	162	128	588,9	175	138	414,3
B-D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	2 751	2 135	10 836	2 826	2 175	11 130,6

Forrás: Magyar Nemzeti Bank. – Source: National Bank of Hungary.

4.2.11. Külföldi közvetlentőke-befektetések Magyarországon nemzetgazdasági ág szerint (folytatás)
Foreign direct investment in Hungary by sections (continued)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Vállalkozások száma Number of enterprises	Ebből: kizárólag külföldi érdekelt-ségű Of which: only foreign participation	Külföldi közvetlen-tőke-befektetés, milliárd forint Foreign direct investment, billion HUF	Vállalkozások száma Number of enterprises	Ebből: kizárólag külföldi érdekelt-ségű Of which: only foreign participation	Külföldi közvetlen-tőke-befektetés, milliárd forint Foreign direct investment, billion HUF
E	Vízellátás, szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmérséklés Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	59	35	22,8	63	44	21,2
B–E	Ipar Industry total	2 810	2 170	10 859	2 889	2 219	11 151,9
F	Építőipar Construction	869	669	284,3	963	739	330,3
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	6 278	5 432	2 533,0	6 559	5 182	2 932,0
H	Szállítás, raktározás Transportation and storage	666	534	672,2	714	551	587,9
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás Accommodation and food service activities	1 052	915	233,6	1 156	910	256,4
J	Információ, kommunikáció Information and communication	989	772	1 282,8	1 080	851	1 295,7
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység Financial and insurance activities	273	212	2 043,8	283	218	2 993,0
L	Ingatlanügyletek Real estate activities	4 698	3 831	1 803,6	4 702	3 518	2 302,4
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység Professional, scientific and technical activities	2 503	1 971	1 604,1	2 652	2 094	1 852,2
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység Administrative and support service activities	968	812	1 464,2	1 065	823	1 488,5
O–P	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás; oktatás Public administration and defence; compulsory social security; education	116	91	8,2	127	107	12,6
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás Human health and social work activities	126	83	21,0	129	107	21,4
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő Arts, entertainment and recreation	162	121	22,8	160	125	9,0
S	Egyéb szolgáltatás Other service activities	125	102	14,4	144	116	15,7
	Nem elosztható Not allocated	–	–	1 209,7	–	–	1 495,4
A–S	Összesen Total	22 181	18 126	24 230,4	23 147	17 960	26 910,3

Forrás: Magyar Nemzeti Bank. – Source: National Bank of Hungary.

4.2.12. A külföldön működő magyar tőke fogadóországok és országcsoportok szerint
Hungarian direct investment abroad by countries and groups of countries of destination

(millió forint – million HUF)

Földrész, ország, országcsoport ^{a)} Continent, country, groups of countries ^{a)}	2010	2015	2016	2017	2018 ⁺
Európa – Europe	3 785 234,7^R	5 282 724,5^R	5 730 982,3^R	6 201 926,8	7 042 649,1
Ebből: – Of which:					
Ausztria – Austria	23 487,0 ^R	22 419,7 ^R	27 525,7 ^R	25 623,5	33 772,0
Belgium – Belgium	1 742,3	1 009 417,0 ^R	1 018 827,0	538 797,5	2 337,9
Bulgária – Bulgaria	259 149,4	279 271,1	263 700,7	267 039,8	469 470,3
Ciprus – Cyprus	719 002,3	763 938,9 ^R	883 411,8	792 118,3	890 106,5
Csehország – Czechia	68 208,4	107 438,7	96 897,2	190 745,4	216 398,3
Egyesült Királyság – United Kingdom	13 307,4 ^R	18 854,5 ^R	20 626,7	25 321,1	41 274,4
Észak-Macedónia – North Macedonia	96 453,8	74 630,7	72 420,9	76 164,9	80 047,8
Franciaország – France	4 558,9	11 696,6	12 310,2	12 547,2	20 640,6
Hollandia – Netherlands	31 927,9	1 060,5 ^R	-49 052,6 ^R	94 442,8	642 353,5
Horvátország – Croatia	812 858,5 ^R	842 584,0 ^R	867 171,4 ^R	1 109 004,8	1 202 868,5
Írország – Ireland	530,5	40 130,0	40 394,0	153 306,2	360 167,1
Lengyelország – Poland	77 387,5	107 926,4	126 111,8	361 440,0	391 238,7
Luxemburg – Luxembourg	62 564,6	300 609,8 ^R	361 421,3	291 068,6	233 654,0
Montenegró – Montenegro	53 515,0	59 617,4	50 674,2	21 191,1	38 280,5
Németország – Germany	20 899,7	44 329,3 ^R	58 639,9	58 445,5	60 947,6
Olaszország – Italy	85 690,1	1 522,7	116 678,0	116 211,5	213 133,3
Oroszország – Russia	97 306,7	94 676,2	136 206,0	202 662,6	176 257,3
Románia – Romania	207 097,5 ^R	351 522,3 ^R	347 115,4 ^R	402 616,1	410 961,2
Spanyolország – Spain	166 953,3 ^R	252 907,5 ^R	292 094,7 ^R	346 102,3	396 086,4
Svájc – Switzerland	243 201,0 ^R	145 900,7 ^R	83 951,5	151 858,2	107 214,4
Svédország – Sweden	127,1	26,5	66,2	-74,5	1 791,9
Szerbia – Serbia	99 320,4 ^R	71 236,6 ^R	87 185,4	129 196,3	146 836,4
Szlovákia – Slovakia	428 398,3 ^R	614 171,0 ^R	718 269,5 ^R	719 278,0	738 377,9
Szlovénia – Slovenia	16 281,9 ^R	4 445,0 ^R	4 831,1 ^R	6 311,5	15 156,5
Törökország – Turkey	31 921,4	16 699,2	7 951,5	6 006,8	3 563,6
Ukrajna – Ukraine	125 552,8	-15 140,7	34 123,2	40 718,8	61 309,9
Amerika – America	842 827,3^R	3 257 570,5^R	323 317,5^R	395 470,0	570 671,4
Ebből: – Of which:					
Egyesült Államok – United States	207 099,1 ^R	268 170,6 ^R	234 014,1 ^R	162 643,8	459 043,0
Kanada – Canada	6 020,8	15 206,5	5 456,0	1 122,3	-4 922,7
Brazília – Brazil	53 560,8	12 621,6 ^R	32 195,8	50 242,3	62 099,3
Mexikó – Mexico	854,6	67 200,5	40 147,4	42 502,9	43 121,5
Ázsia – Asia	290 470,8	1 624 729,4^R	1 277 860,3^R	1 114 165,2	1 051 979,5
Ebből: – Of which:					
Dél-Korea – South Korea	90 709,2	146 884,2	161 813,0	167 168,9	161 860,3
Hongkong – Hongkong	53,1	-10 095,2 ^R	-5 857,2	-512,2	-6 335,3
Izrael – Israel	56 617,8	1 303 863,2 ^R	933 254,9 ^R	772 269,8	689 827,0
Japán – Japan	2 880,9	722,9 ^R	1 677,8	1 732,0	2 261,2
Kína – China	6 776,1	8 727,6 ^R	10 513,6	10 568,8	10 817,6
Szingapúr – Singapore	99 075,0	83 190,9	74 824,1	63 654,2	91 939,9
Afrika – Africa	1 354,4^R	16 230,7^R	1 775,7^R	1 634,9	1 983,6
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania	1 200,6	457,2^R	9 857,7	8 258,8	2 283,9
Ebből: Ausztrália – Of which: Australia	1 200,6	457,2 ^R	9 857,7	8 258,8	2 283,9
Nem elosztható – Not allocated	5 460,2 ^R	4 217,1 ^R	3 985,4 ^R	3 451,0	3 083,0
Összesen – Total	4 926 548,0^R	10 185 929,5^R	7 347 779,0^R	7 724 906,7	8 672 650,4

a)Az országcsoportok megegyeznek az OECD/Eurostat által alkalmazottakkal. – The groups of countries are the same as in the statistical system of OECD/Eurostat.

Forrás: Magyar Nemzeti Bank. – Source: National Bank of Hungary.

4.2.13. A külföldön működő magyar tőke nemzetgazdasági ágak szerint Hungarian direct investment abroad by sections

(millió forint – million HUF)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	2010	2015	2016	2017	2018 ⁺
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	2 343,6	1 006,7	980,3	806,5	2 547,0
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	820 140,1	870 486,2	847 915,7	847 135,8	813 747,2
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	923 274,7 ^R	2 370 239,3 ^R	2 304 304,3	2 569 516,4	2 662 597,1
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	10 717,4	16 811,1	6 903,8	10 767,7	2 927,3
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	1 754 132,2 ^R	3 257 536,6 ^R	3 159 123,9	3 427 419,9	3 479 271,6
E	Vízellátás, szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	7 021,4	5 021,4	4 868,9	4 641,5	4 460,3
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	1 761 153,6 ^R	3 262 558,0 ^R	3 163 992,8	3 432 061,4	3 483 731,9
F	Építőipar <i>Construction</i>	24 763,1	720,1	4 475,9	6 629,7	8 177,8
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	440 569,3	490 105,2	453 465,8 ^R	497 382,1	565 645,2
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	8 571,1 ^R	17 272,3	18 839,7	22 162,0	27 190,9
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	43 126,8	46 822,7	40 409,0	20 007,7	23 230,0
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	55 001,9	128 313,7	138 309,8 ^R	66 499,5	63 346,0
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	833 506,7	1 910 906,2 ^R	2 074 953,4 ^R	2 145 238,2	2 117 291,9
L	Ingtatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	-3 462,1	29 729,2 ^R	28 885,2 ^R	35 429,9	45 529,7
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	155 583,7	93 077,0 ^R	117 952,6	136 121,5	136 769,6
N–S	Egyéb szolgáltatások <i>Other service activities</i>	761 776,5	3 064 910,8	35 890,6	43 776,2	681 466,2
A–S	Összesen^{a)} Total^{a)}	4 926 548,0^R	10 185 929,5^R	7 347 779,0^R	7 724 906,7	8 672 650,4

a)A nem elosztható befektetésekkel együtt. – Including the unallocated investment.

Forrás: Magyar Nemzeti Bank. – Source: National Bank of Hungary.

4.2.14. A nonprofit szervezetek száma összevont tevékenységi csoportok szerint, 2019*
Number of non-profit organisations by fields of activities, 2019*

Tevékenység <i>Fields of activity</i>	Alapítvány <i>Foundation</i>	Társas nonprofit szervezet ^{a)} <i>Membership organisation^{a)}</i>	Összesen <i>Total</i>
Kultúra – <i>Culture</i>	3 424	7 518	10 942
Vallás – <i>Religion</i>	956	432	1 388
Sport – <i>Sport</i>	888	9 985	10 873
Hobbi és szabadidő – <i>Hobby and recreation</i>	556	9 617	10 173
Oktatás – <i>Education</i>	6 900	2 288	9 188
Tudományos kutatás – <i>Research</i>	569	851	1 420
Egészségügy – <i>Health</i>	1 993	798	2 791
Szociális ellátás – <i>Social services</i>	3 629	2 490	6 119
Polgárvédelem – <i>Emergency and relief</i>	95	900	995
Környezetvédelem – <i>Environment</i>	924	1 389	2 313
Településfejlesztés, lakásügy – <i>Community development, housing</i>	1 062	2 201	3 263
Gazdaság- és vállalkozásfejlesztés – <i>Economic development, business promotion</i>	243	1 667	1 910
Jogvédelem, érdekvédelem – <i>Legal services, advocacy</i>	124	529	653
A bűnözés megelőzése – <i>Crime prevention</i>	153	1 943	2 096
Adományoztató alapítvány, egyesületi szövetség <i>Grant-making foundations, non-profit umbrella organisations</i>	127	211	338
Nemzetközi kapcsolatok – <i>International relations</i>	243	546	789
Szakmai, munkaadói és munkavállalói szervezet <i>Business and professional associations, unions</i>	43	3 370	3 413
Politikai szervezet – <i>Political organisations</i>	43	310	353
Összesen – Total	21 972	47 045	69 017

* A táblázat az önálló jogi személyként bejegyzett szervezeteket tartalmazza, a 2019 végéig bejelentett és jogerőre emelkedett alapítások és megszűnések figyelembevételével. – *The table contains registered organisations with legal entity with regard to announced and legally binding establishments and liquidations by the end of 2018.*

a) Társas nonprofit szervezetek: egyesületek, egyesülések, szövetségek, szakmai, munkaadói és munkavállalói érdekképviselőket, köztestületek, nonprofit gazdasági társaságok, nonprofit intézmények. – *Membership organisations: associations, federations, professional organisations, trade unions, public law associations, non-profit enterprises, non-profit institutions.*

4.2.15. A nemzetgazdasági beruházások teljesítményértéke és volumenindexei Output value and volume indices of investments in the national economy

Beruházások Investments	2000	2010	2015	2018	2019 ⁺
Teljesítményérték, milliárd forint Output value, billion HUF	2 852,9	4 505,7	6 066,8	8 746,2	10 555,7
Volumenindex, 2000 = 100,0% Volume index, 2000 = 100.0%	100,0	114,4	141,4	183,2	208,7
Volumenindex, előző év = 100,0% Volume index, previous year = 100.0%	106,7	95,0	107,9	119,6	113,9

4.2.16. A nemzetgazdasági beruházások volumenindexei gazdálkodási forma és anyagi-műszaki összetétel szerint Volume indices of investments in the national economy by legal form and material and technical composition

(előző év = 100,0% – previous year = 100.0%)

Gazdálkodási forma Legal form	2010	2015	2017	2018	2019 ⁺
Gazdálkodási forma – Legal form					
Vállalkozás Enterprises	94,4	101,0	119,9	116,1	117,4
Költségvetési szerv és költségvetési rend szerint gazdálkodó szerv, nonprofit szervezet Budgetary units and entities, non-profit organisations	128,6	133,6	155,7	140,9	104,5
Egyéni (nem piaci) gazdasági tevékenység Individual (non market-oriented) economic activity	75,7	111,0	122,2	114,5	107,5
Összesen Total	95,0	107,9	124,4	119,6	113,9
Anyagi-műszaki összetétel – Material and technical composition					
Építés – Construction	93,5	108,4	131,7	124,8	116,3
Gép – Machines	97,0	107,6	118,3	113,9	111,1
belföldi – domestic	92,4	105,9	112,9	113,7	110,1
import – import	101,8	108,5	121,4	114,0	111,6
Egyéb – Other	108,7	102,0	92,0	101,8	93,7
Összesen Total	95,0	107,9	124,4	119,6	113,9

**4.2.17. A nemzetgazdasági beruházások értéke gazdálkodási forma és anyagi-
műszaki összetétel szerint**
*Value of investments in the national economy by legal form and material and
technical composition*

(folyó áron, millió forint – at current prices, million HUF)

Gazdálkodási forma/Anyagi-műszaki összetétel <i>Legal form/Material and technical composition</i>	2000	2010	2015	2018	2019 ⁺
Vállalkozás – Enterprises					
Építés – <i>Construction</i>	649 513	1 368 885	1 674 351	2 709 261	3 764 210
Gép – <i>Machines</i>	1 239 232	1 661 121	2 345 516	3 359 090	3 807 572
belföldi – <i>domestic</i>	600 126	774 910	829 758	1 095 087	1 246 001
import – <i>import</i>	639 106	886 211	1 515 758	2 264 002	2 561 571
Egyéb – <i>Other</i>	20 929	62 723	75 108	86 988	84 480
Összesen – Total	1 909 674	3 092 729	4 094 975	6 155 338	7 656 262
Költségvetési szerv és költségvetési rend szerint gazdálkodó szerv, nonprofit szervezet <i>Budgetary units and entities, non-profit organisations</i>					
Építés – <i>Construction</i>	299 724	625 731	1 004 082	1 112 140	1 212 982
Gép – <i>Machines</i>	124 218	114 939	373 134	425 053	482 884
belföldi – <i>domestic</i>	73 967	81 613	172 812	186 859	192 639
import – <i>import</i>	50 251	33 326	200 322	238 193	290 245
Egyéb – <i>Other</i>	755	1 085	1 067	562	690
Összesen – Total	424 697	741 755	1 378 283	1 537 756	1 696 556
Ebből: – <i>Of which:</i>					
nonprofit gazdasági társaság <i>nonprofit business associations</i>	–	–	78 105	224 155	169 035
Egyéni (nem piaci) gazdasági tevékenység – Individual (non market-oriented) economic activity					
Építés – <i>Construction</i>	456 349	657 138	578 911	1 037 906	1 187 774
Gép – <i>Machines</i>	52 946	14 113	14 591	15 212	15 118
belföldi – <i>domestic</i>	21 098	9 072	9 107	9 656	9 608
import – <i>import</i>	31 848	5 041	5 484	5 556	5 510
Egyéb – <i>Other</i>	9 260	–	–	–	–
Összesen – Total	518 555	671 251	593 501	1 053 118	1 202 892
Nemzetgazdaság összesen – National economy, total					
Építés – <i>Construction</i>	1 405 586	2 651 754	3 257 344	4 859 307	6 164 966
Gép – <i>Machines</i>	1 416 396	1 790 173	2 733 240	3 799 355	4 305 574
belföldi – <i>domestic</i>	695 191	865 595	1 011 677	1 291 602	1 448 248
import – <i>import</i>	721 205	924 578	1 721 564	2 507 752	2 857 326
Egyéb – <i>Other</i>	30 944	63 808	76 176	87 550	85 170
Összesen – Total	2 852 926	4 505 735	6 066 760	8 746 212	10 555 710

4.2.18. A nemzetgazdasági beruházások értéke nemzetgazdasági ágak szerint Value of investments in the national economy by sections

(folyó áron, millió forint – at current prices, million HUF)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág Section	2010	2015	2017	2018	2019 ⁺
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	211 992	292 515	306 918	369 925	419 819
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	17 087	25 930	23 261	52 938	64 355
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	995 028	1 464 304	2 011 824	2 342 051	2 831 310
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	98 184	132 710	206 061	242 347	247 747
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	13 083	26 202	18 049	18 027	16 495
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	52 515	89 431	98 139	84 352	92 264
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	26 474	43 354	85 371	87 231	81 030
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	61 102	100 218	192 698	208 605	393 079
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	61 947	61 090	79 494	80 095	85 841
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	126 543	194 479	229 025	255 489	332 126
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	81 211	123 373	160 229	175 616	211 887
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	84 142	84 845	160 529	265 671	122 759
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	52 893	57 758	71 985	127 695	420 048
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	46 643	80 109	95 829	121 223	144 915
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	251 023	405 516	531 626	586 482	570 443
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	39 269	65 219	82 788	89 218	112 678
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	262 516	192 898	223 390	330 091	375 344
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	1 274 630	1 683 132	2 258 475	2 725 080	3 271 010

**4.2.18. A nemzetgazdasági beruházások értéke nemzetgazdasági ágak szerint
(folytatás)
Value of investments in the national economy by sections (continued)**

(folyó áron, millió forint – at current prices, million HUF)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág Section	2010	2015	2017	2018	2019 ⁺
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	160 875	455 948	106 923	140 350	208 974
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	1 435 505	2 139 080	2 365 398	2 865 430	3 479 984
F	Építőipar <i>Construction</i>	101 329	95 367	114 668	156 074	212 864
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	315 076	298 500	406 047	460 833	498 697
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	726 484	1 053 665	1 005 681	1 380 459	1 720 074
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	45 109	64 450	63 515	88 574	124 557
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	176 203	202 211	228 472	210 957	213 039
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	58 146	33 499	48 107	60 606	77 222
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	827 328	757 719	1 092 934	1 460 984	1 841 465
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	67 806	143 824	114 950	144 747	167 163
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	81 376	136 634	193 548	252 477	258 094
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	144 269	386 863	426 007	609 001	670 314
P	Oktatás <i>Education</i>	162 279	132 834	162 510	193 839	206 113
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	60 488	189 513	83 662	119 848	138 569
R	Művészet, szórakoztatás, szabad idő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	64 040	98 802	224 962	274 728	395 399
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	28 304	41 283	40 582	97 730	132 337
	Összesen Total	4 505 735	6 066 760	6 877 962	8 746 212	10 555 710

4.2.19. A nemzetgazdasági beruházások volumenindexe nemzetgazdasági ágak szerint

Volume index of investments in the national economy by sections

(előző év = 100,0% – previous year = 100.0%)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág Section	2010	2015	2017	2018	2019 ⁺
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	79,0	88,1	110,7	114,1	108,5
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	60,0	174,7	134,9	212,2	111,6
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	105,9	94,7	114,1	111,1	116,1
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	111,0	81,8	103,4	112,0	97,9
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	93,3	148,4	99,6	95,8	90,4
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	69,2	99,0	72,9	82,2	107,3
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	85,3	95,7	125,2	95,5	85,8
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	112,9	109,6	188,7	100,1	180,4
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	94,0	94,7	109,0	95,7	101,9
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	111,3	92,6	93,9	106,8	124,2
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	91,4	95,3	87,8	105,2	114,5
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	121,1	119,4	165,5	159,0	44,8
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	109,8	103,2	112,9	171,3	310,3
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	102,4	92,5	106,4	121,2	129,0
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	122,6	93,2	130,0	106,2	93,3
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	100,1	74,8	101,9	102,4	113,8
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	120,3	137,4	128,9	140,2	106,6
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	107,5	98,9	115,6	115,0	114,8

4.2.19. A nemzetgazdasági beruházások volumenindexe nemzetgazdasági ágak szerint (folytatás)
Volume index of investments in the national economy by sections
(continued)

(előző év = 100,0% – previous year = 100.0%)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág Section	2010	2015	2017	2018	2019 ⁺
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgyűjtés, szennykezelés és tisztítás <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	125,4	136,7	109,5	123,0	138,8
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	109,2	105,1	115,3	115,4	116,0
F	Építőipar <i>Construction</i>	91,4	88,5	108,3	129,9	127,5
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	90,2	96,1	104,1	106,3	101,9
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	83,1	100,5	141,9	128,7	115,1
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	102,8	126,5	117,3	130,0	131,8
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	89,9	111,3	115,7	90,5	97,1
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	116,4	106,7	119,7	120,6	124,8
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	82,9	116,9 ^R	127,1	121,8	116,9
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	96,8	134,3	87,8	119,7	112,7
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	89,7	89,8	112,9	123,6	101,9
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	92,0	137,4	188,2	134,7	104,6
P	Oktatás <i>Education</i>	173,7	127,9	178,7	110,4	99,9
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	103,0	158,5	160,8	134,8	109,6
R	Művészet, szórakoztatás, szabad idő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	153,1	112,3	174,6	111,9	132,7
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	110,2	182,7	97,5	226,0	126,5
	Összesen Total	95,0	107,9	124,4	119,6	113,9

Módszertani megjegyzések

Gazdasági és nonprofit szervezetek

(4.2.1–4.2.14., 5.1.1., 5.2.1., 5.3.1., 5.4.1., 5.5.1., 5.6.1., 7.1., 8.16. táblák)

Tevékenység jellege szerinti osztályozás: a gazdasági szervezetek tevékenység jellege szerinti osztályozása a 2008. január 1-jétől érvényes tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere (TEÁOR'08) alapján történik, ami megfelel az európai besorolásnak (NACE Rev. 2).

A tevékenységi osztályozásban a gazdasági szervezeteket főtevékenységük alapján sorolja be a KSH. Egy gazdasági szervezet statisztikai főtevékenysége az a tevékenység, amelyik a legnagyobb mértékben járul hozzá a szóban forgó egység összes hozzáadott értékéhez. A statisztikai adatgyűjtések és publikációk 2002. január 1-jétől már a statisztikai főtevékenység felhasználásával történnek.

Gazdálkodási forma: a gazdasági szervezetek gazdálkodási forma szerinti csoportosítása (rövidítve: gfo) a 2014. március 15-étől érvényben levő osztályozáson alapul. A gazdasági szervezetek gazdálkodási forma szerinti osztályozását a statisztikai számjel elemeiről és nomenklatúráiról szóló 21/2012. (IV. 16.) KIM rendelet tette közzé.

Létszám-kategóriák: 2004. január 1-jétől a KSH az addig nyilvántartott alkalmazottak létszáma helyett bevezette a tevékenységi létszám fogalmát. A tevékenységi létszám a statisztikai elszámolásoknál a szervezet tevékenységében részt vevő, az adott munkáltatónál munkaviszonyban vagy munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyban álló személyek létszámát, valamint az egyéni vállalkozás tulajdonosát és a nem fizetett segítő családtagokat tartalmazza. Munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyon a bedolgozói és a megbízási szerződéssel létesített jogviszonyt, illetve a munkaviszony jellegű személyes közreműködéssel létesített tagsági viszonyt kell érteni.

Amennyiben a regisztrált egyéni vállalkozásoknál csak az alkalmazottak létszáma áll rendelkezésünkre, akkor azt 1-gyel megnövelve képezzük a tevékenységi létszámot.

A működő vállalkozások esetében az Eurostat módszertani ajánlásához igazodva a foglalkoztatottak létszámának meghatározását 2007-től módosítottuk. Az Eurostat ajánlása szerint ugyanis egy gazdasági tevékenységet végző vállalkozásnak legalább

1 fő foglalkoztatottal kell rendelkeznie, ezért minden 0 létszámú vállalkozás esetében a létszámot megnöveltük 1-gyel.

Módszertani forrás: A regisztrált gazdasági szervezetek száma, 2018 (KSH, Budapest, 2019), Vállalkozások demográfiaja, 2017 (KSH, Budapest, 2019).

Adatforrások: a regisztrált szervezetek és a működő vállalkozások esetében a Központi Statisztikai Hivatal által üzemeltetett gazdasági szervezetek regisztere. A külföldi közvetlen tőke-befektetéssel működő vállalkozások adatforrása a Magyar Nemzeti Bank. A nonprofit szervezetek adatforrása: az Országos Bírósági Hivatal nyilvántartása, a Központi Statisztikai Hivatal által üzemeltetett gazdasági szervezetek regisztere és a KSH éves nonprofit adatfelvétele.

Beruházások

(1.9., 4.2.15–4.2.19., 8.17. táblák)

A beruházási tevékenység számbavétele teljesítményértéken történik.

A beruházások volumenindexe: a beruházási teljesítményérték tárgyidőszaki ár-szinten kifejezett, összehasonlító áras adataiból számított mutató.

A beruházási tevékenység megfigyelése teljes körű a végleges adatok esetében (2000–2018) a legalább 20 főt, az előzetes adatok esetében (2019) pedig a legalább 50 főt foglalkoztató vállalkozásokra vonatkozóan, valamint létszám-kategóriától függetlenül a költségvetési és a költségvetési rend szerint gazdálkodó szervezetek esetében. A végleges adatok vonatkozásában az 5–19, valamint az előzetes adatok vonatkozásában az 5–49 főt foglalkoztató vállalkozásoknál reprezentatív módon, rétegzett mintavétellel történik a megfigyelés. Az 5-nél kevesebb főt foglalkoztató vállalkozások adatai szakértői becslésen alapulnak. Az adatszolgáltatói kör részét képezik a kijelölt nonprofit szervezetek is. Az adatok teljeskörűsítése egyszerű felszorzáson alapuló átlagbecslés. A standard hibát a hagyományos módon határozzuk meg.

Az egyéni és az egyéni nem piaci gazdasági tevékenységen belül a lakásberuházások értékét az átadott új lakások alapterülete és az 1 m²-re jutó átlagár alapján, az egyéb (nyaraló-, garázs-, kerítés- stb.) építést és felújítást az előző évek trendjei alapján becsüljük.

Az adatokat a 2008. január 1-jétől érvényben lévő TEÁOR-nak megfelelően közöljük.

Fogalmak

Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu internetes oldalunkon található Módszertan menüpontban érhetők.

Hosszú idősorok – országos: 3.2.

Idősoros éves adatok – országos: 3.2.1–3.2.4., 3.2.13–3.2.17., 3.3.1., területi adatok: 6.3.2.1–6.3.2.9., 6.3.3.1.

Évközi adatok – országos: 3.2.1–3.2.8., 3.3.1–3.3.4., területi adatok: 6.3.2.1., 6.3.3.1.

Éves adatok: Nonprofit szervezetek; Gazdasági szervezetek (regisztrált, működő); Külföldi működő tőke

Évközi adatok: Beruházás

Gyorstájékoztató: Beruházás

Statisztikai tükör: *A regisztrált gazdasági szervezetek száma, 2019; Vállalkozások demográfiája, 2018; A nonprofit szektor legfontosabb jellemzői 2018-ban*

Elemzés: *Helyzetkép a beruházásokról, 2019*

Adattár: *Nonprofit szervezetek Magyarországon, 2017*

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatói adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok

www.ksh.hu>kiadványok>

kiadványtár

Methodological notes

Activity-based classification: *The activity-based classification of business units is based on the Standard Industrial Classification of All Economic Activities (TEÁOR '08) in line with the Eurostat classification (NACE Rev. 2)*

The enterprises are classified by the HCSO according to their principal statistical activity. The statistical main activity is identified as the activity which at factor cost contributes the most to the total value added of the business unit concerned. Since 1 January 2002, statistical data collections and publications have been based on statistical main activities.

Legal form: *The grouping of business units by legal form (abbreviation: GFO) is based on the classification in force from 15 March 2014. The classification of business units by legal form was published in Decree No. 21/2012 (16 April) of the Minister of Public Administration and Justice on the elements and nomenclatures of the statistical code.*

Staff categories: *Since 1 January 2004 the HCSO has used the number of persons occupied definition instead of the number of employees. In case of sole proprietors the number of persons occupied consists of sole proprietors and unpaid family members as well. If a registered sole proprietor has only number of employees data, they are transformed into number of persons occupied data by adding 1.*

In case of active enterprises, in line with the methodological recommendations of Eurostat, the way to determine the number of persons employed has been changed from 2007 onwards. According to the recommendation of Eurostat, an enterprise carrying out economic activities has to have at least 1 employee, therefore, in case of all enterprises with a staff of 0, the staff is increased by 1.

Source of methodology: Number of registered business units, 2018, (HCSO, Budapest, 2019), Business demography, 2017 (HCSO, Budapest, 2019).

Source of data: for registered and active enterprises it is the Business Register of the Hungarian Central Statistical Office; for foreign direct investment enterprises the National Bank of Hungary. Source of data of non-profit organisations: register of the National Office for the Judiciary, Business Register of the Hungarian Central Statistical Office and the annual non-profit survey of the Hungarian Central Statistical Office.

Investment activity is taken into account at output value.

Volume index of investments: *an indicator calculated from constant price data of the investment output value expressed in terms of price level in the reference period.*

The investment activities of enterprises employing at least 20 people (in the case of finalised data for the years 2000–2018), enterprises employing at least 50 people (in the case of preliminary data for 2019) and irrespective of employment size categories budgetary units and entities were observed on a full-scale basis. The observation of enterprises employing 5–19 people (in respect of finalised data) and enterprises employing 5–49 people (in respect of preliminary data) was made by stratified sampling, on a representative basis. Data on enterprises employing fewer than 5 people are based on expert estimation. The observation covered designated non-profit organisations as well. Data were made full-scale by a simple grossing up of the sample size for various strata. The standard error was calculated in the traditional way.

Business units and nonprofit organisations

(Tables 4.2.1–4.2.14, 5.1.1, 5.2.1, 5.3.1, 5.4.1, 5.5.1, 5.6.1, 7.1, 8.16)

Investments

(Tables 1.9, 4.2.15–4.2.19, 8.17)

Within individual and individual non-market economic activities the value of dwelling investments was estimated using the basic floor space of dwellings put to use and the average price per m², and other (holiday house, garage, fence etc.) construction and restoration using trends in the previous years.

Data are published according to the Standard Industrial Classification of All Economic Activities (TEÁOR) in effect from 1 January 2008.

Concepts

Glossary

*The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available at www.ksh.hu under menu Methodology.*

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Long time series – national: 3.2

Time series of annual data – national: 3.2.1–3.2.4, 3.2.13–3.2.17, 3.3.1, regional statistics: 6.3.2.1–6.3.2.9, 6.3.3.1

Infra annual data – national: 3.2.1–3.2.8, 3.3.1–3.3.4, regional statistics: 6.3.2.1, 6.3.3.1

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Time series of annual data: Non-profit organisations; Business demography; Foreign direct investment

Time series of infra-annual data: Investment

Publications

www.ksh.hu>Publications>

Publication Repertory

First release: Investment

Statistical reflections: The number of registered business units, 2019; Business demography, 2018

4.3. Tudomány és technológia Science and technology

	Kutató-fejlesztő helyek, ráfordítások – R&D units, R&D expenditures	
4.3.1.	Kutató-fejlesztő helyek <i>Research and development (R&D) units</i>	222
4.3.2.	A kutató-fejlesztő helyek adatai szektorok szerint, 2019 <i>Data on R&D units by sectors, 2019</i>	223
4.3.3.	Kutató-fejlesztő helyek tudományágak szerint, 2019..... <i>R&D units by fields of science, 2019</i>	223
4.3.4.	A kutatás-fejlesztés ráfordításainak pénzügyi forrásai..... <i>Financial sources of R&D expenditure</i>	224
4.3.5.	A kutatás-fejlesztés ráfordításainak felhasználása <i>Use of (R&D) expenditure of R&D units</i>	224
4.3.6.	A vállalati kutató-fejlesztő helyek adatai nemzetgazdasági ágak szerint, 2019 <i>R&D units of business enterprises by industries, 2019</i>	225
	K+F-létszám – R&D persons	
4.3.7.	A kutató-fejlesztő helyeken dolgozó, tudományos fokozattal és címmel rendelkező kutatók, fejlesztők száma szektorok szerint, 2019 <i>Number of researchers with scientific degree or title, working at R&D units by sectors, 2019</i>	226
4.3.8.	A kutató-fejlesztő helyeken állományban dolgozók iskolai végzettség szerint, 2019 <i>People working at R&D units by educational attainment (internal), 2019</i>	226
	Szabadalmak – Patents	
4.3.9.	A szabadalmi tevékenység főbb jellemzői..... <i>Key data on patent activities</i>	227
4.3.10.	A szabadalmi bejelentések száma szakterület szerint..... <i>Number of patent applications by branch</i>	227
	Innováció – Innovation	
4.3.11.	Innovatív vállalkozások az összes vállalkozás százalékában az innováció típusai és létszám-kategóriák szerint, 2016–2018..... <i>Share of innovative enterprises by types of innovation and staff categories, 2016–2018</i>	228
4.3.12.	Az innovációs tevékenységet végző vállalkozások aránya az összes vállalkozás százalékában, nemzetgazdasági ágak és létszám-kategóriák szerint, 2016–2018 <i>Share of innovation active enterprises, by industries and staff categories, 2016–2018</i>	229
	Kapcsolódó táblák – Related tables	
8.18.	Kutató-fejlesztő helyek, 2019 <i>Research and development (R&D) units, 2019</i>	449
9.9.	Kutatási, fejlesztési ráfordítások nagysága és megoszlása, 2018..... <i>Size and distribution of research and development expenditures, 2018</i>	479
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk <i>Methodological notes, concepts, publications</i>	230
		230

4.3.1. Kutató-fejlesztő helyek Research and development (R&D) units

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018 ^{a)}	2019 [*]
Kutató-fejlesztő helyek száma – Number of R&D units					
Kutató-fejlesztő intézet és egyéb költségvetési kutatóhely <i>R&D institutes and other budgetary research units</i>	121	190	135	127	142
Felsőoktatási kutató-fejlesztő hely – <i>R&D units in higher education</i>	1 421	1 409	1 253	1 333	1 331
Vállalkozási kutató-fejlesztő hely – <i>R&D units of business enterprises</i>	478	1 384	1 413	2 031	1 972
Összesen – Total	2 020	2 983	2 801	3 491	3 445
K+F-tényleges, állományi létszám, fő – R&D internal staff number, headcount					
Kutató-fejlesztő intézet és egyéb költségvetési kutatóhely <i>R&D institutes and other budgetary research units</i>	11 255	10 293	10 531	9 008	9 081
Felsőoktatási kutató-fejlesztő helyen – <i>In R&D units in higher education</i>	25 972	24 778	21 998	24 166	25 743
Vállalkozási kutató-fejlesztő helyen – <i>In R&D units of business enterprises</i>	8 098	18 920	23 706	33 259	35 155
Összesen – Total	45 325	53 991	56 235	66 433	69 979
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kutató, fejlesztő – <i>researchers</i>	27 876	35 700	38 418	45 949	47 942
ezen belül: nő – <i>within it: females</i>	9 537	11 418	11 848	13 674	14 190
segédszemélyzet – <i>technicians</i>	8 313	9 329	10 303	12 840	13 410
K+F-számított, állományi létszám, fő – Calculated R&D internal staff number, full-time equivalents (FTE)					
Összesen – Total	23 534	31 480	36 847	45 566	48 178
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kutató, fejlesztő – <i>researchers</i>	14 406	21 342	25 316	31 430	33 121
segédszemélyzet – <i>technicians</i>	5 166	5 967	7 112	9 392	9 830
K+F-ráfordítások, millió forint – R&D expenditure, million HUF					
K+F-költség – <i>R&D current costs</i>	81 356	269 321	403 378	536 043	578 565
K+F-beruházás – <i>R&D capital expenditure</i>	18 152	35 496	59 589	112 771	110 138
K+F-ráfordítások összesen ^{b)} – <i>R&D expenditure, total^{b)}</i>	105 388	310 211	468 390	654 163	693 703
Publikációk, darab – Publications, number					
Megjelent könyvek és könyvrészletek – <i>Published books and chapters</i>	4 278	9 636	10 498	11 815	12 075
Ebből: – <i>Of which:</i>					
magyar nyelvű – <i>Hungarian language</i>	3 428	7 052	7 363	8 273	8 135
idegen nyelvű – <i>foreign language</i>	850	2 584	3 135	3 542	3 940
Megjelent cikkek ^{c)} – <i>Published articles^{c)}</i>	32 985	30 619	27 172	27 206	27 546
Ebből: – <i>Of which:</i>					
magyar szakfolyóiratban – <i>in Hungarian scientific journals</i>	19 263	14 918	11 106	10 579	10 224
külföldi szakfolyóiratban – <i>in foreign scientific journals</i>	10 136	11 313	12 502	16 627	17 322

a) 2018-tól a beruházások tartalmazzák az immateriális javak beszerzésére fordított összegeket is, e módszertani változás miatt az adatok korlátozottan összehasonlíthatóak az előző időszak adataival. – *From 2018, capital expenditure includes amounts spent on the purchase of intangible assets; due to this methodological change, data are not fully comparable with data from the previous period.*

b) Tartalmazza a tudományos fokozattal rendelkezők tiszteletdíjára, illetménykiegészítésére, valamint az ösztöndíjasok illetményére költségvetési forrásból kifizetett összegeket, továbbá 2005-ig az államháztartási forrásból származó, a megfigyelt kutató-fejlesztő helyeken kívül felhasznált pénzeszközöket. – *Including the honorariums and salary supplements based on scientific degrees and paid by government, the amounts of state scientific scholarships, and until 2005 amounts from government sources utilised outside the observed R&D units.*

c) 2005 és 2015 között az értekezésekkel együtt. – *Including theses between 2005 and 2015.*

4.3.2. A kutató-fejlesztő helyek adatai szektorok szerint, 2019** Data on R&D units by sectors, 2019**

Megnevezés Denomination	Kutató-fejlesztő intézet és egyéb költségvetési kutatóhely R&D institutes and other budgetary research units	Felsőoktatási kutató-fejlesztő hely R&D units in higher education	Vállalkozási kutató-fejlesztő hely R&D units of business enterprises	Összesen Total
A kutató-fejlesztő helyek száma Number of R&D units	142	1 331	1 972	3 445
K+F-tényleges, állományi létszám R&D internal staff number, headcount	9 081	25 743	35 155	69 979
Ebből: – Of which:				
kutató, fejlesztő researchers	5 869	18 732	23 341	47 942
segédszemélyzet technicians	1 879	3 594	7 937	13 410
Száz kutatóra, fejlesztőre jutó segédszemélyzet Number of technicians per hundred researchers	32	19	34	28
K+F-számított, állományi létszám, fő Calculated R&D internal staff number, FTE	7 201	10 394	30 583	48 178
Ebből: – Of which:				
kutató, fejlesztő researchers	4 777	7 273	21 071	33 121
segédszemélyzet technicians	1 443	1 864	6 523	9 830
Száz kutatóra, fejlesztőre jutó segédszemélyzet Number of technicians per hundred researchers	30	26	31	30
K+F-költség, millió forint R&D current costs, million HUF	62 549	89 042	426 974	578 565
A költségből: – Of current costs:				
a bérek és jövedelmek aránya, % share of wages and salary, %	60,5	64,1	56,5	58,1
K+F-beruházás, millió forint R&D capital expenditure, million HUF	7 667	10 511	91 960	110 138
K+F-ráfordítások összesen, millió forint R&D expenditure total, million HUF	70 216	99 553	518 935	693 703^{a)}

* 2018-tól a beruházások tartalmazzák az immateriális javak beszerzésére fordított összegeket is, e módszertani változás miatt az adatok korlátozottan összehasonlíthatóak az előző időszak adataival. – From 2018, capital expenditure includes amounts spent on the purchase of intangible assets, due to this methodological change, data are not fully comparable with data from the previous period.

a) Tartalmazza a tudományos fokozattal rendelkezők tiszteletdíjára, illetménykiegészítésére, valamint az ösztöndíjakosok illetményére költségvetési forrásból kifizetett összegeket. – Including the honorariums and salary supplements based on scientific degrees and paid by governments, the amounts of state scientific scholarships.

4.3.3. Kutató-fejlesztő helyek tudományágak szerint, 2019+ R&D units by fields of science, 2019+

Tudományág, ágazat Field of science	Kutató-fejlesztő hely R&D units	K+F-tényleges, állományi létszám, fő R&D internal staff number, headcount	Ebből: – Of which:		K+F-ráfordítások, millió forint ^{a)} R&D expenditure, million HUF ^{a)}
			kutató, fejlesztő researchers	ezen belül: nő within which: females	
Természettudományok – Natural sciences	698	16 653	11 580	2 903	149 681
Műszaki tudományok – Engineering and technology	1 354	28 523	18 888	3 273	420 561
Orvostudományok – Medical and health sciences	389	8 886	5 932	2 641	45 204
Agrártudományok – Agricultural sciences	225	4 161	1 900	811	30 844
Társadalomtudományok – Social sciences	452	6 598	5 510	2 597	24 035
Bölcsészettudományok – Humanities	327	5 158	4 132	1 965	18 379
Tudományágba nem besorolható – Not classifiable by field of science	–	–	–	–	4 999
Összesen – Total	3 445	69 979	47 942	14 190	693 703

a) 2018-tól a beruházások tartalmazzák az immateriális javak beszerzésére fordított összegeket is, e módszertani változás miatt az adatok korlátozottan összehasonlíthatóak az előző időszak adataival. – From 2018, capital expenditure includes amounts spent on the purchase of intangible assets, due to this methodological change, data are not fully comparable with data from the previous period.

4.3.4. A kutatás-fejlesztés ráfordításainak pénzügyi forrásai Financial sources of R&D expenditures

(millió forint – million HUF)

Pénzügyi forrás Financial source	2000	2010	2015	2018 ^{a)}	2019 ⁺
K+F-ráfordítások – R&D expenditure					
Vállalkozások Business enterprises	39 790	146 957	232 869	342 462	368 864
Állami költségvetés ^{b)} Government budget ^{b)}	52 207	122 030	162 176	211 599	228 164
Felsőoktatás ^{c)} Higher education ^{c)}	1 529
Egyéb hazai források Other domestic sources	2 189	2 902 ^{d)}	3 316 ^{d)}	3 190 ^{d)}	3 540 ^{d)}
Külföldi források Funds from abroad	11 202	38 322	70 030	96 912	91 605
Összesen Total	105 388	310 211	468 390	654 163	693 703
Ebből: K+F-beruházás – Of which: R&D capital expenditure					
Vállalkozások Business enterprises	10 901	18 856	27 078	66 638	66 443
Állami költségvetés Government	5 301	13 473	26 557	37 482	34 487
Felsőoktatás ^{c)} Higher education ^{c)}	106
Egyéb hazai források Other domestic sources	258	199	208	133	138
Külföldi források Funds from abroad	1 692	2 968	5 746	8 519	8 964
Összesen Total	18 152	35 496	59 589	112 771	110 138

a) 2018-től a beruházások tartalmazzák az immateriális javak beszerzésére fordított összegeket is, e módszertani változás miatt az adatok korlátozottan összehasonlíthatóak az előző időszak adataival. – From 2018, capital expenditure includes amounts spent on the purchase of intangible assets, due to this methodological change, data are not fully comparable with data from the previous period.

b) Tartalmazza a tudományos fokozattal rendelkezők tiszteletdíjára, illetménykiegészítésére, valamint az ösztöndíjakos illetményére költségvetési forrásból kifizetett összegeket, továbbá 2005-ig az államháztartási forrásból származó, a megfigyelt kutató-fejlesztő helyeken kívül felhasznált pénzeszközöket. – Including the honorariums and salary supplements based on scientific degrees and paid by government, the amounts of state scientific scholarships, and until 2005 amounts from government sources utilised outside the observed R&D units.

c) 2018-ig az állami költségvetés tartalmazta. – Until 2018 included on government budget category.

d) Csak a nonprofit szervezeteket tartalmazza, az önkormányzatok az állami költségvetésben szerepelnek. – Including non-profit organisations only, local governments are included in the government budget.

4.3.5. A kutatás-fejlesztés ráfordításainak felhasználása* Use of (R&D) expenditure of R&D units*

(millió forint – million HUF)

Felhasználás Use	2000	2010	2015	2018 ^{a)}	2019 ⁺
Tudományos kutatás – Scientific research					
alapkutatás – basic research	30 346	67 863	86 418	121 755	142 301
alkalmazott kutatás – applied research	32 615	98 285	122 051	148 419	126 229
összesen – total	62 961	166 148	208 470	270 174	268 530
Kísérleti fejlesztés – Experimental development	42 427	138 669	254 497	378 641	420 174
K+F-ráfordítások összesen^{b)} – R&D expenditure, total^{b)}	105 388	310 211	468 390	654 163	693 703
K+F-ráfordítás a bruttó hazai termék (GDP) százalékában R&D expenditure as a percentage of gross domestic product (GDP)	0,79	1,14	1,35 ^R	1,53 ⁺	1,48

* Részben számított adat. A kutatási témák költségeinek szektoronkénti megoszlási arányai alapján végzett számítás. – Partly calculated data. Calculation based on the sectoral distribution of current costs of research themes.

a) 2018-től a beruházások tartalmazzák az immateriális javak beszerzésére fordított összegeket is, e módszertani változás miatt az adatok korlátozottan összehasonlíthatóak az előző időszak adataival. – From 2018, capital expenditure includes amounts spent on the purchase of intangible assets, due to this methodological change, data are not fully comparable with data from the previous period.

b) Tartalmazza a tudományos fokozattal rendelkezők tiszteletdíjára, illetménykiegészítésére, valamint az ösztöndíjakos illetményére költségvetési forrásból kifizetett összegeket, továbbá 2005-ig az államháztartási forrásból származó, a megfigyelt kutató-fejlesztő helyeken kívül felhasznált pénzeszközöket. – Including the honorariums and salary supplements based on scientific degrees and paid by government, the amounts of state scientific scholarships, and until 2005 amounts from government sources utilised outside the observed R&D units.

4.3.6. A vállalászási kutató-fejlesztő helyek adatai nemzetgazdasági ágak szerint, 2019**
R&D units of business enterprises by industries, 2019**

Ága- zati kód Code	Nemzetgazdasági ág Section	Kutató-fejlesztő hely R&D units	K+F-tényleges, állományi létszám, fő R&D internal staff number, headcount	Ebből: kutató, fejlesztő Of which: researchers	K+F- ráfordítások, millió forint R&D expenditure, million HUF
	Összesen – Total	1 972	35 155	23 341	518 935
	Ebből: – Of which:				
A	mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>agriculture, forestry and fishing</i>	49	1 065	317	8 996
C	feldolgozóipar – <i>manufacturing</i>	648	15 432	9 071	239 561
D–E	villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás és vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply and water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	32	296	151	1 963
F	építőipar – <i>construction</i>	71	676	373	8 977
G	kereskedelem, gépjárműjavítás – <i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	194	1 903	988	33 315
H	szállítás, raktározás – <i>transportation and storage</i>	18	234	85	1 565
J	információ, kommunikáció – <i>information, communication</i>	269	5 794	4 800	60 561
M	szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>professional, scientific and technical activities</i>	537	8 851	7 040	154 103
N	adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység – <i>administrative and support service activities</i>	37	272	152	3 077
P	oktatás – <i>education</i>	11	53	37	565
Q	humán-egészségügyi és szociális ellátás <i>human health and social work activities</i>	48	194	83	2 114
R	művészet, szórakoztatás, szabad idő – <i>arts, entertainment and recreation</i>	6	87	35	708
S	egyéb szolgáltatás – <i>other service activities</i>	25	98	57	1 190

* 2018-tól a beruházások tartalmazzák az immateriális javak beszerzésére fordított összegeket is, e módszertani változás miatt az adatok korlátozottan összehasonlíthatóak az előző időszak adataival. – *From 2018, capital expenditure includes amounts spent on the purchase of intangible assets, due to this methodological change, data are not fully comparable with data from the previous period.*

4.3.7. A kutató-fejlesztő helyeken dolgozó, tudományos fokozattal és címmel rendelkező kutatók, fejlesztők száma szektorok szerint, 2019**
Number of researchers with scientific degree or title, working at R&D units by sectors, 2019**

(fő – persons)

Szektor Sector	A Magyar Tudományos Akadémia rendes vagy levelező tagja Ordinary or corresponding members of the Hungarian Academy of Sciences	Tudomány doktora Doctors of science	Tudomány kandidátusa, doktori (PhD-, DLA-) fokozat PhD, DLA
Kutató-fejlesztő intézet és egyéb költségvetési kutatóhely <i>R&D institutes and other budgetary research units</i>	68	479	3 131
Felsőoktatási kutató-fejlesztő hely <i>R&D units in higher education</i>	202	1 088	11 960
Vállalkozási kutató-fejlesztő hely <i>R&D units of business enterprises</i>	7	114	1 746
Összesen Total	277	1 681	16 837

* A tudományos fokozattal és címmel rendelkező kutatók több kutatóhelyen is számbavételre kerülhettek. – *Researchers holding a scientific degree or title could be taken into account in more than one research unit.*

4.3.8. A kutató-fejlesztő helyeken állományban dolgozók iskolai végzettség szerint, 2019+
People working at R&D units by educational attainment (internal), 2019+

(fő – persons)

Iskolai végzettség Educational attainment	Kutató, fejlesztő Researchers	Segéd- személyzet Technicians	Egyéb fizikai és nem fizikai foglalkozásúak Other support staff	Összesen Total	Ebből: nő Of which: females
Alapfokú és annál alacsonyabb – <i>Primary and lower</i>	26	496	935	1 457	537
Középfokú – <i>Secondary</i>	1 772	6 350	3 715	11 837	4 435
Felsőfokú – <i>Tertiary</i>	46 144	6 564	3 977	56 685	19 719
Ebből: – <i>Of which:</i>					
PhD-, DLA-fokozat – <i>PhD, DLA degree</i>	17 569	175	51	17 795	6 427
Összesen – Total	47 942	13 410	8 627	69 979	24 691
Ebből: nő – <i>Of which: females</i>	14 190	5 847	4 654	24 691	x

4.3.9. A szabadalmi tevékenység főbb jellemzői

Key data on patent activities

Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2018	2019
Hazai bejelentések Domestic patent applications					
egyéni – filed by individual inventors	518	471	357	253	265
intézményi – filed by institutions	181	175	212	154	162
összesen – total	699	646	569	407	427
Külföldről származó bejelentések Foreign patent applications					
nemzeti úton tett külföldi bejelentések foreign applications filed in the national way	57	40	54	25	10
PCT nemzetközi bejelentésekből származó request for national procedure deriving from international PCT applications	519	10	10	11	13
összesen – total	576	50	64	36	23
A szabadalmi bejelentések száma összesen, beleértve a nemzetközi úton benyújtott (PCT) bejelentéseket is	1 275	696	633	443	450
Total number of filed applications, including international PCT applications					
Megadott szabadalmak száma ^{a)} Number of granted patents ^{a)}	1 243	3 031	3 947	5 383	6 205
Az év végén érvényben lévő szabadalmak száma ^{a)} Number of patents in force at the end of the year ^{a)}	9 224	13 853	21 851	28 677	31 938

a) A nemzeti úton benyújtott és a hatályosított európai szabadalmakkal együtt. – Including patents filed in the national way and validated European patents.
Forrás: Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala. – Source: Hungarian Intellectual Property Office.

4.3.10. A szabadalmi bejelentések száma szakterület szerint*

Number of patent applications by professional by branch*

Szakterület Branch	2005	2010	2015	2018	2019
Gyógyszeripar, biotechnológia – Pharmaceuticals, biotechnology	313	81	94	48	31
Kémia (gyógyszeripar nélkül) – Chemistry (without pharmaceuticals)	75	45	65	31	18
Gépelemek – Machinery elements	127	96	117	81	54
Műszerek – Instruments	132	71	125	64	54
Fémtermékek (gépek nélkül) – Metal products (without machinery)	81	57	71	38	29
Villamos gépek (elektronika nélkül) – Electrical machinery (without electronics)	68	55	40	30	18
Elektronika – Electronics	40	13	18	21	17
Egyéb ipari termékek – Other industrial products	75	38	54	33	18
Élelmiszer, dohányipar – Food, beverages and tobacco	50	23	39	9	12
Papír-, nyomdaipar – Paper and printing	–	12	12	4	7
Kő-, agyag- és üvegtermékek – Other non-metallic mineral products	28	28	16	12	12
Számítógépek, irodagépek – Computer and office machinery	26	14	39	9	6
Gépjárművek – Motor vehicles	31	20	25	11	14
Építőipar, épületszerkezetek – Construction	–	32	14	8	5
Mezőgazdaság – Plants	–	–	1	–	3
Egyéb közlekedés – Other transport	–	–	12	6	2

* A szabadalmi bejelentések több szakterülethez is tartozhatnak. – A patent application may also belong to more than one professional field.
Forrás: Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala. – Source: Hungarian Intellectual Property Office.

4.3.11. Innovatív vállalkozások az összes vállalkozás százalékában az innováció típusai és létszám-kategóriák szerint, 2016–2018*
Share of innovative enterprises by types of innovation and staff categories, 2016–2018*

Megnevezés <i>Denomination</i>	Létszám-kategória <i>Employment size class</i>			Összesen <i>Total</i>
	10–49 fő <i>10–49 persons</i>	50–249 fő <i>50–249 persons</i>	250 fő és afölött <i>250 persons and above</i>	
Innovatív vállalkozások <i>Innovative enterprises</i>	23,0	31,9	47,1	25,5
Termékinnovációt végző vállalkozások <i>Product innovative enterprises</i>	18,3	25,0	39,7	20,4
Ebből: – <i>Of which:</i>				
áruinnovációval rendelkező vállalkozások <i>enterprises with goods innovation</i>	13,3	19,8	30,7	15,2
szolgáltatásinnovációval rendelkező vállalkozások <i>enterprises with services innovation</i>	10,5	10,6	18,7	10,8
Üzletifolyamat-innovációt bevezető vállalkozások <i>Enterprises that introduced business process innovation</i>	17,7	25,1	39,7	19,8
Ebből: – <i>Of which:</i>				
termék-előállítási vagy szolgáltatásnyújtási vagy fejlesztési módszerekben <i>in methods for producing or developing goods or providing services</i>	9,6	15,0	28,0	11,3
logisztikai, szállítási vagy elosztási módszerekben <i>in methods of logistics, delivery or distribution</i>	5,5	8,8	19,5	6,7
információfeldolgozási vagy kommunikációs módszerekben <i>in methods of information processing or communication</i>	10,6	14,8	25,8	12,0
számviteli vagy egyéb adminisztratív tevékenységek módszereiben <i>in methods of accounting or other administrative operations</i>	7,2	11,5	22,0	8,6
eljárások (üzleti menedzsment vagy vállalatirányítási eljárások) vagy a külső kapcsolatok szervezésének üzleti gyakorlataiban <i>in business practices for organising procedures (incl. business management and corporate governance procedures), or external relations</i>	5,5	7,8	15,7	6,3
felelősségi körök, döntéshozatal vagy az emberierőforrás-menedzsment szervezésének módszereiben <i>in methods of organising work responsibility, decision making or human resources management</i>	7,0	11,7	20,7	8,4
marketing vagy az értékesítés módszereiben <i>in methods of marketing or sales</i>	8,1	9,8	15,5	8,7

* Egy vállalkozás több típusú innovációt is végezhetett. – *One enterprise may have more than one type of innovation.*

4.3.12. Az innovációs tevékenységet végző vállalkozások aránya az összes vállalkozás százalékában, nemzetgazdasági ágak és létszám-kategóriák szerint, 2016–2018
Share of innovation active enterprises, by industries and staff categories, 2016–2018

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Section, division	Létszám-kategória Employment size class			Összesen Total
		10–49 fő 10–49 persons	50–249 fő 50–249 persons	250 fő és afölött 250 persons and above	
B	Bányászat – Mining and quarrying	5,8	25,0	...	8,9
C	Feldolgozóipar – Manufacturing	24,0	39,3	54,2	28,9
	Ebből: – <i>Of which:</i>				
10–12	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco</i>	23,1	39,7	62,9	28,1
13–15	Textília gyártása, ruházati termék gyártása, Bőr, bőrtermék, lábbeli gyártása – <i>Manufacture of textiles, wearing apparel, leather and related products</i>	15,9	21,2	40,9	18,0
20–21	Vegyí anyag, termék gyártása, gyógyszergyártás <i>Manufacture of chemicals, chemical products, basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>	42,3	71,3	65,0	52,2
25	Fémfeldolgozási termék gyártása – <i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	22,8	32,5	31,8	24,7
26	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	47,2	46,2	53,6	47,9
28	Gép, gépi berendezés gyártása – <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	34,7	45,5	47,4	38,3
29–30	Járműgyártás – <i>Manufacture of transport equipment</i>	32,3	36,2	56,4	40,4
31–33	Bútorgyártás, egyéb feldolgozóipari tevékenység, ipari gép, berendezés, eszköz javítása <i>Manufacture of furniture, Other manufacturing, Repair and installation of machinery and equipment</i>	23,1	43,5	50,0	27,0
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás – Electricity, gas, steam and air conditioning supply	17,0	17,4	57,9	23,9
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmntesítés Water supply, sewerage, waste management and remediation activities	21,8	21,6	25,8	22,2
B–E	Ipar összesen – Total industry	23,6	38,1	52,4	28,4
H, J, K, 46, 71–73	Szolgáltatások összesen – Total services (Core)	27,7	33,9	52,0	29,0
	Ebből: – <i>Of which:</i>				
46	Nagykereskedelem – <i>Wholesale trade</i>	26,3	37,1	44,0	27,8
H	Szállítás, raktározás – Transportation and storage	11,1	16,2	43,9	12,8
J	Információ, kommunikáció – Information and communication	51,1	52,5	58,1	51,5
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység Financial and insurance activities	23,3	40,6	63,4	32,1
71–73	Építészmérnöki tevékenység; műszaki vizsgálat, elemzés; Tudományos kutatás, fejlesztés; Reklám, piackutatás <i>Architectural and engineering activities; technical testing and analysis; Scientific research and development; Advertising and market research</i>	38,6	46,6	62,5	39,6
	Összesen – Total	25,8	36,5	52,3	28,7

Módszertani megjegyzések

Kutatás, fejlesztés

(4.3.1–4.3.10., 8.19. táblák)

A KSH kutatásra, kísérleti fejlesztésre vonatkozó adatgyűjtése – a nemzetközi szervezetek ajánlásainak megfelelően – kiterjed mindazon szervezetekre (kutatóintézetek, költségvetési szervezetek, vállalkozások, felsőoktatási intézmények, illetve az ezekben működő tanszékek, klinikák, laboratóriumok), ahol kutatást, kísérleti fejlesztést végeznek.

Módszertani forrás: A K+F-statisztika módszertana, Statisztikai módszertani füzetek 42. (KSH, Budapest, 2004.), Frascati Manual, 2015.

Adatforrás: MTA Doktori Tanács Titkársága; Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala.

Innováció, fejlesztés

(4.3.11–4.3.12. táblák)

A KSH két évente, az OSAP 2132. számú adatgyűjtéssel méri fel az iparban és a szolgáltatás-szektor egyes ágazataiban működő, legalább 10 főt foglalkoztató vállalkozások innovációs tevékenységét. A 100 főt vagy annál többet foglalkoztatókra az adatfelvétel teljeskörű, az azoknál kisebbekre, de legalább 10 főre mintavételes. Az adatgyűjtés a nemzetközi módszertani ajánlásokkal összhangban és az Eurostat által összeállított közösségi innovációs kérdőív ("Community Innovation Survey - CIS") alapján történik.

Módszertani forrás: A felvétel módszertani alapja az Európai Bizottság 995/2012/EU rendelete, valamint az OECD Oslo Kézikönyve. A 2018. évi adatgyűjtés a módosuló nemzetközi módszertannal, az Oslo Kézikönyv 2018-ban megjelent 4. kiadásával összhangban került végrehajtásra. A módszertan változása miatt az adatok a korábbi évekkkel korlátozottan összehasonlíthatók.

Fogalmak

Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu internetes oldalunkon található Módszertan menüpontban érhetők el.

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Idősoros éves adatok – országos: 3.4.1–3.4.8. területi adatok: 6.3.4.1.

Éves adatok: K+F-létszám, K+F-ráfordítások

Tájékoztatósi adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kétévenkénti adatok: A vállalkozások innovációs tevékenységének főbb mutatói

Kiadványok

www.ksh.hu>kiadványok>
kiadványtár

Statisztikai tükör: *Kutatás - fejlesztés és innováció, 2018*

Methodological notes

Research and development

(Tables 4.3.1–4.3.10, 8.19)

The Hungarian Central Statistical Office's survey of research and experimental development (R&D) – according to the recommendations of international organisations – covers all organisations (research institutes, government organisations, enterprises, higher education institutions, and departments, clinics and laboratories operating within them) where research and experimental development is carried out.

Source of methodology: Methodology of R&D statistics, Statistical methodology booklets, series 42 (HCSO, Budapest, 2004), Frascati Manual, 2015.

Sources of data: Secretariat of Doctoral Council of Hungarian Academy of Sciences; Hungarian Intellectual Property Office.

Innovation

(Tables 4.3.11–4.3.12)

The HCSO surveys the innovation activities of enterprises in industry and certain divisions in services, employing at least 10 people every second year using the NSDCP questionnaire No. 2132. The survey is full scale for enterprises employing 100 or more people and it is a sample one for smaller enterprises which employ at least 10 people. The data collection is carried out in accordance with the international methodological recommendations, and is based on the Community Innovation Survey ("CIS") compiled by Eurostat.

Source of methodology: The methodological framework of the survey is the Commission Regulation (EU) No. 995/2012 and the OECD's Oslo Manual. The data collection in 2018 was carried out according to the modified international methodology as published in the Oslo Manual 4th Edition in 2018. Due to change in the methodology, the comparability of data with previous years is limited.

Concepts

Glossary

*The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available at www.ksh.hu under menu Methodology.*

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Time series of annual data – national data: 3.4.1–3.4.8, regional statistics: 6.3.4.1. Time series of annual data: R&D persons, R&D expenditure.

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Time series of two-yearly data: main indicators of enterprises' innovation activities

Publications

www.ksh.hu>Publications>

Publication Repertory

Statistical reflections: Research and development and innovation, 2018.

4.4. Külkereskedelem *External trade*

4.4.1.	A külkereskedelmi termékforgalom volumenindexei országcsoportonként <i>Volume indices of external trade in goods by groups of countries</i>	234
4.4.2.	A külkereskedelmi termékforgalom értéke és volumenindexei árucsoportok szerint <i>Value and volume indices of external trade in goods by main commodity groups</i>	234
4.4.3.	A külkereskedelmi termékforgalom volumenindexei árucsoportok és országcsoportok szerint, 2019..... <i>Volume indices of external trade in goods by main commodity groups and groups of countries, 2019</i>	235
4.4.4.	A külkereskedelmi termékforgalom értéke forintban országcsoportok és árucsoportok szerint <i>HUF value of external trade in goods by groups of countries and main commodity groups</i>	236
4.4.5.	A külkereskedelmi termékforgalom értéke euróban országcsoportok és árucsoportok szerint <i>EUR value of external trade in goods by groups of countries and main commodity groups</i>	238
4.4.6.	A külkereskedelmi termékforgalom áruszerkezete <i>Commodity structure of external trade in goods</i>	240
4.4.7.	Külkereskedelmi termékforgalom a főbb partnerországok szerint, 2019 <i>External trade in goods by main partner countries, 2019</i>	243
4.4.8.	A külkereskedelmi termékforgalom áruszerkezete a főbb országok szerint, 2019 <i>Commodity structure of external trade in goods by main countries, 2019</i>	244
4.4.9.	Külkereskedelmi termékforgalom vállalati méret szerint <i>External trade in goods by enterprise size class</i>	246
Szolgáltatás-külkereskedelem – International trade in services		
4.4.10.	A szolgáltatás-külkereskedelem értéke és értékindexe <i>Value and value index of international trade in services</i>	247
4.4.11.	A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma fő szolgáltatáscsoportonként <i>External trade in services by main groups of services</i>	248
4.4.12.	A szolgáltatások külkereskedelme szolgáltatáskategóriák szerint..... <i>External trade in services by categories of services</i>	249
4.4.13.	A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma forintban országcsoportonként..... <i>External trade in services in HUF by groups of countries</i>	250
4.4.14.	A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma euróban országcsoportonként <i>External trade in services in EUR by groups of countries</i>	251
4.4.15.	A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma a főbb partnerországok szerint, 2019 <i>External trade in services by main partner countries, 2019</i>	252
4.4.16.	Magyarország fizetési mérlege <i>Balance of payments of Hungary</i>	253
Kapcsolódó táblák – Related tables		
1.14.	Kereskedelem, turizmus <i>Trade, tourism</i>	19
9.13.	A külkereskedelmi termékforgalom volumene <i>Volume of external trade in goods</i>	483
9.14.	A külkereskedelmi termékforgalom értéke <i>Value of external trade in goods</i>	484
9.15.	A folyó fizetési mérleg egyenlege <i>Balance of the current account</i>	485
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk <i>Methodological notes, concepts, publications</i>	254 256

4.4.1. A külkereskedelmi termékgóralom volumenindexei országsoportonként Volume indices of external trade in goods by groups of countries

(előző év = 100,0% – previous year = 100.0%)

Országsoportok Groups of countries	2016	2017	2018	2019 ⁺
Behozatal – Imports				
EU15	105,2	107,0	104,4	102,4
Új tagállamok (EU13) – <i>New member states (EU13)</i>	106,7	106,8	106,2	104,1
Európai Unió (EU28) – <i>European Union (EU28)</i>	105,6	106,9	104,9	102,9
EU-n kívüli országok – <i>Non-EU countries</i>	102,6	113,4	111,3	114,5
Országok összesen – Countries, total	104,9	108,3	106,4	105,7
Kivitel – Exports				
EU15	104,4	106,4	105,1	104,5
Új tagállamok (EU13) – <i>New member states (EU13)</i>	106,7	105,1	106,6	104,0
Európai Unió (EU28) – <i>European Union (EU28)</i>	105,1	106,1	105,6	104,3
EU-n kívüli országok – <i>Non-EU countries</i>	102,0	105,0	98,9	103,8
Országok összesen – Countries, total	104,4	105,9	104,3	104,2

4.4.2. A külkereskedelmi termékgóralom értéke és volumenindexei árufoó csoportok szerint Value and volume indices of external trade in goods by main commodity groups

Árufoó csoport Main commodity groups	2000	2010	2015	2018	2019 ⁺
Érték, millió forint – Value, million HUF					
Behozatal – Imports					
Élelmiszerek, italok, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	248 271	901 044	1 309 548	1 635 430	1 797 359
Nyersanyagok – <i>Crude materials</i>	198 569	382 073	538 261	676 588	719 085
Energiahordozók – <i>Fuels, electric energy</i>	759 982	1 948 586	2 071 737	2 589 892	2 726 131
Feldolgozott termékek – <i>Manufactured goods</i>	3 190 280	5 790 126	9 010 111	11 656 349	12 190 873
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	4 666 921	9 152 519	12 418 981	15 098 423	16 399 876
Összesen – Total	9 064 022	18 174 348	25 348 638	31 656 682	33 833 324
Kivitel – Exports					
Élelmiszerek, italok, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	550 500	1 365 275	2 040 206	2 266 552	2 464 935
Nyersanyagok – <i>Crude materials</i>	187 662	477 377	636 119	751 832	810 488
Energiahordozók – <i>Fuels, electric energy</i>	140 355	558 567	643 541	942 956	933 285
Feldolgozott termékek – <i>Manufactured goods</i>	2 299 286	5 435 465	8 693 807	10 830 317	10 857 021
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	4 765 001	11 853 361	15 999 852	18 617 425	20 350 596
Összesen – Total	7 942 804	19 690 045	28 013 525	33 409 082	35 416 324
Volumenindex, előző év = 100,0% – Volume index, previous year = 100.0%					
Behozatal – Imports					
Élelmiszerek, italok, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	112,3	105,4	105,0	105,5	104,0
Nyersanyagok – <i>Crude materials</i>	113,0	128,0	104,1	103,2	103,9
Energiahordozók – <i>Fuels, electric energy</i>	105,1	100,0	90,8	95,6	113,8
Feldolgozott termékek – <i>Manufactured goods</i>	111,9	113,2	108,1	108,4	103,3
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	131,1	120,7	108,6	107,1	106,4
Összesen – Total	120,8	115,1	106,3	106,4	105,7
Kivitel – Exports					
Élelmiszerek, italok, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	103,6	113,5	104,6	96,4	103,7
Nyersanyagok – <i>Crude materials</i>	116,2	114,4	91,9	100,5	106,2
Energiahordozók – <i>Fuels, electric energy</i>	100,1	112,8	90,4	104,1	104,9
Feldolgozott termékek – <i>Manufactured goods</i>	111,7	115,5	106,5	105,4	99,9
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	130,8	118,3	110,7	104,8	106,6
Összesen – Total	121,7	116,9	107,8	104,3	104,2

4.4.3. A külkereskedelmi termékforgalom volumenindexei áru főcsoportok és országcsoportok szerint, 2019⁺
Volume indices of external trade in goods by main commodity groups and groups of countries, 2019⁺

(előző év = 100,0% – previous year = 100.0%)

Árufőcsoport <i>Main commodity groups</i>	Európai Unió (EU28) <i>European Union (EU28)</i>	EU-n kívüli országok <i>Non-EU countries</i>	Összesen <i>Total</i>
Behozatal – Imports			
Élelmiszerek, italok, dohány (0+1) <i>Food, beverages, tobacco (0+1)</i>	103,6	109,0	104,0
Nyersanyagok (2+4) <i>Crude materials (2+4)</i>	106,9	97,1	103,9
Energiahordozók (3) <i>Fuels, electric energy (3)</i>	118,4	111,2	113,8
Feldolgozott termékek (5+6+8+9) <i>Manufactured goods (5+6+8+9)</i>	102,5	106,8	103,3
Gépek és szállítóeszközök (7) <i>Machinery and transport equipment (7)</i>	101,7	121,2	106,4
Összesen – Total	102,9	114,5	105,7
Kivitel – Exports			
Élelmiszerek, italok, dohány (0+1) <i>Food, beverages, tobacco (0+1)</i>	104,1	101,5	103,7
Nyersanyagok (2+4) <i>Crude materials (2+4)</i>	104,5	118,3	106,2
Energiahordozók (3) <i>Fuels, electric energy (3)</i>	92,0	138,1	104,9
Feldolgozott termékek (5+6+8+9) <i>Manufactured goods (5+6+8+9)</i>	99,0	104,0	99,9
Gépek és szállítóeszközök (7) <i>Machinery and transport equipment (7)</i>	108,0	101,2	106,6
Összesen – Total	104,3	103,8	104,2

4.4.4. A külkereskedelmi termékforgalom értéke forintban országcsoportok és árucsoportok szerint
HUF value of external trade in goods by groups of countries and main commodity groups

(milliárd forint – billion HUF)

Árucsoport Main commodity groups	Európai Unió (EU28) European Union (EU28)			EU-n kívüli országok Non-EU countries	Összesen Total
	EU15	új tagállamok (EU13) new member states (EU13)	összesen total		
	2018				
Behozatal – Imports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	900,6	624,0	1 524,6	110,9	1 635,4
Nyersanyagok Crude materials	291,6	187,3	478,9	197,7	676,6
Energiahordozók Fuels, electric energy	424,8	537,2	961,9	1 627,9	2 589,9
Feldolgozott termékek Manufactured goods	6 837,0	2 721,0	9 558,0	2 098,3	11 656,3
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	8 682,1	2 737,3	11 419,4	3 679,0	15 098,4
Összesen – Total	17 136,0	6 806,8	23 942,8	7 713,9	31 656,7
Kivitel – Exports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	1 127,8	795,9	1 923,7	342,9	2 266,6
Nyersanyagok Crude materials	432,4	221,9	654,3	97,5	751,8
Energiahordozók Fuels, electric energy	256,0	414,5	670,4	272,5	943,0
Feldolgozott termékek Manufactured goods	5 630,6	3 085,7	8 716,2	2 114,1	10 830,3
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	11 757,4	3 282,5	15 039,9	3 577,5	18 617,4
Összesen – Total	19 204,1	7 800,4	27 004,6	6 404,5	33 409,1
Egyenleg – Balance					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	227,3	171,8	399,1	232,0	631,1
Nyersanyagok Crude materials	140,8	34,6	175,4	-100,2	75,2
Energiahordozók Fuels, electric energy	-168,8	-122,7	-291,5	-1 355,4	-1 646,9
Feldolgozott termékek Manufactured goods	-1 206,5	364,7	-841,8	15,7	-826,0
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	3 075,4	545,2	3 620,5	-101,5	3 519,0
Összesen – Total	2 068,1	993,6	3 061,7	-1 309,3	1 752,4

4.4.4. A külkereskedelmi termékforgalom értéke forintban országcsoportok és árucsoportok szerint (folytatás)
HUF value of external trade in goods by groups of countries and main commodity groups (continued)

(milliárd forint – billion HUF)

Árucsoport Main commodity groups	Európai Unió (EU28) European Union (EU28)			EU-n kívüli országok Non-EU countries	Összesen Total
	EU15	új tagállamok (EU13) new member states (EU13)	összesen total		
	2019*				
Behozatal – Imports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	972,9	698,1	1 671,0	126,3	1 797,4
Nyersanyagok Crude materials	281,6	233,0	514,5	204,5	719,1
Energiahordozók Fuels, electric energy	513,2	564,5	1 077,7	1 648,4	2 726,1
Feldolgozott termékek Manufactured goods	7 040,9	2 865,7	9 906,6	2 284,3	12 190,9
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	8 983,2	2 825,7	11 808,9	4 591,0	16 399,9
Összesen – Total	17 791,8	7 187,0	24 978,8	8 854,5	33 833,3
Kivitel – Exports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	1 216,9	888,7	2 105,5	359,4	2 464,9
Nyersanyagok Crude materials	463,6	225,8	689,4	121,1	810,5
Energiahordozók Fuels, electric energy	183,2	428,9	612,2	321,1	933,3
Feldolgozott termékek Manufactured goods	5 531,8	3 113,1	8 644,9	2 212,1	10 857,0
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	13 069,9	3 532,3	16 602,2	3 748,4	20 350,6
Összesen – Total	20 465,5	8 188,8	28 654,3	6 762,1	35 416,3
Egyenleg – Balance					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	243,9	190,5	434,5	233,1	667,6
Nyersanyagok Crude materials	182,1	-7,2	174,9	-83,5	91,4
Energiahordozók Fuels, electric energy	-330,0	-135,5	-465,5	-1 327,3	-1 792,8
Feldolgozott termékek Manufactured goods	-1 509,1	247,4	-1 261,7	-72,2	-1 333,9
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	4 086,7	706,6	4 793,3	-842,6	3 950,7
Összesen – Total	2 673,7	1 001,8	3 675,4	-2 092,4	1 583,0

4.4.5. A külkereskedelmi termékforgalom értéke euróban országcsoportok és árucélcsoportok szerint
EUR value of external trade in goods by groups of countries and main commodity groups

(millió euró – million EUR)

Árucélcsoport Main commodity groups	Európai Unió (EU28) European Union (EU28)			EU-n kívüli országok Non-EU countries	Összesen Total
	EU15	új tagállamok (EU13) new member states (EU13)	összesen total		
	2018				
Behozatal – Imports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	2 825	1 956	4 780	349	5 129
Nyersanyagok Crude materials	915	587	1 502	622	2 123
Energiahordozók Fuels, electric energy	1 330	1 680	3 010	5 111	8 121
Feldolgozott termékek Manufactured goods	21 439	8 531	29 970	6 601	36 571
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	27 237	8 587	35 824	11 566	47 389
Összesen – Total	53 745	21 341	75 086	24 249	99 335
Kivitel – Exports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	3 534	2 495	6 029	1 081	7 110
Nyersanyagok Crude materials	1 357	696	2 052	307	2 360
Energiahordozók Fuels, electric energy	802	1 296	2 098	855	2 953
Feldolgozott termékek Manufactured goods	17 667	9 678	27 345	6 654	33 999
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	36 875	10 291	47 166	11 267	58 433
Összesen – Total	60 235	24 455	84 690	20 165	104 855
Egyenleg – Balance					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	710	539	1 248	732	1 981
Nyersanyagok Crude materials	442	108	550	-314	236
Energiahordozók Fuels, electric energy	-529	-383	-912	-4 256	-5 168
Feldolgozott termékek Manufactured goods	-3 771	1 146	-2 625	53	-2 572
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	9 638	1 704	11 342	-298	11 044
Összesen – Total	6 490	3 114	9 604	-4 084	5 520

4.4.5. A külkereskedelmi termékforgalom értéke euróban országcsoportok és árucsoportok szerint (folytatás)
EUR value of external trade in goods by groups of countries and main commodity groups (continued)

(millió euró – million EUR)

Árucsoport Main commodity groups	Európai Unió (EU28) European Union (EU28)			EU-n kívüli országok Non-EU countries	Összesen Total
	EU15	új tagállamok (EU13) new member states (EU13)	összesen total		
		2019*			
Behozatal – Imports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	2 990	2 144	5 133	390	5 523
Nyersanyagok Crude materials	866	716	1 582	631	2 214
Energiahordozók Fuels, electric energy	1 576	1 732	3 308	5 089	8 397
Feldolgozott termékek Manufactured goods	21 646	8 807	30 453	7 045	37 498
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	27 606	8 682	36 288	14 155	50 443
Összesen – Total	54 684	22 080	76 764	27 310	104 074
Kivitel – Exports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	3 740	2 731	6 471	1 108	7 579
Nyersanyagok Crude materials	1 427	695	2 122	374	2 496
Energiahordozók Fuels, electric energy	564	1 320	1 884	990	2 875
Feldolgozott termékek Manufactured goods	17 012	9 574	26 586	6 819	33 405
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	40 171	10 856	51 027	11 547	62 574
Összesen – Total	62 915	25 176	88 091	20 838	108 929
Egyenleg – Balance					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	751	587	1 338	718	2 056
Nyersanyagok Crude materials	561	-21	540	-257	283
Energiahordozók Fuels, electric energy	-1 012	-411	-1 424	-4 099	-5 522
Feldolgozott termékek Manufactured goods	-4 634	767	-3 867	-226	-4 093
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	12 565	2 174	14 739	-2 608	12 131
Összesen – Total	8 231	3 096	11 327	-6 472	4 855

4.4.6. A külkereskedelmi termékforgalom áruszerkezete Commodity structure of external trade in goods

Áruféjezet, árufélcsoport – Section and division		Behozatal – Imports			Kivitel – Exports		
kódja code	megnevezése denomination	millió forint million HUF		érték- indexe, előző év = 100,0% value index, previous year = 100.0%	millió forint million HUF		érték- indexe, előző év = 100,0% value index, previous year = 100.0%
		2018	2019 ⁺		2018	2019 ⁺	
I.	Élelmiszerek, italok, dohány (0+1) Food, beverages, tobacco (0+1)	1 635 430	1 797 359	109,9	2 266 552	2 464 935	108,8
00	Élő állat – Live animals	68 019	69 391	102,0	115 216	135 817	117,9
01	Hús és húskészítmény Meat and meat preparations	238 907	274 046	114,7	403 916	436 164	108,0
02	Tejtermék és tojás Dairy products and eggs	154 964	167 005	107,8	158 548	162 244	102,3
03	Hal, rák, puhatestű állat Fish, crustaceans, molluscs	35 111	35 973	102,5	7 907	5 543	70,1
04	Gabona és gabonakészítmény Cereals and cereal preparations	164 802	197 990	120,1	455 652	547 273	120,1
05	Zöldségféle és gyümölcs Vegetables and fruit	242 537	278 962	115,0	300 384	297 283	99,0
06	Cukor, cukorkészítmény és méz Sugar, sugar preparation and honey	51 830	55 456	107,0	91 921	89 838	97,7
07	Kávé, tea, kakaó, fűszer Coffee, tea, cocoa, spices	160 135	164 975	103,0	93 412	111 126	119,0
08	Állati takarmány (gabona nélkül) Feeding stuff for animals (excluding cereals)	158 672	168 390	106,1	285 416	311 368	109,1
09	Egyéb, táplálkozásra alkalmas termék és készítmény Edible products and preparations, n.e.s.	176 390	188 031	106,6	166 927	185 661	111,2
11	Ital – Beverages	99 602	110 960	111,4	117 304	114 510	97,6
12	Dohány és dohányáru Tobacco and tobacco products	84 459	86 180	102,0	69 949	68 107	97,4
II.	Nyersanyagok (2+4) Crude materials (2+4)	676 588	719 085	106,3	751 832	810 488	107,8
21	Nyersbőr és kikészítetlen szőrme Hides, skins and furskins, raw	1 674	1 379	82,4	2 579	1 864	72,3
22	Olajos mag és olajtartalmú gyümölcs Oil seeds and oleaginous fruit	72 011	78 261	108,7	164 480	201 155	122,3
23	Nyers-, szintetikus és regenerált gumi Crude rubber (incl. synthetic and reclaimed)	120 649	118 109	97,9	41 837	41 848	100,0
24	Fa és parafa – Cork and wood	78 791	96 268	122,2	61 881	65 155	105,3
25	Cellulóz és papírhulladék Pulp and waste paper	48 914	47 427	97,0	18 088	15 027	83,1
26	Textilrost és hulladécai Textile fibres and their wastes	39 996	38 570	96,4	24 480	27 043	110,5
27	Természetes trágya, műtrágya- alapanyag, ásványi nyersanyag Crude fertilisers and crude minerals	54 470	59 646	109,5	15 784	18 761	118,9
28	Fémtartalmú érc és fémhulladék Metalliferous ores and metal scrap	125 923	123 102	97,8	192 501	180 576	93,8
29	Állati és növényi eredetű nyersanyag Crude animal and vegetable materials, n.e.s.	70 404	86 444	122,8	62 963	77 619	123,3
41	Állati olaj és zsír Animal oils and fats	10 291	10 388	100,9	6 156	5 820	94,5
42	Növényi olaj és zsír Fixed vegetable fats and oils	37 144	41 601	112,0	159 129	174 009	109,4
43	Feldolgozott állati és növényi zsír és olaj, viasz Vegetable fats and oils, processed, waxes	16 321	17 891	109,6	1 954	1 612	82,5

4.4.6. A külkereskedelmi termékforgalom áruszerkezete (folytatás) Commodity structure of external trade in goods (continued)

Áruféjezet, árufélcsoport – Section and division		Behozatal – Imports			Kivitel – Exports		
kódja code	megnevezése denomination	millió forint million HUF		érték- indexe, előző év = 100,0% value index, previous year = 100.0%	millió forint million HUF		érték- indexe, előző év = 100,0% value index, previous year = 100.0%
		2018	2019 ⁺		2018	2019 ⁺	
III.	Energiahordozók (3) Fuels, electric energy (3)	2 589 892	2 726 131	105,3	942 956	933 285	99,0
32	Szén, koks és brikett <i>Coal, coke and briquettes</i>	94 445	87 853	93,0	25 195	26 850	106,6
33	Kőolaj és kőolajtermék <i>Petroleum and petroleum products</i>	1 434 523	1 460 170	101,8	570 776	474 836	83,2
34	Természetes és mesterséges gáz <i>Gas, natural and manufactured</i>	636 741	720 737	113,2	144 662	170 773	118,0
35	Villamos energia – Electricity	424 183	457 372	107,8	202 324	260 826	128,9
IV.	Feldolgozott termékek (5+6+8+9) Manufactured goods (5+6+8+9)	11 656 349	12 190 873	104,6	10 830 317	10 857 021	100,2
51	Szerves vegyi termék <i>Organic chemicals</i>	422 719	427 331	101,1	596 033	513 114	86,1
52	Szervetlen vegyi termék <i>Inorganic chemicals</i>	134 737	129 329	96,0	147 858	155 508	105,2
53	Festő-, cserző- és színezőanyag <i>Dyeing, tanning and colouring materials</i>	159 745	170 417	106,7	44 620	49 691	111,4
54	Gyógyszer és gyógyszerészeti termék <i>Medicinal and pharmaceutical products</i>	1 422 152	1 452 552	102,1	1 698 800	1 821 590	107,2
55	Illóolaj, illat- és tisztítószer <i>Essential oils and resinoids and perfume materials; cleaning preparations</i>	378 708	397 837	105,1	384 246	392 164	102,1
56	Műtrágya <i>Fertilizers, manufactured</i>	106 997	119 288	111,5	37 625	36 020	95,7
57	Műanyag-alapanyag <i>Plastics in primary forms</i>	573 391	553 704	96,6	556 830	512 712	92,1
58	Műanyag, feldolgozott <i>Plastics in non-primary forms</i>	353 146	392 170	111,1	228 044	243 849	106,9
59	Egyéb vegyi anyag és termék <i>Chemical materials and products, n.e.s.</i>	418 072	507 875	121,5	301 188	332 579	110,4
61	Kézbőr, bőrgyártmány <i>Leather and leather manufactures</i>	101 159	86 040	85,1	108 533	95 023	87,6
62	Gumigyártmány <i>Rubber manufactures</i>	443 698	444 242	100,1	712 667	708 369	99,4
63	Faáru (bútor kivételével) és parafa áru <i>Cork and wood manufactures (excluding furniture)</i>	141 115	140 318	99,4	159 233	157 072	98,6
64	Papír, karton, papírpép és ezekből készült termék <i>Paper, paperboard, paper pulp, articles thereof</i>	431 259	433 901	100,6	405 781	383 857	94,6
65	Textilfonal, szövet, egyéb textilipari készgyártmány <i>Textile yarn, fabrics, made-up articles</i>	365 610	394 551	107,9	249 826	282 532	113,1
66	Nem fémes ásványból készült termék <i>Non-metallic mineral manufactures</i>	376 019	410 234	109,1	481 778	482 949	100,2
67	Vas és acél – Iron and steel	921 410	861 392	93,5	475 503	415 246	87,3
68	Színesfém – Non-ferrous metals	715 589	662 383	92,6	287 641	262 054	91,1
69	Fémtermék <i>Manufactures of metals, n.e.s.</i>	1 122 327	1 178 423	105,0	796 541	793 327	99,6
81	Előregyártott épület; egészségügyi, épületgépészeti, fűtési és világítási szerelvény és készülék <i>Prefabricated buildings; sanitary, plumbing, heating and lighting fixtures and fittings</i>	179 209	185 111	103,3	209 123	203 785	97,4
82	Bútor és bútorelem <i>Furniture and parts thereof</i>	265 930	323 859	121,8	354 654	362 577	102,2

4.4.6. A külkereskedelmi termékforgalom áruszerkezete (folytatás) Commodity structure of external trade in goods (continued)

Áruféjezet, árucsoport – Section and division		Behozatal – Imports			Kivitel – Exports		
kódja code	megnevezése denomination	millió forint million HUF		érték- indexe, előző év = 100,0% value index, previous year = 100.0%	millió forint million HUF		érték- indexe, előző év = 100,0% value index, previous year = 100.0%
		2018	2019 ⁺		2018	2019 ⁺	
83	Útifelszerelés, kiegészítő és hasonló termék <i>Travel goods, handbags and similar containers</i>	52 523	60 790	115,7	46 625	42 639	91,5
84	Ruházati cikk és öltözködéskiegészítő akcszóriés <i>Articles of apparel and clothing accessories</i>	495 114	494 538	99,9	212 464	231 703	109,1
85	Lábbeli – Footwear	231 147	243 738	105,4	207 310	200 238	96,6
87	Szakmai, tudományos ellenőrző műszer <i>Professional, scientific and controlling instruments</i>	542 678	628 423	115,8	964 430	946 409	98,1
88	Fényképészeti és optikai készülék és felszerelés, óra <i>Photographic and optical apparatus, watches</i>	143 109	156 303	109,2	128 242	139 564	108,8
89	Egyéb feldolgozott termék <i>Miscellaneous manufactured articles, n.e.s.</i>	1 050 521	1 116 259	106,3	967 174	979 498	101,3
9	Máshol fel nem tüntetett termék és ügylet <i>Commodities and transactions not classified elsewhere</i>	108 264	219 866	203,1	67 547	112 951	167,2
V.	Gépek és szállítóeszközök (7) Machinery and transport equipment (7)	15 098 423	16 399 876	108,6	18 617 425	20 350 596	109,3
71	Energiafejlesztő gép és berendezés <i>Power-generating machinery and equipment</i>	1 387 339	1 496 105	107,8	2 677 834	2 741 287	102,4
72	Speciális szakipari gép <i>Machinery specialized for particular industries</i>	699 477	855 531	122,3	496 469	499 216	100,6
73	Fémmezmunkáló gép <i>Metalworking machinery</i>	181 762	219 475	120,7	55 783	58 809	105,4
74	Általános rendeltetésű ipari gép <i>General industrial machinery and equipment</i>	1 896 481	1 939 943	102,3	1 599 260	1 558 519	97,5
75	Irodagép, gépi adatfeldolgozó berendezés <i>Office machines and automatic data- processing equipment</i>	1 058 097	1 120 423	105,9	1 331 527	1 348 994	101,3
76	Híradás-technikai, hangrögzítő és lejátszó készülék <i>Telecommunications and sound recording and reproducing apparatus and equipment</i>	1 678 892	2 066 620	123,1	2 433 385	3 092 446	127,1
77	Villamos gép, készülék és műszer <i>Electrical machinery, apparatus and appliances</i>	4 523 298	5 030 349	111,2	4 260 781	4 617 778	108,4
78	Közúti jármű – Road vehicles	3 260 689	3 401 666	104,3	5 502 818	6 291 458	114,3
79	Egyéb szállítóeszköz <i>Other transport equipment</i>	412 388	269 763	65,4	259 568	142 089	54,7
I–V.	Összesen – Total	31 656 682	33 833 324	106,9	33 409 082	35 416 324	106,0

4.4.7. Külkereskedelmi termékforgalom a főbb partnerországok szerint, 2019⁺ External trade in goods by main partner countries, 2019⁺

Ország Country	Behozatal Imports	Kivitel Exports	Egyenleg Balance	Behozatal Imports	Kivitel Exports
	millió forint – million HUF			értékindexe, előző év = 100,0% value index, previous year = 100.0%	
Összesen^{a)} – Total^{a)}	33 833 324	35 416 324	1 583 000	106,9	106,0
Európa – Europe	27 827 914	31 841 071	4 013 157	104,5	106,7
Ebből: – Of which:					
Ausztria – Austria	2 070 521	1 625 371	–445 150	107,0	102,7
Belgium – Belgium	803 908	877 333	73 425	106,1	122,4
Csehország – Czechia	1 673 270	1 502 211	–171 059	104,4	100,7
Dánia – Denmark	198 473	252 942	54 469	97,7	104,8
Egyesült Királyság – United Kingdom	567 083	1 170 777	603 694	97,1	95,0
Finnország – Finland	89 177	124 927	35 750	95,3	112,9
Franciaország – France	1 214 154	1 532 181	318 027	103,0	105,5
Görögország – Greece	38 878	164 675	125 797	105,0	115,0
Hollandia – Netherlands	1 726 386	1 234 381	–492 004	106,3	106,3
Horvátország – Croatia	254 645	600 595	345 950	129,5	113,0
Írország – Ireland	171 754	88 458	–83 296	111,4	78,4
Lengyelország – Poland	1 952 006	1 511 506	–440 500	106,6	107,2
Luxemburg – Luxembourg	38 765	32 481	–6 284	160,8	101,5
Németország – Germany	8 557 278	9 816 461	1 259 183	104,2	107,8
Olaszország – Italy	1 457 739	1 833 677	375 938	98,3	105,9
Oroszország – Russia	1 292 322	587 161	–705 161	104,0	119,3
Portugália – Portugal	58 839	181 881	123 042	86,3	117,4
Románia – Romania	912 403	1 795 253	882 850	104,1	104,4
Spanyolország – Spain	569 136	1 023 168	454 032	109,0	110,4
Svájc – Switzerland	204 460	347 970	143 510	106,5	121,4
Svédország – Sweden	229 732	506 770	277 038	89,4	101,7
Szerbia ^{b)} – Serbia ^{b)}	302 214	542 616	240 402	102,3	106,5
Szlovákia – Slovakia	1 657 132	1 834 781	177 650	104,9	105,6
Szlovénia – Slovenia	494 208	379 444	–114 764	104,1	104,3
Ukrajna – Ukraine	522 930	695 954	173 024	108,2	115,5
Ázsia – Asia	5 016 352	1 637 305	–3 379 047	119,0	96,8
Ebből: – Of which:					
Japán – Japan	475 569	204 462	–271 106	117,9	107,4
Kína ^{c)} – China ^{c)}	2 070 810	480 916	–1 589 895	120,6	76,2
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	881 973	109 822	–772 151	153,4	94,0
Malajzia – Malaysia	160 742	43 983	–116 759	142,5	102,1
Szingapúr – Singapore	126 029	58 687	–67 343	105,7	110,7
Tajvan – Taiwan	195 919	54 228	–141 691	131,0	115,3
Thaiföld – Thailand	137 677	50 967	–86 710	90,1	134,0
Afrika – Africa	117 785	255 320	137 534	125,4	102,7
Ebből: – Of which:					
Dél-Afrika – South Africa	21 101	64 884	43 783	145,5	94,1
Amerika – America	856 696	1 496 459	639 763	119,8	103,5
Ebből: – Of which:					
Brazília – Brazil	45 390	66 629	21 239	92,3	101,5
Egyesült Államok – United States	696 122	986 191	290 069	121,0	103,6
Kanada – Canada	20 798	73 709	52 911	81,2	87,6
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania	14 577	185 531	170 954	96,7	123,1
Ebből: – Of which:					
Ausztrália – Australia	12 687	162 498	149 811	93,8	126,2

a) Az esetleges besorolhatatlan országok forgalmát is tartalmazza. – It also contains the trade of potential non-classified countries.

b) Koszovó nélkül. – Excluding Kosovo.

c) Tajvan és Hongkong nélkül. – Excluding Taiwan and Hong Kong.

4.4.8. A külkereskedelmi termékforgalom áruszerkezete a főbb országok szerint, 2019⁺

Commodity structure of external trade in goods by main countries, 2019⁺

(millió forint – million HUF)

Ország Country	Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	Nyers- anyagok Crude materials	Energia- hordozók Fuels, electric energy	Feldolgozott termékek Manufactured goods	Gépek és szállító- eszközök Machinery and transport equipment	Összesen Total
Behozatal – Imports						
Összesen^{a)} – Total^{a)}	1 797 359	719 085	2 726 131	12 190 873	16 399 876	33 833 324
Európa – Europe	1 734 212	643 014	2 444 693	10 604 664	12 401 331	27 827 914
Ebből: – Of which:						
Ausztria – Austria	140 228	39 742	436 910	795 721	657 921	2 070 521
Belgium – Belgium	45 615	11 102	5 685	486 760	254 746	803 908
Csehország – Czechia	105 603	21 490	49 898	592 872	903 406	1 673 270
Dánia – Denmark	10 533	4 629	36	106 537	76 738	198 473
Egyesült Királyság – United Kingdom	32 375	13 823	15 420	234 000	271 465	567 083
Finnország – Finland	1 172	5 776	13	51 760	30 457	89 177
Franciaország – France	67 416	24 485	4 857	590 138	527 258	1 214 154
Görögország – Greece	8 627	275	737	20 091	9 148	38 878
Hollandia – Netherlands	113 259	45 743	10 595	655 091	901 697	1 726 386
Horvátország – Croatia	26 308	18 561	122 691	77 320	9 764	254 645
Írország – Ireland	7 017	494	22	64 011	100 210	171 754
Lengyelország – Poland	262 227	32 563	31 158	915 440	710 618	1 952 006
Luxemburg – Luxembourg	1 307	190	–	23 402	13 865	38 765
Németország – Germany	368 086	95 156	30 180	2 906 903	5 156 953	8 557 278
Olaszország – Italy	100 503	25 792	5 756	761 713	563 975	1 457 739
Oroszország – Russia	1 040	45 119	1 128 768	81 347	36 047	1 292 322
Portugália – Portugal	2 459	126	429	28 332	27 492	58 839
Románia – Romania	73 046	51 341	53 755	357 765	376 495	912 403
Spanyolország – Spain	68 625	5 625	364	206 190	288 332	569 136
Svájc – Switzerland	1 808	352	299	112 244	89 757	204 460
Svédország – Sweden	5 705	8 604	2 206	110 259	102 958	229 732
Szerbia ^{b)} – Serbia ^{b)}	23 324	13 268	66 081	116 882	82 659	302 214
Szlovákia – Slovakia	167 911	80 357	258 706	623 698	526 460	1 657 132
Szlovénia – Slovenia	41 989	13 154	38 428	180 092	220 547	494 208
Ukrajna – Ukraine	24 569	55 614	170 393	70 895	201 460	522 930
Ázsia – Asia	33 869	48 214	168 175	1 327 747	3 438 348	5 016 352
Ebből: – Of which:						
Japán – Japan	41	8 710	160	73 388	393 269	475 569
Kína ^{c)} – China ^{c)}	5 095	5 156	76	580 228	1 480 256	2 070 810
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	885	3 790	297	339 559	537 444	881 973
Malajzia – Malaysia	6 611	3 216	0	16 260	134 655	160 742
Szingapúr – Singapore	177	8 468	–	58 718	58 666	126 029
Tajvan – Taiwan	214	64	–	19 535	176 107	195 919
Thaiföld – Thailand	900	3 658	24	11 875	121 220	137 677
Afrika – Africa	6 473	2 733	–	12 635	95 944	117 785
Ebből: – Of which:						
Dél-Afrika – South Africa	31	309	–	5 474	15 285	21 101
Amerika – America	22 646	24 677	113 263	241 069	455 041	856 696
Ebből: – Of which:						
Brazília – Brazil	4 378	12 133	–	12 023	16 856	45 390
Egyesült Államok – United States	14 429	4 746	100 138	199 482	377 328	696 122
Kanada – Canada	1 714	2 081	2	7 343	9 658	20 798
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania	159	448	–	4 759	9 211	14 577
Ebből: – Of which:						
Ausztrália – Australia	16	112	–	4 111	8 448	12 687

a) Az esetleges besorolhatatlan országok forgalmát is tartalmazza. – It also contains the trade of potential non-classified countries.

b) Koszovó nélkül. – Excluding Kosovo.

c) Tajvan és Hongkong nélkül. – Excluding Taiwan and Hong Kong.

4.4.8. A külkereskedelmi termékforgalom áruszerkezete a főbb országok szerint, 2019⁺ (folytatás)
Commodity structure of external trade in goods by main countries, 2019⁺ (continued)

(millió forint – million HUF)

Ország Country	Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	Nyers- anyagok Crude materials	Energia- hordozók Fuels, electric energy	Feldolgozott termékek Manufactured goods	Gépek és szállító- eszközök Machinery and transport equipment	Összesen Total
Kivitel – Exports						
Összesen^{a)} – Total^{a)}	2 464 935	810 488	933 285	10 857 021	20 350 596	35 416 324
Európa – Europe	2 341 536	738 618	910 773	9 793 701	18 056 443	31 841 071
Ebből: – Of which:						
Ausztria – Austria	202 337	91 956	114 676	594 641	621 760	1 625 371
Belgium – Belgium	35 576	11 016	4 683	195 974	630 083	877 333
Csehország – Czechia	107 434	29 947	15 275	537 571	811 983	1 502 211
Dánia – Denmark	22 028	3 048	98	84 252	143 517	252 942
Egyesült Királyság – United Kingdom	86 727	7 237	7 164	437 715	631 933	1 170 777
Finnország – Finland	5 646	170	277	34 009	84 825	124 927
Franciaország – France	92 925	11 060	3 222	543 688	881 286	1 532 181
Görögország – Greece	30 548	3 987	1 092	52 266	76 782	164 675
Hollandia – Netherlands	83 147	54 594	9 249	254 709	832 682	1 234 381
Horvátország – Croatia	92 476	13 971	164 499	195 392	134 257	600 595
Írország – Ireland	2 461	50	31	23 016	62 899	88 458
Lengyelország – Poland	119 823	43 176	25 224	727 120	596 163	1 511 506
Luxemburg – Luxembourg	1 151	152	5 060	12 837	13 281	32 481
Németország – Germany	304 420	169 472	27 468	2 354 886	6 960 215	9 816 461
Olaszország – Italy	293 600	101 181	5 905	583 230	849 760	1 833 677
Oroszország – Russia	52 676	11 925	3 190	284 257	235 113	587 161
Portugália – Portugal	4 214	932	3 442	51 350	121 943	181 881
Románia – Romania	322 002	68 856	128 787	714 944	560 665	1 795 253
Spanyolország – Spain	30 266	7 001	252	244 454	741 195	1 023 168
Svájc – Switzerland	22 975	4 187	1 310	114 230	205 267	347 970
Svédország – Sweden	21 813	1 771	627	64 801	417 758	506 770
Szerbia ^{b)} – Serbia ^{b)}	35 834	7 947	153 841	186 951	158 044	542 616
Szlovákia – Slovakia	131 324	39 538	61 132	555 019	1 047 768	1 834 781
Szlovénia – Slovenia	44 277	19 935	28 413	151 599	135 221	379 444
Ukrajna – Ukraine	42 644	8 737	129 113	200 687	314 773	695 954
Ázsia – Asia	81 853	39 961	12 307	567 050	936 134	1 637 305
Ebből: – Of which:						
Japán – Japan	10 371	6 477	21	58 680	128 913	204 462
Kína ^{c)} – China ^{c)}	5 642	13 019	2 972	188 929	270 353	480 916
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	535	2 468	466	36 616	69 738	109 822
Malajzia – Malaysia	1 000	1 644	–	9 728	31 610	43 983
Szingapúr – Singapore	790	46	–	10 075	47 777	58 687
Tajvan – Taiwan	954	2 803	321	9 095	41 056	54 228
Thaiföld – Thailand	1 133	1 665	11	11 948	36 209	50 967
Afrika – Africa	7 224	5 289	3 794	97 436	141 577	255 320
Ebből: – Of which:						
Dél-Afrika – South Africa	1 201	69	1	20 243	43 370	64 884
Amerika – America	28 614	26 027	6 128	371 628	1 064 061	1 496 459
Ebből: – Of which:						
Brazília – Brazil	2 053	2 743	4	25 745	36 084	66 629
Egyesült Államok – United States	13 735	21 330	4 542	251 925	694 658	986 191
Kanada – Canada	9 750	1 232	1 526	26 907	34 294	73 709
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania	5 628	593	283	27 162	151 864	185 531
Ebből: – Of which:						
Ausztrália – Australia	5 136	580	2	24 183	132 597	162 498

a)Az esetleges besorolhatatlan országok forgalmát is tartalmazza. – It also contains the trade of potential non-classified countries.

b)Kosovó nélkül. – Excluding Kosovo.

c)Tajvan és Hongkong nélkül. – Excluding Taiwan and Hong Kong.

4.4.9. Külkereskedelmi termékforgalom vállalati méret szerint

External trade in goods by enterprise size

Létszám-kategória, fő <i>Staff categories, employees</i>	Forgalmazók száma <i>Number of enterprises</i>		Forgalom értéke, millió forint <i>Value of external trade, million HUF</i>	
	2018	2019 ⁺	2018	2019 ⁺
	Behozatal – Imports			
0– 1	26 017	21 267	736 386	969 093
2– 9	39 126	33 729	2 173 066	2 100 769
10– 49	16 324	15 482	3 384 450	3 876 040
50–249	3 858	3 724	5 381 507	5 191 532
250 és annál több – <i>250 and more</i>	1 000	995	15 640 430	16 688 388
Nem ismert – <i>Unknown</i>	1 398	1 134	4 340 841	5 007 501
Összesen – Total	87 723	76 331	31 656 682	33 833 324
	Kivitel – Exports			
0– 1	9 058	6 939	491 627	568 294
2– 9	16 479	13 323	1 133 485	966 709
10– 49	8 790	7 965	1 835 413	2 180 891
50–249	2 545	2 426	4 578 432	4 531 175
250 és annál több – <i>250 and more</i>	690	687	16 953 622	17 915 784
Nem ismert – <i>Unknown</i>	826	1 665	8 416 504	9 253 472
Összesen – Total	38 388	33 005	33 409 082	35 416 324

4.4.10. A szolgáltatás-külkereskedelem értéke és értékindexe Value and value index of international trade in services

Országcsoportok Groups of countries	2016	2017	2018	2019 ⁺
Érték, millió forint – Value, million HUF				
Behozatal – Imports				
Európai Unió (EU28) – European Union (EU28)	3 396 996	3 610 211	4 093 481	4 573 862
EU-n kívüli országok – Non-EU countries	1 211 255	1 312 494	1 332 961	1 354 159
Országok összesen – Countries, total	4 608 251	4 922 705	5 426 441	5 928 021
Kivitel – Exports				
Európai Unió (EU28) – European Union (EU28)	4 865 628	5 234 919	5 744 414	6 304 273
EU-n kívüli országok – Non-EU countries	2 052 504	2 180 508	2 393 447	2 502 390
Országok összesen – Countries, total	6 918 132	7 415 427	8 137 861	8 806 662
Egyenleg – Balance				
Európai Unió (EU28) – European Union (EU28)	1 468 632	1 624 708	1 650 934	1 730 410
EU-n kívüli országok – Non-EU countries	841 249	868 014	1 060 486	1 148 231
Országok összesen – Countries, total	2 309 881	2 492 722	2 711 419	2 878 641
Értékindex (forint adatokból számítva), előző év = 100,0% – Value index (from data in HUF), previous year = 100.0%				
Behozatal – Imports				
Európai Unió (EU28) – European Union (EU28)	102,7	106,3	113,4	111,7
EU-n kívüli országok – Non-EU countries	107,6	108,4	101,6	101,6
Országok összesen – Countries, total	103,9	106,8	110,2	109,2
Kivitel – Exports				
Európai Unió (EU28) – European Union (EU28)	107,9	107,6	109,7	109,7
EU-n kívüli országok – Non-EU countries	113,3	106,2	109,8	104,6
Országok összesen – Countries, total	109,5	107,2	109,7	108,2
Érték, millió euró – Value, million EUR				
Behozatal – Imports				
Európai Unió (EU28) – European Union (EU28)	10 908	11 675	12 823	14 045
EU-n kívüli országok – Non-EU countries	3 890	4 243	4 181	4 157
Országok összesen – Countries, total	14 799	15 918	17 004	18 202
Kivitel – Exports				
Európai Unió (EU28) – European Union (EU28)	15 624	16 931	17 997	19 361
EU-n kívüli országok – Non-EU countries	6 591	7 053	7 498	7 685
Országok összesen – Countries, total	22 215	23 984	25 496	27 046
Egyenleg – Balance				
Európai Unió (EU28) – European Union (EU28)	4 716	5 256	5 174	5 316
EU-n kívüli országok – Non-EU countries	2 701	2 810	3 318	3 529
Országok összesen – Countries, total	7 416	8 066	8 492	8 844
Értékindex (euró adatokból számítva), előző év = 100,0% – Value index (from data in EUR), previous year = 100.0%				
Behozatal – Imports				
Európai Unió (EU28) – European Union (EU28)	102,3	107,0	109,8	109,5
EU-n kívüli országok – Non-EU countries	107,1	109,1	98,5	99,4
Országok összesen – Countries, total	103,5	107,6	106,8	107,0
Kivitel – Exports				
Európai Unió (EU28) – European Union (EU28)	107,4	108,4	106,3	107,6
EU-n kívüli országok – Non-EU countries	112,7	107,0	106,3	102,5
Országok összesen – Countries, total	108,9	108,0	106,3	106,1

4.4.11. A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma fő szolgáltatáscsoportonként International trade in services by main groups of services

Fő szolgáltatáscsoport Main groups of services	Behozatal Imports	Kivitel Exports	Egyenleg Balance	Behozatal Imports	Kivitel Exports	Egyenleg Balance
	2018			2019 ⁺		
Érték, millió forint – Value, million HUF						
Bérmunka-szolgáltatási díj <i>Manufacturing services on physical inputs owned by others</i>	71 842	616 161	544 320	73 940	587 546	513 606
Javítási és karbantartási szolgáltatások <i>Maintenance and repair services</i>	166 987	178 586	11 598	178 403	200 536	22 134
Turizmus – <i>Travel</i>	715 494	1 870 847	1 155 353	798 736	2 112 103	1 313 366
Szállítási szolgáltatások <i>Transport services</i>	1 174 219	2 053 090	878 871	1 279 306	2 224 734	945 428
Üzleti szolgáltatások <i>Business services</i>	3 256 978	3 383 645	126 667	3 544 242	3 642 572	98 330
Kormányzati szolgáltatások <i>Government services</i>	40 921	35 531	-5 390	53 394	39 171	-14 223
Összesen – Total	5 426 441	8 137 861	2 711 419	5 928 021	8 806 662	2 878 641
Értékindeks (forint adatokból számítva), előző év = 100,0% Value index (from data in HUF), previous year = 100.0%						
Bérmunka-szolgáltatási díj <i>Manufacturing services on physical inputs owned by others</i>	120,8	104,8	x	102,9	95,4	x
Javítási és karbantartási szolgáltatások <i>Maintenance and repair services</i>	84,9	120,1	x	106,8	112,3	x
Turizmus – <i>Travel</i>	106,4	110,4	x	111,6	112,9	x
Szállítási szolgáltatások <i>Transport services</i>	114,3	112,8	x	108,9	108,4	x
Üzleti szolgáltatások <i>Business services</i>	111,6	108,1	x	108,8	107,7	x
Kormányzati szolgáltatások <i>Government services</i>	86,7	100,4	x	130,5	110,2	x
Összesen – Total	110,2	109,7	x	109,2	108,2	x
Érték, millió euró – Value, million EUR						
Bérmunka-szolgáltatási díj <i>Manufacturing services on physical inputs owned by others</i>	225	1 935	1 709	227	1 808	1 582
Javítási és karbantartási szolgáltatások <i>Maintenance and repair services</i>	524	560	36	547	616	69
Turizmus – <i>Travel</i>	2 239	5 850	3 612	2 451	6 479	4 029
Szállítási szolgáltatások <i>Transport services</i>	3 680	6 436	2 757	3 931	6 834	2 904
Üzleti szolgáltatások <i>Business services</i>	10 208	10 604	395	10 884	11 187	304
Kormányzati szolgáltatások <i>Government services</i>	128	111	-17	163	120	-43
Összesen – Total	17 004	25 496	8 492	18 202	27 046	8 844
Értékindeks (euró adatokból számítva), előző év = 100,0% Value index (from data in EUR), previous year = 100.0%						
Bérmunka-szolgáltatási díj <i>Manufacturing services on physical inputs owned by others</i>	117,1	101,8	x	100,6	93,5	x
Javítási és karbantartási szolgáltatások <i>Maintenance and repair services</i>	82,3	116,5	x	104,4	110,1	x
Turizmus – <i>Travel</i>	102,8	106,7	x	109,5	110,8	x
Szállítási szolgáltatások <i>Transport services</i>	110,7	109,4	x	106,8	106,2	x
Üzleti szolgáltatások <i>Business services</i>	108,2	104,8	x	106,6	105,5	x
Kormányzati szolgáltatások <i>Government services</i>	84,0	97,3	x	127,5	108,1	x
Összesen – Total	106,8	106,3	x	107,0	106,1	x

4.4.12. A szolgáltatások külkereskedelme szolgáltatáskategóriák szerint International trade in services by categories of services

Szolgáltatáskategória Categories of services	Behozatal – Imports			Kivitel – Exports		
	értéke, millió forint value, million HUF	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	értéke, millió forint value, million HUF	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	előző év = 100,0% previous year = 100.0%
Bérmunka-szolgáltatási díj <i>Manufacturing services on physical inputs owned by others</i>	71 842	73 940	102,9	616 161	587 546	95,4
Javítási és karbantartási szolgáltatások <i>Maintenance and repair services</i>	166 987	178 403	106,8	178 586	200 536	112,3
Turizmus – Travel	715 494	798 736	111,6	1 870 847	2 112 103	112,9
Szállítási szolgáltatások <i>Transport services</i>						
Ebből: – Of which:						
tengeri szállítás – sea transport	60 094	63 155	105,1	25 533	28 971	113,5
légi szállítás – air transport	455 507	520 774	114,3	858 977	972 391	113,2
vasúti szállítás – rail transport	94 418	100 693	106,6	119 537	128 358	107,4
közúti szállítás – road transport	402 205	424 444	105,5	795 950	830 970	104,4
belvízi szállítás – inland waterway transport	8 976	9 816	109,4	17 655	20 806	117,8
csővezetékes szállítás és villamosenergia-átvitel pipeline transport and electricity transmission	3 382	3 417	101,0	42 019	45 622	108,6
egyéb kiegészítő szállítási szolgáltatások other supporting and auxiliary transport services	112 761	123 295	109,3	153 920	162 913	105,8
postai és futárszolgálat – postal and courier services	36 875	33 713	91,4	39 499	34 703	87,9
összesen – total	1 174 219	1 279 306	108,9	2 053 090	2 224 734	108,4
Üzleti szolgáltatások <i>Business services</i>						
Ebből: – Of which:						
távközlési szolgáltatások – telecommunications services	67 759	60 668	89,5	54 359	46 722	86,0
építési-szerelési szolgáltatások – construction services	71 536	85 363	119,3	108 486	90 682	83,6
biztosítási szolgáltatások – insurance services	61 558	62 661	101,8	9 457	10 708	113,2
pénzügyi szolgáltatások – financial services	140 108	136 988	97,8	131 433	140 944	107,2
számítástechnikai és információs szolgáltatások computer and information services	397 271	490 162	123,4	702 111	753 241	107,3
szellemi tulajdon használatáért kapott/fizetett díjak charges for the use of intellectual property	430 288	435 564	101,2	488 950	431 076	88,2
egyéb üzleti szolgáltatások – other business services	1 943 854	2 089 144	107,5	1 735 302	1 921 059	110,7
ebből: – of which:						
egyéb, kereskedelemhez kapcsolódó szolgáltatások other trade-related services	102 721	105 611	102,8	44 252	53 552	121,0
számviteli, könyvelési, könyvvizsgálói és adótanácsadói szolgáltatások accounting, auditing, bookkeeping and tax consulting services	23 627	32 786	138,8	233 384	250 339	107,3
üzletviteli tanácsadás és PR-szolgáltatások business and management consultancy, PR services	535 323	603 695	112,8	405 533	452 727	111,6
kutatás-fejlesztési szolgáltatások research and development services	251 180	209 969	83,6	205 305	220 652	107,5
építészeti, mérnöki, tudományos és egyéb műszaki szolgáltatások – architectural, engineering, scientific and other technical services	143 121	140 177	97,9	189 046	214 457	113,4
egyéb, máshová nem sorolt üzleti, szakmai szolgáltatások – other business services not included elsewhere	576 128	648 160	112,5	459 393	505 604	110,1
személyes, kulturális és szórakoztatási szolgáltatások personal, cultural and recreational services	144 604	183 693	127,0	153 548	248 140	161,6
összesen – total	3 256 978	3 544 242	108,8	3 383 645	3 642 572	107,7
Kormányzati szolgáltatások <i>Government services</i>	40 921	53 394	130,5	35 531	39 171	110,2
Összesen – Total	5 426 441	5 928 021	109,2	8 137 861	8 806 662	108,2

4.4.13. A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma forintban országcsoportonként International trade in services in HUF by groups of countries

Országcsoportok Groups of countries	Behozatal – Imports			Kivitel – Exports		
	értéke, millió forint value, million HUF		előző év = 100,0% previous year = 100.0%	értéke, millió forint value, million HUF		előző év = 100,0% previous year = 100.0%
	2018	2019 ⁺		2018	2019 ⁺	
Szolgáltatások összesen – Services, total						
Európai Unió (EU28) European Union (EU28)	4 093 481	4 573 862	111,7	5 744 414	6 304 273	109,7
EU-n kívüli európai országok Non-EU European countries	402 972	403 842	100,2	819 710	868 778	106,0
Amerikai országok America	567 401	581 163	102,4	796 387	938 913	117,9
Ázsiai országok Asia	314 407	325 676	103,6	676 351	591 816	87,5
Egyéb országok Other countries	48 181	43 477	90,2	100 998	102 882	101,9
Országok összesen Countries, total	5 426 441	5 928 021	109,2	8 137 861	8 806 662	108,2
Ebből: – Of which:						
Szállítási szolgáltatások – Transport services						
Európai Unió (EU28) European Union (EU28)	973 133	1 088 078	111,8	1 666 815	1 796 708	107,8
EU-n kívüli európai országok Non-EU European countries	83 608	94 874	113,5	189 071	243 298	128,7
Amerikai országok America	27 159	24 064	88,6	55 980	40 942	73,1
Ázsiai országok Asia	75 291	67 148	89,2	86 259	91 056	105,6
Egyéb országok Other countries	15 028	5 143	34,2	54 965	52 729	95,9
Országok összesen Countries, total	1 174 219	1 279 306	108,9	2 053 090	2 224 734	108,4
Üzleti szolgáltatások – Business services						
Európai Unió (EU28) European Union (EU28)	2 395 336	2 704 470	112,9	2 180 149	2 395 033	109,9
EU-n kívüli európai országok Non-EU European countries	178 285	172 638	96,8	284 154	296 389	104,3
Amerikai országok America	464 417	448 755	96,6	516 145	614 615	119,1
Ázsiai országok Asia	205 051	207 783	101,3	387 431	318 072	82,1
Egyéb országok Other countries	13 889	10 596	76,3	15 767	18 464	117,1
Országok összesen Countries, total	3 256 978	3 544 242	108,8	3 383 645	3 642 572	107,7

4.4.14. A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma euróban országcsoportonként International trade in services in EUR by groups of countries

Országcsoportok Groups of countries	Behozatal – Imports			Kivitel – Exports		
	értéke, millió euró value, million EUR		előző év = 100,0% previous year = 100.0%	értéke, millió euró value, million EUR		előző év = 100,0% previous year = 100.0%
	2018	2019 ⁺		2018	2019 ⁺	
Szolgáltatások összesen – Services, total						
Európai Unió (EU28) European Union (EU28)	12 823	14 045	109,5	17 997	19 361	107,6
EU-n kívüli európai országok Non-EU European countries	1 265	1 239	97,9	2 569	2 668	103,9
Amerikai országok America	1 779	1 784	100,3	2 494	2 882	115,6
Ázsiai országok Asia	986	1 000	101,5	2 119	1 819	85,8
Egyéb országok Other countries	151	133	88,1	316	316	99,8
Országok összesen Countries, total	17 004	18 202	107,0	25 496	27 046	106,1
Ebből: – Of which:						
Szállítási szolgáltatások – Transport services						
Európai Unió (EU28) European Union (EU28)	3 049	3 343	109,6	5 226	5 520	105,6
EU-n kívüli európai országok Non-EU European countries	262	292	111,4	593	747	126,0
Amerikai országok America	85	74	86,5	176	126	71,6
Ázsiai országok Asia	236	206	87,4	270	280	103,5
Egyéb országok Other countries	47	16	33,3	172	162	94,1
Országok összesen Countries, total	3 680	3 931	106,8	6 436	6 834	106,2
Üzleti szolgáltatások – Business services						
Európai Unió (EU28) European Union (EU28)	7 506	8 305	110,6	6 833	7 353	107,6
EU-n kívüli európai országok Non-EU European countries	560	530	94,5	890	910	102,3
Amerikai országok America	1 456	1 378	94,6	1 617	1 888	116,8
Ázsiai országok Asia	643	639	99,4	1 214	979	80,6
Egyéb országok Other countries	44	33	74,8	50	57	114,8
Országok összesen Countries, total	10 208	10 884	106,6	10 604	11 187	105,5

4.4.15. A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma a főbb partnerországok szerint, 2019⁺

International trade in services by main partner countries, 2019⁺

Sorrend Order	Ország Country	Érték, millió forint Value, million HUF	Előző év = 100,0% Previous year = 100.0%	Érték, millió euró Value, million EUR	Előző év = 100,0% Previous year = 100.0%
Behozatal – Imports					
	Országok összesen Countries, total	5 928 021	109,2	18 202	107,0
	Ebből: – <i>Of which:</i>				
1.	Németország – <i>Germany</i>	1 268 399	116,8	3 895	114,5
2.	Egyesült Államok – <i>United States</i>	535 004	117,5	1 642	115,1
3.	Ausztria – <i>Austria</i>	446 200	109,4	1 370	107,2
4.	Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	385 931	99,7	1 186	97,9
5.	Írország – <i>Ireland</i>	319 950	123,7	983	121,2
6.	Hollandia – <i>Netherlands</i>	226 987	98,5	698	96,6
7.	Szlovákia – <i>Slovakia</i>	224 917	115,5	691	113,3
8.	Románia – <i>Romania</i>	193 960	113,3	596	111,1
9.	Lengyelország – <i>Poland</i>	183 298	109,1	562	106,8
10.	Csehország – <i>Czechia</i>	178 077	98,2	547	96,3
	10 legnagyobb forgalmú ország együttesen Top 10 countries together	3 962 723	111,9	12 171	109,7
Kivitel – Exports					
	Országok összesen Countries, total	8 806 662	106,1	27 046	106,1
	Ebből: – <i>Of which:</i>				
1.	Németország – <i>Germany</i>	1 594 676	108,3	4 896	108,3
2.	Egyesült Államok – <i>United States</i>	842 017	117,8	2 585	117,8
3.	Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	713 444	102,1	2 191	102,1
4.	Ausztria – <i>Austria</i>	684 976	108,3	2 105	108,3
5.	Románia – <i>Romania</i>	444 430	109,5	1 366	109,5
6.	Hollandia – <i>Netherlands</i>	348 422	107,9	1 070	107,9
7.	Svájc – <i>Switzerland</i>	295 775	92,5	909	92,5
8.	Olaszország – <i>Italy</i>	266 581	112,6	818	112,6
9.	Lengyelország – <i>Poland</i>	262 470	118,7	806	118,7
10.	Szlovákia – <i>Slovakia</i>	241 421	97,2	742	97,2
	10 legnagyobb forgalmú ország együttesen Top 10 countries together	5 694 211	108,0	17 487	108,0

4.4.16. Magyarország fizetési mérlege Balance of payments of Hungary

(millió euró – million EUR)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019 ⁺
1. Folyó fizetési mérleg, egyenleg – Current account, net	-4 538^R	272^R	2 648^R	-717	-1 216
1.A. Áruk és szolgáltatások, egyenleg – Goods and Services, net	-1 916 ^R	5 247 ^R	8 959 ^R	5 871	5 303
1.A.a. Áruk, egyenleg – Goods, net	-4 670 ^R	2 524 ^R	4 052	-1 654	-2 692
Bevétel – Credit	26 628 ^R	66 068 ^R	78 477	88 626	92 909
Kiadás – Debit	31 297 ^R	63 543 ^R	74 425	90 280	95 600
1.A.b. Szolgáltatások egyenleg – Services, net	2 754 ^R	2 723 ^R	4 907 ^R	7 525	7 995
Bevétel – Credit	8 092 ^R	14 833 ^R	20 286 ^R	24 991	26 898
Kiadás – Debit	5 338 ^R	12 111 ^R	15 378 ^R	17 466	18 903
1.A.b.4. Utazás egyenleg – Travel, net	2 395 ^R	2 495 ^R	3 148 ^R	3 612	4 028
Bevétel – Credit	4 189 ^R	4 317 ^R	4 798 ^R	5 851	6 480
Kiadás – Debit	1 794	1 822	1 650	2 239	2 452
1.B. Elsődleges jövedelmek, egyenleg – Primary income, net	-2 971 ^R	-4 526 ^R	-5 131 ^R	-5 293	-5 301
1.B.1. Munkavállalói jövedelmek, egyenleg – Compensation of employees, net	11 ^R	718 ^R	2 759 ^R	2 322	2 526
1.B.2. Befektetések jövedelmei, egyenleg – Investment income, net	-2 981 ^R	-6 250 ^R	-9 180 ^R	-8 950	-9 101
1.B.2.1. Közvetlen tőkebefektetések jövedelmei, egyenleg – Direct investment income, net	-2 092	-4 318 ^R	-7 080 ^R	-7 644	-7 888
1.B.2.2. Portfólióbefektetések jövedelmei, egyenleg – Portfolio investment income, net	-523	-1 637 ^R	-2 074	-1 306	-1 248
1.B.2.3. Egyéb befektetések jövedelmei, egyenleg – Other investment income, net	-366 ^R	-1 098 ^R	-427 ^R	-192	-209
1.B.2.4. Tartalékeszközök jövedelmei, egyenleg – Reserve assets, net	-	802 ^R	401 ^R	192	244
1.B.3. Egyéb elsődleges jövedelmek, egyenleg – Other primary income, net	-	1 006	1 290	1 335	1 274
1.C. Másodlagos jövedelmek, egyenleg – Secondary income, net	348 ^R	-450 ^R	-1 180 ^R	-1 295	-1 218
2. Tőkemérleg, egyenleg – Capital account, net	300	1 808^R	5 160^R	3 459	2 620
3. Pénzügyi mérleg (nettó követelés) – Financial account (net assets)	-4 145^R	1 086^R	6 658^R	1 153	-581
3.1. Közvetlen tőkebefektetések (nettó követelés) – Direct investment (net assets)	-2 291 ^R	-835 ^R	-1 438 ^R	-2 812	-1 556
3.1.k. Közvetlen tőkebefektetések (követelések) – Direct investment (assets)	676 ^R	646 ^R	5 753 ^R	5 657	-103
3.1.1.k. Részesedések – Equity	718 ^R	1 012 ^R	-14 746 ^R	4 597	1 048
3.1.2.k. Adósság típusú instrumentumok Debt instruments	-42	-366 ^R	20 499	1 060	-1 150
3.1.t. Közvetlen tőkebefektetések (tartozások) – Direct investment (liabilities)	2 967	1 481 ^R	7 192 ^R	8 469	1 453
3.1.1.t. Részesedések – Equity	2 591	3 091 ^R	5 258 ^R	6 519	5 417
3.1.2.t. Adósság típusú instrumentumok Debt instruments	376	-1 610 ^R	1 933	1 950	-3 964
3.2. Portfólióbefektetések (nettó követelés) – Portfolio investment (net assets)	425 ^R	261 ^R	5 657 ^R	-226	1 539
3.2.k. Követelések – Assets	322	380 ^R	391 ^R	-140	253
3.2.t. Tartozások – Liabilities	-103 ^R	118 ^R	-5 265 ^R	86	-1 286
3.3. Pénzügyi derivatívák és munkavállalói részvényopciók Financial derivatives and employee stock options	-64	-625 ^R	-686 ^R	-933	27
3.4. Egyéb befektetések – Other investment	-3 373 ^R	-733 ^R	8 038 ^R	1 527	-916
3.4.k. Követelések – Assets	-979 ^R	-21 ^R	5 471 ^R	2 454	54
3.4.t. Tartozások – Liabilities	2 394	712 ^R	-2 567 ^R	927	970
3.5.k. Tartalékeszközök – Reserve assets	1 158	3 018 ^R	-4 913	3 598	325
4. Tévedések és kihagyások egyenlege – Net errors and omissions	93^R	-994^R	-1 150^R	-1 589	-1 985
Külfölddel szembeni finanszírozási képesség – External financing capacity					
Felülről számított (folyó- és tőkemérleg egyenlege) – Top-down approach (current and capital account balance)	-4 238 ^R	2 079 ^R	7 808 ^R	2 742	1 404
Alulról számított (pénzügyi mérleg egyenlege) – Bottom-up approach (financial account balance)	-4 145 ^R	1 086 ^R	6 658 ^R	1 153	-581

Forrás: Magyar Nemzeti Bank. – Source: National Bank of Hungary.

Módszertani megjegyzések

Külkereskedelmi termékforgalom (1.14., 4.4.1–4.4.9. táblák)

A külkereskedelmi termékforgalom statisztikája a nemzetközi termékforgalmi statisztika megfigyelésére vonatkozó ENSZ-ajánlásokban közzétett alapelvek, fogalmak és meghatározások figyelembevételével készül. Az Európai Unió rendeletei szabályozzák két alrendszerének működését: az uniós forgalomra vonatkozóan a többször módosított,

638/2004/EK számú parlamenti és tanácsi, valamint a többször módosított 1982/2004/EK számú bizottsági rendelet az irányadó, míg az unión kívüli forgalom statisztikája a 471/2009/EK számú, parlamenti és tanácsi módosított rendelet előírásai szerint készül.

Az adatok forrása: az uniós forgalomra vonatkozóan a forgalmazó vállalatoktól kérdőíven begyűjtött adatok, míg az unión kívüli forgalom tekintetében a Nemzeti Adó- és Vámhivatal vámeljárás keretében begyűjtött adatai, valamint a központi vámkezelést folytató vállalatok egy részétől kérdőíven begyűjtött adatok állnak rendelkezésre. Az adatok statisztikai feldolgozása a Központi Statisztikai Hivatal (KSH) szakmai irányításával folyik.

Az uniós forgalom adatait a KSH – a vonatkozó rendeleteknek megfelelően – nem teljeskörűen gyűjti be. Az adatszolgáltatási küszöböt el nem érő forgalmazók (az uniós termékforgalmat bonyolító vállalatok kb. kilenczede) mentesülnek az adatszolgáltatási kötelezettség alól. Az alkalmazott küszöbérték a teljes uniós forgalom mintegy 93–97%-ának megfigyelését biztosítja. Az adatszolgáltatás alól (teljesen vagy részlegesen) felmentett, valamint a kötelezettségüknek eleget nem tevő vállalatok adatait a KSH adminisztratív adatforrások és idősorok felhasználásával becsüli és egészíti ki.

A megfigyelés köre: a külkereskedelmi termékforgalom jellemzően rezidens és nem rezidens gazdasági alanyok (lásd a 4.1. Makrogazdaság, GDP fejezet módszertanát) között bonyolódik le. A külkereskedelmi forgalom megfigyelése az ország gazdasági területének határát átlépő termékek számbavételén alapul, azzal a megkötéssel, hogy – az aktív feldolgozás miatt szállított termékek kivételével – a vámraktárakba külföldről belépő, illetve onnan külföldre szállított termékek nem szerepelnek a statisztikában, a vámbelföld és a vámraktárak közötti forgalom azonban igen.

A megfigyelt ügyletek döntő többsége adásvétel, de a külkereskedelmi termékforgalomba tulajdonosváltással nem járó és/vagy ellenszolgáltatás nélküli esetek is tartoznak. Így az adatok tartalmazzák például a bérfeldolgozásra szállított anyagokat és a munka elvégzése után visszaszállított késztermékeket (mindkét esetben azok teljes értékén), a pénzügyi lízing formájában megvalósult ügyleteket (a lízingelt termék kamat- és kezelési költségek nélküli piaci értékén) és a tértiarukat, valamint néhány speciális termék behozatalát és kivitelét is (pl. vezetéken szállított gáz és elektromos áram).

Nem tartoznak a megfigyelésbe a szolgáltatási ügyletek (pl. javítás, operatív lízing, közvetlen reexport) keretében szállított termékek, az ország területén külföldi közlekedési eszközök részére eladott, illetve hazai közlekedési eszközök részére külföldön vásárolt üzemanyag stb.

A külkereskedelmi termékforgalom értékét a forintban közölt értékadatokat uniós forgalom esetén az adatszolgáltató számviteli politikájában meghatározott banknak a beérkezés vagy kiszállítás napján érvényes napi deviza-középfolyama alapján számítják. Unión kívüli forgalom esetén az átszámítás a termék vámkezelését megelőző hónap utolsó előtti szerdáján jegyzett MNB-devizaárfolyam alapján történik. (Jelentős, 5%-os mértéket meghaladó árfolyam-ingadozás esetén az átváltási árfolyam hónapon belül – a következő szerdán – módosul.) Az euró- és dollárértékadatok előállítására a forintadatokból, unión kívüli forgalom esetén a megadott módszerrel, uniós forgalom esetén pedig havi átlagos MNB-árfolyam alapján történik.

A külkereskedelmi termékforgalom értékadatai eltérnek a folyó fizetési mérlegben szereplő külkereskedelmi áruforgalmi adatoktól, valamint – az exportot tekintve – az ipari exportértékesítés adataitól.

A külkereskedelmi termékforgalom exportadatai és az 5.2. Ipar fejezetben közölt exportértékesítési adatok közötti eltérések részben abból adódnak, hogy a külkereskedelmi statisztikai adatok tartalmazzák más gazdasági ágak (pl. mezőgazdaság) közvetlen exportját, valamint az ipari szervezetek kereskedelmi tevékenységéből származó exportját, amely lehet nem saját termelésű ipari termékek vagy mezőgazdasági termékek exportja. További eltérést okoz, hogy a külkereskedelmi statisztika a bér munkáügyleteket bruttó módon (alapanyag+bérmunkadíj) számolja el, míg az iparstatisztika csak a bérmunkadíjat veszi figyelembe. Az iparstatisztikában a külkereskedelmi statisztikától eltérően exportértékesítésnek számít a külföldön végzett ipari szolgáltatások értéke. Eltérést okozhat még a számbavétel eltérő időpontja is.

A külkereskedelmi termékforgalom egyenlege eltér a 4.1. Makrogazdaság, GDP fejezetben közölt külkereskedelmi egyenlegtől, tekintve, hogy utóbbi a nemzetgazdasági elszámolások módszertana szerinti áruforgalmat és szolgáltatásokat tartalmazza. Részletesebben lásd a 4.1. Makrogazdaság, GDP fejezetben.

A **volumenindex** a forintértékindexből a bázisidőszak és a tárgyidőszak között bekövetkezett forintárszint-változás hatásának kiszűrésével készül, vagyis a volumenindex az értékindex és a megfelelő árinдекс hányadosa.

Partnerországok: a kivitel országcsoportonként részletezett adatai rendeltetési országok szerinti, a behozatalé feladási ország szerinti számbavételen alapulnak.

Országcsoportok: **EU15:** Ausztria, Belgium, Dánia, Egyesült Királyság, Finnország, Franciaország, Görögország, Hollandia, Írország, Luxemburg, Németország, Olaszország, Portugália, Spanyolország, Svédország; **új tagállamok:** Bulgária, Ciprus, Csehország, Észtország, Lengyelország, Lettország, Litvánia, Magyarország, Málta, Románia, Szlovákia, Szlovénia, Horvátország; **EU28:** a két előző csoport együttesen. **EU-n kívüli európai országok:** EFTA-országok: Izland, Liechtenstein, Norvégia, Svájc; illetve Albánia, Andorra, Fehéroroszország, Bosznia-Hercegovina, Feröer-szigetek, Gibraltár, Észak-Macedónia, Moldova, Oroszország, San Marino, Szerbia, Montenegró, Koszovó, Törökország, Ukrajna, Vatikán.

Az Európán kívüli országok besorolása földrajzi elhelyezkedésük alapján történik.

Termékek, termékcsoportok szerinti számbavételnél alkalmazott nomenklatúrák: az évkönyvben SITC Rev. 4. nomenklatúra szerint közölt adatokat azok kombinált nomenklatúrabeli tételeinek megfeleltetésével állítottuk össze, tekintve, hogy az alapadatok begyűjtése is e szerint történik. Kombinált nomenklatúra: az Európai Unióban alkalmazott vám- és külkereskedelmi statisztikai nomenklatúra. SITC Rev. 4.: az ENSZ egységes nemzetközi kereskedelmi termékjegyzéke. Az ENSZ által kidolgozott, statisztikai célokat szolgáló, nemzetközileg általánosan elfogadott terméknomenklatúra, amelyben a termékeket közgazdasági elemzésre alkalmas módon csoportosították.

Módszertani forrás: A magyar külkereskedelmi termékgazdálkodási statisztika módszertana (KSH, Budapest, 2005).

A fizetésimérleg-statisztikák elmúlt években megújított nemzetközi módszertani szabályainak (Balance of Payments and International Investment Position Manual 6th Edition – BPM6) bevezetésére összehangolt módon 2014 júniusában került sor az Európai Unió tagországaiban, így Magyarországon is. Az új módszertani kézikönyv nagyfokú folytonosságot mutat az előző változattal (BPM5), az abban rögzített keretrendszer alapvetően alkalmasnak bizonyult az időközben felmerült új szempontok szerinti változások befogadására. Így a fizetésimérleg-statisztikák átfogó szerkezete és az általános definíciók ezúttal változatlanok maradtak. A mostani változások jelentős része a fogalmi keretek pontosításához, az egyes kategóriák, elszámolási elvek tisztázásához kapcsolódott. Ennek ellenére bizonyos területeken tartalmi változásokat is hozott a módszertani revízió, ami alapvetően azzal függött össze, hogy a módszertani kézikönyv első változatának 1993. évi kiadása óta a világgazdaságban jelentősen felgyorsultak a globalizációs folyamatok, átalakultak a termelési, finanszírozási és kooperációs struktúrák, vállalatközi kapcsolatok, jelentős változások ment keresztül a pénzügyi szektor, felerősödtek a magánszemélyekhez kapcsolódó migrációs tendenciák, felértékelődött az infokommunikációs szektor szerepe, megnőtt az immateriális javak jelentősége.

Módszertani forrás: <http://www.mnb.hu/Statisztika/statisztikai-adatok-informaciok/modszertan>

Adatforrás: Magyar Nemzeti Bank.

A szolgáltatás-külkereskedelmi adatgyűjtés a 184/2005/EK-, az 555/2012/EU- és a 707/2009/EK-rendeletek alapján történik, amelyek a fizetési mérleggel, a szolgáltatások nemzetközi kereskedelmével és a közvetlen külföldi befektetésekkel kapcsolatos közösségi statisztikákról szólnak.

A turizmusadatok forrása az OSAP 1943 „A külföldiek magyarországi turisztikai kiadásai” és az OSAP 2007 „A lakosság utazásai külföldön” című KSH adatgyűjtések. A szállítási, üzleti, javítási és kormányzati szolgáltatások adatainak forrása a KSH által gyűjtött gazdasági szervezetek jelentései, az OSAP 1470 negyedéves adatgyűjtés keretében. A bér munkaszolgáltatás adatok külkereskedelmi termékgazdálkodási adatgyűjtésből származnak.

A hiányzó adatok pótlása és teljességteljesítése adminisztratív adatforrások felhasználásával történik.

Országcsoportok: lásd a Külkereskedelmi termékgazdálkodási alfejezetet.

Alkalmazott nomenklatúrák: az adatgyűjtés az EBOPS-nomenklatúra szerint történik. EBOPS (Extended Balance of Payments Services Classification): a fizetési mérleg szolgáltatásokra vonatkozó, kibővített osztályozási rendszere. Háromjegyű számkóddal jelöli az egyes szolgáltatásfajtákat.

Módszertani forrás: MSITS, A szolgáltatás-külkereskedelmi statisztika kézikönyve (ENSZ, 2010.)

Fizetési mérleg
(4.4.16. tábla)

**Szolgáltatás-
külkereskedelem**
(4.4.10–4.4.15. táblák)

Fogalmak

Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a Fogalomtárban található. A szakstatistikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu internetes oldalunkon található Módszertan menüpontban érhetők el.

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Hosszú idősorok – országos: 3.3.

Idősoros éves adatok – országos: 3.5.1–3.5.37.

Évközi adatok – országos: 3.5.0–3.5.27.2.

Tájékoztatási adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Évközi adatok: külkereskedelmi termékforgalom országonként SITC, KN szerint, ágazat szerint, volumenindexek, szolgáltatás-külkereskedelmi forgalom országonként, szolgáltatásfajtánként.

Kiadványok

www.ksh.hu>kiadványok>
kiadványtár

Gyorstájékoztatók: *Külkereskedelmi termékforgalom, első és második becslés,*

Szolgáltatások külkereskedelmi forgalma

Elemzés: *Helyzetkép a külkereskedelemlről, 2018*

Methodological notes

External trade in goods

(Tables 1.14, 4.4.1–4.4.9)

External trade in goods statistics are compiled taking into account principles, concepts and definitions published in UN recommendations on the observation of international trade in goods statistics. The operation of their two sub-systems is covered by regulations of the European Union: rules for statistics regarding intra-EU trade were set by European Parliament and Council Regulation (EC) No. 638/2004, amended from time to time, and Commission Regulation (EC) No. 1982/2004, amended from time to time, while statistics regarding extra-EU trade are prepared in accordance with European Parliament and Council Regulation (EC) No. 471/2009, as amended.

Sources of data: information on intra-EU trade is collected on questionnaires directly from trade corporations, while extra-EU trade statistics are compiled mainly from data collected in the course of customs procedures by the National Tax and Customs Administration and partly from data collected on questionnaires directly from some of the traders using authorisation for centralised custom clearance in Hungary. The processing of all input data takes place with the supervision of the Hungarian Central Statistical Office (HCSO).

In line with the relevant regulations the coverage of intra-EU trade is not full, enterprises below the response threshold (approximately nine-tenths of corporations engaged in intra-EU trade in goods) are exempted from the liability of information provision. The applied threshold ensures a coverage of about 93–97% of total intra-EU trade. Data on enterprises exempted (completely or partially) from data supply or not meeting such obligations are estimated and completed by HCSO using administrative data sources and time series.

Coverage: External trade in goods statistics mainly include transactions between resident and non-resident economic units (see the methodological notes in Chapter 4.1 on Macro-economy, GDP). These statistics cover the movements of goods crossing the border of the country's economic territory with the following restrictions: goods entering a customs warehouse from a foreign country or moving to the opposite direction are excluded, unless they are goods for inward processing or processing under customs control. Goods moving between the free circulation area and customs warehouses are included.

Although the majority of transactions recorded are sale or purchase, external trade statistics also include some transactions without change of ownership and / or without compensation. Accordingly, statistics include the exports/imports of materials used for processing under contract and the imports/exports of finished products after the work was completed (in gross value in both directions), financial leasing transactions (at the market value of the leased product without additional expenses) and the returns of goods, as well as the imports and exports of some special goods (e.g. natural gas and electric energy transported in pipelines and through wires respectively).

Goods transported as part of trade in services (e.g. repair, operational leasing and direct re-export), fuel sold to foreign motor vehicles in the territory of Hungary and

purchased for Hungarian motor vehicles abroad etc. are excluded from statistics on trade in goods.

Valuation: The exchange rate for intra-EU transactions is the mean daily foreign exchange rate of the bank determined in the accounting policy of the respondent, valid on the day of receipt or dispatch of goods. For extra-EU transactions, the exchange rate is the official rate of the National Bank of Hungary (NBH) valid on the last but one Wednesday of the month preceding the customs clearance of goods. (In case of significant volatility (exceeding 5%), the exchange rate is adjusted during the month – on the next Wednesday.) Value data expressed in euros and dollars are calculated from data in forints, by applying the rate given above for extra-EU trade and the monthly average exchange rate of NBH for intra-EU trade.

Value data of external trade in goods differ from external trade in goods data in the current account, as well as – regarding exports – from industrial export sales data.

Differences between the export data of external trade in goods and export sales data in Chapter 5.2 on industry are due to the fact that statistical data on external trade include direct exports of other industries (e.g. agriculture), as well as the exports of industrial corporations from commercial activity, which may be exports of non-own-produced industrial products or exports of agricultural products. Another difference is that external trade statistics account processing activities in gross value (basic materials + processing fee), while in industrial statistics only processing fee is taken into account. In industrial statistics, contrarily to external trade statistics, the value of industrial services performed abroad is regarded as exports. Differences may also result from different dates of recording.

The balance of external trade is different from the external trade balance in Chapter 4.1 on Macro-economy, GDP, considering that the latter includes trade in goods and services in compliance with the methodology of national economic accounts. See more details in Chapter 4.1 on Macro-economy, GDP.

Volume indices of external trade are deduced as the quotients of value indices and the corresponding price indices, showing changes in trade at the price level of the base year.

Partner countries: export figures broken down by groups of countries were recorded by countries of destination, while import data by countries of consignment.

Groups of countries: **EU15:** Austria, Belgium, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Ireland, Italy, Luxembourg, the Netherlands, Portugal, Spain, Sweden and the United Kingdom; **new member states:** Bulgaria, Cyprus, Czechia, Estonia, Hungary, Latvia, Lithuania, Malta, Poland, Romania, Slovakia, Slovenia and Croatia; **EU28:** the two previous groups together. **Extra-EU countries in Europe:** EFTA-countries: Iceland, Liechtenstein, Norway and Switzerland; furthermore, Albania, Andorra, Belarus, Bosnia and Herzegovina, Faroe Islands, Gibraltar, North Macedonia, Moldova, Russia, San Marino, Serbia, Montenegro, Kosovo, Turkey, Ukraine and the Holy See.

The classification of non-European countries was made according to their geographical location.

Nomenclatures applied for recording commodities and commodity groups: Data are disseminated according to the SITC Rev. 4 nomenclature but as they are collected according to the CN classification, are transformed on the basis of a correlation table between the two nomenclatures. **Combined Nomenclature (CN):** product classification used by EU Member States for both customs and statistical purposes. **SITC Rev. 4:** the Standard International Trade Classification of the United Nations (UN) is a generally approved product nomenclature at international level, serving statistical purposes and elaborated by the UN, with product groupings suitable for economic analysis.

Source of methodology: Methodology of external trade in goods statistics of Hungary (HCSO, Budapest, 2005).

The international methodological rules – renewed in the past years – of balance of payments statistics (Balance of Payments and International Investment Position Manual 6th Edition –BPM6) were introduced in June 2014 in a coordinated way in the member countries of the European Union, thus in Hungary as well. The new methodological manual shows a high level of continuity with the previous version (BPM5), the framework laid down there proved to be basically suitable for adopting changes according to the new aspects occurring in the meanwhile. Thus the comprehensive structure of balance of payments statistics and general definitions herewith remained unchanged. A significant part of the recent changes were related to refining conceptual frames and clarifying the different categories and the principles of accounting. All the same, the methodological revision also brought content changes in certain areas, which was consistent basically with the significantly accelerating trends of globalisation in the world economy since the issue of the first version of the methodological manual in 1993, and in connection with this the structures of production, financing and co-operation as well as inter-corporation relations were transformed, the financial sector underwent a substantial change, migration

Balance of payments
(Table 4.4.16.)

trends related to private individuals intensified, the role of the info-communication sector increased and the significance of intangible assets expanded.

Source of methodology: <http://english.mnb.hu/Statiztika/data-and-information/methodological-notes>.

Source of data: National Bank of Hungary.

External trade in services

(Tables 4.4.10–4.4.15)

The external trade in services survey is provided for by Regulations (EC) No 184/2005, (EU) No 555/2012 and (EC) No. 707/2009 of the European Parliament and of the Council on Community statistics concerning balance of payments, external trade in services and foreign direct investment.

The data sources of travel are questionnaire No. 1943 on expenditures of foreigners visiting Hungary and questionnaire No. 2007 on Residents travelling abroad which are data collections of HCSO. Transportation, business, repair and government services data come from quarterly survey of enterprises by questionnaire No. 1470. The source of data on manufacturing services on physical inputs owned by others is questionnaire on external trade in goods.

Missing information of the data collection is imputed using administrative data sources.

Groups of countries: see sub-chapter External trade in goods.

Nomenclatures used: data are collected according to the EBOPS classification. EBOPS (Extended Balance of Payments Services Classification): it identifies the different types of services with three-digit codes.

Source of methodology: Manual on Statistics of international trade in services (MSITS, UN, 2010.)

Concepts

Glossary

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the Glossary. Further Information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available at www.ksh.hu under menu Methodology.

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Long time series – national data: 3.3.

Time series of annual data – national data: 3.5.1–3.5.37.

Infra-annual data – national data: 3.5.0–3.5.27.2.

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Time series of infra annual data: exports/imports data according to SITC, CN and NACE Rev.2. by countries, volume indices of external trade, international trade in services by countries and types of services.

Publications

www.ksh.hu>Publications>
Publication Repertory

First releases: External trade in goods, first and second estimates, International trade in services.

4.5. Energiagazdálkodás Energy

4.5.1.	Energiamérleg	260
	<i>Energy balance</i>	
4.5.2.	A primer energiafelhasználás szerkezete	260
	<i>Structure of primary energy use</i>	
4.5.3.	Villamosenergia-mérleg.....	261
	<i>Electricity balance</i>	
4.5.4.	A végső energiafelhasználás szerkezete.....	261
	<i>Structure of final energy use</i>	
4.5.5.	A háztartások végső energiafelhasználása felhasználási célok szerint, 2018.....	262
	<i>Final energy use of households by purpose of use, 2018</i>	
4.5.6.	Elsődleges megújuló energiahordozók termelése és felhasználása	262
	<i>Production and use of primary renewable energy sources</i>	
4.5.7.	A megújuló energiaforrásokból és hulladékból termelt energia mennyisége, a termelt energia részaránya.....	263
	<i>Quantity of energy produced from renewable energy sources and waste, share of energy produced</i>	
	Kapcsolódó táblák – Related tables	
9.24.	Az elsődleges energiafelhasználás szerkezete, 2019.....	494
	<i>Structure of primary energy use, 2019</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	264
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	265

4.5.1. Energiamérleg Energy balance

(terajoule – terajoules)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019 ⁺
I. Termelés – Production	486 413	496 903	472 938^R	462 152	457 983
Ezen belül: – <i>Of which:</i>					
szén – <i>coal</i>	121 119	66 707	63 568	47 775	41 717
kőolaj és kőolajtermékek – <i>petroleum and petroleum products</i>	70 399	45 638	36 257	46 396	46 619
földgáz – <i>natural gas</i>	103 599	93 552	57 319	61 427	55 094
éghető megújulók és hulladékok <i>combustible renewables and wastes</i>	31 731	111 577	133 738 ^R	122 692	117 478
nukleáris – <i>nuclear</i>	155 325	172 471	173 337 ^R	172 253	178 267
víz – <i>hydro</i>	641	677	842 ^R	799	798
szél – <i>wind</i>	–	1 923	2 495	2 185	2 624
egyéb nem éghető megújulók – <i>other non-combustible renewables</i>	3 599	4 358	5 382 ^R	8 625	15 386
II. Behozatal – Imports	685 237	789 207	757 225^R	1 028 744	1 221 236
Ezen belül: – <i>Of which:</i>					
szén és széntermékek ^{a)} – <i>coal and coal products^{a)}</i>	50 744	59 094	46 383	52 045	48 741
kőolaj és kőolajtermékek – <i>petroleum and petroleum products</i>	292 679	358 349	391 887	452 514	436 842
földgáz – <i>natural gas</i>	307 525	331 219	237 669	444 714	650 932
éghető megújulók és hulladékok <i>combustible renewables and wastes</i>	–	4 909	9 520 ^R	12 464	13 247
villamos energia ^{b)} – <i>electricity^{b)}</i>	34 289	35 636	71 766 ^R	67 007	71 474
III. Kivitel – Exports	104 642	156 359	189 400^R	379 602	442 006
IV. Készletváltozás – Change in stock	–10 549	–9 935	21 477^R	13 566	–112 433
V. Primer felhasználás (I+II-III+IV) Primary use (I+II-III+IV)	1 056 459	1 119 816	1 062 240^R	1 124 860	1 124 780

a) A brikettet, kokszt is tartalmazza. – *Including briquette and coke.*

b) Fizikai import. – *Physical imports.*

Forrás: Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal. – *Source: Hungarian Energy and Public Utility Regulatory Authority.*

4.5.2. A primer energiafelhasználás szerkezete Structure of primary energy use

(%)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019 ⁺
szén és széntermékek ^{a)} – <i>Coal and coal products^{a)}</i>	15,3	10,2	9,3	7,8	7,2
kőolaj és kőolajtermékek – <i>Petroleum and petroleum products</i>	27,2	25,4	27,6	30,1	30,1
Földgáz – <i>Natural gas</i>	38,3	36,7	29,5	30,8	31,3
Éghető megújulók és hulladékok <i>Combustible renewables and wastes</i>	3,0	10,1	11,8	10,3	9,8
Nukleáris – <i>Nuclear</i>	14,7	15,4	16,3	15,3	15,8
Víz – <i>Hydro</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Szél – <i>Wind</i>	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2
Egyéb nem éghető megújulók – <i>Other non-combustible renewables</i>	0,3	0,4	0,5	0,8	1,4
Villamos energia nettó import – <i>Net electricity imports</i>	1,2	1,7	4,6	4,6	4,0
Összesen – Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Importfüggőség – <i>Import dependency</i>	55,0	56,5	53,5 ^R	57,7	69,3

a) A brikettet, kokszt is tartalmazza. – *Including briquette and coke.*

Forrás: Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal. – *Source: Hungarian Energy and Public Utility Regulatory Authority.*

4.5.3. Villamosenergia-mérleg Electricity balance

(millió kWh – million kWh)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019 ⁺
Hazai termelés összesen <i>Electricity generated by domestic power stations, total</i>	35 191	37 371	30 360	32 004	34 082
Behozatal ^{a)} – Imports ^{a)}	9 523	9 897	19 935	18 613	19 854
Kivitel ^{a)} – Exports ^{a)}	6 083	4 702	6 249	4 265	7 269
Erőművi önfogyasztás <i>Self-consumption of power stations</i>	2 932	2 758	2 210	2 172	2 024
Hálózati veszteség – Network losses	4 840	3 801	3 695	3 357	3 291
Hazai felhasználásra rendelkezésre álló mennyiség Quantity available for domestic use	30 859	36 007	38 141	40 823	41 352

a) Fizikai típusú adatok. – Physical data.

Forrás: Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal. – Source: Hungarian Energy and Public Utility Regulatory Authority.

4.5.4. A végső energiafelhasználás szerkezete Structure of final energy use

Megnevezés Denomination	Petajoule Petajoules			Megoszlás, % Distribution, %
	2016	2017	2018	
Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat Agriculture, forestry and fishing	27,1	25,6	26,9	3,6
Ipar^{a)} – Industry^{a)}				
bányászat és kőfejtés – mining and quarrying	1,0	1,2	1,5	0,2
élelmiszer, ital és dohánytermék gyártása – food, beverages and tobacco	24,5	25,9	27,7	3,7
textil- és bőripar – textile and leather	1,8	1,7	1,8	0,2
fafeldolgozás – wood and wood products	3,1	4,0 ^R	5,1	0,7
papírgyártás, nyomdaipari tevékenység – pulp, paper and printing	8,6	10,0	9,6	1,3
vegyipar és gyógyszergyártás – chemical (including petrochemical)	45,8	48,8	48,4	6,5
nemfém ásványi termék gyártása – non-metallic minerals	22,3	22,3	23,8	3,2
vas- és acélgégyártás – iron and steel	7,9 ^R	9,0 ^R	9,2	1,2
nemvas fémalapanyag gyártása – non-ferrous metals	4,9	5,4	5,3	0,7
gépgyártás – machinery	17,0	18,3	18,7	2,5
járműgyártás – transport equipment	9,5	9,9	10,1	1,4
egyéb ipar – industry not elsewhere specified	11,1	12,1	12,5	1,7
építőipar – construction	9,7	10,0	12,9	1,7
összesen – total	167,2^R	178,6^R	186,6	25,0
Közlekedés^{b)} – Transport^{b)}				
közút – road	173,3	180,3 ^R	191,4	25,6
vasút – rail	5,8	6,0	6,0	0,8
csővezetékes szállítás – pipeline transport	1,7	2,4	2,9	0,4
belföldi vízi közlekedés – domestic navigation	0,2	0,2	0,2	0,0
összesen – total	181,0	188,9^R	200,5	26,8
Kereskedelem és közcélú szolgáltatások^{c)} Wholesale and retail trade and public services^{c)}	92,9	91,6^R	89,5	12,0
Lakosság – Residential	257,8^R	263,3	243,3	32,6
Összesen – Total	726,0^R	748,0^R	746,8	100,0

a) A TEÁOR'08 szerinti B, C és F nemzetgazdasági ágak, kivéve az energetikához kapcsolódó tevékenységek és C33 Ipari gép, berendezés, eszköz javítása. – Sections B, C and F according to TEÁOR'08, except for activities related to energetics and for C33 (Repair and installation of machinery and equipment).

b) TEÁOR'08-tól függetlenül minden közlekedésre felhasznált energia (üzemanyag, villamos energia, sűrített földgáz). – Irrespective of TEÁOR'08, all energy used for transport (fuel, electricity, compressed natural gas).

c) Kereskedelmi és közcélú szolgáltatásokon belül elszámolt gazdasági szervezetek TEÁOR'08 szerinti besorolása: C33, E, G–S. – TEÁOR'08 classification of business units taken into account in wholesale and retail trade and public services: C33, E, G–S.

Forrás: Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal. – Source: Hungarian Energy and Public Utility Regulatory Authority.

4.5.5. A háztartások végső energiafelhasználása felhasználási célok szerint, 2018 Final energy use of households by purpose of use, 2018

(terajoule – terajoules)

Megnevezés Denomination	Fűtés Heating	Hűtés Cooling	Meleg víz Hot water	Főzés Cooking	Világítás és elektromos készülékek Lighting and electrical appliances	Összesen Total
Villamos energia Electricity	1 434	333	12 356	1 474	25 335	40 932
Távhő Derived heat	14 535	–	5 033	0	–	19 567
Földgáz Natural gas	98 406	–	12 010	8 095	–	118 510
Szén és széntermékek Coal and coal products	3 972	–	0	0	–	3 972
Kőolajtermékek Petroleum products	406	–	451	2 327	–	3 184
Megújulók Renewables	56 009	–	1 418	19	–	57 446
Összesen Total	174 760	333	31 268	11 915	25 335	243 611

Forrás: Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal. – Source: Hungarian Energy and Public Utility Regulatory Authority.

4.5.6. Elsődleges megújuló energiahordozók termelése és felhasználása Production and use of primary renewable energy sources

(terajoule – terajoules)

Megnevezés Denomination	Termelés – Production		Felhasználás – Use	
	2017	2018	2017	2018
Biogáz – Biogas	4 141 ^R	3 850	4 141 ^R	3 850
Bioüzemanyagok – Liquid biofuels	17 629	18 699	6 929 ^R	8 144
Geotermikus energia – Geothermal energy	5 590 ^R	5 866	5 590 ^R	5 866
Kommunális hulladék megújuló része – Renewable part of municipal waste	1 930	1 626	2 766 ^R	2 907
Napenergia – Solar energy	1 749 ^R	2 759	1 749 ^R	2 759
Szél – Wind	2 729	2 185	2 729	2 185
Szilárd biomassza – Solid biomass	98 952 ^R	89 262	99 547 ^R	90 062
Víz – Hydro	792	799	792	799

Forrás: Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal. – Source: Hungarian Energy and Public Utility Regulatory Authority.

4.5.7. A megújuló energiaforrásokból és hulladékból termelt energia mennyisége, a termelt energia részaránya
Quantity of energy produced from renewable energy sources and waste, share of energy produced

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2017	2018
Elsődleges megújuló energiaforrásokból és hulladékból termelt energia energiaforrások szerint, petajoule <i>Energy produced from primary renewable energy sources and waste, by source of energy, petajoules</i>					
Víz – <i>Hydro</i>	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8
Szél – <i>Wind</i>	0,0	1,9	2,5	2,7	2,2
Geotermikus energia – <i>Geothermal energy</i>	4,0	4,1	4,4	5,6	5,9
Napenergia ^{a)} – <i>Solar energy^{a)}</i>	0,0	0,2	1,0	1,7 ^R	2,8
Biogáz ^{b)} – <i>Biogas^{b)}</i>	0,0	1,5	3,3	4,1 ^R	3,9
Bioüzemanyagok – <i>Biofuels</i>	0,0	5,9	16,0	17,6	18,7
Biomassza, kommunális hulladék megújuló része ^{c)} <i>Biomass, renewable part of municipal waste^{c)}</i>	30,5	100,5	108,0	100,9 ^R	90,9
Összesen – Total	35,1	114,8	136,0	133,4^R	125,2
A megújuló energiaforrások felhasználásának részaránya a bruttó végső energiafogyasztáson belül, % <i>Share of use of renewable energy sources in gross final energy consumption, %</i>					
A megújuló alapú villamosenergia-felhasználás aránya az összes villamosenergia-felhasználásból <i>Share of electricity from renewable energy sources in total electricity use</i>	0,7	7,1	7,3	7,5	8,3
A megújuló alapú villamosenergia-termelés szerkezete, % – <i>Structure of electricity generated from renewable energy sources, %</i>					
vízenergia – <i>hydropower</i>	73,3	6,2	7,2	6,3	5,9
szélenergia – <i>wind energy</i>	0,0	17,7	21,5	21,8 ^R	16,2
napenergia – <i>solar energy</i>	0,0	0,0	4,4	10,1	16,5
biogáz ^{b)} – <i>biogas^{b)}</i>	0,0	3,9	9,1	10,0 ^R	8,8
biomassza – <i>biomass</i>	4,1	67,4	51,4	47,3 ^R	48,0
kommunális hulladék megújuló része <i>renewable part of municipal waste</i>	22,6	4,8	6,4	4,6	4,3
geotermikus energia – <i>geothermal energy</i>	–	–	–	0,0	0,3
A megújuló energiaforrásokból előállított energia fűtési és hűtési célú bruttó fogyasztásának részaránya a fűtésben és hűtésben – <i>Share of gross consumption of energy from renewable energy sources for heating and cooling purposes in heating and cooling</i>	..	18,1	21,3 ^R	19,9 ^R	18,1
A megújuló energiaforrásokból előállított energia felhasználásának részaránya a közlekedésben <i>Share of use of energy from renewable energy sources in transport</i>	..	6,1	7,1	7,6 ^R	7,7
A megújuló energiaforrásokból előállított energia felhasználásának részaránya a bruttó végső energiafogyasztásban – <i>Share of use of energy from renewable energy sources in gross final energy consumption</i>	..	12,7	14,5 ^R	13,5 ^R	12,5

a) Napelem és napkollektor. – *Solar cells and solar collectors.*

b) Szennyvíztelepi gáz, depóniagáz és egyéb biogáz. – *Sewage gas, landfill gas, and other biogas.*

c) Magában foglalja a tűzifát és egyéb szilárd bioenergia-hordozókat. – *Including firewood and other solid bioenergy carriers.*

Forrás: Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal. – **Source:** Hungarian Energy and Public Utility Regulatory Authority.

Módszertani megjegyzések

A végső felhasználás szektorainak ágazati besorolása (Elszámolt gazdasági szervezetek TEÁOR'08 besorolása)	
Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás és halászat	01–03
Ipar	
Bányászat és kőfejtés	07, 08, 099
Élelmiszer, ital, és dohánytermék gyártása	1011–1200
Textil- és bőripar	1310–1520
Fafeldolgozás	1610–1629
Papírgyártás, nyomdaipari tevékenység	1711–1820
Vegyipar és gyógyszergyártás	20–21
Nemfém ásványi termék gyártása	2311–2399
Vas- és acélgyártás	241, 242, 243, 2451, 2452 (kivéve a nagyolvasztó)
Nemvas fémalapanyag gyártása	244, 2453, 2454
Gépgyártás	2511–2899
Járműgyártás	2910–3099
Egyéb – ipar	22, 31, 32
Építőipar	4110–4399
Közlekedés – minden közlekedési célú energiafelhasználás	
Kereskedelem és közszolgáltatások	33, 36, 37, 38, 39, 45, 46, 47, 52, 53, 55, 56, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 84 (kizárva a 8422-et), 85, 86, 87, 88, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 99
Egyéb – egyéb ágazat	8422
Lakosság	97, 98

(4.5.1–4.5.7. táblák)

Adatforrás: Magyar Energetikai és Közműszabályozási Hivatal.

Fogalmak

Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu > Módszertan > Szakstatisztikák menüpontban, valamint a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal honlapján a Statisztika > Hivatalos statisztika > Módszertani információk menüpontban (<http://www.mekh.hu/modszertani-informaciok>) érhetőek el.

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Idősoros éves adatok – országos: 3.8.1–3.8.2., 5.7.1–5.7.4.

Évközi adatok – országos: 3.8.1.

Tájékoztatósi adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Évközi adatok: összevont primer energiahordozó-mérleg

Classification of sectors of final use by activities (TEÁOR'08 classification of accounted business units)	
Agriculture, forestry and fishing	01–03
Industry	
Mining and quarrying	07, 08, 099
Food, beverages and tobacco	1011–1200
Textile and leather	1310–1520
Wood and wood products	1610–1629
Pulp, paper and printing	1711–1820
Chemical (including petrochemical)	20–21
Non-metallic minerals	2311–2399
Iron and steel	241, 242, 243, 2451, 2452 (except blast-furnace)
Non-ferrous metals	244, 2453, 2454
Machinery	2511–2899
Transport equipment	2910–3099
Industry not elsewhere specified	22, 31, 32
Construction	4110–4399
Transport – energy use for all transport purposes	
Wholesale and retail trade and public services	33, 36, 37, 38, 39, 45, 46, 47, 52, 53, 55, 56, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 84 (excluding 8422), 85, 86, 87, 88, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 99
Other – other activities	8422
Residential	97, 98

Source of data: Hungarian Energy and Public Utility Regulatory Authority.

(Tables 4.5.1–4.5.7)

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods and data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources are available under the www.ksh.hu > Methodology > Statistical domains menu item, as well as on the website of the Hungarian Energy and Public Utility Regulatory Authority, under the Statistics > Official Statistics > Methodology information menu item (<http://www.mekh.hu/methodology-information>).

Time series of annual data – national: 3.8.1–3.8.2, 5.7.1–5.7.4.

Infra-annual data – national: 3.8.1.

Time series of infra-annual data: Consolidated primary energy balance

Concepts

Glossary

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database

www.ksh.hu/database

4.6. Pénzügyek Financial statistics

4.6.1.	Az államháztartás funkcionális mérlege (pénzforgalmi szemléletben)	268
	<i>Functional balance of general government (on cash basis)</i>	
4.6.2.	Az államháztartás alrendszereinek főbb jellemzői (pénzforgalmi szemléletben).....	269
	<i>Main characteristics of general government sub-systems (on cash basis)</i>	
4.6.3.	A központi költségvetés bevételei és egyenlege.....	270
	<i>Central government revenues and balance</i>	
4.6.4.	A központi költségvetés kiadásai	271
	<i>Central government expenditures</i>	
4.6.5.	A központi költségvetés bruttó adóssága.....	272
	<i>Central government gross debt</i>	
4.6.6.	Magyarország külföldiadósság-állománya	272
	<i>External debt stock of Hungary</i>	
4.6.7.	Magyarország külföldiadósság-szolgálati mutatói (fizetési mérleg alapján)	273
	<i>External debt service indicators of Hungary (based on balance of payments)</i>	
4.6.8.	Főbb biztosítási módok.....	273
	<i>Major insurance lines</i>	
4.6.9.	A Budapesti Értéktőzsde részvényindexe (BUX)	274
	<i>The Budapest Stock Exchange index (BUX)</i>	
4.6.10.	Devizaárfolyamok	274
	<i>Foreign exchange rates</i>	
4.6.11.	A háztartások nettó pénzügyi vagyona	275
	<i>Net financial assets of households</i>	
4.6.12.	A pénzügyi szolgáltató szervezetek száma.....	276
	<i>Number of financial service organisations</i>	
4.6.13.	A monetáris aggregátumok és összetevőik.....	276
	<i>Monetary aggregates and their components</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	277
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	278

4.6.1. Az államháztartás funkcionális mérlege (pénzforgalmi szemléletben)* Functional balance of general government (on cash basis)*

(milliárd forint – billion HUF)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018
Általános közösségi szolgáltatások General public services	710,0	1 557,7	2 417,5	2 770,9	2 938,9
Védelem Defence	172,8	257,3	250,8	401,5	365,4
Rendvédelem és közbiztonság Protection of public order and public safety	288,6	562,8	736,6	1 229,5	1 168,5
Állami működési funkciók összesen State operational functions, total	1 171,4	2 377,9	3 404,9	4 401,9	4 472,8
Oktatási tevékenységek és szolgáltatások Educational activities and services	1 029,9	2 071,0	2 456,3	2 376,0	2 770,9
Egészségügy Health	980,4	2 396,6	2 754,9	2 948,3	3 325,8
Társadalombiztosítási és jóléti szolgáltatások Social insurance and welfare services	2 145,2	5 672,4	5 574,8	5 826,2	5 992,5
Lakásügyek, települési és közösségi tevékenységek és szolgáltatások Matters of housing, settlements' and communal activities and services	228,9	463,3	570,3	496,7	613,4
Szórakoztató, kulturális és vallási tevékenységek és szolgáltatások Entertaining, cultural and religious activities and services	206,5	424,4	693,1	1 347,4	1 401,4
Jóléti funkciók összesen Welfare functions, total	4 591,0	11 027,7	12 049,4	12 994,6	14 104,0
Tüzelő- és üzemanyag-, valamint energiaellátási feladatok Combustible, fuel and energy supply functions	3,4	13,9	30,5	54,9	27,9
Mező-, erdő-, hal-, vadgazdálkodás Agriculture, forestry, fishing and hunting	205,6	338,9	491,0	302,9	363,4
Bányászat és ipar Mining and industry	24,3	140,4	19,3	12,4	11,1
Közlekedési és távközlési tevékenységek és szolgáltatások Transport and telecommunications activities and services	327,3	880,9	1 598,3	1 794,8	1 860,0
Egyéb gazdasági tevékenységek és szolgáltatások Other economic activities and services	308,9	779,5	1 341,9	2 015,9	1 691,7
Környezetvédelem Environment protection	128,2	307,8	1 288,1	753,8	391,7
Gazdasági funkciók összesen Economic functions, total	997,7	2 461,4	4 769,2	4 934,8	4 345,8
Államadósság-kezelés, államháztartás Government debt management, general government	801,2	1 146,3	1 256,4	1 151,1	1 108,8
Funkciókba nem sorolható tételek Items that cannot be listed under functions	122,7	450,1	88,5	68,5	73,4
Kiadások összesen Expenditures, total	7 683,9	17 463,4	21 568,3	23 550,9	24 104,8
Bevételek összesen Revenues, total	7 241,8	16 341,9	20 344,7	22 236,4	22 902,6
Egyenleg Balance	-442,2	-1 121,5	-1 223,6	-1 314,5	-1 202,1

* A költségvetés végrehajtásáról szóló törvény alapján. –Based on the Act on execution of budget.

Forrás: Pénzügyminisztérium. – Source: Ministry of Finance.

4.6.2. Az államháztartás alrendszereinek főbb jellemzői (pénzforgalmi szemléletben)* Main characteristics of general government sub-systems (on cash basis)*

(milliárd forint – billion HUF)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018
Központi költségvetés Central government					
Bevételek – Revenues	3 681,9	8 461,2	11 975,8	13 178,5	13 645,7
Kiadások – Expenditures	4 049,7	9 315,1	13 189,7	14 941,5	15 021,2
Egyenleg – Balance	-367,8	-853,9	-1 213,8	-1 763,0	-1 375,5
Egyenleg a GDP százalékában Balance as a percentage of GDP	-2,8	-3,2	-3,5	-4,5	-3,2
Egészségbiztosítási alap Health insurance fund					
Bevételek – Revenues	734,1	1 385,0	1 926,1	2 125,3	2 350,1
Kiadások – Expenditures	797,7	1 476,7	1 956,1	2 262,9	2 434,1
Egyenleg – Balance	-63,6	-91,7	-30,1	-137,5	-84,0
Egyenleg a GDP százalékában Balance as a percentage of GDP	-0,5	-0,3	-0,1	-0,4	-0,2
Nyugdíjbiztosítási alap Pension insurance fund					
Bevételek – Revenues	1 003,5	2 914,6	3 084,3	3 199,8	3 352,7
Kiadások – Expenditures	1 021,2	2 918,3	3 079,7	3 205,2	3 352,4
Egyenleg – Balance	-17,8	-3,7	4,6	-5,4	0,3
Egyenleg a GDP százalékában Balance as a percentage of GDP	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Helyi önkormányzatok Local governments					
Bevételek – Revenues	1 656,1	3 173,5	2 847,6	3 013,1	2 973,0
Kiadások – Expenditures	1 651,1	3 405,5	2 834,0	2 494,2	2 723,5
Egyenleg – Balance	5,0	-232,0	13,6	518,9	249,5
Egyenleg a GDP százalékában Balance as a percentage of GDP	-0,2	-0,9	0,0	1,3^R	0,6
Elkülönített állami pénzalapok Separate budgetary funds					
Bevételek – Revenues	166,2	407,7	511,0	719,6	574,0
Kiadások – Expenditures	164,1	347,9	508,8	647,1	566,4
Egyenleg – Balance	2,1	59,8	2,2	72,5	7,6
Egyenleg a GDP százalékában Balance as a percentage of GDP	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0
Államháztartás összesen General government, total					
Bevételek – Revenues	7 241,8	16 341,9	20 344,7	22 236,4	22 895,5
Kiadások – Expenditures	7 683,9	17 463,4	21 568,3	23 550,9	24 097,6
Egyenleg – Balance	-442,2	-1 121,5	-1 223,6	-1 314,5	-1 202,1
Egyenleg a GDP százalékában Balance as a percentage of GDP	-3,7	-4,2	-3,6	-3,4	-2,8

* Az Országgyűléshez benyújtott zárszámadási törvényjavaslat szerint. – According to the bill on appropriation accounts, as presented to Parliament.

Forrás: Pénzügyminisztérium. – Source: Ministry of Finance.

4.6.3. A központi költségvetés bevételei és egyenlege* Central government revenues and balance*

(millió forint – million HUF)

Bevételek, egyenleg Revenues, balance	2000	2010	2015	2018	2019
Gazdálkodó szervezetek befizetései – <i>Payments of economic units</i>	487 866 ^{a)}	1 125 798 ^{b)}	1 503 125	1 429 809	1 415 123
Társasági adó ^{c)} – <i>Corporate taxes^{c)}</i>	292 722	323 370	548 843	380 435	303 311
Hitelintézeti járadék – <i>Allowance of credit banks</i>	–	10 034	10 122	–1 873	–
Egyszerűsített vállalkozói adó – <i>Simplified business tax</i>	–	181 880	89 406	54 117	43 364
Energiaadó – <i>Energy tax</i>	–	16 887	18 056	20 175	–
Környezetterhelési díj – <i>Environmental protection fee</i>	–	6 574	5 560	5 625	5 607
Bányajáradék – <i>Mining allowance</i>	13 723	108 878	34 975	43 707	45 566
Játékadó – <i>Gambling tax</i>	27 935	53 398	32 794	29 292	28 220
Egyéb befizetések – <i>Other payments</i>	16 920	36 250	21 509	8 810	17 621
Egyéb központosított bevételek – <i>Other centralised revenues</i>	–	44 056	391 532	507 467	561 981
Energiaellátók jövedelemadója – <i>Surtax on energy suppliers</i>	–	16 987	41 608	59 657	26 555
Cégautóadó – <i>Tax on company cars</i>	–	25 872	31 544	35 255	36 364
Pénzügyi szervezetek különadója – <i>Surtax on financial institutions</i>	–	182 308	149 596	53 299	56 684
Egyes ágazatokat terhelő különadó – <i>Surtax on specific sectors</i>	–	151 693	258	667	–
Kisadózók tételes adója – <i>Itemized tax on minor taxpayers</i>	–	–	54 354	124 948	158 516
Kisvállalati adó – <i>Tax on small corporations</i>	–	–	10 978	41 657	70 493
Közműadó – <i>Tax on public utilities</i>	–	–	55 907	54 254	54 509
Reklámadó – <i>Tax on advertisement</i>	–	–	6 083	12 318	6 331
Fogyasztáshoz kapcsolódó adók – <i>Taxes on consumption</i>	1 659 692	3 200 145	4 597 968	5 411 666	6 140 146
Általános forgalmi adó – <i>Value added tax</i>	1 153 750	2 313 582	3 285 700	3 928 686	4 532 379
Jövedékifogyasztási és regisztrációs adó – <i>Excise tax/excise duty and motor vehicle registration duty</i>	505 942	886 562	1 019 765	1 137 237	1 201 463
Távközlési adó – <i>Telecommunication tax</i>	–	–	54 797	53 799	53 533
Pénzügyi tranzakciós illeték – <i>Financial transaction tax</i>	–	–	207 731	233 246	243 399
Biztosítási adó – <i>Insurance tax</i>	–	–	29 975	39 710	82 463
Turizmusfejlesztési hozzájárulás – <i>Contribution to Tourism Development</i>	–	–	–	18 988	26 909
A lakosság befizetései – <i>Payments of households</i>	997 465	1 860 476	1 876 499	2 425 307	2 698 128
Személyi jövedelemadó ^{d)} – <i>Personal income tax revenues^{d)}</i>	938 031	1 767 865	1 688 600	2 177 428	2 424 565
Adóbefizetések – <i>Tax payments</i>	5 012	3 021	8 058	8 571	7 786
Illetékbecfizetések – <i>Fee and duty payments</i>	54 422	83 518	136 400	191 035	215 581
Gépjárműadó – <i>Tax on motor-vehicles</i>	–	–	43 919	47 895	50 369
Háztartási alkalmazott utáni regisztrációs díj – <i>Registration fee on domestic aid</i>	–	1	29	24	24
Magánszemélyek jogviszonyának megszűnéséhez kapcsolódó egyes jövedelmek különadója – <i>Surtax of incomes connected with the ceasing of the private individuals' service relations</i>	–	11	–508	353	–196
Kölségvetési szervek és fejezeti kezelésű előirányzatok <i>Central budgetary institutions and chapter-administered appropriations</i>	562 713	1 878 151	3 247 694	2 390 014	2 155 863
Befizetés az államháztartás alrendszeréből – <i>Payments from the general government's subsystems</i>	43 879	76 952	130 425	285 225	570 678
Központi költségvetési szervektől származó befizetések <i>Payments of the central budgetary institutions</i>	19 478	57 325	29 826	30 432	137 422
Központi Maradványalapa történő befizetések – <i>Payments to the Central Balance Fund</i>	–	–	–	199 825	286 615
Elkülönített állami pénzalapok befizetései – <i>Payments of the extrabudgetary funds</i>	19 817	8 000	10 000	13 250	91 178
Helyi önkormányzatok befizetései – <i>Payments of the local governments</i>	4 584	11 627	15 751	41 718	55 161
Társadalombiztosítás pénzügyi alapjainak befizetése <i>Payments of the Pension Security Fund</i>	–	–	74 848	–	301
Állami, kincstári vagyonnal kapcsolatos befizetések ^{e)} <i>Payments related to state property^{e)}</i>	30 926	66 362	165 826	184 517	212 334
Egyéb bevételek – <i>Other revenues</i>	141 711 ^{f)}	256 772 ^{g)}	32 732	16 432	35 619
Kamatbevételek – <i>Interest revenues</i>	–	–	232 497	120 559	258 336
Egyéb uniós bevételek – <i>Other revenues from the EU</i>	–	–130	39 348	276 644	227 440
Bevételek összesen – Revenues, total	3 924 253	8 464 525	11 826 113	13 593 984	14 965 086
Egyenleg – Balance	–367 790	–835 726	–1 195 895	–1 368 776	–1 023 796

* A költségvetés végrehajtásáról szóló törvény alapján. – *As laid down in Act on execution of budget.*

a) Vám- és importbefizetésekkel együtt. – *Including customs and import duties.*

b) Társas vállalkozások különadójával (–32 390 millió forint) együtt. – *Including special tax on business partnerships (HUF –32,390 million).*

c) Pénzügyintézetek társasági adójával együtt. – *Including corporate taxes on financial institutions.*

d) Az önkormányzatoknak átengedett személyi jövedelemadóval együtt, és 2007-től a magánszemélyek különadójával együtt. – *Including personal income tax ceded to local governments, and including special tax on private persons from 2007.*

e) Privatizációs bevételekkel együtt. – *Including revenues from privatisation.*

f) MNB-befizetéssel együtt. – *Including payments from NBH.*

g) Adósságszolgálattal kapcsolatos bevételekkel együtt. – *Including revenues related to debt service.*

Forrás: Magyar Államkincstár. – *Source: Hungarian State Treasury.*

4.6.4. A központi költségvetés kiadásai* Central government expenditures*

(millió forint – million HUF)

Kiadások Expenditures	2000	2010	2015	2018	2019
Egyedi és normatív támogatás <i>Individual and normative subsidies</i>	166 749 ^{a)}	201 406	305 354	381 606	421 166
Közszolgálati műsorszolgáltatás támogatása <i>Support to public service broadcasting</i>	12 562	45 765	69 928	71 263	80 061
Szociálpolitikai menetdíj-támogatás <i>Social policy subsidies for fares</i>	–	–	97 826	90 371	89 053
Lakásépítési támogatások <i>Housing grants</i>	49 853	147 403	109 302	193 158	191 236
Nemzeti család- és szociálpolitikai alap <i>National Family and Social Policy Fund</i>	303 579	632 409	708 052	641 344	652 641
Költségvetési szervek és fejezeti kezelésű előirányzatok <i>Budgetary units and chapter-administered appropriations</i>	1 869 842	4 204 713	8 470 275	10 387 431	11 114 934
Az államháztartás alrendszereinek támogatása ^{b)} <i>Transfers to general government sub-systems^{b)}</i>	799 761	2 424 411	1 366 191	1 430 959	1 322 821
Elkülönített állami pénzalapok támogatása <i>Transfers to separate budgetary funds</i>	1 132	17 555	138 741	92 533	76 887
Garancia és hozzájárulás a tb-alapok kiadásaihoz <i>Guarantee and contribution to social security funds</i>	127 503	1 147 469	560 045	591 587	467 582
Helyi önkormányzatok támogatása ^{b)} <i>Transfers to local governments^{b)}</i>	671 126	1 259 387	667 405	746 840	778 352
Társadalmi önszerveződések támogatása <i>Transfers to non-profit organisations</i>	2 930	4 991	3 810	9 737	5 379
Kamatkiadás <i>Interest expenditures</i>	796 881	1 136 362	1 205 808	1 048 362	1 100 521
Állami vagyonnal kapcsolatos kiadások <i>Expenditures related to state property</i>	–	80 823	284 713	283 493	517 001
Kormányzati rendkívüli kiadások <i>Extraordinary government expenditures</i>	194 088 ^{c)}	9 086	4 004	2 767	2 459
Egyéb kiadások <i>Other expenditure</i>	..	41 954	78 158	93 309	111 500
Állam által vállalt kezesség érvényesítése <i>Government guarantees redeemed</i>	6 489	33 351	12 586	12 491	14 803
Hozzájárulás az EU költségvetéséhez <i>Contribution to EU budget</i>	–	230 187	306 002	316 470	365 306
Kiadások összesen Expenditures, total	4 292 043^{d)}	9 300 251	13 022 008	14 962 760	15 988 883

* A költségvetés végrehajtásáról szóló törvény alapján. – *As laid down in Act on execution of budget.*

a) Agrártámogatással együtt. – *Including agricultural subsidies.*

b) Az önkormányzatoknak átengedett személyi jövedelemadóval együtt. – *Including personal income tax ceded to local governments.*

c) Egyéb kiadásokkal együtt. – *Including other expenditures.*

d) MNB-elszámolásokkal kapcsolatos kiadással és nemzetközi pénzügyi kapcsolatok kiadásaival együtt. – *Including expenditures related to settlements with NBH and expenditures in international financial relations.*

Forrás: Magyar Államkincstár. – *Source: Hungarian State Treasury.*

4.6.5. A központi költségvetés bruttó adóssága Central government gross debt

(milliárd forint – billion HUF)

Megnevezés Denomination	2010	2015	2018	2019
Forintadósság – Forint denominated debt	10 978,2	16 207,9	22 796,0	24 357,1
hitel – loans	540,8	694,1	1 167,7	1 208,1
külföldi – foreign	540,8	694,1	1 167,7	1 208,1
belföldi – domestic	–	–	–	–
állampapír – government securities	10 437,4	15 513,8	21 628,3	23 149,0
piaci értékesítésű – public issues	10 019,6	15 462,3	21 589,1	23 109,8
kötvény – bonds	7 965,8	11 043,4	12 836,1	13 378,5
diszkontkincstárjegy – discount T-bills	1 618,2	901,6	1 237,3	657,3
lakossági állampapír – retail securities	435,7	3 517,4	7 515,7	9 074,0
nem piaci értékesítésű – private placements (bonds)	417,8	51,5	39,2	39,2
Devizaadósság	8 842,8	7 735,8	5 724,8	5 121,2
Foreign exchange denominated debt				
hitel – loans	4 292,8	1 696,8	795,0	825,4
külföldi – foreign	4 292,8	1 614,2	795,0	825,4
belföldi – domestic	–	82,6	–	–
állampapír – government securities	4 550,0	6 039,0	4 929,8	4 295,8
külföldön kibocsátott – issued abroad	4 550,0	5 198,9	4 246,2	3 713,5
devizakötvény foreign currency bonds	4 550,0	5 198,9	4 246,2	3 713,5
angol és amerikai kötvények Kingdom of Hungary 1924 issues	0,0	–	–	–
belföldön kibocsátott – issued in Hungary	–	840,1	683,6	582,3
Összesen – Total	19 821,0	23 943,7	28 520,7	29 478,3
Egyéb kötelezettség – Other debt	220,0	756,0	167,4	203,7
Mindösszesen – Grand total	20 041,0	24 699,7	28 688,2	29 682,0

Forrás: Államadósság Kezelő Központ Zártkörűen Működő Részvénytársaság (ÁKK Zrt.). – Source: Government Debt Management Agency Private Company Limited by Shares.

4.6.6. Magyarország külföldi adósság-állománya* External debt stock of Hungary*

(millió euró – million EUR)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019 ⁺
Bruttó külföldi adósság (tulajdonosi hitelekkel) Gross external debt (including other capital)	29 187^R	109 344	82 332	74 794	75 530
Ebből: Of which:					
Egy évnél nem hosszabb lejáratú expiring within one year	5 038	24 482	14 525	13 009	12 880
Éven túli lejáratú expiring over one year	24 148 ^R	84 862	67 806	61 785	62 650
Nettó külföldi adósság a közvetlen tőke- befektetéseken belüli egyéb tőkével Net external debt (including other capital within direct investment)	9 933^R	52 811	27 283	11 773	11 702
Ebből: Of which:					
kormányzati szektor és MNB general government sector and NBH	3 422 ^R	17 896	14 501	11 881	10 730
magánszektor private sector	6 511 ^R	34 915	12 782	–107	972

* A külfölddel szembeni követelések és tartozások a nem rezidensekkel szembeni összes pénzügyi követelést és tartozást tartalmazzák, míg a külfölddel szembeni adósságnak a tulajdonviszonyt megtestesítő befektetések, valamint a pénzügyi derivatíva instrumentumok nem részei. – Assets and liabilities vis-à-vis the rest of the world include all financial assets and liabilities vis-à-vis non-residents, while shares and other equity and financial derivatives, are not part of external debt.

Forrás: Magyar Nemzeti Bank. – Source: National Bank of Hungary.

4.6.7. Magyarország külföldiadósság-szolgálati mutatói (fizetési mérleg alapján) External debt service indicators of Hungary (based on balance of payments)

(a GDP százalékában – as a percentage of GDP)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015 ^R	2017	2018
Bruttó külföldi adósság ^{a)} Gross external debt ^{a)}	57,0	110,4	73,3	59,8	55,9
Devizában fennálló bruttó külföldi adósság ^{a)} Gross external debt denominated in foreign currencies ^{a)}	50,1	93,3	54,2	43,3	38,6
Nettó külföldi adósság ^{a)} Net external debt ^{a)}	19,4	53,3	24,3	13,7	8,9
Devizában fennálló nettó külföldi adósság ^{a)} Net external debt denominated in foreign currencies ^{a)}	14,4	39,5	9,6	-0,3	-6,1
Bruttó kamatkidadás ^{a)} Gross interest expenditures ^{a)}	3,4	2,3	1,5	1,1	0,9
Adósságszolgálat devizában ^{a)} Debt service denominated in foreign currencies ^{a)}	11,2	18,0	14,1	10,4	9,8
Külső finanszírozási képesség External financing capacity	-8,3	2,1	7,0	3,2	2,2

a) Közvetlen tőkebefektetéseken belüli adósság típusú instrumentumok nélkül. – Excluding debt instruments within direct investment.

Forrás: Magyar Nemzeti Bank. – Source: National Bank of Hungary.

4.6.8. Főbb biztosítási módozatok Major insurance lines

(ezer darab – thousands)

Biztosítási módozatok Insurance lines	2000	2010	2015	2018	2019 ⁺
Életbiztosítás Life insurance	2 696,5	2 858,5	2 515,9	2 385,5	2 361,2
Ebből: Of which:					
halálesetre szóló életbiztosítás life insurance on death	137,8	387,0	464,7	672,0	685,7
vegyes életbiztosítás combined life insurance	2 098,9	717,5	373,3	449,0	407,5
befektetéshez kötött életbiztosítás unit-linked life insurance	249,4	717,0	780,9	829,3	789,5
Nem életbiztosítás Non-life insurance	8 638,6	9 357,6	10 168,3	11 526,6	11 993,2
Ebből: Of which:					
vagyonbiztosítás property insurance	3 261,6	3 322,2	3 453,2	3 439,0	3 494,3
kötelező gépjárműfelelősség-biztosítás compulsory motor vehicle liability insurance	2 998,4	3 950,9	4 459,9	5 403,2	5 603,4
casco motor vehicle insurance	561,4	805,5	797,1	930,2	985,2

Forrás: 2012-ig Pénzügyi Szervezetek Állami Felügyelete, 2013-tól Magyar Nemzeti Bank. – Source: Hungarian Financial Supervisory Authority until 2012, National Bank of Hungary from 2013.

4.6.9. A Budapesti Értéktőzsde részvényindexe (BUX) The Budapest Stock Exchange index (BUX)

(1991. január 2. = 1000,00% – 2 January 1991 = 1000.00%)

Év Year	Maximum	Minimum	Záró Closing
2000	10 471,91	6 684,74	7 849,75
2010	25 322,96	20 221,37	21 327,07
2015	23 964,47	15 686,69	23 920,65
2018	41 516,41	34 720,31	39 138,95
2019	46 082,82	38 706,56	46 082,82

Forrás: Budapesti Értéktőzsde. – Source: Budapest Stock Exchange.

4.6.10. Devizaárfolyamok Foreign exchange rates

(egy egységre, forintban – per unit, in HUF)

Időszak Period	Angol font GBP	Euró EUR	USA-dollár USD	Japán jen ^{a)} JPY ^{a)}	Svájci frank CHF	Cseh korona CZK	Új román lej New RON	Lengyel zloty PLN
Év végi árfolyamok – Exchange rates at the end of the year								
2000	425,47	264,94	284,73	247,70	173,92	7,55	–	68,79
2010	323,37	278,75	208,65	256,52	222,68	11,12	65,07	70,40
2015	424,96	313,12	286,63	238,12	289,38	11,58	69,22	73,46
2018	355,25	321,51	280,94	254,54	285,16	12,47	69,01	74,82
2019	387,82	330,52	294,74	271,37	304,39	13,01	69,08	77,59
Éves átlagárfolyam^{b)} – Annual average exchange rates^{b)}								
2000	426,66	260,04	282,27	261,93	167,02	7,31	–	64,90
2010	321,40	275,41	208,15	237,75	199,94	10,90	65,41	68,97
2015	427,10	309,90	279,46	230,87	290,59	11,36	69,73	74,08
2018	360,40	318,87	270,25	244,55	276,19	12,43	68,51	74,81
2019	370,73	325,35	290,65	266,77	292,47	12,67	68,56	75,68

a) Száz egységre. – Per hundred units.

b) Az MNB által jegyzett középárfolyamoknak a működési (naptári) napok számával súlyozott éves átlaga. – Annual averages of medium rates quoted by the National Bank of Hungary, weighted with the number of operating (calendar) days.

Forrás: Magyar Nemzeti Bank. – Source: National Bank of Hungary.

4.6.11. A háztartások nettó pénzügyi vagyona Net financial assets of households

(milliárd forint – billion HUF)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
Készpénz és betét – Cash and deposits	4 145,4	9 969,4 ^R	11 478,8 ^R	14 542,2 ^R	15 593,7
Készpénz – Cash	820,8	2 171,0 ^R	3 601,1 ^R	4 799,9 ^R	5 197,2
Folyószámlabetét – Current account deposits	648,9	1 850,6	3 818,6	6 383,1	7 151,1
Egyéb betét – Other deposits	2 675,7	5 947,8	4 059,2	3 359,1	3 245,5
Nem részvény értékpapír – Securities other than shares	854,6	1 590,8	3 755,5	6 017,4 ^R	8 334,7
Rövid lejáratú értékpapír – Short-term securities	636,2	621,8	2 009,2	3 139,3	2 080,0
Hosszú lejáratú értékpapír – Long-term securities	218,4	969,1	1 746,3	2 878,1 ^R	6 254,7
Hitel – Loans	464,0 ^R	1 129,8 ^R	1 511,8 ^R	1 881,8 ^R	2 002,1
Rövid lejáratú hitel – Short-term loans	247,8 ^R	615,8 ^R	740,9 ^R	952,2 ^R	1 018,0
Hosszú lejáratú hitel – Long-term loans	216,3	514,0 ^R	771,0 ^R	929,7 ^R	984,1
Részvény és részesedés – Shares and other equities	3 449,9	11 248,6 ^R	17 620,0 ^R	22 993,9 ^R	25 177,8
Tőzsdei részvény – Quoted shares	280,7	509,9	505,1	747,6 ^R	934,7
Nem tőzsdei részvény – Non-quoted shares	441,0	954,9 ^R	1 406,5 ^R	1 935,4 ^R	2 118,3
Üzletrészek – Other equities	2 265,2	7 424,8 ^R	11 590,4 ^R	16 086,6 ^R	17 980,5
Befektetési jegy – Mutual fund shares	463,0	2 359,0	4 118,0 ^R	4 224,2 ^R	4 144,3
Biztosítástechnikai tartalékok – Insurance technical reserves	950,8	6 045,9	3 656,4	4 157,7 ^R	4 571,7
Nem életbiztosítási díjtartalék – Non-life insurance reserves	110,2	315,9	308,6	361,9	373,9
Életbiztosítási díjtartalék – Life insurance reserves	431,3	1 667,3	1 817,6	1 938,3 ^R	2 093,7
Nyugdíjpénztári díjtartalék – Pension fund reserves	409,3	4 062,6	1 530,1	1 857,6	2 025,3
Szabványosított garanciák – Standardized guarantees	–	–	–	–	78,8
Pénzügyi derivatívák – Financial derivatives	0,0	0,2	0,7	1,7	1,5
Egyéb követelések – Other accounts receivable	621,3	1 202,1 ^R	4 425,0 ^R	4 990,9 ^R	5 109,2
Kereskedelmi hitelek és előlegek – Trade credits and advances	95,0	148,0	164,0	185,3 ^R	191,8
Egyéb – Other	526,3	1 054,1 ^R	4 261,0 ^R	4 805,5 ^R	4 917,4
Pénzügyi eszközök összesen – Financial assets total	10 486,0^R	31 186,8^R	42 448,2^R	54 585,5^R	60 790,7
Ebből: devizakészpénz – Of which: foreign currency cash	72,0	321,3	304,2	310,7	326,9
devizabetét – foreign currency deposits	811,8	1 462,4	1 653,8	1 945,1	1 993,9
Hitel – Loans	853,1 ^R	10 797,6 ^R	7 350,7 ^R	7 650,7 ^R	8 708,7
Rövid lejáratú hitel – Short-term loans	181,6 ^R	1 166,1 ^R	1 013,0 ^R	1 042,4 ^R	1 066,4
Hosszú lejáratú hitel – Long-term loans	671,6	9 631,6 ^R	6 337,6 ^R	6 608,4 ^R	7 642,3
Pénzügyi derivatívák – Financial derivatives	0,0	3,4	0,8	1,7	1,7
Egyéb tartozások – Other accounts payable	623,2	1 194,4 ^R	1 405,7 ^R	1 526,5 ^R	1 622,4
Kereskedelmi hitelek és előlegek – Trade credits and advances	192,8	480,6	510,5	519,0 ^R	522,3
Egyéb – Other	430,4	713,8 ^R	895,2 ^R	1 007,5 ^R	1 100,1
Kötelezettségek összesen – Liabilities, total	1 476,3^R	11 995,4^R	8 757,1^R	9 179,0^R	10 332,8
Ebből: devizahitel – Of which: foreign currency loans	53,8	7 065,3	172,0	139,6	138,8
Háztartások nettó pénzügyi vagyona – Net financial assets of households	9 009,7^R	19 191,4^R	33 691,1^R	45 406,5^R	50 458,0

Forrás: Magyar Nemzeti Bank. – Source: National Bank of Hungary.

4.6.12. A pénzügyi szolgáltató szervezetek száma Number of financial service organisations

Pénzügyi szolgáltató szervezetek <i>Financial servicing organisations</i>	2000	2010	2015	2017	2018 ⁺
Jegybank <i>Central bank</i>	1	1	1	1	1
Egyéb monetáris közvetítők <i>other monetary intermediaries</i>	241	180	131	63	63
Egyéb pénzügyi közvetítők <i>other financial intermediaries</i>	389	674	678	606	604
Biztosítók és nyugdíjpénztárak <i>insurance corporations and pension funds</i>	254	206	152	126	115
Pénzügyi kiegészítő tevékenységet végzők <i>financial auxiliaries</i>	2 150	7 059	6 849	6 027	5 279
Összesen Total	3 035	8 120	7 811	6 823	6 062

4.6.13. A monetáris aggregátumok és összetevőik Monetary aggregates and their components

(milliárd forint – billion HUF)

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2018	2019
Forgalomban lévő készpénz <i>Currency in circulation</i>	1 021,8	2 464,4	4 356,9	6 078,2	6 641,3
Egyéb monetáris intézmények bankszámlabetéte <i>Current accounts balances of other monetary financial institutions</i>	594,4	447,9	363,1	258,7	263,0
Egyéb monetáris intézmények egynapos betéte <i>Overnight deposits of other monetary financial institutions</i>	32,9	293,2	61,4	919,4	1 278,0
Monetáris bázis (M0) – Monetary base (M0)	1 649,1	3 205,6	4 781,4	7 256,3	8 182,3
Monetáris intézményeken kívüli készpénz <i>Currency in circulation outside monetary financial institutions</i>	884,0	2 218,3	4 109,1	5 708,3	6 188,3
Látra szóló és folyószámla forintbetétek <i>Overnight deposits</i>	1 769,9	4 416,7	9 117,0	16 262,9	18 302,8
Bankrendszeren kívüli készpénz és látra szóló forintbetétek (M1) <i>Currency outside banks and sight forint deposits (M1)</i>	2 653,8	6 635,0	13 226,1	21 971,3	24 491,1
Legfeljebb kétéves lejáratú lekötött betétek <i>Deposits with maturing up to two years</i>	3 026,8	7 715,8	5 330,8	3 241,0	3 123,9
M2 – M2	5 680,6	14 350,8	18 556,9	25 212,2	27 615,1
Visszavásárlási megállapodások <i>Sale and repurchase agreements</i>	26,1	34,1	43,3	9,3	8,9
Pénzpiaci alapok befektetési jegyei (monetáris intézményeken kívüli belföldieknél) <i>Money market shares/units (held by residents outside monetary financial institutes)</i>	80,8	1 335,2	1 151,2	371,3	67,6
Legfeljebb kétéves lejáratú hitelviszonyt megtestesítő értékpapírok <i>Debt securities up to two years</i>	342,0	721,0	110,8	43,8	38,0
M3 – M3	6 129,5	16 441,0	19 862,2	25 636,7^R	27 729,6

Forrás: Magyar Nemzeti Bank. – Source: National Bank of Hungary.

Módszertani megjegyzések

2016. január 1-jén a biztosítókra vonatkozóan hatályba lépett a Szolvencia II egységes európai szabályozórendszer, melynek szerves része az egységes adatgyűjtés bevezetése. Az egységes európai adatszolgáltatás alapelve, hogy a nemzeti felügyelet – az egységes adatszolgáltatás által lefedett adatkörökön túl – csak nemzeti sajátosságokra vonatkozó további adatokat kérhetnek be. Az MNB ezen alapelvet figyelembe véve alakította ki a nemzeti kiegészítő adatszolgáltatás keretében bekért adattartalmakat. Az előző évek 2016-os módszertan szerinti adata nem áll rendelkezésre.

Módszertani forrás: <http://www.mnb.hu/letoltes/modszertani-megjegyz-biztositok-2018-i-ne.pdf>

Adatforrás: Magyar Nemzeti Bank.

A Budapesti Értéktőzsde indexe: az indexkosárban szereplő részvénytársaságok piaci értékének (piaci ár x törzsrészvények mennyisége) változását tükrözi. Az index ezen értékpapírcsomag bázisidőponthoz viszonyított értékváltozását mutatja.

Módszertani forrás: Korányi G. Tamás: Értékpapírjogi kézikönyv (Unió, Budapest, 1997).

Adatforrás: Budapesti Értéktőzsde.

A háztartások pénzügyi megtakarításait bemutató statisztika a pénzügyi számlák keretein belül, a nemzeti számlák összeállítására vonatkozó módszertani előírások figyelembevételével készül.

Összhangban van a más gazdasági szektorok finanszírozását bemutató pénzügyi-számla-adatokkal. A háztartások pénzügyi megtakarításáról szóló statisztikákba beépítették a háztartások által birtokolt nem tőzsdei részvények és üzletrészek adatait. Megfigyelik a nem monetáris pénzügyi intézmények (döntően pénzügyi vállalkozások) által a háztartásoknak nyújtott hiteleket. Ezenkívül kibővült a figyelembe vett értékpapírok, továbbá az egyéb követelések és kötelezettségek köre is.

Adatforrás: Magyar Nemzeti Bank.

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu internetes oldalunkon található Módszertan menüpontban érhetők el.

Idősoros éves adatok – országos: 3.7.1.–3.7.4. Évközi adatok – országos: 3.7.1. –3.7.8.

Statisztikai tükör: Jelentés a kormányzati szektor egyenlegéről és adósságáról (EDP-jelentés)

Főbb biztosítási módzatok
(4.6.8. tábla)

Budapesti Értéktőzsde
(4.6.9. tábla)

A háztartások nettó pénzügyi vagyona
(4.6.11. tábla)

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák
www.ksh.hu/stadat

Kiadványok
www.ksh.hu/kiadvanyok

Methodological notes

Major insurance lines (Table 4.6.8.)

On 1 January 2016 the single European regulatory scheme on insurers, Solvency II entered into force, an integral part of which is the introduction of uniform data supply. The basic principle of the uniform European data supply is that national supervisory authorities may request data – in addition to data sets covered by the uniform data supply – only on national particularities. It is in the light of this basic principle that NBH developed the data content requested in the framework of the complementary national data supply. Data from previous years are not available according to the 2016 methodology.

Source of data: Budapest Stock Exchange.

Budapest Stock Exchange (Table 4.6.9.)

Budapest Stock Exchange index: an index reflecting changes in the market value of the shares contained in the index basket (market price x quantity of equity shares). The index shows changes in the value of the security package compared to the base period.

Source of methodology: Tamás Korányi G.: *Manual of Legal Terms for Securities*, (Unió, Budapest, 1997).

Source of data: Budapest Stock Exchange.

Net financial assets of households (Table 4.6.11.)

Data on household financial savings are compiled within the accounting framework of financial accounts, in accordance with the methodological recommendations for compiling national accounts.

They are consistent with financial accounts data presenting assets and liabilities of other institutional sectors of the economy. Statistics on the household sector's financial savings already include data on holdings of unquoted shares and equities by the household sector. Loans granted by non-monetary financial institutions (primarily financial corporations) to households are monitored. Besides, the range of securities taken into account was expanded as well as the coverage of other assets and liabilities

Source of data: the National Bank of Hungary

Concepts

Glossary

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods and data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available at www.ksh.hu under menu Methodology.

Publications

Tables (STADAT) www.ksh.hu/engstadat

Time series of annual data – national: 3.7.1–3.7.4.

Infra-annual data – national: 3.7.1–3.7.8.

Publications www.ksh.hu>Publications> Publication Repertory

Statistical reflections: Notification of balance and debt of general government sector (EDP notification)

4.7. Árak Prices

Fogyasztói árak – Consumer prices	
4.7.1.	Harmonizált fogyasztóiár-index 280 <i>Harmonised consumer price index</i>
4.7.2.	Fogyasztóiár-index társadalmi rétegek szerint..... 280 <i>Consumer price index by social strata</i>
4.7.3.	Fogyasztóiár-index kiadási főcsoportok szerint 281 <i>Consumer price index by main groups of expenditure</i>
4.7.4.	Egyes termékek és szolgáltatások éves fogyasztói átlagára 282 <i>Annual average consumer price of selected goods and services</i>
4.7.5.	Fogyasztóiár- és egészségügyiár-index..... 283 <i>Consumer price and health care price index</i>
Külkereskedelmiár-index – Price index of external trade	
4.7.6.	Külkereskedelmiár-index árucsoportok és országcsoportok szerint 283 <i>External trade price index by main commodity groups and groups of countries</i>
4.7.7.	Külkereskedelmiár-index a SITC-nómenklatúra árucsoportjai szerint 284 <i>External trade price index by commodity groups in SITC nomenclature</i>
Mezőgazdaságiár-index – Agricultural price index	
4.7.8.	Mezőgazdaságiár-indexek és agrárrolló..... 285 <i>Agricultural price index and terms of trade</i>
4.7.9.	A mezőgazdasági termékek felvásárlási átlagára 286 <i>Average procurement price of agricultural products</i>
4.7.10.	A mezőgazdasági termékek piaci átlagára..... 287 <i>Average market price of agricultural products</i>
Ipariár-, építőipariár- és beruházásiár-indexek – Price indices of industry, construction, investments	
4.7.11.	Az ipar árindexe..... 288 <i>Price index of industry</i>
4.7.12.	Az ipar árindexe ágazatok szerint, 2019 289 <i>Price index of industry by divisions, 2019</i>
4.7.13.	Az ipar belföldi értékesítésének árindexe rendeltetés szerinti ágazatcsoportonként 290 <i>Price index of domestic industrial output by division groups of final use</i>
4.7.14.	Építőipariár-indexek..... 290 <i>Construction price index</i>
4.7.15.	Beruházásiár-index anyagi-műszaki összetétel szerint 290 <i>Investment price index by material and technical composition</i>
Szolgáltatási kibocsátásiár-indexek – Services producer price indices	
4.7.16.	Szolgáltatási kibocsátásiár-indexek 291 <i>Services producer price index (SPPIs)</i>
Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.2.	Átlagkereset, fogyasztás-, fogyasztóiár-index, reálbér-, reáljövedelem-index, lakásépítés.....5 <i>Average earnings, consumption and consumer price index, real wage index, index of real income, dwelling construction</i>
4.1.16.	A reálkereset és a reáljövedelem indexei 187 <i>Indices of real wages and salaries and real income</i>
9.16.	Fogyasztóiár-alakulás 486 <i>Change of consumer prices</i>
9.17.	A fogyasztói árak változása a kiadások főbb csoportjai szerint, 2019 487 <i>Change of consumer prices by main groups of expenditure, 2019</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 292 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> 294

4.7.1. Harmonizált fogyasztóiár-index Harmonised consumer price index

(előző év = 100,0% – previous year = 100.0%)

Kódszám Code	Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
1	Élelmiszerek és alkoholmentes italok <i>Food and non-alcoholic beverages</i>	108,9	102,8	100,5	104,0	105,1
2	Szeszes ital, dohányáru <i>Alcoholic beverages and tobacco</i>	110,7	108,7	103,4	105,9	108,2
3	Ruházat és lábbeli <i>Clothing and footwear</i>	106,1	99,7	100,0	100,6	101,2
4	Lakásszolgáltatás, víz, villamos energia, gáz és egyéb tüzelőanyag <i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>	110,0	106,0	99,0	101,8	102,2
5	Lakberendezés, lakásfelszerelés, rendszeres lakáskarbantartás <i>Furnishing, household equipment and routine maintenance</i>	105,5	101,7	100,4	100,9	102,1
6	Egészségügy <i>Health</i>	127,6	105,0	104,3	103,2	103,8
7	Közlekedés és szállítás <i>Transport</i>	115,4	111,1	94,3	104,5	100,7
8	Távközlés <i>Communications</i>	105,3	100,9	100,3	94,4	100,1
9	Szabadidő és kultúra <i>Recreation and culture</i>	107,6	102,2	101,0	100,6	101,8
10	Oktatás <i>Education</i>	111,0	100,5	101,1	102,3	103,3
11	Vendéglátás és szálláshely-szolgáltatás <i>Hotels and restaurants</i>	110,9	103,4	102,9	104,6	106,4
12	Egyéb termékek és szolgáltatások <i>Miscellaneous goods and services</i>	108,4	102,2	101,5	102,3	102,3
	Mindösszesen Total	110,0	104,7	100,1	102,9	103,4

4.7.2. Fogyasztóiár-index társadalmi rétegek szerint Consumer price index by social strata

(előző év = 100,0% – previous year = 100.0%)

Társadalmi réteg Social strata	2000	2010	2015	2018	2019
Aktív háztartás összesen <i>Active households, total</i>	109,5	105,1	99,7	102,8	103,3
Ebből: <i>Of which:</i>					
3 és annál több gyermekes <i>with three children or more</i>	109,4	104,6	99,8	102,8	103,3
Nyugdíjasok összesen <i>Pensioners, total</i>	..	104,5	100,4	102,7	103,5
Lakosság összesen Households, total	109,8	104,9	99,9	102,8	103,4
Ebből: <i>Of which:</i>					
alacsony jövedelműek <i>low-income households</i>	110,0	105,1	100,2	103,1	103,9
közepes jövedelműek <i>mean-income households</i>	109,7	104,8	99,8	102,8	103,3
magas jövedelműek <i>high-income households</i>	109,7	105,0	100,0	102,8	103,1

4.7.3. Fogyasztóiár-index kiadási főcsoportok szerint Consumer price index by main groups of expenditure

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2018	2019
	2000 = 100,0%				
Élelmiszer – <i>Food</i>	100,0	190,9	222,5	239,7	252,7
Szeszes ital, dohányáru <i>Alcoholic beverages, tobacco</i>	100,0	211,9	291,0	329,1	355,7
Ruházat és lábbeli <i>Clothing and footwear</i>	100,0	117,3	122,4	124,1	125,3
Tartós fogyasztási cikk <i>Durable consumer goods</i>	100,0	91,9	88,1	87,9	87,7
Háztartási energia <i>Electricity, gas and other fuels</i>	100,0	257,4	226,1	230,9	233,2
Egyéb cikk, üzemanyag <i>Other goods incl. motor fuels and lubricants</i>	100,0	150,9	163,8	172,1	174,4
Szolgáltatás – <i>Services</i>	100,0	179,8	205,8	215,3	221,8
Összesen – <i>Total</i>	100,0	172,9	192,5	203,4	210,2
	Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>				
Élelmiszer – <i>Food</i>	109,2	103,2	100,9	104,2	105,4
Szeszes ital, dohányáru <i>Alcoholic beverages, tobacco</i>	111,0	108,2	103,1	105,6	108,1
Ruházat és lábbeli <i>Clothing and footwear</i>	105,8	99,6	100,0	100,5	101,0
Tartós fogyasztási cikk <i>Durable consumer goods</i>	101,7	100,2	100,8	99,6	99,7
Háztartási energia <i>Electricity, gas and other fuels</i>	109,1	106,3	97,1	101,4	101,0
Egyéb cikk, üzemanyag <i>Other goods incl. motor fuels and lubricants</i>	115,0	108,8	95,4	103,8	101,3
Szolgáltatás – <i>Services</i>	109,7	104,3	101,9	101,6	103,0
Összesen – <i>Total</i>	109,8	104,9	99,9	102,8	103,4

4.7.4. Egyes termékek és szolgáltatások éves fogyasztói átlagára Annual average consumer prices of selected goods and services

(forint – HUF)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
Élelmiszer					
Food					
Rövidkaraj, csont nélküli, kilogramm ^{a)} – <i>Pork chop, boneless, kilogramme^{a)}</i>	817	1 210	1 400	1 470	1 580
Sertéscomb, csont és csülök nélkül, kilogramm <i>Pork, leg without bone and hoof, kilogramme</i>	776	1 110	1 300	1 210	1 340
Rostélyos, csontos, kilogramm – <i>Beef, shoulder, with bone, kilogramme</i>	670	1 440	1 810	1 960	2 050
Bontott csirke, kilogramm – <i>Chicken ready to cook, kilogramme</i>	443	729	791	678	684
Párizsi, kilogramm – <i>Sausage, „Bologna” type, kilogramme</i>	445	1 030	1 290	1 440	1 570
Tojás, 10 darab – <i>Fresh eggs, 10 pieces</i>	192	318	384	428	401
Pasztörözött ESL-tej 2,8%-os zsírtartalom, liter ^{b)} <i>ESL milk, pasteurized, 2,8% fat content, litre^{b)}</i>	115	201	230	250	243
Trappista tömsajt, kilogramm – <i>Trappist-style cheese, block, kilogramme</i>	1 150	1 400	1 580	1 700	1 760
Tejföl, 20% zsírtartalom, 140–175 g-os műanyag pohárban, darab ^{c)} <i>Sour cream 20 % fat content, 140–175 g plastic cup, piece^{c)}</i>	68	124	130	154	163
Sertézsír, 500 g ^{d)} – <i>Lard (pork), 500 g^{d)}</i>	219	534	353	389	383
Csemegeszalonna, füstölt, kilogramm – <i>Fat bacon, smoked, kilogramme</i>	538	1 170	1 470	1 530	1 620
Napraforgó-étolaj, 1 literes, műanyag flakonban, liter <i>Cooking oil, sunflower-seed, 1-litre plastic bottle, litre</i>	242	405	453	488	486
Finomliszt, kilogramm – <i>Flour, prime quality, kilogramme</i>	66	122	135	145	158
Hántolt rizs, fényezetlen, kilogramm – <i>Rice, unpolished, kilogramme</i>	171	301	303	323	345
Fehér kenyér, kg – <i>White bread, kg</i>	118	244	270	294	309
Kristálycukor, kilogramm – <i>Sugar, white, granulated, kilogramme</i>	145	192	197	207	209
Burgonya, kilogramm ^{e)} – <i>Potatoes, kilogramme^{e)}</i>	60	140	142	184	265
Alma, kilogramm – <i>Apple, kilogramme</i>	133	205	278	335	291
Citrom, kilogramm – <i>Lemon, kilogramme</i>	264	512	657	753	704
Narancs, kilogramm – <i>Orange, kilogramme</i>	191	348	411	467	473
Étkezési só, asztali, finomított, kilogramm – <i>Table salt, kilogramme</i>	51	83	89	97	130
Coca-Cola, 1,75 literes, palack ^{f)} – <i>Coca-Cola, 1.75 litre bottle^{f)}</i>	217	295	358	353	375
Szeszes ital, dohányáru^{g)} – Alcoholic beverages, tobacco^{g)}					
Világos sör, 0,4–0,5 liter, palack ^{h)} – <i>Beer, lager, 0.4–0.5 litre, bottle^{h)}</i>	89	172	191	203	214
Sopianae cigaretta, multifilteres, rövid, 20 darab, csomag ⁱ⁾ <i>„Sopianae” cigarettes, multifilter, short, 20 pieces, packetⁱ⁾</i>	228	602	968	1 150	1 260
Háztartási energia – Electricity, gas and other fuels					
Villamos energia, általános, 10 kWh – <i>Electricity, daytime, 10 kWh</i>	220	466	366	366	366
Vezetékes gáz, 10 m ³ – <i>Natural gas, 10 m³</i>	325	1 150	1 010	1 010	1 010
Propán-bután gáz, 11,5 kg-os palack, cseredíj <i>Butane and propane gas, 11.5 kg bottle</i>	2 270	4 280	4 580	4 590	5 000
Egyéb cikk, üzemanyag – Other goods incl. motor fuels and lubricants					
Autóbenzin, ólommentes, 95 oktánszámú, liter <i>Gasoline, unleaded, 95-octane, litre</i>	234	336	358	381	381
Szolgáltatás – Services					
Összkomfortos önkormányzati lakás bére, 1 hónapra, m ² <i>Rent, local government dwelling, with full comfort, for 1 month, m²</i>	100	300	358	371	369
Vízdíj, m ³ – <i>Water charges, m³</i>	138	301	296	296	297
Csatornadíj, m ³ – <i>Sewage disposal, charges, m³</i>	110	327	363	364	364
Vonaljegy, darab – <i>Single fare ticket</i>	84	243	305	306	308
Általános havibérlet, darab – <i>Autobus ticket, monthly, general</i>	2 620	6 710	7 930	7 910	7 950
Teljesárú menetjegy, gyorsvonat, II. o., 200 km, darab <i>Railway ticket, fast train, 2nd cl., 200 km</i>	1 390	3 320	3 410	3 410	3 410
Szabványméretű levél belföldre (távolsági), darab <i>Postage of standard-size letter, inland</i>	34	80	115	120	120

a)2010-ig szűzpecsenyével. 2015-ig csontos. – *Until 2010 with tenderloin. Until 2015 with bones.*

b)2017-ig pasztörözött friss tej. – *Until 2017 pasteurized fresh milk.*

c)2013-ig 150–175 g. – *Until 2013 150–175 g.*

d)2011-ig 1000 g. – *Until 2011 1000 g.*

e)Késői burgonya. – *Late-season potatoes.*

f) 2015-ig 2 liter. – *Until 2015 2 litre.*

g)Bolti árak. – *Retail prices.*

h)2015-ig 0,5 liter. – *Until 2015 0.5 litre.*

i) 2007-től 2017-ig 19 darab. – *From 2007 to 2017 19 pieces.*

4.7.5. Fogyasztóiár- és egészségügyiár-index Consumer price and health care price index

Év Year	Fogyasztóiár- Consumer price	Egészségügyiár- ^{a)} Health care price ^{a)}	Fogyasztóiár- Consumer price	Egészségügyiár- ^{a)} Health care price ^{a)}
	index			
	előző év = 100,0% previous year = 100.0%		2000 = 100,0%	
2000	109,8	108,9	100,0	100,0
2010	104,9	105,1	172,9	185,7
2015	99,9	100,1	192,5	201,4
2017	102,4	102,6	197,8	205,5
2018	102,8	105,7	203,4	217,1

a) Forrás: Állami Egészségügyi Ellátó Központ. – Source: National Healthcare Services Center.

4.7.6. Külkereskedelmiár-index árufőcsoportok és országcsoportok szerint External trade price index by main commodity groups and groups of countries

(előző év = 100,0% – previous year = 100.0%)

Árufőcsoport Main commodity groups	Összesen Total		Európai Unió (EU28) European Union (EU28)		Európai Unió kívüli országok Extra-EU countries	
	2018	2019 ⁺	2018	2019 ⁺	2018	2019 ⁺
Behozataliár-index Import price index						
Élelmiszerek, ital, dohány Food, beverages, tobacco	102,5	105,7	102,8	105,8	99,3	104,5
Nyersanyagok Crude materials	102,4	102,3	103,4	100,5	100,1	106,6
Energiahordozók Fuels, electric energy	121,8	92,5	117,4	94,6	124,5	91,1
Feldolgozott termékek Manufactured goods	103,6	101,3	104,0	101,1	102,1	102,0
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	101,6	102,1	103,0	101,7	97,4	103,0
Összesen – Total	103,9	101,1	103,9	101,4	103,9	100,3
Kiviteliár-index Export price index						
Élelmiszerek, ital, dohány Food, beverages, tobacco	105,0	104,9	105,4	105,2	102,7	103,3
Nyersanyagok Crude materials	102,1	101,5	102,0	100,9	102,9	104,9
Energiahordozók Fuels, electric energy	116,7	94,4	115,5	99,2	119,1	85,3
Feldolgozott termékek Manufactured goods	102,8	100,3	103,2	100,2	101,3	100,6
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	102,2	102,5	102,5	102,2	100,9	103,6
Összesen – Total	102,9	101,7	103,2	101,7	101,9	101,7

4.7.7. Külkereskedelmiár-index a SITC-nómenklatúra árucsoportjai szerint* External trade price index by commodity groups in SITC nomenclature*

(előző év = 100,0% – previous year = 100.0%)

Árűfejezet Section	2000	2010	2015	2018	2019*
Behozataliár-index – Import price index					
Összesen – Total	112,9	101,7	98,9	103,9	101,1
Ebből: – Of which:					
élelmiszer és élő állat <i>food and live animals</i>	109,7	100,5	100,0	102,0	105,6
ital és dohány <i>beverages and tobacco</i>	112,9	98,1	103,6	106,8	106,2
nem étkezési célú nyersanyag (fűtőanyag kivételével) <i>crude materials, inedible except fuels</i>	120,2	120,4	99,8	103,3	102,2
állati és növényi olaj, zsír és viasz <i>animal and vegetable oils, fats and waxes</i>	94,8	109,9	96,3	94,6	102,8
ásványi fűtőanyag, kenőanyag és hasonló anyag <i>mineral fuels, lubricants and related materials</i>	177,7	115,3	79,3	121,8	92,5
vegyszer és hasonló termék <i>chemicals and related products, n. e. s.</i>	113,1	101,8	99,1	103,7	100,3
feldolgozott termék (anyaga szerinti csoportosításban) <i>manufactured goods classified chiefly by material</i>	111,7	103,1	100,4	105,0	101,0
különböző feldolgozott termék <i>miscellaneous manufactured articles</i>	110,0	100,0	101,2	101,4	103,0
gép és szállítóeszköz <i>machinery and transport equipment</i>	106,8	98,4	102,5	101,6	102,1
Kiviteliár-index – Export price index					
Összesen – Total	109,9	101,6	99,7	102,9	101,7
Ebből: – Of which:					
élelmiszer és élő állat <i>food and live animals</i>	112,1	100,3	98,7	104,9	105,0
ital és dohány <i>beverages and tobacco</i>	111,7	98,5	100,2	105,9	104,3
nem étkezési célú nyersanyag (fűtőanyag kivételével) <i>crude materials, inedible except fuels</i>	112,9	115,5	99,0	103,2	102,1
állati és növényi olaj, zsír és viasz <i>animal and vegetable oils, fats and waxes</i>	93,7	106,1	105,2	98,6	99,4
ásványi fűtőanyag, kenőanyag és hasonló anyag <i>mineral fuels, lubricants and related materials</i>	145,6	116,3	81,6	116,7	94,4
vegyszer és hasonló termék <i>chemicals and related products, n. e. s.</i>	122,6	106,0	96,8	101,6	97,4
feldolgozott termék (anyaga szerinti csoportosításban) <i>manufactured goods classified chiefly by material</i>	113,7	102,9	99,2	104,5	101,5
különböző feldolgozott termék <i>miscellaneous manufactured articles</i>	81,0	99,6	101,3	102,5	103,0
gép és szállítóeszköz <i>machinery and transport equipment</i>	107,1	100,1	101,3	102,2	102,5

* Az ENSZ által kidolgozott, statisztikai célokra szolgáló, nemzetközileg általánosan elfogadott terméknómenklatúra. – A product nomenclature elaborated by the UN, serving statistical purposes, generally approved at international level.

4.7.8. Mezőgazdaságiár-indexek és agráröllő Agricultural price index and terms of trade

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
	2010 = 100,0%				
Növénytermesztési és kertészeti termékek <i>Crop and horticultural products</i>	64,9	100,0	121,3	125,1	130,2
Ebből: – <i>Of which:</i>					
gabonafélék – <i>cereals</i>	69,1	100,0	119,0	125,7	125,8
ipari növények – <i>industrial crops</i>	64,3	100,0	129,0	116,3	122,5
zöldségfélék – <i>vegetables</i>	55,2	100,0	116,4	131,0	148,5
gyümölcsök ^{a)} – <i>fruits^{a)}</i>	68,1	100,0	122,4	120,8	130,5
Élő állatok és állati termékek <i>Live animals and animal products</i>	74,2	100,0	119,9	127,5	137,4
Ebből: – <i>Of which:</i>					
élő állatok – <i>live animals</i>	73,4	100,0	120,4	123,6	136,5
állati termékek – <i>animal products</i>	76,7	100,0	118,9	136,3	139,4
Mezőgazdasági termékek termelőiár-indexe összesen <i>Producer price index of agricultural products, total</i>	68,3	100,0	120,8	126,0	132,8
Folyó termelőfelhasználás <i>Goods and services currently consumed in agriculture</i>	56,4	100,0	119,7	121,8	126,2
Ebből: – <i>Of which:</i>					
műtrágyák – <i>fertilisers</i>	48,1	100,0	131,2	113,0	122,0
növényvédő szerek – <i>plant protection products</i>	69,3	100,0	113,8	117,4	120,8
takarmányok – <i>animal feedingstuffs</i>	57,3	100,0	127,7	129,1	132,9
Mezőgazdasági beruházás <i>Goods and services contributing to agricultural investment</i>	59,2	100,0	108,5	120,2	126,2
Mezőgazdasági ráfordítások árindexe <i>Agricultural input price index</i>	56,6	100,0	118,0	121,5	126,2
Agráröllő^{b)} <i>Agricultural terms of trade^{b)}</i>	120,6	100,0	102,4	103,7	105,2
	Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%				
Növénytermesztési és kertészeti termékek <i>Crop and horticultural products</i>	130,8	127,6	106,4	105,8	104,1
Ebből: – <i>Of which:</i>					
gabonafélék – <i>cereals</i>	..	132,5	103,1	109,8	100,1
ipari növények – <i>industrial crops</i>	..	111,1	111,7	97,2	105,4
zöldségfélék – <i>vegetables</i>	129,9	121,9	106,5	115,9	113,4
gyümölcsök ^{a)} – <i>fruits^{a)}</i>	117,0	151,3	119,1	86,3	108,0
Élő állatok és állati termékek <i>Live animals and animal products</i>	112,4	101,8	91,6	97,8	107,7
Ebből: – <i>Of which:</i>					
élő állatok – <i>live animals</i>	..	98,6	94,4	96,3	110,4
állati termékek – <i>animal products</i>	..	110,1	85,7	101,1	102,3
Mezőgazdasági termékek termelőiár-indexe összesen <i>Producer price index of agricultural products, total</i>	122,5	116,8	100,4	102,7	105,4
Folyó termelőfelhasználás <i>Goods and services currently consumed in agriculture</i>	116,1	104,6	99,0	105,1	103,6
Ebből: – <i>Of which:</i>					
műtrágyák – <i>fertilisers</i>	106,8	89,1	102,6	103,8	107,9
növényvédő szerek – <i>plant protection products</i>	102,9	101,7	102,4	101,3	102,9
takarmányok – <i>animal feedingstuffs</i>	118,4	107,1	97,3	105,7	103,0
Mezőgazdasági beruházás <i>Goods and services contributing to agricultural investment</i>	116,0	103,2	102,8	105,7	105,0
Mezőgazdasági ráfordítások árindexe <i>Agricultural input price index</i>	116,1	104,4	99,5	105,1	103,9
Agráröllő^{b)} <i>Agricultural terms of trade^{b)}</i>	105,5	111,9	100,9	97,7	101,4

a) 2001-től borszőlővel együtt. – *Since 2001 with wine-grape.*

b) Az agráröllő számításakor a termelőiár-indexet osztjuk a ráfordításiár-indexével. – *Agricultural terms of trade are calculated by dividing the output price index by the input price index.*

4.7.9. A mezőgazdasági termékek felvásárlási átlagára Average procurement prices of agricultural products

(forint – HUF)

Termék Products	2000	2010	2015	2018	2019
Búza, tonna – <i>Wheat, tonne</i>	27 778	39 241	48 652	48 971	50 733
vetőmag – <i>seed for sowing</i>	45 916	66 451	61 743	69 577	83 899
étkezési – <i>for consumption</i>	27 892	40 032	53 319	50 377	52 117
takarmány – <i>fodder</i>	26 094	37 623	45 625	46 792	48 328
Kukorica, tonna – <i>Grain maize, tonne</i>	25 355	37 591	42 494	46 111	43 823
takarmány – <i>fodder</i>	25 070	37 096	41 609	45 146	43 126
Árpa, tonna – <i>Barley, tonne</i>	27 882	29 316	41 891	43 199	44 142
takarmány – <i>fodder</i>	25 296	26 906	41 350	43 057	43 912
vetőmag – <i>seed for sowing</i>	42 033	39 358	74 658	68 517	70 484
sörárpa – <i>malting barley</i>	31 201	39 924	48 646	51 225	52 266
Zab, tonna – <i>Oats, tonne</i>	24 939	34 242	42 744	48 834	52 508
vetőmag – <i>seed for sowing</i>	32 958	58 139	87 742	74 137	81 443
takarmány – <i>fodder</i>	24 571	32 920	40 899	44 960	51 489
Napraforgómag, tonna <i>Sunflower seed, tonne</i>	48 500	90 439	112 654	97 213	100 736
vetőmag – <i>seed for sowing</i>	316 023	561 944	878 708	1 570 974 ^R	1 006 779
ipari – <i>industrial</i>	46 272	86 749	111 966	93 480	98 176
Burgonya, kilogramm – <i>Potatoes, kilogramme</i>	34	69	67	80	115
étkezési – <i>for consumption</i>	33	69	67	80	115
Vöröshagyma, kilogramm – <i>Onion, kilogramme</i>	36	76	71	91	130
Sárgarépa, kilogramm – <i>Carrots, kilogramme</i>	25	50	58	58	50
Petrezselyemgyökér, kilogramm <i>Parsley root, kilogramme</i>	155	259	324	435	538
Paradicsom, kilogramm – <i>Tomato, kilogramme</i>	18	79	87	62	107
Uborka, kilogramm – <i>Cucumber, kilogramme</i>	81	101	126	175	192
Zöldborsó, szemes súlyban, kilogramm <i>Green peas, in grain weight, kilogramme</i>	44	64	86	87	94
Fejes káposzta, kilogramm <i>White cabbage, kilogramme</i>	34	76	77	87	109
Zöldpaprika, kilogramm <i>Sweet pepper, kilogramme</i>	88	189	203	254	301
Borszőlő, kilogramm – <i>Winegrape, kilogramme</i>	58	73	98	86	75
Alma, kilogramm – <i>Apple, kilogramme</i>	18	33	40	26	47
Körte, kilogramm – <i>Pear, kilogramme</i>	47	76	79	113	149
Meggy, kilogramm – <i>Sour cherry, kilogramme</i>	219	106	119	93	196
Szilva, kilogramm – <i>Plum, kilogramme</i>	32	60	75	64	71
Málna, kilogramm – <i>Raspberry, kilogramme</i>	267	412	568	552	727
Vágómarha, kilogramm <i>Cattle for slaughter, kilogramme</i>	209	367	416	414	413
Vágójuh, kilogramm <i>Sheep for slaughter, kilogramme</i>	478	666	764	780	835
Vágósertés, kilogramm <i>Pigs for slaughter, kilogramme</i>	238	297	346	364	445
Vágóbaromfi, kilogramm <i>Poultry for slaughter, kilogramme</i>	201	262	305	295	298
Tehéntej, liter – <i>Cow's milk, litre</i>	63	72	82	97	102
Tyúktojás, darab – <i>Hen's eggs, piece</i>	13	19	19	24	24
Gyapjú, kilogramm – <i>Wool, kilogramme</i>	82	199	311	327	267
Méz, kilogramm – <i>Honey, kilogramme</i>	282	760	927	834	804

4.7.10. A mezőgazdasági termékek piaci átlagára

Average market prices of agricultural products

(forint – HUF)

Termék <i>Products</i>	2000	2010	2015	2018	2019
Bab (száras), kilogramm – <i>Beans (dry), kilogramme</i>	386	854	1 095	1 232	1 258
Borsó (száras), kilogramm – <i>Peas (dry), kilogramme</i>	175	321	500	702	727
Lencse (étkezési), kilogramm – <i>Lentils (for consumption), kilogramme</i>	303	503	659	818	872
Burgonya (étkezési), kilogramm – <i>Potatoes (for consumption), kilogramme</i>	69	147	160	194	245
Mák (étkezési), kilogramm – <i>Poppy seeds (for consumption), kilogramme</i>	572	1 016	1 413	1 689	2 096
Vöröshagyma, kilogramm – <i>Onion, kilogramme</i>	95	187	194	231	309
Sárgarépa, kilogramm – <i>Carrots, kilogramme</i>	155	214	263	347	373
Petrezselyemgyökér, kilogramm – <i>Parsley root, kilogramme</i>	372	598	666	852	1 078
Paradicsom, kilogramm – <i>Tomato, kilogramme</i>	197	464	444	529	593
Uborka, kilogramm – <i>Cucumber, kilogramme</i>	192	307	335	360	390
Görögdinnye, kilogramm – <i>Watermelon, kilogramme</i>	93	120	146	170	184
Zöldbab, kilogramm – <i>Green beans, kilogramme</i>	296	392	623	749	846
Karfiol, kilogramm – <i>Cauliflower, kilogramme</i>	141	311	367	431	482
Fejes káposzta, kilogramm – <i>White cabbage, kilogramme</i>	66	161	200	244	285
Kelkáposzta, kilogramm – <i>Savoy cabbage, kilogramme</i>	116	246	322	399	428
Zöldpaprika, kilogramm – <i>Sweet pepper, kilogramme</i>	277	456	499	499	555
Gomba (termesztett), kilogramm – <i>Mushroom (cultivated), kilogramme</i>	320	530	583	693	802
Csemegeaszőlő, forint – <i>Dessert grapes, kilogramme</i>	164	372	473	505	513
Alma, kilogramm – <i>Apple, kilogramme</i>	108	185	245	274	264
Cseresznye, kilogramm – <i>Cherry, kilogramme</i>	337	622	719	717	896
Meggy, kilogramm – <i>Sour cherry, kilogramme</i>	309	373	435	476	668
Szilva és ringlőszilva, kilogramm – <i>Plum and greengage, kilogramme</i>	126	226	314	326	324
Őszibarack, kilogramm – <i>Peach, kilogramme</i>	190	304	397	532	409
Vágósertés (hízott), kilogramm – <i>Pigs for slaughter (fattened), kilogramme</i>	249	396	443
Vágócsirke, kilogramm – <i>Chickens for slaughter, kilogramme</i>	369	652	787
Tehéntej, liter – <i>Cow's milk, litre</i>	110	172	197	211	205
Tyúktojás, darab – <i>Hen's eggs, piece</i>	18	29	39	44	41
Méz, kilogramm – <i>Honey, kilogramme</i>	704	1 284	1 944	1 925	1 947

4.7.11. Az ipar árindexe

Price index of industry

Megnevezés <i>Denomination</i>	2015	2016	2017	2018	2019
2015 = 100,0%					
Termelőiár-index					
<i>Producer price index</i>					
Ipar összesen (B+C+D+E) – <i>Total industry (B+C+D+E)</i>	100,0	98,3	101,6	107,1	109,4
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) <i>of which: industry (excl. water and waste management) (B+C+D)</i>	100,0	98,3	101,5	107,1	109,4
Belföldiértékesítésiár-index					
<i>Domestic output price index</i>					
Ipar összesen (B+C+D+E) – <i>Total industry (B+C+D+E)</i>	100,0	97,0	101,6	107,7	111,9
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) <i>of which: industry (excl. water and waste management) (B+C+D)</i>	100,0	96,9	101,4	107,8	112,1
Exportértékesítésiár-index					
<i>Non-domestic output price index</i>					
Ipar összesen (B+C+D+E) – <i>Total industry (B+C+D+E)</i>	100,0	99,0	101,6	106,9	108,3
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) <i>of which: industry (excl. water and waste management) (B+C+D)</i>	100,0	99,0	101,6	106,8	108,3
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%					
Termelőiár-index					
<i>Producer price index</i>					
Ipar összesen (B+C+D+E) – <i>Total industry (B+C+D+E)</i>	99,1	98,3	103,3	105,5	102,1
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) <i>of which: industry (excl. water and waste management) (B+C+D)</i>	99,1	98,3	103,2	105,5	102,2
Belföldiértékesítésiár-index					
<i>Domestic output price index</i>					
Ipar összesen (B+C+D+E) – <i>Total industry (B+C+D+E)</i>	96,9	97,0	104,7	106,0	103,9
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) <i>of which: industry (excl. water and waste management) (B+C+D)</i>	96,9	96,9	104,7	106,3	104,1
Exportértékesítésiár-index					
<i>Non-domestic output price index</i>					
Ipar összesen (B+C+D+E) – <i>Total industry (B+C+D+E)</i>	100,3	99,0	102,6	105,2	101,3
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) <i>of which: industry (excl. water and waste management) (B+C+D)</i>	100,3	99,0	102,6	105,2	101,3

4.7.12. Az ipar árindexe ágazatok szerint, 2019

Price index of industry by divisions, 2019

(előző év = 100,0% – previous year = 100.0%)

kódja code	Ágazat Division megnevezése denomination	Termelőiár-index Producer price index	Belföldi- Domestic	Export- Non-domestic
			értékesítésiár-index output price index	
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	105,7	105,2	110,3
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	102,2	103,7	101,7
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	104,9	105,7	103,6
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, wearing apparel, leather and related products</i>	103,9	103,7	104,0
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	102,5	104,0	101,1
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke, and refined petroleum products</i>	103,2	100,1	109,2
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	99,4	99,2	99,5
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	101,3	100,0	101,6
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	103,4	105,4	102,4
CH	Fémalapanyag, fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	102,1	103,0	101,5
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	101,9	104,4	101,8
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	102,1	102,8	102,0
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	101,1	102,5	100,9
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	101,5	103,3	101,4
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	103,8	107,4	101,2
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air-conditioning supply</i>	101,2	103,9	92,7
B+C+D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül Industry (excl. water and waste management)	102,2	104,1	101,3
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmntesítés <i>Water supply, sewerage, waste management and remediation activities</i>	100,0	100,6	94,3
B+C+D+E	Ipar összesen Industry, total	102,1	103,9	101,3

4.7.13. Az ipar belföldi értékesítésének árindexe rendeltetés szerinti ágazatcsoportonként

Price index of domestic industrial output by division groups of final use

(előző év = 100,0% – previous year = 100.0%)

Ágazatcsoport <i>Division groups</i>	2010	2015	2017	2018	2019
Energiatermelő ágazatok <i>Energy producer divisions</i>	111,3	93,7	104,5	108,5	103,5
Továbbfelhasználásra termelő ágazatok <i>Intermediate goods producer divisions</i>	105,7	99,9	105,5	106,4	102,9
Energia- és továbbfelhasználásra termelő ágazatok összesen <i>Energy and intermediate goods producer divisions, total</i>	110,0	95,6	105,0	107,8	103,3
Beruházási javakat gyártó ágazatok <i>Capital goods producer divisions</i>	101,0	101,3	102,3	104,2	104,8
Tartós fogyasztási cikkeket gyártó ágazatok <i>Durable consumer goods producer divisions</i>	101,7	101,4	102,7	104,0	103,3
Nem tartós fogyasztási cikkeket gyártó ágazatok <i>Non-durable consumer goods producer divisions</i>	98,8	100,0	104,7	101,6	105,2
Fogyasztási cikkeket gyártó ágazatok összesen <i>Consumer goods producer divisions, total</i>	99,1	100,0	104,6	101,7	105,1

4.7.14. Építőipariár-indexek

Construction price index

(előző év = 100,0% – previous year = 100.0%)

Ágazat <i>Division</i>	2010	2015	2017	2018	2019
Épületek építése ágazat <i>Construction of buildings division</i>	100,5	103,0	108,4	112,1	111,1
Egyéb építmény építése ágazat <i>Civil engineering division</i>	101,1	101,5	103,0	107,0	108,6
Speciális szaképítés ágazat <i>Specialised construction activities division</i>	101,3	102,9	105,3	109,6	109,5
Építőipar összesen <i>Construction total</i>	101,1	102,5	105,2	109,5	109,7

4.7.15. Beruházásiár-index anyagi-műszaki összetétel szerint

Investment price index by material and technical composition

Anyagi-műszaki összetétel <i>Material and technical composition</i>	2010	2015	2017	2018	2019 ⁺
2010 = 100,0%					
Beruházásiár-index <i>Investment price index</i>	100,0	108,8	113,8	121,0	128,6
Ebből: – <i>Of which:</i>					
építés – <i>construction</i>	100,0	113,1	123,7	135,5	148,3
gép – <i>machines</i>	100,0	104,3	104,5	107,4	109,8
Ezen belül: – <i>Of which:</i>					
belföldi gép – <i>domestic machines</i>	100,0	92,9	93,7	96,6	98,8
importgép – <i>imported machines</i>	100,0	113,6	113,4	116,4	118,9
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%					
Beruházásiár-index <i>Investment price index</i>	101,7	101,6	103,0	106,4	106,2
Ebből: – <i>Of which:</i>					
építés – <i>construction</i>	101,8	102,6	106,3	109,6	109,4
gép – <i>machines</i>	101,6	100,5	100,0	102,8	102,2
Ezen belül: – <i>Of which:</i>					
belföldi gép – <i>domestic machines</i>	102,8	97,8	100,8	103,1	102,3
importgép – <i>imported machines</i>	100,5	102,3	99,6	102,7	102,1

4.7.16. Szolgáltatási kibocsátásiár-indexek* Services producer price index (SPPIs)*

(előző év = 100,0% – previous year = 100.0%)

Megnevezés Denomination	2010	2015	2017	2018	2019
Megfigyelt szolgáltatások összesen Observed services, total	99,9	99,9	100,2	101,3	101,7
Megfigyelt szállítási, raktározási szolgáltatások összesen Observed transportation and storage services, total	101,7	100,0	100,3	103,8	103,5
Közúti áruszállítás, költöztetés <i>Freight transport by road removal services</i>	99,8	99,7	100,7	103,7	105,5
Raktározás, tárolás <i>Warehousing and storage</i>	104,8	100,7	100,1	102,5	98,5
Rakománykezelés <i>Cargo handling</i>	99,8	101,2	99,8	102,3	103,2
Postai, futárpostai tevékenység <i>Postal and courier activities</i>	104,1	101,9	106,2	103,8	104,5
Megfigyelt információs, kommunikációs szolgáltatások összesen Observed information and communication services, total	98,1	99,0	98,0	96,5	98,8
Távközlés <i>Telecommunications</i>	96,4	97,8	94,1	89,9	94,1
Információtechnológiai szolgáltatás <i>Computer programming, consultancy and related activities</i>	100,2	99,9	101,1	101,3	101,9
Információs szolgáltatás <i>Information service activities</i>	99,1	100,8	101,4	101,1	101,6
Megfigyelt szakmai, tudományos, műszaki szolgáltatások összesen Observed professional, scientific and technical activities, total	99,7	100,4	100,9	102,1	101,9
Jogi, számviteli, adószakértői tevékenység; üzletviteli tanácsadás <i>Legal and accounting activities; management consultancy activities</i>	99,9	100,2	100,7	101,9	101,7
Mérnöki és építészmérnöki tevékenység; műszaki vizsgálat, elemzés <i>Architectural and engineering activities; technical testing and analysing services</i>	101,6	100,9	101,7	103,4	102,7
Reklám, piackutatás <i>Advertising and market research</i>	97,4	99,3	98,8	98,0	99,2
Megfigyelt adminisztratív és szolgáltatást támogató szolgáltatások összesen Observed administrative and support service activities, total	102,0	100,8	104,1	105,6	104,7
Munkaerőpiaci szolgáltatás <i>Employment activities</i>	102,1	100,6	104,2	105,6	103,8
Biztonsági, nyomozói tevékenység <i>Security and investigation activities</i>	102,6	100,8	105,1	107,2	106,8
Takarítás <i>Cleaning activities</i>	100,9	101,0	102,4	103,2	103,2

* A teljes ügyfélkörnek nyújtott szolgáltatások (business to all - B-All) kibocsátásiár-indexei. – The producer price index of services provided to all customers (business to all - B-All).

Módszertani megjegyzések

Fogyasztóiár-index

(1.2., 4.1.16.,
4.7.1–4.7.5. táblák)

Az árváltozások mérése a termékek és a szolgáltatások célszerűen megválasztott reprezentánsaiból összeállított fogyasztói kosár alapján történik, hónapról hónapra figyelemmel kísérve az árváltozásokat.

A fogyasztóiár-index számítása a fogyasztásban fontos szerepet betöltő és azt lehetőleg hosszú ideig képviselő mintegy 1000 reprezentáns ármegfigyelésén alapul. Reprezentánsokként 35–150, összesen pedig mintegy 80 000 árat gyűjtünk havonta.

A fogyasztóiár-index számításához felhasznált súlyok a termék- és szolgáltatáscsoportoknak a lakosság vásárolt fogyasztásában elfoglalt arányát reprezentálják. Ezek az arányok a nemzeti számlák fogyasztási adatain alapulnak. A súlyok felülvizsgálata évenként történik, a tárgyévet két évvel megelőző év lakossági fogyasztása alapján.

Módszertani források: A fogyasztóiár-index módszertana, 2000 (KSH Budapest, 2000).

Külkereskedelmiár-index

(4.7.6–4.7.7. táblák)

A külkereskedelmi termékforgalom árszintváltozásának mérésére használt árindex ún. hibrid index; adatforrás szempontjából a számítás két pilléren áll:

1.) A forgalom mintegy 11-14%-át képviselő Élelmiszerek, italok, dohány, Nyersanyagok, valamint Energiahordozók árufőcsoportba tartozó termékek összetétele kevésbé változik, homogénnek tekinthető, ezért az árindexet ún. egységérték-indexszel lehet közelíteni. Ehhez a becsléshez a külkereskedelmi forgalomból származó mennyiségi és értékadatokat használjuk.

2.) Az összetétel szempontjából heterogén termékeket tartalmazó Feldolgozott termékek, valamint Gépek és szállítóeszközök árufőcsoport a külkereskedelmi áruforgalomnak több mint 85%-át adja. Ezen árufőcsoportokban az árszintváltozást a vállalatok által jelentett áradatokból számoljuk.

Az indexeket a SITC (Rev.4.) nómenklatúra árucsoportjai szerint számítjuk ki. Aggregáláshoz a geometriai átlagolású (Fisher-) formulát használjuk.

Módszertani forrás: A magyar külkereskedelmi termékstatisztika módszertana (KSH, Budapest, 2005), A külkereskedelmi termékforgalmi árstatisztika módszertana (KSH, Budapest, 2007) című kiadványok.

Mezőgazdasági termékek árindexei, termelői árai

(4.7.8–4.7.10. táblák)

Mezőgazdasági termelői árak indexe: az indexeket a felvásárlási ár és piaci árak megfigyelése alapján Laspeyres-formula szerint számítjuk, amelynél a súlyt a mezőgazdasági értékesítés báziséri értékarányai képezik (2008–2012 között a bázisév 2005. 2012–2017 között a bázisév 2010. 2018-tól a bázisév 2015). Az előző év azonos időszakához viszonyított indexeket az azonos bázison számított indexek alapján képezzük.

Módszertani forrás: Módszertani információk (metaadatok) adatbázis.

Mezőgazdasági ráfordításiár-index: az indexeket a Laspeyres-formula szerint számítjuk. A termékek elemi negyedéves indexeit a tárgynegyedévi árak a bázisév (a 2018-as évtől a 2015. év) átlagárához való viszonyításával kapjuk. Az aggregált index az elemi indexek súlyozott átlaga. Súlyként a mezőgazdaság által a kereskedőtől vásárolt termékek és szolgáltatások áfa nélküli báziséri értékeinek arányát használjuk. 2008-tól a negyedéves árindexeket nem az év során forgalomba hozott termékek értéke alapján súlyozzuk, hanem az éves árindexben mind a négy negyedév egyforma súllyal szerepel.

Módszertani forrás: Handbook for EU Agricultural Price Statistics.

Ipariár-indexek

(4.7.11–4.7.13. táblák)

Termelőiár-index: a belföldi és az exportértékesítési árindexek súlyozott átlaga, az értékesítés irányonkénti összetétel-változása az index értékét nem befolyásolja.

Belföldiértékesítésiár-index: a belföldre értékesített termékek, szolgáltatások nettó áraiból kiindulóan bázisidőszaki súlyozással képzett index.

Exportértékesítésiár-index: a külkereskedelem részére közvetlenül, bizományos vagy közös érdekeltségi rendszerben értékesített termékek és szolgáltatások áraiból kiindulóan, bázisidőszaki súlyozással képzett index.

A **reprezentatív ármegfigyelés havonta** közel 1400 gazdasági szervezetre és csaknem 5800 termékre terjed ki. A megfigyelt ár belföldi értékesítés esetén a forgalmi és fogyasztási adó nélküli, árbevételbe beszámító árkiegészítéssel együttes alapár; külkereskedelmi értékesítés esetén a határparitások, teljesítéskor érvényes árfolyamon forintra átszámított ár.

Számítási módszer: első lépésben a tárgyhavi láncviszonszámot számoljuk ki reprezentánsokként. Ezt követően a termékcsoportos indexek meghatározása történik a reprezentánsok árviszonszámainak számtani átlagaként, majd a szakágazatos árindexek számítása a termékcsoportok árindexének súlyozott számtani átlagaként. A súly az adott termékcsoportnak a tárgyévet 2 évvel megelőző évi éves értékesítése az adott értékesítési irányban.

Szakágazati besorolás: 2009. január 1-jétől az ipari termelőiárindex-számításban a TEÁOR'08-at alkalmazzuk, ami teljes mélységében megegyezik az Európai Unió ágazati rendszerével (NACE Rev.2.).

Rendeltetési csoportosítás: a rendeltetési csoportok az Európai Unió előírásai szerint a szakágazatok csoportosítása útján jönnek létre, és 3 főcsoportra, valamint 4 alcsoportra oszlanak.

Módszertani forrás: Módszertani információk (metaadatok) adatbázis.

Adatszolgáltatók: a bányászat, a feldolgozóipar, a villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás, víz- és hulladékgyártás gazdasági ágba sorolt, kijelölt vállalkozások.

Az építőipari áralakulás mérése az építési munkafolyamatok felbontásával nyert homogén résztevékenységek, az ún. építési tételek árváltozásának közvetlen megfigyelésén alapul. A mutató számításához az építőipari vállalkozásoktól a legjellemzőbb építési tételek piaci árait gyűjtjük. A súlyok a tárgyévet megelőző év termelési értékei. Az építőipariár-indexben megjelenik az építési folyamatban felhasznált tényezők árváltozásán túlmenően a termelékenység és a kivitelezői profit változása is; ugyanakkor nem tartalmazza a tervezési, mérnöki és ügyvédi díjak, a telekárköltés, az áfa és az egyéb, a végső tulajdonost terhelő költség változását.

Módszertani forrás: KSH Módszertani információk (metaadatok) adatbázis.

A szekunder típusú árindex elsődlegesen a beruházások volumenváltozásának mérésére szolgál. Számításához – primer indexként – az építőipari tevékenység árindexét, az ipar belföldi értékesítési árindexét, valamint a külkereskedelmi termékforgalom árindexét használjuk.

Az ágazatok negyedéves beruházásiár-indexeinek a számítása a beruházások szerkezetének megfelelő termékcsoportos árindexek alapján, az ágazati beruházások tárgyévet megelőző második évi megoszlását jellemző súlyokkal történik. Az éves beruházásiár-indexeket a negyedéves indexek beruházási teljesítményértékkel súlyozott átlagolásával számítjuk.

Szolgáltatási kibocsátásiár-index: meghatározott (elsősorban ún. üzleti) szolgáltatási ágazatokban nyújtott szolgáltatások negyedéves átlagos árváltozása.

A szolgáltatási kibocsátásiár-indexek előállítását a rövid távú statisztikákról szóló EU (STS)-rendelet a következő szolgáltatási területekre írja elő:

- szállítási szolgáltatások; raktározás; rakománykezelés;
- postai, futárpostai tevékenység;
- távközlés; információtechnológiai szolgáltatás; információs szolgáltatás;
- jogi, számviteli, adószakértői tevékenység, üzletviteli tanácsadás;
- építésmérnöki és mérnöki tevékenység, műszaki vizsgálat, elemzés;
- reklám, piackutatás;
- munkaerőpiaci szolgáltatás; biztonsági, nyomozói tevékenység; takarítás.

Adatszolgáltatók: a rendelet által előírt szolgáltatási tevékenységeket végző kijelölt vállalkozások.

Szolgáltatások kibocsátási ára: gazdasági egységeknek, illetve gazdasági egységeket képviselő személyeknek nyújtott szolgáltatások értékesítése keretében kapott összeg, amely nem tartalmazza a forgalmi adót (áfa) és más, a vásárlónak számlázott visszaigényelhető adókat, valamint a szolgáltató által külön számlázott (pl. szállítási, csomagolási) költségeket, de magában foglalja az árváltozás jellegű felárat és engedményeket.

Szolgáltatások árreprezentánsa: az ár meghatározás szempontjából lényeges minőségi jellemzőkkel körülhatárolt szolgáltatásfajta, amely az árbevételben jelentős súlyt képvisel, és amelyről az adatszolgáltatás folyamatosan teljesíthető.

Módszertani forrás: KSH Módszertani információk (metaadatok) adatbázis.

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a Fogalomtárban található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu internetes oldalunkon található **Módszertan** menüpontban érhetők el.

Hosszú idősorok – országos: 3.4.

Idősoros éves adatok – országos: 3.6.1–3.6.24.

Évközi adatok – országos: 3.6.1–3.6.28.

Építőipariár-index

(4.7.14. tábla)

Beruházásiár-index

(4.7.15. tábla)

Szolgáltatási kibocsátásiár-index

(4.7.16. tábla)

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Methodological notes

Consumer price index (Tables 1.2, 4.1.16, 4.7.1–4.7.5)

It is calculated monthly and covers the whole country and all private households.

At present there are approximately 1,000 items to be observed monthly in 35–150 outlets depending on their character. Altogether about eighty thousand prices are collected monthly. The selected representative items are products and services representing an important role in consumption for a long period if possible. The weights used for the compilation of the consumer price index represent the proportions of goods and services within the final monetary consumption of households. These proportions are based on consumption data of the national accounts. The weights are revised annually and refer to household expenditure structure in year t–2.

Source of methodology: Methodology of consumer price index, 2000 (HCSO, Budapest, 2000).

External trade price index (Tables 4.7.6–4.7.7)

The price index used to measure price level changes in external trade in goods is a "hybrid" index, so the calculation is based on two sources of data:

- 1.) Products belonging to the main commodity groups „Food, beverages, tobacco”, „Crude materials” and „Fuels”, representing about 11-14% of trade, mostly show some stability as for composition changes. These products can be considered as homogeneous, so the price level changes of this range of products can be estimated by unit value indices. For this estimation, quantity and value data from the external trade database are used.*
- 2) The main commodity groups „Manufactured goods” and „Machinery and transport equipment”, accounting for more than 85% of external trade in goods, include heterogeneous products from the point of view of composition. To measure price level changes in these main commodity groups, price data reported by enterprises are used.*

Indices are calculated by the groupings of the SITC (Rev.4) nomenclature. To aggregate price indices a geometric mean (the Fisher formula) is used.

Source of methodology: The publications titled 'Methodology of external trade in goods statistics of Hungary' (HCSO, Budapest, 2005) and 'Methodology of external trade in goods price statistics' (HCSO, Budapest, 2007).

Price indices and producer prices of agricultural products (Tables 4.7.8–4.7.10)

Agricultural producer price indices: *Based on the observation of procurement and market prices the indices are calculated according to the Laspeyres formula weighted with the ratio of sales values to agricultural sector in the base year (the base year was 2005 from 2008 to 2012; it is 2010 from 2012 to 2017, and it is 2015 since 2018). The indices compared to the corresponding period of the previous year are calculated from base year indices.*

Source of methodology: Metainformation database.

Agricultural input price indices: *The indices are calculated according to the Laspeyres formula. We obtain the individual quarterly price indices of products by comparing the price of the reference quarter and the average price of the base year (since 2018 the base year is 2015).*

The aggregate index is the weighted average of individual indices. To obtain weights the proportions of base year values (excluding the amount of VAT) of goods and services purchased by agricultural producers from retailers or wholesalers are used. From

2008, quarterly price indices are not weighted any longer using the value of products sold during the year, but in the annual price index all the four quarters have the same weight.

Source of methodology: Handbook for EU Agricultural Price Statistics

Producer price index: the weighted average of domestic and non-domestic output price indices. The value of the index is not affected by changes in the composition of output by directions.

Domestic output price index: an index created on the basis of net prices of products and services sold on the domestic market, weighted with the base period.

Non-domestic output price index: an index created on the basis of prices of products and services sold directly, through an agent, or in a barter construction in external trade, weighted with the base period.

The monthly representative price observation comprises nearly 1,400 enterprises and almost 5,800 products. The observed price – in the case of domestic output – is the basic price excluding value added tax and excise duties and including price subsidies, making part of sales; and it is – in the case of non-domestic output – a price at border parity converted into HUF at the rate of exchange on the day of fulfilment.

Calculation method: as a first step, price relatives are calculated by representatives. Then indices by product groups are determined as arithmetical averages of price relatives of representatives, and then price indices by classes are calculated as weighted arithmetical averages of product group price indices. The weight is the annual output of the particular product group two years prior to the reference year in the particular direction of output.

Classification by classes: from 1 January 2009 TEÁOR'08 is applied in industrial producer price index calculations, which classification fully complies with the activity classification of the European Union (NACE Rev.2).

Groupings by final use: groups of final use are established by grouping classes according to regulations of the European Union, i.e. divided into 3 main groups and 4 sub-groups.

Source of methodology: Metainformation database of HCSO.

Data suppliers: designated enterprises classified into mining, manufacturing, electricity, gas, steam and air conditioning supply as well as water and waste management.

The measurement of the price development of construction is based on the direct observation of price changes of homogeneous partial activities obtained from splitting the construction process. For its calculation the market prices of representative partial activities are collected from construction enterprises. Weights represent the values of output two years before the reference year. The construction price index includes changes in productivity and builder profits in addition to changes in prices of factors used in the construction process. However, changes in design, engineering and lawyer fees, plot prices, VAT and other costs incurred by the final owner are not included.

Source of methodology: Metainformation database of HCSO.

The investment price index is a secondary price index. It is used primarily for measuring volume changes in investments. For its calculation the construction price index, the domestic industrial output price index and the price index of external trade in goods are used as primary indices.

The calculation of quarterly investment price indices by divisions is made on the basis of product groups typical of the structure of investments. Weights are taken from the second year before the reference year. Annual investment price indices are averages of quarterly indices, weighted with investment output value.

Services producer price index: quarterly average price change of services provided in certain (mainly "business") service divisions.

Regulation (EC) No 1158/2005 on Short-term Statistics (STS Regulation) requires the calculation of services producer price indices (SPPIs) for the following areas of services:

- transportation services; warehousing; cargo handling
- postal and courier activities
- telecommunications; computer programming, consultancy and related activities; information service activities
- legal, accounting and tax consultancy activities; management consultancy activities
- architectural and engineering activities; technical testing and analysis
- advertising and market research
- employment activities;
- security and investigation activities; cleaning activities

Data suppliers: designated enterprises performing the service activities as required by the Regulation.

Services producer price: the amount that a resident producer receives for services sold to economic units, excluding value added tax (VAT) and other deductible taxes

Industrial price indices (Tables 4.7.11–4.7.13)

Construction price index (Table 4.7.14)

Investment price index (Table 4.7.15)

Services producer price index (Table 4.7.16)

invoiced to customers, as well as (e.g. transportation, packing, etc.) charges invoiced separately by the producer, but including surcharges and discounts.

Price representative of services: a service item defined with parameters of quality relevant in pricing aspects, which represents a considerable weight in sales and data on which can be supplied continuously.

Source of methodology: Metainformation database of HCSO.

Concepts

Glossary

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods and data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available at www.ksh.hu under menu Methodology.

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Long time series – national data: 3.4.

Time series of annual data – national data: 3.6.1–3.6.24. Infra annual data – national data: 3.6.1–3.6.28.

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Time series of annual data: Industrial producer prices, Construction output prices, Services producer prices, Consumer prices.

Time series of infra-annual data: Industrial producer prices, Construction output prices, Agricultural producer prices, External trade prices, Services producer prices, Agricultural input prices, Consumer prices.

Publications

www.ksh.hu>Publications>
Publication Repertory

First releases: Consumer prices, Industrial producer prices.

Statistical reflections: Services producer prices, Agricultural producer and input prices.

5. Gazdasági ágazatok *Economic divisions*

5.1. Mezőgazdaság *Agriculture*

Mezőgazdasági vállalkozások – Agricultural enterprises	
5.1.1.	A regisztrált vállalkozások száma, a beruházások értéke a mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat nemzetgazdasági ágban 299 <i>Number of registered enterprises and value of investments in agriculture, forestry and fishing</i>
Alkalmazásban állók, munkaerő-felhasználás – Employees, labour input	
5.1.2.	A mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai, 2019 .. 299 <i>Labour data of organisations engaged in agriculture, forestry and fishing, 2019</i>
5.1.3.	Munkaerő-felhasználás a mezőgazdaságban 299 <i>Labour input in agriculture</i>
Földterület – Land area	
5.1.4.	A földterület használata művelési ágak szerint 300 <i>Use of land area by land use categories</i>
5.1.5.	A földterület használata gazdálkodási forma szerint, 2019. június 1. 300 <i>Use of land area by legal forms, 1 June 2019</i>
5.1.6.	Földbérleti díjak és termőföldárak művelési ágak szerint, május 31..... 301 <i>Land rents and land prices by land use categories, 31 May</i>
Termelés, felvásárlás – Production, procurement	
5.1.7.	A mezőgazdasági termelés és a folyó termelőfelhasználás volumenindexei 301 <i>Volume indices of agricultural production and intermediate consumption</i>
5.1.8.	A mezőgazdasági termékek felvásárlásának volumenindexei..... 302 <i>Volume indices of procurement of agricultural products</i>
5.1.9.	A mezőgazdasági termékek felvásárlása 302 <i>Procurement of agricultural products</i>
Növénytermesztés – Crop production	
5.1.10.	Vetésszerkezet a szántóterületen 303 <i>Structure of sown area on arable land</i>
5.1.11.	A fontosabb növények összes termésmennyisége 304 <i>Total production of main crops</i>
5.1.12.	A fontosabb növények termésátlaga 305 <i>Average yields of main crops</i>
5.1.13.	A gabonafélék összevont mérlege, 2018 306 <i>Consolidated balance of cereals, 2018</i>
5.1.14.	Burgonya-, zöldség- és gyümölcsstermesztés..... 306 <i>Production of potatoes, vegetables and fruits</i>
5.1.15.	Szőlő- és bortermelés..... 307 <i>Viticulture and wine production</i>
5.1.16.	Biogazdálkodás 307 <i>Organic farming</i>
Trágyázás, növényvédő szerek, vízhasználat – Fertiliser, manure, pesticides, water use	
5.1.17.	Műtrágya, szerves trágya 308 <i>Fertilisers, manure</i>
5.1.18.	Növényvédő szerek értékesítése 308 <i>Sales of pesticides</i>
5.1.19.	Mezőgazdasági vízhasználat 308 <i>Water use in agriculture</i>
Állattenyésztés – Livestock production	
5.1.20.	Állatállomány, december 1. 309 <i>Livestock, 1 December</i>
5.1.21.	A vágóállatok és az állati termékek termelése 310 <i>Production of animals for slaughter and animal products</i>

5.1.22.	Állattermék-mérleg, 2018.....	311
	<i>Animal product balance, 2018</i>	
5.1.23.	Vadgazdálkodás	311
	<i>Game farming</i>	
5.1.24.	A rendelkezésre álló tápanyag egy főre jutó napi átlagos mennyisége	311
	<i>Daily average per capita quantity of available nutrients</i>	
5.1.25.	A rendelkezésre álló élelmiszerek egy főre jutó évi átlagos mennyisége	312
	<i>Annual average per capita quantity of available food</i>	

Kapcsolódó táblák – Related tables

1.3.	A rendelkezésre álló élelmiszer és tápanyag egy főre jutó mennyisége	6
	<i>Per capita amount of available food and nutrition</i>	
1.10.	Mezőgazdasági terület, mezőgazdasági bruttó termelési index, felvásárlási index.....	14
	<i>Agricultural area, indices of gross agricultural production, procurement index</i>	
1.11.	A növények termésmennyisége	15
	<i>Production of crops</i>	
1.12.	Állattenyésztés	16
	<i>Livestock production</i>	
8.19.	Földterület, 2019. június 1.	450
	<i>Land area, 1 June 2019</i>	
8.20.	A fontosabb növények összes termése.....	451
	<i>Production of selected crops</i>	
8.21.	Állatállomány, 2019. december 1.	452
	<i>Livestock, 1 December 2019</i>	
9.18.	A gabonafélék és a burgonya termésmennyisége, 2018	488
	<i>Production of cereals and potatoes, 2018</i>	
9.19.	A gabonafélék és a burgonya termésátlaga, 2018.....	489
	<i>Average yields of cereals and potatoes, 2018</i>	
9.20.	A gyümölcsstermés mennyisége, 2018	490
	<i>Production of fruits, 2018</i>	
9.21.	Állatállomány, 2018	491
	<i>Livestock, 2018</i>	
9.22.	Állati termékek termelése, 2018	492
	<i>Production of animal products, 2018</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	313
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	315

5.1.1. A regisztrált vállalkozások száma, a beruházások értéke a mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat nemzetgazdasági ágban

Number of registered enterprises and value of investments in agriculture, forestry and fishing

Megnevezés <i>Denomination</i>	2015	2016	2017	2018	2019
Vállalkozások – Enterprises					
Társas vállalkozás – <i>Business partnerships</i>	13 480	13 381	13 255	13 002	12 754
Ebből: – <i>Of which:</i>					
korlátolt felelősségű társaság <i>private limited liability companies</i>	9 107	9 117	9 120	9 090	9 071
részvénytársaság – <i>limited companies</i>	337	338	347	343	349
betéti társaság – <i>limited partnerships</i>	2 199	2 107	2 011	1 903	1 794
szövetkezet – <i>co-operatives</i>	1 003	1 007	976	881	753
Önálló vállalkozó – <i>Entrepreneurs</i>	452 515	456 975	458 599	458 928	458 190
Ebből: – <i>Of which:</i>					
egyéni vállalkozó – <i>private entrepreneur</i>	23 033	23 376	26 681	26 844	26 676
őstermelő – <i>primary producers</i>	280 209	269 099	256 758	261 390	260 706
Vállalkozás összesen – Enterprises, total	465 995	470 356	471 854	471 930	470 944
Ebből: – <i>Of which:</i>					
500 fős és annál nagyobb – <i>500 and more employees</i>	18	16	15	14	10
250–499 fős – <i>250–499 employees</i>	13	16	16	16	18
50–249 fős – <i>50–249 employees</i>	279	274	262	259	263
20–49 fős – <i>20–49 employees</i>	608	612	603	576	598
10–19 fős – <i>10–19 employees</i>	867	932	946	955	1 143
5–9 fős – <i>5–9 employees</i>	1 662	2 095	2 166	2 141	2 373
1–4 fős – <i>1–4 employees</i>	314 579	428 417	419 932	411 565	404 487
0 és ismeretlen létszámú <i>0 and unknown number of employees</i>	147 969	37 994	47 914	56 404	62 052
Beruházások – Investments					
Beruházások értéke, millió forint <i>Value of investments, million HUF</i>	292 515	270 660	306 918	369 925	419 819 ⁺

5.1.2. A mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai, 2019**

*Labour data of organisations engaged in agriculture, forestry and fishing, 2019***

Megnevezés <i>Denomination</i>	2019	2018 = 100,0%
Alkalmazásban álló, ezer fő – Employees, thousands		
teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>full-time employees</i>		
fizikai foglalkozású – <i>manual workers</i>	50,0	96,7
szellemi foglalkozású – <i>non-manual workers</i>	16,5	100,0
együtt – <i>together</i>	66,5	97,5
nem teljes munkaidőben foglalkoztatott <i>part-time employees</i>	6,8	92,2
összesen – total	73,3	96,9
Bruttó átlagkereset, forint/hó – <i>Average gross earnings, HUF/month</i>	293 207	114,1
Nettó átlagkereset, forint/hó – <i>Average net earnings, HUF/month</i>	194 983	114,1

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, a teljes körű költségvetés, valamint a foglalkoztatás szempontjából jelentős nonprofit szervezetek adatai. **Forrás:** 2018-ig az évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszer, 2019-től adminisztratív forrásokból történő adatátvitel. – *Data on enterprises with at least 5 employees, all budgetary institutions and significant non-profit employers. Source: monthly institutional labour data collection system (until 2018), data taken over from administrative sources (from 2019).*

5.1.3. Munkaerő-felhasználás a mezőgazdaságban*

*Labour input in agriculture**

(éves munkaegység – *AWU*)

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2018	2019 ⁺
Nem fizetett – <i>Non-salaried</i>	532 634	334 981	310 966	267 339	261 024
Fizetett – <i>Salaried</i>	143 416	109 176	130 936	124 261	122 622
Összesen – Total	676 049	444 157	441 903	391 600	383 646

* Éves munkaegységben (ÉME) mérjük. 1 ÉME = 1800 munkaóra. – *Measured in annual working unit (AWU). 1 AWU equals 1,800 working hours.*

5.1.4. A földterület használata művelési ágak szerint Use of land area by land use categories

(ezer hektár – thousand hectares)

Művelési ág Land use category	2000	2010	2015	2018	2019
	május 31. – 31 May			június 1. – 1 June	
Szántóterület – Arable land area	4 499,8	4 322,1	4 331,7	4 333,7	4 317,7
Konyhakert – Kitchen gardens	101,6	81,5	80,5	45,4	38,6
Gyümölcsös összesen – Orchards, total	95,4	93,7	92,2	94,0	94,4
Ebből: – Of which:					
termő – productive	..	82,7	82,6	83,8	85,3
Szőlő összesen – Vineyards, total	105,9	82,8	80,6	71,5	68,4
Ebből: – Of which:					
termő – productive	..	75,7	73,1	65,7	64,9
Gyep – Grassland	1 051,2	762,6	761,5	799,3	790,4
Mezőgazdasági terület – Agricultural area	5 853,9	5 342,7	5 346,4	5 343,8	5 309,5
Erdő – Forests	1 769,6	1 912,9	1 939,3	1 939,7	1 939,5
Nádas – Reeds	60,0	65,4	65,4	35,5	34,9
Halastó – Fishponds	32,0	35,5	36,4	36,6	35,2
Termőterület – Productive land area	7 715,5	7 356,4	7 387,6	7 355,6	7 319,1
Művelés alól kivett terület – Uncultivated land area	1 587,5	1 947,0	1 915,8	1 947,8	1 984,3
Földterület összesen – Land area, total	9 303,0	9 303,4	9 303,4	9 303,4	9 303,4

5.1.5. A földterület használata gazdálkodási forma szerint, 2019. június 1. Use of land area by legal forms, 1 June 2019

(ezer hektár – thousand hectares)

Művelési ág Land use category	Gazdasági szervezetek Agricultural enterprises	Egyéni gazdaságok ^{a)} Private holdings ^{a)}	Gazdaságra nem azonosítható terület Area unidentifiable with holdings		Összesen Total	Ebből: Of which:	
			összesen total	ebből: nem mezőgazdasági hasznosítású of which: not agriculturally utilised		mezőgazdaságban, erdőgazdálkodásban, halászatban in agriculture, forestry and fishing	egyéb ágazatban in other branches of economy
Szántóterület Arable land area	1 643,8	2 576,4	97,5	–	4 317,7	4 240,6	77,1
Konyhakert – Kitchen gardens	1,0	19,9	17,6	–	38,6	38,2	0,4
Gyümölcsös – Orchards	20,5	65,7	8,1	–	94,4	92,1	2,3
Szőlő – Vineyards	15,1	43,3	10,0	–	68,4	61,7	6,7
Gyep – Grassland	233,0	520,8	36,6	–	790,4	722,8	67,6
Mezőgazdasági terület Agricultural area	1 913,5	3 226,2	169,8	–	5 309,5	5 155,4	154,1
Erdő – Forests	1 190,0	162,4	587,1	–	1 939,5	1 884,0	55,5
Nádas – Reeds	17,8	9,9	7,2	–	34,9	20,6	14,3
Halastó – Fishponds	21,8	7,8	5,6	–	35,2	30,0	5,2
Termőterület Productive land area	3 143,1	3 406,3	769,7	–	7 319,1	7 090,0	229,2
Művelés alól kivett terület Uncultivated land area	202,8	54,9	1 726,5	1 726,5	1 984,3	141,6	1 842,7
Földterület összesen Land area, total	3 346,0	3 461,2	2 496,2	1 726,5	9 303,4	7 231,5	2 071,9

a) Gazdaságra azonosítható terület. – Identifiable with holdings.

5.1.6. Földbérleti díjak és termőföldárak művelési ágak szerint, május 31. Land rents and land prices by land use categories, 31 May

(forint/hektár – HUF per hectare)

Megnevezés Denomination	2007	2010	2015	2017	2018
Földbérleti díj – Land rents					
Szántó – Arable land	18 780	28 900	45 700	52 300	55 700
Gyep – Grassland	7 770	14 200	22 700	25 800	27 100
Szőlő – Vineyards	31 020	42 000	71 200	85 100	87 300
Gyümölcsös – Orchards	20 990	34 500	52 400	65 700	72 000
Erdő – Forests	6 330	13 800	25 700	29 600	29 000
Termőföldár^{a)} – Land prices^{a)}					
Szántó – Arable land	..	519 300	1 040 400	1 350 600	1 486 700
Gyep – Grassland	..	251 600	487 300	578 600	673 100
Szőlő – Vineyards	..	913 300	1 563 300	2 137 700	2 437 800
Gyümölcsös – Orchards	..	721 200	1 336 400	1 611 800	1 860 200
Erdő – Forests	..	400 400	553 300	685 100	752 700

a) NAV-adatok alapján. – Based on data of National Tax and Customs Administration of Hungary.

5.1.7. A mezőgazdasági termelés és a folyó termelőfelhasználás volumenindexei Volume indices of agricultural production and intermediate consumption

Megnevezés Denomination	2001	2010	2015	2018	2019 ⁺
2000 = 100,0%					
Növénytermesztési és kertészeti termék Crop and horticultural products	132,1	120,0	154,4	175,5	172,6
Élő állat és állati termék Live animals and animal products	98,5	76,0	85,4	89,0	90,2
Összes termelés – Production, total	115,8	103,2	127,0	140,3	139,5
Folyó termelőfelhasználás Intermediate consumption	111,7	95,6	110,7	120,5	..
Ebből: – Of which:					
mezőgazdasági eredetű – of agricultural origin	113,4	114,8	188,2	299,4	..
nem mezőgazdasági eredetű of other than agricultural origin	111,0	96,8	105,3	107,3	..
Hozzáadott érték (GDP) – Value added (GDP)	123,8	78,2	108,2	122,0	..
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%					
Növénytermesztési és kertészeti termék Crop and horticultural products	132,1	84,7	92,5	103,0	98,4
Élő állat és állati termék Live animals and animal products	98,5	93,8	106,3	106,1	101,3
Összes termelés – Production, total	115,8	88,4	97,6	104,2	99,4
Folyó termelőfelhasználás Intermediate consumption	111,7	93,8	104,1	103,0	..
Ebből: – Of which:					
mezőgazdasági eredetű – of agricultural origin	113,4	96,1	111,3	114,7	..
nem mezőgazdasági eredetű of other than agricultural origin	111,0	94,1	102,9	100,9	..
Hozzáadott érték (GDP) – Value added (GDP)	123,8	70,7	86,6	106,1	..

5.1.8. A mezőgazdasági termékek felvásárlásának volumenindexei Volume indices of procurement of agricultural products

Megnevezés Denomination	2001	2010	2015	2018	2019
	2000 = 100,0%				
Növénytermesztési és kertészeti termék <i>Crop and horticultural products</i>	127,8	96,6	131,2	148,4	149,5
Ebből: – <i>Of which:</i>					
gabonafélék – <i>cereals</i>	125,0	110,0	127,5	145,8	158,0
zöldség – <i>vegetables</i>	130,6	72,8	98,6	98,6 ^R	98,9
gyümölcs ^{a)} – <i>fruits^{a)}</i>	96,2	72,9	66,1	73,2	47,9
Élő állat és állati termék – <i>Live animals and animal products</i>					
élő állat – <i>live animals</i>	98,5	87,9	106,0	106,2	106,1
állati termék – <i>animal products</i>	99,0	67,4	85,8	88,4 ^R	89,5
összesen – <i>total</i>	98,7	81,5	99,8	100,8	101,0
Mezőgazdasági termék összesen <i>Agricultural products, total</i>	110,1	87,8	114,6	122,4	123,0
	Előző év = 100,0% – Previous year = 100,0%				
Növénytermesztési és kertészeti termék <i>Crop and horticultural products</i>	127,8	75,6	102,9	106,6	100,7
Ebből: – <i>Of which:</i>					
gabonafélék – <i>cereals</i>	125,0	79,9	101,9	103,8	108,4
zöldség – <i>vegetables</i>	130,6	62,2	101,2	88,9	100,3
gyümölcs ^{a)} – <i>fruits^{a)}</i>	96,2	64,1	90,2	113,8	65,4
Élő állat és állati termék – <i>Live animals and animal products</i>					
élő állat – <i>live animals</i>	98,5	100,7	104,2	100,5	99,9
állati termék – <i>animal products</i>	99,0	88,4	109,3	99,7	101,2
összesen – <i>total</i>	98,7	96,8	105,7	100,3	100,2
Mezőgazdasági termék összesen <i>Agricultural products, total</i>	110,1	85,7	104,3	103,8	100,5

a) 2003-tól borszőlővel együtt. – *From 2003 including wine-grape.*

5.1.9. A mezőgazdasági termékek felvásárlása Procurement of agricultural products

(ezer tonna – *thousand tonnes*)

Termékek Products	2000	2010	2015	2018	2019
Gabonafélék – <i>Cereals</i>					
kukorica – <i>maize (corn)</i>	2 062	3 100	3 216	3 562	4 054
búza ^{a)} – <i>wheat^{a)}</i>	2 135	1 663	2 005	2 625	2 605
árpa – <i>barley</i>	215	205	528	350	428
Burgonya – <i>Potatoes</i>	41	14	21	14	14
Napraforgómag – <i>Sunflower seed</i>	306	354	828	839	842
Káposztarepce – <i>Coleseed</i>	141	209	356	502	491
Zöldségfélék – <i>Vegetables</i>					
paradicsom – <i>tomato</i>	95	40	74	173	113
zöldborsó ^{b)} – <i>green peas^{b)}</i>	42	42	61	39	38
fejes káposzta – <i>cabbage</i>	9	11	10	7	7
zöldpaprika ^{c)} – <i>green pepper^{c)}</i>	40	32	39	34	36
uborka – <i>cucumber</i>	31	18	19	14	16
zöldbab – <i>green beans</i>	12	7	5	4	3
vöröshagyma – <i>onion</i>	22	8	7	5	6
Fűszerpaprika – <i>Hungarian red paprika</i>	42	14	14	9 ^R	12
Gyümölcs – <i>Fruits</i>					
alma – <i>apple</i>	291	252	215	339	167
meggy – <i>sour cherry</i>	21	33	40	43	24
őszibarack – <i>peach</i>	18	8	8	3	5
szilva és ringlószilva – <i>plum and greengage</i>	15	17	11	9	9
körte – <i>pear</i>	4	5	6	6	3
málna – <i>raspberry</i>	4	1	0	0	0
Borszőlő – <i>Wine-grape</i>	215	76	127	140	79
Vágóállat – <i>Animals for slaughter</i>					
vágósertés – <i>pigs for slaughter</i>	488	418	474	453	435
vágóbaromfi – <i>poultry for slaughter</i>	309	327	502	530	564
vágómarha – <i>cattle for slaughter</i>	85	33	20	23	23
vágójuh – <i>sheep for slaughter</i>	7	7	5	7	7
Állati termékek – <i>Animal products</i>					
méz – <i>honey</i>	4	2	3	4	4
gyapjú – <i>wool</i>	1	1	1	0	0
tehéntej, millió liter – <i>cow's milk, million litres</i>	1 686	1 139	1 450	1 483	1 502
tyúktojás, millió darab – <i>hen's eggs, millions</i>	228	154	250	236	278

a) Durumbúzával együtt. – *Including durum wheat.*

b) Szemes súlyban. – *In grain weight.*

c) Paradicsompaprikával együtt. – *Including bonnet pepper.*

5.1.10. Vetésszerkezet a szántóterületen

Structure of sown area on arable land

Növény Crop	2000	2010	2015	2018	2019
	május 31. – 31 May			június 1. – 1 June	
Vetésterület, ezer hektár – Sown area, thousand hectares					
Gabonafélék ^{a)} – Cereals ^{a)}	2 821	2 772	2 735	2 414	2 523
Ebből: – Of which:					
kukorica – maize (corn)	1 245	1 161	1 165	956	1 048
búza – wheat	1 048	1 066	1 036	1 036	1 036
árpa – barley	331	302	297	248	253
tritikálé – triticale	87	125	129	91	87
zab – oats	63	58	47	26	25
rozs – rye	44	38	40	32	32
rizs – rice	3	3	3	3	3
Burgonya – Potatoes	46	23	18	14	13
Száraz hüvelyesek – Pulses	29	23	26	18	18
Olajos magvak – Oilseeds	464	859	950	1 062	968
Ebből: – Of which:					
napraforgó – sunflower	320	524	625	628	574
repce – rape	122	265	226	343	304
Dohány – Tobacco	6	6	5	4	3
Cukorrépa – Sugar beet	60	15	15	16	14
Szálatakarmány ^{b)} – Rough fodder ^{b)}	276	253	275	364	351
Ebből: – Of which:					
lucerna – lucerne	165	136	137	207	223
silókukorica – silage maize	99	74	84	65	63
vörös here – red clover	10	5	3	4	3
csalamádé – green maize	2	2	1	1	1
Zöldségfélék ^{c)} – Vegetables ^{c)}	89	77	77	91	92
Ebből: – Of which:					
csemegekukorica – sweet corn	21	25	27	36	35
zöldborsó – green peas	13	16	17	23	21
zöldpaprika – green pepper	5	2	2	2	2
vöröshagyma – onion	5	2	2	2	2
paradicsom – tomato	7	2	2	2	2
Vetésszerkezet, % – Structure of sown area, %					
Gabonafélék ^{a)} – Cereals ^{a)}	71,1	67,8	65,6	58,2	60,7
Ebből: – Of which:					
kukorica – maize (corn)	31,4	28,4	27,9	23,1	25,2
búza – wheat	26,4	26,1	24,8	25,0	24,9
árpa – barley	8,3	7,4	7,1	6,0	6,1
tritikálé – triticale	2,2	3,1	3,1	2,2	2,1
zab – oats	1,6	1,4	1,1	0,6	0,6
rozs – rye	1,1	0,9	1,0	0,8	0,8
rizs – rice	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Burgonya – Potatoes	1,2	0,6	0,4	0,3	0,3
Száraz hüvelyesek – Pulses	0,7	0,6	0,6	0,4	0,4
Olajos magvak – Oilseeds	11,7	21,0	22,8	25,6	23,3
Ebből: – Of which:					
napraforgó – sunflower	8,1	12,8	15,0	15,1	13,8
repce – rape	3,1	6,5	5,4	8,3	7,3
Dohány – Tobacco	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
Cukorrépa – Sugar beet	1,5	0,4	0,4	0,4	0,3
Szálatakarmány ^{b)} – Rough fodder ^{b)}	7,0	6,2	6,6	8,8	8,4
Ebből: – Of which:					
lucerna – lucerne	4,2	3,3	3,3	5,0	5,4
silókukorica – silage maize	2,5	1,8	2,0	1,6	1,5
vörös here – red clover	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1
csalamádé – green maize	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Zöldségfélék ^{c)} – Vegetables ^{c)}	2,2	1,9	1,9	2,2	2,2
Ebből: – Of which:					
csemegekukorica – sweet corn	0,5	0,6	0,7	0,9	0,8
zöldborsó – green peas	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5
zöldpaprika – green pepper	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0
vöröshagyma – onion	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
paradicsom – tomato	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1

a) 2000-ben egyéb gabonafélék (köles, pohánka, kanárimag, cirok és indián rizs) nélkül. – In 2000 excluding other cereals (millet, buckwheat, canary seed, sorghum and Indian rice).

b) 2000-ben egyéb szálatakarmányok nélkül. – In 2000 excluding other rough fodder.

c) Fűszerpaprika nélkül. – Excluding Hungarian red paprika.

5.1.11. A fontosabb növények összes termésmennyisége Total production of main crops

(ezer tonna – thousand tonnes)

Növény Crop	2001–2005 átlaga Average of 2001–2005	2006–2010 átlaga Average of 2006–2010	2018	2019+	Ebből: – Of which:		
					gazdasági szervezetek agricultural enterprises	egyéni gazdaságok private holdings	gazdaságra nem azonosítható unidentifiable with holdings
Gabonafélék – Cereals	13 703	13 363	14 932	15 490	6 046	9 246	198
Ebből: – Of which:							
kukorica – maize (corn)	7 179	7 144	7 977	8 271	3 099	5 060	112
búza – wheat	4 629	4 432	5 258	5 370	2 264	3 026	80
árpa – barley	1 152	1 114	1 146	1 371	559	811	1
tritikálé – triticale	444	410	329	330	79	248	3
zab – oats	153	137	59	69	19	49	1
rozs – rye	103	89	88	80	26	52	2
rizs – rice	10	9	13	11	10	1	–
Burgonya – Potatoes	737	572	328	329	42	217	70
Száraz hüvelyesek – Pulses	56	46	34	41	22	18	1
Ebből: – Of which:							
borsó – peas	52	43	31	38	21	16	1
bab – beans	3	1	2	1	1	1	–
Olajos magvak – Oilseeds	1 240	1 798	3 031	2 808	1 194	1 607	7
Ebből: – Of which:							
napraforgómag – sunflower seed	939	1 187	1 831	1 702	633	1 068	1
repcemag – rape seed	219	520	1 003	896	469	423	4
szójabab – soyabeans	58	74	181	170	89	79	2
Dohány – Tobacco	11	8	7	6	2	5	–
Cukorrépa – Sugar beet	2 806	1 255	958	821	568	248	5
Szálastakarmány zölden Rough fodder, green	3 037	2 645	2 648	2 679	1 898	713	68
Ebből: – Of which:							
silókukorica – silage maize	2 761	2 428	2 030	2 061	1 538	455	68
csalamádé – green maize	19	45	23	27	–	27	–
Szálastakarmány, széna Rough fodder, hay	835	709	1 107	1 115	409	701	6
Ebből: – Of which:							
lucernaszéna – lucerne hay	768	654	1 013	962	350	606	6
vöröshere – red clover	20	14	13	9	2	7	–
Zöldségfélék – Vegetables	1 846	1 623	1 520	1 464	503	961	–
Ebből: – Of which:							
csemegekukorica – sweet corn	462	462	515	483	275	208	–
görögdinnye – watermelon	198	183	179	175	13	162	–
paradicsom – tomato	244	193	212	189	78	111	–
zöldborsó ^{a)} – green peas ^{a)}	92	92	90	91	39	52	–
zöldpaprika – green pepper	92	154	97	101	12	89	–
sárgarépa – carrots	94	72	67	83	36	47	–
vöröshagyma – onion	120	67	39	49	10	39	–
fejes káposzta – white cabbage	152	73	41	41	3	38	–
petrezselyemgyökér – parsley root	39	37	21	26	1	25	–
uborka – cucumber	89	54	30	27	2	25	–
zöldbab – green beans	25	24	16	14	5	9	–
Fűszerpaprika Hungarian red paprika	51	19	16	19	6	13	–
Gyümölcs – Fruits	822	743	925	733	132	594	8
Ebből: – Of which:							
alma – apple	570	470	679	498	82	409	8
meggy – sour cherry	54	60	84	63	22	41	–
szilva és ringlószilva plum and greengage	58	55	47	45	6	39	–
őszibarack – peach	48	54	23	28	3	25	–
körte – pear	18	25	26	22	3	20	–
kajszi – apricot	23	30	14	25	10	15	–
cseresznye – cherry	10	7	12	10	3	7	–
szamóca – strawberry	6	6	5	5	0	5	–
ribiszke – currant	11	7	5	5	0	5	–
málna – raspberry	10	7	1	1	0	1	–

a) Szemes súlyban. – In grain weight.

5.1.12. A fontosabb növények termésátlaga

Average yields of main crops

(kilogramm/hektár – kilogrammes per hectare)

Növény Crop	2001–2005 átlaga Average of 2001–2005	2006–2010 átlaga Average of 2006–2010	2018	2019+	Ebből: – Of which:		
					gazdasági szervezetek agricultural enterprises	egyéni gazdaságok private holdings	gazdaságra nem azonosítható unidentifiable with holdings
Gabonafélék – Cereals							
kukorica – maize (corn)	5 970	6 220	8 490	8 050	8 450	7 820	8 070
búza – wheat	4 020	4 050	5 120	5 280	5 510	5 120	5 120
árpa – barley	3 330	3 600	4 690	5 540	5 960	5 280	4 470
tritikálé – triticale	3 150	3 210	3 750	3 960	4 160	3 900	3 930
zab – oats	2 350	2 420	2 620	3 180	3 260	3 140	3 160
rozsa – rye	2 210	2 220	3 370	3 370	3 670	3 230	3 440
rizs – rice	3 820	3 690	4 580	4 170	4 220	3 810	–
Burgonya – Potatoes	20 090	21 270	22 300	23 030	24 850	22 750	22 790
Száraz hüvelyesek – Pulses							
borsó – peas	2 270	2 150	2 030	2 810	2 820	2 830	2 160
bab – beans	1 140	1 850	2 230	1 880	2 020	1 730	–
Olajos magvak – Oilseeds							
napraforgómag – sunflower seed	2 080	2 250	2 970	3 000	3 070	2 960	3 070
repcemag – rape seed	2 040	2 290	3 030	2 970	3 180	2 780	2 800
szójabab – soyabeans	2 120	2 220	2 920	2 910	3 010	2 820	2 450
Dohány – Tobacco	1 870	1 380	1 790	1 770	1 630	1 820	–
Cukorrépa – Sugar beet	47 230	50 090	60 770	58 420	58 260	59 050	48 840
Szálastakamány – Rough fodder							
silókukorica – silage maize	23 730	25 070	31 140	31 740	32 150	30 210	33 210
csalamádé – green maize	10 950	16 480	19 020	20 070	–	20 070	–
lucernaszéna – lucerne hay	4 930	4 760	5 240	4 540	5 260	4 210	4 570
vöröshere – red clover	2 920	3 310	3 390	3 150	3 040	3 170	–
Zöldségfélék – Vegetables							
csemegekukorica – sweet corn	14 110	15 160	13 660	12 930	14 930	10 950	–
görögdinnye – watermelon	18 950	24 950	34 390	33 350	31 250	33 530	–
paradicsom – tomato	32 710	49 010	79 730	73 380	87 650	64 990	–
zöldborsó ^{a)} – green peas ^{a)}	4 510	4 990	4 020	4 610	4 850	4 440	–
zöldpaprika – green pepper	13 200	22 330	48 110	50 970	46 590	51 700	–
sárgarépa – carrots	22 640	22 580	43 110	49 510	65 550	41 200	–
vöröshagyma – onion	22 110	21 510	24 460	28 020	23 530	29 550	–
fejes káposzta – white cabbage	23 590	24 880	19 840	18 150	13 040	18 710	–
petrezselyemgyökér – parsley root	11 090	10 180	15 970	15 500	7 510	16 200	–
uborka – cucumber	23 610	30 440	35 160	34 740	21 480	37 410	–
zöldbab – green beans	5 770	7 100	8 070	7 580	8 900	6 710	–
Fűszerpaprika	8 380	7 280	7 340	9 510	10 580	9 060	–
Hungarian red paprika							
Gyümölcs – Fruits							
alma – apple	12 930	12 710	21 320	16 090	16 460	16 010	16 650
meggy – sour cherry	3 990	4 880	6 290	4 710	5 210	4 470	–
szilva és ringlószilva plum and greengage	6 260	8 310	5 900	5 690	4 820	5 860	–
őszibarack – peach	5 310	8 480	4 650	5 870	5 920	5 860	–
körte – pear	4 740	9 940	9 130	7 960	3 840	9 340	–
kajszli – apricot	4 190	6 140	2 840	5 110	5 900	4 680	–
cseresznye – cherry	3 790	4 380	4 630	4 010	3 250	4 470	–
szamóca – strawberry	10 100	10 580	7 360	7 190	3 560	7 570	–
ribiszke – currant	3 550	3 480	3 910	3 700	380	4 460	–
málna – raspberry	5 750	5 610	2 200	2 130	1 500	2 170	–

a) Szemes súlyban. – In grain weight.

5.1.13. A gabonafélék összevont mérlege, 2018 Consolidated balance of cereals, 2018

(ezer tonna – thousand tonnes)

Megnevezés Denomination	Termés Production	Behozatal Imports	Kivitel Exports	Veszteség Loss	Készlet- változás Changes in stock	Belföldi felhasználás Domestic use
Gabona összesen ^{a)} – Cereals, total ^{b)}	14 932	408	5 539	116	1 335	1 845
Ebből: – Of which:						
kukorica – maize	7 980	146	2 597	83	1 051	416
búza ^{b)} – wheat ^{b)}	5 258	195	2 360	17	396	1 338
árpa – barley	1 146	12	529	12	–68	12
zab – oats	59	2	6	1	–21	1
rozsa – rye	88	3	11	1	1	15

a) Pohánkával, kanárikölessel és indián rizsszel együtt. – Including buckwheat, canary seed and Indian rice.

b) Durumbúzával együtt. – Including durum wheat.

5.1.14. Burgonya-, zöldség- és gyümölcsstermesztés Production of potatoes, vegetables and fruits

(ezer tonna – thousand tonnes)

Szervezet Organization	2001–2005 átlaga Average of 2001–2005	2006–2010 átlaga Average of 2006–2010	2010	2018	2019 ⁺
Burgonya – Potatoes					
Gazdasági szervezetek – Agricultural enterprises	84	61	42	37	42
Egyéni gazdaságok – Private holdings	653	457	358	291	287
Ebből: – Of which:					
áruterelés – production for the market	411	293	250	276	277
fogyasztás saját termelésből consumption for own production	161	87	64	28	28
Gazdaságra nem azonosítható Unidentifiable with holdings	–	x	88	0	0
Termés összesen – Production, total	737	572	488	328	329
Zöldség – Vegetables					
Gazdasági szervezetek – Agricultural enterprises	446	450	302	534	503
Egyéni gazdaságok – Private holdings	1 401	972	728	972	961
Ebből: – Of which:					
áruterelés – production for the market	1 077	834	628	837	806
fogyasztás saját termelésből consumption for own production	236	106	84	93	96
Gazdaságra nem azonosítható Unidentifiable with holdings	–	202	115	14	–
Termés összesen – Production, total	1 846	1 623	1 144	1 520	1 464
Gyümölcs^{a)} – Fruits^{a)}					
Gazdasági szervezetek – Agricultural enterprises	139	165	163	203	132
Egyéni gazdaságok – Private holdings	710	508	557	714	594
Ebből: – Of which:					
áruterelés – production for the market	531	433	502	625	496
fogyasztás saját termelésből consumption for own production	88	55	34	38	30
Gazdaságra nem azonosítható Unidentifiable with holdings	–	70	46	8	8
Termés összesen – Production, total	849	743	766	925	733

a) 2001–2005 átlaga, étkezési szőlővel együtt. – Average of 2001–2005 including grapes for table use.

5.1.15. Szőlő- és bortermelés *Viticulture and wine production*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2001–2005 átlaga <i>Average of 2001–2005</i>	2006–2010 átlaga <i>Average of 2006–2010</i>	2018	2019*	Ebből: <i>Of which:</i>		
					gazdasági szervezetek <i>agricultural enterprises</i>	egyéni gazdaságok <i>private holdings</i>	gazdaságra nem azonosítható <i>unidentifiable with holdings</i>
Szőlőterület, ezer hektár <i>Vineyards, thousand hectares</i>	92	82	71	68	14	45	10
Ebből: – <i>Of which:</i>							
termőterület – <i>productive vineyard</i>	..	75	66	65	13	42	10
Szőlőtermés, ezer tonna ^{a)} <i>Grape production, thousand tonnes^{a)}</i>	632	496	533	457	97	300	60
Ebből: – <i>Of which:</i>							
étkezési szőlő <i>grapes for table use</i>	27	16	11	10	1	9	–
Termésátlag a termőterületen, kilogramm/hektár <i>Average yield on productive vineyard, kilogrammes per hectare</i>	7 080	6 570	8 070	7 040	7 380	7 100	6 340
Bortermelés (egyszer fejtett), millió liter <i>Wine production (drawn off once), million litres</i>	420	298	355

a) Kertben és lugason termelt szőlőmennyiséggel együtt. – *Including the quantity of grapes produced in orchards and on vine arbour area.*

5.1.16. Biogazdálkodás* *Organic farming**

Megnevezés <i>Denomination</i>	2005	2010	2015	2018	2019
Mezőgazdasági termelő <i>Agricultural producers</i>	1 551	1 574	1 971	3 929	5 136
Ökológiai gazdálkodásba bevont mezőgazdasági terület, hektár – <i>Agricultural area under organic farming, hectares</i>					
Átállási terület – <i>Areas in the conversion period</i>	42 457	30 021	35 573	38 271	117 963
Ökológiai terület – <i>Areas fully converted</i>	81 079	97 584	94 163	171 111	185 227
Összesen – <i>Total</i>	123 536	127 605	129 735	209 382	303 190
Ebből: – <i>Of which:</i>					
szántóföldi növények – <i>arable land crops</i>	51 359	46 948	51 840	77 022	96 846
ültetvények – <i>plantations</i>	2 588	5 713	5 923	10 895	14 519
rét, legelő – <i>meadows, pastures</i>	66 698	64 056	64 742	116 389	184 783
ugar, zöldtrágya – <i>fallow, green manure</i>	2 891	10 861	7 230	5 076	7 042
Ökológiai gazdálkodás keretein belül tartott állatlétszám, darab – <i>Livestock held in organic farming, heads</i>					
Szarvasmarha – <i>Cattle</i>	..	32 445	18 919	18 964	27 007
Sertés – <i>Pigs</i>	..	5 377	4 023	4 459	5 486
Juh – <i>Sheep</i>	..	9 462	7 913	5 538	11 801
Kecske – <i>Goats</i>	..	1 686	538	572	807
Baromfi – <i>Poultry</i>	..	111 467	133 065	83 538	131 367

* A biogazdálkodásról szóló adatokat Magyarországon két minősítő szervezet, a Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. és a Hungária ÖkoGarancia Kft. tartja nyilván, a statisztikai adatgyűjtést a 889/2008 EK-rendelet szabályozza. – *Organic farming data are registered in Hungary by two certification companies, Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. and Hungária ÖkoGarancia Kft., statistical data collection is laid down in Regulation (EC) No. 889/2008.*

5.1.17. Mútrágya, szerves trágya Fertilisers, manure

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019*
Mútrágya – Fertiliser					
Mútrágya-értékesítés hatóanyagban, ezer tonna ^{a)} Sales of fertilisers in active ingredients, thousand tonnes ^{a)}					
nitrogén – nitrogen	258	307 ^R	378 ^R	424	416
foszfor – phosphorus	45	34 ^R	82 ^R	117	114
kálium – potassium	52	46 ^R	78 ^R	111	100
összesen – total	355	388 ^R	539 ^R	652	630
Egy hektár mezőgazdasági területre jutó mútrágya, kilogramm	61	73 ^R	101 ^R	122	119
Fertilisers per hectare of agricultural area, kilogrammes					
Szervestrágya – Manure					
Szervestrágya-felhasználás, ezer tonna Use of manure, thousand tonnes	..	6 815	5 170
Egy hektár mezőgazdasági területre jutó szerves trágya, kilogramm	..	1 231	967
Manure per hectare of agricultural area, kilogrammes					
Istállótrágya-felhasználás, ezer tonna Use of farmyard manure, thousand tonnes	3 868	3 657
Egy hektár mezőgazdasági területre jutó istállótrágya, kilogramm	724	689
Farmyard manure per hectare of agricultural area, kilogrammes					
Hígrágya-felhasználás, ezer m ³ Use of liquid manure, thousand m ³	2 427	2 467
Egy hektár mezőgazdasági területre jutó hígrágya, m ³ Liquid manure per hectare of agricultural area, m ³	454	465

a) A mezőgazdasági termelőeszköz-kereskedelmi szervezetek közvetlen értékesítése a mezőgazdaság és az erdőgazdálkodás részére. – Direct sales of organisations engaged in the trade of agricultural capital goods to agriculture and forestry.

Forrás: KSH, NAIK AKI Agrárgazdasági Kutatóintézet. – Source: HCSO, NAIK Research Institute of Agricultural Economics.

5.1.18. Növényvédő szerek értékesítése Sales of pesticides

(tonna – tonnes)

Növényvédő szer Pesticides	2000	2010	2015	2018	2019
Gombaölő szer – Fungicides	3 179	4 571	5 699	5 076	5 061
Rovarölő szer – Insecticides	1 542	3 930	5 491	4 008	4 953
Gyomirtó szer – Herbicides	5 363	8 958	9 121	8 647	8 840
Egyéb – Other	859	3 140	7 215	8 334	7 928
Összesen – Total	10 943	20 599	27 526	26 065	26 782

Forrás: NAIK AKI Agrárgazdasági Kutatóintézet. – Source: NAIK Research Institute of Agricultural Economics.

5.1.19. Mezőgazdasági vízhasználat Water use in agriculture

Használat Use	2000	2010	2015	2018	2019
Öntözött terület, ezer hektár Irrigated area, thousand hectares	125	55	124	111	108
Kiöntözött vízmennyiség, millió köbméter Water used for irrigation, million cubic metres	216	55	193	156	124
Ebből: – Of which:					
rizs öntözésére felhasznált used for irrigation of rice	36	13	38	37	32
Egy hektár öntözött területre felhasznált víz, köbméter	1 728	1 000	1 556	1 400	1 148
Water used per hectare of irrigated area, cubic metres					

Forrás: Országos Vízügyi Főigazgatóság. – Source: General Directorate of Water Management.

5.1.20. Állatállomány, december 1.
Livestock, 1 December

(ezer darab – thousands)

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2018	2019
Szarvasmarha-állomány – Cattle stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	543,3	448,9	515,4	515,8	530,0
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	262,0	233,4	305,1	369,0	379,1
Összesen – <i>Total</i>	805,3	682,3	820,5	884,8	909,1
Ebből: – <i>Of which:</i>					
tehén – <i>cows</i>	379,9	309,2	367,6	402,8	411,7
Sertésállomány – Pig stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	2 483,1	2 322,6	2 304,3	2 297,1	2 148,5
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	2 350,8	846,3	820,2	574,5	485,9
Összesen – <i>Total</i>	4 833,9	3 168,9	3 124,4	2 871,6	2 634,4
Ebből: – <i>Of which:</i>					
anyakoca – <i>breeding sows</i>	347,6	219,3	196,8	177,9	155,3
Juhállomány – Sheep stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	205,8	151,5	150,1	152,1	124,1
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	922,8	1 029,0	1 039,6	956,8	936,4
Összesen – <i>Total</i>	1 128,6	1 180,5	1 189,7	1 108,8	1 060,5
Ebből: – <i>Of which:</i>					
anyajuh – <i>ewes</i>	897,3	844,3	848,7	797,5	781,7
Baromfiállomány – Poultry stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	18 407,0	25 377,4	26 099,5	27 008,1	26 742,3
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	18 608,5	16 835,6	14 234,2	12 721,1	12 465,8
Összesen – <i>Total</i>	37 015,5	42 213,0	40 333,7	39 729,3	39 208,1
Ebből: – <i>Of which:</i>					
tyúk – <i>chickens</i>	30 716,3	31 848,4	32 431,9	30 657,7	30 874,4
ezen belül: tojó – <i>within which: laying hens</i>	14 260,9	12 570,6	12 389,5	11 161,4	10 978,8
lúd – <i>geese</i>	1 469,5	1 383,9	1 023,0	1 334,9	1 173,1
kacsa – <i>ducks</i>	1 479,8	5 813,2	4 027,8	4 894,2	4 497,6
pulyka – <i>turkeys</i>	3 349,8	3 167,6	2 850,9	2 842,4	2 663,0
Lóállomány – Horse stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	8,0	8,5	7,4	7,6	7,4
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	67,1	56,3	52,4	44,5	44,6
Összesen – <i>Total</i>	75,1	64,8	59,7	52,1	52,0
Kecskeállomány – Goat stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	1,5	3,2	3,9	4,9	4,3
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	85,6	72,1	68,1	60,3	58,9
Összesen – <i>Total</i>	87,1	75,4	72,0	65,3	63,2
Házinyúállomány – Rabbit stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	128,2	515,6	1 048,8	930,4	967,8
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	640,9	310,0	429,1	247,8	242,1
Összesen – <i>Total</i>	769,0	825,7	1 477,8	1 178,3	1 209,9

5.1.21. A vágóállatok és az állati termékek termelése

Production of animals for slaughter and animal products

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2018	2019*
Vágóállat-termelés, ezer tonna – Production of animals for slaughter, thousand tonnes					
Vágóállat élő testtömegben <i>Animals for slaughter in live weight</i>	1 566	1 329	1 507	1 602	1 624
Ebből: – <i>Of which:</i>					
szarvasmarha – <i>cattle</i>	117	81	87	99	101
sertés – <i>pigs</i>	793	553	587	583	583
juh – <i>sheep</i>	16	19	19	20	20
baromfi – <i>poultry</i>	616	650	783	869	889
nyúl – <i>rabbits</i>	13	11	16	13	13
Hústermelés, ezer tonna – Meat production, thousand tonnes					
Csontos hús – <i>Bony meat</i>					
marha- és borjúhús – <i>beef and veal</i>	67	28	27	30	31
sertéshús – <i>pork</i>	397	301	303	313	318
ló- és juhús – <i>horse and sheep meat</i>	9	1	1	2	2
összesen – <i>total</i>	473	329	331	345	351
Kecske-, vad- és házinyúlhús – <i>Goat, game and rabbit meat</i>	14	12	15	14	15
Baromfihús – <i>Poultry meat</i>	458	376	490	532	539
Belsőség – <i>Edible offals</i>	30	32	33	34	34
Hústermelés összesen ^{a)} – <i>Meat production, total^{a)}</i>	974	749	869	924	938
Zsiradék – <i>Fats</i>					
sertézsiradék – <i>pig fat</i>	205	127	128	130	133
baromfisziradék – <i>poultry fat</i>	23	16	22	21	22
összesen – <i>total</i>	228	143	150	151	155
Hal – <i>Fish</i>	20	19	20	23	..
Állati termékek termelése – Production of animal products					
Tehéntej – <i>Cow's milk</i>					
gazdasági szervezeteknél, millió liter <i>at agricultural enterprises, million litres</i>	1 488	1 287	1 498	1 534	1 550
egyéni gazdaságoknál, millió liter <i>at private holdings, million litres</i>	593	354	392	364	367
összesen, millió liter – <i>total, million litres</i>	2 081	1 641	1 890	1 898	1 917
egy tehenre, liter – <i>per cow, litres</i>	5 335	6 696	7 501	7 809	7 855
Vágómarha egy tehenre, kilogramm <i>Cattle for slaughter per cow, kilogramme</i>	294	259	238	251	246
Vágósertés egy anyakocára, kilogramm <i>Pigs for slaughter per breeding sow, kilogrammes</i>	2 093	2 458	2 920	3 275	3 470
Nyersgyapjú – <i>Raw wool</i>					
gazdasági szervezeteknél, tonna <i>at agricultural enterprises, tonnes</i>	533	942	471	509	491
egyéni gazdaságoknál, tonna <i>at private holdings, tonnes</i>	2 836	3 128	3 369	3 203	3 087
összesen, tonna – <i>total, tonnes</i>	3 369	4 070	3 840	3 712	3 578
egy juhra, kilogramm – <i>per sheep, kilogrammes</i>	3,8	3,6	3,6	3,6	3,6
Vágójuh egy anyajuhra, kilogramm <i>Sheep for slaughter per ewe, kilogrammes</i>	22	17	16	16	16
Tyúktojás – <i>Hen's egg</i>					
gazdasági szervezeteknél, millió darab <i>at agricultural enterprises, million pieces</i>	1 121	1 401	1 509	1 675	1 739
egyéni gazdaságoknál, millió darab <i>at private holdings, million pieces</i>	2 051	1 331	1 046	864	775
összesen, millió darab – <i>total, million pieces</i>	3 171	2 732	2 555	2 539	2 514
egy tyúkra, darab – <i>per hen, pieces</i>	217	218	218	233	234
Toll, tonna – <i>Feather, tonnes</i>					
gazdasági szervezeteknél <i>at agricultural enterprises</i>	264	290	111	365	..
egyéni gazdaságoknál – <i>at private holdings</i>	1 330	406	375	393	..
összesen – <i>total</i>	1 593	696	486	758	..
Vágóbaromfi egy tojóra, kilogramm <i>Poultry for slaughter per laying hen, kilogrammes</i>	..	8 628	9 820	10 099	10 107
Méz, tonna – <i>Honey, tonnes</i>					
gazdasági szervezeteknél <i>at agricultural enterprises</i>	33	349	787	465	..
egyéni gazdaságoknál – <i>at private holdings</i>	15 132	16 151	29 913	28 535	..
összesen – <i>total</i>	15 165	16 500	30 700	29 000	..

a) 2000-ben élőállat-kivitellel együtt. 2004-től nettó hústermelés. Lásd a Módszertani megjegyzéseket. – *In 2000 including exports of live animals. From 2004 net meat production. See Methodological notes.*

5.1.22. Állattermék-mérleg, 2018* Animal product balance, 2018*

(ezer tonna – thousand tonnes)

Megnevezés Denomination	Termelés ^{a)} Production ^{a)}	Behozatal Imports	Kivitel Exports	Veszteség Loss	Készlet- változás Changes in stock	Belföldi felhasználás Domestic use
Csontos hús – Bony meat						
sertéshús – pork	313,0	177,3	156,0	12,4	0,2	321,7
marha- és borjúhús – beef and veal	30,2	20,2	16,4	1,2	0,1	32,7
ló- és juhús horse and sheep meat	1,7	0,5	0,5	0,0	0,0	1,7
összesen – total						
Baromfihús – Poultry meat	531,7	61,2	229,8	15,2	2,4	345,5
Belsőség – Edible offal	33,7	11,8	23,6	1,2	0,0	20,7
Sertézsiradék – Lard	130,1	21,2	18,5	0,0	0,1	132,7
Tojás, millió darab Eggs, million pieces	2 617,0	495,0	162,0	28,0	0,0	2 922,0
Tej, millió liter – Milk, million litres	1 902,4	1 002,6	928,5	12,8	-7,4	1 971,1

* Alapanyag és készítmény együttesen. – Fresh and processed products.

a) A húsféleségeknél nettó hústermelés. Lásd a módszertani megjegyzéseket. – Net meat production in case of meat products. See Methodological notes.

5.1.23. Vadgazdálkodás Game farming

(ezer darab – thousands)

Apró- és nagyvad Small and big games	2000	2010	2015	2018	2019
Vadállomány, február – Stock of games, February					
Fácán – Pheasants	789,8	761,7	630,4	556,2	580,7
Mezei nyúl – Hares	514,8	538,7	461,0	381,7	401,3
Fogoly – Hungarian partridges	65,9	32,4	16,0	11,6	11,8
Őz – Roe-deer	293,8	366,6	359,2	381,6	385,8
Vaddisznó – Wild-boars	76,1	106,7	105,7	105,2	95,9
Gímszarvas – Red deer	77,8	92,6	101,4	111,5	114,5
Dámszarvas – Fallow-deer	20,6	30,0	33,8	35,6	39,4
Muflon – Mouflons	10,5	11,0	11,9	13,3	13,0
Kilőtt vad – Shot games					
Fácán – Pheasants	430,3	306,5	369,8	422,4	..
Mezei nyúl – Hares	85,2	78,8	69,1	56,6	..
Fogoly – Hungarian partridges	1,2	2,2	2,4	2,6	..
Őz – Roe-deer	52,8	88,6	114,5	119,3	..
Vaddisznó – Wild-boars	67,7	112,4	125,6	148,0	..
Gímszarvas – Red deer	29,0	41,1	53,6	65,0	..
Dámszarvas – Fallow-deer	6,0	10,8	11,6	15,9	..
Muflon – Mouflons	2,3	3,4	3,3	4,4	..

Forrás: Országos Vadgazdálkodási Adattár. – Source: National Game Management Database.

5.1.24. A rendelkezésre álló tápanyag egy főre jutó napi átlagos mennyisége Daily average per capita quantity of available nutrients

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018
Kilojoule (kJ) – Kilojoules (kJ)	13 270	12 750	13 099	13 695	14 038
Fehérje, gramm – Proteins, grammes	96,6	95,8	100,1	106,5	109,9
Ebből: – Of which:					
állati fehérje, gramm – animal proteins, grammes	53,5	53,3	58,4	62,7	65,4
Zsír, gramm – Fat, grammes	147,8	136,1	143,7	149,0	154,4
Szénhidrát, gramm – Carbohydrates, grammes	367,9	363,2	362,7	380,4	385,3

5.1.25. A rendelkezésre álló élelmiszerek egy főre jutó évi átlagos mennyisége Annual average per capita quantity of available food

(kilogramm – kilogrammes)

Élelmiszer, ital, dohányáru <i>Food, beverages and tobacco</i>	2010	2015	2016	2017	2018
Élelmiszerek^{a)} – Food^{a)}					
Hús, húskészítmény, hal ^{b)} <i>Meat, meat products, fish^{b)}</i>	60,2	69,9	72,4	77,6	82,5
Ebből: – <i>Of which:</i>					
hús és húskészítmények összesen – <i>meat and meat products, total</i>	56,7	63,9	66,4	71,2	75,8
csontos hús összesen – <i>meat with bones, total</i>	28,0	30,6	32,5	33,7	36,4
sertéshús – <i>pork</i>	25,3	27,5	29,3	30,4	32,9
marha- és borjúhús – <i>beef and veal</i>	2,5	2,8	3,0	3,1	3,3
ló- és juhús – <i>horse meat and mutton</i>	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2
belsőség – <i>edible offal</i>	2,7	2,3	2,0	2,1	1,9
baromfiús – <i>poultry</i>	24,6	28,8	30,0	33,5	35,3
vad, kecske, házinyúl – <i>game, goat, rabbit</i>	1,5	2,3	2,1	1,9	2,1
hal ^{b)} – <i>fish^{b)}</i>	3,5	6,0	6,0	6,4	6,7
Tej és tejtermékek vaj nélkül – <i>Milk and dairy products excluding butter</i>	156,8	165,6	169,0	165,5	166,2
Tojás – <i>Eggs</i>	13,7	13,3	13,6	13,8	13,9
Zsiradékok – <i>Fats and oils</i>	34,6	36,3	37,3	37,3	38,4
vaj és vajkrém – <i>butter and butter cream</i>	1,2	1,5	1,9	2,0	2,2
sertézsiradék – <i>lard</i>	11,8	11,7	11,9	12,2	12,2
baromfisziradék – <i>poultry fat</i>	1,4	2,2	2,3	1,7	2,5
étolaj – <i>edible oil</i>	13,5	14,0	14,3	14,7	14,9
margarin – <i>margarine</i>	6,6	6,9	6,9	6,7	6,6
Cereáliák – <i>Cereals</i>	88,2	83,8	88,4	90,4	91,6
liszt – <i>flour</i>	83,2	79,3	82,8	85,0	85,7
rizs – <i>rice</i>	5,1	4,5	5,6	5,4	5,9
Burgonya – <i>Potatoes</i>	60,5	60,6	59,4	57,1	59,8
Cukor – <i>Sugar</i>	28,7	30,2	30,8	32,1	31,8
Kakaópor, dkg – <i>Cocoa powder, dkg</i>	120,0	140,0	140,0	150,0	170,0
Zöldség, főzelékfélék – <i>Vegetables</i>	105,3	116,4	115,2	117,4	114,5
Gyümölcs – <i>Fruits</i>	84,7	86,2	89,2	83,4	90,6
Ebből: – <i>Of which:</i>					
hazai – <i>domestic</i>	74,0	72,3	73,4	68,1	74,5
déligyümölcs – <i>citrus</i>	10,7	13,9	15,8	15,3	16,1
Italok, dohányáru – Beverages and tobacco					
Kávé – <i>Coffee</i>	2,3	2,3	2,4	2,6	2,7
Tea, dkg – <i>Tea, dkg</i>	22,7	20,5	21,6	21,5	18,8
Bor, liter – <i>Wine, litres</i>	23,4	25,3	26,9	24,8	24,6
Sör, liter – <i>Beer, litres</i>	66,4	67,1	67,4	67,8	70,4
Égetett szeszes italok, 50 fokos szeszre átszámítva, liter <i>Spirits, converted into 50 per cent spirits, litres</i>	6,3	6,1	6,4	6,1	6,9
Szeszes italok összesen, 100 fokos szeszre átszámítva, liter ^{c)} – <i>Alcoholic beverages, total, converted into 100 per cent spirits, litres^{c)}</i>	9,2	9,2	9,5	9,1	9,7
Dohány – <i>Tobacco</i>	1,4	1,4	1,3	1,2	1,3

a) A készítmények alapanyag súlyra átszámítva. – *Products converted into basic material weight.*

b) A hal mennyisége 2014-től élő súlyban. Lásd a Módszertant. – *From 2014 the amount of fish has been calculated in live weight. See Methodological notes.*

c) Az átszámításakor a bornál átlagosan 11,5°, a sörnél átlagosan 3,5–4,6°-os szesztartalmat vettünk figyelembe. Az égetett szeszes italoknál az átszámítás kiindulási alapját az 50°-os égetett szeszes ital mennyisége képezte. – *Conversion was based on an average spirit content of 11.5° for wine and 3.5–4.6° for beer. In the case of spirits the conversion was based on the quantity of 50° spirits.*

Munkaerő-felhasználás: ahhoz, hogy a részmunkaidőt és az idenymunkát figyelembe vehessük, a mezőgazdasági munka mennyiségét, illetve annak változásait éves munkaegységekben (ÉME) mérjük. Egy ÉME egyetlen olyan személy munkaidő-ráfordításának felel meg, aki egy egész éven át teljes munkaidőben végez mezőgazdasági tevékenységet egy mezőgazdasági egységben (1 ÉME = 1800 munkaóra).

A KSH-nak a mezőgazdaságra vonatkozó rendszeres adatgyűjtései a termelési adatok esetében a mezőgazdasági tevékenységet folytató gazdasági szervezetekre, valamint az egyéni gazdaságokra terjednek ki. Az adatgyűjtés a gazdasági szervezetek esetében teljes körű, az egyéni gazdaságokat reprezentatív módszerrel figyeljük meg. (A reprezentatív megfigyelés rétegzett mintavétellel történik. A teljeskörűítéshez szakértői becsléseket használunk.)

Gazdálkodási forma szerinti csoportosítás: a táblák többsége a mezőgazdasági sajátosságoknak megfelelő alábbi csoportokat tartalmazza. **Gazdasági szervezet:** mezőgazdasági tevékenységet folytató vállalkozás egyéni vállalkozás nélkül, a költségvetési és egyéb szervezetekkel együtt, ágazati besorolástól függetlenül. **Egyéni gazdaság:** mezőgazdasági tevékenységet folytató háztartás (állatállomány és földterület nagyságától függően), valamint mezőgazdasági tevékenységet folytató egyéni vállalkozás. Gazdaságszinten nem azonosítható: a nemzeti parkokhoz, a MÁV-hoz, a vízügyhöz, a honvédséghez, az egyházakhoz tartozó és egyéb területek.

Mezőgazdasági termékek bruttó termelésének indexe: a nemzeti számlákban alkalmazott fix árbázison számított bruttó termelési érték volumenindexe. Számításainkban a fix árbázisként szolgáló évek a következők: 1949, 1954, 1959, 1968, 1976, 1981, 1988, 1991, 1995. 1999-től mindig az előző év árai képezik a fix árbázist.

A folyó termelőfelhasználás azoknak a termékeknek és szolgáltatásoknak az értékét tartalmazza, amelyeket ráfordításként a termelési folyamat során felhasználnak. Nem tartoznak ebbe a körbe az állóeszközök, amelyek elhasználódását az állóeszközök értékcsökkenéseként kell elszámolni. A termékeket és szolgáltatásokat vagy átalakítják, vagy teljesen felhasználják a termelési folyamat során. A folyó termelőfelhasználást piaci beszerzési áron értékeljük.

Bruttó hozzáadott érték a bruttó kibocsátás és a folyó termelőfelhasználás különbsége. **Termésátlag: szántóföldi növényeknél és zöldségféléknél** a szántó művelési ágban egy hektár betakarított területre számított betakarított termésmennyiség, kilogrammban; **szőlőnél, gyümölcsnél** 2002-ig, majd 2006-tól az egy hektár termőterületre (a termő szőlő, illetve a termő gyümölcsös egységnyi területére) számított termésmennyiség, kilogrammban. 2003 és 2005 között az egy hektár összes területre számított betakarított termésmennyiség, kilogrammban.

Vágóállat: közületi, üzemi vagy egyéb vágásra, valamint vágóállatexportra kerülő élő állat, fajra, korra, ivarra és súlyra való tekintet nélkül. (A súlyadatok minden esetben élő testtömegre vonatkoznak.)

Hústermelés: belföldi vágás (importált élő állat vágását is beleértve) vágott testtömegben (levágott szarvasmarha, sertés, ló, juh, baromfi és egyéb állatból nyert nyershúsmennyiség és belsej). A hústermelés nem tartalmazza a fehérrut és egyéb melléktermékeket.

Állattenyésztési mutatók. Tejtermelés, egy tehénre: a tejtermelés osztva a tejelő és a kettős hasznosítású átlagos tehénállománnyal. **Sertésszaporulati arány:** élősziporulat az év eleji anya- és előhasikoca-állomány százalékában. **Szarvasmarha-sziporulati arány:** élősziporulat az év eleji tehén- és előhasi üszőállomány százalékában. **Juhsziporulati arány:** élősziporulat az év eleji anyajuhállomány százalékában. **Elhullási arány:** elhullás az év eleji állomány és az élősziporulat összegének százalékában.

Módszertani forrás: Mezőgazdasági statisztikai évkönyv, 2013 (KSH, Budapest, 2014).

A felvásárlási statisztika a termelőktől feldolgozási vagy továbbértékesítési céllal mezőgazdasági termékeket vásárló gazdasági szervezetekre terjed ki.

Mezőgazdasági termékek felvásárlásánál a megfigyelés 168 termékre terjedt ki.

Mezőgazdasági termékek felvásárlási indexe: a fix árbázisú indexeket láncviszonyszámok segítségével számítjuk. Számításainkban a fix árbázisként szolgáló évek a következők: 1949, 1954, 1959, 1968, 1976, 1981, 1988, 1991, 1995. 2000-től a tárgyidőszakot 2 évvel megelőző árral súlyozva számítjuk az indexet.

Munkaerő-felhasználás
(5.1.3. tábla)

Földterület, mezőgazdasági termékek termelése
(1.10–1.12., 5.1.4–5.1.7., 5.1.10–5.1.16., 5.1.20–5.1.22., 8.20–8.21. táblák)

Felvásárlás
(1.10., 5.1.8–5.1.9. táblák)

Adatforrás: NAIK AKI Agrárgazdasági Kutatóintézet.

Adatforrás: Országos Vízügyi Főigazgatóság.

Adatforrás: Országos Vadgazdálkodási Adattár.

Rendelkezésre álló élelmiszerek és tápanyagok mennyisége az élelmiszer- mérlegek alapján: az élelmiszer- és szeszestalmérlegek a fogyasztásban nagy súlyt képviselő főbb termékek forrásairól és azok elosztásáról készülő mennyiségi összeállítások. A mérlegek *alapanyagtípusúak*, azaz a készítményeket (beleértve a vendéglátásban történő étkezést is) alapanyagsúlyban tartalmazzák. (Az alapanyag- és árusúlymennyiségek egy-egy termék esetében igen eltérőek lehetnek.) A mérlegekből származtatott és itt közölt rendelkezésre álló egy főre jutó adatok nem a lakosság által ténylegesen elfogyasztott mennyiségeket jelentik, hanem a lakosság számára rendelkezésre álló, fogyasztható mennyiségeket, kínálatot. A belföldi kínálat a termelés, a külkereskedelmi forgalom, a készletváltozás, valamint a veszteség mértékének figyelembevételével határozható meg. Ezeket a nem élelmezési célú felhasználástól megtisztítva, a hazai kínálat adatait kapjuk. Az egy főre jutó adatok számításánál a mindenkor évi közepi átlagnépesség adatait használtuk. 2004-től a fogyasztható hús mennyiségét a nettó hústermelés alapján számítjuk. 2014-től a hal mennyiségét élősúlyban, a nemzetközi számítási gyakorlatnak (Európai Unió, FAO) megfelelően közöljük. *Forrás:* Agrárgazdasági Kutató Intézet (NAIK AKI).

Regisztrált szervezetek: lásd a 4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások fejezet módszertanát.

Az adminisztratív forrásokból történő adatátvételtől származó, a mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat ágazatba sorolt, legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, a teljes körű költségvetés, valamint a foglalkoztatás szempontjából jelentős nonprofit szervezetek adatai. Lásd a 3.1. Munkaerő fejezet módszertanát.

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatistikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu internetes oldalunkon található Módszertan menüpontban érhetők el.

Hosszú idősorok – országos: 4.1.1.

Idősoros éves adatok – országos: 4.1.0–4.1.27., területi adatok: 6.4.1.1–6.4.1.25.

Évközi adatok – országos: 4.1.1–4.1.7., területi adatok: 6.4.1.1–6.4.1.4.

Éves adatok: állatállomány és állati termékek, földhasználat, gazdaságszerkezet, mezőgazdasági számlarendszer, növénytermesztés,
Évközi adatok: Állatállomány

Gyorstájékoztatók: A mezőgazdaság teljesítménye,

Elemzés: A mezőgazdaság szerepe a nemzetgazdaságban, 2018

Statistikai tükör: A fontosabb növények vetésterülete, A mezőgazdaság teljesítménye, 2019

Trágyázás, növényvédő szerek

(5.1.17–5.1.18. táblák)

Vízhasználat

(5.1.19. tábla)

Vadgazdálkodás

(5.1.23. tábla)

Fogyasztás

(1.2–1.3., 5.1.24–5.1.25. táblák)

Gazdasági szervezetek

(5.1.1. tábla)

Munkaügy

(5.1.2. tábla)

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatói adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbазis

Kiadványok

www.ksh.hu>kiadványok>
kiadványtár

Methodological notes

Labour input (Table 5.1.3)

Labour input: to take into consideration part-time and seasonal work, the volume of agricultural work and its changes are measured in annual work units (AWU). One AWU represents the labour input of one person performing agricultural activities in an agricultural unit full time all over the year (1 AWU = 1,800 working hours).

Labour data (Table 5.1.2)

HCSO's regular agricultural surveys of production refer to agricultural enterprises and private holdings. Agricultural enterprises were observed on a full-scope basis, while private holdings were surveyed on a representative basis. (Representative observation is carried out by stratified sampling. For grossing up data, specialists' estimations are used.) **Grouping by legal forms:** The majority of tables include the following groups corresponding to specific agricultural features. **Agricultural enterprises:** enterprises carrying out agricultural activities, excluding private entrepreneurs and including budgetary and other organisations, irrespective of classification by activities. **Private holdings:** households carrying out agricultural activities (depending on the size of their livestock and land) and private entrepreneurs carrying out agricultural activities. Unidentifiable with holdings: areas belonging to national parks, Hungarian State Railways, water conservancy directorates, Hungarian Defence Forces and churches, and other areas.

Index of gross production of agricultural products: volume index of the gross production value calculated at a fixed price base. In our calculations years of fixed price base are the following: 1949, 1954, 1959, 1968, 1976, 1981, 1988, 1991 and 1995. From 1999 the prices of the previous year serve as the fixed price base in our calculations.

Intermediate consumption consists of the value of the goods and services consumed as inputs in a process of production, excluding fixed assets, the consumption of which is recorded as consumption of fixed capital. Goods and services may be either transformed or used up in the production process. Intermediate consumption is valued at purchasers' prices.

Gross value added: the difference between gross output and intermediate consumption. **Average yield:** for crops grown on arable land and vegetables: harvested production in kilogrammes per hectare of harvested area in the land use category of arable land; for grapes and fruits: up to 2002 and from 2006 production in kilogrammes per hectare of productive vineyards or productive orchards. Between 2003 and 2005 harvested production in kilogrammes per hectare of total land area.

Animals for slaughter: livestock to be slaughtered for public, farm or other purposes, as well as livestock for exports, irrespective of breed, age, sex or weight (the weight of livestock for slaughtering always refers to live weight).

Meat production: domestic slaughtering of livestock (including also the slaughtering of imported live animals) in carcass weight (quantity of bony meat and edible offal of cattle, pigs, horses, sheep, poultry and other animals). Slaughter grease and other by-products are excluded.

Land area, production of agricultural products (Tables 1.10–1.12, 5.1.4–5.1.7, 5.1.10– 5.1.16, 5.1.20–5.1.22, 8.20–8.21)

Livestock production indicators. Milk production, per cow: total milk production divided by the average stock of milking and dual-purpose cows. **Pig stock increase rate:** live progeny as a percentage of stocks of breeding sows and sows mated for the first time, at the beginning of the year. **Cattle stock increase rate:** live progeny as a percentage of stocks of cows and heifers covered for the first time, at the beginning of the year. **Sheep stock increase rate:** live progeny as a percentage of ewe stock at the beginning of the year. **Perishing rate:** perishing as a percentage of the total of the stock at the beginning of the year and live-born animals.

Source of methodology: *Statistical Yearbook of Agriculture, 2013* (HCSO, Budapest, 2014).

Procurement (Tables 1.10, 5.1.8–5.1.9)

Procurement statistics cover data on business units procuring agricultural products from producers for processing or further sale.

Procurement of agricultural products: the survey covers 168 products.

Index of procurement of agricultural products: indices on fixed price base are calculated by chain linking. In our calculations the years of fixed price base are the following: 1949, 1954, 1959, 1968, 1976, 1981, 1988, 1991 and 1995. From 2000, volume indices are weighted with the prices used 2 years before the reference period.

Fertiliser and manure use, pesticides (Tables 5.1.17–5.1.18)

Source of data: *Research Institute of Agricultural Economics*.

Water use (Table 5.1.19.)	<i>Source of data: General Directorate of Water Management.</i>
Game farming (Table 5.1.23)	<i>Source of data: National Game Management Database.</i>
Consumption (Tables 1.2–1.3, 5.1.24–5.1.25)	<p>Quantity of available food and nutrients based on food balance sheets: the balances of food and alcoholic beverages are quantity compilations of the supply and use of major products representing a large weight in consumption. The balances are of basic-material type, i.e. they contain preparations (including meals at catering units) in basic material weight. (Quantities in basic material weight and in goods weight may be very much different in the case of a particular product.) Data on consumption per capita, as derived from balances and published here, are not quantities actually consumed by households but consumable quantities or supply available for households. The figures of domestic supply can be determined taking into consideration production, external trade, changes in inventory as well as the extent of loss. Domestic supply data can be obtained by excluding non-food consumption from these. The data per capita are calculated with the average number of inhabitants in the middle of the current year. From 2004 the quantity of consumable meat is calculated on the basis of net meat production.</p> <p>From 2014 the quantity of fish has been calculated in live weight, according to the international methods of calculation (European Union, FAO). Source: Research Institute of Agricultural Economics.</p>
Business units (Table 5.1.1)	Registered business units: see methodology in Chapter 4.2 titled 'Business units and nonprofit organisations, investments'.
Labour data (Table 5.1.2)	<i>Data derive from the labour data collection on enterprises having at least 5 employees, classified to Agriculture, forestry and fishing. See the methodology of Chapter 3.1 on labour.</i>
Concepts Glossary	<i>The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the Glossary. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available at www.ksh.hu under menu Methodology.</i>
Publications	
Tables (STADAT) www.ksh.hu/engstadat	<i>Long time series – national data: 4.1.1. Time series of annual data – national data: 4.1.0–4.1.27, regional statistics: 6.4.1.1–6.4.1.25. Infra-annual data – national data: 4.1.1–4.1.7, regional statistics: 6.4.1.1–6.4.1.4.</i>
Dissemination database www.ksh.hu/database	<i>Time series of annual data: crop production, economic accounts for agriculture, land use, livestock and animal products, structure of agricultural activity. Time series of infra-annual data: livestock.</i>
Publications www.ksh.hu >Publications> Publication Repertory	<i>First releases: Performance of agriculture Statistical reflections: Sown area of main crops, Performance of agriculture, 2018</i>

5.2. Ipar Industry

Regisztrált vállalkozások, beruházások, munkaügy – Registered corporations, investments, labour data	
5.2.1.	A regisztrált vállalkozások száma, a beruházások értéke az iparban (B-C-D) 318 <i>Number of registered enterprises and value of investments in industry (B-C-D)</i>
5.2.2.	Az ipar (B-C-D) munkaügyi adatai, 2019..... 318 <i>Labour data on industry (B-C-D), 2019</i>
Ipari termelés és értékesítés – Industrial production and sales	
5.2.3.	Az összes ipari termelés és értékesítés értéke és volumenindexe..... 319 <i>Value and volume indices of total industrial production and sales</i>
5.2.4.	Az összes ipari termelés és értékesítés értéke létszám-kategóriák szerint..... 320 <i>Value of total industrial production and sales by staff categories</i>
5.2.5.	Az ipari termelés és értékesítés értéke és volumenindexei alágak szerint..... 321 <i>Value and volume indices of industrial production and sales by sub-sections</i>
5.2.6.	Az ipar ágazati szerkezete a termelés alapján..... 323 <i>Division structure of industry by production</i>
5.2.7.	Az ipari termelékenység volumenindexei alágak szerint..... 324 <i>Volume indices of industrial productivity by sub-sections</i>
Ipari termékek – Industrial products	
5.2.8.	A fontosabb termékek termelése az iparban..... 325 <i>Production of principal products within industry</i>
5.2.9.	Fontosabb ipari termékek termelése az iparon kívül..... 328 <i>Production of principal industrial products by non-industrial enterprises</i>
Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.13.	Ipar..... 17 <i>Industry</i>
8.23.	Az ipar és az építőipar termelése, 2018..... 453 <i>Output of industry and construction, 2018</i>
9.23.	Az ipari termelés volumenének változása 493 <i>Annual change in the volume of industrial output</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 329 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> 330

5.2.1. A regisztrált vállalkozások száma, a beruházások értéke az iparban (B-C-D) Number of registered enterprises and value of investments in industry (B-C-D)

Megnevezés Denomination	2015	2016	2017	2018	2019
Vállalkozások – Enterprises					
Társas vállalkozás – <i>Business partnerships</i>	46 162	45 147	44 570	43 999	43 187
Ebből: – <i>Of which:</i>					
korlátolt felelősségű társaság <i>private limited liability companies</i>	34 038	33 689	33 567	33 466	33 180
részvénytársaság – <i>limited companies</i>	752	756	780	790	778
betéti társaság – <i>limited partnerships</i>	10 051	9 380	8 927	8 527	8 148
szövetkezet – <i>co-operatives</i>	612	668	673	622	527
Önálló vállalkozó – <i>Entrepreneurs</i>	29 062	30 339	31 757	33 680	35 353
Ebből: – <i>Of which:</i>					
egyéni vállalkozó – <i>private entrepreneurs</i>	20 541	21 207	21 997	23 638	24 877
Vállalkozás összesen – Enterprises, total	75 224	75 486	76 327	77 679	78 540
Ebből: – <i>Of which:</i>					
500 fős és annál nagyobb – <i>500 and more employees</i>	186	204	205	219	232
250–499 fős – <i>250–499 employees</i>	242	236	249	237	249
50–249 fős – <i>50–249 employees</i>	1 629	1 722	1 757	1 759	1 779
20–49 fős – <i>20–49 employees</i>	2 598	2 602	2 617	2 597	2 597
10–19 fős – <i>10–19 employees</i>	3 463	3 388	3 424	3 394	3 507
5–9 fős – <i>5–9 employees</i>	5 332	5 100	5 084	5 092	5 563
1–4 fős – <i>1–4 employees</i>	43 806	42 316	42 914	43 640	49 126
0 és ismeretlen létszámú <i>0 and unknown number of employees</i>	17 968	19 918	20 077	20 741	15 487
Beruházások – Investments					
Beruházások értéke, millió forint <i>Value of investments, million HUF</i>	1 683 132	1 911 086	2 258 475	2 725 080	3 271 010 ⁺

5.2.2. Az ipar (B-C-D) munkaügyi adatai, 2019** Labour data on industry (B-C-D), 2019**

Megnevezés Denomination	2019	2018 = 100,0%
Alkalmazásban álló, ezer fő – Number of employees, thousand		
teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>full-time employees</i>		
fizikai foglalkozású – <i>manual workers</i>	477,8	99,4
szellemi foglalkozású – <i>non-manual workers</i>	209,9	103,6
együtt – <i>together</i>	687,8	100,6
nem teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>part-time employees</i>	54,0	97,1
összesen – total	741,9	100,3
Bruttó átlagkereset, forint/hó – <i>Average gross earnings, HUF/month</i>	399 270	112,6
Nettó átlagkereset, forint/hó – <i>Average net earnings, HUF/month</i>	265 515	112,6

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, a teljes körű költségvetés, valamint a foglalkoztatás szempontjából jelentős nonprofit szervezetek adatai. – *Data of enterprises with at least 5 employees, budgetary institutions on a full scope basis and non-profit organisations which are significant in respect of employment.*

Forrás: 2018-ig az évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszer, 2019-től adminisztratív forrásokból történő adatátvétel. – **Source:** *Until 2018 the monthly institutional labour data collection system, as of 2019 data received from administrative sources.*

5.2.3. Az összes ipari termelés és értékesítés értéke és volumenindexe*
Value and volume indices of total industrial production and sales*

Év Year	Termelés Production	Értékesítés – Sales		
		belföldre domestic sales	exportra export sales	összesen total
Érték, folyó áron, millió forint Value, at current prices, million HUF				
2000	11 710 639	6 608 426	6 222 480	12 830 907
2010	21 466 274	12 177 040	13 718 312	25 895 352
2015	28 494 217	11 701 257	20 429 609	32 130 866
2018	33 318 621	13 409 843	23 293 665	36 703 509
2019 ⁺	35 927 947	14 606 230	25 021 046	39 627 275
Ebből: a legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások Of which: enterprises with at least 5 employees				
2000	11 121 814	6 034 321	6 207 760	12 242 081
2010	20 462 351	11 198 215	13 693 214	24 891 429
2015	27 351 920	10 587 517	20 401 052	30 988 569
2018	32 055 798	12 178 592	23 262 095	35 440 686
2019 ⁺	34 511 693	13 225 382	24 985 639	38 211 021
Volumenindex, előző év azonos időszaka = 100,0% Volume indices, previous year = 100.0%				
2001	103,7	100,2	108,8	104,2
2010	110,6	97,0	116,9	106,6
2015	107,4	102,8	109,8	107,2
2018	103,5	105,9	101,6	103,1
2019 ⁺	105,4	105,3	106,3	105,9
Ebből: a legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások Of which: enterprises with at least 5 employees				
2001	104,0	100,4	108,8	104,5
2010	110,8	96,4	116,9	106,7
2015	107,8	103,3	109,8	107,5
2018	103,4	105,8	101,6	103,0
2019 ⁺	105,3	105,0	106,3	105,9

* Víz- és hulladékgazdálkodás nélkül. – Excluding water and waste management.

5.2.4. Az összes ipari termelés és értékesítés értéke létszám-kategóriák szerint* Value of total industrial production and sales by staff categories*

Létszám-kategória, fő Staff categories, employees	Érték, millió forint – Value, million HUF		Megoszlás, % – Distribution, %	
	2018	2019 ⁺	2018	2019 ⁺
Termelés – Production				
4 és annál kevesebb – 4 and fewer	1 262 822	1 416 254	3,8	3,9
5– 9	471 029	557 190	1,4	1,6
10– 19	697 179	797 405	2,1	2,2
20– 49	1 694 028	1 945 589	5,1	5,4
50–249	5 943 134	6 155 141	17,8	17,1
250 és annál több – 250 and more	23 250 429	25 056 368	69,8	69,7
Összesen – Total	33 318 621	35 927 947	100,0	100,0
Belföldi értékesítés – Domestic sales				
4 és annál kevesebb – 4 and fewer	1 231 252	1 380 848	9,2	9,5
5– 9	922 501	917 592	6,9	6,3
10– 19	671 825	802 962	5,0	5,5
20– 49	1 263 715	1 352 559	9,4	9,3
50–249	4 013 586	4 436 093	29,9	30,4
250 és annál több – 250 and more	5 306 965	5 716 176	39,6	39,1
Összesen – Total	13 409 843	14 606 230	100,0	100,0
Exportértékesítés – Export sales				
4 és annál kevesebb – 4 and fewer	31 571	35 406	0,1	0,1
5– 9	270 480	273 735	1,2	1,1
10– 19	120 300	171 878	0,5	0,7
20– 49	504 461	630 038	2,2	2,5
50–249	3 874 179	3 719 230	16,6	14,9
250 és annál több – 250 and more	18 492 675	20 190 759	79,4	80,7
Összesen – Total	23 293 665	25 021 046	100,0	100,0
Összes értékesítés – Total sales				
4 és annál kevesebb – 4 and fewer	1 262 822	1 416 254	3,4	3,6
5– 9	1 192 981	1 191 327	3,3	3,0
10– 19	792 124	974 839	2,2	2,5
20– 49	1 768 176	1 982 597	4,8	5,0
50–249	7 887 764	8 155 323	21,5	20,6
250 és annál több – 250 and more	23 799 641	25 906 934	64,8	65,4
Összesen – Total	36 703 509	39 627 275	100,0	100,0

* Víz- és hulladékgazdálkodás nélkül. – Excluding water and waste management.

5.2.5. Az ipari termelés és értékesítés értéke és volumenindexei alágak szerint* Value and volume indices of industrial production and sales by sub-sections*

Év Year	Termelés Production		Belföldi értékesítés Domestic sales		Exportértékesítés Export sales		Értékesítés összesen Sales, total	
	érték, millió forint value, million HUF	volumen- index, előző év = 100,0% volume index, previous year = 100.0%	érték, millió forint value, million HUF	volumen- index, előző év = 100,0% volume index, previous year = 100.0%	érték, millió forint value, million HUF	volumen- index, előző év = 100,0% volume index, previous year = 100.0%	érték, millió forint value, million HUF	volumen- index, előző év = 100,0% volume index, previous year = 100.0%
B Bányászat, kőfejtés – Mining and quarrying								
2010	73 739	78,1	69 931	77,9	3 688	89,3	73 619	78,4
2015	87 617	86,6	75 034	88,2	12 723	77,4	87 758	86,4
2017	91 802	123,9	81 748	127,4	9 597	101,2	91 345	124,1
2018	148 293	154,3	141 237	165,6	7 260	69,6	148 497	155,2
2019*	186 317	120,1	177 477	120,5	8 685	106,9	186 163	119,8
CA Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása – Manufacture of food products, beverages and tobacco products								
2010	2 031 621	99,3	1 415 347	97,8	649 925	107,8	2 065 272	100,7
2015	2 831 413	104,3	1 681 178	101,1	1 147 568	110,3	2 828 746	104,7
2017	3 010 305	101,1	1 814 055	101,2	1 198 408	100,8	3 012 463	101,1
2018	3 217 469	104,3	1 964 732	105,8	1 248 275	101,8	3 213 007	104,2
2019*	3 545 203	105,2	2 130 660	102,8	1 390 731	107,7	3 521 392	104,7
CB Textilia, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása – Manufacture of textiles, apparel, leather and related products								
2010	250 257	97,4	54 523	98,6	195 702	96,6	250 225	97,0
2015	405 980	101,9	61 238	102,0	343 734	102,7	404 972	102,6
2017	443 332	106,9	79 596	110,0	363 750	107,0	443 346	107,6
2018	446 453	96,5	79 302	95,9	362 868	95,5	442 170	95,6
2019*	421 596	90,9	79 239	96,4	345 253	91,5	424 492	92,4
CC Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység – Manufacture of wood and paper products, and printing								
2010	672 398	119,3	390 723	111,7	280 982	130,5	671 705	118,9
2015	824 896	101,7	413 950	98,0	409 943	106,5	823 893	102,1
2017	926 956	102,5	458 845	101,3	466 696	103,7	925 541	102,5
2018	1 046 804	107,5	526 770	109,8	514 355	104,3	1 041 124	107,0
2019*	1 137 763	105,9	570 520	104,0	565 638	108,8	1 136 158	106,3
CD Kokszyártás, kőolaj-feldolgozás – Manufacture of coke, and refined petroleum products								
2010	1 432 331	102,1	1 026 714	93,4	379 160	122,4	1 405 874	99,8
2015	1 142 191	97,1	834 165	110,0	317 129	72,6	1 151 295	96,4
2017	1 207 942	103,7	786 852	98,1	409 029	113,0	1 195 881	102,7
2018	1 552 790	104,0	1 049 546	106,8	496 406	99,4	1 545 952	104,3
2019*	1 594 244	101,4	1 126 170	109,4	455 785	84,7	1 581 955	100,9
CE Vegyi anyag, termék gyártása – Manufacture of chemicals and chemical products								
2010	942 469	113,7	429 521	114,1	514 773	112,5	944 294	113,2
2015	1 523 394	102,4	608 400	97,4	915 603	106,3	1 524 003	102,5
2017	1 554 359	97,8	472 972	75,9	1 065 176	110,2	1 538 148	96,8
2018	1 729 228	105,7	556 572	109,5	1 171 011	105,3	1 727 583	106,6
2019*	1 639 445	95,3	592 457	106,7	1 037 944	89,1	1 630 402	94,8
CF Gyógyszergyártás – Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products								
2010	614 371	106,3	106 673	79,9	505 466	112,9	612 138	105,3
2015	816 493	103,7	126 543	97,7	687 713	105,6	814 256	104,3
2017	876 995	107,4	133 714	98,1	736 085	106,8	869 799	105,4
2018	868 827	98,7	139 455	103,7	710 170	96,2	849 625	97,4
2019*	918 072	104,2	130 804	93,8	783 756	108,6	914 560	106,2
CG Gumi-, műanyag- és nemfém ásványi termék Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products								
2010	1 336 700	107,7	603 132	95,6	732 481	117,1	1 335 613	106,3
2015	2 030 773	115,1	666 897	109,6	1 358 881	118,4	2 025 778	115,3
2017	2 274 428	107,6	785 780	112,8	1 477 006	104,6	2 262 786	107,3
2018	2 744 854	115,6	1 032 216	125,2	1 701 321	110,6	2 733 537	115,7
2019*	2 952 747	103,5	1 168 869	106,7	1 759 274	100,8	2 928 143	103,0
CH Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment								
2010	1 295 869	112,7	502 119	104,0	783 243	112,2	1 285 362	108,8
2015	1 860 684	103,4	708 055	106,1	1 147 269	102,1	1 855 324	103,6
2017	2 303 813	112,1	893 174	109,2	1 382 185	111,5	2 275 359	110,5
2018	2 663 262	107,0	1 040 576	109,1	1 597 775	106,2	2 638 350	107,3
2019*	2 689 487	98,8	1 132 011	105,2	1 561 060	96,3	2 693 072	99,8

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. – Data of enterprises with at least 5 employees.

**5.2.5. Az ipari termelés és értékesítés értéke és volumenindexei alágak szerint*
(folytatás)
Value and volume indices of industrial production and sales by sub-sections*
(continued)**

Év Year	Termelés Production		Belföldi értékesítés Domestic sales		Exportértékesítés Export sales		Értékesítés összesen Sales, total	
	érték, millió forint value, million HUF	volumen- index, előző év = 100,0% volume index, previous year = 100.0%	érték, millió forint value, million HUF	volumen- index, előző év = 100,0% volume index, previous year = 100.0%	érték, millió forint value, million HUF	volumen- index, előző év = 100,0% volume index, previous year = 100.0%	érték, millió forint value, million HUF	volumen- index, előző év = 100,0% volume index, previous year = 100.0%
CI Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása – Manufacture of computer, electronic and optical products								
2010	4 161 954	122,3	257 101	137,3	3 882 149	120,3	4 139 250	121,2
2015	2 969 400	107,3	113 810	90,3	2 843 930	108,0	2 957 740	107,2
2017	3 352 801	108,7	175 950	122,3	3 178 303	108,4	3 354 253	109,0
2018	3 678 431	107,6	168 647	95,0	3 475 985	107,2	3 644 632	106,5
2019 ^a	3 995 095	106,8	151 461	86,9	3 831 699	108,4	3 983 160	107,4
CJ Villamos berendezés gyártása – Manufacture of electrical equipment								
2010	919 120	87,6	126 933	99,5	784 797	84,9	911 730	86,7
2015	1 094 044	105,9	147 903	106,9	947 594	106,3	1 095 497	106,3
2017	1 236 250	104,7	160 783	109,7	1 069 701	103,5	1 230 484	104,3
2018	1 394 848	108,4	177 191	105,7	1 207 160	108,5	1 384 351	108,1
2019 ^a	1 628 355	114,3	214 677	117,6	1 418 048	115,2	1 632 726	115,5
CK Gép, gépi berendezés gyártása – Manufacture of machinery and equipment n.e.c.								
2010	1 155 806	141,7	147 956	77,0	1 005 138	158,0	1 153 094	139,2
2015	1 933 486	99,5	239 938	112,4	1 718 052	99,9	1 957 989	101,3
2017	1 908 988	110,0	303 531	116,9	1 538 349	104,4	1 841 880	106,3
2018	1 788 001	91,1	316 152	100,3	1 445 955	91,5	1 762 107	92,9
2019 ^a	1 828 711	101,4	387 200	120,2	1 475 465	101,4	1 862 665	104,8
CL Járműgyártás – Manufacture of transport equipment								
2010	3 610 240	118,1	305 037	97,6	3 289 294	118,8	3 594 331	116,6
2015	7 755 306	116,0	626 797	136,5	7 111 376	114,3	7 738 173	115,9
2017	8 101 589	101,8	674 068	108,8	7 415 577	101,2	8 089 645	101,8
2018	8 547 480	99,8	759 254	108,4	7 676 736	97,8	8 435 990	98,6
2019 ^a	9 541 221	109,8	901 122	114,8	8 674 405	111,4	9 575 527	111,7
CM Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment								
2010	481 379	95,0	252 781	90,0	230 195	102,9	482 976	95,7
2015	790 638	114,9	290 466	120,9	493 207	110,8	783 673	114,4
2017	918 885	103,0	342 295	107,5	573 562	99,7	915 857	102,4
2018	929 809	98,8	421 085	119,0	503 738	86,3	924 823	98,7
2019 ^a	1 086 668	113,0	504 061	111,0	572 118	113,8	1 076 179	112,5
C Feldolgozóipar – Manufacturing								
2010	18 904 517	111,9	5 618 558	99,0	13 233 306	116,7	18 851 864	110,8
2015	25 978 699	108,0	6 519 339	106,7	19 441 999	108,7	25 961 338	108,2
2017	28 116 642	104,6	7 081 617	102,9	20 873 827	104,4	27 955 444	104,0
2018	30 608 257	103,5	8 231 497	109,2	22 111 754	101,1	30 343 251	103,2
2019 ^a	32 978 607	105,5	9 089 254	106,7	23 871 176	106,2	32 960 430	106,3
D Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás – Electricity, gas, steam and air conditioning supply								
2010	1 484 095	101,0	5 509 726	94,1	456 220	123,6	5 965 946	95,8
2015	1 285 603	106,1	3 993 144	98,6	946 330	141,9	4 939 473	104,7
2017	1 254 199	100,2	3 638 689	102,1	878 391	122,9	4 517 080	105,6
2018	1 299 248	96,9	3 805 857	98,0	1 143 081	112,1	4 948 938	100,9
2019 ^a	1 346 769	101,1	3 958 650	100,8	1 105 778	110,1	5 064 428	102,7
B+C+D Ipar^a – Industry^a								
2010	20 462 351	110,8	11 198 215	96,4	13 693 214	116,9	24 891 429	106,7
2015	27 351 920	107,8	10 587 517	103,3	20 401 052	109,8	30 988 569	107,5
2017	29 462 643	104,4	10 802 054	102,8	21 761 815	105,1	32 563 869	104,3
2018	32 055 798	103,4	12 178 592	105,8	23 262 095	101,6	35 440 686	103,0
2019 ^a	34 511 693	105,3	13 225 382	105,0	24 985 639	106,3	38 211 021	105,9

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. – Data of enterprises with at least 5 employees.
a) Víz- és hulladékgyártás nélkül. – Excluding water and waste management.

5.2.6. Az ipar ágazati szerkezete a termelés alapján* Division structure of industry by production*

(%)

Ágazati kód Code	Megnevezés Denomination	2010	2015	2017	2018	2019
B	Bányászat, kőfejtés – <i>Mining and quarrying</i>	0,4	0,3	0,3	0,5	0,5
C	Feldolgozóipar – <i>Manufacturing</i>					
CA	élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	11,3	10,6	10,2	10,3	10,3
CB	textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	1,3	1,5	1,5	1,4	1,2
CC	fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>manufacture of wood and paper products, and printing</i>	3,6	3,1	3,2	3,3	3,3
CD	kokszyártás, kőolaj-feldolgozás <i>manufacture of coke, and refined petroleum products</i>	7,2	4,9	4,8	4,8	4,6
CE	vegyi anyag, termék gyártása <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	5,6	5,7	5,1	5,3	4,8
CF	gyógyszergyártás <i>manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	3,4	2,9	2,8	2,7	2,7
CG	gumi-, műanyag- és nemfém ásványi termék gyártása <i>manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	7,1	7,4	7,8	8,7	8,6
CH	fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	7,2	7,3	8,0	8,3	7,8
CI	számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>	16,1	9,8	11,0	11,4	11,6
CJ	villamos berendezés gyártása <i>manufacture of electrical equipment</i>	4,8	3,9	4,1	4,3	4,7
CK	gép, gépi berendezés gyártása <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	5,7	6,7	6,2	5,5	5,3
CL	járműgyártás <i>manufacture of transport equipment</i>	17,6	28,4	27,5	26,5	27,6
CM	egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	2,6	3,1	3,1	2,9	3,1
	összesen – <i>total</i>	93,5	95,1	95,3	95,5	95,6
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	6,1	4,6	4,3	4,1	3,9
B+C+D	Ipar^{a)} – Industry^{a)}	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

* 2019. évi összehasonlító árakon. A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. – At constant prices of 2019. Data of enterprises with at least 5 employees.

a) Víz- és hulladékgazdálkodás nélkül. – Excluding water and waste management.

5.2.7. Az ipari termelékenység volumenindexei alágak szerint* Volume indices of industrial productivity by sub-sections*

(előző év = 100,0% – previous year = 100.0%)

Ágazati kód Code	Megnevezés Denomination	2010	2015	2017 ⁺	2018 ⁺	2019 ⁺
B	Bányászat, kőfejtés – <i>Mining and quarrying</i>	84,9	88,9	125,8	137,6	108,3
C	Feldolgozóipar – <i>Manufacturing</i>					
CA	élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	98,3	102,8	100,3	104,4	105,7
CB	textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	105,3	102,1	112,1	99,6	96,6
CC	fafeldolgozás, papírttermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>manufacture of wood and paper products, and printing</i>	118,1	102,0	101,1	106,0	97,8
CD	kokszyártás, kőolaj-feldolgozás <i>manufacture of coke, and refined petroleum products</i>	103,1	101,2	102,6	102,3	104,1
CE	vegyi anyag, termék gyártása <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	118,8	97,4	95,4	104,2	93,8
CF	gyógyszergyártás <i>manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	105,2	104,8	103,4	96,6	105,5
CG	gumi-, műanyag- és nemfém ásványi termék gyártása <i>manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	112,5	108,4	104,1	104,6	103,7
CH	fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	119,1	99,9	109,6	103,9	100,3
CI	számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>	109,4	105,2	104,0	103,7	110,6
CJ	villamos berendezés gyártása <i>manufacture of electrical equipment</i>	107,7	105,2	99,8	97,0	108,2
CK	gép, gépi berendezés gyártása <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	127,4	97,0	104,9	96,3	102,3
CL	járműgyártás <i>manufacture of transport equipment</i>	116,3	108,0	94,9	94,6	105,3
CM	egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	98,4	109,0	96,3	105,9	116,5
	összesen – <i>total</i>	113,2	104,6	101,2	101,2	105,2
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	103,2	107,9	99,5	97,8	102,8
B+C+D	Ipar^{a)} – Industry^{a)}	112,3	104,7	101,2	101,2	105,0

* Egy alkalmazásban állóra jutó termelés alapján. A munkaügyi adatok az évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszerből származnak. A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. – Based on production per employee. Source of labour data: intra-year institutional labour statistical survey. Data of enterprises with at least 5 employees.

a) Víz- és hulladékgyártás nélkül. – Excluding water and waste management.

5.2.8. A fontosabb termékek termelése az iparban Production of principal products within industry

ITO-kód Code	Megnevezés Denomination	2010	2017	2018 ⁺
052010 00 0	Barnaszén és lignit, tonna – <i>Brown coal and lignite, tonnes</i>	9 016 262	7 953 708	7 888 245
052010 10 0	Barnaszén, tonna – <i>Brown coal, tonnes</i>	813 403
062010 00 0	Földgáz, cseppfolyós vagy gáznemű, tonna <i>Natural gas (liquid or gaseous), tonnes</i>	2 165 970	1 416 632	1 429 652
081210 00 0	Kavics és homok, tonna – <i>Gravel and sand, tonnes</i>	24 527 231	26 039 781	31 600 141
101111 00 0	Friss vagy hűtött marhahús, tonna <i>Meat of bovine animals, fresh or chilled, tonnes</i>	6 607	11 781	13 357
101112 30 0	Csontos sertéshús, frissen vagy hűtve, egészben és félben (beleértve az ideiglenes tartósítószerként sóval csomagolt friss húst is), tonna <i>Fresh or chilled carcasses and half-carcasses, of pig meat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative), tonnes</i>	295 151	287 159	238 217
101210 00 0	Friss vagy hűtött baromfi, tonna <i>Meat of poultry, fresh or chilled, tonnes</i>	238 369	365 992	332 729
101314 60 0	Húsból, belsőségből vagy vérből készült kolbász és ilyen alapú, hasonló termék és élelmiszer-készítmény (kivéve májból készült kolbász és készétel), tonna <i>Sausages and similar products of meat, offal or blood and food preparations based thereon (excluding liver sausages and prepared meals and dishes), tonnes</i>	152 607	130 415	124 118
101314 64 0	Szalámi, tonna – <i>Salami, tonnes</i>	10 740	19 355	17 440
103910 00 0	Elkészített és tartósított zöldség (a burgonya kivételével), tonna <i>Processed and preserved vegetables, excluding potatoes, tonnes</i>	395 012	722 678	656 411
103917 80 0	Elkészített vagy tartósított csemegekukorica (az elkészített zöldségételek és a szárított, fagyasztott vagy ecettel, illetve ecetsavval tartósított csemegekukorica kivételével), tonna <i>Prepared or preserved sweetcorn (excluding prepared vegetable dishes and sweetcorn dried, frozen or preserved by vinegar or acetic acid), tonnes</i>	122 633	307 894	278 194
105111 00 0	Feldolgozott folyékony tej, ezer liter <i>Processed liquid milk, thousand litres</i>	546 910	669 394	687 885
105130 00 0	Vaj és vajkészítmények, tonna – <i>Butter and dairy spreads, tonnes</i>	10 371	11 612	12 549
105140 00 0	Sajt és túró, tonna – <i>Cheese and curd, tonnes</i>	96 580	112 262	113 234
105152 40 0	Aludttej, tejföl, joghurt és más erjesztett termékek, natúr vagy ízesített, tonna <i>Curdled milk, cream, yogurt and other fermented products, plain or flavoured, tonnes</i>	159 364	119 554	120 834
106121 00 0	Búzaliszt vagy kétszeres búzaliszt, tonna <i>Flour of wheat or meslin, tonnes</i>	829 268	904 016	888 583
107110 00 0	Kenyér, friss tésztafélék és sütemények, tonna <i>Bread, fresh pastry goods and cakes, tonnes</i>	386 613	390 557	398 279
107111 00 0	Kenyér, legfeljebb 5 tömegszázalék cukor- és legfeljebb 5 tömegszázalék zsírtartalommal, szárazanyagra számítva (méz, tojás, sajt vagy gyümölcs hozzáadása nélkül), tonna <i>Fresh bread containing by weight in the dry matter state <= 5% of sugars and <= 5% of fat (excluding added honey, eggs, cheese or fruit), tonnes</i>	294 351	288 969	295 353
107112 00 0	Kalács és cukrászsütemények, más pékáru, édesítőszerrel, tonna <i>Cake and pastry products; other baker's wares with added sweetening matter, tonnes</i>	92 262	101 588	102 926
108222 00 0	Nem ömlesztett csokoládé- és kakaótartalmú élelmiszerek (az édesített kakaópor kivételével), tonna <i>Chocolate and food preparations containing cocoa (except sweetened cocoa powder), other than in bulk forms, tonnes</i>	18 964	12 658	14 331
109110 00 0	Kész állati táplálék haszonállatok részére (kivéve: szénaliszt és pellet), tonna <i>Prepared feeds for farm animals, except lucerne meal and pellets, tonnes</i>	1 361 578	2 258 656	2 394 224
110510 00 0	Malátából készült sör (az alkoholmentes sör, a legfeljebb 0,5 térfogatszázalék alkoholtartalmú sör kivételével), ezer liter <i>Beer made from malt (excluding non-alcoholic beer, beer containing <= 0.5% by volume of alcohol, alcohol duty), thousand litres</i>	616 357	613 593	588 548
110719 00 0	Más alkoholmentes ital, ezer liter <i>Other non alcoholic beverages, thousand litres</i>	937 594	1 276 928	1 274 317

5.2.8. A fontosabb termékek termelése az iparban (folytatás) Production of principal products within industry (continued)

ITO-kód Code	Megnevezés Denomination	2010	2017	2018 ⁺
132020 00 0	Szövet pamutból, m ² – <i>Woven fabrics of cotton, m²</i>	2 996 810	504 905	800 274
141314 00 0	Női és leánykakosztűm, -együttes (komplé), -kosztűmkabát, -blézer, -ruha, -szoknya, -nadrágszoknya, -nadrág, melles és vállpántos overall, -térdnadrág, -sort, kötött, hurkolt, darab <i>Women's or girls' suits, ensembles, jackets, blazers, dresses, skirts, divided skirts, trousers, bib and brace overalls, breeches and shorts, knitted or crocheted, units</i>	627 500	527 811	500 637
141322 00 0	Férfi- és fiúöltöny és együttes, nem kötött, hurkolt textilanyagból, darab <i>Men's or boys' suits and ensembles of textile fabrics, not knitted or crocheted, units</i>	269 466	91 863	55 031
141410 00 0	Alsóruházat, kötött, hurkolt, darab <i>Underwear, knitted and crocheted, units</i>	30 478 381	12 309 343	11 698 961
152013 50 0	Utcai lábbeli bőr felsőrészrel, a bakancs és cipő is (kivéve a vízhatlan lábbeli, lábbeli védő fém cipőorral), pár <i>Street footwear with leather uppers, including boots and shoes (excluding waterproof footwear and footwear with a protective metal toe-cap), pairs</i>	4 555 242	5 815 237	5 467 169
161011 30 0	Fűrészáru túlevelű fából, m ³ <i>Lumber from coniferous wood, m³</i>	133 443	148 406	136 412
161012 50 0	Fa, fűrészelt vagy hosszában felvágott, feldarabolt, hántolt, 6 mm-nél vastagabb (kivéve túlevelű fa, trópusi fa, tölgfablokk, szalag, szegélyléc), m ³ <i>Wood, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, of a thickness > 6mm (excluding coniferous and tropical woods and oak blocks, strips and friezes), m³</i>	187 227	268 816	284 085
162311 10 0	Ablak, franciaablak és ezek kerete, fából, darab <i>Windows, French-windows and their frames, of wood, units</i>	862 150	900 774	886 326
172110 00 0	Hullámlémez-termékek és csomagolóeszközök papírból és kartonból, tonna <i>Corrugated paper and paperboard and containers of paper and paperboard, tonnes</i>	416 120	422 017	466 672
172113 00 0	Doboz, láda és rekesz hullámpapírból vagy -kartonból, tonna <i>Cartons, boxes and cases, of corrugated paper or paperboard, tonnes</i>	284 107	271 176	279 077
172114 00 0	Összehajtható doboz, láda és rekesz, a hullámpapírból vagy -kartonból készültek kivételével, tonna <i>Folding cartons, boxes and cases of non-corrugated paper or paperboard, tonnes</i>	94 844	105 621	114 605
172211 00 0	Toalett (WC-)papír, zsebkendő, tisztító- és arctörölőkendő és kéztörölő, abrosz és szalvéta papíripari rostanyagból, papírból, cellulózvattából vagy cellulózrost-szövedékből, tonna <i>Toilet paper, handkerchiefs, cleansing or facial tissues and towels, tablecloths and serviettes, of paper pulp, paper, cellulose wadding or webs of cellulose fibres, tonnes</i>	76 368	74 386	74 389
181110 00 0	Hetenként legalább négyszer megjelenő nyomtatott újság, folyóirat és időszakos kiadvány, tonna <i>Printed newspapers, journals and periodicals, appearing at least four times a week, tonnes</i>	11 605	...	1 802
181213 00 0	Hetenként négynél kevesebbszer megjelenő nyomtatott újság, folyóirat és időszakos kiadvány, tonna <i>Printed newspapers, journals and periodicals, appearing less than four times a week, tonnes</i>	39 053	52 410	48 492
181214 14 0	Nyomtatott könyv, brosúra, szórólap és hasonló nyomtatott anyag (kivéve egyes lapokban), tonna <i>Printed books, brochures, leaflets and similar printed matter excluding in single sheets, tonnes</i>	30 327	26 845	27 534
201112 30 0	Szén-dioxid, tonna – <i>Carbon dioxide, tonnes</i>	311 965	265 802	184 310
201610 30 0	Polietilén, 0,94-nél kisebb fajsúllyal, alapanyag formájában, tonna <i>Polyethylene having a specific gravity < 0.94, in primary forms, tonnes</i>	125 948	142 874	142 279

5.2.8. A fontosabb termékek termelése az iparban (folytatás)
Production of principal products within industry (continued)

ITO-kód Code	Megnevezés Denomination	2010	2017	2018 ⁺
201630 00 0	Polivinil-klorid vagy egyéb halogénezett poliolefin, alapanyag formájában, tonna <i>Polymers of vinyl chloride or of other halogenated olefins, in primary forms, tonnes</i>	240 737	281 125	304 971
202010 00 0	Növényvédő szerek és egyéb mezőgazdasági célú vegyszer, tonna/act <i>Pesticides and other agrochemical products, tonnes/act</i>	2 329	9 196	7 893
203010 00 0	Polimeralapú festékek és lakkok, tonna <i>Paints and varnishes based on polymers, tonnes</i>	69 248	97 709	110 008
204132 00 0	Mosószeres és mosogatószeres, tonna <i>Detergents and washing preparations, tonnes</i>	189 625	133 043	141 433
231212 00 0	Biztonsági üveg, m ² – <i>Safety glass, m²</i>	6 780 710	20 056 836	18 367 705
233110 00 0	Kerámiaacsempék és -lapok, m ² – <i>Ceramic tiles and flags, m²</i>	4 848 650	6 303 617	6 631 660
233211 10 0	Épülettégla nem tűzálló agyagból (kivéve a kovasavas fosszilis porból vagy földből készültet), m ³ <i>Non-refractory clay building bricks (excluding of siliceous fossil meals or earths), m³</i>	1 115 850	1 338 325	1 466 518
235210 30 0	Égetett mész, oltott mész, tonna – <i>Quicklime, slaked lime, tonnes</i>	309 498	283 360	282 206
236111 40 0	Beton tetőcserép, tonna – <i>Concrete roof tile, tonnes</i>	253 594	355 968	402 092
244220 00 0	Félkész termék alumíniumból, ötvözött alumíniumból, tonna <i>Semi-finished products of aluminium or aluminium alloys, tonnes</i>	216 202	230 115	256 863
252111 00 0	Radiátor központi fűtéshez és részei vasból, acélból (kivéve a villamos fűtésradiátora), tonna <i>Radiators for central heating, not electrically heated, and parts thereof, of iron or steel, tonnes</i>	31 142	25 983	25 989
259211 30 0	Konzervdoboz vasból vagy acélból, úrtartalma 50 liternél kisebb, darab <i>Cans of iron or steel, < 50 l, units</i>	386 858 043	843 342 539	782 123 638
259212 10 0	Alumínium összenyomható, cső alakú tartály, legfeljebb 300 liter úrtartalommal, bármilyen anyag tárolására a sűrített vagy folyékony gáz kivételével, darab <i>Aluminium collapsible tubular containers of a capacity <= 300 litres, for any material except compressed or liquefied gas, units</i>	127 243 435	83 473 291	...
262016 00 0	Bemeneti vagy kimeneti egység, amely azonos vagy nem azonos házban tartalmaz tárolóegységet, darab <i>Input or output units, whether or not containing storage units in the same housing, units</i>	14 508 202	31 784 939	41 812 236
262021 00 0	Tárolóegység, darab – <i>Storage, units</i>	4 613 611	249 033	375 809
264010 00 0	Rádióműsor-vevő készülék, darab – <i>Radio broadcast receivers, units</i>	1 575 638	3 148 816	3 008 254
264020 00 0	Televízióműsor-vevő készülék egybeépítve vagy nem rádióműsor-vevő készülékkel vagy hang- és videójel-felvevő, illetve -lejátszó berendezéssel, darab <i>Television receivers, whether or not combined with radio-broadcast receivers or sound or video recording or reproduction apparatus, units</i>	17 634 664
274025 00 0	Csillár és más mennyezeti vagy fali, elektromos világítófelszerelés (a közterület és a közlekedési útvonal világítására szolgáló kivételével), darab <i>Chandeliers and other electric ceiling or wall lighting fittings excluding those used for lighting public open spaces or thoroughfares, units</i>	4 627 327	7 843 719	7 988 200
275111 00 0	Háztartási hűtő-, fagyasztógép, darab <i>Refrigerators and freezers for household purposes, units</i>	2 214 850	1 949 816	...
310012 50 0	Kárpított favázas ülőbútor (a háromrészes garnitúra is) (a forgó ülőbútor kivételével), darab <i>Upholstered seats with wooden frames (including three piece suites) (excluding swivel seats), units</i>	613 754	547 208	514 440
325041 00 0	Kontaktlencse, szemüveglencse, bármilyen anyagból, darab <i>Contact lenses; spectacle lenses of any material, units</i>	3 244 729	557 116 699	621 463 328
351110 00 0	Villamos energia, MWh – <i>Electricity, MWh</i>	34 190 804	30 710 379	29 497 163

5.2.9. Fontosabb ipari termékek termelése az iparon kívül Production of principal industrial products by non-industrial enterprises

ITO-kód Code	Megnevezés Denomination	2010	2017	2018 ⁺
101112 30 0	Csontos sertéshús, frissen vagy hűtve, egészben és félben (beleértve az ideiglenes tartósítószerként sóval csomagolt friss húst is), tonna <i>Fresh or chilled carcasses and half-carcasses, of pig meat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative), tonnes</i>	11 175	2 607	75
107110 00 0	Kenyér, friss tésztafélék és sütemények, tonna <i>Bread, fresh pastry goods and cakes, tonnes</i>	62 696	52 904	46 243
107111 00 0	Kenyér, legfeljebb 5 tömegszázalék cukor- és legfeljebb 5 tömegszázalék zsírtartalommal, szárazanyagra számítva (méz, tojás, sajt vagy gyümölcs hozzáadása nélkül), tonna <i>Fresh bread containing by weight in the dry matter state <= 5% of sugars and <= 5% of fat (excluding added honey, eggs, cheese or fruit), tonnes</i>	37 715	27 465	24 176
107112 00 0	Kalács és cukrászsütemények, más pékáru, édesítősanyag hozzáadásával, tonna <i>Cake and pastry products; other baker's wares with added sweetening matter, tonnes</i>	...	25 439	22 067
109110 00 0	Kész állati táplálék haszonállatok részére (kivéve: szénaliszt és pellet), tonna <i>Prepared feeds for farm animals, except lucerne meal and pellets, tonnes</i>	470 398	482 989	527 750
161012 50 0	Fa, fűrészelt vagy hosszában felvágott, feldarabolt, hántolt, 6 mm-nél vastagabb (kivéve tűlevelű fa, trópusi fa, tölgyfablokk, szalag, szegélyléc), m ³ <i>Wood, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, of a thickness > 6mm (excluding coniferous and tropical woods and oak blocks, strips and friezes), m³</i>	73 044	89 199	80 881
181110 00 0	Hetenként legalább négyszer megjelenő nyomtatott újság, folyóirat és időszakos kiadvány, tonna <i>Printed newspapers, journals and periodicals, appearing at least four times a week, tonnes</i>	26 160	17 501	16 045
181213 00 0	Hetenként négy-nél kevesebbszer megjelenő nyomtatott újság, folyóirat és időszakos kiadvány, tonna <i>Printed newspapers, journals and periodicals, appearing less than four times a week, tonnes</i>	10 841	7 573	6 218
236310 00 0	Előre kevert beton, tonna <i>Ready-mixed concrete, tonnes</i>	...	1 397 164	1 729 165

Az ipari termelés és értékesítés megfigyelési köre: az iparba sorolt, legalább 50 főt foglalkoztató vállalkozásoknál teljes körű, az 5–49 főt foglalkoztató vállalkozásoknál reprezentatív. Az 5-nél kevesebb főt foglalkoztató vállalkozások adatait becsüljük, a becsléshez az utolsó két év afaadatait, az értékesítésnek az értékesítési irányok szerinti megoszlását és a működő vállalkozások számát használjuk.

Az ipar egészére vonatkozó adatainknál (1.13. tábla) a termelés volumenindexe teljeskörűsített, a termékoszlopok a 19 fő feletti ipari vállalkozások adatait tartalmazzák, az alágankénti bontású (5.2.5–5.2.7. táblák) és a területi adatok (8.23. tábla) a legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozásokra vonatkoznak.

Az összes ipari termelést és értékesítést tartalmazó tábla (5.2.3. tábla) kétféle vonatkozási kör adatait foglalja magában. A legalább 5 főt foglalkoztató ipari vállalkozások adatain túlmenően a teljes kört felölelő, tehát az 5-nél kevesebb főt foglalkoztató vállalkozásokkal kibővített ipari adatokat is bemutatja.

Az adatokat a 2008. január 1-jétől érvényben lévő TEÁOR-nak megfelelően közöljük. **Ipari termékek termelése** (5.2.8. tábla): az adatszolgáltatói kör szakágazonként eltérő lehet: 4 fő, 9 fő, illetve 19 fő feletti kör, mivel a megfigyelésnek mindegyik ipari szakágazatban az országos termelés 90%-át adó vállalkozásokra kell kiterjednie (a szakágazatok árbevétele alapján számítva). Az adatok e differenciált körnek a teljes keresztmetszetű termelését tartalmazzák.

Közzétesszük (5.2.9. tábla) azon ipari termékek adatait is, amelyeket nem az iparba sorolt gazdasági szervezetek jelentős nagyságrendben gyártanak. Ez a tábla az ipari szakosodott egységgel, illetve 500 millió forintnál több ipari árbevétellel rendelkező iparon kívüli szervezetek adatait tartalmazza. Az adatokat a 2008. január 1-jétől érvényben lévő ITO-nak megfelelően közöljük.

A termékstatisztikai megfigyelésbe bevont, de adatot nem szolgáltató vállalkozások hiányzó termékadatait becsüljük. A hiányzó vállalkozás termékadatait előző évi termékjelentése alapján pótoljuk, figyelembe véve az éves gazdaságstatisztikai jelentésben megadott ipari árbevételét. Annak hiányában az éves gazdaságstatisztikai jelentésében közölt ipari árbevételből végzünk becslést, a vállalkozás szakágazatára jellemző országos termékszerkezet alapján.

Az iparstatisztikában és a külkereskedelmi statisztikában kimutatott exportforgalom eltér egymástól. Az eltérés okairól részletesebben lásd a 4.4. Külkereskedelem fejezetben definiált **külkereskedelmi termékforgalom értéke** fogalmat.

A területi termelési adatok (8.22. tábla): olyan megyei adatok, amelyek telephelyre vonatkoznak, azaz arra a megyére, ahol a termelőtevékenység ténylegesen folyik (tehát nem a vállalkozás székhelye szerinti adatok). A területi adatokat – a megfigyelési rendszer és a becslési eljárás következtében – csak az ipar egészére lehet meghatározni.

Az **ipari termelés és értékesítés volumenindexei**: az ipari termelési érték, illetve az értékesítés árbevétele tárgyidőszaki árszinten kifejezett, összehasonlító áras adataiból, Paasche-súlyozással számított mutatók, amelyek a termelési érték, illetve az értékesítési árbevétel árváltozástól megtisztított változását tükrözik.

Egy alkalmazásban állóra jutó termelés (termelékenység): a termelés volumenindexének és a létszámindexnek a hányadosa.

Regisztrált szervezetek: lásd a 4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások fejezet módszertanát.

Az adminisztratív forrásokból történő adatfelvételtől származó, az iparba sorolt, legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, a teljes körű költségvetés, valamint a foglalkoztatás szempontjából jelentős nonprofit szervezetek adatai. Lásd a 3.1. Munkaerő fejezet módszertanát.

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu internetes oldalunkon található Módszertan menüpontban érhetők el.

Ipari termelés és értékesítés
(1.13., 5.2.3–5.2.9., 8.22. táblák)

Gazdasági szervezetek
(5.2.1. tábla)

Munkaügy
(5.2.2. tábla)

Fogalmak
Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák
www.ksh.hu/stadat

Hosszú idősorok – országos: 4.2.
Idősoros éves adatok – országos: 4.2.1–4.2.10., területi adatok: 6.4.2.1. Évközi adatok – országos: 4.2.1–4.2.34., területi adatok: 6.4.2.1.1–6.4.2.5.

Tájékoztatási adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbazis

Éves adatok: ipari termékek
Évközi adatok: ipari termelés, értékesítés, rendelésállomány

Kiadványok
www.ksh.hu>kiadványok>
kiadványtár

Gyorstájékoztatók: Ipar, Ipari termelői árak
Jelentés: Helyzetkép az iparról, 2019
Évkönyv: Ipari és építőipari statisztikai évkönyv, 2016

Methodological notes

Industrial production and sales
(Tables 1.13, 5.2.3–5.2.9, 8.22)

Industrial activity and sales: there is a full-scope statistical observation on enterprises classified to industry with at least 50 employees and a representative statistical observation on enterprises employing 5–49 persons. Data on enterprises with fewer than 5 employees were estimated using the VAT data of the last two years, the distribution of sales by destination and the number of active enterprises.

The volume index data relating to the total industry (Table 1.13) are grossed up and product data columns refer to all industrial enterprises with more than 19 employees, data by branches, sub-branches (Tables 5.2.5–5.2.7) and data by regions (Table 8.23) relate to enterprises with at least 5 employees.

Table 5.2.3 involving the total value of mining, manufacturing and electricity combines the data of different coverages. In addition to industrial enterprises with at least 5 employees, data have been made full-scope with enterprises employing fewer than 5 employees.

The data are published according to the Standard Industrial Classification of All Economic Activities (TEÁOR) in effect since 1 January 2008.

Production of principal products of industry (Table 5.2.8): the scope of the survey varies by activity classes: enterprises with more than 4-, 9- or 19 employees have been involved, since the observation must cover enterprises representing 90% of national production in each class.

The industrial product data of enterprises not classified to industry are published, too (Table 5.2.9). This table contains data on enterprises not classified to industry with a specialized industrial unit or more than 500 million HUF of industrial sales revenue. Data are published according to the Industrial Products and Services (ITO) in effect since 1 January 2008.

The missing data of non-respondent enterprises involved in the survey have been taken into account by estimation. Product data of a non-respondent enterprise are calculated on the basis of the report of the previous year (taking into consideration sales from industrial activity reported in structural business statistics). In the absence of this, an estimation is carried out using industrial revenues presented in the annual report of structural business statistics based on the national product structure characteristic of the class of the enterprise.

The export turnover in industrial statistics and in external trade statistics differ from each other. See the definition on the Value of external trade turnover in Chapter 4.4 External trade to find further details on the reasons of this discrepancy.

Regional production data (Table 8.22): production of counties refers to the site of local units (not to locations of headquarters), where the actual production is carried out. Regional data – owing to the monitoring system and the estimation procedure – can be defined only for the industry as a whole.

Volume indices of industrial production and sales: indicators showing the changes in the value of industrial production and sales, calculated from the price level of production valid in the reference period on the basis of constant prices with Paasche weights. Industrial production and sales volume indices reflect changes with the elimination of price changes influencing the industrial production value and the sales.

Production per employee (productivity): a quotient of the production volume index and the staff number index.

Registered enterprises: see methodology of Chapter 4.2 Business units and non-profit organisations, investments.

Data of enterprises classified to industry with at least 5 employees, budgetary units total, as well as significant not for profit organisations from employment point of view, from the institutional labour data collecting system. See methodology in Chapter 3.1 Labour.

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available at www.ksh.hu under menu Methodology.

Long time series – national data: 4.2

Time series of annual data – national data: 4.2.1–4.2.10, regional statistics: 6.4.2.1

Infra annual data – national data: 4.2.1–4.2.34, regional statistics: 6.4.2.1.1–6.4.2.5

Time series of annual data: Industrial products

Time series of infra annual data: Industrial production, sales, orders

First releases: Industry, Industrial producer prices

Yearbook: Yearbook of industrial and construction statistics, 2016

Enterprises

(Table 5.2.1)

Labour data

(Table 5.2.2)

Concepts

Glossary

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Publications

www.ksh.hu>Publications>

Publication Repertory

5.3. Építőipar Construction

Regisztrált vállalkozások, beruházások, munkaügy – Registered corporations, investments, labour data	
5.3.1.	A regisztrált vállalkozások száma, a beruházások értéke az építőipar nemzetgazdasági ágban, 2019 334 <i>Number of registered enterprises and value of investments in construction, 2019</i>
5.3.2.	Az építőipar nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai, 2019..... 334 <i>Labour data in the construction section, 2019</i>
Építőipar – Construction	
5.3.3.	Az építőipari termelés értéke ágazatonként és építményfőcsoportonként 335 <i>Construction output by divisions and main construction groups</i>
5.3.4.	Az építőipari vállalkozások főbb adatai létszám-kategóriák szerint, 2019 335 <i>Principal data of construction enterprises by staff categories, 2019</i>
5.3.5.	Építőipari tevékenység kivitelezők szerint..... 335 <i>Construction activity by contractors</i>
5.3.6.	Építőipari tevékenység építményalcsoportok szerint, 2018 336 <i>Construction activity by sub-groups of construction, 2018</i>
5.3.7.	Az összes építőipari tevékenység értéke az építőipar ágazataiban építményalcsoportok szerint, 2018..... 337 <i>Value of total construction activity by divisions and sub-groups of construction, 2018</i>
5.3.8.	A beruházási jellegű tevékenység értéke az építőipar ágazataiban építményalcsoportok szerint, 2018..... 338 <i>Value of investment activity in construction by divisions and sub-groups of construction, 2018</i>
5.3.9.	A fenntartási jellegű tevékenység értéke az építőipar ágazataiban építményalcsoportok szerint, 2018..... 339 <i>Value of maintenance activity in construction by divisions and sub-groups of construction, 2018</i>
Kapcsolódó táblák – Related tables	
8.22.	Az ipar és az építőipar termelése 453 <i>Output of industry and construction</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 340 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> 341

5.3.1. A regisztrált vállalkozások száma, a beruházások értéke az építőipar nemzetgazdasági ágban

Number of registered enterprises and value of investments in construction

Megnevezés Denomination	2015	2016	2017	2018	2019
Vállalkozások – Enterprises					
Társas vállalkozás – <i>Business partnerships</i>	51 081	48 833	48 941	50 317	52 901
Ebből: – <i>Of which:</i>					
korlátolt felelősségű társaság <i>private limited liability companies</i>	38 949	37 749	38 381	40 166	43 028
részvénytársaság – <i>limited companies</i>	366	358	372	394	412
betéti társaság – <i>limited partnerships</i>	10 760	9 778	9 292	8 925	8 697
szövetkezet – <i>co-operatives</i>	170	203	230	210	195
Önálló vállalkozó – <i>Entrepreneurs</i>	37 653	39 681	44 001	51 687	61 139
Ebből: – <i>Of which:</i>					
egyéni vállalkozó – <i>private entrepreneurs</i>	37 230	39 288	43 532	51 247	60 566
Vállalkozás összesen – Enterprises, total	88 734	88 514	92 942	102 004	114 040
Ebből: – <i>Of which:</i>					
500 fős és annál nagyobb – <i>500 and more employees</i>	8	6	6	6	5
250–499 fős – <i>250–499 employees</i>	12	10	9	10	12
50–249 fős – <i>50–249 employees</i>	267	288	288	288	328
20–49 fős – <i>20–49 employees</i>	1 064	1 176	1 105	1 117	1 300
10–19 fős – <i>10–19 employees</i>	2 483	2 619	2 632	2 826	3 133
5–9 fős – <i>5–9 employees</i>	5 325	5 513	5 877	5 979	7 135
1–4 fős – <i>1–4 employees</i>	63 161	56 509	61 004	69 247	85 468
0 és ismeretlen létszámú <i>0 and unknown number of employees</i>	16 414	22 393	22 021	22 531	16 659
Beruházások – Investments					
Beruházások értéke, millió forint <i>Value of investments, million HUF</i>	95 367	103 602	114 668	156 074	212 864 ⁺

5.3.2. Az építőipar nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai, 2019**

Labour data in the construction section, 2019**

Megnevezés Denomination	2019	2018 = 100,0%
Alkalmazásban álló, ezer fő – Number of employees, thousands		
teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>full-time employees</i>		
fizikai foglalkozású – <i>manual workers</i>	95,3	109,0
szellemi foglalkozású – <i>non-manual workers</i>	38,2	111,1
együtt – <i>together</i>	133,6	109,2
nem teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>part-time employees</i>	23,1	102,2
összesen – total	156,7	108,1
Bruttó átlagkereset, forint/hó – <i>Average gross earnings, HUF/month</i>	287 851	113,0
Nettó átlagkereset, forint/hó – <i>Average net earnings, HUF/month</i>	191 421	113,0

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, a teljes körű költségvetés, valamint a foglalkoztatás szempontjából jelentős nonprofit szervezetek adatai. – *Data of enterprises with at least 5 employees, budgetary institutions on a full scope basis and non-profit organisations which are significant in respect of employment.*

Forrás: 2018-ig az évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszer, 2019-től adminisztratív forrásokból történő adatátvétel. – *Source: Until 2018 the monthly institutional labour data collection system, as of 2019 data taken over from administrative sources.*

5.3.3. Az építőipari termelés értéke ágazatonként és építményfőcsoportonként* Construction output by divisions and main construction groups*

Ágazati kód Code	Megnevezés – Denomination	Érték, millió forint Value, million HUF		Előző év = 100,0% Previous year = 100.0%		2015 = 100,0%	
		2018	2019 ⁺	2018	2019 ⁺	2018	2019 ⁺
F	Építőipar – Construction	3 321 328	4 430 436	121,3	121,7	127,5	155,6
	Ebből: – Of which:						
	Ágazatok – Divisions						
41	Épületek építése Construction of buildings	966 582	1 276 393	120,5	119,2	149,8	179,3
42	Egyéb építmény építése Civil engineering	944 787	1 302 577	136,4	126,9	109,9	139,6
43	Speciális szaképítés Specialised construction activities	1 409 960	1 851 466	113,5	120,0	130,2	156,4
	Építményfőcsoportok – Main construction groups						
	Épületek – Buildings	1 810 991	2 396 418	115,4	120,2	140,2	168,9
	Egyéb építmények – Civil engineering works	1 510 337	2 034 018	129,9	123,9	117,9	146,1

* Folyó áron. – At current prices.

5.3.4. Az építőipari vállalkozások főbb adatai létszám-kategóriák szerint, 2019⁺ Principal data of construction enterprises by staff categories, 2019⁺

Létszám-kategória, fő Staff categories, employees	Regisztrált szervezetek Registered organisations		Építőipari tevékenység Construction activity	
	száma number	megoszlása, % distribution, %	értéke, millió forint value, million HUF	megoszlása, % distribution, %
4 és annál kevesebb – 4 and fewer	102 127	89,6	1 299 605	29,3
5– 9	7 135	6,3	538 738	12,2
10– 19	3 133	2,7	594 793	13,4
20– 49	1 300	1,1	595 610	13,4
50–249	328	0,3	1 004 526	22,7
250 és annál több – 250 and more	17	0,0	397 164	9,0
Összesen – Total	114 040	100,0	4 430 436	100,0

5.3.5. Építőipari tevékenység kivitelezők szerint Construction activity by contractors

Év Year	Építőipar Construction	Nem építőipari szervezetek Non-construction organisations	Lakossági építkezés Construction by households	Összesen Total
Termelés folyó áron, millió forint – Output at current prices, million HUF				
2000	978 939	95 557	149 679	1 224 175
2010	1 786 611	130 689	122 473	2 039 773
2015	2 153 389	117 520	57 425	2 328 334
2018	3 306 919	143 384	126 495	3 576 798
2019 ^{a)}	4 430 436
Volumenindex – Volume indices				
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%				
2010	88,1	81,8	65,2	85,9
2015	102,2	107,1	93,0	102,2
2018	122,9	115,3	114,7	122,2
2019 ^{a)}	121,7
2010 = 100,0%				
2010	100,0	100,0	100,0	100,0
2015	111,0	80,9	43,7	105,3
2018	143,4	87,2	75,3	136,1
2019 ^{a)}	174,5

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological notes.

5.3.6. Építőipari tevékenység építményalcsoportok szerint, 2018 Construction activity by sub-groups of construction, 2018

(folyó áron, millió forint – at current prices, million HUF)

Építményalcsoport Sub-groups of construction	Építőipar ^{a)} Construction ^{a)}	Nem építőipari szervezetek Non- construction organisations	Összesen Total	Ebből: – Of which:	
				beruházás investment	fenntartás maintenance
Egylakásos épületek One-dwelling buildings	91 637	2 718	94 355	75 136	19 219
Két és annál több lakásos épületek Two- and more dwelling buildings	222 214	13 576	235 790	201 679	34 111
Közösségi lakóépületek Residences for communities	31 096	1 182	32 278	23 795	8 484
Szállodák és szálló jellegű épületek Hotels and similar buildings	31 648	1 443	33 091	25 419	7 672
Hivatali épületek Office buildings	130 759	8 117	138 876	93 466	45 410
Nagy- és kiskereskedelmi épületek Wholesale and retail trade buildings	76 427	4 645	81 072	54 517	26 554
Közlekedési és hírközlési épületek Traffic and communication buildings	18 262	2 498	20 760	14 683	6 077
Ipari épületek és raktárak Industrial buildings and warehouses	424 125	22 975	447 100	354 617	92 483
Szórakoztató, közművelődési, oktatási és egészségügyi célú épületek Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings	172 949	14 364	187 313	141 202	46 110
Egyéb nem lakóépületek Other non-residential buildings	83 200	8 027	91 227	74 211	17 016
Utak Highways, streets and roads	463 671	9 806	473 477	393 763	79 714
Vasutak Railways	170 540	118	170 658	143 652	27 006
Repülőtéri futópályák Airfield runways	3 084	365	3 449	3 179	270
Hidak, felüljárók, magas vezetésű autópályák, alagutak és aluljárók Bridges, elevated highways, tunnels and subways	28 955	372	29 327	23 801	5 526
Kikötők, vízi utak, gátak és egyéb vízgazdálkodási létesítmények Harbours, waterways, dams and other waterworks	35 382	1 777	37 159	26 461	10 698
Távolsági csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik Long-distance pipelines, communication and electricity lines	55 796	3 678	59 474	41 315	18 159
Helyi (települési) csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik Local pipelines and cables	130 482	30 449	160 931	130 406	30 524
Komplex ipari létesítmények Complex constructions on industrial sites	76 204	3 648	79 852	62 151	17 701
Sport- és üdülési célú építmények Sport and recreation constructions	73 555	3 835	77 390	74 001	3 389
Máshová nem sorolt egyéb építmények Other civil engineering works not elsewhere classified	28 809	3 820	32 629	23 422	9 207
Építmények összesen Structures, total	2 348 795	137 412	2 486 207	1 980 876	505 330

a) A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. – Data of enterprises with at least 5 employees.

**5.3.7. Az összes építőipari tevékenység értéke az építőipar ágazataiban
építményalcsoportok szerint, 2018***
*Value of total construction activity by divisions and sub-groups of
construction, 2018**

(folyó áron, millió forint – at current prices, million HUF)

Építményalcsoport <i>Sub-groups of construction</i>	Épületek építése <i>Construction of buildings</i>	Egyéb építmény építése <i>Civil engineering</i>	Speciális szaképítés <i>Specialised construction activities</i>	Építőipar <i>Construction</i>
	41	42	43	F
Egylakásos épületek <i>One-dwelling buildings</i>	55 914	2 703	33 020	91 637
Két és annál több lakásos épületek <i>Two and more dwelling buildings</i>	117 570	14 298	90 346	222 214
Közösségi lakóépületek <i>Residences for communities</i>	17 000	1 203	12 892	31 096
Szállodák és szálló jellegű épületek <i>Hotels and similar buildings</i>	11 415	4 618	15 614	31 648
Hivatali épületek <i>Office buildings</i>	53 569	7 728	69 463	130 759
Nagy- és kiskereskedelmi épületek <i>Wholesale and retail trade buildings</i>	27 144	1 740	47 543	76 427
Közlekedési és hírközlési épületek <i>Traffic and communication buildings</i>	10 333	1 016	6 912	18 262
Ipari épületek és raktárak <i>Industrial buildings and warehouses</i>	177 838	26 630	219 657	424 125
Szórakoztató, közművelődési, oktatási és egészségügyi célú épületek <i>Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings</i>	100 532	9 246	63 171	172 949
Egyéb nem lakóépületek <i>Other non-residential buildings</i>	46 236	4 091	32 874	83 200
Utak <i>Highways, streets and roads</i>	51 989	382 772	28 910	463 671
Vasutak <i>Railways</i>	3 750	155 747	11 042	170 540
Repülőtéri futópályák <i>Airfield runways</i>	2 438	310	336	3 084
Hidak, felüljárók, magas vezetésű autópályák, alagutak és aluljárók <i>Bridges, elevated highways, tunnels and subways</i>	2 803	21 308	4 843	28 955
Kikötők, vízi utak, gátak és egyéb vízgazdálkodási létesítmények <i>Harbours, waterways, dams and other waterworks</i>	2 788	26 920	5 674	35 382
Távolsági csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Long-distance pipelines, communication and electricity lines</i>	614	40 044	15 138	55 796
Helyi (települési) csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Local pipelines and cables</i>	3 355	112 595	14 531	130 482
Komplex ipari létesítmények <i>Complex constructions on industrial sites</i>	11 706	31 757	32 742	76 204
Sport- és üdülési célú építmények <i>Sport and recreation constructions</i>	55 908	8 025	9 622	73 555
Máshová nem sorolt egyéb építmények <i>Other civil engineering works not elsewhere classified</i>	6 248	6 869	15 691	28 809
Építmények összesen <i>Structures, total</i>	759 152	859 620	730 022	2 348 795

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. – Data of enterprises with at least 5 employees.

**5.3.8. A beruházási jellegű tevékenység értéke az építőipar ágazataiban
építményalcsoportok szerint, 2018***
*Value of investment activity in construction by divisions and sub-groups of
construction, 2018**

(folyó áron, millió forint – at current prices, million HUF)

Építményalcsoport <i>Sub-groups of construction</i>	Épületek építése <i>Construction of buildings</i>	Egyéb építmény építése <i>Civil engineering</i>	Speciális szaképítés <i>Specialised construction activities</i>	Építőipar <i>Construction</i>
	41	42	43	F
Egylakásos épületek <i>One-dwelling buildings</i>	49 411	2 221	21 201	72 833
Két és annál több lakásos épületek <i>Two and more dwelling buildings</i>	108 599	13 982	67 667	190 249
Közösségi lakóépületek <i>Residences for communities</i>	14 414	984	7 393	22 791
Szállodák és szálló jellegű épületek <i>Hotels and similar buildings</i>	8 163	4 439	11 544	24 146
Hivatali épületek <i>Office buildings</i>	38 434	6 560	44 536	89 530
Nagy- és kiskereskedelmi épületek <i>Wholesale and retail trade buildings</i>	20 438	1 471	28 747	50 657
Közlekedési és hírközlési épületek <i>Traffic and communication buildings</i>	7 947	984	5 403	14 334
Ipari épületek és raktárak <i>Industrial buildings and warehouses</i>	157 602	20 133	161 661	339 395
Szórakoztató, közművelődési, oktatási és egészségügyi célú épületek <i>Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings</i>	77 887	7 700	45 083	130 670
Egyéb nem lakóépületek <i>Other non-residential buildings</i>	37 392	2 953	27 070	67 416
Utak <i>Highways, streets and roads</i>	47 919	315 858	24 194	387 971
Vasutak <i>Railways</i>	3 469	134 230	5 878	143 578
Repülőtéri futópályák <i>Airfield runways</i>	2 421	114	321	2 856
Hidak, felüljárók, magas vezetésű autópályák, alagutak és aluljárók <i>Bridges, elevated highways, tunnels and subways</i>	1 617	16 516	3 510	21 644
Kikötők, vízi utak, gátak és egyéb vízgazdálkodási létesítmények <i>Harbours, waterways, dams and other waterworks</i>	1 610	18 804	4 896	25 311
Távolsági csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Long-distance pipelines, communication and electricity lines</i>	518	29 099	8 620	38 238
Helyi (települési) csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Local pipelines and cables</i>	3 096	91 509	10 356	104 961
Komplex ipari létesítmények <i>Complex constructions on industrial sites</i>	11 245	26 198	21 600	59 044
Sport- és üdülési célú építmények <i>Sport and recreation constructions</i>	54 868	7 228	8 853	70 949
Máshová nem sorolt egyéb építmények <i>Other civil engineering works not elsewhere classified</i>	5 752	5 584	9 603	20 939
Építmények összesen <i>Structures, total</i>	653 878	707 154	518 329	1 879 362

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. – Data of enterprises with at least 5 employees.

**5.3.9. A fenntartási jellegű tevékenység értéke az építőipar ágazataiban
építményalcsoportok szerint, 2018***
*Value of maintenance activity in construction by divisions and sub-groups of
construction, 2018**

(folyó áron, millió forint – at current prices, million HUF)

Építményalcsoport <i>Sub-groups of construction</i>	Épületek építése <i>Construction of buildings</i>	Egyéb építmény építése <i>Civil engineering</i>	Speciális szaképítés <i>Specialised construction activities</i>	Építőipar <i>Construction</i>
	41	42	43	F
Egylakásos épületek <i>One-dwelling buildings</i>	6 504	482	11 819	18 805
Két és annál több lakásos épületek <i>Two and more dwelling buildings</i>	8 971	316	22 679	31 966
Közösségi lakóépületek <i>Residences for communities</i>	2 587	219	5 500	8 305
Szállodák és szálló jellegű épületek <i>Hotels and similar buildings</i>	3 252	179	4 070	7 502
Hivatali épületek <i>Office buildings</i>	15 135	1 167	24 927	41 229
Nagy- és kiskereskedelmi épületek <i>Wholesale and retail trade buildings</i>	6 706	268	18 796	25 770
Közlekedési és hírközlési épületek <i>Traffic and communication buildings</i>	2 386	32	1 508	3 927
Ipari épületek és raktárak <i>Industrial buildings and warehouses</i>	20 236	6 498	57 996	84 730
Szórakoztató, közművelődési, oktatási és egészségügyi célú épületek <i>Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings</i>	22 645	1 546	18 087	42 279
Egyéb nem lakóépületek <i>Other non-residential buildings</i>	8 844	1 137	5 803	15 785
Utak <i>Highways, streets and roads</i>	4 070	66 913	4 716	75 700
Vasutak <i>Railways</i>	281	21 517	5 164	26 962
Repülőtéri futópályák <i>Airfield runways</i>	17	196	15	228
Hidak, felüljárók, magas vezetésű autópályák, alagutak és aluljárók <i>Bridges, elevated highways, tunnels and subways</i>	110	4 205	1 142	5 458
Kikötők, vízi utak, gátak és egyéb vízgazdálkodási létesítmények <i>Harbours, waterways, dams and other waterworks</i>	1 178	8 116	778	10 071
Távolsági csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Long-distance pipelines, communication and electricity lines</i>	354	32 031	10 693	43 078
Helyi (települési) csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Local pipelines and cables</i>	259	21 087	4 175	25 521
Komplex ipari létesítmények <i>Complex constructions on industrial sites</i>	461	5 559	11 141	17 161
Sport- és üdülési célú építmények <i>Sport and recreation constructions</i>	1 040	798	769	2 607
Máshová nem sorolt egyéb építmények <i>Other civil engineering works not elsewhere classified</i>	496	1 286	6 088	7 870
Építmények összesen <i>Structures, total</i>	105 274	152 466	211 693	469 433

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. – *Data of enterprises with at least 5 employees.*

Módszertani megjegyzések

Építőipari termelés

(5.3.3–5.3.9., 8.22. táblák)

Az *építőipari statisztikai megfigyelés* a legalább 5 főt foglalkoztató építőipari vállalkozásokra (5.3.3–5.3.9., 8.22. táblák) és a nem építőipari szervezetek közül azokra terjed ki, amelyeknél az építőipari tevékenység értéke éves szinten meghaladja az 50 millió forintot.

Az országos építőipari tevékenységre vonatkozó termelési adatokat (5.3.5. tábla), valamint az építőipari vállalkozások szervezetszámát és termelési adatait (5.3.3–5.3.4. tábla) teljeskörűen közöljük, és az építőipari statisztikai adatgyűjtés alapján becsléssel határozzuk meg. Ha más megjegyzés nincsen, az adatok az országos saját építőipari termelésre vonatkoznak, ami saját állományú vagy szerződéses munkavállalókkal, saját vagy bérelt gépekkel végzett tevékenység.

Az 5-nél kevesebb főt foglalkoztató vállalkozások adatait becsüljük, a becsléshez az évközi áfabevallásokat és a havi statisztikai beszámolójelentéseket használjuk. A lakossági építkezések termelési értékének becslése az átlaglakás egy négyzetméterére jutó költségadata alapján történik.

Az országos építőipari termelés kivitelezői az építőiparba sorolt vállalkozások, az építőipari tevékenységet végző nem építőipari szervezetek és a lakosság.

Az építőipari termelés volumenindexe: az építőipari tevékenység tárgyidőszaki ár-szinten kifejezett összehasonlító áras adataiból számított mutató.

Az építménycsoportos és a kivitelezés helye szerinti adatok (5.3.6–5.3.9. és 8.22. tábla) a legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozásokra vonatkoznak.

Az adatokat a 2008. január 1-jétől érvényben lévő TEÁOR-nak megfelelően közöljük. Az építési tevékenység építménycsoportonkénti besorolása – az Eurostat előírásai szerint – a 2000. január 1-jétől hatályos *Építményjegyzék* alapján történik (megjelent a *Statisztikai Közöny* 1999. 5. számában).

A 2017. évre vonatkozó adatok az éves építőipar-statisztikai szakmai jelentésből (OSAP1023) származnak. Az 5.3.4. táblában a regisztrált szervezetek számának forrása a Gazdasági Szervezetek Regisztere. A 2019 évi termelési adatok az évközi építőipari adatgyűjtésből származnak és előzetesek. A két adatgyűjtés eltérő módszertana miatt a 2018. évi és a korábbi évek adatainak összehasonlíthatósága kismértékben korlátozott.

Gazdasági szervezetek

(5.3.1. tábla)

Regisztrált szervezetek: lásd a 4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások c. fejezet módszertánát.

Munkaügyi adatok

(5.3.2. tábla)

Az adminisztratív forrásokból történő adatátvételből, az építőiparba sorolt, legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, a teljes körű költségvetés, valamint a foglalkoztatás szempontjából jelentős nonprofit szervezetek adatai. Lásd a 3.1. Munkaerő c. fejezet módszertánát.

Fogalmak

Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu internetes oldalunkon található **Módszertan** menüpontban érhetők el.

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Idősoros éves adatok – országos: 4.3.1–4.3.5., területi adatok: 6.4.3.1–6.4.3.4.

Évközi adatok – országos: 4.3.1–4.3.6., területi adatok: 6.4.3.1–6.4.3.2.

Tájékoztatói adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Éves adatok: építőipar építménycsoportos adatai, területi adatai

Évközi adatok: építőipar összefoglaló, ágazati, fontosabb termelési, területi adatai, vállalkozások szerződésadatai, fix bázisú volumenindexek

Kiadványok

www.ksh.hu>kiadványok>

kiadványtár

Gyorstájékoztató: *Építőipar*

Jelentés: *Helyzetkép az építőiparról, 2019*

Methodological notes

The statistical survey of construction covers construction enterprises employing at least 5 persons (Tables 5.3.3–5.3.9, 8.22) and those non-construction organisations where the value of construction activity exceeds HUF 50 million on an annual basis.

Output data relating to the national construction activity (Table 5.3.5.) and the number and output data of construction enterprises (Tables 5.3.3–5.3.4) are full-scale and have been estimated based on construction statistical surveys. If not indicated otherwise, data refer to national own construction activity, performed by employees belonging to the own staff or with contractual employees and with own or leased machines.

Data of enterprises employing fewer than 5 persons have been estimated, using interim VAT returns and monthly statistical reports during this estimation. The production value of household construction activity was estimated based on the cost data of an average dwelling per square metre.

National construction activity is carried out by enterprises classified to construction, enterprises carrying out construction activity outside construction and households.

Volume index of construction activity: indicator calculated for the construction activity at constant prices expressed at the price level of the reference period.

Data of construction activity by groups of structures and location of projects (Tables 5.3.6–5.3.9 and 8.22) refer to enterprises employing at least 5 persons. Data are published according to the Standard Industrial Classification of All Economic Activities (TEÁOR) valid since 1 January 2008.

The classification of construction activities by main groups of constructions – according to Eurostat regulations – is based on the „Építményjegyzék” (Classification of constructions) valid from 1 January 2000 (published in Statisztikai közlöny, No. 5, 1999).

Data for 2017 come from the Annual Report on Construction Statistics (OSAP questionnaire No. 1023). In table 5.3.4, the number of registered organisations is based on the Business Register. Output data for 2019 come from the infra-annual survey of construction and are preliminary. Due to the different methodology of the two surveys, the comparability of data for 2018 and the earlier years is slightly limited.

Registered organisations: see methodology of Chapter 4.2 Business units and non-profit organisations, investments.

Data received from administrative sources of enterprises with at least 5 employees, classified into construction, budgetary units total and significant not for profit organizations from employment point of view, See methodology in Chapter 3.1 Labour market.

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available at www.ksh.hu under menu Methodology.

Time series of annual data – national data: 4.3.1–4.3.5, regional statistics: 6.4.3.1–6.4.3.4
Infra-annual data – national data: 4.3.1–4.3.6, regional statistics: 6.4.3.1–6.4.3.2

Time series of annual data: Data of construction by types of constructions, Regional data of construction

Time series of infra-annual data: major data of construction and production, construction data by sub-branches, output of construction by regions, data of contracts of construction enterprises, fixed base volume indices of construction activity

First release: Construction

Output of construction
(Tables 5.3.3–5.3.9, 8.22)

Business units
(Table 5.3.1)

Labour data
(Table 5.3.2)

Concepts
Glossary

Publications

Tables (STADAT)
www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database
www.ksh.hu/database

Publications
www.ksh.hu>Publications>
Publication Repertory

5.4. Belkereskedelem *Internal trade*

5.4.1.	A regisztrált vállalkozások száma, a beruházások értéke a kereskedelem, gépjárműjavítás nemzetgazdasági ágban	344
	<i>Number of registered enterprises and value of investments in wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	
5.4.2.	A kereskedelem, gépjárműjavítás nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai, 2019	344
	<i>Labour data of organisations engaged in wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles, 2019</i>	
5.4.3.	A kiskereskedelmi üzletek száma üzlettípusonként, nemzeti dohányboltok	345
	<i>Number of retail shops by type of shop and national tobacco shops</i>	
5.4.4.	A kiskereskedelmi üzletek alapterülete	345
	<i>Sales space of retail shops</i>	
5.4.5.	A kiskereskedelmi üzletek forgalma	346
	<i>Sales of retail shops</i>	
5.4.6.	A kiskereskedelmi üzletek forgalma üzlettípusonként	346
	<i>Sales of retail shops by type of shop</i>	
5.4.7.	A kiskereskedelmi eladási forgalom árucsoportonként	347
	<i>Retail trade by commodity groups</i>	
5.4.8.	Bevásárlóközpontok, hipermarketek	348
	<i>Shopping centres, hypermarkets</i>	
5.4.9.	Nagykereskedelmi raktárak a forgalmazott termékek szerint	349
	<i>Wholesale warehouses by kind of product traded</i>	
Kapcsolódó táblák – Related tables		
1.14.	Kereskedelem, turizmus	19
	<i>Trade, international tourism</i>	
8.23.	A kiskereskedelmi üzletek száma üzlettípusonként, nemzeti dohányboltok, 2019	454
	<i>Retail shops by type of shop and national tobacco shops, 2019</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	350
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	351

5.4.1. A regisztrált vállalkozások száma, a beruházások értéke a kereskedelem, gépjárműjavítás nemzetgazdasági ágban
Number of registered enterprises and value of investments in wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles

Megnevezés Denomination	2015	2016	2017	2018	2019
Vállalkozások – Enterprises					
Társas vállalkozás – <i>Business partnerships</i>	133 838	126 867	122 037	118 009	115 216
Ebből: – <i>Of which:</i>					
korlátolt felelősségű társaság – <i>private limited liability companies</i>	102 790	98 129	95 012	92 342	90 980
részvénytársaság – <i>limited companies</i>	766	775	743	762	776
betéti társaság – <i>limited partnerships</i>	28 169	25 910	24 360	23 105	21 838
szövetkezet – <i>co-operatives</i>	979	983	921	835	713
Önálló vállalkozó – <i>Entrepreneurs</i>	63 122	62 938	62 697	63 722	63 787
Ebből: – <i>Of which:</i>					
egyéni vállalkozó – <i>private entrepreneurs</i>	61 292	60 961	60 363	61 427	61 116
Vállalkozás összesen – <i>Enterprises, total</i>	196 960	189 805	184 734	181 731	179 003
Ebből: – <i>Of which:</i>					
500 fős és annál nagyobb – <i>500 and more employees</i>	44	43	45	47	52
250–499 fős – <i>250–499 employees</i>	50	57	50	59	63
50–249 fős – <i>50–249 employees</i>	667	770	781	793	776
20–49 fős – <i>20–49 employees</i>	2 129	2 147	2 238	2 293	2 340
10–19 fős – <i>10–19 employees</i>	5 287	5 297	5 320	5 279	5 521
5–9 fős – <i>5–9 employees</i>	13 578	13 386	13 370	13 220	13 973
1–4 fős – <i>1–4 employees</i>	131 693	111 166	109 150	107 991	119 234
0 és ismeretlen létszámú – <i>0 and unknown number of employees</i>	43 512	56 939	53 780	52 049	37 044
Beruházások – Investments					
Beruházások értéke, millió forint <i>Value of investments, million HUF</i>	298 500	379 811	406 047	460 833	498 697 ⁺

5.4.2. A kereskedelem, gépjárműjavítás nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai, 2019**
Labour data of organisations engaged in wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles, 2019**

Megnevezés Denomination	2019	2018 = 100,0%
Alkalmazásban álló, ezer fő – <i>Employees, thousands</i>		
teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>full-time employees</i>		
fizikai foglalkozású – <i>manual workers</i>	200,2	102,6
szellemi foglalkozású – <i>non-manual workers</i>	137,1	104,8
együtt – <i>together</i>	337,5	103,3
nem teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>part-time employees</i>	61,7	97,2
összesen – <i>total</i>	399,2	102,3
Bruttó átlagkereset, forint/hó – <i>Average gross earnings, HUF/month</i>	342 830	112,8
Nettó átlagkereset, forint/hó – <i>Average net earnings, HUF/month</i>	227 982	112,8

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, a teljes körű költségvetés, valamint a foglalkoztatás szempontjából jelentős nonprofit szervezetek adatai. – *Data on enterprises with at least 5 employees, all budgetary institutions and significant non-profit employers.*

Forrás: 2018-ig az évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszer, 2019-től adminisztratív forrásokból történő adatátvitel. – **Source:** *monthly institutional labour data collection system (until 2018), data taken over from administrative sources (from 2019).*

5.4.3. A kiskereskedelmi üzletek száma üzlettípusonként, nemzeti dohányboltok Number of retail shops by type of shop and national tobacco shops

Üzlettípus Type of shops	Kiskereskedelmi üzletek száma Number of retail shops			Ebből: önálló vállalkozó által működtetett kiskereskedelmi üzletek száma Of which: retail shops operated by entrepreneur		
	2010	2018	2019	2010	2018	2019
Élelmiszer jellegű vegyes <i>Predominantly food and beverages</i>	25 388	19 982	19 430	11 045	7 471	7 222
Élelmiszer, ital ^{a)} <i>Food, beverages^{a)}</i>	18 129	19 005	18 710	6 604	6 415	6 304
Élelmiszer és élelmiszer jellegű összesen Specialised and non-specialised food shops, total	43 517	38 987	38 140	17 649	13 886	13 526
Iparcikk jellegű vegyes <i>Manufactured goods in non-specialised shops</i>	5 035	4 620	4 616	1 650	1 155	1 116
Textil, ruházati és lábbeli <i>Textiles, clothing, footwear</i>	25 281	18 988	18 354	8 073	6 415	6 284
Bútor, műszaki cikk <i>Furniture and electrical goods</i>	18 096	14 609	14 447	4 114	3 086	2 992
Könyv, számítástechnika és egyéb iparcikk <i>Books, computer equipment and others</i>	39 090	33 098	32 656	14 128	12 139	12 012
Humán- és állatgyógyászati termék, illatszer <i>Human and veterinary goods, cosmetics articles</i>	3 255	3 556	3 568	736	619	618
Használt cikk <i>Second-hand goods</i>	6 580	5 697	5 462	3 092	3 032	2 960
Nem élelmiszertermék jellegű összesen Specialised and non-specialised non-food shops, total	97 337	80 568	79 103	31 793	26 446	25 982
Gépjármű-üzemanyag <i>Automotive fuel</i>	2 180	2 054	2 062	116	91	86
Kiskereskedelmi üzlet összesen Total retail shops	143 034	121 609	119 305	49 558	40 423	39 594
Gépjármű- és járműalkatrész <i>Motor vehicles and vehicle parts</i>	8 877	7 611	7 692	1 790	1 864	1 957
Mindösszesen Grand total	151 911	129 220	126 997	51 348	42 287	41 551
Nemzeti dohányboltok <i>National tobacco shops</i>	–	5 890	5 892	–	2 659	2 670

a) 2013-től dohányboltok nélkül. Lásd: Módszertani megjegyzések. – From 2013 without tobacco shops. See methodological notes.

5.4.4. A kiskereskedelmi üzletek alapterülete Sales space of retail shops

Üzlettípus Type of shops	Összesített alapterület, ezer m ² Sales space, thousand m ²			Átlagos alapterület, m ² Average sales space, m ²		
	2010	2018	2019	2010	2018	2019
Élelmiszer és élelmiszer jellegű összesen <i>Specialised and non-specialised food shops, total</i>	4 644	4 740	4 709	107	122	123
Nem élelmiszertermék jellegű összesen <i>Specialised and non-specialised non-food shops, total</i>	10 322	9 961	9 983	106	124	126
Gépjármű-üzemanyag <i>Automotive fuel</i>	718	537	530	329	262	257
Kiskereskedelmi üzlet összesen Total retail shops	15 684	15 238	15 222	110	125	128
Gépjármű- és járműalkatrész <i>Motor vehicles and vehicle parts</i>	2 190	2 120	2 168	247	279	282
Mindösszesen – Grand total	17 874	17 358	17 390	118	134	137

5.4.5. A kiskereskedelmi üzletek forgalma* Sales of retail shops*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019 ⁺
Kiskereskedelmi üzletek forgalma^{a)} – Sales of retail shops^{a)}					
A forgalom értéke folyó áron, millió forint Value of sales at current prices, HUF million	4 119 397	7 478 592	9 015 692	11 227 127	12 271 118
Volumenindex – Volume indices					
2000 = 100,0%	100,0	125,8	139,8	165,1	175,4
2015 = 100,0%	71,5	90,0	100,0	118,1	125,5
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%	100,6	97,9	105,8	106,7	106,2
Gépjármű- és járműalkatrész-kiskereskedelem – Motor vehicles and vehicle parts sales					
A forgalom értéke folyó áron, millió forint Value of sales at current prices, HUF million	702 570	614 790	548 606	630 168	746 716
Volumenindex – Volume indices					
2000 = 100,0%	100,0	81,6	70,0	77,3	90,0
2015 = 100,0%	142,9	255,0	100,0	110,5	128,6
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%	114,1	90,2	92,5	108,9	116,3

* 2015-től a kiskereskedelmi forgalmi adatok, valamint 2016-tól a kiskereskedelmi forgalom volumenindexei az új, onlinepénztárgép-adatokat is felhasználó módszertan alapján kerülnek előállításra, emiatt az adatok a korábbi évekhez viszonyítva csak korlátozottan összehasonlíthatók. – From 2015, retail sales data and from 2016, retail sales volume indices are produced according to the new methodology using online cash register data as well, therefore the data have only a limited comparability with the previous years.

a) Gépjármű- és járműalkatrész-kiskereskedelem nélkül és 2013. évtől a Nemzeti Dohánykereskedelmi Nonprofit Zrt. adatainak figyelembevételével. Lásd módszertani megjegyzések. – Without the retail sales of motor vehicles and motor vehicle parts and accessories, and from 2013 taking into account the data of the National Tobacco Trading Nonprofit Company. See methodological notes.

5.4.6. A kiskereskedelmi üzletek forgalma üzlettypusonként* Sales of retail shops by type of shop*

Üzlettypus Type of shop	Millió forint – HUF million					Volumen- index, előző év = 100,0% Volume indices, previous year = 100.0%
	2000	2010	2015	2018	2019 ⁺	
Élelmiszer jellegű vegyes Predominantly food and beverages	1 322 741	3 007 208	3 313 663	3 897 728	4 200 006	103,6
Élelmiszer, ital, dohányáru ^{a)} Food, beverages and tobacco ^{a)}	192 625	312 142	987 695	1 193 944	1 332 087	102,4
Élelmiszer és élelmiszer jellegű összesen Specialised and non-specialised food shops, total	1 515 366	3 319 350	4 301 358	5 091 672	5 532 093	103,4
Iparcikk jellegű vegyes Manufactured goods in non-specialised shops	185 726	232 125	300 225	431 897	501 295	113,1
Textil, ruházati és lábbeli Textiles, clothing, footwear	226 428	389 209	565 108	701 798	743 628	105,0
Bútor, műszaki cikk – Furniture and electrical goods	887 441	1 053 730	849 625	1 015 661	1 087 355	104,9
Könyv, számítástechnika és egyéb iparcikk Books, computer equipment and others	434 156	686 203	649 906	756 615	789 452	103,0
Gyógyszer, gyógyászati termék és illatszer Pharmaceutical, orthopaedic and medical goods, cosmetics articles	149 738	445 772	598 638	744 311	797 214	105,3
Használt cikk – Second-hand goods	12 460	33 478	41 557	44 960	46 289	102,1
Csomagküldő és internet – Mail order and internet	10 344	46 029	234 574	543 209	757 227	138,8
Nem élelmiszertermék jellegű összesen Specialised and non-specialised non-food shops, total	1 906 293	2 886 546	3 239 633	4 238 451	4 722 460	109,8
Gépjárműüzemanyag-forgalom Automotive fuel sales	697 738	1 272 696	1 474 701	1 897 004	2 016 565	105,9
Kiskereskedelem összesen Total retail sales	4 119 397	7 478 592	9 015 692	11 227 127	12 271 118	106,2
Gépjármű- és járműalkatrész-forgalom Motor vehicles and vehicle parts sales	702 570	614 790	548 606	630 168	746 716	116,3

* 2015-től a kiskereskedelmi forgalmi adatok, valamint 2016-tól a kiskereskedelmi forgalom volumenindexei az új, onlinepénztárgép-adatokat is felhasználó módszertan alapján kerülnek előállításra, emiatt az adatok a korábbi évekhez viszonyítva csak korlátozottan összehasonlíthatók. – From 2015, retail sales data and from 2016, retail sales volume indices are produced according to the new methodology using online cash register data as well, therefore the data have only a limited comparability with the previous years.

a) 2013. évtől kiegészítve a Nemzeti Dohánykereskedelmi Nonprofit Zrt. adataival. Lásd módszertani megjegyzések! – From 2013 supplemented with data of the National Tobacco Trading Non-profit Company. See methodological notes!

5.4.7. A kiskereskedelmi eladási forgalom árucsoportonként*

Retail trade by commodity groups*

(millió forint – million HUF)

Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2018	2019*
Élelmiszer – Food	1 400 832	1 790 413	2 379 702	2 888 365	3 144 712
Alkohol tartalmú ital – Alcoholic beverages	191 441	251 447	305 737	344 497	378 728
Alkoholmentes ital Non-alcoholic beverages	153 329	200 572	263 730	323 708	346 549
Kávé – Coffee	62 004	59 465	84 452	104 167	114 800
Dohányáru – Tobacco	146 883	244 308	560 829	681 853	764 360
Gyógyszer, gyógyászati cikk Pharmaceutical and medical goods	276 443	406 834	466 200	505 720	542 003
Kozmetikai és testápolási cikk – Cosmetic and toilet articles	181 549	228 051	331 702	437 549	444 853
Textil, ruházat – Textiles, clothing goods	264 017	303 765	462 668	653 696	707 597
Lábbeli, bőrdíszmű – Footwear, leather goods	90 745	117 625	187 560	240 258	249 418
Bútor – Furniture	123 799	124 240	121 571	188 348	225 767
Lakástextília – Household articles of textile materials	34 543	39 565	66 252	93 270	98 660
Világítóberendezés – Lighting equipment	55 682	58 189	55 831	74 591	86 844
Háztartási cikk – Household articles	78 377	76 847	93 090	113 822	125 867
Tartós elektromos háztartási gép Durable electrical household appliances	109 202	73 057	84 371	129 163	154 646
Elektromos háztartási kisgép Small domestic electric appliances	55 833	49 858	72 251	88 380	93 564
Híradástechnikai készülék – Radio, TV and video equipment	110 699	67 041	72 845	95 189	98 902
Kép- és hanghordozó – Audio, video tapes and discs	44 689	17 788	11 950	7 712	6 621
Vasárúk – Hardware	212 851	186 965	150 056	157 014	182 529
Szaniteráru – Sanitary equipment	112 151	121 784	69 877	69 538	80 094
Barkácsanyag és -felszerelés Do-it-yourself materials and equipment	64 284	62 905	66 252	92 528	105 913
Építőanyag – Building materials	264 219	224 198	287 802	350 359	402 762
Festék, gyanta és lakk – Paints, resins and lacquers	64 165	54 190	62 606	81 424	91 878
Könyv, újság, papíráru – Books, news, stationery	192 586	145 337	146 014	140 482	147 146
Információfeldolgozó berendezés Information processing equipment	137 707	88 454	95 375	109 484	120 422
Fotóoptikai készülék és -eszköz Photographic, optical and precision equipment	36 057	27 973	45 229	49 897	55 360
Tapéta – Wallpapers	9 656	4 873	4 677	6 127	6 540
Padlóburkoló – Floor coverings	31 371	25 910	18 833	33 447	38 387
Tüzelőanyag – Household fuel	17 926	27 490	20 215	25 327	23 779
Tisztítószer – Cleaning materials	106 412	147 748	178 152	189 505	205 900
Használt cikk – Second-hand goods	11 078	18 687	32 312	34 101	34 251
Telefon – Phones	72 080	48 116	59 726	141 127	164 032
Óra, ékszer – Watches, clocks and jewels	22 286	24 113	31 597	40 046	44 396
Sport-, hobbi- és játékszer – Sports articles, games and toys	51 163	102 416	124 786	166 843	188 362
Üzemanyag – Automotive fuel	1 004 577	1 358 798	1 490 635	1 868 326	1 997 680
Egyéb iparcikk – Other	504 375	421 039	371 030	493 502	545 137
Kiskereskedelem összesen – Retail trade, total	6 295 011	7 200 060	8 875 916	11 019 364	12 018 462
Új gépjármű – New motor vehicles	861 511	386 593	355 193	477 091	577 285
Használt gépjármű – Second-hand motor vehicles	275 878	145 936	94 142	109 443	132 445
Új és használt motorkerékpár New and second-hand motorcycles	30 752	16 307	7 515	8 746	9 495
Gépjárműalkatrész – Motor vehicle parts and accessories	367 148	344 486	231 532	242 650	269 537
Gépjármű- és járműalkatrész-kiskereskedelem összesen	1 535 289	893 322	688 382	837 931	988 762
Retail sale of motor vehicles, motor vehicle parts and accessories total					

* 2015-től a kiskereskedelmi forgalmi adatok, valamint 2016-tól a kiskereskedelmi forgalom volumenindexei az új, onlinepénztárgép-adatokat is felhasználó módszertan alapján kerülnek előállításra, emiatt az adatok a korábbi évekhez viszonyítva csak korlátozottan összehasonlíthatók. – From 2015, retail sales data and from 2016, retail sales volume indices are produced according to the new methodology using online cash register data as well, therefore the data have only a limited comparability with the previous years.

5.4.8. Bevásárlóközpontok, hipermarketek Shopping centres, hypermarkets

Megnevezés Denomination	2001	2010	2015	2018	2019
Bevásárlóközpontok – Shopping centres					
Bevásárlóközpontok száma – <i>Number of shopping centres</i>	40	114	121	121	121
Bevásárlóközpontokban működő kiskereskedelmi üzletek száma főtevékenység szerint <i>Number of retail shops operating in shopping centres by activity groups</i>					
Élelmiszer és élelmiszer jellegű <i>Specialized and non-specialized food shops</i>	155	462	586	579	594
Iparcikk jellegű vegyes <i>Manufactured goods in non-specialized shops</i>	64	181	177	215	218
Textil-, ruházati és lábbeli <i>Textiles, clothing, footwear</i>	1 541	3 396	3 232	2 881	2 779
Bútor, műszakcikk <i>Furniture and electrical goods</i>	380	426	410	350	343
Könyv, számítástechnika és egyéb iparcikk <i>Books, computer equipment and others</i>	719	1 842	1 735	1 583	1 598
Humán- és állatgyógyászati termék és illatszer <i>Human and veterinary goods, cosmetics articles</i>	87	333	382	376	382
Használt cikk – <i>Second-hand goods</i>	11	32	60	50	47
Összesen – Total	2 957	6 672	6 582	6 034	5 961
Hipermarketek – Hypermarkets					
Hipermarketek száma – <i>Number of hypermarkets</i>	44	166	163	166	167
Hipermarketekben működő kiskereskedelmi üzletek száma főtevékenység szerint <i>Number of retail shops operating in hypermarkets by activity groups</i>					
Élelmiszer és élelmiszer jellegű <i>Specialized and non-specialized food shops</i>	51	425	538	606	610
Iparcikk jellegű vegyes <i>Manufactured goods in non-specialized shops</i>	26	47	37	71	75
Textil-, ruházati és lábbeli <i>Textiles, clothing, footwear</i>	265	613	573	455	434
Bútor, műszakcikk <i>Furniture and electrical goods</i>	158	160	132	127	137
Könyv, számítástechnika és egyéb iparcikk <i>Books, computer equipment and others</i>	289	1 112	1 053	1 042	1 060
Humán- és állatgyógyászati termék és illatszer <i>Human and veterinary goods, cosmetics articles</i>	41	113	112	106	102
Használt cikk – <i>Second-hand goods</i>	1	46	61	52	49
Összesen – Total	831	2 516	2 506	2 459	2 467

5.4.9. Nagykereskedelmi raktárak a forgalmazott termékek szerint *Wholesale warehouses by kind of product traded*

Forgalmazott termékek <i>Kind of product traded</i>	Egységek száma <i>Number of units</i>				Ebből: önálló vállalkozó által működtetett <i>Of which: units operated by entrepreneur</i>			
	2010	2015	2018	2019	2010	2015	2018	2019
Mezőgazdasági <i>Agricultural raw materials</i>	444	556	571	566	123	161	183	174
Élelmiszer <i>Food, beverages and tobacco</i>	3 792	3 995	3 944	3 894	476	464	485	478
Háztartási cikk <i>Household goods</i>	5 956	5 443	4 773	4 620	419	388	381	362
Információtechnológiai, híradástechnikai <i>Computers, electronic and telecommunications equipments and parts</i>	160	179	177	168	3	3	3	4
Gép, berendezés, tartozék <i>Other machinery, equipment and supplies</i>	890	1 228	1 379	1 374	91	124	135	132
Egyéb szakosodott <i>Other specialised products</i>	2 790	2 997	3 002	2 975	325	290	302	286
Vegyes termékkörű iparcikk <i>Non-specialised non-food</i>	266	228	208	209	15	13	13	12
Nagykereskedelmi raktár összesen gépjármű nagykereskedelmi raktár nélkül	14 298	14 626	14 054	13 806	1 452	1 443	1 502	1 448
<i>Wholesale warehouses without motor vehicles</i>								
Gépjármű nagykereskedelmi raktár <i>Wholesale warehouses of motor vehicles</i>	639	763	773	733	75	83	75	73

Módszertani megjegyzések

(1.14., 5.4.1–5.4.9.,
8.23. táblák)

A kiskereskedelmi üzletek és a nagykereskedelmi raktárak száma a tárgyév végén működési engedéllyel rendelkező vagy tevékenységét hivatalosan bejelentett egységeket tartalmazza.

Az egységadatok számának a forrása a kereskedelmi tevékenységet szabályozó 210/2009. (IX. 29.) korm. rendeletre épülő önkormányzati nyilvántartásokból felállított statisztikai regiszter. Nem tartoznak a jogszabály alá a gyógyszerüzletek és 2013. július 1-től a dohányáru-forgalmazást végzők.

A statisztikai regiszterben nyilvántartott üzletek és a számított kiskereskedelmi üzleti forgalom összetétele eltér egymástól, emiatt a két adatkőr összehasonlíthatósága korlátozott.

A dohányáru-szaküzletek számának és azok forgalmának, valamint a dohányáru árucsoport forgalmának forrásául 2013. július 1-jétől a Nemzeti Dohánykereskedelmi Nonprofit Zrt.-től átvett teljes körű adatok szolgálnak. Emiatt az üzlettípus és árucsoport szerinti dohányforgalmi adatok a korábbi évekhez viszonyítva csak korlátozottan összehasonlíthatók.

Az üzlettípus szerinti forgalmi statisztika – a dohányüzletek kivételével – reprezentatív adatgyűjtésen és adminisztratív adatok átvételén (online pénztárgép (OPG), ÁFA) alapul. A megfigyelés a piaci és az alkalmi utcai árusok tevékenységének mérésére nem terjed ki. Az üzletek statisztikai főtevékenység szerinti csoportosítása megfelel az EU1165/98 sz. tanácsi rendelet szerinti tevékenységcsoportoknak.

2015-től a kiskereskedelmi forgalmi adatok, valamint 2016-tól a kiskereskedelmi forgalom volumenindexei az új, onlinepénztárgép-adatokat is felhasználó módszertan alapján kerülnek előállításra, emiatt az adatok a korábbi évekhez viszonyítva csak korlátozottan összehasonlíthatók. További információk a http://www.ksh.hu/docs/hun/modszgyors/kismodsz19_modsz_valt.html linken érhetőek el.

A gépjárműforgalom nem része a kiskereskedelemnek, ezzel szemben az 1.14. táblázatban szereplő kiskereskedelmi forgalom volumenindexe a gépjárműforgalommal együtt értendő.

Az árucsoportos forgalmi statisztika reprezentatív adatgyűjtésen és adminisztratív adatok átvételén (dohány, online pénztárgép (OPG), ÁFA) alapul.

Fogalmak

Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu internetes oldalunkon található **Módszertan** menüpontban érhetőek el.

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Hosszú idősorok – országos: 4.4.

Idősoros éves adatok – országos: 4.4.1–4.4.15., területi adatok: 6.4.4.1–6.4.4.6. Évközi adatok – országos: 4.4.1–4.4.13., területi adatok: 6.4.4.1–6.4.4.3.

Tájékoztatási adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Évközi adatok: Belkereskedelmi egységek, üzletek, Kiskereskedelmi forgalom üzlettípusonként

Kiadványok

www.ksh.hu/kiadvanyok

kiadványtár

Gyorstájékoztató: *Kiskereskedelem*

Jelentés: *Helyzetkép a kiskereskedelemről, 2018*

Methodological notes

Data on the number of retail shops and wholesale warehouses include units having an operating license at the end of the reference year or officially reported this activity.

Source of data on the number of units: a Statistical Register based on municipal registers in compliance with government decree 210/2009. (IX. 29.) on commercial activity. Pharmacies and from 1 July 2013 onwards tobacco distribution providers are not subject to this regulation.

The composition of shops registered in the statistical register and the calculated retail turnover differ from each other, therefore the comparability of the two data sets is limited.

Source of data on the number of 'tobacco shops', the 'sales of food, beverages and tobacco shops' and the 'tobacco commodity group': full-scale datasets taken over from the National Tobacco Trading Non-profit Company since 1 July 2013, therefore the tobacco sales data have only a limited comparability with the data of the previous years.

Turnover statistics by types of shop, except tobacco shops, are based on representative data collections and administrative data (Online cash register (OPG), VAT). The survey does not cover sales in markets and the activity of street vendors. The statistical main activity groups of shops should be understood according to the activity groups complying with the provisions of Council Regulation no. (EC) 1165/98.

From 2015, retail sales data and from 2016, retail sales volume indices are produced according to the new methodology using online cash register data as well, therefore the data have only a limited comparability with the previous years. More information is available on the link: http://www.ksh.hu/docs/eng/modszgyors/ekismodsz19_modsz_valt.html.

Retail trade excludes the retail sale of motor vehicles, however, the volume indices of retail sales in table 1.14 containing long time series, exceptionally should be understood together with them.

Turnover statistics by commodity group are based on representative data collections and administrative data (tobacco, Online cash register, VAT).

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available at www.ksh.hu under menu Methodology.

Long time series – national: 4.4

Time series of annual data – national: 4.4.1–4.4.15, regional statistics: 6.4.4.1–6.4.4.6

Infra annual data – national: 4.4.1–4.4.13, regional statistics: 6.4.4.1–6.4.4.3

Time series of infra annual data: Distributive trade units,
Retail trade turnover by group of shops

First releases: Retail trade

(Tables 1.14, 5.4.1–5.4.5, 8.23)

Concepts

Glossary

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Publications

www.ksh.hu>Publications>
Publication Repertory

5.5. Turizmus, vendéglátás *Tourism, catering*

Regisztrált vállalkozások, beruházások, munkaügy – Registered corporations, investments, labour data	
5.5.1.	A regisztrált vállalkozások száma, beruházások értéke a szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás nemzetgazdasági ágban 355 <i>Number of registered enterprises and value of investments in accommodation and food service activities</i>
5.5.2.	A szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai, 2019..... 355 <i>Labour data in accommodation and food service activities, 2019</i>
Utaztató szervezetek, nemzetközi utazások – Travel organisations, international trips	
5.5.3.	A turizmushoz kapcsolódó bevételek, kiadások, egyenleg 356 <i>Tourism related revenues, expenditures and balance</i>
5.5.4.	A tevékenységi engedéllyel rendelkező utaztató szervezetek száma, december 31..... 356 <i>Number of authorized travel organisations, 31 December</i>
5.5.5.	Nemzetközi szervezett utasforgalom 357 <i>International organised tours</i>
5.5.6.	A Magyarországra tett külföldi utazások főbb mutatói országonként, 2019..... 358 <i>The main indicators of inbound trips to Hungary by countries, 2019</i>
5.5.7.	A Magyarországra tett külföldi utazásokhoz kapcsolódó kiadások utazási célok szerint 359 <i>Expenditures related to inbound trips to Hungary by motivation</i>
5.5.8.	A külföldre tett utazások főbb mutatói országonként, 2019 360 <i>The main indicators of outbound trips by countries, 2019</i>
5.5.9.	Külföldre tett utazásokhoz kapcsolódó kiadások utazási célok szerint..... 361 <i>Expenditures related to outbound trips by motivation</i>
A lakosság utazásai – Domestic tourism	
5.5.10.	A belföldi többnapos utazások száma és időtartama, 2019..... 362 <i>Number and duration of domestic overnight trips, 2019</i>
5.5.11.	A belföldi többnapos utazáson részt vevők száma és kiadásai utazási célok szerint, 2019..... 362 <i>Number and expenditure of participants in domestic overnight trips, by motivation, 2019</i>
Szálláshelyek – Accommodation establishments	
5.5.12.	A kereskedelmi szálláshelyek kapacitása, július 31..... 363 <i>Capacity of commercial accommodation establishments, 31 July</i>
5.5.13.	A kereskedelmi szálláshelyek vendégforgalma..... 364 <i>Tourist arrivals and tourism nights at commercial accommodation establishments</i>
5.5.14.	A kereskedelmi szálláshelyek kapacitása és vendégforgalma idegenforgalmi régiók szerint, 2019 365 <i>Capacity, tourist arrivals and tourism nights at commercial accommodation establishments by tourism regions, 2019</i>
5.5.15.	A kereskedelmi szálláshelyek külföldivendég-forgalma 366 <i>International tourism nights and length of stay of international tourists at commercial accommodation establishments</i>
5.5.16.	A szállodák adatai osztályba sorolás szerint, 2019 367 <i>Data on hotels by categories, 2019</i>
5.5.17.	Az üzleti célú egyéb szálláshelyek kapacitása és vendégforgalma 368 <i>Capacity, tourist arrivals and tourism nights in other profit-oriented accommodation establishments</i>
5.5.18.	A nem üzleti céllal üzemeltetett szálláshelyek kapacitása és vendégforgalma 368 <i>Capacity, tourist arrivals and tourism nights in non-profit accommodation establishments</i>
Vendéglátóhelyek – Catering units	
5.5.19.	A vendéglátóhelyek száma, december 31. 369 <i>Number of catering units, 31 December</i>
5.5.20.	A vendéglátóhelyek eladási forgalma..... 369 <i>Sales of catering units</i>

Kapcsolódó táblák – <i>Related tables</i>	
1.14.	Kereskedelem, turizmus19 <i>Trade, tourism</i>
8.24.	Kereskedelmi szálláshelyek, 2019 456 <i>Commercial accommodation establishments, 2019</i>
8.25.	A vendéglátóhelyek száma üzlet típusonként, 2019. december 31 457 <i>Number of catering units by type of units, 31 December 2019</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 370
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i> 371

5.5.1. A regisztrált vállalkozások száma, beruházások értéke a szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás nemzetgazdasági ágban
Number of registered enterprises and value of investments in accommodation and food service activities

Megnevezés Denomination	2015	2016	2017	2018	2019
Vállalkozások – Enterprises					
Társas vállalkozás – <i>Business partnerships</i>	26 986	25 509	24 855	24 199	23 793
Ebből: – <i>Of which:</i>					
korlátolt felelősségű társaság <i>private limited liability companies</i>	21 541	20 491	20 093	19 696	19 541
részvénytársaság – <i>limited companies</i>	83	85	89	102	109
betéti társaság – <i>limited partnerships</i>	4 954	4 505	4 233	3 986	3 777
szövetkezet – <i>co-operatives</i>	113	154	189	180	154
Önálló vállalkozó – <i>Entrepreneurs</i>	44 505	44 996	46 452	47 957	49 152
Ebből: – <i>Of which:</i>					
egyéni vállalkozó – <i>private entrepreneurs</i>	16 682	16 489	16 392	16 651	16 535
Vállalkozás összesen – Enterprises, total	71 491	70 505	71 307	72 156	72 945
Ebből: – <i>Of which:</i>					
500 fős és nagyobb – <i>500 and more employees</i>	9	9	7	8	8
250–499 fős – <i>250–499 employees</i>	7	7	12	10	13
50–249 fős – <i>50–249 employees</i>	175	189	217	223	258
20–49 fős – <i>20–49 employees</i>	572	743	835	875	886
10–19 fős – <i>10–19 employees</i>	1 681	2 005	2 004	2 109	2 065
5–9 fős – <i>5–9 employees</i>	3 592	3 783	3 858	3 734	3 806
1–4 fős – <i>1–4 employees</i>	39 864	48 717	47 534	46 672	48 432
0 és ismeretlen létszámú <i>0 and unknown number of employees</i>	25 591	15 052	16 840	18 525	17 477
Beruházások – Investments					
Beruházások értéke, millió forint <i>Value of investments, million HUF</i>	64 450	52 284	63 515	88 574	124 557 ⁺

5.5.2. A szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai, 2019**
Labour data in accommodation and food service activities, 2019**

Megnevezés Denomination	2019	2018 = 100,0%
Alkalmazásban álló, ezer fő – Number of employees, thousands		
teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>full-time employees</i>		
fizikai foglalkozású – <i>manual workers</i>	64,5	108,9
szellemi foglalkozású – <i>non-manual workers</i>	20,3	106,5
együtt – <i>together</i>	84,8	108,0
nem teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>part-time employees</i>	30,4	101,4
összesen – total	115,2	106,2
Bruttó átlagkereset, forint/hó – <i>Average gross earnings, HUF/month</i>	239 585	111,7
Nettó átlagkereset, forint/hó – <i>Average net earnings, HUF/month</i>	159 324	111,7

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, a teljes körű költségvetés, valamint a foglalkoztatás szempontjából jelentős nonprofit szervezetek adatai. – *Data of enterprises with at least 5 employees, budgetary institutions on a full scope basis and non-profit organisations which are significant in respect of employment.*

Forrás: 2018-ig az évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszer, 2019-től adminisztratív forrásokból történő adatátvétel. – *Source: Until 2018 the monthly institutional labour data collection system, as of 2019 data taken over from administrative sources.*

5.5.3. A turizmushoz kapcsolódó bevételek, kiadások, egyenleg* Tourism related revenues, expenditures and balance*

(millió forint – million HUF)

Megnevezés Denomination	2013	2014	2015	2018	2019
Bevétel (export) – Revenue (exports)					
Turizmus (a Magyarországra érkező külföldiek kiadásai) <i>Tourism (expenditures of foreigners coming to Hungary)</i>	1 263 957	1 459 534	1 607 668	2 066 780	2 310 110
Szolgáltatás-külkereskedelmi korrekciós tételek ^{a)} <i>Correction items related to international trade in services statistics^{a)}</i>	-63 580	-93 602	-120 066	-195 932 ^R	-198 007
Turizmus-szolgáltatások (a szolgáltatás-külkereskedelmi korrekciós tételekkel korrigálva) <i>Travel services (corrected with the adjustment items of international trade in services)</i>	1 200 377	1 365 932	1 487 602	1 870 847 ^R	2 112 103
Kiadás (import) – Expenditure (imports)					
Turizmus (a külföldre utazó magyarok kiadásai) <i>Tourism (expenditures of Hungarians travelling abroad)</i>	513 712	579 252	632 999	887 728	969 674
Szolgáltatás-külkereskedelmi korrekciós tételek ^{b)} <i>Correction items related to international trade in services statistics^{b)}</i>	-86 937	-106 325	-121 324	-172 234	-170 575
Turizmus-szolgáltatások (a szolgáltatás-külkereskedelmi korrekciós tételekkel korrigálva) <i>Travel services (corrected with the adjustment items of international trade in services)</i>	426 775	472 927	511 675	715 494	799 099
Egyenleg – Balance					
Turizmus összesen <i>Tourism as a whole</i>	750 245	880 282	974 669	1 179 052	1 340 436
Szolgáltatás-külkereskedelmi korrekciós tételek ^{a)} <i>Correction items related to international trade in services statistics^{a)}</i>	23 357	12 723	1 258	-23 699 ^R	-27 432
Turizmus-szolgáltatások (a szolgáltatás-külkereskedelmi korrekciós tételekkel korrigálva) <i>Travel services (corrected with the adjustment items of international trade in services)</i>	773 602	893 005	975 927	1 155 353 ^R	1 313 004

* MNB, fizetési mérleg, utazássor export-, import-, egyenlegadatai, BPM6-módszertan szerint. – National Bank of Hungary /NBH/; balance of payments; export, import and balance data of the travel line according to the BPM6 methodology.

a) Nemzetközi közlekedés, biztosítások, tartós és értékes fogyasztási cikkek, illegális szolgáltatások tételei. – International passenger transport, insurance, valuable and durable consumer goods, items related to illegal services.

b) Nemzetközi közlekedés, tartós és értékes fogyasztási cikkek. – International passenger transport, valuable and durable consumer goods.

5.5.4. A tevékenységi engedéllyel rendelkező utaztató szervezetek száma, december 31.* Number of authorized travel organisations, 31 December*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
Utazásszervezők (TEÁOR 79.12) <i>Tour operators (NACE 79.12)</i>	624	663	684	559	528
Ügynökségek (TEÁOR 79.11) <i>Travel agencies (NACE 79.11)</i>	67	157	256	217	222
Utazással összefüggő egyéb foglalkozási tevékenységet végzők (TEÁOR 79.90) <i>Those dealing with other booking activities in connection with travelling (NACE 79.90)</i>	–	23	20	18	20
Utazásközvetítés, utazásszervezés, egyéb foglalkozási ágazatba sorolt szervezetek (TEÁOR 79) <i>Organisations classified to the branch of tour operators and travel agencies as well as other booking agencies (NACE 79)</i>	691	843	960	794	770
Nem utazásszervezés szakágazatba sorolt szervezetek <i>Organisations classified to the branch of non-tour operation</i>	330	359	394	270	247
Tevékenységi engedéllyel rendelkezők száma összesen Those with a licence in total	1 021	1 202	1 354	1 064	1 017

* 2017-ig a Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivatal, 2018-tól a Budapest Főváros Kormányhivatal nyilvántartása alapján. – Up to 2017 by the register of the Hungarian Trade Licensing Office, from 2018 of the Budapest Capital Government Office.

5.5.5. Nemzetközi szervezett utasforgalom* International organised tours*

(ezer fő – thousands)

Földrész, ország Continent, country	Külföldre látogató magyar Hungarians travelling abroad			Magyarországra látogató külföldi International arrivals		
	2010	2015	2018	2010	2015	2018
Európa – Europe	695	572	675	580	618	877
Ebből: – Of which:						
Ausztria – Austria	93	46	55	49	32	39
Belgium – Belgium	3	2	9	5	5	10
Bulgária – Bulgaria	28	26	35	1	3	2
Ciprus – Cyprus	9	14	9	4	1	1
Csehország – Czechia	17	12	17	6	7	14
Dánia – Denmark	1	1	1	2	1	3
Egyesült Királyság – United Kingdom	18	19	15	21	29	48
Finnország – Finland	2	1	2	8	3	6
Franciaország – France	30	19	17	28	23	29
Görögország – Greece	119	140	136	26	12	19
Hollandia – Netherlands	9	2	4	10	7	9
Horvátország – Croatia	56	45	55	5	5	11
Írország – Ireland	1	2	1	3	0	2
Lengyelország – Poland	13	4	15	28	7	18
Montenegró – Montenegro	4	9	6	–	6	1
Németország – Germany	14	11	14	167	161	164
Olaszország – Italy	99	52	68	25	12	19
Oroszország – Russia	6	3	19	33	47	80
Portugália – Portugal	4	5	7	2	2	1
Románia – Romania	14	10	22	9	8	3
Spanyolország – Spain	46	27	33	27	24	28
Svájc – Switzerland	6	4	5	3	41	37
Svédország – Sweden	2	1	2	14	2	11
Szerbia – Serbia	2	4	5	10	15	17
Szlovákia – Slovakia	9	10	20	1	1	3
Szlovénia – Slovenia	10	10	13	5	6	1
Törökország – Turkey	61	75	67	17	25	5
Ukrajna – Ukraine	3	0	2	67	107	272
Ázsia – Asia	20	22	34	65	75	103
Ebből: – Of which:						
Izrael – Israel	3	1	3	21	3	11
Japán – Japan	–	1	1	31	42	25
Kína – China	2	1	2	3	14	29
Afrika – Africa	122	47	52	–	2	2
Ebből: – Of which:						
Egyiptom – Egypt	70	27	23	–	2	0
Tunézia – Tunisia	44	16	17	–	0	–
Amerika – America	11	17	20	29	176	185
Ebből: – Of which:						
Egyesült Államok United States	7	6	11	28	171	174
Kanada – Canada	1	0	1	1	4	6
Mexikó – Mexico	1	2	2	–	0	2
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania	–	1	2	–	10	11
Összesen – Total	848	658	782	676	881	1 178

* Az adatszolgáltatás azon közel 300 vállalkozás számára kötelező, amelyek létszáma nagyobb volt, mint 4 fő, illetve amelyek a tárgyévben váltottak ki utazásszervezői és/vagy utazásközvetítői engedélyt a Budapest Főváros Kormányhivatalnál, vagy az utazással összefüggő, saját szolgáltatások utazási csomagon kívüli (önálló) értékesítéséből származó nettó árbevétele a tárgyévét megelőző évben meghaladta az 50 millió forintot. A táblázatban közölt vendégforgalmi adatok csak az utazási csomagot igénybe vevő vendégekre vonatkoznak, az adatokat az utazási csomagon kívüli értékesítés nélkül közöljük. A szervezett csomagutazás tartalmazhat éjszakai szálláshelyadás nélküli utaztatást is. – Nearly 300 enterprises with a headcount of over 4 people as well as with a licence in travel agent or tour operator activities issued by the Budapest Capital Government Office in the reference year, or the net income of the company exceed the 50 million HUF in the previous year. Data on arrivals shown in the table cover only the number of package tour visitors; data on non-package tour sales are excluded. Organized tourism can include tours without night spent.

5.5.6. A Magyarországra tett külföldi utazások főbb mutatói országonként, 2019* The main indicators of inbound trips to Hungary by countries, 2019*

Földrész, ország <i>Continent, country</i>	Egynapos utazások <i>Same-day trips</i>		Többnapos utazások <i>Overnight trips</i>			Utazások összesen <i>Inbound trips total</i>		
	száma, ezer út <i>number of inbound trips, thousands</i>	rész- vevőinek kiadásai, millió forint <i>expendi- tures of visitors, million HUF</i>	száma, ezer út <i>number of inbound trips, thousands</i>	rész- vevőinek tartózkodási ideje, ezer nap <i>length of stay of visitors, thousand days</i>	rész- vevőinek kiadásai, millió forint <i>expendi- tures of visitors, million HUF</i>	száma, ezer út <i>number of inbound trips, thousands</i>	rész- vevőinek tartózkodási ideje, ezer nap <i>length of stay of visitors, thousand days</i>	rész- vevőinek kiadásai, millió forint <i>expendi- tures of visitors, million HUF</i>
Európa – Europe	44 416	600 452	14 625	77 156	1 231 825	59 041	121 572	1 832 277
Ebből: – <i>Of which:</i>								
EU28 – EU28	36 849	450 045	12 544	67 330	1 080 864	49 393	104 179	1 530 909
Ausztria – <i>Austria</i>	8 077	180 057	1 197	6 283	66 193	9 274	14 360	246 251
Belgium és Luxemburg <i>Belgium and Luxembourg</i>	47 ^{a)}	547 ^{a)}	157	906	19 736	204	953	20 283
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	1 405	13 433	417	1 316	13 271	1 822	2 720	26 704
Csehország – <i>Czechia</i>	1 057	5 952	757	4 132	61 288	1 814	5 188	67 240
Dánia – <i>Denmark</i>	1 ^{a)}	11 ^{a)}	136	811	16 950	137	812	16 960
Egyesült Királyság <i>United Kingdom</i>	9 ^{a)}	263 ^{a)}	896	4 858	123 173	904	4 866	123 437
Finnország – <i>Finland</i>	0 ^{a)}	4 ^{a)}	103	603	16 064	104	604	16 067
Franciaország – <i>France</i>	23 ^{a)}	171 ^{a)}	444	2 259	65 180	467	2 282	65 350
Görögország – <i>Greece</i>	10	148	142	687	14 924	152	697	15 073
Hollandia – <i>Netherlands</i>	61	630	303	2 787	39 006	363	2 848	39 636
Horvátország – <i>Croatia</i>	957	6 997	49	210	1 708	1 005	1 166	8 705
Írország – <i>Ireland</i>	0 ^{a)}	3 ^{a)}	127	709	16 965	128	709	16 968
Lengyelország – <i>Poland</i>	1 759	8 206	726	4 099	60 559	2 485	5 858	68 765
Németország – <i>Germany</i>	862	10 354	2 619	17 397	285 152	3 481	18 258	295 506
Olaszország – <i>Italy</i>	256	3 415	730	3 304	81 153	986	3 561	84 567
Oroszország – <i>Russia</i>	45	379	295	1 690	44 632	340	1 735	45 011
Spanyolország és Portugália <i>Spain and Portugal</i>	3 ^{a)}	53 ^{a)}	384	2 221	53 091	387	2 224	53 144
Románia – <i>Romania</i>	12 188	129 323	1 571	8 262	61 456	13 759	20 450	190 780
Svájc – <i>Switzerland</i>	89 ^{a)}	884 ^{a)}	222	1 461	24 377	311	1 549	25 261
Svédország – <i>Sweden</i>	3 ^{a)}	32 ^{a)}	200	1 459	23 333	203	1 462	23 365
Szerbia – <i>Serbia</i>	3 443	43 903	699	2 426	13 459	4 143	5 869	57 361
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	9 748	86 229	1 359	3 781	34 393	11 106	13 529	120 621
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	382	4 217	13	43	781	395	425	4 999
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	2 321	95 798	246	951	14 453	2 567	3 273	110 251
Ázsia – Asia	42	1 231	1 068	8 187	201 804	1 111	8 229	203 035
Afrika – Africa	1^{a)}	56^{a)}	44	453	7 838	45	454	7 894
Amerika – America	1^{a)}	6^{a)}	1 073	7 166	239 563	1 074	7 166	239 569
Ebből: – <i>Of which:</i>								
Egyesült Államok <i>United States</i>	–	–	761	4 921	167 664	761	4 921	167 664
Ausztrália – Australia	–	–	127	1 041	27 335	127	1 041	27 335
Összesen – Total	44 460	601 746	16 937	94 002	1 708 364	61 397	138 463	2 310 110

* Tehergépkocsi-vezetők nélkül. – *Without lorry drivers.*

a) A becslés pontossága nem megbízható. – *The accuracy of the estimate is not reliable.*

5.5.7. A Magyarországra tett külföldi utazásokhoz kapcsolódó kiadások utazási célok szerint*

*Expenditures related to inbound trips to Hungary by motivation**

Utazási cél Motivation	Egynapos utazások Same-day trips		Többnapos utazások Overnight trips		Utazások összesen Inbound trips total	
	rész- vevőinek kiadásai, millió forint expendi- tures of visitors, million HUF	egy fő egy napjára jutó kiadás, ezer forint/fő/nap per capita expendi- ture per day, thousand HUF	rész- vevőinek kiadásai, millió forint expendi- tures of visitors, million HUF	egy fő egy napjára jutó kiadás, ezer forint/fő/nap per capita expendi- ture per day, thousand HUF	rész- vevőinek kiadásai, millió forint expendi- tures of visitors, million HUF	egy fő egy napjára jutó kiadás, ezer forint/fő/nap per capita expendi- ture per day, thousand HUF
2010						
Szabadidős turizmus – <i>Leisure tourism</i>	42 276	8,8	629 357	12,9	671 633	12,6
Üzleti turizmus – <i>Business tourism</i>	4 701	12,4	151 708	29,3	156 408	28,1
Turisztikai motiváció együtt – <i>Tourist motivation, together</i>	46 977	9,1	781 064	14,5	828 041	14,0
Tanulás – <i>Study</i>	332	2,1	32 271	5,5	32 603	5,4
Vásárlás – <i>Shopping</i>	135 734	13,8	3 587	41,1	139 321	14,0
Munka, üzletelés – <i>Work, private business</i>	64 123	40,5	28 620	7,3	92 743	16,9
Átutazás – <i>Transit</i>	79 803	6,0	13 944	10,1	93 747	6,3
Egyéb – <i>Other</i>	1 063	5,0	2 301	8,5	3 364	6,9
Nem turisztikai motiváció együtt – <i>Non-tourist motivation, together</i>	281 055	11,1	80 723	7,0	361 778	9,9
Összesen – <i>Total</i>	328 032	10,8	861 786	13,2	1 189 819	12,4
2018						
Szabadidős turizmus – <i>Leisure tourism</i>	122 015	14,0	1 330 182	17,8	1 452 197	17,4
Üzleti turizmus – <i>Business tourism</i>	3 294	12,9	120 859	32,2	124 153	31,0
Turisztikai motiváció együtt – <i>Tourist motivation, together</i>	125 309	13,9	1 451 041	18,4	1 576 350	18,0
Tanulás – <i>Study</i>	677	1,9	20 338	7,4	21 016	6,8
Vásárlás – <i>Shopping</i>	176 072	17,4	4 458	19,9	180 530	17,5
Munka, üzletelés – <i>Work, private business</i>	88 933	35,7	46 032	9,1	134 965	17,9
Átutazás – <i>Transit</i>	122 460	7,1	22 217	7,2	144 677	7,1
Egyéb – <i>Other</i>	5 553	6,6	3 689	20,3	9 241	9,0
Nem turisztikai motiváció együtt – <i>Non-tourist motivation, together</i>	393 695	12,6	96 735	8,6	490 429	11,6
Összesen – <i>Total</i>	519 004	12,9	1 547 776	17,2	2 066 780	15,9
2019						
Szabadidős turizmus – <i>Leisure tourism</i>	144 062	14,9	1 466 293	18,9	1 610 356	18,4
Üzleti turizmus – <i>Business tourism</i>	5 467	8,6	129 443	33,2	134 909	29,7
Turisztikai motiváció együtt – <i>Tourist motivation, together</i>	149 529	14,5	1 595 736	19,6	1 745 265	19,0
Tanulás – <i>Study</i>	835	2,0	18 796	6,5	19 631	5,9
Vásárlás – <i>Shopping</i>	213 130	19,7	5 245	12,4	218 376	19,4
Munka, üzletelés – <i>Work, private business</i>	73 247	26,8	65 292	10,2	138 539	15,1
Átutazás – <i>Transit</i>	156 952	8,2	17 536	7,8	174 488	8,2
Egyéb – <i>Other</i>	8 053	7,8	5 759	12,1	13 812	9,1
Nem turisztikai motiváció együtt – <i>Non-tourist motivation, together</i>	452 217	13,2	112 628	9,1	564 845	12,1
Összesen – <i>Total</i>	601 746	13,5	1 708 364	18,2	2 310 110	16,7

* Tehergépkocsi-vezetők nélkül. – *Without lorry drivers.*

5.5.8. A külföldre tett utazások főbb mutatói országonként, 2019*

The main indicators of outbound trips by countries, 2019*

Országok, országcsoportok <i>Countries, group of countries</i>	Egynapos utazások <i>Same-day trips</i>		Többnapos utazások <i>Overnight trips</i>			Utazások összesen <i>Inbound trips total</i>		
	száma, ezer út <i>number of inbound trips, thousands</i>	rész- vevőinek kiadásai, millió forint <i>expendi- tures of visitors, million HUF</i>	száma, ezer út <i>number of inbound trips, thousands</i>	rész- vevőinek tartózkodási ideje, ezer nap <i>length of stay of visitors, thousand days</i>	rész- vevőinek kiadásai, millió forint <i>expendi- tures of visitors, million HUF</i>	száma, ezer út <i>number of inbound trips, thousands</i>	rész- vevőinek tartózkodási ideje, ezer nap <i>length of stay of visitors, thousand days</i>	rész- vevőinek kiadásai, millió forint <i>expendi- tures of visitors, million HUF</i>
Összesen – Total	15 486	222 687	9 373	59 710	746 987	24 860	75 196	969 674
Ebből: – <i>Of which:</i>								
Ausztria – <i>Austria</i>	6 573	114 461	1 105	3 942	37 185	7 678	10 515	151 647
Belgium – <i>Belgium</i>	–	–	114	1 524	12 967	114	1 524	12 967
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	–	–	51	418	4 564	51	418	4 564
Csehország – <i>Czechia</i>	6 ^{a)}	42 ^{a)}	489	2 083	40 912	494	2 089	40 954
Egyesült Államok <i>United States</i>	–	–	175	3 586	44 427	175	3 586	44 427
Egyesült Királyság <i>United Kingdom</i>	–	–	181	1 968	19 088	181	1 968	19 088
Franciaország – <i>France</i>	–	–	207	1 497	23 864	207	1 497	23 864
Görögország – <i>Greece</i>	–	–	369	2 954	52 476	369	2 954	52 476
Hollandia – <i>Netherlands</i>	–	–	129	1 112	11 846	129	1 112	11 846
Horvátország – <i>Croatia</i>	588	6 264	485	3 948	50 936	1 073	4 536	57 199
Izrael – <i>Israel</i>	–	–	44	392	7 073	44	392	7 073
Lengyelország – <i>Poland</i>	–	–	177	899	14 447	177	899	14 447
Málta – <i>Malta</i>	–	–	67	644	9 586	67	644	9 586
Németország – <i>Germany</i>	–	–	1 219	7 623	113 477	1 219	7 623	113 477
Olaszország – <i>Italy</i>	–	–	556	3 802	51 461	556	3 802	51 461
Oroszország - <i>Russia</i>	–	–	48	467	6 611	48	467	6 611
Portugália – <i>Portugal</i>	–	–	44	434	6 193	44	434	6 193
Románia – <i>Romania</i>	1 109	14 093	962	3 974	23 518	2 071	5 083	37 611
Spanyolország – <i>Spain</i>	–	–	235	1 671	27 294	235	1 671	27 294
Svájc – <i>Switzerland</i>	–	–	152	1 310	15 763	152	1 310	15 763
Svédország – <i>Sweden</i>	–	–	57	605	5 189	57	605	5 189
Szerbia – <i>Serbia</i>	741	13 563	424	1 762	5 618	1 165	2 502	19 181
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	4 274	38 319	913	2 233	13 868	5 187	6 507	52 187
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	576	9 223	72	476	6 224	647	1 052	15 447
Törökország – <i>Turkey</i>	–	–	158	1 404	19 049	158	1 404	19 049
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	1 621	26 722	251	954	8 331	1 871	2 575	35 053
EU28 – <i>EU28</i>	13 125	182 402	7 618	43 626	545 939	20 743	56 751	728 342
Szomszédos országok <i>Neighbouring countries</i>	15 481	222 646	4 212	17 294	145 759	19 693	32 774	368 405

* Tehergépjármű-vezetők nélkül. Egy utazás alkalmával több országot is felkereshetnek az utazók, ilyenkor mindegyiknél figyelembe veszik őket. – *Without lorry drivers. A traveller can visit more countries during one journey. In this case their number is taken into account in each country.*

a) A becslés pontossága nem megbízható. – *The accuracy of the estimate is not reliable.*

5.5.9. Külföldre tett utazásokhoz kapcsolódó kiadások utazási célok szerint* Expenditures related to outbound trips by motivation*

Utazási cél ^{a)} Motivation ^{a)}	Egynapos utazások Same-day trips		Többnapos utazások Overnight trips		Utazások összesen Outbound trips total	
	résztevőinek kiadásai, millió forint expenditures of visitors, million HUF	egy fő egy napjára jutó kiadás, ezer forint/fő/nap per capita expenditure per day, thousand HUF	résztevőinek kiadásai, millió forint expenditures of visitors, million HUF	egy fő egy napjára jutó kiadás, ezer forint/fő/nap per capita expenditure per day, thousand HUF	résztevőinek kiadásai, millió forint expenditures of visitors, million HUF	egy fő egy napjára jutó kiadás, ezer forint/fő/nap per capita expenditure per day, thousand HUF
2010						
Szabadidő, szórakozás, egészségmegőrzés <i>Leisure tourism</i>	6 502	4,6	237 187	14,3	243 689	13,6
Rokon-, barátlátogatás <i>Visiting relatives, friends</i>	5 354	4,6	65 381	4,9	70 735	4,9
Vásárlás – <i>Shopping</i>	65 629	13,0	7 640	10,4	73 269	12,6
Egyéb magán célú – <i>Other private</i>	2 644	5,6	22 878	7,0	25 522	6,8
Üzleti út, konferencia, üzletelés <i>Business tourism, conference, dealings</i>	10 848	12,0	80 758	25,1	91 606	22,2
Munkavégzés – <i>Work</i>	6 964	3,9	146 658	5,8	153 622	5,7
Összesen – Total	97 941	9,1	560 502	9,2	658 443	9,2
2018						
Szabadidő, szórakozás, egészségmegőrzés <i>Leisure tourism</i>	19 667	7,1	427 178	17,0	446 845	16,0
Rokon-, barátlátogatás <i>Visiting relatives, friends</i>	9 786	6,4	127 656	8,5	137 442	8,3
Vásárlás – <i>Shopping</i>	129 895	25,6	10 834	39,2	140 730	26,3
Egyéb magán célú – <i>Other private</i>	4 706	8,9	7 364	7,7	12 069	8,1
Üzleti út, konferencia, üzletelés <i>Business tourism, conference, dealings</i>	25 029	16,0	68 367	36,7	93 396	27,3
Munkavégzés – <i>Work</i>	16 113	6,0	41 133	8,9	57 246	7,8
Összesen – Total	205 195	14,5	682 532	14,2	887 728	14,3
2019						
Szabadidő, szórakozás, egészségmegőrzés – <i>Leisure tourism</i>	24 748	7,7	481 588	15,8	506 336	15,0
Rokon-, barátlátogatás <i>Visiting relatives, friends</i>	11 194	5,8	114 166	7,3	125 360	7,1
Vásárlás – <i>Shopping</i>	146 728	27,0	5 946	12,3	152 674	25,8
Egyéb magán célú – <i>Other private</i>	6 712	8,7	12 693	5,1	19 405	5,9
Üzleti út, konferencia, üzletelés <i>Business tourism, conference, dealings</i>	18 363	17,0	76 003	28,7	94 366	25,3
Munkavégzés – <i>Work</i>	14 942	4,8	56 591	7,2	71 533	6,5
Összesen – Total	222 687	14,4	746 987	12,5	969 674	12,9

* Tehergépkocsi-vezetők nélkül. – *Without lorry drivers.*

a) 2018 I. negyedévéől megváltozott a motivációk besorolása, lásd a kiutazásról szóló módszertannál. – *From the first quarter of 2018, the classification of motivations has been changed, see at the methodology on outbound trips.*

5.5.10. A belföldi többnapos utazások száma és időtartama, 2019 Number and duration of domestic overnight trips, 2019

Megnevezés Denomination	1–3 éjszakás 1–3 nights	4 és annál több éjszakás 4 and more nights	Összes Total	Duration spent on		
				1–3 éjszakás 1–3 nights	4 és annál több éjszakás 4 and more nights	Összes total
			utazás, ezer fő trips, thousands	utazáson eltöltött idő, ezer nap trips, thousand days		
Korcsoport, éves – Age group, years						
0–14	1 531	734	2 265	4 705	5 226	9 931
15–24	1 237	339	1 576	3 615	2 377	5 992
25–44	3 261	1 057	4 318	9 821	6 990	16 811
45–64	2 906	866	3 773	8 893	6 152	15 045
65 és több – 65 and more	1 507	810	2 317	4 599	6 903	11 502
Iskolai végzettség – Educational attainment						
Nincs – Non-qualified	1 623	793	2 416	5 001	5 719	10 720
Alapfokú – Primary level	979	319	1 299	2 879	2 326	5 205
Középfokú – Secondary level	4 388	1 446	5 834	13 260	10 380	23 640
Felsőfokú – Tertiary level	3 450	1 248	4 698	10 490	9 222	19 713
Nem ismert – Unknown	1	–	1	2	–	2
Gazdasági aktivitás – Economic activity						
Dolgozik – Employed	5 597	1 659	7 256	16 871	11 175	28 046
Munkanélküli – Unemployed	57	14	72	169	97	266
Tanuló – Student	1 216	372	1 588	3 639	2 590	6 229
Nyugdíjas – Retired	1 847	974	2 820	5 651	8 145	13 795
Egyéb inaktív – Other inactive	547	141	688	1 681	1 003	2 684
Nem ismert – Unknown	1 178	646	1 825	3 622	4 637	8 260
Közlekedési eszköz – Means of transport						
Személygépkocsi, motor – Passenger car, motorcycles	8 296	3 110	11 406	25 253	22 695	47 948
Autóbusz – Autobus	1 043	286	1 329	3 024	2 075	5 099
Vasút, HÉV – Railway, suburban railway	1 093	407	1 500	3 324	2 848	6 172
Egyéb – Other	11	3	14	32	30	62
Igénybe vett szállástípus – Type of accommodation used						
Szálloda – Hotels	3 207	1 471	4 678	10 519	9 538	20 057
Panzió – Boarding houses	700	345	1 046	2 138	2 319	4 457
Kemping – Camping sites	104	96	200	345	683	1 027
Közösségi szálláshelyek – Community hostels	177	128	305	520	814	1 335
Munkahelyi üdülő, sporttábor Company holiday houses, sport camps	51	46	97	161	326	488
Üzleti célú egyéb szálláshelyek Other business type accommodation establishments	335	218	554	1 075	1 532	2 607
Saját nyaraló, második otthon Own holiday house, second home	636	399	1 035	1 976	4 520	6 496
Rokon, barát által biztosított szállás Accommodation provided by relatives, friends	5 132	1 093	6 224	14 655	7 830	22 485
Nem vett igénybe szálláshelyet – No accommodation	100	12	112	244	85	329
Az utazás szervezettsége – Organization of travels						
Utazási iroda közreműködésével szervezett út Tour organized with the participation of travel agency	84	45	129	265	283	548
Saját szervezés – Privately organized	10 358	3 762	14 120	31 368	27 365	58 733
Összesen – Total	10 442	3 807	14 249	31 633	27 647	59 280

5.5.11. A belföldi többnapos utazáson részt vevők száma és kiadásai utazási célok szerint, 2019 Number and expenditure of participants in domestic overnight trips, by motivation, 2019

Az utazás időtartama, éjszaka Duration of trip, nights	Szabadidős turizmus Leisure tourism	Ebből: rokon, barát meglátogatása Of which: visiting friends or relatives	Üzleti turizmus Business tourism	Összesen Total
Utazáson részt vevők száma, ezer fő – Number of travellers, thousand persons				
1–3	10 228	4 890	214	10 442
4 és annál több – 4 or more	3 792	834	15	3 807
Összesen – Total	14 020	5 724	228	14 249
Utazáson eltöltött idő, ezer nap – Duration of trips, thousand days				
1–3	31 024	13 960	609	31 633
4 és annál több – 4 or more	27 546	5 816	102	27 647
Összesen – Total	58 570	19 776	711	59 280
Az utazásra fordított kiadás, millió forint – Tourism expenditures, million HUF				
1–3	218 026	40 573	4 611	222 638
4 és annál több – 4 or more	170 160	12 979	446	170 606
Összesen – Total	388 186	53 552	5 057	393 243
Egy fő egy napjára jutó kiadás, forint – Personal daily expenditures, HUF/person/day				
1–3	7 028	2 906	7 572	7 038
4 és annál több – 4 or more	6 177	2 232	4 380	6 171
Összesen – Total	6 628	2 708	7 114	6 634

5.5.12. A kereskedelmi szálláshelyek kapacitása, július 31.

Capacity of commercial accommodation establishments, 31 July

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
Egység – Units					
Szállodák – <i>Hotels</i>	718	900	1 064	1 059	1 051
Ebből: – <i>Of which:</i>					
*****	10	23	10	9	5
****	64	221	211	229	144
***	341	473	167	169	133
kategória nélküli ^{a)} <i>without category^{a)}</i>	–	3	667	618	728
Panzió – <i>Boarding houses</i>	1 210	1 136	1 121	1 298	1 273
Közösségi szálláshely ^{b)} <i>Community hostels^{b)}</i>	346	340	422	476	478
Üdülőtábor – <i>Bungalows</i>	372	343	451	460	441
Kemping – <i>Camping sites</i>	319	238	263	244	232
Összesen – Total	2 965	2 957	3 321	3 537	3 475
Szoba – Rooms					
Szállodák – <i>Hotels</i>	42 362	54 308	60 297	61 539	61 696
Ebből: – <i>Of which:</i>					
*****	2 538	4 641	2 230	1 598	860
****	8 174	20 933	20 460	22 046	13 694
***	19 402	22 786	10 110	10 093	9 133
kategória nélküli ^{a)} <i>without category^{a)}</i>	–	139	27 296	26 239	35 996
Panzió – <i>Boarding houses</i>	15 508	14 843	12 022	13 417	13 317
Közösségi szálláshely ^{b)} <i>Community hostels^{b)}</i>	11 216	10 807	13 998	15 467	15 246
Üdülőtábor – <i>Bungalows</i>	5 890	7 194	7 998	7 878	7 677
Kemping – <i>Camping sites</i>	–	147	746	1 569	1 549
Összesen – Total	74 976	87 299	95 061	99 870	99 485
Férőhely – Bed-places					
Szállodák – <i>Hotels</i>	100 604	123 518	145 558	148 814	149 317
Ebből: – <i>Of which:</i>					
*****	5 313	9 329	4 673	3 421	1 845
****	17 653	46 327	47 852	52 468	33 129
***	45 272	53 124	24 810	24 977	23 090
kategória nélküli ^{a)} <i>without category^{a)}</i>	–	281	67 703	64 226	86 089
Panzió – <i>Boarding houses</i>	42 969	37 912	31 624	34 743	34 773
Közösségi szálláshely ^{b)} <i>Community hostels^{b)}</i>	46 603	41 491	50 352	53 521	52 027
Üdülőtábor – <i>Bungalows</i>	19 976	21 825	26 257	25 835	24 870
Kemping – <i>Camping sites</i>	102 562	86 744	119 788	90 296	88 894
Összesen – Total	312 714	311 490	373 579	353 209	349 881

a)2013. január 1-jétől a KSH publikációiban csak a védjegyrendszer szerint minősített tagszállodák adatait közli csillagbontásban. Így a nem minősített szállodák a „kategória nélküli” osztályba kerültek. – *From 1 January 2013, HCSO publishes data only on member hotels classified according to the trade mark system in a star breakdown. Thus the unrated hotels got into the „without category” group.*

b)2011-ig turisztaszállás és ifjúsági szállás. – *Tourist hostels and youth hostels until 2011.*

5.5.13. A kereskedelmi szálláshelyek vendégforgalma

Tourist arrivals and tourism nights at commercial accommodation establishments

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2018	2019
Vendég, ezer fő – <i>Tourist arrivals, thousands</i>					
Külföldi – <i>International</i>	2 992	3 462	4 929	5 945	6 169
Belföldi – <i>Domestic</i>	2 948	4 011	5 474	6 603	6 752
Összesen – <i>Total</i>	5 941	7 473	10 403	12 548	12 920
Ebből: – <i>Of which:</i>					
szálloda – <i>hotels</i>	3 948	5 596	8 096	9 679	9 940
panzió <i>boarding houses</i>	791	773	792	1 030	1 088
közösségi szálláshely ^{a)} <i>community hostels^{a)}</i>	556	439	665	807	862
üdülőház – <i>bungalows</i>	254	295	376	462	451
kemping – <i>camping sites</i>	392	371	474	570	580
Vendégéjszaka, ezer – <i>Tourism nights, thousands</i>					
Külföldi – <i>International</i>	10 514	9 614	12 962	15 340	15 753
Belföldi – <i>Domestic</i>	7 855	9 941	12 925	15 671	15 785
Összesen – <i>Total</i>	18 369	19 554	25 888	31 011	31 538
Ebből: – <i>Of which:</i>					
szálloda – <i>hotels</i>	11 480	14 098	19 507	23 108	23 471
panzió <i>boarding houses</i>	2 061	1 797	1 711	2 288	2 336
közösségi szálláshely ^{a)} <i>community hostels^{a)}</i>	1 705	1 188	1 766	2 208	2 316
üdülőház – <i>bungalows</i>	950	992	1 172	1 406	1 386
kemping – <i>camping sites</i>	2 173	1 480	1 732	2 002	2 028

a) 2011-ig turistaszállás és ifjúsági szállás. – *Tourist hostels and youth hostels until 2011.*

5.5.14. A kereskedelmi szálláshelyek kapacitása és vendégforgalma idegenforgalmi régiók szerint, 2019
Capacity, tourist arrivals and tourism nights at commercial accommodation establishments by tourism regions, 2019

Idegenforgalmi régió <i>Tourism region</i>	Férőhely ^{a)} <i>Bed-places^{a)}</i>	Vendég, ezer <i>Tourist arrivals, thousands</i>	Vendégéjszaka, ezer <i>Tourism nights, thousands</i>	Egy vendégéjszakára jutó szállásdíj, forint <i>Accommodation-fee per tourism night, HUF</i>
Összesen – Total				
Budapest–Közép-Duna-vidék <i>Budapest and Central Danubia</i>	72 203	5 441	12 268	15 163
Ebből: Budapest <i>Of which: Budapest</i>	54 896	4 616	10 704	16 017
Észak-Magyarország <i>Northern Hungary</i>	32 609	1 153	2 580	8 719
Észak-Alföld <i>Northern Great Plain</i>	29 483	876	2 290	6 818
Tisza-tó <i>Lake Tisza</i>	7 581	132	354	6 084
Dél-Alföld <i>Southern Great Plain</i>	31 980	907	2 019	7 122
Közép-Dunántúl <i>Central Danubia</i>	29 483	617	1 511	7 539
Balaton <i>Lake Balaton</i>	91 429	1 917	5 953	7 647
Dél-Dunántúl <i>Southern Transdanubia</i>	20 808	529	1 261	6 777
Nyugat-Dunántúl <i>Western Transdanubia</i>	34 305	1 348	3 302	8 060
Ország összesen Country total	349 881	12 920	31 538	10 550
Ebből: szállodában – Of which: in hotels				
Budapest–Közép-Duna-vidék <i>Budapest and Central Danubia</i>	53 027	4 740	10 583	16 556
Ebből: Budapest <i>Of which: Budapest</i>	45 555	4 113	9 467	17 254
Észak-Magyarország <i>Northern Hungary</i>	11 780	813	1 777	10 431
Észak-Alföld <i>Northern Great Plain</i>	12 426	609	1 590	7 931
Tisza-tó <i>Lake Tisza</i>	1 161	56	127	10 278
Dél-Alföld <i>Southern Great Plain</i>	9 663	661	1 345	8 649
Közép-Dunántúl <i>Central Danubia</i>	6 383	361	736	11 483
Balaton <i>Lake Balaton</i>	32 785	1 358	4 125	8 664
Dél-Dunántúl <i>Southern Transdanubia</i>	6 602	356	811	7 990
Nyugat-Dunántúl <i>Western Transdanubia</i>	15 490	986	2 378	9 209
Ország összesen Country total	149 317	9 940	23 471	12 435

a) Július 31. – 31 July.

5.5.15. A kereskedelmi szálláshelyek külföldivendég-forgalma

International tourism nights and length of stay of international tourists at commercial accommodation establishments

Földrész, ország <i>Continent, country</i>	Összes vendégéjszaka, ezer <i>Tourism nights total, thousands</i>					Ebből: szállodában, ezer <i>Of which: in hotels, thousands</i>					Átlagos tartózkodási idő, éjszaka <i>Average length of stay, nights</i>
	2000	2010	2015	2018	2019	2000	2010	2015	2018	2019	
Európa – Europe	9 358	8 349	10 667	12 168	12 400	6 287	6 632	8 618	9 688	9 829	2,7
Ebből: – <i>Of which:</i>											
Ausztria – <i>Austria</i>	708	756	792	849	817	485	590	609	672	637	2,5
Belgium – <i>Belgium</i>	129	155	231	208	191	83	116	163	153	142	2,7
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	26	42	68	74	71	20	38	61	64	59	1,7
Ciprus – <i>Cyprus</i>	..	13	15	24	27	..	12	14	22	25	3,2
Csehország – <i>Czechia</i>	100	436	691	948	979	59	343	555	738	768	3,0
Dánia – <i>Denmark</i>	212	159	177	211	190	74	88	119	148	134	3,4
Egyesült Királyság <i>United Kingdom</i>	327	510	891	1 046	1 103	299	471	802	920	977	2,6
Észtország – <i>Estonia</i>	..	10	15	21	22	..	9	13	18	18	2,2
Finnország – <i>Finland</i>	172	118	153	138	119	150	104	141	125	107	2,8
Franciaország – <i>France</i>	201	364	414	446	475	168	309	356	375	397	2,6
Görögország – <i>Greece</i>	67	92	118	135	148	64	88	114	127	135	2,6
Hollandia – <i>Netherlands</i>	483	318	415	393	357	201	163	206	229	213	2,9
Horvátország – <i>Croatia</i>	74	56	73	88	92	61	49	65	74	79	1,8
Írország – <i>Ireland</i>	..	53	75	97	112	..	46	60	70	83	2,8
Izland – <i>Iceland</i>	7	27	40	5	25	37	4,5
Lengyelország – <i>Poland</i>	437	394	626	756	781	142	242	387	395	419	2,6
Lettország – <i>Latvia</i>	..	8	16	21	23	..	7	14	15	17	2,5
Litvánia – <i>Lithuania</i>	..	14	22	23	25	..	10	17	17	20	2,1
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	..	7	9	11	11	..	6	8	9	9	2,4
Málta – <i>Malta</i>	..	3	11	16	19	..	3	9	14	17	2,8
Németország – <i>Germany</i>	4 319	2 103	1 963	2 095	2 026	2 748	1 516	1 423	1 551	1 482	3,2
Norvégia – <i>Norway</i>	57	101	164	146	139	50	94	157	138	130	3,0
Olaszország – <i>Italy</i>	451	498	682	689	692	405	446	623	611	599	2,7
Oroszország – <i>Russia</i>	203	374	566	680	703	148	358	544	636	652	3,7
Portugália – <i>Portugal</i>	..	36	40	67	76	..	33	34	56	63	2,6
Románia – <i>Romania</i>	162	370	467	610	667	90	289	383	480	516	2,0
Spanyolország – <i>Spain</i>	229	280	358	476	492	222	269	329	430	428	2,6
Svájc – <i>Switzerland</i>	169	169	197	204	209	139	145	171	173	176	2,7
Svédország – <i>Sweden</i>	131	169	252	225	204	111	153	235	208	186	2,7
Szerbia ^{a)} – <i>Serbia^{a)}</i>	141	90	128	151	144	122	80	116	127	118	2,0
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	97	187	373	480	497	40	128	284	365	379	2,3
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	33	49	52	67	71	26	42	39	50	52	1,9
Törökország – <i>Turkey</i>	52	78	160	140	132	50	74	145	120	110	2,2
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	91	167	201	370	420	68	153	184	311	342	1,9
Ázsia – Asia	522	613	1 136	1 747	1 912	499	594	1 072	1 633	1 779	2,1
Ebből: – <i>Of which:</i>											
India – <i>India</i>	64	127	138	59	112	118	2,4
Izrael – <i>Israel</i>	194	166	292	458	513	190	163	285	439	480	3,5
Japán – <i>Japan</i>	196	147	139	152	146	187	142	134	142	138	2,2
Kína – <i>China</i>	..	80	223	426	456	..	76	211	411	440	1,6
Koreai Köztársaság <i>Republic of Korea</i>	..	49	142	253	279	..	48	123	223	253	1,6
Afrika – Africa	24	29	75	67	73	21	28	68	59	63	2,8
Ebből: – <i>Of which:</i>											
Dél-Afrikai Köztársaság <i>Republic of South Africa</i>	11	13	15	10	11	13	2,7
Amerika – America	574	562	952	1 202	1 215	530	535	852	1 044	1 059	2,4
Ebből: – <i>Of which:</i>											
Brazília – <i>Brazil</i>	72	69	69	55	55	54	2,7
Egyesült Államok <i>United States</i>	470	418	656	837	865	438	400	607	761	792	2,3
Kanada – <i>Canada</i>	51	64	105	133	121	43	59	89	111	102	2,5
Ausztrália és Óceánia <i>Australia and Oceania</i>	35	61	132	157	153	28	53	94	116	113	2,5
Ebből: – <i>Of which:</i>											
Ausztrália – <i>Australia</i>	102	122	113	69	87	82	2,5
Összesen – Total	10 514	9 614	12 962	15 340	15 753	7 365	7 842	10 704	12 540	12 844	2,6

a) Szerbia és Montenegró 2006-ig Koszovó adatait is tartalmazza. – *Until 2006 Serbia and Montenegro contains Kosovo's data too.*

5.5.16. A szállodák adatai osztályba sorolás szerint, 2019
Data on hotels by categories, 2019

Megnevezés <i>Denomination</i>	Összesen <i>Total</i>	Ebből: – <i>Of which:</i>				
		öt- <i>five-star</i>	négy- <i>four-star</i>	három- <i>three-star</i>	kategória nélkül <i>without category</i>	gyógy- szállodák <i>spa hotels</i>
		csillagos szálloda – <i>hotel units</i>				
Vendég, ezer <i>Tourist arrivals, thousands</i>	9 940	154	2 711	1 416	5 484	823
Ebből: – <i>Of which:</i>						
belföldi – <i>domestic</i>	4 729	61	1 354	774	2 395	502
külföldi – <i>international</i>	5 212	92	1 357	642	3 090	320
Vendégéjszaka, ezer <i>Tourism nights, thousands</i>	23 471	412	6 671	3 605	12 352	2 648
Ebből: – <i>Of which:</i>						
belföldi – <i>domestic</i>	10 628	135	3 012	1 986	5 144	1 362
külföldi – <i>international</i>	12 844	277	3 660	1 620	7 209	1 287
Az átlagosan eltöltött éjszakák száma <i>Average number of nights spent</i>	2,4	2,7	2,5	2,5	2,3	3,2
Ebből: – <i>Of which:</i>						
belföldi – <i>domestic</i>	2,2	2,2	2,2	2,6	2,1	2,7
külföldi – <i>international</i>	2,5	3,0	2,7	2,5	2,3	4,0
Egy vendégéjszakára jutó szállásdíj, forint <i>Accommodation-fee per tourism night, HUF</i>	12 435	28 887	12 454	7 862	13 418	10 376
Ebből: – <i>Of which:</i>						
belföldi – <i>domestic</i>	9 315	24 127	10 970	6 798	9 133	9 020
külföldi – <i>international</i>	15 015	31 208	13 674	9 166	16 475	11 810
Szobakihasználtság, % <i>Occupancy rate of rooms, %</i>	61,5	64,9	69,3	60,7	59,1	68,8
Ebből: – <i>Of which:</i>						
január – <i>January</i>	43,8	45,9	52,6	39,0	42,1	53,3
február – <i>February</i>	50,8	52,0	60,5	47,1	48,4	61,8
március – <i>March</i>	55,1	55,8	63,7	52,6	53,1	60,9
április – <i>April</i>	61,2	66,1	68,9	58,7	59,5	67,4
május – <i>May</i>	64,0	68,9	72,8	61,5	62,0	71,7
június – <i>June</i>	65,7	67,4	73,1	68,8	62,9	71,4
július – <i>July</i>	71,5	73,2	78,1	75,3	68,2	78,1
augusztus – <i>August</i>	76,5	76,8	84,5	81,6	72,6	85,6
szeptember – <i>September</i>	65,8	74,3	74,2	67,1	63,1	73,4
október – <i>October</i>	64,8	67,1	74,2	61,8	62,5	73,0
november – <i>November</i>	60,3	70,9	68,1	59,1	57,6	72,2
december – <i>December</i>	53,9	63,7	60,5	49,4	52,5	56,0
Bruttó átlagár, forint/szoba <i>Average gross price, HUF/room</i>	22 474	50 771	22 926	14 826	23 702	19 385

5.5.17. Az üzleti célú egyéb szálláshelyek kapacitása és vendégforgalma*
Capacity, tourist arrivals and tourism nights in other profit-oriented accommodation establishments*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2018	2019
Vendéglátók száma <i>Number of units</i>	42 658	38 307	37 237	44 218	44 367
Szobák száma – <i>Number of rooms</i>	101 252	98 411	99 161	114 090	117 733
Férőhelyek száma <i>Number of bed-places</i>	219 229	224 719	228 076	258 385	274 153
Összes vendég, ezer <i>Number of tourist arrivals, thousands</i>	625	869	1 643	2 956	3 523
Ebből: – <i>Of which:</i>					
belföldi – <i>domestic</i>	255	633	1 029	1 583	1 924
külföldi – <i>international</i>	370	236	614	1 373	1 599
Vendégéjszakák száma, ezer <i>Number of tourism nights, thousands</i>	3 868	3 251	5 317	9 385	11 359
Ebből: – <i>Of which:</i>					
belföldi – <i>domestic</i>	1 418	2 164	3 135	4 563	6 059
külföldi – <i>international</i>	2 450	1 087	2 182	4 822	5 301
Átlagos tartózkodási idő, éjszaka <i>Average length of stay, nights</i>	6,2	3,7	3,2	3,2	3,2

* Lásd Fogalomtár. A kapacitásadatok 2009-ig július 31-i, 2010-től a december 31-i állapotra vonatkoznak. – See Glossary. Data of capacity refer to 31 July until 2009. From 2010 data of capacity refer to 31 December.

5.5.18. A nem üzleti céllal üzemeltetett szálláshelyek kapacitása és vendégforgalma*
Capacity, tourist arrivals and tourism nights in non-profit accommodation establishments*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2010	2015	2018	2019
Szálláshelyek száma <i>Number of units</i>	780	1 035	1 050	969
Szobák száma – <i>Number of rooms</i>	12 349	15 784	15 943	15 459
Férőhelyek száma <i>Number of bed-places</i>	48 224	66 870	65 990	64 352
Összes vendég, ezer <i>Number of tourist arrivals, thousands</i>	417	510	568	534
Ebből: – <i>Of which:</i>				
belföldi – <i>domestic</i>	401	487	537	509
külföldi – <i>international</i>	16	24	30	25
Vendégéjszakák száma, ezer <i>Number of tourism nights, thousands</i>	1 427	1 655	1 819	1 662
Ebből: – <i>Of which:</i>				
belföldi – <i>domestic</i>	1 365	1 572	1 708	1 572
külföldi – <i>international</i>	62	83	111	90
Átlagos tartózkodási idő, éjszaka <i>Average length of stay, nights</i>	3,4	3,2	3,2	3,1

* Lásd Fogalomtár. – See Glossary.

5.5.19. A vendéglátóhelyek száma, december 31.
Number of catering units, 31 December

Üzletitípus Type of unit	Összesen – Total					Ebből: önálló vállalkozó által működtetett Of which: operated by entrepreneurs				
	2000	2010	2015	2018	2019	2000	2010	2015	2018	2019
Étterem, büfé Restaurants and buffets	32 470	24 709	25 278	24 996	25 325	18 677	7 982	7 125	7 218	7 246
Cukrászda Confectionaries	1 738	3 312	3 654	3 904	4 013	1 193	1 654	1 587	1 610	1 667
Italüzlet és zenés szórakozóhely Taverns and music clubs	11 960	21 511	18 199	16 230	15 688	8 661	10 554	8 011	7 079	6 777
Kereskedelmi vendéglátóhely összesen Public catering units, total	46 168	49 532	47 131	45 130	45 026	28 531	20 190	16 723	15 907	15 690
Munkahelyi, rendezvényi és közétkeztetést végző vendéglátóhely Workplace, event and mass catering units	3 777	5 533	5 536	6 125	6 303	1 474	1 104	1 037	1 068	1 104
Vendéglátóhelyek összesen Catering units, total	49 945	55 065	52 667	51 255	51 329	30 005	21 294	17 760	16 975	16 794

5.5.20. A vendéglátóhelyek eladási forgalma
Sales of catering units

Vendéglátóhelyek Catering units	2000	2010	2015 ^{a)}	2018	2019 ⁺
Bevétel, millió forint – Sales, million HUF					
Kereskedelmi vendéglátóhelyek Public catering units	307 427	596 266	782 406	1 164 685	1 333 337
Munkahelyi vendéglátóhelyek Workplace catering units	35 506	108 762	121 229	118 135	132 678
Összesen – Total	342 933	705 028	903 635	1 282 820	1 466 015
Volumenindex, előző év = 100,0% – Volume index, previous year = 100.0%					
Kereskedelmi vendéglátóhelyek Public catering units	98,9	97,1	111,7	111,0	107,2
Munkahelyi vendéglátóhelyek Workplace catering units	105,5	110,1	104,3	94,3	105,1
Összesen – Total	99,5	98,9	110,7	109,2	107,0

a) 2015-től a vendéglátóhelyek forgalmi adatainak az előállítását az új, onlinepénztárgép-adatokat is felhasználó módszertan alapján történik, emiatt az adatok a korábbi évekhez viszonyítva csak korlátozottan összehasonlíthatók. – From 2015, sales data of catering units are produced according to the new methodology using online cash register data as well, therefore the data have only a limited comparability with the previous years.

Módszertani megjegyzések

A nemzetközi utazások jellemzői

(5.5.6–5.5.9. táblák)

Utazási célok (motivációk) besorolása 2018-tól:

- Magánjellegű utak
 - o Szabadidő, szórakozás, egészségmegőrzés
 - o Rokon, barát meglátogatása
 - o Tanulás
 - o Egészségügyi ellátás
 - o Vallás
 - o Vásárlás
 - o Átutazás
 - o Egyéb magáncélú utak
 - Üzleti út, konferencia, üzletelés jellegű utak
- Munkavégzés

Vendéglátás

(5.5.19–5.5.20., 8.25. táblák)

A *vendéglátóhelyek* egység számára vonatkozó adatok forrása: a kereskedelmi tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 210/2009. (IX. 29.) kormányrendelet alapján vezetett önkormányzati nyilvántartások adatai.

A kereskedelmi vendéglátóhelyek forgalmi adatai tartalmazzák a kereskedelmi szálláshelyek vendéglátó forgalmát is.

2015-től a vendéglátóhelyek forgalmi adatai az új, online pénztárgép adatokat is felhasználó módszertan alapján kerülnek előállításra, emiatt az adatok a korábbi évekhez viszonyítva csak korlátozottan összehasonlíthatók.

Gazdasági szervezetek

(5.5.1. tábla)

Regisztrált szervezetek: lásd a 4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások fejezet módszertanát.

Munkaügy

(5.5.2. tábla)

Az adminisztratív forrásokból történő adatátvételből a szálláshely-szolgáltatásba, vendéglátásba sorolt, legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, a teljes körű költségvetés, valamint a foglalkoztatás szempontjából jelentős nonprofit szervezetek adatai. Lásd a 3.1. Munkaerő fejezet módszertanát.

Fogalmak

Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu internetes oldalunkon található Módszertan menüpontban érhetők el.

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Hosszú idősorok – országos: 4.4.

Idősoros éves adatok – országos: 4.5.1–4.5.27. területi adatok: 6.4.5.1–6.4.5.7. Évközi adatok – országos: 4.5.1–4.5.27. területi adatok: 6.4.5.1–6.4.5.3.

Tájékoztatói adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Éves adatok: Szálláshely-szolgáltatás

Évközi adatok: Vendéglátóhelyek, Turisztikai kereslet, Szálláshely-szolgáltatás

Kiadványok

www.ksh.hu/kiadvanyok>
[kiadvanytar](#)

Gyorstájékoztató: Kereskedelmi szálláshelyek forgalma

Jelentés: Helyzetkép a turizmus és vendéglátás ágazatáról, 2018

Statisztikai tükör: Nemzetközi utazások

Methodological notes

Classification of tourism trips according to the main purpose from 2018

- Personal trips
 - o Holidays, leisure and recreation
 - o Visiting friends and relatives
 - o Education and training
 - o Health and medical care
 - o Religion/pilgrimages
 - o Shopping
 - o Transit
 - o Other
 - Business and professional trips
- Working

Source of data on the number of catering units: data of local government records based on Government Decree 210/2009. (IX. 29) on the conditions governing commercial activities.

The sales data of public catering units also contain the catering sales of accommodation establishments.

From 2015, sales data of catering units are produced according to the new methodology using online cash register data as well, therefore the data have only a limited comparability with the previous years.

Registered enterprises: see methodology of Chapter 4.2 Business units and non-profit organisations, investments.

Data transfer from administrative sources: data on enterprises with at least 5 employees classified in accommodation and food service activities, all budgetary institutions, and data on significant non-profit employers. See methodology in Chapter 3.1 Labour.

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available at www.ksh.hu under menu Methodology.

Long time series – national data: 4.4

Time series of annual data – national data: 4.5.1–4.5.25, regional statistics: 6.4.5.1–6.4.5.7

Infra annual data – national data: 4.5.1–4.5.27, regional statistics: 6.4.5.1–6.4.5.3

Time series of annual data: Accommodation services

Time series of infra annual data: Catering, Tourism demand, Accommodation services

First release: Accommodation establishments

Statistical reflection: International trips

International trips

(Tables 5.5.6–5.5.8)

Catering

(Tables 5.5.19–5.5.20, 8.25)

Enterprises

(Table 5.5.1)

Labour data

(Table 5.5.2)

Concepts

Glossary

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Publications

www.ksh.hu>Publications>
Publication Repertory

5.6. Szállítás, közlekedés Transport

Regisztrált vállalkozások, beruházások, munkaügy – Registered corporations, investments, labour data	
5.6.1.	A regisztrált vállalkozások száma, a beruházások értéke a szállítás, raktározás nemzetgazdasági ágban 375 <i>Number of registered enterprises and value of investments in transportation and storage</i>
5.6.2.	A szállítás, raktározás nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai, 2019 375 <i>Labour data in transportation and storage, 2019</i>
Szállítási teljesítmények – Transport performances	
5.6.3.	Szállítási teljesítmények 376 <i>Transport performances</i>
5.6.4.	Áruszállítási teljesítmények, 2019 377 <i>Goods transport performances, 2019</i>
5.6.5.	Személyszállítás 378 <i>Passenger transport</i>
Vasúti szállítás – Transport by public railways	
5.6.6.	Közforgalmú vasúti pályahálózat és járműállomány 379 <i>Public railway network and rolling stock</i>
5.6.7.	Közforgalmú vasúti áruszállítás kilométer-övezetek szerint..... 379 <i>Goods transport by public railways by kilometre-zone</i>
5.6.8.	A közforgalmú vasút nemzetközi áruszállításai országonként..... 380 <i>International goods transport by public railways by country</i>
5.6.9.	Közforgalmú vasúti személyszállítás kilométer-övezetek szerint..... 380 <i>Passenger transport by public railways by kilometre-zone</i>
Közúthálózat, járműállomány, közúti közlekedés – Public road network, stock of vehicles, road transport	
5.6.10.	Országos közúthálózat jelleg szerint..... 381 <i>National public road network by type</i>
5.6.11.	Országos közúthálózat burkolat szerint 381 <i>National public road network by pavement</i>
5.6.12.	A közúti járművek állománya..... 381 <i>Stock of road vehicles</i>
5.6.13.	Járműállomány a gyártás ideje szerint, 2019..... 382 <i>Stock of vehicles by time of production, 2019</i>
5.6.14.	A Magyarországon első alkalommal forgalomba helyezett közúti járművek..... 382 <i>Number of road vehicles registered for the first time in Hungary</i>
5.6.15.	A közúti áruszállító járművek állománya teherbírás szerint, 2019 383 <i>Stock of road goods vehicles by carrying capacity, 2019</i>
5.6.16.	Helyközi autóbusz-közlekedés 383 <i>Interurban coach transport</i>
5.6.17.	Helyi autóbusz-közlekedés..... 383 <i>Urban bus transport</i>
5.6.18.	Villamos-, fogaskerekű- és trolibusz-közlekedés 384 <i>Tram, cogwheel railway and trolley bus traffic</i>
5.6.19.	Metró-, földalatti-, helyiérdekű vasúti közlekedés 384 <i>Metro, underground, suburban railway traffic</i>
Vízi szállítás – Waterway transport	
5.6.20.	Vízi áruszállítás 385 <i>Waterway transport of goods</i>
5.6.21.	Vízi személyszállítás 385 <i>Waterway passenger transport</i>
Csővezetékes szállítás – Transport by pipeline	
5.6.22.	Csővezetékes szállítás 385 <i>Transport by pipeline</i>
Légi szállítás – Air transport	
5.6.23.	Légi szállítás 386 <i>Air transport</i>
5.6.24.	A Magyarországon bejegyzett polgári légi járművek száma 386 <i>Number of civil aircrafts registered in Hungary</i>

5.6.25.	A Budapest Liszt Ferenc Nemzetközi Repülőtér forgalmának alakulása	387
	<i>Traffic of Budapest/Ferenc Liszt International Airport</i>	
5.6.26.	A Budapest Liszt Ferenc Nemzetközi Repülőtér forgalma légitársaságok szerint, 2019	387
	<i>Traffic of Budapest/Ferenc Liszt International Airport by destination, 2019</i>	
5.6.27.	A regionális nemzetközi repülőterek forgalma	388
	<i>Traffic at regional international airports</i>	
5.6.28.	A Debreceni Repülőtér forgalma légitársaságok szerint, 2019	388
	<i>Traffic of Debrecen Airport by destination, 2019</i>	
	Közlekedési balesetek – Traffic accidents	
5.6.29.	Személyes közúti közlekedési balesetek	389
	<i>Road accidents causing personal injury</i>	
5.6.30.	A személyes közúti közlekedési balesetek áldozatai életkor és a forgalomban betöltött szerep szerint, 2019	389
	<i>Victims of road accidents causing personal injury by age and road user, 2019</i>	
5.6.31.	Vasúti közlekedési balesetek	389
	<i>Rail traffic accidents</i>	
	Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.15.	Szállítás – Transport	20
8.26.	A közúti gépjárművek állománya, 2019	457
	<i>Stock of road motor vehicles, 2019</i>	
8.27.	Közutak, 2019.....	458
	<i>Public roads, 2019</i>	
8.28.	A helyi autóbusz-közlekedés teljesítményei, 2019	459
	<i>Urban bus-transport performances, 2019</i>	
8.29.	Működtetett vasútvonalak hossza, 2019	460
	<i>Length of railways operated, 2019</i>	
9.25.	Vasút- és közúthálózat, személygépkocsi-állomány.....	495
	<i>Railway and public road network, stock of passenger cars</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	390
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	391

5.6.1. A regisztrált vállalkozások száma, a beruházások értéke a szállítás, raktározás nemzetgazdasági ágban

Number of registered enterprises and value of investments in transportation and storage

Megnevezés <i>Denomination</i>	2015	2016	2017	2018	2019
Vállalkozások – Enterprises					
Társas vállalkozás – <i>Business partnerships</i>	18 735	18 010	17 633	17 340	17 190
Ebből: – <i>Of which:</i>					
korlátolt felelősségű társaság <i>private limited liability companies</i>	14 938	14 504	14 269	14 132	14 149
részvénytársaság – <i>limited companies</i>	146	145	155	155	153
betéti társaság – <i>limited partnerships</i>	3 444	3 144	3 000	2 847	2 709
szövetkezet – <i>co-operatives</i>	57	68	66	66	51
Önálló vállalkozó – <i>Entrepreneurs</i>	18 424	18 792	19 291	20 771	22 947
Ebből: – <i>Of which:</i>					
egyéni vállalkozó – <i>private entrepreneurs</i>	18 172	18 536	18 979	20 489	22 641
Vállalkozás összesen – Enterprises, total	37 159	36 802	36 924	38 111	40 137
Ebből: – <i>Of which:</i>					
500 fős és annál nagyobb – <i>500 and more employees</i>	32	35	35	37	30
250–499 fős – <i>250–499 employees</i>	25	23	27	30	33
50–249 fős – <i>50–249 employees</i>	265	342	363	382	396
20–49 fős – <i>20–49 employees</i>	664	668	710	707	785
10–19 fős – <i>10–19 employees</i>	1 090	1 192	1 251	1 269	1 393
5–9 fős – <i>5–9 employees</i>	2 183	2 306	2 366	2 316	2 489
1–4 fős – <i>1–4 employees</i>	27 543	24 709	25 051	26 395	30 299
0 és ismeretlen létszámú <i>0 and unknown number of employees</i>	5 357	7 527	7 121	6 975	4 712
Beruházások – Investments					
Beruházások értéke, millió forint <i>Value of investments, million HUF</i>	1 053 665	690 752	1 005 681	1 380 459	1 720 074*

5.6.2. A szállítás, raktározás nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai, 2019**

*Labour data in transportation and storage, 2019***

Megnevezés <i>Denomination</i>	2019	2018 = 100,0%
Alkalmazásban álló, ezer fő – Number of employees, thousands		
teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>full-time employees</i>		
fizikai foglalkozású – <i>manual workers</i>	131,5	100,7
szellemi foglalkozású – <i>non-manual workers</i>	70,6	100,9
együtt – <i>together</i>	203,3	100,7
nem teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>part-time employees</i>	16,7	99,8
összesen – total	220,0	100,6
Bruttó átlagkereset, forint/hó – <i>Average gross earnings, HUF/month</i>	345 091	109,9
Nettó átlagkereset, forint/hó – <i>Average net earnings, HUF/month</i>	229 486	109,9

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, a teljes körű költségvetés, valamint a foglalkoztatás szempontjából jelentős nonprofit szervezetek adatai. – *Data of enterprises with at least 5 employees, budgetary institutions on a full scope basis and non-profit organisations which are significant in respect of employment.*

Forrás: 2018-ig az évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszer, 2019-től adminisztratív forrásokból történő adatátvétel. – *Source: Until 2018 the monthly institutional labour data collection system, as of 2019 data taken over from administrative sources.*

5.6.3. Szállítási teljesítmények Transport performances

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
Áruszállítás – Goods transport					
ezer tonna – thousand tonnes	215 946	280 021	283 926	305 364	311 678 ⁺
millió árutonna-kilométer freight tonne-kilometres, millions	26 399	50 565	55 519	57 773	58 671 ⁺
Helyközi személyszállítás Interurban passenger transport					
millió fő – millions	735	653	657	635 ^R	625
millió utaskilométer passenger kilometres, millions	25 393	25 059	25 623	30 149 ^R	31 157
Helyi személyszállítás Urban passenger transport					
millió fő – millions	2 468	2 067	2 162	2 131	2 117
millió utaskilométer passenger kilometres, millions	9 753	7 643	8 164	8 148	8 062
2000 = 100,0%					
Áruszállítás – Goods transport					
ezer tonna – thousand tonnes	100,0	129,7	131,5	141,4	144,3 ⁺
millió árutonna-kilométer freight tonne-kilometres, millions	100,0	191,5	210,3	218,8	222,2 ⁺
Helyközi személyszállítás Interurban passenger transport					
millió fő – millions	100,0	88,8	89,4	86,4 ^R	85,0
millió utaskilométer passenger kilometres, millions	100,0	98,7	100,9	118,7 ^R	122,7
Helyi személyszállítás Urban passenger transport					
millió fő – millions	100,0	83,8	87,6	86,3 ^R	85,8
millió utaskilométer passenger kilometres, millions	100,0	78,4	83,7	83,5 ^R	82,7
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%					
Áruszállítás – Goods transport					
ezer tonna – thousand tonnes	100,2	92,4	101,1	106,0	102,1 ⁺
millió árutonna-kilométer freight tonne-kilometres, millions	100,2	100,8	100,4	95,5	101,6 ⁺
Helyközi személyszállítás Interurban passenger transport					
millió fő – millions	104,1	100,3	97,8	98,8 ^R	98,5
millió utaskilométer passenger kilometres, millions	104,4	100,7	102,3	105,7	103,3
Helyi személyszállítás Urban passenger transport					
millió fő – millions	101,2	94,9	101,5	98,9	99,3
millió utaskilométer passenger kilometres, millions	101,4	95,0	102,2	99,8	98,9

5.6.4. Áruszállítási teljesítmények, 2019

Goods transport performances, 2019

A forgalom jellege <i>Types of traffic</i>	Vasúti ⁺ <i>Rail⁺</i>	Közúti ^{a)} <i>Road^{a)}</i>	Belvízi <i>Inland waterway</i>	Légi <i>Air</i>	Cső- vezetékes szállítás <i>Transport by pipeline</i>	Összesen ⁺ <i>Total⁺</i>
	szállítás – <i>transport</i>					
Szállított áruk tömege, ezer tonna – <i>Quantity of goods transported, thousand tonnes</i>						
Belföldi forgalom – <i>Inland traffic</i>	14 574	166 497	122	–	19 230	200 423
Nemzetközi forgalom – <i>International traffic</i>	37 697	36 134	8 470	60	28 895	111 255
Ebből: – <i>Of which:</i>						
behozatali forgalom – <i>import traffic</i>	14 074	10 825	2 518	–	22 340	49 757
kiviteli forgalom – <i>export traffic</i>	12 770	10 994	2 827	12	5 122	31 725
átmenő forgalom ^{b)} – <i>transit traffic^{b)}</i>	10 852	14 315	3 126	47	1 433	29 773
Összesen – <i>Total</i>	52 270	202 631	8 592	60	48 125	311 678
Árutonna-kilométer, millió – <i>Freight tonne-kilometres, millions</i>						
Belföldi forgalom – <i>Inland traffic</i>	1 763	13 567	5	–	2 420	17 755
Nemzetközi forgalom – <i>International traffic</i>	8 862	23 383	2 115	74	6 480	40 916
Ebből: – <i>Of which:</i>						
behozatali forgalom – <i>import traffic</i>	2 557	6 547	345	–	4 933	14 382
kiviteli forgalom – <i>export traffic</i>	2 826	7 033	585	8	935	11 388
átmenő forgalom ^{b)} – <i>transit traffic^{b)}</i>	3 479	9 803	1 185	66	612	15 145
Összesen – <i>Total</i>	10 625	36 951	2 120	74	8 901	58 671
Átlagos szállítási távolság, kilométer – <i>Average distance of transport, kilometres</i>						
Belföldi forgalom – <i>Inland traffic</i>	121,0	81,5	38,0	–	125,9	88,6
Nemzetközi forgalom – <i>International traffic</i>	235,1	647,1	249,7	1 248,7	224,3	367,8
Ebből: – <i>Of which:</i>						
behozatali forgalom – <i>import traffic</i>	181,6	604,9	137,2	–	220,8	289,1
kiviteli forgalom – <i>export traffic</i>	221,3	639,7	207,0	660,1	182,7	359,0
átmenő forgalom ^{b)} – <i>transit traffic^{b)}</i>	320,6	684,8	379,0	1 400,2	427,0	508,7
Összesen – <i>Total</i>	203,3	182,4	246,7	1 248,7	185,0	188,2

a) Lásd a Módszertani megjegyzéseket. – See *Methodological notes*.

b) Közúti és légi forgalom esetében Magyarországot nem érintő forgalommal együtt. – Including traffic avoiding Hungary in case of road and air transport.

5.6.5. Személyszállítás* Passenger transport*

Közlekedési eszköz Means of transport	Szállított utasok, ezer fő Passengers carried, thousands					Utaskilométer, millió Passenger kilometres, millions				
	2000	2010	2015	2018	2019	2000	2010	2015	2018	2019
Helyközi – Interurban										
Vonat – Train	155 984	140 519	144 396	147 986 ^R	146 886	9 693	7 692	7 609	7 770	7 752
Autóbusz ^{a)} – Coach ^{a)}	573 629	507 135	508 511	480 690	471 446	12 115	11 766	13 130	13 902	14 147
Hajó – Ship	3 015	641	730	683	684	45	14	9	9	8
Repülőgép – Airplane	2 476	4 512	3 234	5 502	6 009	3 539	5 586	4 875	8 468	9 250
Összesen – Total	735 104	652 807	656 870	634 861^R	625 025	25 393	25 059	25 623	30 149	31 157
Helyi^{a)} – Urban^{a)}										
Autóbusz – Bus	1 516 229	1 152 023	1 122 111	1 150 338	1 116 483	6 327	4 484	4 488	4 758	4 574
Villamos, trolibusz Tram, trolleybus	563 711	544 261	547 766	585 486	572 925	1 502	1 351	1 360	1 541	1 490
Metró, földalatti Underground	323 367	301 556	413 044	321 418	354 019	1 358	1 339	1 787	1 374	1 523
Helyiérdekű Vasút Suburban railway	64 982	69 505	79 526	73 328	73 287	565	469	529	474	474
Összesen – Total	2 468 289	2 067 345	2 162 448	2 130 571	2 116 713	9 753	7 643	8 164	8 148	8 062

* Taxi nélkül. – Excluding taxicabs.

a) A 4 fő feletti vállalkozások 2011-től. – Enterprises with more than four employees from 2011.

5.6.5. Személyszállítás* (folytatás) Passenger transport* (continued)

Közlekedési eszköz Means of transport	Menetdíjbevétel, millió forint ^{b)} Fare receipts, million HUF ^{b)}					Egy utaskilométerre jutó menetdíjbevétel, forint Fare receipts per passenger kilometre, HUF				
	2000	2010	2015	2018	2019	2000	2010	2015	2018	2019
Helyközi – Interurban										
Vonat – Train	23 640	41 666	59 131	62 126	63 630	2,4	5,4	7,8	8,0	8,2
Autóbusz ^{a)} – Coach ^{a)}	55 596	86 601	127 781	148 634	156 989	4,6	7,5	9,7	10,7	11,1
Hajó – Ship	907	668	798	787	881	20,3	48,6	87,7	89,2	107,8
Repülőgép – Airplane	90 951	80 950	66 653	99 440	102 525	25,7	14,5	13,7	11,7	11,1
Összesen – Total	171 094	209 885	254 363	310 987	324 025	6,7	8,4	9,9	10,3	10,4
Helyi^{a)} – Urban^{a)}										
Autóbusz – Bus	23 553	39 184	52 231	60 672	59 769	3,7	8,7	11,6	12,8	13,1
Villamos, trolibusz Tram, trolleybus	8 632	17 982	28 482	29 665	29 491	5,7	13,3	20,9	19,2	19,8
Metró, földalatti Underground	5 860	11 178	20 961	16 786	18 814	4,3	8,4	11,7	12,2	12,4
Helyiérdekű Vasút Suburban railway	1 617	3 019	4 855	4 720	4 926	2,9	6,4	9,2	10,0	10,4
Összesen – Total	39 662	71 364	106 530	111 843	112 999	4,1	9,3	13,0	13,7	14,0

* Taxi nélkül. – Excluding taxicabs.

a) A 4 fő feletti vállalkozások 2011-től. – Enterprises with more than four employees from 2011.

b) Bruttó – áfát tartalmazó – menetdíjbevétel 2011-től. – Gross fare receipts, including VAT from 2011.

5.6.6. Közforgalmú vasúti pályahálózat és járműállomány* Public railway network and rolling stock*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018 ^{a)}	2019 ^{a)} +
A működtetett vasútvonalak hossza, kilométer <i>Length of railway operated, total, kilometres</i>	7 668	7 352	7 197	7 732 ^R	7 743
Ebből: – Of which:					
két- vagy többvágányú – <i>double or multi-tracked</i>	1 293	1 335	1 205	1 219	1 221
villamosított – <i>electrified</i>	2 718	2 929	2 963	3 069	3 111
A működtetett vonalak vágányhossza, kilométer <i>Length of rail tracks operated, kilometres</i>	12 739	9 178	9 358	11 336 ^R	11 345
Járműállomány, darab ^{b)} – <i>Rolling stock^{b)}</i>					
mozdony – <i>locomotive</i>	1 101	1 077	1 153	1 133 ^R	1 194
motorkocsi (motorvonattal együtt) <i>rail cars (including motor train)</i>	339	431	515	493 ^R	512
személykocsi – <i>passenger carriage</i>	2 988	2 788	2 526	2 112 ^R	2 111
teherkocsi – <i>freight wagon</i>	20 778	11 357	8 916	8 750 ^R	8 679

* 2016-tól a MÁV Zrt. nemcsak az üzemeltetett, hanem az üzemeltetésre fenntartott állapotban lévő vonalakat is számba veszi a működtetett vonalak hosszának meghatározásakor, illetve nem szerepelnek a járműállományban a MÁV Zrt. tulajdonában lévő, de a közforgalomban nem üzemeltetett személykocsik. – *From 2016, MÁV Zrt. does not only count the number of lines operated, but also the ones maintained for operation, and the vehicles owned by MÁV Zrt. and not operated in public transport are not included either.*

a) Normál és keskeny nyomtávú vasúti infrastruktúra és közlekedési eszközök együttes adatai. – *Aggregated data of normal and narrow-gauge railway infrastructure and means of transport.*

b) Leltári állomány az év végén. – *Inventary stock at the end of the year.*

Forrás: Innovációs és Technológiai Minisztérium OSAP 1812-es számú „Vasúti infrastruktúra, közlekedési eszközök, üzemi és szállítási teljesítmények adatai”

c. és az OSAP 2453-as számú „Keskeny nyomtávú vasúti infrastruktúra, közlekedési eszközök, üzemi és szállítási teljesítmények adatai” c. adatgyűjtései.
– *Source: Ministry of Innovation and Technology, data collections: OSAP 1812 Rail Infrastructure, Means of Transport, Operational and Transportation Performance, OSAP 2453 Rail Infrastructure, Means of Transport, Operational and Transportation Performance on narrow gauge.*

5.6.7. Közforgalmú vasúti áruszállítás kilométer-övezetek szerint Goods transport by public railways by kilometre-zone

(ezer tonna – *thousand tonnes*)

Megnevezés Denomination	2000 ^{a)}	2010	2015 ^R	2018	2019 ⁺
50 kilométernél kisebb távolságra <i>Less than 50 kilometres distance</i>	11 238	9 434	12 715	7 348	7 643
50–149 kilométer távolságra <i>50–149 kilometres distance</i>	17 308	11 440	7 567	13 224	13 070
150–299 kilométer távolságra <i>150–299 kilometres distance</i>	11 508	12 550	16 214	17 976	17 858
300 kilométer és annál nagyobb távolságra <i>300 kilometres distance and more</i>	9 572	12 371	13 776	13 924	13 699
Összesen Total	49 625	45 794	50 272	52 471	52 270

a) 2000-ben a kilométer-övezetek 1 kilométerrel eltérnek. – *In 2000 zones differ by 1 kilometre.*

5.6.8. A közforgalmú vasút nemzetközi áruszállításai országonként* International goods transport by public railways by country*

(ezer tonna – thousand tonnes)

Ország Country	Behozatali forgalom Import traffic					Kiviteli forgalom Export traffic				
	2000	2010	2015	2018	2019 ⁺	2000	2010	2015	2018	2019 ⁺
Összesen – Total	16 410	12 768	12 903	13 917	14 074	11 610	11 859	13 017	12 721	12 770
Ebből: – Of which:										
Ausztria – Austria	2 875	1 969	1 375	1 404	1 583	3 937	3 668	3 571	2 880	3 022
Csehország – Czechia	1 654	918	904	789	674	411	184	290	338	369
Horvátország – Croatia	328	532	1 119	1 139	952	379	539	370	339	449
Lengyelország – Poland	1 016	377	322	796	828	284	201	203	638	568
Németország – Germany	1 201	1 151	1 184	1 189	1 113	1 191	1 182	1 413	1 434	1 639
Olaszország – Italy	264	224	178	659	900	1 269	1 920	1 985	2 504	2 460
Románia – Romania	1 274	1 063	1 116	992	827	946	593	1 207	1 065	722
Svájc – Switzerland	14	14	26	8	6	53	32	73	25	25
Szlovákia – Slovakia	1 207	1 398	1 606	1 483	1 692	621	890	869	858	1 061
Szlovénia – Slovenia	389	643	619	547	1 108	739	653	450	282	575

* Az országhatáron be-, illetve kiszállított árumennyiség a feladó, illetve a címzett ország szerint. – Goods carried through the frontier by country of consignor or consignee.

5.6.9. Közforgalmú vasúti személyszállítás kilométer-övezetek szerint Passenger transport by public railways by kilometre-zone

Megnevezés Denomination	2000 ^{a)}	2010	2015	2018	2019 ⁺
	ezer fő – thousand persons				
Távolság, kilométer – Distance, kilometres					
1– 30	55 538	73 235	80 501	80 094	78 199
31– 49	27 419	24 549	26 026	25 352	25 423
50– 99	15 868	19 172	16 662	19 314	19 447
100–299	21 547	22 802	20 595	22 573	23 173
300–	864	761	612	654	642
Összesen – Total	121 236	140 519	144 396	147 986	146 885
Átlagos utazási távolság, kilométer/fő Average distance of travel, kilometres per person	57,6	54,7	52,7	52,5	52,8

a) 2000-ben csak a fizető személyszállítás. – In 2000 only passenger transport against fee.

5.6.10. Országos közúthálózat jelleg szerint National public road network by type

(kilométer – kilometres)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
Gyorsforgalmi utak Expressway network					
autópálya – motorways	448	1 067	1 168	1 197	1 233
autóút – motor-roads	57	205	263	312	353
gyorsforgalmi utak csomóponti ágai ^{a)} interchanges of expressways ^{a)}	–	410	454	473	491
Főutak – Main roads					
elsőrendű főút – trunk roads	2 173	2 155	2 163	2 156	2 142
másodrendű főút – secondary main roads	4 330	4 461	4 798	4 831	4 859
Mellékutak – Byroads					
összekötőút – through roads	17 916	18 133	17 917	17 935	17 951
bekötőút – approach roads	4 646	4 551	4 508	4 495	4 496
állomáshoz vezető út ^{b)} – roads to stations ^{b)}	495	477	470	463	459
egyéb országos közutak – other national public roads	242	170	185	209	222
Összesen – Total	30 307	31 628	31 925	32 070	32 204

a) 2000-ben egyéb országos közutak hosszával együtt a mellékutaknál szerepel. – In 2000, together with the length of other national public roads, they were included among the byroads.

b) Vasút- és hajóállomáshoz, repülőtérhez, révhez. – Roads leading to railway and boat stations, airports and ferries.

Forrás: Magyar Közút Nonprofit Zrt. – Source: Hungarian Public Road Nonprofit Private Limited Company.

5.6.11. Országos közúthálózat burkolat szerint National public road network by pavement

(kilométer – kilometres)

Burkolat Pavement	2000	2010	2015	2018	2019
Kő és keramit Paved with stone and road-brick	26	24	23	17	17
Beton – Paved with concrete	102	121	140	138	138
Aszfalt és bitumen Paved with asphalt and bitumen	28 335	30 068	30 424	30 647	30 794
Makadám – Macadamized	1 517	1 136	1 061	989	979
Föld (kiépítetlen) Unmetalled roads	327	281	276	279	276
Összesen – Total	30 307	31 628	31 925	32 070	32 204

Forrás: Magyar Közút Nonprofit Zrt. – Source: Hungarian Public Road Nonprofit Private Limited Company.

5.6.12. A közúti járművek állománya Stock of road vehicles

(darab – pieces)

Jármű Vehicles	2000	2010	2015	2018	2019
Személygépkocsi – Passenger cars	2 364 706	2 984 063	3 196 856	3 641 823	3 812 013
Autóbusz – Buses, coaches	17 855	17 641	18 135	19 134	19 454
Motorkerékpár – Motorcycles	91 193	142 251	162 828	176 070	185 943
Tehergépkocsi – Lorries	328 202	403 114	431 795	493 605	519 231
Különleges célú gépjármű Special-purpose motor vehicles	13 805	13 558	12 285	10 346	9 378
Közúti vontató – Road tractors	24 426	48 207	64 442	76 870	79 379
Lassú jármű – Slow vehicles	76 886	120 198	131 138	133 040	135 368
Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi Trailers, semi-trailers, caravans	332 291	394 449	412 533	448 367	462 061

Forrás: Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala (KEKKH), 2017-től Belügyminisztérium (BM). – Source: Central Office for Administrative and Electronic Public Services, from 2017 Ministry of Interior.

5.6.13. Járműállomány a gyártás ideje szerint, 2019 Stock of vehicles by time of production, 2019

(darab – pieces)

Jármű Vehicles	1 éven belül	1–2 éve	3–5 éve	6–10 éve	11 évnél régebben	Összesen Total
	gyártott – Produced					
	within 1 year	1–2 years ago	3–5 years ago	6–10 years ago	earlier than 11 years ago	
Személygépkocsi <i>Passenger cars</i>	100 996	226 887	273 898	441 683	2 768 549	3 812 013
Autóbusz – Buses, coaches	689	1 520	1 979	2 767	12 499	19 454
Motorkerékpár – Motorcycles	2 834	5 894	7 631	16 684	152 900	185 943
Tehergépkocsi és különleges célú gépjármű <i>Lorries and special-purpose motor vehicles</i>	16 699	44 065	63 199	76 717	327 929	528 609
Közúti vontató – Road tractors	4 573	13 556	16 520	17 052	27 678	79 379
Lassú jármű – Slow vehicles	1 201	4 906	6 480	9 602	113 179	135 368
Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi <i>Trailers, semi-trailers, caravans</i>	13 148	30 396	33 473	31 920	353 124	462 061

Forrás: Belügyminisztérium (BM). – Source: Ministry of Interior.

5.6.14. A Magyarországon első alkalommal forgalomba helyezett közúti járművek Number of road vehicles registered for the first time in Hungary

(darab – pieces)

Jármű Vehicles	2000	2010	2015	2018	2019
Személygépkocsi – Passenger cars	149 137	61 324	199 906	295 431	314 498
Autóbusz – Buses, coaches	767	657	1 623	1 743	1 625
Motorkerékpár – Motorcycles	3 754	6 408	8 613	11 238	12 880
Tehergépkocsi és különleges célú gépjármű <i>Lorries and special-purpose motor vehicles</i>	31 895	16 004	33 662	43 170	47 345
Közúti vontató – Road tractors	2 344	4 074	8 842	9 304	8 306
Lassú jármű – Slow vehicles	7 769	2 674	4 410	3 449	3 745
Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi <i>Trailers, semi-trailers, caravans</i>	15 978	8 610	15 755	20 594	21 087

Forrás: Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala (KEKKH), 2017-től Belügyminisztérium (BM). – Source: Central Office for Administrative and Electronic Public Services, from 2017 Ministry of Interior.

5.6.15. A közúti áruszállító járművek állománya teherbírás szerint, 2019 Stock of road goods vehicles by carrying capacity, 2019

Teherbírás, tonna Carrying capacity, tonnes	Tehergépkocsi Lorries	Teherbírás, tonna Carrying capacity, tonnes	Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi Trailers, semi-trailers, caravans
–0,999	219 334	– 0,599	257 064
1,0–1,499	208 695	0,6– 2,599	61 510
1,5–3,499	50 798	2,6– 5,099	24 759
3,5–4,999	5 467	5,1– 7,999	37 388
5,0–9,999	21 067	8,0–19,999	38 866
10,0 és több – 10.0 and more	13 870	20,0 és több – 20.0 and more	42 474
Összesen – Total	519 231	Összesen – Total	462 061

Forrás: Belügyminisztérium (BM). – Source: Ministry of Interior.

5.6.16. Helyközi autóbusz-közlekedés* Interurban coach transport*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
Szállított utasok összesen, ezer fő Number of passengers carried in total, thousands	573 629	507 135	508 511	480 690	471 446
Ebből: – Of which:					
menetrend szerinti járaton – by scheduled services	517 461	438 914	432 867	393 563	381 553
Utaskilométer összesen, millió Passenger-kilometres in total, millions	12 115	11 766	13 130	13 902	14 147
Ebből: – Of which:					
menetrend szerinti járaton – by scheduled services	9 338	8 661	8 331	7 531	7 329
Átlagos utazási távolság, kilométer Average distance of travelling, kilometres	21,1	23,2	25,8	28,9	30,0
Menetdíjbevétel, millió forint ^{a)} – Fare receipts, million HUF ^{a)}	55 596	86 601	127 781	148 634	156 989
Egy útra szóló teljes árú menetjegy, forint/száz kilométer Full-fare ticket for a ride, HUF per hundred kilometres	878	1 830	1 860	1 860	1 860

* 4 fő feletti vállalkozások 2011-től. – Enterprises with more than four employees from 2011.

a) Bruttó, áfát tartalmazó menetdíjbevétel 2011-től. – Gross fare receipts, including VAT from 2011.

5.6.17. Helyi autóbusz-közlekedés Urban bus transport

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
A hálózat hossza, kilométer ^{a)} – Length of the network, kilometres ^{a)}	4 070	4 294	4 475	4 205	4 222
Ebből: Budapesten – Of which: in Budapest	736	926	1 018	933	907
Autóbusz, darab ^{a)} – Number of buses ^{a)}	3 226	3 075	2 667	2 334	2 302
Ebből: Budapesten – Of which: in Budapest	1 423	1 377	1 111	1 005	982
Hálózattal ellátott helység ^{a)} – Localities provided with network ^{a)}	109	101	94	86	85
Ebből: – Of which:					
város – towns	97	96	91	85	84
község – villages	12	5	3	1	1
Szállított utas, ezer fő^{b)} – Passengers carried, thousands^{b)}	1 516 229	1 152 023	1 122 111	1 150 338	1 116 483
Ebből: – Of which:					
Budapesten – in Budapest	582 163	540 334	611 102	673 688	653 263
a többi városban – in other towns	929 975	611 453	510 844	476 534	463 220
községben – in villages	4 091	236	165	116,5	109,1
Utaskilométer, millió^{b)} – Passenger-kilometres, millions^{b)}	6 327	4 484	4 488	4 758	4 574
Ebből: Budapesten – Of which: in Budapest	2 923	2 136	2 428	2 792	2 689
Menetdíjbevétel, millió forint ^{c)} – Fare receipts, million HUF ^{c)}	23 553	39 184	52 231	60 672	59 769

a) Az 50 vagy annál több főt foglalkoztató vállalkozások adatai alapján. – Based on data from enterprises with 50 or more employees.

b) A 4 fő feletti vállalkozások 2011-től. – Enterprises with more than four employees from 2011.

c) Bruttó, áfát tartalmazó menetdíjbevétel 2011-től. – Gross fare receipts, including VAT from 2011.

5.6.18. Villamos-, fogaskerekű- és trolibusz-közlekedés Tram, cogwheel railway and trolley bus traffic

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
Villamos- és fogaskerekű-vonalak hossza, kilométer <i>Length of tramway and cogwheel railway lines, kilometres</i>	191	188	206	215	217
Ebből: Budapesten – <i>Of which: in Budapest</i>	158	154	159	160	162
Trolibuszvonatok hossza, kilométer <i>Length of trolley bus lines, kilometres</i>	90	98	101	101	105
Ebből: Budapesten – <i>Of which: in Budapest</i>	65	66	67	67	70
Villamos és fogaskerekű, darab <i>Number of trams and cogwheel railways</i>	827	711	737	724	716
Ebből: Budapesten – <i>Of which: in Budapest</i>	730	604	610	606	598
Trolibuszok, darab – <i>Number of trolley buses</i>	245	234	259	225 ^R	235
Ebből: Budapesten – <i>Of which: in Budapest</i>	168	160	164	138	145
Szállított utasok, ezer fő^{a)}	563 711	544 261	547 766	585 486	572 925
Passengers carried, thousands^{a)}					
Ebből: – <i>Of which:</i>					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	457 862	454 251	472 999	511 955	501 891
Debrecenben – <i>in Debrecen</i>	39 923	28 644	27 609	27 886	26 551
Miskolcon – <i>in Miskolc</i>	34 967	33 429	27 977	27 086	26 336
Szegeden – <i>in Szeged</i>	30 959	27 937	19 182	18 560	18 146
Utaskilométer, millió^{a)} – Passenger-kilometres, millions^{a)}	1 502	1 351	1 360	1 541	1 490
Ebből: Budapesten – <i>Of which: in Budapest</i>	1 243	1 126	1 166	1 351	1 306
Menetdíjbevétel, millió forint^{b)} – Fare receipts, million HUF^{b)}	8 632	17 982	28 482	25 786	29 491

a) A 4 fő feletti vállalkozások 2011-től. – *Enterprises with more than four employees from 2011.*

b) Bruttó menetdíjbevétel 2011-től. – *Gross fare receipts from 2011.*

5.6.19. Metró-, földalatti-, helyiérdekű vasúti közlekedés Metro, underground, suburban railway traffic

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
Metróvonalak hossza, kilométer <i>Length of metro lines, kilometres</i>	30,1	30,5	37,3	37,3	37,3
Millenniumi földalatti vasút vonalhossza, kilométer <i>Length of Millennium Underground Railway-lines, kilometres</i>	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Metrókocsi, darab – <i>Number of metro carriages</i>	380	368	438	395	395
Földalatti motorkocsi, darab <i>Number of underground motor-carriages</i>	23	23	23	23	23
Metró és földalatti – <i>Metro and underground</i>					
szállított utasok, ezer fő – <i>passengers carried, thousands</i>	323 367	301 556	413 044	321 418	354 019
utaskilométer, millió – <i>passenger kilometres, millions</i>	1 358	1 339	1 787	1 374	1 523
menetdíjbevétel, millió forint ^{a)} – <i>fare receipts, million HUF^{a)}</i>	5 860	11 178	20 961	16 786	18 814
Helyiérdekű Vasút építési hossza, kilométer <i>Construction length of suburban railway, kilometres</i>	103	115	115	115	115
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kétvágányú – <i>with double-track</i>	76	95	95	93	93
villamosított – <i>electrified</i>	103	109	109	109	109
A helyiérdekű vasútvonalak vágányhossza, kilométer <i>Length of rail tracks of suburban railway lines, kilometres</i>	240	207	207	207	207
Helyiérdekű vasúti motor- és személykocsik, darab <i>Number of motor- and passenger carriages of suburban railway</i>	294	294	294	294	294
Helyiérdekű Vasút ^{b)} – <i>Suburban railway^{b)}</i>					
szállított utasok, ezer fő – <i>passengers carried, thousands</i>	64 982	69 505	79 526	73 328	73 287
utaskilométer, millió – <i>passenger kilometres, millions</i>	565	469	529	474	474
menetdíjbevétel, millió forint ^{a)} – <i>fare receipts, million HUF^{a)}</i>	1 617	3 019	4 855	4 720	4 926

a) Bruttó menetdíjbevétel 2011-től. – *Gross fare receipts from 2011.*

b) A BKK 2017. január elsejével az utazási szokások alakulását követve frissítette a teljesítményadatok számítását. – *On 1 January 2017, the Centre for Budapest Transport updated the calculation of performance data according to the changes in travel habits.*

5.6.20. Vízi áruszállítás* Waterway transport of goods*

Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2018	2019
Szállított áruk tömege, ezer tonna – Quantity of goods transported, thousand tonnes					
Belföldi forgalom – <i>Inland traffic</i>	54	30	220	184	122
Behozatali forgalom – <i>Import traffic</i>	1 533	1 819	1 535	2 053	2 518
Kiviteli forgalom – <i>Export traffic</i>	3 489	4 454	3 922	2 411	2 827
Átmenő és Magyarországot nem érintő forgalom <i>Transit traffic and traffic outside Hungary</i>	3 337	3 649	2 485	2 278	3 126
Összesen – Total	8 413	9 952	8 163	6 926	8 592
Árutonna-kilométer, millió – Freight tonne-kilometres, millions					
Belföldi forgalom – <i>Inland traffic</i>	5,3	3,9	11,1	5,5	4,6
Behozatali forgalom – <i>Import traffic</i>	265,4	287,8	238,7	293,2	345,4
Kiviteli forgalom – <i>Export traffic</i>	575,3	718,8	632,3	445,6	585,2
Átmenő és Magyarországot nem érintő forgalom <i>Transit traffic and traffic outside Hungary</i>	1 264,5	1 382,8	941,8	863,5	1 184,6
Összesen – Total	2 110,5	2 393,3	1 824,0	1 607,9	2 119,8

* Az adatok a magyar és külföldi vízi járműveknek a belvizek magyarországi szakaszán végzett áruszállítási teljesítményeit tartalmazzák. – Data include the goods transport performances of Hungarian and foreign vessels on the Hungarian section of inland waterways.

5.6.21. Vízi személyszállítás Waterway passenger transport

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
Szállított utasok száma, ezer fő <i>Number of passengers carried, thousands</i>	3 015	641	730	683	684
Ebből: – <i>Of which:</i>					
Dunán – <i>on River Danube</i>	2 037	165	240	152	166
Balatonon – <i>on Lake Balaton</i>	928	475	487	531	518
Utaskilométer, ezer <i>Passenger-kilometres, thousands</i>	44 749	13 738	9 103	8 822	8 174
Ebből: – <i>Of which:</i>					
Dunán – <i>on River Danube</i>	34 763	9 063	4 559	3 983	3 488
Balatonon – <i>on Lake Balaton</i>	9 247	4 636	4 506	4 839	4 687

5.6.22. Csővezetékes szállítás Transport by pipeline

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
Csővezeték-hálózat hossza összesen, kilométer <i>Length of pipeline network, total, kilometres</i>	7 248	7 786	8 088	8 109	8 110
Szállított áruk tömege összesen, ezer tonna <i>Quantity of material transported, total, thousand tonnes</i>	20 999	24 410	26 666	39 233	48 125
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kőolaj, ezer tonna – <i>crude oil, thousand tonnes</i>	7 291	7 785	6 996	7 486	7 519
gáz, ezer tonna – <i>gas, thousand tonnes</i>	8 018	10 467	15 084	26 033	35 001
Árutonna-kilométer összesen, millió <i>Freight tonne-kilometres, total, millions</i>	4 023,7	5 622,7	5 304,6	7 589,3	8 900,8
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kőolaj, millió – <i>crude oil, millions</i>	1 764,4	2 415,2	1 806,1	1 698,5	1 676,5
gáz, millió – <i>gas, millions</i>	1 760,4	2 409,0	2 839,8	5 092,3	6 447,5

5.6.23. Légi szállítás* Air transport*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
Szállított utasok, ezer fő Passengers carried, thousands	2 476	4 512	3 234	5 502	6 009
Utaskilométer, millió – Passenger kilometres, millions	3 539	5 586	4 875	8 468	9 250
Átlagos utazási távolság, kilométer Average travelling distance, kilometres	1 429	1 238	1 507	1 539	1 539
Szállított áruk tömege, ezer tonna Quantity of goods carried, thousand tonnes	22,0	16,2	22,0	64,3	59,6
Árutonna-kilométer, millió Freight tonne-kilometres, millions	59,7	20,1	28,9	44,5	74,4
Átlagos szállítási távolság, kilométer Average transport distance, kilometres	2 713	1 240	1 312	691	1 249
Díjbevétel, millió forint Fare and freight charge receipts, million HUF					
személyszállítás ^{a)} – passenger transport ^{a)}	90 951	80 950	66 653	99 440	102 525
áruszállítás – goods transport	6 816	4 768	2 227	3 880	4 467
összesen – total	97 766	85 718	68 880	103 320	106 992
Egy utaskilométerre jutó bevétel, forint Fare receipts per passenger kilometre, HUF	25,7	14,5	13,7	11,7	11,1
Egy árutonna-kilométerre jutó díjbevétel, forint Freight charge receipts per freight tonne-kilometre, HUF	114,2	237,5	77,1	87,3	60,0

* A légi személyszállítási adatokban a légi fuvarozók külföldről külföldre szállított utas-, illetve utaskilométer-adatai is szerepelnek. – In the data of interurban air passenger transport, the passenger and passenger kilometre data of the non-Hungarian flights of the Hungarian enterprises are also included.

a) Bruttó (áfát tartalmazó) menetdíjbevétel 2011-től. – Gross fare receipts, including VAT from 2011.

5.6.24. A Magyarországon bejegyzett polgári légi járművek száma Number of civil aircrafts registered in Hungary

Megnevezés Denomination	2000		2010		2015		2018		2019	
	össze- sen total	ebből: keres- kedelmi of which: commer- cial	össze- sen total	ebből: keres- kedelmi of which: commer- cial	össze- sen total	ebből: keres- kedelmi of which: commer- cial	össze- sen total	ebből: keres- kedelmi of which: commer- cial	össze- sen total	ebből: keres- kedelmi of which: commer- cial
Repülőgépek száma – Number of airplanes										
0–2250 kilogramm ^{a)} 0–2250 kilogramme ^{a)}	996	352	1 046	152	1 106	9	985	5	956	6
2251–5700 kilogramm 2251–5700 kilogramme	149	58	112	24	112	2	95	3	89	8
5701–9000 kilogramm 5701–9000 kilogramme	9	9	9	9	3	3	4	3	5	6
9001 kilogramm és annál több 9001 kilogramme and more	38	38	70	68	94	79	119	111	131	122
Összesen – Total	1 192	457	1 237	253	1 315	93	1 203	122	1 181	142
Helikopterek száma – Number of helicopters										
0–2250 kilogramm 0–2250 kilogramme	37	25	69	35	55	7	39	9	41	10
2251–5700 kilogramm 2251–5700 kilogramme	140	86	71	20	71	10	58	16	61	21
5701 kilogramm és annál több 5701 kilogramme and more	–	–	2	–	3	1	2	–	2	–
Összesen – Total	177	111	142	55	129	18	99	25	104	31

a) Tartalmazza a vitorlázó ultrakönnyű, a kísérleti és sárkányrepülőket, a hőlégballonokat, léghajókat is. – Including gliders, ultralight and experimental planes, hang-gliders, balloons and airships as well.

Forrás: Nemzeti Közlekedési Hatóság Légügyi Hivatal. 2017-től Nemzeti Fejlesztési Minisztérium, 2018-tól Innovációs és Technológiai Minisztérium. – Source: National Transport Authority, Aviation Authority. From 2017 Ministry of National Development from 2018 Ministry for Innovation and Technology.

5.6.25. A Budapest Liszt Ferenc Nemzetközi Repülőtér forgalmának alakulása Traffic of Budapest/Ferenc Liszt International Airport

Év Year	Járatok száma, darab Number of flights		Utasok száma, fő Number of passengers		Áruk és postai küldemények tömege, tonna Quantity of freight and mail, tonnes	
	érkező disembarked	induló embarked	érkező arrivals	induló departures	érkező unloaded	induló loaded
2000	40 172	40 575	2 321 586	2 375 166	22 872	20 620
2010	52 738	52 769	4 067 636	4 122 453	39 735	25 779
2015	46 140	46 154	5 103 097	5 195 866	36 273	29 713
2018	57 515	57 513	7 387 052	7 480 439	55 044	46 369
2019	61 410	61 403	8 045 520	8 127 969	50 853	44 742

5.6.26. A Budapest Liszt Ferenc Nemzetközi Repülőtér forgalma légikikötők szerint, 2019 Traffic of Budapest/Ferenc Liszt International Airport by destination, 2019

Megnevezés Denomination	Járatok száma, darab Number of flights		Utasok száma, fő Number of passengers		Áruk és postai küldemények tömege, tonna Quantity of freight and mail, tonnes	
	érkező disembarked	induló embarked	érkező arrivals	induló departures	érkező unloaded	induló loaded
Kereskedelmi járatok – Commercial services	56 980	56 971	8 023 938	8 105 325	50 853	44 737
Ebből: – Of which:						
Amszterdam – Amsterdam	1 461	1 461	226 407	227 774	210	252
Antalya – Antalya	374	373	60 292	60 181	–	–
Athén – Athens	631	631	104 658	103 869	41	19
Barcelona – Barcelona	998	999	188 881	191 450	–	–
Bari – Bari	311	314	59 760	59 193	–	2
Bázel – Basel	784	787	125 183	125 361	–	30
Bécs – Vienna	1 012	1 008	55 365	54 598	54	23
Berlin/Schönefeld – Berlin/Schönefeld	789	788	141 164	142 981	0	–
Berlin/Tegel – Berlin/Tegel	472	472	62 741	66 740	–	–
Brüsszel – Brussels	1 088	898	101 653	100 217	3 024	31
Bukarest – Bucharest	614	613	48 475	48 709	8	35
Charleroi – Charleroi	953	955	167 591	172 143	–	–
Doha – Doha	833	735	103 294	103 774	5 626	3 890
Dubaj/Nemzetközi – Dubai/International	353	353	103 573	104 229	3 739	3 660
Dublin – Dublin	748	749	128 169	129 381	23	106
Düsseldorf – Düsseldorf	668	664	74 641	77 798	–	–
Edinburgh – Edinburgh	288	288	51 476	50 646	–	–
Eindhoven – Eindhoven	706	704	148 255	147 735	–	–
Frankfurt – Frankfurt	2 497	2 494	360 858	364 742	866	389
Genf – Geneva	343	343	55 192	55 481	–	–
Helsinki – Helsinki	797	796	110 865	118 272	302	425
Istanbul/Yeni Havalimari – Istanbul/Yeni Havalimari	793	793	107 425	106 705	722	199
Istanbul/Sabiha Gökçen – Istanbul/Sabiha Gokcen	367	369	54 857	53 148	83	22
Kijev/Boriszpol – Kiev/Borispol	350	350	49 196	46 897	14	84
Koppenhága/Kastrup – Copenhagen/Kastrup	703	702	116 634	114 838	5	0
Lisszabon – Lisbon	609	610	88 994	95 415	140	78
London/Heathrow – London/Heathrow	1 407	1 403	185 148	186 140	143	536
London/Gatwick – London/Gatwick	846	844	151 335	153 670	–	–
London/Luton – London/Luton	1 456	1 457	283 119	284 962	–	–
London/Stansted – London/Stansted	1 258	1 256	220 756	220 036	0	0
Madrid/Barajas – Madrid/Barajas	838	839	148 199	151 009	4	17
Manchester – Manchester	566	566	99 883	99 536	–	–
Milánó/Bergamo – Milan/Bergamo	583	583	100 123	100 967	–	–
Milánó/Malpensa – Milan/Malpensa	650	650	121 395	121 826	–	–
Moszka/Sheremetyevo – Moscow/Sheremetyevo	1 310	1 306	132 067	131 748	1 746	2 822
Moszka/Vnukovo – Moscow/Vnukovo	474	474	78 168	78 778	–	–
München – Munich	1 592	1 596	164 299	173 796	322	157
Nápoly – Naples	316	317	54 466	54 879	–	–
Nürnberg – Nuremberg	310	312	52 085	52 963	0	22
Oslo/Gardermoen – Oslo/Gardermoen	652	654	104 759	106 674	4	1
Párizs/Charles-de-Gaulle – Paris/Charles-de-Gaulle	1 794	1 794	238 277	248 752	1 569	1 547
Prága – Prague	1 321	1 419	118 014	115 053	107	1 829
Róma/Ciampino – Rome/Ciampino	464	465	81 992	81 940	–	–
Róma/Fiumicino – Rome/Fiumicino	848	846	141 696	145 291	45	70
Stockholm/Arlanda – Stockholm/Arlanda	330	331	50 513	50 898	4	3
Stockholm/Skavsta – Stockholm/Skavsta	317	317	59 491	60 891	–	–
Stuttgart – Stuttgart	817	818	91 978	90 303	–	0
Tel-Aviv – Tel-Aviv	1 435	1 437	255 753	253 618	178	1
Varsó – Warsaw	2 121	2 104	155 613	158 029	202	85
Zürich – Zürich	1 028	1 027	115 284	120 567	431	398
Nem kereskedelmi járatok – Non-commercial services	4 430	4 432	21 582	22 644	0	5

5.6.27. A regionális nemzetközi repülőterek forgalma Traffic at regional international airports

Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2018	2019
Debrecen					
Érkező és induló utasok száma, fő Number of disembarked and embarked passengers	33 119	24 415	172 212	382 695	601 236
Ebből: – Of which:					
kereskedelmi járatok utasforgalma passenger traffic of commercial flights	25 132	22 095	172 212	376 041	601 236
Érkező és induló járatok száma, darab Number of arrivals and departures	3 729	1 546	1 593	3 232	5 042
Ebből: – Of which:					
kereskedelmi járatok száma number of commercial flights	3 018	1 231	1 577	2 988	4 324
Sármellék					
Érkező és induló utasok száma, fő Number of disembarked and embarked passengers	25 932	14 828	15 748	11 466	9 123
Ebből: – Of which:					
kereskedelmi járatok utasforgalma passenger traffic of commercial flights	25 412	7 395	13 579	8 975	6 669
Érkező és induló járatok száma, darab Number of arrivals and departures	1 934	533	2 092	2 828	2 324
Ebből: – Of which:					
kereskedelmi járatok száma number of commercial flights	1 766	92	244	138	104

5.6.28. A Debreceni Repülőtér forgalma légikikötők szerint, 2019 Traffic of Debrecen Airport by destination, 2019

Megnevezés Denomination	Járatok száma, darab Number of flights		Utasok száma, fő Number of passengers	
	érkező disembarked	induló embarked	érkező arrivals	induló departures
Kereskedelmi járatok Commercial services	2 164	2 160	295 642	305 594
Ebből: – Of which:				
Antalya – Antalya	60	61	9 242	9 235
Barcelona – Barcelona	104	104	16 306	17 495
Bázel – Basel	104	104	13 461	15 298
Beauvais – Beauvais	137	137	21 933	22 221
Burgas – Burgas	13	13	1 914	1 919
Doncaster Sheffield – Doncaster Sheffield	104	104	15 980	16 723
Dortmund – Dortmund	139	139	18 496	19 738
Drezda – Dresden	4	4	520	515
Eindhoven – Eindhoven	149	149	23 997	24 746
Hurghada – Hurghada	14	15	1 824	1 880
Lárnaka – Larnaca	72	73	11 424	11 946
Lipcse – Leipzig	4	5	312	318
London/Luton – London/Luton	471	471	76 783	78 036
Milánó/Malpensa – Milan/Malpensa	106	105	14 851	15 711
Moszkva/Vnukovo – Moscow/Vnukovo	105	104	15 515	16 144
München – Munich	249	249	11 644	12 103
Palma de Mallorca – Palma de Mallorca	30	30	4 301	4 526
Tel Aviv – Tel Aviv	137	137	22 409	22 262
Valletta – Valletta	72	71	10 379	11 060
Zákinthosz – Zakynthos	15	15	2 510	2 511
Nem kereskedelmi járatok Non-commercial flights	339	334	–	–

5.6.29. Személy sérüléses közúti közlekedési balesetek Road accidents causing personal injury

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019 ⁺
Balesetet szenvedett személyek – Persons killed or injured					
Meghalt – Killed	1 200	740	644	633	602
Ebből: 0–14 éves	44	20	11	6	15
Súlyosan megsérült – Seriously injured	7 653	5 671	5 575	5 559	5 482
Ebből: 0–14 éves	535	279	208	204	187
Könnyen megsérült – Slightly injured	15 045	15 246	15 324	16 440	16 114
Ebből: 0–14 éves	1 701	1 509	1 307	1 439	1 488
Összesen – Total	23 898	21 657	21 543	22 632	22 198
Balesetek – Accidents					
Halálos balesetek – Fatal accidents	1 064	649	585	567	530
Súlyos sérüléses balesetek – Accidents with serious injuries	6 388	4 941	4 913	4 896	4 834
Könnyű sérüléses balesetek – Accidents with slight injuries	10 041	10 718	10 833	11 488	11 263
Összesen – Total	17 493	16 308	16 331	16 951	16 627
Balesetek száma az előidéző okok szerint – Number of accidents by causes					
Járművezetők hibája – Drivers' faults	15 302	15 064	15 138	15 629	15 513
Gyalogosok hibája – Pedestrians' fault	1 886	1 003	909	988	848
Utások hibája – Passengers' fault	34	34	53	41	32
A járművek műszaki hibája – Technical defect of vehicles	129	71	63	93	52
Pályahiba és egyéb okok – Defect of road and track and other causes	142	136	168	200	182
Összesen – Total	17 493	16 308	16 331	16 951	16 627
ebből: ittasan okozott balesetek száma of which: accidents caused by drunken persons	2 062	1 883	1 577	1 442	1 396

5.6.30. A személy sérüléses közúti közlekedési balesetek áldozatai életkor és a forgalomban betöltött szerep szerint, 2019⁺ Victims of road accidents causing personal injury by age and road user, 2019⁺

Korcsoport, éves Age group, years	Meghalt, megsérült Killed, injured				Ebből: meghalt Of which: killed			
	jármű- vezető drivers	utas passen- gers	gyalogos pedes- trians	összes total	jármű- vezető drivers	utas passen- gers	gyalogos pedes- trians	összes total
6 éven aluli – Under 6 years	6	417	53	476	–	2	2	4
6–14	199	763	252	1 214	1	8	2	11
15–17	263	371	133	767	3	6	–	9
18–24	1 602	1 017	274	2 893	19	21	9	49
25–35	2 832	1 101	336	4 269	66	19	11	96
36–45	2 566	834	286	3 686	56	24	10	90
46–60	3 109	959	415	4 483	86	22	36	144
60 éven felüli és ismeretlen Over 60 years and unknown	2 536	1 043	831	4 410	92	33	74	199
Összesen – Total	13 113	6 505	2 580	22 198	323	135	144	602

5.6.31. Vasúti közlekedési balesetek Rail traffic accidents

A balesetek természete, áldozatai Types and victims of accidents	2000	2010 ^{a)}	2015	2018	2019
Ütközés vonattal – Collision	162	1	4	1	5
Kisiklás – Derailment	304	1	6	1	4
Ütközés közúti járművel – Collision with road vehicle	115	42	45	68	74
Személyek elütése Accident to person caused by rolling stock in motion	283	96	90	103	75
Egyéb – Other	1 234	2	13	6	23
Összes vasúti baleset Rail accidents, total	2 098	142	158	179	181
Ebből: személy sérüléssel járó Of which: causing personal injury	347	141	105	140	133
A baleset során – Due to the accident					
meghalt személy – persons killed	105	82	108	92	87
megsérült személy – persons injured	387	70	39	48	46

a) Módszertani változás 2006-tól. – Change in methodology since 2006.

Módszertani megjegyzések

Szállítási teljesítmények (1.15., 5.6.3–5.6.9., 5.6.16–5.6.28., 8.28–8.29. táblák)

Az **áruszállítási adatok** a szárazföldi, csővezetékes szállítás (ezen belül közúti és vasúti szállítás), a vízi szállítás (kivéve a révközlekedést) és a légi szállítás ágazatokba sorolt, illetve áruszállítási tevékenységet folytató kijelölt gazdasági szervezetek szállítási szolgáltatási teljesítményeit tartalmazzák.

A megfigyelt vállalkozások köre: 1994-ig az adatgyűjtés a legalább 50 főt foglalkoztató vállalkozásokra terjedt ki. 1995-től a legalább 50 főt foglalkoztató vállalkozásokat teljeskörűen, az 50-nél kevesebb főt foglalkoztatókat reprezentatív minta alapján figyeltük meg. A reprezentatív minta kiválasztása rétegzett mintavétellel történt, az adatokat a működő vállalkozások számára teljeskörűsítettük. A megfigyelési kör változása miatt az 1995 előtti adatok nem hasonlíthatók össze az 1995. évi és az azt követő adatokkal.

1998-tól az adatgyűjtés a szállítási ágazatokba sorolt vállalkozásokra – a közúti áruszállítás kivételével – teljes körű. A közúti áruszállítás adatai a szállítási ágazatokba sorolt vállalkozások és egyéni vállalkozók 1 tonna vagy azt meghaladó teherbírású közúti áruszállító gépjárműveinek szállítási-szolgáltatási és saját számlás teljesítményeit tartalmazzák. A megfigyelés reprezentatív. A minta kiválasztása rétegzett mintavétellel, véletlenszerűen történik. Az adatokat a forgalomban lévő közúti áruszállító gépjárművekre teljeskörűsítettük.

2002-től a közúti áruszállítási adatok az áruszállítási szolgáltatást nyújtó, továbbá saját számlás szállítást végző szállítási ágazatba, illetve más ágazatokba tartozó vállalkozások és egyéni vállalkozók 3,5 tonna vagy azt meghaladó teherbírású közúti áruszállító gépjárműveinek teljesítményeit tartalmazzák.

2004-től a vasúti áruszállítási adatok az Európai Parlament és a Tanács 643/2018/EK, a vasúti közlekedés statisztikájáról szóló rendeletének, valamint az azt módosító, a Bizottság 1192/2003. számú rendeletének megfelelően az ország területén működési engedéllyel rendelkező valamennyi vasúttársaság vasúti szállítási teljesítményeit tartalmazzák.

A belvízi áruszállítási adatok az Európai Parlament és a Tanács 2018/974 számú, a belvízi áruszállítással kapcsolatos statisztikákról szóló rendeletének megfelelően a magyar és külföldi vízi járműveknek a belvizek magyarországi szakaszán végzett áruszállítási teljesítményeit tartalmazzák. Az árutonnakilométer-teljesítményt az elszállított árutonnamég és a belvizek magyarországi szakaszán megtett kilométer szorzata adja.

A személyszállítási adatok a vasúti szállítás, az egyéb szárazföldi szállítás, a vízi szállítás (kivéve a révközlekedést) és a légi szállítás ágazatokba sorolt, illetve személyszállítási tevékenységet folytató kijelölt gazdasági szervezetek szállítási szolgáltatási teljesítményeit tartalmazzák.

Közlekedési balesetek (5.6.29–5.6.31., 8.9 táblák)

A vasúti és közúti kereszteződésekénél történt balesetek száma mind a vasúti, mind a közúti közlekedési baleseteknél szerepelnek.

Fogalmak

Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu internetes oldalunkon található Módszertan menüpontban érhetők el.

Publikációk

STADAT-táblák www.ksh.hu/stadat

Hosszú idősorok – országos: 4.5.
Idősoros éves adatok – országos: 4.6.1–4.6.15. területi adatok: 6.4.6.1–6.4.6.3.
Évközi adatok – országos: 4.6.1–4.6.17.

Tájékoztatói adatbázis www.ksh.hu/tajekadatbазis

Éves adatok: Járműállomány, Légi szállítás
Évközi adatok: Légi szállítás, Közúti szállítás, Vasúti szállítás

Kiadványok www.ksh.hu>kiadványok> kiadványtár

Statisztikai tükör: *Szállítási teljesítmények*

Data of goods transport comprise the transport performances of enterprises classified to the divisions of land transport and transport via pipelines (including road and rail transport), water transport (excluding ferry transport) and air transport as well as the transport activities of the designated economic organizations carrying out freight operations.

Scope of observed enterprises: Until 1994 data were collected from enterprises with 50 or more employees. From 1995 enterprises with 50 or more employees were observed on a full-scope basis, while those with fewer than 50 employees were observed on a representative basis. The representative sample was assigned by using stratified sampling, and figures were grossed up by the number of active enterprises. Owing to the change in the scope of observation, figures before 1995 are not comparable with the data of 1995 and thereafter.

From 1998 the survey on transport performances is full-scope for enterprises operating in the transport sub-sections, except for road goods transport. The data on road goods transport cover the transport service performances and the transport activity on own account by road goods motor vehicles (with loading capacity of 1 tonne or over) of enterprises and sole proprietors classified to the transport section. The survey is representative and based on stratified random sampling. Data were grossed up by the number of registered road goods motor vehicles.

From 2002 the data of road goods transport cover the transport service performances and the transport activity on own account by road goods motor vehicles (with loading capacity of 3.5 tonnes or over) of the enterprises and sole proprietors operating in and outside the transport section.

From 2004 the data of rail goods transport – in compliance with Regulation (EC) No 643/2018 of the European Parliament and of the Council on rail transport statistics as well as with Commission Regulation (EC) No 1192/2003 as its amendment – comprise the rail transport performances of all railway companies having licence for the performance of rail transport services in the territory of Hungary.

The data of **transport of goods by inland waterways** – in compliance with the Regulation (EC) No 2018/974 of the European Parliament on statistics of goods transport by inland waterways – cover the goods transport performances of Hungarian and foreign vessels on the Hungarian section of inland waterways. The calculation of freight tonne-kilometre performance is based on the multiplication of the quantity of goods transported by the distance (km) travelled on the Hungarian section of inland waterways.

Data of passenger transport include the transport performances of enterprises classified to rail transport, other land transport, water transport (excluding ferry transport) and air transport sectors as well as that of the designated economic organisations carrying out passenger transport activities.

The number of accidents at rail and road junctions is included in both rail and road traffic accidents.

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available at www.ksh.hu under menu Methodology.

Long time series – national data: 4.5

Time series of annual data – national data: 4.6.1–4.6.15, regional statistics: 6.4.6.1–6.4.6.3

Infra annual data – national data: 4.6.1–4.6.17

Time series of annual data: Stock of road vehicles, Air transport

Time series of infra annual data: Air transport, Inland transport, Railway transport

Statistical reflection: Transport performances

Goods and passenger transport

(Tables 1.15, 5.6.3–5.6.9, 5.6.16–5.6.28, 8.28–8.29)

Traffic accidents

(Tables 5.6.29–5.6.31.,8.9)

Concepts

Glossary

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Publications

www.ksh.hu>Publications>
Publication Repertory

5.7. Honvédelem és rendőrség *National defence and police*

Honvédelem – National Defence	
5.7.1.	A honvédelem kiadásai és létszáma 394 <i>Expenditures and personnel of the National Defence</i>
Rendőrség – Police	
5.7.2.	A rendőrség kiadásai 394 <i>Expenditures of the Police</i>
5.7.3.	A rendőrség létszáma, december 31..... 395 <i>Personnel of the Police, 31 December</i>
5.7.4.	A rendőrség hivatásos állományát csökkentő tényezők okok szerint 396 <i>Factors decreasing the regular officer staff of the Police by reasons</i>
	Módszertani megjegyzések 397 <i>Methodological notes</i> 397

5.7.1. A honvédelem kiadásai és létszáma Expenditures and personnel of the National Defence

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
Kiadások, folyó áron, millió forint – Expenditures, at current prices, million HUF					
Összesen – Total	201 984	317 839	294 593	431 662	561 225
Ebből: – Of which:					
Magyar Honvédség Hungarian Defence Forces	128 689	103 977	134 957	246 152	326 592
egészségügyi intézetek health care institutes	10 178	21 014	34 963	42 412	49 131
Kiadások a GDP százalékában Expenditures as a percentage of the GDP	1,5	1,2	0,8	1,0 ⁺	1,2 ⁺
Költségvetési támogatás Government transfers	195 691	268 343	263 575	405 043	506 398
Rendszeresített létszám, fő – Regular personnel, persons					
Tiszt – Officer	9 299	6 448	6 093	6 607	6 640
Tiszthelyettes Non-commissioned officer (NCO)	10 173	8 965	9 224	9 935	9 523
Szerződéses legénység Contract personnel	20 095	7 454	7 214	8 078	8 035
Honvédségi kormánytisztviselő Government official in the MOD	174	211	195	180	162
Honvédségi alkalmazott Public servants in the Armed Forces	9 035	6 202	6 830	6 936	6 454
Összesen^{a)} – Total^{a)}	48 776	29 280	29 556	31 736	30 814
Meglévő katonai állomány, tiszt, tiszthelyettes – Current number of officers and NCO's					
Összesen – Total	19 184	13 409	12 296	13 519	13 913
Ebből: – Of which:					
férfi – male	16 237	10 077	9 259	10 250	10 563
nő – female	2 947	3 332	3 037	3 269	3 350
felsőfokú végzettségű with tertiary education degree	8 116	6 364	5 890	6 751	6 902
középfokú végzettségű with high school degree	8 464	6 535	6 023	6 747	6 940
Békefenntartó missziók – Peace keeping missions					
Száma – Number	12	18	22	24	26
Létszáma – Personnel	734	989	723	872	880

a) Nem tartalmazza a honvédtisztjelölti és a honvéd-tiszthelyettesjelöltek/altisztjelöltek, továbbá a tanulmányokat folytatók keretlétszámát. – It does not contain the contingents of officer candidates, non-commissioned officer candidates and those pursuing studies.

Forrás: Honvédelmi Minisztérium. – Source: Ministry of Defence.

5.7.2. A rendőrség kiadásai Expenditures of the Police

Megnevezés Denomination	2010	2014	2015	2018	2019
Kiadások, folyó áron, millió forint Expenditures, at current prices, million HUF	254 947	288 894	342 778	511 055	464 163
Kiadások a GDP százalékában Expenditures as a percentage of the GDP	0,9	0,9	1,0	1,2 ⁺	1,0 ⁺
Költségvetési támogatás, folyó áron, millió forint Government transfers, at current prices, million HUF	211 232	258 916	286 391	350 549	393 605

Forrás: Országos Rendőr-főkapitányság Gazdasági Főigazgatóság. – Source: Cabinet of the Hungarian National Police Headquarters.

5.7.3. A rendőrség létszáma, december 31.
Personnel of the Police, 31 December

(fő – persons)

Megnevezés Denomination	2010	2014	2015	2018	2019
Rendszeresített létszám – Regular personnel					
Tiszt – Officer	11 533	10 929	11 200	11 489	11 500
Tiszthelyettes – Non-commissioned officer (NCO)	24 286	25 831	25 966	28 910	28 888
Hivatásos állomány összesen – Regular officers, total	35 819	36 760	37 166	40 399	40 388
Rendvédelmi igazgatási alkalmazott – Law enforcement administration employee	–	–	–	–	7 486
Közalkalmazott – Public servants	9 010	8 872	8 618	8 667	–
Köztisztviselő – Government official	585	433	364	251	–
Igazságügyi alkalmazott – Judicial staff	–	258	287	–	–
Munkavállaló – Employee	–	–	–	–	5 789
Rendszeresített létszám összesen – Regular personnel, total	45 414	46 323	46 435	49 317	53 663
Meglévő létszám^{a)} – Operative personnel^{a)}					
Tiszt – Officer	10 852	11 606	11 690	12 552	12 629
Tiszthelyettes – Non-commissioned officer (NCO)	23 632	25 281	25 551	26 871	25 112
Hivatásos állomány összesen – Regular officers, total	34 484	36 887	37 241	39 423	37 741
Rendvédelmi igazgatási alkalmazott – Law enforcement administration employee	–	–	–	–	7 446
Közalkalmazott – Public servants	10 009	8 840	8 800	8 849	–
Köztisztviselő – Government official	430	376	385	240	–
Igazságügyi alkalmazott – Judicial staff	–	211	216	–	–
Munkavállaló – Employee	–	2 090	2 505	3 633	5 228
Szenior – Senior	–	357	339	263	214
Meglévő létszám összesen – Operative personnel, total	44 923	48 761	49 486	52 408	50 629
Létszámhiány/többlet^{b)} – Shortage/surplus in personnel^{b)}					
Tiszt – Officer	–681	677	490	1 063	1 129
Tiszthelyettes – Non-commissioned officer (NCO)	–654	–550	–415	–2 039	–3 776
Hivatásos állomány összesen – Regular officers, total	–1 335	127	75	–976	–2 647
Rendvédelmi igazgatási alkalmazott – Law enforcement administration employee	–	–	–	–	–40
Közalkalmazott – Public servants	999	–32	182	182	–
Köztisztviselő – Government official	–155	–57	21	–11	–
Igazságügyi alkalmazott – Judicial staff	–	–47	–71	–	–
Munkavállaló – Employee	–	–	–	–	–561
Összesen – Total	–491	–9	207	–805	–3 248

a) Tartalmazza a rendelkezési és a passzív állományban lévők létszámát is. – *Unattached and passive force included.*

b) Kizárólag a rendszeresített munkakörök és az azonos jogviszonyban foglalkoztatottak alapján kerül meghatározásra. – *Defined solely by operative personnel numbers with adequate regular personnel numbers.*

Forrás: Országos Rendőr-főkapitányság Gazdasági Főigazgatóság. – **Source:** Cabinet of the Hungarian National Police Headquarters.

5.7.4. A rendőrség hivatásos állományát csökkentő tényezők okok szerint Factors decreasing the regular officer staff of the Police by reasons

(fő – persons)

Megnevezés Denomination	2010	2014	2015	2018	2019
Nyugállomány – Retirement					
felső korhatárral <i>at pensionable age</i>	2	4	7	7	21
kérelemre <i>at request</i>	38	5	7	13	13
egészségügyi okból <i>due to health reasons</i>	540	–	–	–	–
fegyelmi okból és lemondással, illetve átszervezés miatt <i>due to insubordination, resignation or reorganization</i>	300	–	–	–	–
összesen – total	880	9	14	20	34
Elbocsátás – Dismissal					
próbaidő alatt <i>during trial period</i>	34	59	19	389	194
kérelemre <i>at request</i>	179	66	79	193	381
lemondás <i>resignation</i>	48	647	616	996	994
kifogástalan életvitel-ellenőrzéshez való hozzájárulását visszavonta <i>to withdraw the contribution to the verifying of the perfect conduct of life</i>	–	–	–	114	749
fegyelmi okból <i>due to insubordination</i>	63	66	75	46	39
egészségügyi okból <i>due to health reasons</i>	146	51	73	63	71
alkalmatlanság, illetve átszervezés miatt <i>due to inaptitude or reorganization</i>	56	21	17	13	36
összesen – total	526	910	879	1 814	2 464
Halálozás – Deaths	19	26	20	26	21
Rendőrség szervezetén belüli jogviszony-módosítással Modified contractual relationship within police organisation	2	7	6	16	24
Áthelyezés más fegyveres szervhez – Relocation to another armed organ	87	86	41	136	153
Mindösszesen – Total	1 514	1 038	960	2 012	2 696

Forrás: Országos Rendőr-főkapitányság Gazdasági Főigazgatóság. – Source: Cabinet of the Hungarian National Police Headquarters.

Módszertani megjegyzések

Honvédelmi kiadás: az állami költségvetés honvédelmi kiadása. Tartalmazza a Magyar Honvédség, a katonai tanintézetek és a katonai egészségügyi intézetek kiadásait, a HM igazgatása, a HM-szervezetek, a katonai nemzetbiztonsági szolgálatok kiadásait, a kutatás-fejlesztés ráfordításait és a nemzetközi békefenntartó feladatok kiadásait. A NATO-ban használt fogalomtól eltérően nem tartalmazza a határőrség, a polgári védelem, a más tárcánál felmerült honvédelmi ráfordításokat és a nyugdíjkiadásokat.

Nemzetközi katonai segélyek a magyar költségvetésben nem szerepelnek.

Adatforrás: Honvédelmi Minisztérium, Országos Rendőr-főkapitányság Gazdasági Főigazgatóság.

Methodological notes

Expenditures on national defence: government expenditures on defence. Besides the expenditures of the Hungarian Defence Forces, military educational institutions and military health care institutes, the expenditures of HDF administration, HDF organisations and national military security services, research and development expenditures and the expenditures of international peace-keeping tasks are also included. Contrary to the definition employed by the NATO, the military expenditures of the National Border Guard and civil guards, the expenditures of other ministries on defence, and pension expenditures are not included.

International military aids are not included in the Hungarian budget.

Source of data: Ministry of Defence, Cabinet of the Hungarian National Police Headquarters.

Környezetstatisztika és több területet átfogó statisztika

Environment and multi-domain statistics

6. Környezet, kommunális ellátás

Environment, public utilities

	Földrajzi adatok – Geographical data	
6.1.	Földrajzi alapadatok..... <i>Basic geographical data</i>	401
6.2.	Magyarország legnagyobb folyói..... <i>Largest rivers in Hungary</i>	402
	Erdő – Forests	
6.3.	A faállománnyal borított erdőterület fafajok szerint, december 31. <i>Stocked forest area by tree species, 31 December</i>	402
6.4.	Élőfakészlet, december 31. <i>Growing stock, 31 December</i>	403
6.5.	Az erdők egészségi állapot szerinti megoszlása a levélvesztés alapján, 2019 <i>Distribution of forests by health state on the basis of defoliation, 2019</i>	403
6.6.	Erdőtelepítés, fásítás, erdőfelújítás <i>Afforestation, plantation, regeneration</i>	404
6.7.	Fakitermelés, december 31. <i>Logging, 31 December</i>	404
	Zöldterület, védett természeti területek – Green areas, protected natural area	
6.8.	Önkormányzati tulajdonú zöldterületek, 2019. december 31. <i>Local government-owned green areas, 31 December 2019</i>	404
6.9.	Védett természeti területek és természeti értékek, december 31. <i>Protected natural areas and natural values, 31 December</i>	405
	Légszennyezés – Air pollution	
6.10.	Légszennyező anyagok és üvegházhatású gázok kibocsátása..... <i>Emissions of air pollutants and greenhouse gases</i>	405
6.11.	Települések légszennyezettsége, 2019 <i>Air pollution in settlements, 2019</i>	406
	Víz, szennyvíz – Water, waste water	
6.12.	Vízkárelhárítás, vízkárok és a védekezés költségei..... <i>Prevention of damage caused by water, water damage and costs of protection</i>	407
6.13.	Közüzemi ivóvízellátás és szennyvízelvezetés <i>Drinking water supply and public sewerage network</i>	407
6.14.	Közüzemi szennyvízkezelés..... <i>Public waste water treatment</i>	408
	Hulladék, vezetékes gáz, villamosenergia, távhő – Wastes, piped gas, electricity, district heating	
6.15.	Hulladék keletkezése, gyűjtése, kezelése..... <i>Generation, collection and treatment of wastes</i>	408
6.16.	Vezetékesgáz-, villamosenergia- és távhőellátás..... <i>Piped gas, electricity supply and district heating</i>	409
	Környezetvédelmi beruházások – Environmental protection investments	
6.17.	Környezetvédelmi beruházások <i>Environmental protection investments</i>	410
6.18.	A nemzetgazdaság környezetvédelmi ráfordításai, szektorok szerint <i>National expenditure on environmental protection, by sectors</i>	410
6.19.	A nemzetgazdaság környezetvédelmi ráfordításai, környezeti területek szerint..... <i>National expenditure on environmental protection, by environmental protection activities</i>	410
	Időjárás – Weather	
6.20.	Az időjárás 1901 és 2019 közötti szélső értékei..... <i>Extreme weather values between 1901 and 2019</i>	411
6.21.	A meteorológiai megfigyelőállomásokon mért fontosabb adatok <i>Major data measured at meteorological observatories</i>	412
6.22.	Hőmérséklet..... <i>Temperature</i>	413
6.23.	Csapadék..... <i>Precipitation</i>	414

6.24.	Napfénytartam <i>Sunshine duration</i>	415
	Kapcsolódó tábla – <i>Related table</i>	
8.30.	Erdők, 2019 <i>Forests, 2019</i>	461
8.31.	Közműellátás <i>Public utilities</i>	462
9.27.	Környezet <i>Environment</i>	497
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk <i>Methodological notes, concepts, publications</i>	416 417

6.1. Földrajzi alapadatok

Basic geographical data

Megnevezés <i>Denomination</i>	Érték <i>Value</i>
Terület (Európa területének 1 százaléka) – <i>Area (1 per cent of Europe's area)</i>	93 023 km ²
Fekvés – Situation	
Északi szélesség – <i>Northern latitude</i>	45°48'–48°35'
Keleti hosszúság – <i>Eastern longitude</i>	16°05'–22°58'
Kiterjedés – Dimensions	
A legnagyobb szélesség kelet-nyugati irányban – <i>The widest width in east-west direction</i>	528 km
A legnagyobb hosszúság észak-déli irányban – <i>The longest length in north-south direction</i>	268 km
Az államhatárok hossza – Length of state borders	
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	679 km
Ukrájna – <i>Ukraine</i>	137 km
Románia – <i>Romania</i>	453 km
Szerbia – <i>Serbia</i>	164 km
Horvátország – <i>Croatia</i>	355 km
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	102 km
Ausztria – <i>Austria</i>	356 km
Összesen – Total	2 246 km
Tengerszint feletti magasság szerinti megoszlás – Distribution by altitude above sea level	
200 méter alatt – <i>below 200 metres</i>	84%
200–400 méter – <i>200 to 400 metres</i>	14%
400 méter felett – <i>above 400 metres</i>	2%
Legmagasabb pont – Highest point	
Kékes	1 014 m
Legmélyebb pont – Lowest point	
Gyálarét (Szeged)	76 m
Legmagasabb hegycsúcsok – Highest peaks	
Mátra: Kékes	1 014 m
Bükk: Istállóskő	959 m
Börzsöny: Csóványos	939 m
Zempléni-hegység: Nagy-Milic – <i>Zemplén mountain range: Nagy-Milic</i>	896 m
Kőszegi-hegység: Írott-kő – <i>Kőszeg mountain range: Írott-kő</i>	883 m
Pilis: Pilis	757 m
Cserhát: Karancs	729 m
Bakony: Kőrös-hegy	704 m
Visegrádi-hegység: Dobogó-kő – <i>Visegrád mountain range: Dobogó-kő</i>	700 m
Mecsek: Zengő	682 m
Természeti tájegységek, ezer km² – Natural landscape units, thousand km²	
Alföld – <i>The Great Plain</i>	50,8
Északi-középhegység – <i>Northern Mountains</i>	11,1
Kisalföld – <i>The Small Plain</i>	5,3
Dunántúli-középhegység – <i>Transdanubian Mountains</i>	7,2
Dunántúli-dombság – <i>Transdanubian Hills</i>	11,4
Alpokalja – <i>Alpine Foothills</i>	7,2
Legnagyobb természetes tavak – Greatest natural lakes	
A Balaton – <i>Lake Balaton</i>	
vízfelülete – <i>water surface</i>	596 km ²
hossza – <i>length</i>	77 km
legnagyobb szélessége – <i>greatest width</i>	11 km
legkisebb szélessége – <i>smallest width</i>	1,5 km
átlagos mélysége – <i>average depth</i>	3,5 m
legnagyobb mélysége – <i>greatest depth</i>	10,2 m
A Fertő tó – <i>Lake Fertő</i>	
teljes vízfelülete – <i>total water surface</i>	335 km ²
ebből: Magyarországon – <i>of which: in Hungary</i>	87 km ²
A Velencei-tó – <i>Lake Velence</i>	
vízfelülete – <i>water surface</i>	26 km ²

Forrás: Környezetstatisztikai évkönyv, 2005 (KSH, Budapest, 2007), A vízgazdálkodás fejlődése (TIT, Budapest, 1971), Környezetvédelmi lexikon (Akadémiai Kiadó, Budapest, 2002). – **Sources:** *Environmental Statistical Yearbook of Hungary, 2005 (HCSO Budapest, 2007), The Development of Water Management (Society for Dissemination of Scientific Knowledge, Budapest, 1971), Encyclopaedia of Environment Protection (Publishing House of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest, 2002).*

6.2. Magyarország legnagyobb folyói Largest rivers in Hungary

Folyó Rivers	Teljes hosszúság – Total length			Vízgyűjtő terület – Watershed area		
	összesen total	ebből: magyarországi szakasz of which: in Hungary		összesen total	ebből: magyarországi rész of which: in Hungary	
	kilométer kilometres		%	négyzetkilométer square kilometres		%
Duna – Danube	2 860	417	14,6	817 000	46 294	5,7
Rába	303	192	63,4
Mosoni-Duna a Rábával Moson Danube with Rába	18 000	8 700	48,3
Tisza ^{a)}	977	597	61,1	157 186	46 737	29,7
Maros	754	50	6,6	30 332	1 885	6,2
Körösök – Körös rivers						
Fehér-Körös	326	10	3,1	4 275	298	7,0
Sebes-Körös	209	59	28,2	9 119	3 155	34,6
Fekete-Körös	168	22	13,1	4 645	151	3,3
Hármas-Körös	91	91	100,0	27 537	12 931	47,0
Kettős-Körös	37	37	100,0	10 386	3 222	31,0
Szamos	415	52	12,5	15 881	306	1,9
Bodrog	63	50	79,4	13 579	972	7,2
Sajó	229	132	57,6	12 708	4 203	33,1
Ipoly	215	125	58,1	5 108
Zagyva	5 676	5 672	99,9
Dráva	695	143	20,6	40 076	4 173	10,4
Zala	115	115	100,0
Sió a Zalával és a Balatonnal Sió with Zala and Lake Balaton	22 540	22 540	100,0

a) Vízgyűjtő területe magában foglalja a Maros, a Körösök, a Szamos, a Bodrog, a Sajó és a Zagyva folyók vízgyűjtő területét. – Its watershed area includes the watershed areas of river Maros, Körös rivers and rivers Szamos, Bodrog, Sajó and Zagyva.

Forrás: A vízgazdálkodás fejlődése (TIT, Budapest, 1971), Környezetvédelmi lexikon (Akadémiai Kiadó, Budapest, 2002), Környezetstatisztikai évkönyv, 2005 (KSH, Budapest, 2007). – **Sources:** The Development of Water Management (Society for Dissemination of Scientific Knowledge, Budapest, 1971), Encyclopaedia of Environment Protection (Publishing House of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest, 2002), Environmental Statistical Yearbook of Hungary, 2005 (HCSO, Budapest, 2007).

6.3. A faállománnyal borított erdőterület fafajok szerint, december 31. Stocked forest area by tree species, 31 December

(hektár – hectares)

Fafajok Tree species	2000	2010	2015	2018	2019*
Lomblevelűek – Broadleaves					
tölgy – oak	355 172	388 186	387 864	389 266	389 734
cser – turkey oak	192 376	206 319	210 619	212 272	212 727
bükk – beech	104 138	110 026	111 313	112 603	112 600
gyertyán – hornbeam	97 220	95 611	96 562	97 079	97 174
akác – black locust	364 585	446 832	455 174	454 209	455 008
egyéb kemény lombos – other hard broadleaves	78 407	105 177	114 527	119 339	119 858
nyár – poplar	163 729	197 227	196 619	197 433	197 388
egyéb lágy lombos – other soft broadleaves	94 669	99 746	98 566	97 337	96 863
összesen – total	1 450 296	1 649 124	1 671 244	1 679 538	1 681 352
Tülevelűek – Conifers					
erdeifenyő – Scotch pine	141 204	124 010	116 727	110 924	109 652
feketefenyő – Austrian pine	69 307	64 650	61 036	59 237	58 862
egyéb fenyő – other pines	28 594	24 219	20 318	17 780	17 055
összesen – total	239 105	212 878	198 081	187 941	185 569
Fafajok összesen – Tree species, total	1 689 401	1 862 002	1 869 325	1 867 479	1 866 921

Forrás: Nemzeti Földügyi Központ Erdészeti Főosztály. – **Source:** National Land Centre Forestry Department.

6.4. Élőfakészlet, december 31. Growing stock, 31 December

(ezer köbméter – thousand cubic metres)

Fajok Tree species	2000	2010	2015	2018	2019*
Lomblevelűek – Broadleaves					
tölgy – oak	82 250	84 134	88 094	90 839	91 173
cser – turkey oak	42 515	45 212	47 151	48 501	48 823
bükk – beech	39 106	39 404	40 235	40 762	40 735
gyertyán – hornbeam	17 790	17 277	17 514	17 830	17 858
akác – black locust	39 301	48 090	52 304	54 133	54 012
egyéb kemény lombos – other hard broadleaves	14 670	19 303	22 306	23 889	23 942
nyár – poplar	21 182	28 444	32 051	34 961	34 996
egyéb lágy lombos – other soft broadleaves	19 317	23 137	24 565	25 020	24 961
összesen – total	276 131	305 001	324 220	335 935	336 500
Tülevelűek – Conifers					
erdeifenyő – Scotch pine	32 879	34 872	35 508	35 343	35 280
feketefenyő – Austrian pine	11 048	11 906	11 909	11 996	11 861
egyéb fenyő – other pines	6 352	7 286	6 950	6 455	6 294
összesen – total	50 279	54 064	54 367	53 794	53 435
Fajok összesen – Tree species, total	326 410	359 065	378 587	389 729	389 935

Forrás: Nemzeti Földügyi Központ Erdészeti Főosztály. – Source: National Land Centre Forestry Department.

6.5. Az erdők egészségi állapot szerinti megoszlása a levélvesztés alapján, 2019 Distribution of forests by health state on the basis of defoliation, 2019

(%)

Fajok Tree species	Egészséges Free of symptoms	Gyengén Slightly	Közepesen Moderately	Erősen Significantly	Elpusztult Dead
		károsodott damaged			
Lomblevelűek – Broadleaves					
kocsányos tölgy – pedunculate oak	9,6	29,7	47,7	11,8	1,2
kocsánytalan tölgy – sessile oak	21,0	30,4	38,6	8,0	2,0
egyéb tölgy – other oaks	18,5	31,8	43,0	6,6	0,0
cser – turkey oak	17,2	38,6	40,8	2,4	1,0
bükk – beech	36,7	47,5	9,5	5,3	1,1
gyertyán – hornbeam	59,6	30,4	10,0	0,0	0,0
akác – black locust	36,6	31,2	17,5	13,0	1,7
egyéb kemény lombos – other hard broadleaves	44,6	24,3	24,5	6,0	0,6
nyár – poplar	29,9	42,0	21,4	4,1	2,6
egyéb lágy lombos – other soft broadleaves	33,2	45,2	18,3	0,8	2,5
Tülevelűek – Conifers					
erdeifenyő – Scotch pine	36,9	24,8	29,1	5,0	4,3
feketefenyő – Austrian pine	17,1	20,0	37,1	20,0	5,7
Fajok összesen – Tree species, total	31,6	33,3	26,3	7,1	1,7

Forrás: Nemzeti Földügyi Központ Erdészeti Főosztály, Erdészeti Mérő- és Megfigyelő Rendszer (EMMRE). – Source: National Land Centre Forestry Department, Forest Protection Measuring and Monitoring System.

6.6. Erdőtelepítés, fásítás, erdőfelújítás Afforestation, plantation, regeneration

(hektár – hectares)

Megnevezés Denomination	2000/2001	2010/2011	2014/2015	2017/2018	2018/2019 ⁺
	tenyészeti év – growing season				
Erdőtelepítés és fásítás – Afforestation and plantation					
első kivitelű erdőtelepítés és fásítás first planting of afforestation and plantation	13 150	2 803	318	1 301	1 587
pótlás – completion	2 366	658	134	53	32
összesen – total	15 516	3 461	452	1 354	1 619
Erdőfelújítás – Regeneration					
természetes erdőfelújítás ^{a)} – natural regeneration ^{a)}	10 346	6 053	8 000	6 051	10 065
mesterséges erdőfelújítás ^{a)} – artificial regeneration ^{a)}	11 660	6 518	8 989	8 114	8 364
pótlás – completion	6 814	2 586	3 242	2 612	2 611
összesen – total	28 820	15 157	20 232	16 777	21 040

a) 2009-től sikeres első erdősítés (2009. évi XXXVII. tv.) – From 2009 successful first forestation (Act XXXVII of 2009).

Forrás: Nemzeti Földügyi Központ Erdészeti Főosztály. – Source: National Land Centre Forestry Department.

6.7. Fakitermelés, december 31. Logging, 31 December

(ezer köbméter – thousand cubic metres)

Fajok Tree species	2000	2010	2015	2018	2019 ⁺
Lomblevelűek – Broadleaves					
tölgy – oak	1 184	1 102	941	1 004	910
cser – turkey oak	1 005	940	815	840	736
bükk – beech	683	916	666	726	649
gyertyán – hornbeam	336	275	261	259	240
akác – black locust	1 496	1 628	1 488	1 586	1 459
egyéb kemény lombos – other hard broadleaves	181	220	276	324	322
nyár – poplar	1 275	1 151	1 404	1 527	1 352
egyéb lágy lombos – other soft broadleaves	286	283	264	334	297
összesen – total	6 446	6 515	6 115	6 600	5 965
Tülevelűek összesen – Conifers, total	841	910	1 240	1 166	1 117
Fajok összesen – Tree species, total	7 287	7 424	7 354	7 766	7 082
Fakitermelési arány, % – Logging rate, %	62,2	56,5	56,4	59,8	54,5

Forrás: Nemzeti Földügyi Központ Erdészeti Főosztály. – Source: National Land Centre Forestry Department.

6.8. Önkormányzati tulajdonú zöldterületek, 2019. december 31.+ Local government-owned green areas, 31 December 2019⁺

Település Settlements	Közpark Public parks	Erdő Forests	Közkert Public gardens	Összes zöldterület Green areas, total	Ebből: gondozott Of which: tended	Egy lakosra jutó	
						parkterület Park areas	zöldterület Green areas
hektár – hectares						négyzetméter per inhabitant, square metres	
Békéscsaba	128	3	44	176	62	22	30
Budapest	1 656	319	370	2 347	2 209	9	13
Debrecen	160	11	4	174	173	8	9
Eger	82	3	61	145	118	16	28
Győr	156	–	56	212	210	12	16
Kaposvár	137	–	13	150	121	22	25
Kecskemét	103	125	74	303	254	9	27
Miskolc	229	117	1	347	309	15	23
Nyíregyháza	130	52	8	190	170	11	16
Pécs	211	635	212	1 060	1 013	15	74
Salgótarján	40	15	39	94	65	12	28
Szeged	313	8	59	380	331	19	24
Székesfehérvár	317	65	8	390	357	33	40
Szekszárd	25	3	21	49	49	8	15
Szolnok	119	19	12	150	110	17	21
Szombathely	103	–	34	137	137	13	17
Tatabánya	133	10	28	171	45	20	26
Veszprém	58	2	32	92	84	10	15
Zalaegerszeg	105	63	42	210	209	18	37
A többi város – Other towns	4 635	1 273	1 495	7 416	6 825
Községek – Villages	9 890	863	6 691	17 502	16 837
Összesen – Total	18 729	3 585	9 304	31 693	29 688

6.9. Védett természeti területek és természeti értékek, december 31. Protected natural areas and natural values, 31 December

Védett terület és érték Protected areas and values	2000	2010	2015	2018	2019
Védett természeti területek, ezer hektár – Protected natural areas, thousand hectares					
Nemzeti parkok – National parks					
Aggteleki	19,9	20,2	20,2	20,2	20,2
Balaton-felvidéki	57,0	59,3	57,0	57,0	57,0
Bükk	43,1	42,3	42,3	42,3	42,3
Duna–Dráva	49,5	49,7	49,8	49,8	49,8
Duna–Ipoly	60,3	60,7	60,7	60,7	60,7
Fertő–Hanság	23,6	23,7	23,9	23,9	23,9
Hortobágyi	80,5	80,9	81,0	81,0	81,0
Kiskunsági	56,8	50,6	50,6	50,6	50,6
Körös–Maros	50,1	50,9	51,2	51,2	51,2
Órségi	–	44,0	44,0	44,0	44,0
összesen – total	440,8	482,6	480,7	480,7	480,7
Tájvédelmi körzetek – Landscape protection areas					
Természetvédelmi területek – Nature conservation areas	349,3	334,5	336,9	336,9	336,9
Természeti emlékek – Natural monuments					
Országos jelentőségű területek összesen ^{a)} Areas of national importance, total ^{a)}	25,9	29,4	31,1	31,4	31,4
Helyi jelentőségű területek – Areas of local importance	0,1	0,1	0,1
Országos jelentőségű területek összesen ^{a)} Areas of national importance, total ^{a)}	816,0	846,5	848,8	849,1	849,1
Helyi jelentőségű területek – Areas of local importance	36,7	46,6	41,5	42,7	42,1
Védett területek összesen Protected areas, total	852,7	893,1	890,2	891,8	891,2
Védett természeti értékek – Protected natural values					
Védett növényfajok – Protected plant species	535	720	733	733	733
Védett állatfajok – Protected animal species	849	995	1 178	1 178	1 178
Barlangok – Caves	3 600	4 092	4 146	4 152	4 160

a) Egyedi jogszabállyal védett. – Protected by single law.

Forrás: Agrárminisztérium. – Source: Ministry of Agriculture.

6.10. Légszennyező anyagok és üvegházhatású gázok kibocsátása Emissions of air pollutants and greenhouse gases

(kilogramm/fő – kilogrammes/capita)

Légszennyező anyag Air pollutant	2000	2010	2015	2017 ^R	2018
Üvegházhatású gázok – Greenhouse gases					
Szén-dioxid, bruttó (CO ₂) – Carbon dioxide, gross (CO ₂)	5 746 ^R	5 220 ^R	4 743 ^R	5 081	5 078
Biomassza szén-dioxid (CO ₂) – Carbon dioxide from biomass (CO ₂)	596	1 196	1 298	1 251	1 132
Dinitrogén-oxid (N ₂ O) – Dinitrogen-oxide (N ₂ O)	2 ^R	1 ^R	2 ^R	2	2
Metán (CH ₄) ^{a)} – Methane (CH ₄) ^{a)}	34 ^R	31 ^R	30 ^R	30	30
Fluorozott szénhidrogén (HFC) ^{b)} – Hydrofluorocarbon (HFC) ^{b)}	28 ^R	120 ^R	220 ^R	184	139
Perfluor-karbon (PFC) ^{b)} – Perfluorocarbon (PFC) ^{b)}	28	0 ^R	0 ^R	0	0
Kén-hexafluorid (SF ₆) ^{b)} – Sulphur hexafluoride (SF ₆) ^{b)}	9 ^R	9 ^R	12 ^R	12	10
Savasodást okozó gázok – Acidifying gases					
Nitrogén-oxidok (NO _x) ^{c)} – Nitrogen oxides (NO _x) ^{c)}	18 ^R	15 ^R	13 ^R	12	12
Kén-dioxid (SO ₂) – Sulphur dioxide (SO ₂)	42 ^R	3 ^R	2 ^R	3	2
Ammónia (NH ₃) – Ammonia (NH ₃)	8 ^R	8 ^R	8 ^R	8	8
Ózon előanyagok (ózon-prekursorok) – Ozone precursors					
Nem metán illékony szerves vegyület (NMVOC) Non-methane volatile organic compounds (NMVOC)	19 ^R	14 ^R	14 ^R	13	13
Szén-monoxid (CO) – Carbon-monoxide (CO)	81 ^R	52 ^R	45 ^R	43	37
Szálló por – Particulate matters					
10 µm átmérőnél kisebb szilárdanyag (PM ₁₀) Particulate matters with a diameter of 10 µm or less (PM ₁₀)	7 ^R	7 ^R	8 ^R	7	6
2,5 µm átmérőnél kisebb szilárdanyag (PM _{2,5}) Particulate matters with a diameter of 2.5 µm or less (PM _{2.5})	5 ^R	5 ^R	5 ^R	5	4

a) Üvegházhatású gáz és ózonprekursor is. – A greenhouse gas as well as an ozone precursor.

b) CO₂-ekvivalens. – CO₂ equivalents.

c) Savasodást okozó gázok és ózonprekursorok is. – Acidifying gases as well as ozone precursors.

Forrás: Országos Meteorológiai Szolgálat. – Source: Hungarian Meteorological Service.

6.11. Települések légszennyezettsége, 2019

Air pollution in settlements, 2019

Mérőállomás Station	Szálló por (PM ₁₀) Particulate matters (PM ₁₀)		Nitrogén-oxidok (NO _x) éves átlag- immissziója, µg/m ^{3a} annual average immissions of nitrogen oxides (NO _x), µg/m ^{3a}	Nitrogén-dioxid (NO ₂) Nitrogen dioxide (NO ₂)		Ózon (O ₃) Ozone (O ₃)	
	éves átlag- immisszió, µg/m ^{3a} annual average immissions, µg/m ^{3a}	napi határérték- túllépés, % ^b exceedence of daily limit value, % ^b		éves átlag- immisszió, µg/m ^{3a} annual average immissions, µg/m ^{3a}	órás határérték- túllépés, % ^c exceedence of hourly limit value, % ^c	éves átlag- immisszió, µg/m ^{3a} annual average immissions, µg/m ^{3a}	hosszú távú célkitűzés- túllépés, % ^d exceedence of long term objective, % ^d
Ajka, Bródy Imre u.	16	0,87	16,3	12,3	0,00	61,8	7,69
Budapest, Budatétény	18	2,92	40,1	27,1	0,28	53,9	9,94
Budapest, Csepel	29	9,54	39,6	22,5	0,18	32,5	1,51
Budapest, Erzsébet tér	27	6,67	70,8	33,6	0,01
Budapest, Gergely u.	23	4,43	50,1	31,2	0,62	51,3	12,33
Budapest, Gillice tér	30	9,44	40,7	26,2	0,40	38,1	1,37
Budapest, Honvéd telep	23	4,42	48,8	31,9	0,71
Budapest, Káposztásmegyer	28	10,89	37,4	23,4	0,29	47,3	6,58
Budapest, Kosztolányi D. tér	21	2,77	69,2	37,3	1,36	33,6	1,17
Budapest, Kórákás park	21	3,41	50,9	29,5	0,14	31,5	0,93
Budapest, Pesthidegkút	22	5,00	25,8	16,0	0,01	50,5	6,30
Budapest, Széna tér	36	14,93	96,5	43,3	0,86	23,9	0,00
Budapest, Teleki tér	27	8,59	69,4	38,2	1,93	42,5	4,11
Debrecen, Hajnal u.	27	6,32	76,0	40,1	1,34
Debrecen, Kalotaszeg tér	26	7,40	31,4	20,2	0,22	49,3	1,37
Debrecen, Klinika	25	7,75	29,5	22,6	1,11	48,2	1,94
Dorog, Zsigmondy lakótelep	18	1,10	.. ^e	.. ^e	.. ^e	43,6	0,30
Dunaújváros, Köztársaság út	27	8,48	28,6	20,3	0,30	36,8	0,00
Eger 2, Malomárok u.	25	6,09	26,0	18,5	0,00	44,7	1,37
Esztergom, Petőfi Sándor u.	17	0,84	16,2	11,9	0,00	39,0	0,27
Győr, Ifjúság körút	23	3,06	44,9	23,7	0,19	46,5	1,10
Győr, Szent István út	.. ^e	.. ^e	.. ^e	.. ^e	.. ^e	43,8	0,86
Kázincbarcika, Egressy Béni út	24	8,06	20,3	13,0	0,00	45,0	2,74
Kecskemét, Tóth László sétány	28	9,14	27,0	19,0	0,34	52,8	3,37
Komló, Templom tér	.. ^e	.. ^e	26,3	18,9	0,06	41,5	0,00
Miskolc, Alföldi u.	32	19,39	32,2	18,9	0,14
Miskolc, Búza tér	36	18,89	78,6	32,2	0,31	36,8	0,00
Miskolc, Lavotta u.	26	8,29	25,6	13,3	0,00	41,5	1,10
Mosonmagyaróvár, Gulyás Lajos u. 5.	19	0,55	24,5	14,7	0,00	62,8	9,39
Nyíregyháza, Széna tér	32	11,90	46,7	23,5	0,70	47,4	0,00
Ószlár, Petőfi u.	21	3,05	14,1	11,3	0,00	54,0	4,66
Pécs, Boszorkány u.	22	3,91	24,9	16,9	0,01	40,1	0,00
Pécs, Nevelési Központ	20	2,54	24,9	17,7	0,01	54,0	3,59
Pécs, Szabadság út	26	6,46	117,9	43,3	1,39	29,8	0,28
Putnok, Bajcsy-Zsilinszky út	34	18,36	12,5	9,8	0,00	44,4	1,39
Sajószentpéter, Sport u.	27	11,14	19,9	13,2	0,00	41,3	0,00
Salgótarján, Vasvári Pál út	26	8,75	26,2	15,9	0,00	49,9	7,40
Sopron, Kodály Zoltán tér	17	0,79	23,0	15,6	0,00	45,4	1,15
Százhalombatta, Búzavirág tér	19	1,96	22,0	14,5	0,01	52,4	10,14
Százhalombatta2, Erőmű út	22	3,54
Százhalombatta3, Liszt Ferenc sétány	20	1,80	23,2	18,7	0,00	57,3	10,68
Szeged 2, Rózsa u.	27	6,69	23,5	15,3	0,00	34,9	0,00
Szentgotthárd, Fűzes u. 7.	18	0,33	11,2	7,4	0,00	53,7	7,70
Székesfehérvár, Palotai út	25	6,55	40,2	25,7	0,20	46,7	2,44
Szolnok, Ady Endre út	26	5,23	44,4	23,0	0,28	51,6	1,41
Szombathely, Markuszovszky Lajos utca	16	0,00	20,8	14,8	0,00	60,2	11,60
Tatabánya, Ságvári út	19	1,10	26,8	16,5	0,00	44,7	0,50
Tököl, Millenium park	28	8,63	.. ^e	.. ^e	.. ^e	.. ^e	.. ^e
Vác, Csányi krt.	29	7,67	.. ^e	.. ^e	.. ^e	46,7	4,40
Várpalota, Szent István út	23	5,98	49,8	24,1	0,00	50,5	2,74
Veszprém, Kádár u.	19	1,12	32,9	19,3	0,10	58,5	7,16

a) 1 órás átlagértékekből számolva. – Calculated from 1-hour averages.

b) A 24 órás határértéket meghaladó adatok az összes 24 órás adat százalékában, a megengedett túllépésszám levonása nélkül. Határérték 24 órára: 50 µg/m³. Éves határérték: 40 µg/m³. – Data exceeding the 24-hour limit value as a percentage of total 24-hour data, without subtracting the allowed number of exceedences. Limit value for 24 hours: 50 µg/m³. Annual limit value: 40 µg/m³.

c) Az 1 órás határértéket meghaladó adatok az összes 1 órás adat százalékában, a megengedett túllépésszám levonása nélkül. Határérték 1 órára: 100 µg/m³. Éves határérték: 40 µg/m³. – Data exceeding the 1-hour limit value as a percentage of total 1-hour data, without subtracting the allowed number of exceedences. Limit value for 1 hour: 100 µg/m³. Annual limit value: 40 µg/m³.

d) A hosszú távú célkitűzés értékét meghaladó adatok az összes (napi 8 órás mozgó átlagkoncentrációk maximuma) adat százalékában. Hosszú távú célkitűzés: 120 µg/m³, amely egy naptári év alatt mért napi 8 órás mozgó átlagkoncentráció maximuma. – Data exceeding the long term objective as a percentage of total data (of maximums of daily 8-hour moving average concentrations). Long-term objective: 120 µg/m³, which is the maximum of daily 8-hour moving average concentrations measured in a calendar year.

e) Az érvényes adatok száma nem felel meg a hatályos jogszabály minőségi követelményeinek. – Number of valid data does not fulfill the quality requirements of the laws in force.

Forrás: Országos Meteorológiai Szolgálat Éghajlati és Levegőkörnyezeti Főosztály Levegőtisztaság-védelmi Referencia Központ. – Source: Air Quality Reference Centre of the Department of Climate and Ambient Air of the Hungarian Meteorological Service.

6.12. Vízkárelhárítás, vízkárok és a védekezés költségei

Prevention of damage caused by water, water damage and costs of protection

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2018	2019
Árvízvédelmi fővédvonal, kilométer <i>Main lines of flood prevention, kilometres</i>	4 174	4 178	4 248	4 425	4 425
Ármentesített terület, ezer hektár <i>Flood-controlled area, thousand hectares</i>	2 071	2 053	2 053	2 121	2 121
Szabályozott, illetve részben szabályozott folyószakasz, kilométer <i>Regulated or partly regulated river reaches, kilometres</i>	1 869	1 835	1 835	1 835	1 835
Árvízvédekezési költség, millió forint <i>Costs of flood prevention, million HUF</i>	12 206	11 702	63	321	307
Belvízvédekezési költség, millió forint <i>Costs of inland inundation prevention, million HUF</i>	4 828	8 357	1 228	2 185	336

Forrás: Országos Vízügyi Főigazgatóság. – *Source: General Directorate of Water Management.*

6.13. Közülemi ivóvízellátás és szennyvízelvezetés

Drinking water supply and public sewerage network

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2017	2018
Ivóvízellátás – Drinking water supply					
A vezetékes vízzel ellátott települések az összes település százalékában <i>Settlements supplied with piped water as a percent of all settlements</i>	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0
A vízvezeték-hálózat hossza, kilométer <i>Length of water conduit network, kilometre</i>	62 285	66 002	66 167	66 541 ^R	66 799
Ebből: új hálózat – <i>Of which: new network</i>	580	604	457	282	129
A csőtörések száma a vízvezeték-hálózatban <i>Number of pipe breakings in the water conduit network</i>	50 854	30 348	25 225	41 691	41 045
Közülemi vízhálózatba bekapcsolt lakás, ezer <i>Dwellings connected to public water conduit network, thousands</i>					
Budapest	808	891	910	916	919
többi város – <i>other towns</i>	1 744	2 058	2 167	2 194	2 205
község – <i>villages</i>	1 200	1 178	1 112	1 118	1 122
összesen – <i>total</i>	3 752	4 127	4 189	4 228	4 246
A háztartásoknak szolgáltatott víz, millió köbméter <i>Water supplied for households, million cubic metres</i>	388	341	335	341	343
Egy lakosra jutó évi vízfogyasztás, köbméter <i>Annual water consumption per inhabitant, cubic metre</i>	38,0	34,1	34,0	34,8	35,1
Közülemi szennyvízelvezetés – Public sewerage collection					
Szennyvízgyűjtő-hálózattal rendelkező települések az összes település százalékában <i>Settlements supplied with public sewerage network as a per cent of all settlements</i>	27,2	55,2	63,3	66,6	66,6
A szennyvízgyűjtő-hálózat hossza, kilométer <i>Length of public sewerage network, kilometre</i>					
egyesített rendszerű – <i>combined</i>	4 834	4 634	3 414	3 434	3 433
elválasztó rendszerű – <i>separated</i>	19 849	38 566	44 405	46 777 ^R	47 076
összesen – <i>total</i>	24 683	43 200	47 819	50 211 ^R	50 509
ebből: új hálózat – <i>of which: new network</i>	1 929	712	2 768	319	128
Szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt lakások száma, ezer <i>Dwellings connected to the public sewerage network, thousands</i>					
Budapest	754	864	871	877	880
többi város – <i>other towns</i>	1 104	1 720	1 940	2 004 ^R	2 024
község – <i>villages</i>	221	560	661	731 ^R	750
összesen – <i>total</i>	2 079	3 144	3 473	3 613 ^R	3 654

Forrás: közműszolgáltatók. – *Source: public utility companies.*

6.14. Közüemi szennyvízkezelés Public waste water treatment

(millió köbméter – million cubic metres)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018
Tisztított szennyvíz – Treated waste water					
szennyvízgyűjtő-hálózaton elvezetett collected by waste water collection system	..	551,2	482,5	537,7	559,9
közvetlenül a tisztítótelepre szállított transported directly to treatment plant	..	2,2	1,5	1,6	1,5
összesen – total	479,2	553,4	484,0	539,3	561,5
ebből: – of which:					
csak mechanikailag tisztított treated only mechanically	168,9	17,6	0,7	0,5	0,5
biológiailag is tisztított – treated also biologically	253,0	280,8	63,7	48,5	49,5
III. tisztítási fokozattal is tisztított treated also with advanced treatment technology	57,3	255,0	419,5	490,2	511,5
Tisztítás nélkül elvezetett szennyvíz Waste water collected by waste water collection system and discharged without treatment	51,3	5,1 ^{a)}	12,4	14,8	10,9
Összesen – Total	530,5	558,5	496,4	554,1	572,4

a) Becsült érték. – Estimated value.

6.15. Hulladék keletkezése, gyűjtése, kezelése Generation, collection and treatment of wastes

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018
Települési hulladék – Municipal wastes					
Hulladék keletkezése, ezer tonna^{a)} Generation of wastes, thousand tonnes^{a)}	4 552	4 033	3 712	3 768	3 729
Ebből: – Of which:					
közszolgáltatás keretében elszállított removed by public services	4 084	3 310	2 861	3 055 ^R	3 126
Egy főre jutó települési hulladék, kilogramm/fő Municipal wastes per capita, kilogrammes/capita	439	403	377	385 ^R	382
Hulladék gyűjtése, ezer tonna Collection of wastes, thousand tonnes					
hagyományosan gyűjtött collected in traditional way	..	3 278	2 917	2 670	2 602
elkülönítetten gyűjtött – collected separately	..	755	795	1 098	1 128
Hulladék kezelése, ezer tonna^{a)} Treatment of wastes, thousand tonnes^{a)}					
anyagában hasznosított – material recovery	..	789	1 194	1 319	1 394
energetikailag hasznosított – energy recovery	..	406	525	608	501
lerakással ártalmatlanított – disposed of by landfill	..	2 838	1 991	1 825	1 851
egyéb módon kezelt – treated in other ways	..	–	–	–	–
Települési hulladéklerakó Municipal solid waste disposal sites	701	69	77	68	66
Veszélyes hulladék, ezer tonna – Hazardous wastes, thousand tonnes					
Hulladék keletkezése – Generation of wastes	2 554	569	498	616	658
Ebből: – Of which:					
szilárd – solid	1 728	298	207	281	300
iszap – mud	512	89	107	113	109
Egyéb, nem veszélyes hulladék, ezer tonna – Other, non-hazardous wastes, thousand tonnes					
Hulladék keletkezése – Generation of waste					
mezőgazdasági és élelmiszeripari agricultural and food industrial	5 000	773	681	613	623
ipari és egyéb gazdasági industrial and other economic	16 455	5 806	5 900	5 951	5 965
építési és bontási – construction and demolition	5 100	4 167	4 738	6 942	7 240
összesen – total	26 555	10 746	11 318	13 506	13 828

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological notes.

Forrás: Agrárminisztérium. – Source: Ministry of Agriculture.

6.16. Vezetékesgáz-, villamosenergia- és távhőellátás Piped gas, electricity supply and district heating

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
Vezetékesgáz-ellátás – Piped gas supply					
A vezetékes gázzal ellátott települések az összes település százalékában	80,0	91,1	91,2	91,2	91,2
<i>Settlements supplied with piped gas as a per cent of all settlements</i>					
A csőhálózat együttes hossza, kilométer <i>Length of gas pipe-network, total, kilometre</i>	72 496	82 872	83 728	84 226	84 501
Ebből: új hálózat – <i>Of which: new network</i>	2 200	615	238	268	354
Vezetékes gázt fogyasztó háztartás, ezer <i>Household consumers supplied with piped gas, thousands</i>	2 824	3 396	3 217	3 256	3 258
A háztartások vezetékesgáz-fogyasztása, millió köbméter <i>Piped gas consumption of households, million cubic metres</i>	3 466	3 625	3 056	3 388	3 391
Egy fogyasztó háztartásra jutó vezetékesgáz-fogyasztás havi átlaga, köbméter <i>Average monthly consumption of piped gas per household consumer, cubic metres</i>	103,7	89,8	78,8	87,0	86,8
Villamosenergia-ellátás – Electricity supply					
A háztartások felhasználása, millió kWh <i>Consumption of households, million kWh</i>	9 786	11 034	10 672	11 025	11 162
A háztartások aránya az összes felhasználásból, % <i>Consumption of households as a per cent of total consumption</i>	31,7	32,5	29,8	29,1	29,3
Háztartási fogyasztó, ezer <i>Household consumers, thousands</i>	4 728	5 078	5 052	5 129	5 153
Az egy háztartási fogyasztóra jutó felhasználás havi átlaga, kWh <i>Average monthly consumption per household consumer, kWh</i>	173,4	181,0	176,2	180,1	180,9
Egy lakosra jutó évi lakossági villamosenergia-fogyasztás, kWh <i>Annual residential electricity consumption per inhabitant, kWh</i>	958	1 103	1 084	1 128	1 142
Távhőellátás – District heating					
A távfűtött lakások száma <i>Number of dwellings heated by district heating</i>					
Budapest	241 402	237 824	239 004	239 422	239 993
többi város – <i>other towns</i>	403 433	407 348	406 939	408 522 ^R	410 028
község – <i>villages</i>	3 844	2 787	2 769	2 747	2 753
összesen – <i>total</i>	648 679	647 959	648 712	650 691 ^R	652 774
A távfűtött lakások aránya a lakásállományból, % <i>Dwellings heated by district heating as a per cent of the dwelling stock</i>	16,0	14,9	14,7	14,6	14,6
Lakossági távhőellátásra felhasznált hőmennyiség, TJ <i>Heat consumed by residential district heating, TJ</i>	..	22 577	17 025	17 173	16 774
Meleg vízzel ellátott lakások száma <i>Number of dwellings supplied with hot water</i>					
Budapest	227 281	225 498	226 845	227 441	227 746
többi város – <i>other towns</i>	365 439	370 708	370 589	371 126 ^R	372 299
község – <i>villages</i>	2 920	2 671	2 546	2 542	2 547
összesen – <i>total</i>	595 640	598 877	599 980	601 109 ^R	602 592
Meleg vízzel ellátott lakások aránya a lakásállományból, % <i>Dwellings supplied with hot water as a per cent of the dwelling stock</i>	14,7	13,8	13,6	13,5	13,5
Lakoságnak szolgáltatott meleg víz mennyisége, ezer köbméter <i>Hot water supplied to the population, thousand cubic metres</i>	..	21 489	19 043	18 485 ^R	18 262

Forrás: közműszolgáltatók. – Source: public utility companies.

6.17. Környezetvédelmi beruházások Environmental protection investments

(millió forint – million HUF)

Év Year	Szennyvízkezelés Wastewater management	Hulladékgazdálkodás Waste management	Egyéb környezetvédelmi tevékenység Other environmental protection activities	Összesen Total
Központi kormányzat és nonprofit közmu­szol­gá­l­ta­tó­k <i>General government and non-profit institutions serving households</i>				
2014	173 244	41 526	17 198	231 968
2015	169 839	110 936	15 945	296 720
2016	27 120	6 543	4 238	37 901
2017	36 887	6 840	5 997	49 724
Fő- vagy másodlagos tevékenységként környezetvédelmi tevékenységet végző vállalatok <i>Corporations as specialist and secondary producers of environmental protection activities</i>				
2014	73 886	70 462	9 096	153 444
2015	70 414	133 196	7 557	211 167
2016	40 431	33 057	1 380	74 868
2017	38 382	28 793	3 815	70 990
Egyéb vállalatok – Other corporations				
2014	4 163	5 226	36 323	45 712
2015	4 772	4 000	37 569	46 341
2016	4 006	2 940	20 783	27 730
2017	6 758	4 670	22 864	34 291
Összesen – Total				
2014	251 293	117 214	62 617	431 124
2015	245 025	248 132	61 071	554 228
2016	71 557	42 540	26 401	140 499
2017	82 027	40 303	32 676	155 005

6.18. A nemzetgazdaság környezetvédelmi ráfordításai, szektorok szerint National expenditure on environmental protection, by sectors

(millió forint – million HUF)

Év Year	Központi kormányzat és nonprofit közmu­szol­gá­l­ta­tó­k General government and non-profit institutions serving households	Vállalatok Corporations	Háztartások Households	Összesen Total
2014	213 052	364 415	189 771	767 238
2015	268 107	415 317	196 515	879 939
2016	167 929	287 791	194 682	650 402
2017	215 602	336 949	192 861	745 412

6.19. A nemzetgazdaság környezetvédelmi ráfordításai, környezeti területek szerint National expenditure on environmental protection, by environmental protection activities

(millió forint – million HUF)

Év Year	Szennyvízkezelés Wastewater management	Hulladékgazdálkodás Waste management	Egyéb környezetvédelmi tevékenység Other environmental protection activities	Összesen Total
2014	354 379	259 440	153 418	767 238
2015	368 647	364 219	147 074	879 939
2016	244 006	241 131	165 264	650 402
2017	298 549	268 028	178 834	745 412

6.20. Az időjárás 1901 és 2019 közötti szélső értékei Extreme weather values between 1901 and 2019

A mérőállások éves adatai szerint – By annual data of measuring stations

Megfigyelőállomás Observatory	Maximum Maximum		Minimum Minimum		Legcsapadékosabb év Wettest year		Legszárazabb év Driest year	
	hőmérséklet – temperature				mérésének ideje time of measurement	csapadék-értéke, milliméter value of precipitation, millimetres	mérésének ideje time of measurement	csapadék-értéke, milliméter value of precipitation, millimetres
	mérésének ideje time of measurement	értéke, °C value, °C	mérésének ideje time of measurement	értéke, °C value, °C				
Budapest	2007	40,1	1929	-23,4	1937	987,5 ^R	2011	290,5
Debrecen	1946	39,2	1942	-30,2	1970	953,2 ^R	1961	321,4 ^R
Győr ^{a)}	2013	40,6	1963	-24,8	2010	906,3	1978	353,2
Kecskemét	2007	41,7	1942	-33,0	1915	881,5 ^R	1983	334,0
Kékestető ^{b)}	2007	31,4	1987	-22,6	2010	1 517,5	2011	488,6
Miskolc	2007	38,6	1929	-30,0	2010	1 166,0	1917	328,8 ^R
Nyíregyháza	1952	40,2	1940	-27,8	2010	961,3	1986	353,5
Pécs	1950	41,3	1942	-27,0	2010	980,5 ^R	1971	398,3 ^R
Siófok	2012	38,2	1942	-32,2	2010	894,3 ^R	2011	286,8 ^R
Szeged	2007	39,8	1942	-29,1	1940	867,3 ^R	2000	203,3 ^R
Szombathely	2013	39,7	1929	-29,3	1915	923,8 ^R	2001 ^R	420,5 ^R
Magyarország Hungary	2007	41,9	1940	-35,0	2010	996,7^R	2011	420,4^R

Átlaghőmérséklet a mérés ideje szerint^{c)} – Average temperatures by time of measurement^{c)}

Megnevezés Denomination	Legmelegebb – Hottest				Leghidegebb – Coldest			
	június ^R June ^R	július July	augusztus August	nyár ^R summer ^R	december December	január January	február February	tél winter
A mérés ideje Time of measurement	2019	1928	1992	2019	1933	1942	1929	1939/1940
Átlaghőmérséklet, °C Average temperature, °C	22,7	23,5	24,8 ^R	22,3	-5,5	-9,8	-8,9	-5,3

Hőmérséklet a mérés ideje és helye szerint^{c)} – Temperature by time and place of measurement^{c)}

Megnevezés Denomination	Legmelegebb – Hottest			Leghidegebb – Coldest		
	nap day	hónap month	év year	nap day	hónap month	év year
A mérés ideje Time of measurement	2007. július 20. 20 July 2007	1992. augusztus August 1992	2019 ^R	1942. január 24. 24 January 1942	1942. január January 1942	1980
A mérés helye Place of measurement	Dunaújváros	Tihany	Szeged	Baja	Putnok	Kékestető
A mérés értéke, °C Measured value, °C	33,3	26,6	13,8 ^R	-26,8	-12,6	4,2

Csapadék a mérés ideje és helye szerint – Precipitation by time and place of measurement

Megnevezés Denomination	Legcsapadékosabb – Wettest				Legszárazabb ^{d)} – Driest ^{d)}	
	nap day	hónap month	évszak season	év year	évszak season	év year
A mérés ideje Time of measurement	1963. szeptember 8. 8 September 1963	1958. június June 1958	1999. nyár Summer 1999	2010	1986. ősz Autumn 1986	1961
A mérés helye Place of measurement	Gyömrő	Dobogókő	Visonta	Miskolc	Szentes	Budapest
A mérés értéke, milliméter Measured value, millimetres	203	444	644	1 555	8	164

a) Az Országos Meteorológiai Szolgálat csak 1950-től rendelkezik adatokkal. – Hungarian Meteorological Service has data only from 1950.

b) Az Országos Meteorológiai Szolgálat csak 1932-től rendelkezik adatokkal. – Hungarian Meteorological Service has data only from 1932.

c) Az adott időszakra vonatkozó legmagasabb, illetve legalacsonyabb középhőmérsékletek. – Highest and lowest mean temperatures in the period.

d) A legszárazabb nap és hónap adata nem adható meg, mert adott időszakban többször is előfordult csapadékmentes nap, illetve hónap. – Data on the driest day and month cannot be supplied, since there were several days and months without precipitation in the period.

Forrás: Országos Meteorológiai Szolgálat. – Source: Hungarian Meteorological Service.

6.21. A meteorológiai megfigyelőállomásokon mért fontosabb adatok Major data measured at meteorological observatories

Megfigyelőállomás Observatory	Évi középhőmérséklet, °C Annual mean temperature, °C			Napsütéses óra Sunny hours	Csapadékos nap ^{a)} Days with precipitation ^{a)}	Lehullott csapadék, milliméter Precipitation, millimetres
	minimuma minimum	közéértéke mean	maximuma maximum			
2000						
Budapest	-10,0	12,7	36,9	2 195	104	389
Debrecen	-14,1	11,5	37,5	2 247	120	435
Győr	-11,8	11,8	37,9	2 132	121	483
Kecskemét	-13,0	11,9	38,1	2 357	97	337
Kékestető	-16,2	7,3	29,8	2 132	134	670
Miskolc	-12,9	10,9	36,6	2 095	116	405
Nyíregyháza	-13,2	11,4	37,8	2 109	116	388
Pécs	-11,2	12,3	37,0	2 314	99	474
Siófok	-8,5	12,4	37,4	2 383	103	424
Szeged	-13,3	12,4	37,8	2 339	87	203
Szombathely	-13,7	11,3	37,5	2 029	121	544
2010						
Budapest	-10,5	11,4	35,9	1 945	142	815
Debrecen	-15,2	10,5	34,8	2 026	162	845
Győr	-14,0	10,2	35,8	..	155	906
Kecskemét	-17,2	10,5	36,1	..	153	881
Kékestető	-14,7	5,5	25,5	1 575	197	1 518
Miskolc	-15,6	9,7	32,6	1 893	185	1 166
Nyíregyháza	-14,6	10,1	33,8	..	168	961
Pécs	-15,4	10,6	33,5	1 903	156	981
Siófok	-16,0	10,9	33,9	1 986	134	894
Szeged	-15,4	11,1	34,6	2 034	159	838
Szombathely	-16,1	9,8	34,9	1 811	144	738
2015						
Budapest	-7,2	13,2	38,0	..	118	599
Debrecen	-12,9	11,9	36,8	2 309	121	432
Győr	-7,9	11,9	37,8	2 205	108	553
Kecskemét	-12,8	11,9	37,7	..	117	532
Kékestető	-12,1	7,4	29,6	2 217	135	766
Miskolc	-12,3	11,7	38,0	2 153	130	570
Nyíregyháza	-13,8	11,5	37,8	..	132	369
Pécs	-14,9	12,2	36,4	2 352	114	616
Siófok	-8,6	12,4	36,1	..	101	519
Szeged	-13,7	12,2	37,4	2 416	121	442
Szombathely	-8,4	11,4	36,9	2 286	117	511
2018						
Budapest	-9,8	13,8	35,9	..	127	493
Debrecen	-15,9	12,3	33,6	2 536	134	435
Győr	-15,2	12,4	35,7	..	125	639
Kecskemét	-15,1	12,3	34,8	..	135	529
Kékestető	-18,0	7,5	26,3	2 106	170	703
Miskolc	-13,2	11,7	33,8	2 203	143	691
Nyíregyháza	-13,5	12,1	34,4	..	136	393
Pécs	-16,2	12,5	32,4	2 382	137	665
Siófok	-16,6	13,0	34,8	..	131	628
Szeged	-19,6	12,8	35,0	2 472	132	575
Szombathely	-16,3	11,6	34,1	2 201	137	665
2019						
Budapest	-5,6	14,0	37,4	..	120	512
Debrecen	-12,5	12,4	35,3	2 634	124	456
Győr	-8,4	12,5	36,4	..	127	476
Kecskemét	-12,6	12,5	36,3	..	133	489
Kékestető	-12,1	7,6	26,6	2 264	136	886
Miskolc	-8,9	11,8	36,0	2 296	135	747
Nyíregyháza	-10,2	12,2	34,9	..	136	511
Pécs	-9,0	12,8	34,0	2 466	128	721
Siófok	-6,5	13,1	35,5	..	128	569
Szeged	-13,6	12,9	36,9	2 547	121	511
Szombathely	-10,5	11,7	34,6	2 249	137	643

a) Azoknak a napoknak a száma, amikor a csapadék mennyisége legalább 0,1 milliméter volt. – Number of days when precipitation amount was at least 0.1 millimetre.

Forrás: Országos Meteorológiai Szolgálat. – Source: Hungarian Meteorological Service.

6.22. Hőmérséklet Temperature

(°C)

Év, hónap Year, month	A hőmérséklet abszolút minimuma <i>Absolute minimum of temperature</i>			Középhőmérséklet <i>Mean temperature</i>			A hőmérséklet abszolút maximuma <i>Absolute maximum of temperature</i>		
	Budapest	Debrecen	Szombat-hely	Budapest	Debrecen	Szombat-hely	Budapest	Debrecen	Szombat-hely
1985–1989	-18,1	-24,4	-21,9	11,1	9,7	9,4	36,0	36,0	34,6
1990–1994	-11,7	-16,4	-17,1	11,7	10,4	10,1	37,2	38,2	37,4
1995–1999	-11,9	-18,2	-18,6	11,3	10,3	9,6	37,1	34,6	33,8
2000–2004	-12,5	-21,8	-18,8	12,0	10,7	10,5	37,3	37,5	37,5
2005–2009	-13,7	-22,2	-22,4	12,3	11,1	10,5	40,1	38,1	39,4
2010–2014	-13,1	-17,7	-16,1	12,5	11,2	10,7	38,7	37,5	39,7
2015–2019	-15,2	-16,6	-16,3	13,3	11,8	11,3	39,1	37,3	37,1
2000	-10,0	-14,1	-13,7	12,7	11,5	11,3	36,9	37,5	37,5
2005	-10,9	-22,2	-22,4	10,9	9,8	9,3	35,1	34,1	32,7
2010	-10,5	-15,2	-16,1	11,4	10,5	9,8	35,9	34,8	34,9
2015	-7,2	-12,9	-8,4	13,2	11,9	11,4	38,0	36,8	36,9
2018	-9,8	-15,9	-16,3	13,8	12,3	11,6	35,9	33,6	34,1
2019	-5,6	-12,5	-10,5	14,0	12,4	11,7	37,4	35,3	34,6
2019									
január – <i>January</i>	-5,6	-12,5	-10,5	1,1	-1,4	0,0	13,6	5,5	12,4
február – <i>February</i>	-4,5	-5,5	-7,2	5,9	3,3	4,0	20,0	18,6	22,6
március – <i>March</i>	1,3	-3,5	-4,9	10,5	8,6	8,3	23,8	21,5	21,4
április – <i>April</i>	5,6	2,9	-1,4	14,4	13,0	11,7	29,2	29,0	25,8
május – <i>May</i>	5,2	4,7	1,9	15,0	14,5	12,7	28,1	26,9	25,6
június – <i>June</i>	15,2	13,6	10,4	24,9	23,3	22,4	35,5	34,6	34,0
július – <i>July</i>	12,0	7,9	8,7	23,6	21,5	21,6	37,4	33,6	34,6
augusztus – <i>August</i>	13,1	10,1	9,3	24,7	23,4	21,6	36,6	35,3	32,0
szeptember – <i>September</i>	7,6	2,3	2,1	18,7	17,3	16,3	34,2	33,3	31,7
október – <i>October</i>	2,2	-1,6	-1,0	14,7	12,7	11,5	26,9	27,5	26,6
november – <i>November</i>	2,4	-2,2	0,7	10,0	9,5	7,5	18,4	19,1	19,9
december – <i>December</i>	-5,0	-5,3	-5,6	4,5	3,4	3,5	17,8	14,0	17,4

Forrás: Országos Meteorológiai Szolgálat. – *Source: Hungarian Meteorological Service.*

6.23. Csapadék Precipitation

Év, hónap Year, month	Csapadékos nap ^{a)} Days with precipitation ^{a)}			Lehullott csapadék, milliméter Precipitation, millimetres		
	Budapest	Debrecen	Szombathely	Budapest	Debrecen	Szombathely
1985–1989	118	130	131	522	559	575
1990–1994	115	121	130	472	482	591
1995–1999	119	128	134	583	565	641
2000–2004	110	128	129	462	553	499
2005–2009	115	125	135	535	572	613
2010–2014	116	128	135	548	543	676
2015–2019	117	126	129	550	527	644
2000	104	120	121	389	435	544
2005	109	126	129	696 ^R	640	644
2010	142	162	144	815	845	738
2015	118	121	117	599	432	511
2018	127	134	137	493	435	665
2019	120	124	137	512	456	643
2019.						
január – <i>January</i>	12	15	15	24	18	20
február – <i>February</i>	4	6	4	8	6	23
március – <i>March</i>	9	5	9	10	8	15
április – <i>April</i>	10	10	8	19	37	27
május – <i>May</i>	18	18	19	137	93	118
június – <i>June</i>	9	8	7	44	55	46
július – <i>July</i>	9	11	13	51	43	116
augusztus – <i>August</i>	7	5	14	18	25	60
szeptember – <i>September</i>	8	12	9	38	38	32
október – <i>October</i>	5	3	11	13	16	40
november – <i>November</i>	15	18	17	90	77	88
december – <i>December</i>	14	13	11	61	40	59

a) Azoknak a napoknak a száma, amikor a csapadék mennyisége legalább 0,1 milliméter volt. – *Number of days when precipitation amount was at least 0.1 millimetre.*

Forrás: Országos Meteorológiai Szolgálat. – **Source:** Hungarian Meteorological Service.

6.24. Napfénytartam Sunshine duration

Év, hónap Year, month	Napsütéses órák száma Sunny hours		
	Budapest	Debrecen	Szombathely
1985–1989	1 943	1 981	1 903
1990–1994	2 008	..	1 900
1995–1999	1 934	2 008	1 793
2000–2004	2 017	2 110	1 943
2005–2009	2 188	2 209	2 009
2010–2014	..	2 308	2 054
2015-2019	..	2 505	2 264
2000	2 195	2 247	2 029
2005	2 167	2 135	1 964
2010	1 945	2 026	1 811
2015	..	2 309	2 286
2018	..	2 536	2 201
2019	..	2 634	2 249
2019.			
január – <i>January</i>	..	92	93
február – <i>February</i>	..	163	162
március – <i>March</i>	..	252	198
április – <i>April</i>	..	246	226
május – <i>May</i>	..	209	162
június – <i>June</i>	..	367	338
július – <i>July</i>	..	340	272
augusztus – <i>August</i>	..	325	268
szeptember – <i>September</i>	..	249	227
október – <i>October</i>	..	237	169
november – <i>November</i>	..	85	56
december – <i>December</i>	..	70	78

Forrás: Országos Meteorológiai Szolgálat. – Source: Hungarian Meteorological Service.

Módszertani megjegyzések

Módszertani forrás: *Környezetstatisztikai évkönyv, 2005* (KSH, Budapest, 2007).

Erdők

(6.3–6.7., 8.30. táblák)

A megfigyelési rendszerben levélvesztésen a lombozatnak az adott termőhelyen ideálisnak tartott lombsűrűséghez képest mutatkozó veszteségét kell érteni. A kárfokozatok nem tartalmazzák az egyértelműen azonosítható okok miatti (például törésből vagy lomb-rágásból eredő) levélvesztésüket.

2010-től az egyes kárkategóriák megváltoztak a nemzetközi módszertanra (ICP Forests) történt átállás miatt.

Adatforrás: Erdészeti Mérő- és Megfigyelő Rendszer (EMMRE).

Légszennyező anyagok és üvegházhatású gázok kibocsátása

(6.10. tábla)

A közölt adatok antropogén (ipari, közlekedési, mezőgazdasági és kommunális) eredetű források kibocsátásai. A kibocsátók helyhez kötött pont vagy felületi, valamint mozgó források lehetnek. A kibocsátások meghatározása történhet a jelentősebb ipari kibocsátók mérésen vagy számításon alapuló adatai alapján, vagy statisztikai úton, modellszámítással (például az energiahordozók felhasználási adatai alapján).

A közúti közlekedési kibocsátások számítása forgalmi és gépjárműtechnikai adatokat is figyelembe vevő modellel történik.

A közölt adatok a nagy távolságra jutó, országhatárokon áterjedő levegőszennyezésről szóló Genfi Egyezmény (CLRTAP) és annak Götebogi Jegyzőkönyve, illetve üvegházhatású gázok esetén az ENSZ Éghajlatváltozási Keretegyezménye (UNFCCC) és annak Kiotói Jegyzőkönyve keretében benyújtott kibocsátás leltárak legfrissebb változatai alapján számítottak.

A szén-dioxid-kibocsátás a bruttó, azaz a földhasználat, földhasználat-változás, erdészeti szektor (LULUCF) nélküli értéket mutatja.

Települések

légszennyezettsége

(6.11. tábla)

2015. április 1-jétől a kormányhivatalok üzemeltetik az Országos Légszennyezettségi Mérőhálózatot, amely az ország mintegy száz településén rendszeresen ellenőrzi a levegő minőségét. A mérőhálózat a légszennyezettségi mérésekre kétféle mérőállomás-típust alkalmaz, amelyek egymást kiegészítik, de nem helyettesítik. Jelen kiadványban az automata mérőhálózat adatait közöljük.

Az adatok gyűjtése, kezelése a kormányhivatalokban, az adatok érvényesítése, értékelése és tárolása az Országos Meteorológiai Szolgálat Éghajlati és Levegőkörnyezeti Főosztály Levegőtisztaság-védelmi Referencia Központjában történik.

Szennyvízkezelés

(6.14. tábla)

A települési szennyvíztisztítás magában foglalja az első, a második és a harmadik tisztítási fokozatot (lásd a kötet végén lévő Fogalomtárban). Általában szennyvízcsatorna-rendszerhez kapcsolódik, de ezzel egyenértékű megoldás, amikor a szennyvizet a szennyvíztisztító telepre szállítják a zárt szennyvíztárolókból.

Hulladékgazdálkodás

(6.15. tábla)

Az adatok gyűjtése, a hulladékgazdálkodásban tevékenykedő gazdálkodó szervezetektől származó adatok feldolgozása részben a Földművelésügyi Minisztérium hatáskörébe tartozó Hulladékgazdálkodási Információs Rendszer (HIR), részben pedig a KSH feladata.

A KSH ebben a témakörben a közszolgáltatás keretében gyűjtött települési hulladék települési szintű adatainak gyűjtését végzi.

A **keletkezett és kezelt települési hulladék mennyisége** azért tér el egy adott évről, mert nem feltétlenül abban az évben kezelnek egy hulladékot, amikor az keletkezett, illetve a hulladék bizonyos előkezelési folyamatok során veszít tömegéből, például párolgás, gázképződés miatt.

A veszélyes hulladék mennyisége nem tartalmazza a keletkezett vörösiszap mennyiségét, ugyanis 2004-et követően az Eurostattól átvett hulladékosztályozás szerint a vörösiszap nem minősül veszélyes hulladéknak (849/2010/EU).

Környezetvédelmi ráfordítások és beruházások

(6.17–6.19. tábla)

Környezetvédelmi beruházásnak minősül minden olyan beruházás, amelynek elsődleges célja a környezetszennyezés vagy bármilyen más környezetkárosítás megelőzése, csökkentése és megszüntetése. Ezek a beruházások valamely környezetvédelmi feladat miatt merülnek fel, és egyértelműen, közvetlenül a környezetvédelmi feladat megvalósításához rendelkezhetők.

A **közvetlen környezetvédelmi beruházások** közé olyan pótlólagos beruházások tartoznak, amelyek nem vagy csak minimális mértékben változtatják meg a termelési folyamatot, és amelyek alapvető feladata a szennyezések, környezetkárosítások mérséklése, elhárítása, ellenőrzése. E létesítmények a termelőberendezésektől függetlenül működnek, vagy azoknak pótlólagos, elkülöníthető részét képezik, és feladatuk a keletkezett szenny-

nyező anyagok kezelése, kibocsátásuknak, terjedésüknek a megakadályozása, valamint a mérés és az ellenőrzés.

Az *integrált környezetvédelmi beruházások* közé olyan, a termelés technológiai folyamatába beépülő eljárások tartoznak, amelyek a termelési folyamatot vagy a termelőberendezést úgy változtatják meg, hogy kevesebb szennyező anyag, illetve környeztkárosítás keletkezzen, mint amennyi az eljárás nélkül keletkezne. E beruházások célja rendszerint a megelőzés. Folyamatba integrált eljárás lehet meglévő berendezés módosítása, amikor a környezetvédelmi beruházás megfelel a módosítás összes költségének, vagy olyan új termelőberendezés beállítása, amelynek tervezésekor már tekintettel voltak a környezetvédelmi követelményekre. A környezetvédelmi beruházás ebben az esetben megfelel annak a beruházási költségnek, amennyivel az új berendezés drágább a kevésbé környezetbarát berendezésénél.

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatistikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu internetes oldalunkon található Módszertan menüpontban érhetők el.

Idősoros éves adatok – országos: 5.1.1–5.10.4., területi adatok: 6.5.1–6.5.7.
Évközi adatok – országos: 5.1 –5.11.

Éves adatok: hulladékgazdálkodás, környezetvédelmi ipar, környezetvédelmi ráfordítások és beruházások, levegő, víz.

*A nemzetgazdasági ágak üvegházhatásúgáz- és légszennyezőanyag-kibocsátása
A fenntartható fejlődés indikátorai Magyarországon, 2018
Környezeti helyzetkép, 2018
Statisztikai tükrő: A települések infrastrukturális ellátottsága*

Source of methodology: Environmental Statistical Yearbook of Hungary, 2005 (HCSO, Budapest, 2007).

In the survey system defoliation means the loss of foliage compared to the foliage density considered ideal in the given habitat. Damage degrees do not contain the loss of foliage due to reasons which can be identified unambiguously (e.g. break or foliage chewing).

From 2010 the different categories of damage were changed because of transition to the international methodology (ICP Forests).

Source of data: National Land Centre Forestry Department.

The published data refer to emissions from anthropogenic (industrial, traffic, agricultural and communal) sources. Emission sources can be categorised into stationary, diffuse and mobile sources. Emissions can be quantified using major industrial emitters' data based on measurement or calculation, or statistically, by model calculations (for instance based on data on the use of energy sources).

Road traffic emissions were calculated by a model taking into consideration traffic data and motor vehicles' technical data too.

The published data were calculated based on the latest versions of the emission inventories submitted in the frame of the Convention on Long-Range Transboundary Air Pollution (CLRTAP) in Geneva and its Gothenburg Protocol and in the case of greenhouse gases the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) and its Kyoto Protocol.

The value of carbon dioxide emissions is a gross value, excluding the land use, land use change and forestry (LULUCF) sector

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatási adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok

www.ksh.hu/kiadvanyok

[kiadványtár](#)

Methodological notes

Forests

(Tables 6.3–6.7., 8.30)

Emission of air pollutants and greenhouse gases
(Table 6.10)

Ambient air quality (immission) of settlements
(Table 6.11)

From 1 April 2015 it is government offices that operate the National Air Pollution Monitoring Network, which regularly controls air quality in about 100 settlements of the country. The monitoring network applies two types of monitoring stations for ambient air quality monitoring, which are complementary but do not substitute each other. The present publication includes data available from the automatic monitoring network.

Data are collected and handled by government offices and are validated, estimated and stored by the Air Quality Reference Centre of the Department of Climate and Ambient Air of the Hungarian Meteorological Service.

Waste water treatment
(Table 6.14)

The treatment of municipal waste water includes mechanical, biological and advanced levels of treatment (see the Glossary at the end of the volume). It is usually related to a sewerage system but an equivalent solution is the transportation of waste water from closed waste water containers to a waste water treatment plant.

Waste management
(Table 6.15)

The collection of waste statistics and the processing of data deriving from economic organisations performing waste management activities are partly the task of the Waste Management Information System supervised by the Ministry of Agriculture and partly that of HCSO.

In this theme HCSO collects settlement-level data on municipal wastes collected by public services.

There is a difference between the amount of generated and treated municipal waste, since the total amount of waste generated over a year is not necessarily treated in the same year. Another reason for the difference is that during certain pre-treatment methods a waste loses of its weight because of e.g. evaporation and gasification.

The amount of hazardous waste does not contain the amount of red mud generated, since following 2004 red mud is not classified as a hazardous waste according to EWC codes.

Environmental protection expenditure and investments
(Tables 6.17–6.19)

Environmental protection investments are all investments the main purpose of which is the prevention, reduction and elimination of environmental pollution or any other degradation of the environment. These investments are made for some environmental protection task and can be clearly and directly associated with the implementation of the environmental protection task.

End-of-pipe environmental protection investments are additional investments that do not or only minimally affect the production process, and the basic tasks of which are the reduction, prevention and control of pollutions or degradation of the environment. These technical installations operate independently of or are identifiable parts added to production facilities, and their tasks include the treatment of pollutants generated, the prevention of their emissions or spread, as well as the measurement of the level of pollution (monitoring) and control.

Integrated environmental protection investments are process-integrated investments where a production process or facility is changed so that fewer emissions or pollutants should be generated than would be in the absence of the technique. The purpose of these investments is generally prevention. A process-integrated technique can be implemented by modifying an existing facility, the environmental protection investment is then the total cost of modification, or by installing a new production facility which was designed so that environmental requirements were already taken account of. The environmental protection investment in this case is equal to the extra investment expenditure on the new facility compared with the available less environmentally friendly alternative.

Concepts

Glossary

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available at www.ksh.hu under menu Methodology.

Publications

Tables (STADAT) www.ksh.hu/engstadat

Time series of annual data – national data: 5.1.1–5.10.4, regional statistics: 6.5.1–6.5.7
Infra-annual data – national data: 5.1–5.11.

Dissemination database www.ksh.hu/database

Time series of annual data: waste statistics, environmental industry, environmental protection expenditure and investments, air pollution, water statistics.

Publications www.ksh.hu>Publications> [Publication Repertory](#)

7. Információ, kommunikáció Information, communication

	Regisztrált vállalkozások, beruházások, munkaügy – Registered corporations, investments, labour data	
7.1.	A regisztrált vállalkozások száma, beruházások értéke az információ, kommunikáció nemzetgazdasági ágban, a postai, futárpostai tevékenységben	420
	<i>Number of registered enterprises and value of investments in information and communication, postal and courier activities</i>	
7.2.	Az információ, kommunikáció nemzetgazdasági ág, postai, futárpostai tevékenység munkaügyi adatai, 2019	420
	<i>Labour data in information and communication, postal and courier activities, 2019</i>	
	Postahivatalok – Post offices	
7.3.	A postahivatalok száma.....	421
	<i>Number of post offices</i>	
7.4.	Postaforgalmi teljesítmények.....	421
	<i>Performance in postal services</i>	
	Telefon – Telephone	
7.5.	Bekapcsolt vezetékes fővonalak és mobil-előfizetések száma.....	422
	<i>Number of network connected fixed lines and mobile subscriptions</i>	
7.6.	Telefonhívások száma és időtartama.....	422
	<i>Number and duration of telephone calls</i>	
	Rádió, televízió – Radio, television	
7.7.	Műsorterjesztés	423
	<i>Broadcasting</i>	
7.8.	Kábeltelevíziós szolgáltatás	423
	<i>Cable television services</i>	
	Internet – Internet	
7.9.	Internet.....	424
	<i>Internet</i>	
	Számítógép, infokommunikációs eszközök használata – Computer, ICT usage	
7.10.	A háztartások internet-ellátottsága és az egyéni IKT-használat jellemzői	424
	<i>Access to internet devices and ICT usage of households and individuals</i>	
7.11.	A számítógépes hálózatokon keresztül realizált nettó árbevétel a 10-nél több főt foglalkoztató vállalkozásoknál	425
	<i>Net sales realized from orders received electronically, in enterprises with more than 10 employees</i>	
7.12.	Az infokommunikációs eszközöket használó, 10-nél több főt foglalkoztató vállalkozások aránya	425
	<i>Proportion of enterprises with more than 10 employees using ICT devices</i>	
7.13.	A közigazgatás szervezeteinek IKT-eszköz használata, 2019	425
	<i>ICT usage by public administration, 2019</i>	
	Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.16.	Posta és távközlés.....	21
	<i>Post and telecommunication</i>	
8.32.	Internet-előfizetések száma kapcsolattípusonként, 2019.....	463
	<i>Number of internet subscriptions by type of connection, 2019</i>	
8.33.	Telefonhálózat, kábeltelevízió, 2019	464
	<i>Telephone network, cable television, 2019</i>	
9.28.	Telekommunikáció.....	498
	<i>Telecommunication</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	426
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	427

7.1. A regisztrált vállalkozások száma, beruházások értéke az információ, kommunikáció nemzetgazdasági ágban, a postai, futárpostai tevékenységben
Number of registered enterprises and value of investments in information and communication, postal and courier activities

Megnevezés Denomination	2015	2016	2017	2018	2019
Vállalkozások – Enterprises					
Társas vállalkozás – <i>Business partnerships</i>	35 643	34 436	33 742	33 210	32 646
Ebből: – <i>Of which:</i>					
korlátolt felelősségű társaság <i>private limited liability companies</i>	22 461	21 863	21 525	21 325	21 179
részvénytársaság – <i>limited companies</i>	503	528	558	597	629
betéti társaság – <i>limited partnerships</i>	12 276	11 652	11 278	10 907	10 484
szövetkezet – <i>co-operatives</i>	79	80	76	69	59
Önálló vállalkozó – <i>Entrepreneurs</i>	20 197	22 917	26 496	30 874	35 837
Ebből: – <i>Of which:</i>					
egyéni vállalkozó – <i>private entrepreneurs</i>	16 079	18 819	22 408	26 820	31 744
Vállalkozás összesen – Enterprises, total	55 840	57 353	60 238	64 084	68 483
Ebből: – <i>Of which:</i>					
500 fős és nagyobb – <i>500 and more employees</i>	19	19	20	23	24
250–499 fős – <i>250–499 employees</i>	15	20	20	24	22
50–249 fős – <i>50–249 employees</i>	155	179	176	183	203
20–49 fős – <i>20–49 employees</i>	374	406	454	452	456
10–19 fős – <i>10–19 employees</i>	732	759	760	778	853
5–9 fős – <i>5–9 employees</i>	1 455	1 397	1 439	1 409	1 436
1–4 fős – <i>1–4 employees</i>	36 242	34 832	37 977	41 694	52 214
0 és ismeretlen létszámú <i>0 and unknown number of employees</i>	16 848	19 741	19 392	19 521	13 275
Beruházások – Investments					
Beruházások értéke, millió forint <i>Value of investments, million HUF</i>	211 292	210 249	238 656	219 639	224 749 ⁺

7.2. Az információ, kommunikáció nemzetgazdasági ág, postai, futárpostai tevékenység munkaügyi adatai, 2019**
Labour data in information and communication, postal and courier activities, 2019**

Megnevezés Denomination	2019	2018 = 100,0%
Alkalmazásban álló, ezer fő – Number of employees, thousands		
teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>full-time employees</i>		
fizikai foglalkozású – <i>manual workers</i>	6,1	104,9
szellemi foglalkozású – <i>non-manual workers</i>	78,9	102,3
együtt – <i>together</i>	85,0	102,4
nem teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>part-time employees</i>	6,3	101,3
összesen – total	91,2	102,3
Bruttó átlagkereset, forint/hó – <i>Average gross earnings, HUF/month</i>	623 527	110,6
Nettó átlagkereset, forint/hó – <i>Average net earnings, HUF/month</i>	414 645	110,6

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, a teljes körű költségvetés, valamint a foglalkoztatás szempontjából jelentős nonprofit szervezetek adatai. – *Data of enterprises with at least 5 employees, budgetary institutions on a full scope basis and non-profit organisations which are significant in respect of employment.*

Forrás: 2018-ig az évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszer, 2019-től adminisztratív forrásokból történő adatátvétel. – *Source: Until 2018 the monthly institutional labour data collection system, as of 2019 data taken over from administrative sources.*

7.3. A postahivatalok száma Number of post offices

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019 ⁺
Budapest – Budapest	164	170	165	161	160
Többi város – Other towns	680	783	800	797	795
Község – Villages	2 413	1 792	1 747	1 724	1 719
Összesen – Total	3 257	2 745	2 712	2 682	2 674
Ebből: – Of which:					
saját üzemeltetésű postai szolgáltatóhely. Postal service provider place with own operation.	2 504 ^{a)}	2 031 ^{a)}	2 385	2 437	2 435
fiókposták – branch posts	373	–	–	–	–
alvállalkozói üzemeltetésű postai szolgáltatóhely. Postal service provider place with sub-contractor operation	371 ^{b)}	714 ^{b)}	327	245	239
Mobilpostai szolgáltatással ellátott települések száma Number of settlements supplied with mobile post service	..	1 106	1 122	1 136	1 147

a) Ide tartoznak a postahivatalok, a postai kirendeltségek. – It includes: the post offices, the postal branch offices, until 2007 the sub-post offices.

b) Ide tartoznak a postamesterek és a postaügynökségek. – It includes: the postmasters and the post agencies.

7.4. Postaforgalmi teljesítmények Performance in postal services

(ezer darab – thousands)

Küldemények Consignments	2000	2010	2015	2018	2019 ⁺
Belföldön feladott küldemények – Consignments dispatched inland					
Közönséges levélpostai küldemény Common letter post consignments	1 081 105	742 856	509 625	476 848	467 907
Ajánlott levélpostai küldemény Registered letter post consignments	100 875	125 105	111 956	95 000	74 944
Értéklevél ^{a)} Letters of value ^{a)}	1 159	313	198	187	162
Összes levélpostai küldemény Total letter post consignments	1 183 139	867 961	621 581	571 848	542 851
Ebből: – Of which:					
elsőbbségi küldemény – priority letters	–	50 255	47 184	44 485	27 754
Kézbesített hírlap ^{b)} – Delivered newspapers ^{b)}	779 124	51 790	66 686	48 488	45 343
Postacsomag-küldemények ^{c)} – Parcels ^{c)}	11 301	1 378	848	1 008	994
Postautalvány – Postal money orders	62 616	40 081	30 552	25 737	24 434
Csekk be- és kifizetés Cheques payment and transfer	197 972	283 391	227 697	204 819	200 178
Takarék be- és kifizetés Savings paying in and out	9 322	2 035	1 782	1 681	1 906
Feladott távirat Telegrams sent	500	304	106	50	31
Külföldről érkezett küldemények – Consignments arriving from abroad					
Közönséges levélpostai és légitársasági küldemény Common letter post and air mail consignments	24 272	17 178	26 190	32 872	25 605
Ajánlott levélpostai küldemény Registered letter post consignments	470	973	2 657	4 410	4 710
Postacsomag-küldemények ^{c)} – Parcels ^{c)}	141	205	398	638	723

a) 2010-től ajánlott levélpostai küldeményekből. – From registered letter post consignments from 2010.

b) 2006-ig terjesztésre átvett hírlap. Külföldi kiadású hírlapokkal együtt. – Newspapers for distribution until 2006. Including newspapers published abroad.

c) 2006-ig csomag és értékcsomag. – Parcels and parcels of monetary value until 2006.

7.5. Bekapcsolt vezetékes fővonalak és mobil-előfizetések száma Number of network connected fixed lines and mobile subscriptions

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019 ^{a)}
Bekapcsolt vezetékes fővonalak – Fixed lines					
Hagyományos vonalak száma ^{a)} Number of conventional lines ^{a)}	3 476 888	2 480 859	2 738 850	2 980 020	2 952 299
Ebből: – Of which:					
egyéni fővonal – individual lines	3 013 666	2 216 525	2 524 836	2 689 362	2 651 930
üzleti fővonal – business lines	398 732	242 976	194 811	268 731	283 456
nyilvános fővonal – public payphone lines	43 991	14 610	9 272	7 209	7 118
ISDN-csatornák száma – Number of ISDN channels	322 176	452 122	342 923	250 004	230 314
Bekapcsolt fővonalak száma, összesen Main lines, total	3 799 064	2 932 981	3 081 773	3 230 024	3 182 613
Fővonalaszám száz lakosra ^{b)} – Main lines per hundred inhabitants ^{b)}	37,2	29,4	31,3	33,1	32,6
Mobil-előfizetések – Mobile telephone subscriptions					
Száma, összesen Mobile telephone subscriptions, total	3 076 271	12 011 823	11 865 138	11 831 338	12 531 835
Ebből: – Of which:					
feltöltőkártyás – pre-paid	..	6 464 961	5 043 932	3 939 917	3 740 118
100 lakosra jutó mobil-előfizetések – Mobile subscriptions per 100 inhabitants	30,7	120,3	120,8	121,1	128,3

a) Szolgálati vonalakkal és helyhez kötött VoIP-hangcsatornákkal együtt. – Including the number of service lines and fixed VoIP channels.

b) ISDN-csatornákkal együtt. – Including ISDN channels.

7.6. Telefonhívások száma és időtartama Number and duration of telephone calls

Telefonhívások Telephone calls	2000	2010	2015	2018	2019 ^{a)}
Vezetékes hálózattól kiinduló hívások – Outgoing calls from fixed networks					
Száma, millió hívás – Million calls	4 223^{a)}	1 678	1 061	761	662
Ebből: – Of which:					
helyi hívás – local calls	2 204	753	394	289	248
belföldi távolsági hívás – long distance calls	1 907	888	650	460	404
ezen belül: mobilhálózatba – of which: to mobile network	..	289	231	226	211
nemzetközi hívás – international calls	80	34	17	12	10
Időtartama, millió perc – Million minutes	11 810^{a)}	5 261	4 433	3 700	3 383
Ebből: – Of which:					
helyi hívás – local calls	7 063	2 456	1 790	1 495	1 343
belföldi távolsági hívás – long distance calls	4 460	2 640	2 560	2 140	1 983
ezen belül: mobilhálózatba – of which: to mobile network	..	555	620	834	814
nemzetközi hívás – international calls	210	125	82	65	56
Mobilhálózattól kiinduló hívások – Outgoing calls from mobile networks					
Száma, millió hívás – Million calls	2 258	8 071	8 140	7 945	7 972
Ebből: – Of which:					
saját mobilhálózatba – to own mobile network	1 194	4 982	4 718	4 404	4 565
más mobilhálózatba – to other mobile network	532	2 481	2 799	2 864	2 801
vezetékes hálózatba – to fixed network	474	457	433	381	363
nemzetközi hívás – international calls	58	152	191	296	243
Időtartama, millió perc – Million minutes	2 773	17 462	20 586	23 232	24 028
Ebből: – Of which:					
saját mobilhálózatba – to own mobile network	1 334	11 496	12 250	12 816	13 274
más mobilhálózatba – to other mobile network	638	4 737	6 740	8 163	8 474
vezetékes hálózatba – to fixed network	686	885	1 063	1 027	1 055
nemzetközi hívás – international calls	115	345	533	1 226	1 225

a) Segélyhívásokkal és különleges szolgáltatásokkal együtt. – Including emergency calls and special services.

7.7. Műsorterjesztés Broadcasting

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019
Rádió – Radio					
Műsorszórásra alkalmas adók száma, darab ^{a)} Number of transmitters suitable for free-to-air broadcasting, pieces ^{a)}	179	380	329	342	346
Műsorszórásból származó halmozott adásidő, óra ^{b)} Cumulative broadcasting time of all transmitters from free-to-air broadcasting, hours ^{b)}	793 890	1 244 742	4 303 998	4 361 159	4 437 944
Műsorelosztásra kiadott jogosultságok száma, darab ^{a)} Number of entitlements issued for program distribution, pieces ^{a)}	144	98	92
Televízió – Television					
Műsorszórásra alkalmas adók száma, darab ^{a)} Number of transmitters suitable for free-to-air broadcasting, pieces ^{a)}	268	257	444	440	443
Műsorszórásból származó halmozott adásidő, óra ^{b)} Broadcasting time of all transmitters from free-to-air broadcasting, hours ^{b)}	1 796 847	3 163 340	40 865 782	43 291 920	42 635 429
Műsorelosztásra kiadott jogosultságok száma, darab ^{a)} Number of entitlements issued for program distribution, pieces ^{a)}	171	118	105

a) Innovációs és Technológiai Minisztérium (ITM) Országos Statisztikai Adatgyűjtési Program (OSAP) 1705-ös számú „A postai, hírközlési, média és műsorszórási hatósági tevékenység” című adatgyűjtése alapján. – According to National Statistical Data Collection Programme (OSAP) No. 1705 titled „Postal, telecommunications, media and broadcasting regulatory activities” data collection of Ministry of Innovation and Technology.

b) Tiszta műsoridő, szünet, műsorkitöltés. – Net broadcasting time, pause, broadcast filling.

7.8. Kábeltelevíziós szolgáltatás* Cable television services*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2018	2019*
A szolgáltatók száma Number of service suppliers	442	292	170	89	79
A bekapcsolt lakások száma, ezer Number of cabled homes, thousand	1 612	2 201	2 443	2 652	2 732
Az előfizetők száma, ezer Number of subscribers, thousands	1 605	2 192	2 420	2 622	2 704
Saját tőke, millió forint – Own capital, million HUF	52 815	509 373	586 596
Beruházások, millió forint – Investments, million HUF	27 816	38 322	25 104	68 744	66 998
Hálózatérték, millió forint – Value of the networks, million HUF	46 319	346 803	424 531	431 223	471 626
Összes díjbevétel, millió forint Total revenue, million HUF	27 299	75 548	85 667	97 556	97 869
Ebből: – Of which:					
jelszolgáltatási díjbevétel, millió forint total fees for signal supply and service, million HUF	26 185	74 485	84 188	95 253	96 154
bekapcsolási díjbevétel, millió forint installation fees, million HUF	610	308	218	103	102
karbantartási díjbevétel, millió forint maintenance fees, million HUF	256	353	319	659	452

* 2005-től vezeték nélküli, földfelszíni mikrohullámú szolgáltatás nélkül. 2009-től a IPTV-szolgáltatás is idetartozik. – Wireless, terrestrial micro wave service is excluded from 2005. IPTV service is included from 2009.

7.9. Internet Internet

Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2018	2019*
Internet-előfizetések száma – Number of internet subscriptions					
Kapcsolt vonalon modem segítségével + ISDN <i>Public switched network+ISDN (by modem)</i>	241 611	15 137	4 953	–	–
xDSL – xDSL	372 523	789 657	788 253	735 691	670 273
Kábeltelevízió – Cable TV	212 145	893 177	1 300 059	1 482 138	1 506 041
Optikai – Optical	–	217 715	453 581	740 764	870 624
Vezeték nélküli – Wireless	155 988	1 407 039	5 764 608	6 964 800	7 191 954
Ebből: mobilinternet <i>Of which: mobile internet</i>	–	1 306 912	5 647 284	6 830 491	7 061 697
Egyéb – Other	18 470	18 739	17 989	15 764	16 716
Összesen – Total	1 000 737	3 341 464	8 329 443	9 939 157	10 255 608
Az internet-hozzáférési szolgáltatások nettó árbevétele, millió forint – Net fee receipts from internet access services, million HUF					
Kapcsolt vonalon modem segítségével + ISDN <i>Public switched network+ISDN (by modem)</i>	5 035	513	136	–	–
xDSL – xDSL	31 536	49 703	32 054	28 947	27 299
Kábeltelevízió – Cable TV	13 926	37 288	49 558	62 296	67 049
Optikai – Optical	–	4 427	14 640	24 722	31 308
Vezeték nélküli – Wireless	5 249	34 460	76 449	137 850	165 455
Ebből: mobilinternet <i>Of which: mobile internet</i>	–	28 830	70 516	130 131	157 972
Egyéb – Other	9 007	9 127	9 004	9 147	9 833
Összesen – Total	64 753	135 518	181 841	262 963	300 943

7.10. A háztartások internetellátottsága és az egyéni IKT-használat jellemzői* Access to internet devices and ICT usage of households and individuals*

(%)

Megnevezés Denomination	2010	2015	2018	2019
Háztartások internetellátottsága – Access to internet devices (household level)				
Internetkapcsolattal rendelkező háztartások aránya <i>Share of households having internet connection</i>	58,4	75,6	83,3	86,3
Széles sávú internetkapcsolattal rendelkező háztartások aránya <i>Share of households having broadband internet connection</i>	50,5	74,9	82,9	85,9
Egyéni számítógép- és internethasználat – Computer and internet use (individual level)				
Számítógépet már használt személyek aránya <i>Individuals who already used a computer</i>	69,6	80,0
Számítógépet 3 hónapon belül használtak <i>Individuals who used a computer within 3 months</i>	63,3	72,3 ^{a)}
Internetet már használt személyek aránya <i>Individuals who already used the internet</i>	66,9	78,8	83,9	85,8
Internetet 3 hónapon belül használtak <i>Individuals who used the internet within 3 months</i>	61,3	72,8 ^{a)}	76,1	80,4
Árut vagy szolgáltatást az interneten keresztül már rendelt személyek aránya <i>Individuals who have already ordered goods or services over the internet</i>	22,1	40,3	47,2	54,5
Interneten 3 hónapon belül vásárlók <i>Individuals who purchased goods or services over the internet within 3 months</i>	10,2	23,0	28,8	35,0

* 2010-től a 2011-es népszámlálási súlyokkal számolt adatok. – Data calculated with weights from the 2011 population census starting from 2010.

a) Két egyidejűleg érvényesülő elkerülhetetlen módszertani hatás következtében korlátozott az adat megbízhatósága. – Data reliability is limited due to two inevitable methodological effects prevailing at the same time.

7.11. A számítógépes hálózatokon keresztül realizált nettó árbevétel a 10-nél több főt foglalkoztató vállalkozásoknál*
Net sales realized from orders received electronically, in enterprises with more than 10 employees*

Megnevezés Denomination	2010	2015	2016	2017	2018
Összes árbevétel összege, milliárd forint – Total sales amount, billion HUF	54 019	70 558	70 577	75 521	81 298
Ebből: – Of which:					
weboldalon keresztül – realized via website	2 326	3 497	4 474	5 048	5 864
EDI-alapú üzenetek formájában kapott megrendelésekből realized from orders received via EDI-type messages	7 829	8 142	9 544	12 320	13 341
Összes árbevétel megoszlása, % – Total sales distribution, %	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Ebből: – Of which:					
weboldalon keresztül – realized via website	4,3	5,0	6,3	6,7	7,2
EDI-alapú üzenetek formájában kapott megrendelésekből realized from orders received via EDI-type messages	14,5	11,5	13,5	16,3	16,4

* A felmérés az EU ajánlása alapján csak a C, D, E, F, G, H, I, J és L nemzetgazdasági ágakban működő több mint 10 főt foglalkoztató vállalkozásokra terjed ki. – The survey covered enterprises with at least 10 persons employed in the economic branches C, D, E, F, G, H, I, J and L.

7.12. Az infokommunikációs eszközöket használó, 10-nél több főt foglalkoztató vállalkozások aránya*
Proportion of enterprises with more than 10 employees using ICT devices*

(%)

Megnevezés Denomination	2010	2015	2017	2018	2019
Számítógép – Computer	91,2	92,5	94,8	93,5	94,5
Internet-hozzáférés – Internet access	89,5	90,4	93,2	91,2	92,8
Széles sávú internetkapcsolat Broadband internet connection	79,0	90,0	90,8	88,4	86,9
Honlap – Website	56,5	64,4	68,6	65,7	62,4
Számítógépes hálózaton keresztüli értékesítésből From orders received via computer networks					
weboldalon keresztüli megrendelések orders placed via website	10,2 ^{a)}	12,8 ^{b)}	12,6 ^{c)}	12,3 ^{d)}	..
EDI-alapú üzenetek formájában kapott megrendelések orders placed via EDI-type messages	3,0 ^{a)}	3,9 ^{b)}	3,6 ^{c)}	4,2 ^{d)}	..
Számítógépes hálózaton keresztüli beszerzésből From orders placed via computer networks					
weboldalon keresztüli megrendelések purchases via website	32,5 ^{a)}	35,9 ^{b)}	40,6 ^{c)}
EDI-alapú üzenetek formájában kapott megrendelések purchases via EDI-type messages	5,4 ^{a)}	6,0 ^{b)}	6,8 ^{c)}

* A felmérés az EU ajánlása alapján csak a C, D, E, F, G, H, I, J és L nemzetgazdasági ágakban működő több mint 10 főt foglalkoztató vállalkozásokra terjed ki. – The survey covered enterprises with at least 10 persons employed in the economic branches C, D, E, F, G, H, I, J and L.

a) Az adatok a 2011-es felmérésből származnak. – The data source is the 2011 survey.

b) Az adatok a 2016-os felmérésből származnak. – The data source is the 2016 survey.

c) Az adatok a 2018-as felmérésből származnak. – The data source is the 2018 survey.

d) Az adatok a 2019-es felmérésből származnak. – The data source is the 2019 survey.

7.13. A közigazgatás szervezeteinek IKT-eszközhasználat, 2019*
ICT usage by public administration, 2019*

(%)

Megnevezés Denomination	Államigazgatás Central administration	Önkormányzatok Local authorities	Közigazgatás Public administration
Számítógép – Computer	100,0	99,3	99,4
Internet – Internet	100,0	99,1	99,2
E-mail – E-mail	100,0	99,1	99,2
Közösségi oldalak – Social media tools	50,4	50,6	50,6
Honlap – Website	87,6	89,2	89,0
Intranet – Intranet	86,2	22,7	29,8
Felhő alapú számítástechnikai eszközök Cloud computing	36,3	36,4	36,4

* A felmérés a GFO szerinti 311, 312, 342, 397 (államigazgatás), 321, 322 (önkormányzatok) szervezetekre terjed ki. – The survey covers 311, 312, 342, 397 (state administration) and 321, 322 (local government) organizations according to the GFO.

Módszertani megjegyzések

Számítástechnika

(7.10–7.12. táblák)

A vállalkozások infokommunikációs eszközzel való ellátottságát és használatát évente egyszer vizsgáljuk. A felmérés – az európai uniós módszertant követve – a legalább 10 főt foglalkoztató vállalkozásokra terjed ki. A TEÁOR'08 szerint a feldolgozóipar, a villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás, a vízellátás, szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmérséklés, az építőipar, a kereskedelem, gépjárműjavítás, a szállítás, a raktározás, a szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás, az információ, kommunikáció, az ingatlanügyletek, a szakmai, tudományos, műszaki tevékenység, valamint az adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység ágakat figyeljük meg.

A háztartások infokommunikációs eszközökkel való ellátottságát és az egyéni használatot (7.10. tábla) 2005 óta, évente egyszeri felméréssel vizsgáljuk. A felmérés – az európai uniós módszertant követve – csak olyan háztartásokra terjed ki, amelyeknek legalább egy tagja 16–74 év közötti. A vizsgálat tízezer háztartásra és háztartásonként egy, 16–74 év közötti személyre vonatkozik.

Gazdasági szervezetek

(7.1. tábla)

Regisztrált szervezetek: lásd a 4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások fejezet módszertanát.

Munkaügyi adatok

(7.2. tábla)

Az adminisztratív forrásokból történő adatátvételtől az információ, kommunikáció nemzetgazdasági ágba, postai, futárpostai tevékenységbe sorolt, legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, a teljes körű költségvetés, valamint a foglalkoztatás szempontjából jelentős nonprofit szervezetek adatai. Lásd a 3.1. Munkaerő fejezet módszertanát.

Fogalmak

Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu internetes oldalunkon található Módszertan menüpontban érhetők el.

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Hosszú idősorok – országos: 4.6.

Idősoros éves adatok – országos: 4.7.1–4.7.31. területi adatok: 6.4.7.1.1–6.4.7.5.

Évközi adatok – országos: 4.7.1–4.7.11.2.

Tájékoztatói adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Évközi adatok: Posta és távközlés (postaforgalom, vezetékes és mobiltelefon- és kábeltelevízió-szolgáltatás), Internetszolgáltatás (internet-előfizetések, internetszolgáltatók).

Kiadványok

www.ksh.hu>kiadványok>
kiadványtár

Statisztikai tükör: *Távközlés, internet, televíziószolgáltatás*

Átfogó elemzés: *Az Infokommunikációs szektor helyzete*

Methodological notes

ICT usage by enterprises is surveyed annually. Economic activities are assumed to be included in the general survey covering enterprises with 10 or more persons employed. These activities are: NACE Rev. 2 sections:

Manufacturing, Electricity, gas and steam and air conditioning supply, water supply, sewerage and waste management and remediation activities,, Construction, Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles, Transportation and storage, Accommodation and food service activities, Information and communication, Real estate activities, Professional, scientific and technical activities, Administrative and support services activities.

ICT usage in households and by individuals (Table is 7.10) has been surveyed annually since 2005. In line with the EU methodology, the survey only covers households with at least one member aged 16-74. Sample size of the survey: 10 000 households and one individual aged 16–74 per household.

Registered enterprises: see methodology of Chapter 4.2 Business units and non-profit organisations, investments.

Data received from administrative sources of enterprises classified into information and communication, postal and courier activities, with at least 5 employees budgetary units total and significant not for profit organizations from employment point of view See methodology in Chapter 3.1 Labour.

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available at www.ksh.hu under menu Methodology.

Long time series – national data: 4.6

Time series of annual data – national data: 4.7.1–4.7.31, regional statistics: 6.4.7.1.1–6.4.7.5

Infra annual data – national data: 4.7.1–4.7.11.2

Time series of infra annual data: Post and telecommunication (postal service turnover, wired and mobile telephony, cable TV services), Internet services (subscriptions, internet service providers)

Statistical reflection: Telecommunications, internet, television services

Computer technique
(Tables 7.10–7.12)

Enterprises
(Table 7.1)

Labour statistical data
(Table 7.2)

Concepts
Glossary

Publications

Tables (STADAT)
www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database
www.ksh.hu/database

Publications
www.ksh.hu>Publications>
Publication Repertory

8. Területi adatok Regional data

Népesség, népmozgalom – Population and vital events	
8.1.	A városok és a községek száma, népesség, terület, népsűrűség, január 1. 431 <i>Number of towns and villages, population, area, population density, 1 January</i>
8.2.	Népmozgalmi arányszámok 432 <i>Indicators of vital events</i>
8.3.	A településhálózat jellemzői, 2020. január 1. 433 <i>Characteristics of the settlement-network, 1 January 2020</i>
8.4.	A települések száma népességnagyság-csoportok szerint, 2020. január 1. 434 <i>Population of settlements by population size-groups, 1 January 2020</i>
8.5.	Öngyilkosságok lakóhely szerint, 2019 435 <i>Suicides by place of residence, 2019</i>
Társadalom – Social statistics	
8.6.	A 15–74 éves népesség gazdasági aktivitása, 2019 436 <i>Economic activity of population aged 15–74, 2019</i>
8.7.	Az alkalmazásban állók létszáma, havi bruttó és nettó átlagkereset, 2019 437 <i>Number of employees, average monthly gross and net earnings, 2019</i>
8.8.	Lakásállomány, lakásépítés, 2019 438 <i>Dwelling stock, dwelling construction, 2019</i>
8.9.	Egészségügyi ellátás, balesetek, 2019 439 <i>Health care, accidents, 2019</i>
8.10.	Szociális ellátás 440 <i>Social care</i>
8.11.	Óvodai és általános iskolai nevelés és oktatás, 2019/2020 441 <i>Education at kindergartens and primary schools, 2019/2020</i>
8.12.	Középfokú nevelés és oktatás, 2019/2020 442 <i>Education at secondary level, 2019/2020</i>
8.13.	Felsőfokú oktatás, 2019/2020 444 <i>Tertiary education, 2019/2020</i>
8.14.	Kultúra, 2019 445 <i>Culture, 2019</i>
Általános gazdasági mutatók – General economic indicators	
8.15.	Fejlettségi szint a bruttó hazai termék (GDP) alapján, 2018 446 <i>Development level based on gross domestic product (GDP) 2018</i>
8.16.	Gazdasági szervezetek 447 <i>Business units</i>
8.17.	Nemzetgazdasági beruházások, 2018 448 <i>Investments in the national economy, 2018</i>
8.18.	Kutató-fejlesztő helyek, 2019 449 <i>Research and development (R&D) units, 2019</i>
Gazdasági ágazatok – Economic branches	
8.19.	Földterület, 2019. június 1. 450 <i>Land area, 1 June 2019</i>
8.20.	A fontosabb növények összes termése 451 <i>Production of selected crops</i>
8.21.	Állatállomány, 2019. december 1. 452 <i>Livestock, 1 December 2019</i>
8.22.	Az ipar és az építőipar termelése 453 <i>Output of industry and construction</i>
8.23.	A kiskereskedelmi üzletek száma üzlettípusonként, nemzeti dohányboltok, 2019 454 <i>Retail shops by type of shop and national tobacco shops, 2019</i>
8.24.	Kereskedelmi szálláshelyek, 2019 455 <i>Commercial accommodation establishments, 2019</i>
8.25.	A vendéglátóhelyek száma üzlettípusonként, 2019. december 31. 456 <i>Number of catering units by type of units, 31 December 2019</i>
8.26.	A közúti gépjárművek állománya, 2019 457 <i>Stock of road motor vehicles, 2019</i>

8.27.	Közutak, 2019.....	458
	<i>Public roads, 2019</i>	
8.28.	A helyi autóbusz-közlekedés teljesítményei, 2019.....	459
	<i>Urban bus-transport performances, 2019</i>	
8.29.	Működtetett vasútvonalak hossza, 2019.	460
	<i>Length of railways operated, 2019</i>	
	Környezet, kommunális ellátás – Environment, public utilities	
8.30.	Erdők, 2019.	461
	<i>Forests, 2019</i>	
8.31.	Közműellátás	462
	<i>Public utilities</i>	
	Információ, kommunikáció – Information, communication	
8.32.	Internet-előfizetések száma kapcsolattípusonként, 2019.....	463
	<i>Number of internet subscriptions by type of connection, 2019</i>	
8.33.	Telefonhálózat, kábeltelevízió, 2019.	464
	<i>Telephone network, cable television, 2019</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	465
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	465

8.1. A városok és a községek száma, népesség, terület, népsűrűség, január 1.*
Number of towns and villages, population, area, population density, 1 January*

Megye, főváros, régió County, capital, region	Főváros, megyei jogú város Capital, towns of county rank	Többi város Other towns	Község Villages	Terület, km ² Area, km ²	Lakónépesség Resident population		Népsűrűség, fő/km ² Population density per km ²
					2001	2020	
				2020			
Budapest	1	–	–	525	1 759 209	1 750 216	3 333
Pest	1	53	133	6 391	1 071 898	1 297 102	203
Közép-Magyarország Central Hungary	2	53	133	6 917	2 831 107	3 047 318	441
Fejér	2	15	91	4 359	428 115	418 603	96
Komárom-Esztergom	1	11	64	2 264	316 998	300 995	133
Veszprém	1	14	202	4 464	370 396	341 157	76
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	4	40	357	11 087	1 115 509	1 060 755	96
Győr-Moson-Sopron	2	10	171	4 208	438 218	473 141	112
Vas	1	12	203	3 336	269 149	254 137	76
Zala	2	8	248	3 784	300 496	267 271	71
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	5	30	622	11 328	1 007 863	994 549	88
Baranya	1	13	287	4 430	408 147	359 109	81
Somogy	1	15	230	6 065	339 142	299 950	49
Tolna	1	10	98	3 703	251 594	215 514	58
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	3	38	615	14 198	998 883	874 573	62
Dunántúl Transdanubia	12	108	1 594	36 612	3 122 255	2 929 877	80
Borsod-Abaúj-Zemplén	1	28	329	7 247	753 497	637 064	88
Heves	1	10	110	3 637	327 733	293 421	81
Nógrád	1	5	125	2 544	221 605	188 092	74
Észak-Magyarország Northern Hungary	3	43	564	13 429	1 302 835	1 118 577	83
Hajdú-Bihar	1	20	61	6 211	553 264	526 727	85
Jász-Nagykun-Szolnok	1	21	56	5 582	420 461	366 905	66
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1	27	201	5 936	589 989	549 028	92
Észak-Alföld Northern Great Plain	3	68	318	17 728	1 563 714	1 442 660	81
Bács-Kiskun	1	21	97	8 445	547 954	502 220	59
Békés	1	21	53	5 630	401 919	330 542	59
Csongrád-Csanád	2	8	50	4 264	430 514	398 332	93
Dél-Alföld Southern Great Plain	4	50	200	18 339	1 380 387	1 231 094	67
Alföld és Észak Great Plain and North	10	161	1 082	49 496	4 246 936	3 792 331	77
Összesen Total	24	322	2 809	93 025	10 200 298	9 769 526	105

* A 2020. január 1-jei közigazgatási beosztás szerint. – According to the administrative division of 1 January 2020.

8.2. Népmozgalmi arányszámok Indicators of vital events

Megye, főváros, régió County, capital, region	Ezer lakosra jutó éveszületés <i>Live births per thousand inhabitants</i>		Ezer lakosra jutó halálozás <i>Deaths per thousand inhabitants</i>		Ezer lakosra jutó természetes szaporodás, fogyás (-) <i>Natural increase, decrease (-) per thousand inhabitants</i>		Ezer élveszületésre jutó 1 éven aluli meghalt <i>Deceased under 1 year of age per thousand live-born</i>	
	2000	2019	2000	2019	2000	2019	2000	2019
Budapest	8,3	8,4	14,1	12,0	-5,8	-3,6	10,0	2,4
Pest	10,4	9,7	12,2	11,4	-1,8	-1,7	8,5	3,1
Közép-Magyarország Central Hungary	9,1	9,0	13,4	11,8	-4,3	-2,8	9,3	2,7
Fejér	9,3	8,8	11,2	13,4	-2,0	-4,6	8,9	2,4
Komárom-Esztergom	9,3	9,2	12,6	13,6	-3,2	-4,5	8,8	2,9
Veszprém	8,6	8,4	12,1	13,4	-3,6	-5,0	7,8	3,2
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	9,1	8,8	11,9	13,5	-2,9	-4,7	8,5	2,8
Győr-Moson-Sopron	8,8	8,8	11,9	11,3	-3,1	-2,4	10,7	1,9
Vas	8,3	8,0	13,6	13,3	-5,3	-5,3	7,6	4,4
Zala	8,0	7,0	13,4	14,4	-5,4	-7,3	11,2	3,7
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	8,5	8,1	12,8	12,6	-4,4	-4,5	10,0	3,0
Baranya	9,2	8,1	13,1	14,1	-3,9	-6,0	9,8	3,1
Somogy	9,6	8,3	14,3	15,0	-4,7	-6,7	8,0	4,8
Tolna	9,1	8,3	13,6	14,8	-4,5	-6,5	11,8	3,3
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	9,3	8,2	13,6	14,6	-4,3	-6,4	9,7	3,7
Dunántúl Transdanubia	8,9	8,4	12,7	13,5	-3,8	-5,1	9,3	3,1
Borsod-Abaúj-Zemplén	10,9	10,9	13,3	14,8	-2,4	-3,8	9,6	5,0
Heves	9,3	9,0	13,8	15,0	-4,5	-6,0	6,2	6,1
Nógrád	9,7	9,0	15,1	16,3	-5,4	-7,3	6,1	5,9
Észak-Magyarország Northern Hungary	10,3	10,1	13,7	15,1	-3,4	-5,0	8,3	5,4
Hajdú-Bihar	10,9	10,1	12,2	12,7	-1,4	-2,6	8,5	3,9
Jász-Nagykun-Szolnok	9,9	9,5	13,8	15,5	-4,0	-6,0	8,7	6,3
Szabolcs-Szatmár-Bereg	11,6	10,6	12,1	12,1	-0,5	-1,5	11,7	6,0
Észak-Alföld Northern Great Plain	10,9	10,1	12,6	13,2	-1,7	-3,0	9,8	5,3
Bács-Kiskun	9,6	9,1	13,6	13,9	-4,0	-4,7	9,3	2,6
Békés	8,9	8,0	14,4	16,3	-5,5	-8,4	8,6	6,4
Csongrád-Csanád	8,9	8,5	14,2	13,6	-5,3	-5,1	8,1	3,2
Dél-Alföld Southern Great Plain	9,2	8,6	14,0	14,4	-4,9	-5,8	8,7	3,8
Alföld és Észak Great Plain and North	10,1	9,6	13,4	14,2	-3,3	-4,5	9,0	4,9
Összesen Total	9,6	9,1	13,3	13,3	-3,7	-4,1	9,2	3,8

8.3. A településhálózat jellemzői, 2020. január 1. Characteristics of the settlement-network, 1 January 2020

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Száz km ² -re jutó települések száma <i>Number of settlements per hundred km²</i>	A városi népesség aránya, % <i>Ratio of urban population, percentage</i>	A városok átlagos népessége, fő <i>Average population of towns, persons</i>	A községek átlagos népessége, fő <i>Average population of villages, persons</i>
Budapest	0,2	100,0	1 750 216	–
Pest	2,9	69,3	16 645	2 995
Közép-Magyarország Central Hungary	2,7	86,9	48 164	2 995
Fejér	2,5	60,1	14 797	1 836
Komárom-Esztergom	3,4	66,7	16 724	1 567
Veszprém	4,9	61,1	13 903	657
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	3,6	62,3	15 018	1 120
Győr-Moson-Sopron	4,3	59,0	23 245	1 136
Vas	6,5	61,7	12 071	479
Zala	6,8	56,2	15 022	472
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	5,8	58,9	16 745	657
Baranya	6,8	65,5	16 809	431
Somogy	4,1	52,2	9 791	623
Tolna	2,9	56,4	11 059	958
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	4,6	58,7	12 527	587
Dunántúl Transdanubia	4,7	60,1	14 671	734
Borsod-Abaúj-Zemplén	4,9	58,6	12 874	802
Heves	3,3	46,9	12 515	1 416
Nógrád	5,1	40,6	12 720	894
Észak-Magyarország Northern Hungary	4,5	52,5	12 768	942
Hajdú-Bihar	1,3	80,1	20 095	1 717
Jász-Nagykun-Szolnok	1,4	73,3	12 224	1 750
Szabolcs-Szatmár-Bereg	3,9	53,9	10 572	1 259
Észak-Alföld Northern Great Plain	2,2	68,4	13 901	1 433
Bács-Kiskun	1,4	68,1	15 551	1 651
Békés	1,3	77,3	11 611	1 417
Csongrád-Csanád	1,4	75,0	29 894	1 988
Dél-Alföld Southern Great Plain	1,4	72,8	16 602	1 673
Alföld és Észak Great Plain and North	2,5	65,2	14 449	1 221
Összesen Total	3,4	70,4	19 885	1 029

8.4. A települések száma népességnagyság-csoportok szerint, 2020. január 1. Population of settlements by population size groups, 1 January 2020

Megye, főváros, régió County, capital, region	-499	500-999	1 000- 1 999	2 000- 4 999	5 000- 9 999	10 000- 49 999	50 000- 99 999	100 000 és több 100 000 and more	Összesen Total
Budapest	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Pest	6	15	33	64	27	41	1	-	187
Közép-Magyarország Central Hungary	6	15	33	64	27	41	1	1	188
Fejér	3	23	32	37	7	5	1	-	108
Komárom-Esztergom	7	14	22	23	4	5	1	-	76
Veszprém	109	54	32	12	4	5	1	-	217
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	119	91	86	72	15	15	3	-	401
Győr-Moson-Sopron	58	42	40	36	3	2	1	1	183
Vas	137	47	16	10	1	4	1	-	216
Zala	165	54	26	8	2	2	1	-	258
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	360	143	82	54	6	8	3	1	657
Baranya	211	49	20	14	3	3	-	1	301
Somogy	127	59	37	16	3	3	1	-	246
Tolna	33	31	23	14	3	5	-	-	109
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	371	139	80	44	9	11	1	1	656
Dunántúl Transdanubia	850	373	248	170	30	34	7	2	1 714
Borsod-Abaúj-Zemplén	155	79	69	39	8	7	-	1	358
Heves	16	26	42	31	2	3	1	-	121
Nógrád	39	44	35	8	2	3	-	-	131
Észak-Magyarország Northern Hungary	210	149	146	78	12	13	1	1	610
Hajdú-Bihar	7	13	22	21	10	8	-	1	82
Jász-Nagykun-Szolnok	5	11	24	18	12	7	1	-	78
Szabolcs-Szatmár-Bereg	35	67	62	50	9	5	-	1	229
Észak-Alföld Northern Great Plain	47	91	108	89	31	20	1	2	389
Bács-Kiskun	11	20	36	34	9	8	-	1	119
Békés	11	10	19	20	9	5	1	-	75
Csongrád-Csanád	9	6	14	20	6	4	-	1	60
Dél-Alföld Southern Great Plain	31	36	69	74	24	17	1	2	254
Alföld és Észak Great Plain and North	288	276	323	241	67	50	3	5	1 253
Összesen Total	1 144	664	604	475	124	125	11	8	3 155

8.5. Öngyilkosságok lakóhely szerint, 2019* Suicides by place of residence, 2019*

Megye, főváros, régió ^{a)} County, capital, region ^{a)}	Összesen Total	Ebből: Of which:			Százézer megfelelő nemű lakosra jutó öngyilkosság Suicides per hundred thousand inhabitants of corresponding sex		
		15–39	40–59	60 éves és idősebb 60 year-old and over	férfi males	nő females	összesen total
		éves – year-old					
Budapest	198	40	61	97	14,2	8,8	11,3
Pest	168	31	52	84	20,9	5,7	13,0
Közép-Magyarország Central Hungary	366	71	113	181	17,1	7,5	12,0
Fejér	65	11	27	27	24,7	7,0	15,5
Komárom-Esztergom	50	12	19	19	24,2	9,6	16,7
Veszprém	33	4	15	14	17,0	2,8	9,7
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	148	27	61	60	22,0	6,4	14,0
Győr-Moson-Sopron	58	7	20	31	18,3	6,6	12,3
Vas	35	8	12	15	20,4	7,6	13,8
Zala	33	3	14	16	19,5	5,7	12,3
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	126	18	46	62	19,2	6,6	12,7
Baranya	53	6	21	26	24,6	5,8	14,7
Somogy	49	11	16	22	23,7	9,5	16,3
Tolna	44	9	11	24	32,7	8,9	20,3
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	146	26	48	72	26,3	7,8	16,6
Dunántúl Transdanubia	420	71	155	194	22,3	6,9	14,3
Borsod-Abaúj-Zemplén	111	25	43	43	29,7	6,0	17,4
Heves	50	8	18	24	22,2	12,3	17,0
Nógrád	27	6	13	7	23,1	6,1	14,3
Észak-Magyarország Northern Hungary	188	39	74	74	26,7	7,7	16,7
Hajdú-Bihar	97	16	29	52	29,1	8,4	18,4
Jász-Nagykun-Szolnok	81	9	35	37	34,3	10,5	22,0
Szabolcs-Szatmár-Bereg	88	15	41	32	28,8	3,9	16,0
Észak-Alföld Northern Great Plain	266	40	105	121	30,3	7,2	18,4
Bács-Kiskun	116	14	47	55	36,9	10,3	23,1
Békés	81	10	29	42	37,1	12,7	24,4
Csongrád-Csanád	98	14	27	57	42,2	8,6	24,6
Dél-Alföld Southern Great Plain	295	38	103	154	38,6	10,4	23,9
Alföld és Észak Great Plain and North	749	117	282	349	31,9	8,4	19,7
Külföldi – <i>Foreign</i>	9	1	5	3
Ismeretlen, hajléktalan <i>Unknown, homeless</i>	6	1	3	2
Összesen – Total	1 550	261	558	729	24,8	7,7	15,9

* A 9 éves és annál idősebb népesség körében. – *By the population aged 9 and over.*

a) Az öngyilkosságok területi csoportosítása az utolsó tényleges lakóhely szerint történt. – *Regional breakdown of suicides was done by the last actual place of residence.*

8.6. A 15–74 éves népesség gazdasági aktivitása, 2019

Economic activity of population aged 15–74, 2019

Főváros, megye, régió <i>Capital, county, region</i>	Foglalkoztatottak <i>Employed</i>	Munkanélküliek <i>Unemployed</i>	Gazdasági-lag aktívák <i>Economically active</i>	Gazdasági-lag nem aktívák <i>Economically inactive</i>	Aktivitási arány <i>Participation rate</i>	Munkanélküliségi ráta <i>Unemployment rate</i>	Foglalkoztatási ráta <i>Employment rate</i>
	létszáma, ezer fő – <i>persons, thousands</i>				%		
Budapest	848,1	21,4	869,6	445,4	66,1	2,5	64,5
Pest	614,7	15,0	629,7	345,1	64,6	2,4	63,1
Közép-Magyarország Central Hungary	1 462,8	36,4	1 499,2	790,5	65,5	2,4	63,9
Fejér	203,6	5,7	209,4	113,2	64,9	2,7	63,1
Komárom-Esztergom	141,5	2,3	143,7	86,8	62,3	1,6	61,4
Veszprém	160,6	2,2	162,7	97,6	62,5	1,3	61,7
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	505,6	10,2	515,8	297,6	63,4	2,0	62,2
Győr-Moson-Sopron	233,6	2,7	236,3	123,8	65,6	1,2	64,9
Vas	126,8	3,3	130,1	67,2	65,9	2,5	64,3
Zala	127,6	2,8	130,4	76,9	62,9	2,2	61,5
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	488,0	8,8	496,8	267,9	65,0	1,8	63,8
Baranya	156,5	11,0	167,5	105,3	61,4	6,6	57,4
Somogy	121,7	4,6	126,3	102,5	55,2	3,7	53,2
Tolna	94,8	3,1	97,9	68,0	59,0	3,2	57,2
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	373,0	18,8	391,8	275,8	58,7	4,8	55,9
Dunántúl Transdanubia	1 366,7	37,7	1 404,4	841,3	62,5	2,7	60,9
Borsod-Abaúj-Zemplén	270,9	12,8	283,7	196,0	59,1	4,5	56,5
Heves	130,0	3,6	133,5	88,0	60,3	2,7	58,7
Nógrád	80,7	6,1	86,8	57,4	60,2	7,0	56,0
Észak-Magyarország Northern Hungary	481,7	22,4	504,1	341,3	59,6	4,5	57,0
Hajdú-Bihar	233,6	11,2	244,9	154,2	61,4	4,6	58,5
Jász-Nagykun-Szolnok	163,9	10,1	174,0	104,5	62,5	5,8	58,9
Szabolcs-Szatmár-Bereg	242,4	21,6	264,0	157,8	62,6	8,2	57,5
Észak-Alföld Northern Great Plain	640,0	42,9	682,9	416,5	62,1	6,3	58,2
Bács-Kiskun	231,6	7,1	238,8	144,2	62,3	3,0	60,5
Békés	149,1	9,0	158,1	94,9	62,5	5,7	58,9
Csongrád-Csanád	180,3	4,1	184,4	118,5	60,9	2,2	59,5
Dél-Alföld Southern Great Plain	561,0	20,2	581,2	357,5	61,9	3,5	59,8
Alföld és Észak Great Plain and North	1 682,7	85,6	1 768,2	1 115,3	61,3	4,8	58,4
Összesen Total	4 512,1	159,7	4 671,9	2 747,2	63,0	3,4	60,8

Forrás: lakossági munkaerő-felmérés, KSH. – *Source: Labour Force Survey, HCSO.*

8.7. Az alkalmazásban állók létszáma, havi bruttó és nettó átlagkereset, 2019**
Number of employees, average monthly gross and net earnings, 2019**

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Alkalmazásban állók létszáma, fő <i>Number of employees, persons</i>		Bruttó átlagkereset <i>Gross earnings</i>	Nettó átlagkereset <i>Net earnings</i>
	összesen <i>total</i>	ebből: teljes munkaidős of which: <i>full-time employees</i>	forint/hó/fő <i>HUF/month/person</i>	
Budapest	1 108 875	974 250	460 036	305 924
Pest	339 912	291 552	338 098	224 835
Közép-Magyarország Central Hungary	1 448 787	1 265 802	431 950	287 247
Fejér	131 923	122 644	367 585	244 444
Komárom-Esztergom	91 635	84 884	365 610	243 131
Veszprém	91 417	82 822	334 889	222 701
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	314 974	290 350	357 681	237 858
Győr-Moson-Sopron	143 941	132 739	389 121	258 766
Vas	70 049	65 007	333 976	222 094
Zala	65 680	60 482	289 549	192 550
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	279 669	258 228	351 917	234 025
Baranya	90 509	81 205	301 254	200 334
Somogy	73 183	67 749	299 741	199 328
Tolna	49 558	45 128	340 368	226 345
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	213 250	194 082	309 821	206 031
Dunántúl Transdanubia	807 893	742 660	343 169	228 208
Borsod-Abaúj-Zemplén	157 577	146 469	288 384	191 776
Heves	70 248	64 282	338 386	225 027
Nógrád	30 947	28 591	274 913	182 817
Észak-Magyarország Northern Hungary	258 772	239 342	300 204	199 636
Hajdú-Bihar	134 164	121 876	298 337	198 394
Jász-Nagykun-Szolnok	94 259	86 768	297 984	198 159
Szabolcs-Szatmár-Bereg	127 825	116 349	252 279	167 766
Észak-Alföld Northern Great Plain	356 248	324 993	281 754	187 366
Bács-Kiskun	131 684	118 090	313 962	208 785
Békés	78 655	71 133	268 791	178 746
Csongrád-Csanád	103 692	90 701	309 673	205 933
Dél-Alföld Southern Great Plain	314 031	279 925	301 094	200 227
Alföld és Észak Great Plain and North	929 051	844 260	293 397	195 109
Összesen Total	3 185 731	2 852 722	367 833	244 609

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, létszámhatártól függetlenül a költségvetési szervek és a kijelölt nonprofit szervezetek. – *Enterprises with at least 5 employees, as well as – irrespective of staff number – budgetary institutions and assigned non-profit organisations.*
Forrás: évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszer. – **Source:** *Interim institutional labour statistical surveys.*

8.8. Lakásállomány, lakásépítés, 2019

Dwelling stock, dwelling construction, 2019

Megye, főváros, régió County, capital, region	Lakás- állomány Dwelling stock	Száz lakásra jutó lakos Occupants per hundred dwellings	Épített lakások száma tízezer lakosra Dwellings built per ten thousand inhabitants			Négy- és annál több szobás épített lakások aránya, % Dwellings built with four and more rooms, %	Épített lakások átlagos alapterülete, négyzet- méter Average basic floor space of dwellings built, square metre
			december 31. 31 December	város towns	község villages		
Budapest	924 664	189	33,3	–	33,3	29,5	72,1
Pest	494 930	262	37,8	30,5	35,5	71,8	109,9
Közép-Magyarország Central Hungary	1 419 594	215	37,8	30,5	34,3	48,1	88,7
Fejér	177 430	236	20,1	14,9	18,1	58,9	112,9
Komárom-Esztergom	128 856	234	12,9	9,4	11,7	53,7	113,1
Veszprém	152 690	223	23,4	26,7	24,7	47,7	102,5
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	458 976	231	19,0	17,4	18,4	53,1	108,4
Győr-Moson-Sopron	200 999	235	48,9	63,0	54,7	44,2	88,8
Vas	112 644	226	38,3	14,3	29,2	46,1	94,4
Zala	128 770	208	22,0	15,2	19,0	43,5	107,5
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	442 413	225	39,1	37,6	38,5	44,5	92,4
Baranya	168 383	213	8,9	3,9	7,2	68,6	125,9
Somogy	144 325	208	35,6	11,6	24,2	41,7	91,3
Tolna	98 566	219	7,7	1,4	4,9	69,2	125,6
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	411 274	213	16,8	6,3	12,5	50,7	102,8
Dunántúl Transdanubia	1 312 663	223	25,0	21,0	23,4	47,9	98,6
Borsod-Abaúj-Zemplén	285 351	223	6,5	2,5	4,8	58,6	121,6
Heves	136 295	215	15,5	6,0	10,5	52,4	104,6
Nógrád	89 367	210	4,3	3,6	3,9	58,9	127,7
Észak-Magyarország Northern Hungary	511 013	219	8,3	3,8	6,2	55,9	114,7
Hajdú-Bihar	233 339	226	17,3	10,3	15,9	67,6	122,3
Jász-Nagykun-Szolnok	172 987	212	9,0	2,6	7,3	60,4	108,5
Szabolcs-Szatmár-Bereg	219 650	250	11,3	2,2	7,1	72,5	130,4
Észak-Alföld Northern Great Plain	625 976	230	13,2	4,2	10,4	67,6	121,9
Bács-Kiskun	242 245	207	19,9	7,2	15,9	57,3	108,2
Békés	166 960	198	6,1	1,6	5,1	73,4	139,3
Csongrád-Csanád	196 080	203	19,9	9,6	17,3	54,1	99,2
Dél-Alföld Southern Great Plain	605 285	203	16,0	6,6	13,4	57,6	107,6
Alföld és Észak Great Plain and North	1 742 274	218	13,1	4,6	10,1	61,2	114,5
Összesen Total	4 474 531	218	24,5	14,8	21,6	50,4	96,6

8.9. Egészségügyi ellátás, balesetek, 2019

Health care, accidents, 2019

Megye, főváros, régió County, capital, region	Egy házi orvosra, házi gyermekorvosra jutó lakos Number of inhabitants per GP and family paediatrician	Tízezer lakosra jutó		Közúti közlekedési balesetben meghalt, megsérült személyek ⁺ Number of people killed or injured in road accidents ⁺	
		működő kórházi ágy ^{a)} Hospital beds in operation ^{a)}	közforgalmú gyógyszertár Public pharmacies	száma number	tízezer lakosra per ten thousand inhabitants
Budapest	1 460	101,6^{b)}	2,4	4 684	26,7
Pest	1 959	25,4^{b)}	2,0	2 443	19,0
Közép-Magyarország Central Hungary	1 637	69,2	2,2	7 127	23,4
Fejér	1 804	57,0	2,1	1 011	24,2
Komárom-Esztergom	1 610	59,5	2,2	768	25,6
Veszprém	1 681	88,3	2,3	819	24,0
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	1 705	67,8	2,2	2 598	24,5
Győr-Moson-Sopron	1 878	67,4	2,1	1 147	24,4
Vas	1 640	73,8	1,8	689	27,1
Zala	1 572	73,4	2,2	560	20,9
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	1 724	70,6	2,0	2 396	24,2
Baranya	1 330	81,6	2,5	816	22,7
Somogy	1 530	67,2	2,4	693	23,0
Tolna	1 585	66,4	2,8	397	18,3
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	1 453	72,9	2,6	1 906	21,7
Dunántúl Transdanubia	1 627	70,3	2,2	6 900	23,6
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 593	72,7	2,2	1 093	17,1
Heves	1 658	75,5	2,6	732	24,9
Nógrád	1 710	78,7	1,6	451	23,9
Észak-Magyarország Northern Hungary	1 628	74,4	2,2	2 276	20,3
Hajdú-Bihar	1 587	66,9	2,5	1 159	22,0
Jász-Nagykun-Szolnok	1 707	64,6	2,5	782	21,2
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 760	64,8	2,5	1 240	22,5
Észak-Alföld Northern Great Plain	1 679	65,5	2,5	3 181	22,0
Bács-Kiskun	1 589	57,4	2,8	1 122	22,3
Békés	1 567	73,4	2,5	711	21,4
Csongrád-Csanád	1 433	76,8	2,9	881	22,1
Dél-Alföld Southern Great Plain	1 529	68,0	2,7	2 714	22,0
Alföld és Észak Great Plain and North	1 613	68,9	2,5	8 171	21,5
Összesen Total	1 625	69,4	2,3	22 198	22,7

a) Székhely szerinti adat. A Belügyminisztériumhoz tartozó kórházak adatai nélkül. – Data by headquarters. Without hospitals belonging to the Ministry of Interior.

b) A Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelő (NEAK) kórházi ágyszám- és betegforgalmi kimutatásától eltérően táblánkban a Szent Rókus Kórház és Intézményei Budapesthez, a Szent Kozma és Damján Rehabilitációs Szakkórház (Visegrád) Pest megyéhez tartozik. – Unlike the report of National Institute of Health Insurance Fund Management, in current tables Szent Rókus Hospital belongs to Budapest and Szent Kozma and Damján Hospital (Visegrád) belongs to Pest county.

8.10. Szociális ellátás Social care

Megye, főváros, régió County, capital, region	Bölcsődébe beíratott gyermek, május 31. Infants enrolled in infant nurseries, total, 31 May	Gyermekvédelmi szakellátásban részesülő kiskorú Minors under professional child protection	Tartós elhelyezést nyújtó intézményekben ellátott Residents in long-term social institutions	Segélyezettek havi átlagos száma, fő Average monthly number of recipients			Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban részesülő, 2020. január ^{a)} Persons receiving pensions, benefits, annuities and other provisions, January 2020 ^{a)}
				egészségkárosodási és gyermekfelügyeleti támogatás regular social benefit for people with health impairment or engaged in full-time parenting	foglalkoztatást helyettesítő támogatás employment substitution support	rendszeres gyermekvédelmi kedvezmény regular child protection allowance	
				2019	2018	2018	
Budapest	12 447	2 050	7 743	2 833	3 297	10 754	422 056
Pest	5 657	1 903	8 359	1 936	5 030	22 614	294 398
Közép-Magyarország Central Hungary	18 104	3 953	16 102	4 770	8 326	33 368	716 454
Fejér	1 684	764	3 327	643	1 743	7 131	106 835
Komárom-Esztergom	1 378	443	2 165	481	866	4 314	78 940
Veszprém	1 510	521	2 869	500	1 141	5 078	93 210
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	4 572	1 728	8 361	1 624	3 750	16 523	278 985
Győr-Moson-Sopron	2 202	437	3 062	546	180	3 284	111 758
Vas	961	339	2 746	360	1 014	2 762	69 085
Zala	1 091	385	2 594	750	1 720	5 652	76 930
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	4 254	1 161	8 402	1 656	2 913	11 699	257 773
Baranya	1 397	807	3 792	989	7 568	13 863	104 275
Somogy	939	844	3 411	1 036	5 303	13 321	84 502
Tolna	697	499	2 280	707	1 722	7 805	65 856
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	3 033	2 150	9 483	2 731	14 593	34 989	254 633
Dunántúl Transdanubia	11 859	5 039	26 246	6 012	21 255	63 211	791 391
Borsod-Abaúj-Zemplén	2 281	2 492	5 544	1 725	14 108	49 942	167 656
Heves	937	786	2 306	713	3 724	13 827	82 242
Nógrád	274	379	1 789	402	4 232	11 177	53 824
Észak-Magyarország Northern Hungary	3 492	3 657	9 639	2 840	22 064	74 946	303 722
Hajdú-Bihar	2 362	1 677	4 183	1 322	8 864	26 540	126 832
Jász-Nagykun-Szolnok	1 507	1 069	3 542	926	4 728	20 084	101 720
Szabolcs-Szatmár-Bereg	2 193	2 641	5 407	1 340	12 855	44 969	128 710
Észak-Alföld Northern Great Plain	6 062	5 387	13 132	3 587	26 446	91 593	357 262
Bács-Kiskun	2 369	1 517	4 350	1 133	3 414	15 249	135 874
Békés	1 501	730	4 934	804	3 087	12 233	101 629
Csongrád-Csanád	2 502	593	3 453	797	1 516	7 603	110 039
Dél-Alföld Southern Great Plain	6 372	2 840	12 737	2 733	8 017	35 086	347 542
Alföld és Észak Great Plain and North	15 926	11 884	35 508	9 161	56 527	201 625	1 008 526
Összesen Total	45 889	20 876	77 856	19 943	86 109	298 203	2 561 868^{b)}

a) Forrás: Magyar Államkincstár. – Source: Hungarian State Treasury.

b) Külföldre folyósított ellátásokkal együtt. – Including allowances paid abroad.

8.11. Óvodai és általános iskolai nevelés és oktatás, 2019/2020 Education at kindergartens and primary schools, 2019/2020

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Óvoda <i>Kindergartens</i>			Általános iskola <i>Primary schools</i>		
	feladatellátási hely <i>kindergarten sites</i>	gyermek <i>children</i>	pedagógus <i>teachers</i>	feladatellátási hely <i>school sites</i>	tanuló a nappali oktatásban <i>full-time students</i>	pedagógus <i>teachers</i>
Budapest	626	53 364	5 688	387	121 469	13 034
Pest	536	49 561	4 466	395	103 213	9 732
Közép-Magyarország <i>Central Hungary</i>	1 162	102 925	10 154	782	224 682	22 766
Fejér	180	14 559	1 328	159	30 646	3 165
Komárom-Esztergom	140	10 473	964	114	22 485	2 296
Veszprém	188	10 883	1 023	143	24 443	2 653
Közép-Dunántúl <i>Central Transdanubia</i>	508	35 915	3 315	416	77 574	8 114
Győr-Moson-Sopron	235	15 469	1 512	184	34 530	3 347
Vas	130	7 965	753	109	17 127	1 938
Zala	143	7 807	719	99	18 361	2 112
Nyugat-Dunántúl <i>Western Transdanubia</i>	508	31 241	2 984	392	70 018	7 397
Baranya	192	11 521	1 111	138	25 438	2 924
Somogy	193	9 503	927	136	21 063	2 410
Tolna	129	7 250	699	104	15 161	1 724
Dél-Dunántúl <i>Southern Transdanubia</i>	514	28 274	2 737	378	61 662	7 058
Dunántúl <i>Transdanubia</i>	1 530	95 430	9 036	1 186	209 254	22 569
Borsod-Abaúj-Zemplén	366	23 965	2 097	322	51 665	5 307
Heves	159	9 911	912	129	22 286	2 324
Nógrád	135	6 058	536	104	13 287	1 330
Észak-Magyarország <i>Northern Hungary</i>	660	39 934	3 545	555	87 238	8 961
Hajdú-Bihar	206	19 064	1 686	193	39 489	4 099
Jász-Nagykun-Szolnok	177	12 968	1 139	152	28 116	2 808
Szabolcs-Szatmár-Bereg	297	20 636	1 693	258	44 728	4 672
Észak-Alföld <i>Northern Great Plain</i>	680	52 668	4 518	603	112 333	11 579
Bács-Kiskun	244	17 002	1 589	211	37 005	4 116
Békés	166	10 003	1 007	138	22 506	2 538
Csongrád-Csanád	166	12 577	1 205	126	27 311	2 899
Dél-Alföld <i>Southern Great Plain</i>	576	39 582	3 801	475	86 822	9 553
Alföld és Észak <i>Great Plain and North</i>	1 916	132 184	11 864	1 633	286 393	30 093
Összesen <i>Total</i>	4 608	330 539	31 054	3 601	720 329	75 428

8.12. Középfokú nevelés és oktatás, 2019/2020 Education at secondary level, 2019/2020

Megye, főváros, régió County, capital, region	Szakiskola és készségfejlesztő iskola Vocational schools and special skills development schools			Szakközépiskola Secondary vocational schools		
	feladatellátási hely school sites	tanuló a nappali oktatásban full-time students	pedagógus teachers	feladatellátási hely school sites	tanuló a nappali oktatásban full-time students	pedagógus teachers
Budapest	28	1 581	372	59	6 691	525
Pest	10	331	67	34	4 620	349
Közép-Magyarország Central Hungary	38	1 912	439	93	11 311	874
Fejér	13	405	94	25	2 753	213
Komárom-Esztergom	9	268	76	17	2 185	172
Veszprém	10	239	57	19	3 197	233
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	32	912	227	61	8 135	618
Győr-Moson-Sopron	9	375	80	23	3 458	325
Vas	4	210	42	18	1 824	164
Zala	8	215	41	15	1 718	165
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	21	800	163	56	7 000	654
Baranya	14	408	66	18	2 419	206
Somogy	8	179	37	19	3 409	334
Tolna	8	180	29	19	2 086	210
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	30	767	132	56	7 914	750
Dunántúl Transdanubia	83	2 479	522	173	23 049	2 022
Borsod-Abaúj-Zemplén	15	403	75	47	5 368	496
Heves	8	186	33	15	2 563	242
Nógrád	5	113	23	14	1 299	144
Észak-Magyarország Northern Hungary	28	702	131	76	9 230	882
Hajdú-Bihar	4	187	43	24	3 781	332
Jász-Nagykun-Szolnok	8	254	63	27	3 753	359
Szabolcs-Szatmár-Bereg	6	343	77	34	4 867	478
Észak-Alföld Northern Great Plain	18	784	183	85	12 401	1 169
Bács-Kiskun	15	591	157	27	4 060	380
Békés	10	305	64	20	3 029	314
Csongrád-Csanád	9	231	62	25	2 691	305
Dél-Alföld Southern Great Plain	34	1 127	283	72	9 780	999
Alföld és Észak Great Plain and North	80	2 613	597	233	31 411	3 050
Összesen Total	201	7 004	1 558	499	65 771	5 946

8.12. Középfokú nevelés és oktatás, 2019/2020 (folytatás)
Education at secondary level, 2019/2020 (continued)

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Gimnázium <i>Secondary general schools</i>			Szakgimnázium <i>Vocational grammar schools</i>		
	feladatellátási hely <i>school sites</i>	tanuló a nappali oktatásban <i>full-time students</i>	pedagógus <i>teachers</i>	feladatellátási hely <i>school sites</i>	tanuló a nappali oktatásban <i>full-time students</i>	pedagógus <i>teachers</i>
Budapest	192	55 359	5 606	131	33 332	3 803
Pest	83	18 790	1 762	50	8 201	936
Közép-Magyarország Central Hungary	275	74 149	7 368	181	41 533	4 739
Fejér	37	6 306	585	32	6 996	791
Komárom-Esztergom	19	5 260	483	20	4 065	425
Veszprém	28	5 757	584	21	4 407	544
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	84	17 323	1 652	73	15 468	1 760
Győr-Moson-Sopron	28	8 057	717	35	10 082	1 038
Vas	15	4 082	357	20	4 171	517
Zala	15	4 317	415	15	3 936	457
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	58	16 456	1 489	70	18 189	2 012
Baranya	31	6 960	703	21	4 083	495
Somogy	14	4 023	388	19	3 783	442
Tolna	18	3 930	377	14	2 851	317
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	63	14 913	1 468	54	10 717	1 254
Dunántúl Transdanubia	205	48 692	4 609	197	44 374	5 026
Borsod-Abaúj-Zemplén	58	11 118	1 040	49	10 533	1 193
Heves	23	5 695	491	22	4 698	473
Nógrád	15	2 303	236	13	1 881	231
Észak-Magyarország Northern Hungary	96	19 116	1 767	84	17 112	1 897
Hajdú-Bihar	48	10 341	1 006	42	9 991	997
Jász-Nagykun-Szolnok	32	6 220	621	31	5 418	618
Szabolcs-Szatmár-Bereg	101	9 488	1 031	49	8 071	914
Észak-Alföld Northern Great Plain	181	26 049	2 658	122	23 480	2 529
Bács-Kiskun	42	8 564	836	32	8 352	889
Békés	35	5 115	548	28	5 926	714
Csongrád-Csanád	24	7 285	727	41	8 313	1 069
Dél-Alföld Southern Great Plain	101	20 964	2 111	101	22 591	2 672
Alföld és Észak Great Plain and North	378	66 129	6 536	307	63 183	7 098
Összesen Total	858	188 970	18 513	685	149 090	16 863

8.13. Felsőoktatás, 2019/2020* Tertiary education, 2019/2020*

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Felsőoktatási intézmény <i>Institutions for tertiary education</i>	Oktató <i>Teachers</i>	Felső- oktatásban hallgató <i>Students in tertiary education</i>	Ebből: felsőfokú alap- és mesterképzésben ^{a)} <i>Of which: in tertiary undergraduate (BA/BSc) and postgraduate (MA/MSc) training^{a)}</i>		
				összesen <i>total</i>	nappali képzésben <i>in full-time form</i>	kollégiumban lakó, % ^{b)} <i>living in students' hostels, %^{b)}</i>
Budapest	34	11 572	147 840	129 644	103 306	14,8
Pest	4	945	11 998	10 129	5 820	32,3
Közép-Magyarország Central Hungary	38	12 517	159 838	139 773	109 126	15,8
Fejér	2	127	1 572	1 226	534	42,9
Komárom-Esztergom	2	155	1 014	849	360	1,1
Veszprém	3	530	6 090	4 907	3 522	47,7
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	7	812	8 676	6 982	4 416	43,3
Győr-Moson-Sopron	3	1 249	15 145	13 440	8 542	34,9
Vas	–	–	–	–	–	–
Zala	–	–	–	–	–	–
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	3	1 249	15 145	13 440	8 542	34,9
Baranya	2	2 060	20 676	18 108	14 489	23,0
Somogy	1	294	2 731	2 268	1 287	49,5
Tolna	–	–	–	–	–	–
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	3	2 354	23 407	20 376	15 776	25,1
Dunántúl Transdanubia	13	4 415	47 228	40 798	28 734	30,8
Borsod-Abaúj-Zemplén	2	718	9 267	8 107	5 156	32,5
Heves	2	580	7 728	6 680	3 183	28,7
Nógrád	–	–	–	–	–	–
Észak-Magyarország Northern Hungary	4	1 298	16 995	14 787	8 339	31,1
Hajdú-Bihar	2	2 118	29 106	25 870	20 668	23,3
Jász-Nagykun-Szolnok	–	–	–	–	–	–
Szabolcs-Szatmár-Bereg	2	319	3 810	3 357	1 485	23,2
Észak-Alföld Northern Great Plain	4	2 437	32 916	29 227	22 153	23,3
Bács-Kiskun	2	280	3 793	3 358	1 948	34,5
Békés	1	198	2 114	1 148	428	–
Csongrád-Csanád	2	2 238	22 226	19 613	16 069	21,8
Dél-Alföld Southern Great Plain	5	2 716	28 133	24 119	18 445	22,6
Alföld és Észak Great Plain and North	13	6 451	78 044	68 133	48 937	24,4
Összesen Total	64	23 383	285 110	248 704	186 797	20,3

* Az intézmények székhelye szerint. – *By headquarters of institutions.*

a) Az osztatlan képzésben résztvevőkkel együtt. – *Including students in undivided training.*

b) Nappali képzés. – *Full-time form.*

8.14. Kultúra, 2019 Culture, 2019

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Muzeális intézmények <i>Museums</i>		Települési könyvtárak <i>Public libraries of settlements</i>		Színházak ^{a)} <i>Theatres^{a)}</i>		Mozi- <i>Cinemas</i>	
	kiállításai <i>exhibitions</i>	látogatásai, ezer <i>visits, thousand</i>	beirat- kozott olvasói <i>registered readers</i>	kölcsönzött könyvtári egységei <i>library units lent</i>	előadásai <i>performances</i>	látogatásai, ezer <i>visits, thousand</i>	előadások <i>performances</i>	látogatások, ezer <i>visits, thousand</i>
			ezer – <i>thousand</i>					
Budapest	738	4 757	577	7 322	15 533	4 260	245 317	7 673
Pest	278	852	136	2 468	1 618	308	8 339	173
Közép-Magyarország Central Hungary	1 016	5 609	713	9 790	17 151	4 568	253 656	7 847
Fejér	115	208	42	781	836	172	16 877	485
Komárom-Esztergom	103	264	30	413	509	115	9 114	276
Veszprém	185	490	62	663	2 957	283	12 445	391
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	403	962	134	1 857	4 302	570	38 436	1 152
Győr-Moson-Sopron	152	450	47	776	1 644	391	32 139	867
Vas	97	204	38	867	930	131	11 042	348
Zala	169	412	40	664	735	163	12 993	296
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	418	1 066	125	2 307	3 309	685	56 174	1 511
Baranya	156	291	46	575	1 681	276	20 341	583
Somogy	138	128	45	614	897	152	11 861	294
Tolna	125	180	23	356	399	66	1 589	48
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	419	599	114	1 545	2 977	494	33 791	925
Dunántúl Transdanubia	1 240	2 627	373	5 709	10 588	1 749	128 401	3 588
Borsod-Abaúj-Zemplén	346	663	118	1 770	1 613	274	17 321	530
Heves	138	869	51	407	1 093	179	7 320	181
Nógrád	82	72	24	248	271	44	6 922	102
Észak-Magyarország Northern Hungary	566	1 604	193	2 425	2 977	497	31 563	814
Hajdú-Bihar	185	320	52	946	1 233	221	19 148	691
Jász-Nagykun-Szolnok	157	206	50	799	574	144	12 660	347
Szabolcs-Szatmár-Bereg	191	192	70	900	1 075	196	11 306	363
Észak-Alföld Northern Great Plain	533	718	172	2 645	2 882	561	43 114	1 401
Bács-Kiskun	223	308	98	1 055	1 184	232	12 135	515
Békés	183	207	44	552	603	125	7 400	239
Csongrád-Csanád	189	484	72	941	965	217	24 893	708
Dél-Alföld Southern Great Plain	595	999	214	2 548	2 752	574	44 428	1 462
Alföld és Észak Great Plain and North	1 694	3 321	579	7 618	8 611	1 632	119 105	3 676
Összesen Total	3 950	11 557	1 665	23 117	36 350	7 949	501 162	15 111

a) A szabadtéri színházak adatai nélkül. – *Excluding data on outdoor theatres.*

Forrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma. – *Source: Ministry of Human Capacities.*

8.15. Fejlettségi szint a bruttó hazai termék (GDP) alapján, 2018⁺ Development level based on gross domestic product (GDP), 2018⁺

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Bruttó hazai termék, piaci beszerzési áron, millió forint <i>Gross domestic product, million HUF</i>	Egy főre jutó bruttó hazai termék <i>Gross domestic product (GDP) per capita</i>			Sorrend az egy főre jutó GDP alapján <i>Order of counties on basis of GDP per capita</i>
		ezer forint <i>thousand HUF</i>	az országos átlag százalékában <i>as a percentage of the national average</i>	a megyék átlagának százalékában <i>as a percentage of the county average</i>	
Budapest	15 559 211	8 886	203,6	263,1	1
Budapest	15 559 211	8 886	203,6	263,1	I
Pest	4 395 403	3 460	79,3	102,4	7
Pest	4 395 403	3 460	79,3	102,4	IV
Közép-Magyarország Central Hungary	19 954 614	6 604	151,3	195,5	
Fejér	1 854 137	4 444	101,8	131,6	3
Komárom-Esztergom	1 298 169	4 351	99,7	128,8	4
Veszprém	1 100 404	3 223	73,9	95,4	11
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	4 252 710	4 024	92,2	119,1	III
Győr-Moson-Sopron	2 467 255	5 314	121,8	157,3	2
Vas	1 004 036	3 962	90,8	117,3	5
Zala	892 085	3 308	75,8	98,0	8
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	4 363 376	4 419	101,3	130,8	II
Baranya	1 064 436	2 939	67,3	87,0	15
Somogy	868 359	2 870	65,8	85,0	16
Tolna	717 660	3 286	75,3	97,3	9
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	2 650 455	3 001	68,8	88,9	VII
Dunántúl Transdanubia	11 266 541	3 848	88,2	113,9	
Borsod-Abaúj-Zemplén	2 073 434	3 213	73,6	95,1	12
Heves	961 417	3 257	74,6	96,4	10
Nógrád	368 823	1 940	44,5	57,4	20
Észak-Magyarország Northern Hungary	3 403 674	3 010	69,0	89,1	VI
Hajdú-Bihar	1 658 630	3 134	71,8	92,8	14
Jász-Nagykun-Szolnok	1 051 848	2 838	65,0	84,0	17
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 370 638	2 467	56,5	73,0	19
Észak-Alföld Northern Great Plain	4 081 116	2 804	64,2	83,0	VIII
Bács-Kiskun	1 793 806	3 554	81,4	105,2	6
Békés	879 756	2 617	60,0	77,5	18
Csongrád-Csanád	1 282 300	3 209	73,5	95,0	13
Dél-Alföld Southern Great Plain	3 955 862	3 189	73,1	94,4	V
Alföld és Észak Great Plain and North	11 440 652	2 990	68,5	88,5	
Összesen Total	42 661 805	4 364	100,0	129,2	

8.16. Gazdasági szervezetek Business units

Megye, főváros, régió County, capital, region	Regisztrált gazdasági szervezetek száma Number of registered business units	Ebből: – Of which:			Külföldi közvetlen tőkebefektetéssel működő vállalkozások száma Number of FDI enterprises	Ebből: kizárólag külföldi érdekelt-ségű Of which: only foreign participation	Külföldi közvetlen tőkebefektetés, milliárd forint Foreign direct investment, billion HUF
		vállalkozás enterprises	költségvetési szervek és költségvetési rendszert gazdálkodó szervek budgetary units and entities	nonprofit és egyéb nem nyereség-érdekelt szervezet non-profit and other not profit oriented organisation			
Budapest	455 144	414 950	927	38 873	14 826	11 468	13 377,5
Pest	230 675	217 969	1 161	11 263	2 207	1 693	2 270,1
Közép-Magyarország Central Hungary	685 819	632 919	2 088	50 136	17 033	13 161	15 647,6
Fejér	67 572	62 584	484	4 326	376	286	1 318,6
Komárom-Esztergom	46 818	42 585	376	3 774	487	374	1 426,9
Veszprém	61 173	55 626	649	4 725	352	285	436,9
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	175 563	160 795	1 509	12 825	1 215	945	3 182,4
Győr-Moson-Sopron	85 542	78 592	569	6 301	1 085	866	1 526,9
Vas	46 590	42 403	531	3 376	486	375	652,2
Zala	57 632	53 068	634	3 833	474	376	122,0
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	189 764	174 063	1 734	13 510	2 045	1 617	2 301,1
Baranya	67 423	60 740	906	5 605	333	283	151,1
Somogy	62 674	57 671	721	4 105	263	215	27,5
Tolna	40 180	37 002	418	2 665	129	105	106,3
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	170 277	155 413	2 045	12 375	725	603	284,9
Dunántúl Transdanubia	535 604	490 271	5 288	38 710	3 985	3 165	5 768,4
Borsod-Abaúj-Zemplén	85 034	76 710	1 209	6 897	302	216	1 122,2
Heves	52 730	48 442	515	3 661	192	151	449,3
Nógrád	27 720	24 681	485	2 437	105	86	85,5
Észak-Magyarország Northern Hungary	165 484	149 833	2 209	12 995	599	453	1 656,9
Hajdú-Bihar	107 817	101 664	495	5 460	286	218	359,8
Jász-Nagykun-Szolnok	58 106	54 289	438	3 243	177	132	398,8
Szabolcs-Szatmár-Bereg	122 394	116 358	959	4 938	224	177	823,3
Észak-Alföld Northern Great Plain	288 317	272 311	1 892	13 641	687	527	1 581,9
Bács-Kiskun	108 305	102 433	573	5 095	373	294	479,1
Békés	69 430	65 491	435	3 329	114	87	103,6
Csongrád-Csanád	82 688	76 201	340	5 837	356	273	177,4
Dél-Alföld Southern Great Plain	260 423	244 125	1 348	14 261	843	654	760,0
Alföld és Észak Great Plain and North	714 224	666 269	5 449	40 897	2 129	1 634	3 998,9
Összesen Total	1 945 751^{a)}	1 794 409^{a)}	12 825^{a)}	129 767^{a)}	23 147	17 960	26 910,3^{b)}

a) Országhatáron kívüli szervezetekkel együtt. – Including organisations outside the borders of the country.

b) A nem elosztható befektetéssel együtt. – Including the unallocated investment.

A regisztrált gazdasági szervezetek adatainak forrása: a KSH által üzemeltetett gazdasági szervezetek regisztere. A külföldi érdekelt-ségű vállalkozások adatainak forrása: Magyar Nemzeti Bank. – Source of data on registered enterprises: the Business Register of the HCSO. Source of data on enterprises with foreign direct investment: National Bank of Hungary.

8.17. Nemzetgazdasági beruházások, 2018* Investments in the national economy, 2018*

(folyó áron – at current prices)

Megye, főváros, régió County, capital, region	Nemzetgazdaság beruházásai összesen <i>Investments of the national economy, total</i>	Ebből: kötségvetési szervek és költségvetési rend- szerint gazdálkodó szervek beruházásai <i>Of which: investments of budgetary units and entities</i>	Ezen belül: helyi önkormányzati kötségvetési irányító és költségvetési szervek beruházásai <i>Within which: investments of local government administration and budgetary units supervised by them</i>	Egy főre jutó nemzetgazdasági beruházás értéke, forint/fő <i>Value of investments in the national economy, per capita, HUF per capita</i>
Budapest	4 143 477	610 997	83 771	2 366 335
Pest	754 562	65 186	55 888	593 971
Közép-Magyarország Central Hungary	4 898 039	676 183	139 659	1 621 127
Fejér	337 400	46 381	33 800	808 722
Komárom-Esztergom	288 090	23 913	19 389	965 675
Veszprém	199 226	27 760	19 905	583 606
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	824 716	98 054	73 094	780 314
Győr-Moson-Sopron	498 908	45 917	32 932	1 074 466
Vas	144 011	20 479	14 990	568 254
Zala	79 040	20 657	13 664	293 132
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	721 960	87 054	61 586	731 172
Baranya	137 037	40 266	20 753	378 334
Somogy	114 172	34 120	27 875	377 284
Tolna	119 201	18 691	15 222	545 817
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	370 410	93 076	63 850	419 387
Dunántúl Transdanubia	1 917 086	278 184	198 531	654 850
Borsod-Abaúj-Zemplén	408 886	46 179	32 001	633 606
Heves	215 099	18 185	11 871	728 652
Nógrád	50 849	14 902	11 111	267 457
Észak-Magyarország Northern Hungary	674 834	79 266	54 982	596 853
Hajdú-Bihar	241 983	47 698	28 440	457 238
Jász-Nagykun-Szolnok	147 331	25 629	19 195	397 506
Szabolcs-Szatmár-Bereg	197 834	53 209	44 890	356 032
Észak-Alföld Northern Great Plain	587 147	126 536	92 525	403 391
Bács-Kiskun	389 859	34 336	27 179	772 436
Békés	115 162	25 447	19 011	342 596
Csongrád-Csanád	164 082	40 942	32 231	410 589
Dél-Alföld Southern Great Plain	669 102	100 725	78 421	539 389
Alföld és Észak Great Plain and North	1 931 083	306 527	225 928	504 639
Összesen Total	8 746 212	1 260 894	564 117	894 702

* A szervezetek adatai az adott megye (város) területén megvalósult beruházásokat tartalmazzák, függetlenül a beruházó területi elhelyezkedésétől. – The data on organisations contain the investments realised in the given county (town), regardless of the seat of the investor.

8.18. Kutató-fejlesztő helyek, 2019**

Research and development (R&D) units, 2019**

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Kutató-fejlesztő hely <i>R&D units</i>	K+F tényleges állományi létszám, fő <i>R&D internal staff number, headcount</i>	Ebből: kutató, fejlesztő <i>Of which: researchers</i>	K+F-ráfordítások, millió forint <i>R&D expenditure, million HUF</i>
Budapest	1 428	38 055	28 385	422 546
Pest	272	4 341	2 620	43 433
Közép-Magyarország Central Hungary	1 700	42 396	31 005	465 979
Fejér	91	1 577	893	11 340
Komárom-Esztergom	40	856	422	8 103
Veszprém	96	2 121	1 517	30 085
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	227	4 554	2 832	49 529
Győr-Moson-Sopron	202	2 698	1 836	23 509
Vas	36	603	251	7 857
Zala	43	404	234	2 663
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	281	3 705	2 321	34 030
Baranya	174	3 099	2 073	13 098
Somogy	51	524	297	4 031
Tolna	29	340	173	3 216
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	254	3 963	2 543	20 345
Dunántúl Transdanubia	762	12 222	7 696	103 903
Borsod-Abaúj-Zemplén	132	1 663	1 184	15 701
Heves	82	1 185	646	6 786
Nógrád	19	225	101	957
Észak-Magyarország Northern Hungary	233	3 073	1 931	23 444
Hajdú-Bihar	239	3 961	2 623	31 626
Jász-Nagykun-Szolnok	27	410	215	4 046
Szabolcs-Szatmár-Bereg	69	891	425	5 282
Észak-Alföld Northern Great Plain	335	5 262	3 263	40 954
Bács-Kiskun	101	1 268	802	20 504
Békés	43	476	192	3 199
Csongrád-Csanád	271	5 282	3 053	30 721
Dél-Alföld Southern Great Plain	415	7 026	4 047	54 423
Alföld és Észak Great Plain and North	983	15 361	9 241	118 821
Régiók szerint nem besorolható <i>Not classifiable by region</i>	–	–	–	4 999
Összesen Total	3 445	69 979	47 942	693 703

* 2018-tól a beruházások tartalmazzák az immateriális javak beszerzésére fordított összegeket is, e módszertani változás miatt az adatok korlátozottan összehasonlíthatóak az előző időszak adataival. – *From 2018, capital expenditure includes amounts spent on the purchase of intangible assets, and due to this methodological change, data are not fully comparable with data for the previous period.*

8.19. Földterület, 2019. június 1. Land area, 1 June 2019

(ezer hektár – thousand hectares)

Megye, főváros, régió County, capital, region	Szántó- terület Arable land area	Konyhakert, gyümölcsös, szőlő Kitchen gardens, orchards, vineyards	Gyep Grassland	Mező- gazdasági terület Agricultural area	Erdő Forests	Termő- terület ^{a)} Productive land area ^{a)}	Összes terület Area, total
Budapest	36,1	4,3	13,0	53,4	5,4	62,6	148,3
Pest	277,3	13,8	50,1	341,2	164,9	511,7	623,1
Közép-Magyarország Central Hungary	313,4	18,0	63,1	394,5	170,3	574,3	771,4
Fejér	250,2	7,6	26,7	284,5	53,1	342,8	455,2
Komárom-Esztergom	102,8	3,1	11,3	117,2	61,8	180,0	229,8
Veszprém	129,6	7,3	43,2	180,1	135,0	317,1	429,1
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	482,5	18,0	81,2	581,7	249,8	839,9	1 114,1
Győr-Moson-Sopron	222,4	5,7	21,6	249,7	79,9	334,5	415,6
Vas	161,2	3,7	13,6	178,5	94,0	272,8	339,9
Zala	123,8	5,9	25,1	154,8	119,6	274,7	371,9
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	507,4	15,2	60,2	582,8	293,5	882,1	1 127,4
Baranya	214,9	6,1	19,0	240,0	111,5	353,8	432,7
Somogy	237,6	9,1	30,8	277,5	179,7	463,5	554,6
Tolna	207,5	7,7	14,9	230,1	66,0	299,9	335,6
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	660,0	22,9	64,7	747,6	357,1	1 117,2	1 322,8
Dunántúl Transdanubia	1 649,9	56,1	206,0	1 912,0	900,4	2 839,2	3 564,3
Borsod-Abaúj-Zemplén	235,8	16,5	62,2	314,5	211,5	526,7	671,3
Heves	131,9	18,1	30,1	180,1	88,6	269,0	365,3
Nógrád	57,8	3,8	24,0	85,6	99,8	185,6	248,9
Észak-Magyarország Northern Hungary	425,5	38,3	116,3	580,1	399,9	981,3	1 285,6
Hajdú-Bihar	325,1	6,5	118,1	449,7	69,9	531,7	617,7
Jász-Nagykun-Szolnok	352,2	4,2	51,2	407,6	33,0	444,6	614,2
Szabolcs-Szatmár-Bereg	251,2	33,5	42,1	326,8	126,9	457,5	600,0
Észak-Alföld Northern Great Plain	928,5	44,1	211,4	1 184,0	229,8	1 433,9	1 831,9
Bács-Kiskun	352,4	34,5	105,8	492,7	175,5	673,6	846,0
Békés	409,0	3,5	45,8	458,3	25,8	486,6	567,2
Csongrád-Csanád	239,0	6,7	42,1	287,8	37,9	330,2	437,1
Dél-Alföld Southern Great Plain	1 000,4	44,8	193,6	1 238,8	239,2	1 490,5	1 850,3
Alföld és Észak Great Plain and North	2 354,4	127,2	521,3	3 002,9	868,8	3 905,6	4 967,7
Összesen Total	4 317,7	201,4	790,4	5 309,5	1 939,5	7 319,1	9 303,4

a) Nádassal és halastóval együtt. – Including reeds and fishponds.

8.20. A fontosabb növények összes termése Production of selected crops

(ezer tonna – thousand tonnes)

Megye, főváros, régió County, capital, region	Kukorica Maize	Búza Wheat	Napra- forgó Sunflower	Cukorrépa Sugar beet	Burgonya Potatoes	Zöldség- félék Vegetables	Gyümölcs Fruits	Szőlő Grapes
	2019 ⁺					2018		
Budapest	59	39	12	3	2	22	13	16
Pest	452	276	119	30	84	94	65	11
Közép-Magyarország Central Hungary	511	315	131	34	85	117	77	27
Fejér	651	354	101	143	3	30	16	20
Komárom-Esztergom	244	133	35	12	12	3	3	13
Veszprém	168	145	26	19	7	5	9	25
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	1 063	632	162	173	22	39	28	58
Győr-Moson-Sopron	274	327	38	90	10	27	14	14
Vas	210	261	19	70	2	3	13	4
Zala	273	175	25	7	4	2	37	13
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	757	763	82	168	16	32	64	31
Baranya	569	331	53	44	2	22	10	25
Somogy	627	332	87	95	16	18	15	34
Tolna	640	294	98	95	2	20	8	26
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	1 837	957	237	233	20	60	33	84
Dunántúl Transdanubia	3 657	2 352	481	574	57	131	125	174
Borsod-Abaúj-Zemplén	383	350	103	0	7	28	74	40
Heves	61	244	72	5	2	29	22	91
Nógrád	24	75	18	–	5	4	4	1
Észak-Magyarország Northern Hungary	468	668	194	6	13	61	101	132
Hajdú-Bihar	882	324	161	47	11	269	83	4
Jász-Nagykun-Szolnok	273	523	229	18	2	78	6	6
Szabolcs-Szatmár-Bereg	778	121	116	15	43	168	431	3
Észak-Alföld Northern Great Plain	1 933	967	507	80	55	515	520	12
Bács-Kiskun	535	337	96	78	50	217	75	180
Békés	857	473	205	8	9	256	9	1
Csongrád-Csanád	312	258	88	42	58	224	18	7
Dél-Alföld Southern Great Plain	1 703	1 067	389	128	118	697	102	188
Alföld és Észak Great Plain and North	4 104	2 703	1 090	214	186	1 272	722	332
Összesen Total	8 271	5 370	1 702	821	329	1 520	925	533

8.21. Állatállomány, 2019. december 1. Livestock, 1 December 2019

(ezer darab – thousand heads)

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Szarvasmarha <i>Cattle</i>		Sertés <i>Pigs</i>		Juh <i>Sheep</i>		Tyúk <i>Chicken</i>	
	összesen <i>total</i>	ebből: tehén <i>of which: cows</i>	összesen <i>total</i>	ebből: anyakoca <i>of which: breeding sows</i>	összesen <i>total</i>	ebből: anyajuh <i>of which: ewes</i>	összesen <i>total</i>	ebből: tojó <i>of which: laying hens</i>
Budapest	8,2	2,8	104,2	5,2	14,0	10,2	2 896,7	703,8
Pest	78,5	28,1	62,3	3,5	67,0	51,8	1 846,6	806,8
Közép-Magyarország Central Hungary	86,8	30,9	166,5	8,7	81,0	62,0	4 743,3	1 510,6
Fejér	48,1	23,1	65,9	3,3	27,6	20,8	849,1	498,2
Komárom-Esztergom	15,4	6,6	166,7	10,4	10,5	5,7	2 005,9	1 279,9
Veszprém	47,9	22,1	26,5	1,6	42,2	32,5	1 248,4	659,4
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	111,3	51,8	259,1	15,3	80,2	59,1	4 103,4	2 437,5
Győr-Moson-Sopron	51,5	23,7	102,4	5,0	5,1	3,2	1 206,2	765,9
Vas	36,8	17,9	18,6	1,3	5,1	2,3	955,8	240,3
Zala	29,3	10,9	72,2	4,9	11,1	7,6	1 889,0	526,8
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	117,7	52,5	193,1	11,2	21,3	13,1	4 050,9	1 533,0
Baranya	39,1	21,0	277,3	15,2	22,7	17,3	1 137,4	305,7
Somogy	45,8	19,8	150,8	8,7	31,7	26,5	252,2	194,7
Tolna	27,8	11,8	155,3	8,2	33,1	26,4	313,2	94,7
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	112,6	52,7	583,4	32,1	87,5	70,2	1 702,8	595,1
Dunántúl Transdanubia	341,6	157,0	1 035,6	58,6	189,0	142,3	9 857,0	4 565,6
Borsod-Abaúj-Zemplén	50,0	25,4	60,9	4,1	56,3	42,1	1 282,2	524,4
Heves	13,9	7,2	19,4	1,3	19,7	14,8	688,7	75,1
Nógrád	19,9	10,3	5,5	0,4	20,5	14,2	196,4	144,2
Észak-Magyarország Northern Hungary	83,8	42,9	85,8	5,9	96,5	71,1	2 167,4	743,7
Hajdú-Bihar	108,0	50,0	349,6	22,0	238,2	180,6	5 049,1	1 231,9
Jász-Nagykun-Szolnok	54,1	22,7	216,4	10,8	63,0	44,4	794,3	378,5
Szabolcs-Szatmár-Bereg	54,2	24,8	98,4	5,6	115,8	85,1	2 504,1	651,5
Észak-Alföld Northern Great Plain	216,2	97,5	664,3	38,4	417,1	310,1	8 347,5	2 261,9
Bács-Kiskun	80,5	38,8	300,1	19,1	167,9	124,3	3 296,1	1 232,6
Békés	60,9	26,1	224,9	14,6	60,2	41,8	1 209,1	533,1
Csongrád-Csanád	39,4	18,5	157,3	10,0	48,8	30,0	1 254,0	131,2
Dél-Alföld Southern Great Plain	180,8	83,5	682,3	43,8	276,9	196,1	5 759,2	1 896,9
Alföld és Észak Great Plain and North	480,8	223,8	1 432,4	88,0	790,4	577,4	16 274,1	4 902,6
Összesen Total	909,1	411,7	2 634,4	155,3	1 060,5	781,7	30 874,4	10 978,8

8.22. Az ipar és az építőipar termelése Output of industry and construction

Megye, főváros, régió County, capital, region	Ipari termelési érték, folyó áron, millió forint ^{a)} <i>Output value of industry, at current prices, million HUF^{a)}</i>	Ipari termelés volumenindexe, előző év = 100,0% <i>Volume indices of industry output, previous year = 100.0%</i>	Építőipari termelés, millió forint ^{b)} <i>Output of construction, million HUF^{b)}</i>	Nem építőipari szervezetek termelése, millió forint ^{c)} <i>Output of non-construction organisations, million HUF^{c)}</i>	Összesen <i>Total</i>
	2019 ⁺		2018		
Budapest	3 734 828	108,1	555 718	35 453	591 171
Pest	3 401 875	110,1	290 976	10 177	301 153
Közép-Magyarország Central Hungary	7 136 703	109,0	846 694	45 629	892 323
Fejér	2 759 218	101,4	97 514	8 737	106 251
Komárom-Esztergom	2 764 720	108,1	69 957	2 862	72 819
Veszprém	1 219 517	101,0	61 855	3 594	65 449
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	6 743 455	104,0	229 326	15 193	244 519
Győr-Moson-Sopron	4 321 050	110,6	114 640	8 777	123 417
Vas	1 481 105	103,8	55 967	2 800	58 767
Zala	688 810	99,1	48 932	3 793	52 725
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	6 490 965	107,7	219 539	15 371	234 910
Baranya	580 120	105,7	56 767	5 195	61 962
Somogy	534 520	100,5	101 838	4 290	106 128
Tolna	643 169	105,9	51 034	1 986	53 020
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	1 757 808	104,1	209 639	11 471	221 110
Dunántúl Transdanubia	14 992 227	105,6	658 504	42 034	700 538
Borsod-Abaúj-Zemplén	2 830 282	98,6	115 526	6 709	122 235
Heves	1 546 110	104,5	70 825	3 821	74 646
Nógrád	320 596	93,6	23 053	502	23 555
Észak-Magyarország Northern Hungary	4 696 988	100,1	209 404	11 031	220 435
Hajdú-Bihar	901 829	110,0	190 983	6 670	197 653
Jász-Nagykun-Szolnok	1 732 190	109,6	78 981	3 570	82 551
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 036 093	106,7	96 706	5 451	102 157
Észak-Alföld Northern Great Plain	3 670 111	108,9	366 670	15 691	382 361
Bács-Kiskun	2 601 165	102,4	101 072	4 086	105 158
Békés	564 270	101,5	55 184	4 725	59 909
Csongrád-Csanád	777 185	101,2	85 002	11 178	96 180
Dél-Alföld Southern Great Plain	3 942 621	102,0	241 258	19 989	261 247
Alföld és Észak Great Plain and North	12 309 720	103,2	817 331	46 710	864 041
Országhatáron kívüli tevékenység <i>Activity outside the borders of the country</i>	26 265	3 039	29 304
Összesen Total	34 511 693	105,3	2 348 794	137 412	2 486 206

a) Víz- és hulladékgazdálkodás nélkül. A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. Telephely szerinti adatok. – *Excluding water and waste management. Data of enterprises with at least 5 employees. Data by local units.*

b) A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai a kivitelezés helye szerint. – *Data of enterprises with at least 5 employees by location of projects.*

c) A kivitelezés helye szerint. – *By location of projects.*

8.23. A kiskereskedelmi üzletek száma üzlettípusonként, nemzeti dohányboltok, 2019 Retail shops by type of shop and national tobacco shops, 2019

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Élelmiszer és élelmiszer jellegű összesen <i>Specialised and non-specialised food shops, total</i>	Nem élelmiszert ermek jellegű összesen <i>Specialised and non-specialised non-food shops, total</i>	Gépjármű-üzemanyag <i>Automotive fuel</i>	Kiskereskedelmi üzlet összesen <i>Total retail shops</i>	Gépjármű és járműalkatrész <i>Motor vehicles and vehicle parts</i>	Mind-összesen <i>Grand total</i>	Nemzeti dohánybolt <i>National tobacco shops</i>	Ebből: önálló vállalkozó által működtetett <i>Of which: operated by entrepreneur</i>
Budapest	7 549	18 266	221	26 036	1 385	27 421	765	112
Pest	4 055	8 286	280	12 621	849	13 470	647	281
Közép-Magyarország Central Hungary	11 604	26 552	501	38 657	2 234	40 891	1 412	393
Fejér	1 358	2 600	107	4 065	318	4 383	234	98
Komárom-Esztergom	1 080	2 150	59	3 289	219	3 508	179	83
Veszprém	1 395	2 973	76	4 444	293	4 737	281	148
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	3 833	7 723	242	11 798	830	12 628	694	329
Győr-Moson-Sopron	1 677	3 809	104	5 590	436	6 026	316	138
Vas	878	1 884	61	2 823	186	3 009	238	96
Zala	1 026	2 502	74	3 602	236	3 838	218	139
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	3 581	8 195	239	12 015	858	12 873	772	373
Baranya	1 459	2 729	67	4 255	287	4 542	300	169
Somogy	1 330	2 515	87	3 932	245	4 177	275	150
Tolna	1 007	2 104	67	3 178	213	3 391	167	97
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	3 796	7 348	221	11 365	745	12 110	742	416
Dunántúl Transdanubia	11 210	23 266	702	35 178	2 433	37 611	2 208	1 118
Borsod-Abaúj-Zemplén	2 500	3 948	108	6 556	419	6 975	462	219
Heves	1 214	2 263	82	3 559	225	3 784	180	86
Nógrád	735	1 260	25	2 020	112	2 132	155	82
Észak-Magyarország Northern Hungary	4 449	7 471	215	12 135	756	12 891	797	387
Hajdú-Bihar	2 039	3 913	109	6 061	362	6 423	256	140
Jász-Nagykun-Szolnok	1 404	2 741	87	4 232	259	4 491	204	113
Szabolcs-Szatmár-Bereg	2 257	4 065	103	6 425	530	6 955	315	187
Észak-Alföld Northern Great Plain	5 700	10 719	299	16 718	1 151	17 869	775	440
Bács-Kiskun	2 111	4 526	163	6 800	544	7 344	295	168
Békés	1 451	2 912	86	4 449	259	4 708	197	107
Csongrád-Csanád	1 615	3 657	96	5 368	315	5 683	208	57
Dél-Alföld Southern Great Plain	5 177	11 095	345	16 617	1 118	17 735	700	332
Alföld és Észak Great Plain and North	15 326	29 285	859	45 470	3 025	48 495	2 272	1 159
Összesen Total	38 140	79 103	2 062	119 305	7 692	126 997	5 892	2 670

8.24. Kereskedelmi szálláshelyek, 2019*
Commercial accommodation establishments, 2019*

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Szállodák száma <i>Number of hotels</i>	Férőhely <i>Number of bed-places in</i>						Vendégéjszaka, ezer <i>Tourism nights, thousands</i>	
		szálloda <i>hotels</i>	panzió <i>boarding houses</i>	közösségi szállás- hely <i>community hostels</i>	üdülőház <i>bungalows</i>	kemping <i>camping sites</i>	összesen <i>total</i>	összesen <i>total</i>	ebből: szállodá- ban <i>of which: in hotel</i>
Budapest	210	45 555	1 445	7 129	229	538	54 896	10 704	9 467
Pest	58	6 717	2 475	2 266	1 134	1 795	14 387	1 343	979
Közép-Magyarország Central Hungary	268	52 272	3 920	9 395	1 363	2 333	69 283	12 047	10 446
Fejér	28	3 443	1 418	1 602	639	10 115	17 217	704	378
Komárom-Esztergom	26	1 918	1 283	1 063	2 093	2 227	8 584	600	253
Veszprém	77	11 187	2 428	7 061	3 214	9 277	33 167	2 325	1 235
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	131	16 548	5 129	9 726	5 946	21 619	58 968	3 628	1 866
Győr-Moson-Sopron	62	6 374	2 840	2 581	327	1 440	13 562	1 328	889
Vas	40	7 790	1 844	1 330	700	3 929	15 593	1 658	1 327
Zala	68	14 177	2 982	2 157	1 490	3 838	24 644	2 743	2 398
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	170	28 341	7 666	6 068	2 517	9 207	53 799	5 729	4 614
Baranya	51	4 509	1 685	2 133	550	3 951	12 828	847	596
Somogy	92	11 258	3 139	3 643	3 773	26 990	48 803	1 756	934
Tolna	13	1 225	777	830	479	360	3 671	239	155
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	156	16 992	5 601	6 606	4 802	31 301	65 302	2 842	1 684
Dunántúl Transdanubia	457	61 881	18 396	22 400	13 265	62 127	178 069	12 200	8 165
Borsod-Abaúj-Zemplén	58	4 561	2 705	4 169	2 679	3 750	17 864	1 088	594
Heves	49	6 820	1 900	3 584	14 142	1 453	1 148
Nógrád	11	961	652	1 006	3 212	180	92
Észak-Magyarország Northern Hungary	118	12 342	5 257	8 759	4 210	4 650	35 218	2 721	1 833
Hajdú-Bihar	59	9 065	1 598	1 555	982	2 336	15 536	1 541	1 201
Jász-Nagykun-Szolnok	24	2 007	1 136	1 131	1 794	5 929	11 997	622	264
Szabolcs-Szatmár-Bereg	30	2 087	1 326	1 393	592	2 400	7 798	388	218
Észak-Alföld Northern Great Plain	113	13 159	4 060	4 079	3 368	10 665	35 331	2 551	1 683
Bács-Kiskun	31	2 902	980	1 770	1 144	4 031	10 827	540	308
Békés	29	3 123	1 053	2 373	1 122	1 588	9 259	770	499
Csongrád-Csanád	35	3 638	1 107	3 251	398	3 500	11 894	709	538
Dél-Alföld Southern Great Plain	95	9 663	3 140	7 394	2 664	9 119	31 980	2 019	1 345
Alföld és Észak Great Plain and North	326	35 164	12 457	20 232	10 242	24 434	102 529	7 291	4 861
Összesen Total	1 051	149 317	34 773	52 027	24 870	88 894	349 881	31 538	23 471

* A kapacitásadatok július 31-i állapotra vonatkoznak. – Data of capacity refer to 31 July.

8.25. A vendéglátóhelyek száma üzlettípusonként, 2019. december 31.
Number of catering units by type of units, 31 December 2019

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Étterem, büfé <i>Restaurants, buffets</i>	Cukrászda <i>Confectioneries</i>	Italüzlet és zenés szórakozóhely <i>Taverns and music clubs</i>	Kereskedelmi vendéglátóhely összesen <i>Public catering units, total</i>	Munkahelyi, rendezvényi és közétkeztetést végző vendéglátóhely <i>Workplace, event and mass catering units</i>	Vendéglátóhely összesen <i>Catering units, total</i>
Budapest	6 683	724	2 629	10 036	934	10 970
Pest	2 595	507	1 405	4 507	537	5 044
Közép-Magyarország Central Hungary	9 278	1 231	4 034	14 543	1 471	16 014
Fejér	919	163	554	1 636	288	1 924
Komárom-Esztergom	693	134	453	1 280	233	1 513
Veszprém	1 372	186	794	2 352	257	2 609
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	2 984	483	1 801	5 268	778	6 046
Győr-Moson-Sopron	1 210	224	809	2 243	307	2 550
Vas	599	108	485	1 192	244	1 436
Zala	850	122	605	1 577	214	1 791
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	2 659	454	1 899	5 012	765	5 777
Baranya	874	119	630	1 623	321	1 944
Somogy	1 399	206	717	2 322	163	2 485
Tolna	471	90	337	898	169	1 067
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	2 744	415	1 684	4 843	653	5 496
Dunántúl Transdanubia	8 387	1 352	5 384	15 123	2 196	17 319
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 160	211	1 101	2 472	629	3 101
Heves	752	151	503	1 406	250	1 656
Nógrád	314	62	299	675	170	845
Észak-Magyarország Northern Hungary	2 226	424	1 903	4 553	1 049	5 602
Hajdú-Bihar	925	160	708	1 793	373	2 166
Jász-Nagykun-Szolnok	858	213	948	2 019	303	2 322
Szabolcs-Szatmár-Bereg	724	143	562	1 429	221	1 650
Észak-Alföld Northern Great Plain	2 507	516	2 218	5 241	897	6 138
Bács-Kiskun	1 143	177	822	2 142	338	2 480
Békés	729	160	694	1 583	177	1 760
Csongrád-Csanád	1 055	153	633	1 841	175	2 016
Dél-Alföld Southern Great Plain	2 927	490	2 149	5 566	690	6 256
Alföld és Észak Great Plain and North	7 660	1 430	6 270	15 360	2 636	17 996
Összesen Total	25 325	4 013	15 688	45 026	6 303	51 329

8.26. A közúti gépjárművek állománya, 2019 Stock of road motor vehicles, 2019

Megye, főváros, régió County, capital, region	Személygépkocsi Passenger cars			Autóbusz Buses, coaches	Motor- kerékpár Motorcycles	Teher- gépkocsi ^{a)} Lorries ^{a)}	Ebből: áruszállító Of which: freight lorries	Vontató Road tractors
	összesen total	ezer lakosra per thousand inhabitants	átlagos kor, év average age, years					
Budapest	684 197	391	12,2	4 545	27 862	93 331	91 160	5 963
Pest	568 012	438	14,0	1 598	29 556	82 576	81 453	9 084
Közép-Magyarország Central Hungary	1 252 209	411	13,0	6 143	57 418	175 907	172 613	15 047
Fejér	172 645	412	14,4	1 267	8 868	22 015	21 637	3 710
Komárom-Esztergom	124 522	414	14,5	1 001	5 981	16 536	16 269	2 866
Veszprém	146 743	430	14,7	754	7 819	19 816	19 509	2 315
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	443 910	418	14,5	3 022	22 668	58 367	57 415	8 891
Győr-Moson-Sopron	197 983	418	13,5	781	10 810	25 951	25 469	4 852
Vas	110 852	436	14,5	518	4 983	13 109	12 884	2 353
Zala	114 743	429	15,0	425	5 520	15 662	15 372	3 674
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	423 578	426	14,2	1 724	21 313	54 722	53 725	10 879
Baranya	136 356	380	15,1	855	6 384	17 913	17 588	2 544
Somogy	119 244	398	15,4	608	5 935	16 677	16 339	2 939
Tolna	86 663	402	15,4	350	4 976	12 808	12 614	2 799
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	342 263	391	15,3	1 813	17 295	47 398	46 541	8 282
Dunántúl Transdanubia	1 209 751	413	14,6	6 559	61 276	160 487	157 681	28 052
Borsod-Abaúj-Zemplén	209 275	328	15,1	1 679	8 823	26 580	26 045	4 420
Heves	108 853	371	15,6	762	5 202	14 673	14 449	2 210
Nógrád	69 400	369	15,8	402	3 044	8 825	8 692	1 136
Észak-Magyarország Northern Hungary	387 528	346	15,4	2 843	17 069	50 078	49 186	7 766
Hajdú-Bihar	179 259	340	14,9	408	8 514	26 638	26 187	5 070
Jász-Nagykun-Szolnok	123 790	337	15,5	868	6 779	17 094	16 729	3 400
Szabolcs-Szatmár-Bereg	187 797	342	15,4	539	7 475	24 741	24 316	5 558
Észak-Alföld Northern Great Plain	490 846	340	15,2	1 815	22 768	68 473	67 232	14 028
Bács-Kiskun	211 020	420	15,9	984	12 031	35 063	34 599	6 969
Békés	115 686	350	15,8	755	6 615	16 106	15 798	4 231
Csongrád-Csanád	144 658	363	15,9	349	8 728	22 387	22 017	3 278
Dél-Alföld Southern Great Plain	471 364	383	15,9	2 088	27 374	73 556	72 414	14 478
Alföld és Észak Great Plain and North	1 349 738	356	15,5	6 746	67 211	192 107	188 832	36 272
Területre nem besorolt Not classified	245	–	29,0	6	38	67	64	4
Külföldi tulajdonban lévő Foreign-owned	70	–	23,8	–	–	41	41	4
Összesen Total	3 812 013	390	14,4	19 454	185 943	528 609	519 231	79 379

a) Különleges célú gépjárművekkel együtt. – Including special-purpose motor vehicles.

Forrás: Belügyminisztérium (BM). – Source: Ministry of Interior.

8.27. Közutak, 2019

Public roads, 2019

Megye, főváros, régió County, capital, region	Országos közutak hossza, kilométer Length of national the public roads, kilometres	Ebből: – Of which:		Száz km ² területre jutó közutak, kilométer Public roads per 100 km ² area, kilometres	Közforgalmú üzemanyagtöltő állomások száma Number of public filling stations
		autópályák és autóutak motorways and motor roads	elsőrendű főutak trunk roads		
Budapest	96	46	0	18,3	221
Pest	2 705	246	234	42,3	280
Közép-Magyarország Central Hungary	2 801	292	234	40,5	501
Fejér	1 515	142	164	34,8	107
Komárom-Esztergom	895	50	110	39,5	59
Veszprém	1 649	6	89	36,9	76
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	4 060	198	363	36,6	242
Győr-Moson-Sopron	1 847	154	91	43,9	104
Vas	1 574	38	80	47,2	61
Zala	1 750	68	46	46,2	74
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	5 171	260	217	45,6	239
Baranya	1 723	52	85	38,9	67
Somogy	1 826	117	112	30,1	87
Tolna	1 209	99	78	32,6	67
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	4 758	268	276	33,5	221
Dunántúl Transdanubia	13 988	726	856	38,2	702
Borsod-Abaúj-Zemplén	2 584	65	120	35,7	108
Heves	1 277	78	98	35,1	82
Nógrád	954	–	84	37,5	25
Észak-Magyarország Northern Hungary	4 815	144	302	35,9	215
Hajdú-Bihar	1 718	118	159	27,7	109
Jász-Nagykun-Szolnok	1 359	23	112	24,3	87
Szabolcs-Szatmár-Bereg	2 247	66	180	37,8	103
Észak-Alföld Northern Great Plain	5 324	207	451	30,0	299
Bács-Kiskun	2 269	77	106	26,9	163
Békés	1 516	36	80	26,9	86
Csongrád-Csanád	1 490	105	113	34,9	96
Dél-Alföld Southern Great Plain	5 276	218	300	28,8	345
Alföld és Észak Great Plain and North	15 414	569	1 052	31,1	859
Összesen – Total	32 204	1 586	2 142	34,6	2 062

Forrás: Magyar Közút Nonprofit Zrt. – Source: Hungarian Public Road Nonprofit Private Limited Company.

8.28. A helyi autóbusz-közlekedés teljesítményei, 2019 Urban bus-transport performances, 2019

Megye, főváros, régió County, capital, region	Szállított utasok Passengers carried		Utaskilométer Passenger-kilometre	
	utaslétszám, ezer fő number of passengers, thousands	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	ezer kilométer thousand kilometres	régiók/megyék aránya, összesen = 100,0% proportion of regions/counties, total = 100.0%
Budapest	653 263	97,0	2 688 956	58,8
Pest	12 638	109,3	63 738	1,4
Közép-Magyarország Central Hungary	665 901	97,2	2 752 694	60,2
Fejér	24 517	97,9	89 772	2,0
Komárom-Esztergom	25 848	144,3	128 402	2,8
Veszprém	20 291	93,0	79 318	1,7
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	70 656	109,1	297 492	6,5
Győr-Moson-Sopron	46 694	97,7	160 437	3,5
Vas	7 784	97,9	36 171	0,8
Zala	15 039	94,7	42 503	0,9
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	69 517	97,0	239 110	5,2
Baranya	42 260	88,7	249 215	5,4
Somogy	8 469	89,7	35 461	0,8
Tolna	3 633	91,9	13 223	0,3
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	54 363	89,0	297 900	6,5
Dunántúl Transdanubia	194 537	98,5	834 503	18,2
Borsod-Abaúj-Zemplén	57 264	97,7	218 609	4,8
Heves	14 819	93,4	51 500	1,1
Nógrád	6 162	90,7	20 175	0,4
Észak-Magyarország Northern Hungary	78 246	96,3	290 284	6,3
Hajdú-Bihar	71 365	95,2	270 922	5,9
Jász-Nagykun-Szolnok	16 829	95,3	62 562	1,4
Szabolcs-Szatmár-Bereg	15 969	94,7	56 647	1,2
Észak-Alföld Northern Great Plain	104 162	95,2	390 130	8,5
Bács-Kiskun	16 241	94,9	61 655	1,3
Békés	6 563	95,4	36 602	0,8
Csongrád-Csanád	50 834	96,1	208 437	4,6
Dél-Alföld Southern Great Plain	73 638	95,8	306 694	6,7
Alföld és Észak Great Plain and North	256 046	95,7	987 108	21,6
Összesen – Total	1 116 483	97,1	4 574 304	100,0

8.29. Működtetett vasútvonalak hossza, 2019 Length of railways operated, 2019

(kilométer – kilometres)

Megye, főváros, régió County, capital, region	Egy- One	Két vagy annál több Two or more	Működtetett vasútvonalak összesen Total railway lines operated	Ebből: villamosított Of which: electrified
	vágányú track			
Budapest	69	130	199	168
Pest	226	276	502	413
Közép-Magyarország Central Hungary	295	406	701	581
Fejér	358	97	455	206
Komárom-Esztergom	162	64	226	100
Veszprém	436	–	436	113
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	956	161	1 117	419
Győr-Moson-Sopron	295	72	367	279
Vas	257	25	282	244
Zala	371	–	371	126
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	923	97	1 020	649
Baranya	352	–	352	69
Somogy	497	13	510	203
Tolna	271	–	271	75
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	1 120	13	1 133	347
Dunántúl Transdanubia	2 999	271	3 270	1 415
Borsod-Abaúj-Zemplén	381	107	488	264
Heves	250	81	331	123
Nógrád	201	–	201	–
Észak-Magyarország Northern Hungary	832	188	1 020	387
Hajdú-Bihar	419	78	497	76
Jász-Nagykun-Szolnok	320	134	454	197
Szabolcs-Szatmár-Bereg	450	83	533	123
Észak-Alföld Northern Great Plain	1 189	295	1 484	396
Bács-Kiskun	542	12	554	208
Békés	353	49	402	79
Csongrád-Csanád	312	–	312	45
Dél-Alföld Southern Great Plain	1 207	61	1 268	332
Alföld és Észak Great Plain and North	3 228	544	3 772	1 115
Összesen – Total	6 522	1 221	7 743	3 111

8.30. Erdők, 2019+ Forests, 2019+

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Erdőgazdálkodási célú terület, hektár <i>Area in forestry use, hectares</i>			Erdősültség, százalék ^{a)} <i>Forest cover, per cent^{a)}</i>	Állami <i>State</i>	Közösségi <i>Community</i>	Magán- <i>Private</i>
	összesen <i>total</i>	ebből: – of which:					
		erdőterület <i>forest area</i>	ezen belül: faállománnyal borított al belülről: <i>within which: stocked</i>				
Budapest	5 704	5 343	5 277	10,2	4 118	1 129	457
Pest	173 645	164 412	159 015	25,7	105 203	2 813	65 629
Közép-Magyarország Central Hungary	179 350	169 755	164 292	24,5	109 322	3 941	66 087
Fejér	58 857	52 729	51 135	12,1	44 360	1 180	13 316
Komárom-Esztergom	65 902	61 789	59 906	27,3	53 559	678	11 665
Veszprém	154 199	134 987	131 514	30,2	100 636	720	52 843
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	278 958	249 505	242 555	22,5	198 555	2 578	77 825
Győr-Moson-Sopron	87 471	79 891	77 953	19,0	62 184	562	24 724
Vas	98 569	94 036	91 750	28,2	51 302	371	46 896
Zala	125 840	119 452	115 477	31,6	66 552	806	58 483
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	311 881	293 379	285 180	25,9	180 039	1 739	130 103
Baranya	116 572	111 419	107 129	25,2	63 979	1 559	51 035
Somogy	191 383	179 743	173 858	29,6	108 845	688	81 850
Tolna	70 518	65 949	63 336	17,8	41 077	363	29 077
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	378 473	357 111	344 323	25,2	213 900	2 610	161 963
Dunántúl Transdanubia	969 312	899 995	872 058	24,6	592 494	6 928	369 890
Borsod-Abaúj-Zemplén	219 244	211 722	206 265	29,2	130 870	2 464	85 910
Heves	91 423	88 510	85 405	24,3	54 885	388	36 150
Nógrád	103 153	99 801	96 521	39,2	57 174	354	45 625
Észak-Magyarország Northern Hungary	413 819	400 032	388 191	29,8	242 930	3 205	167 685
Hajdú-Bihar	73 400	69 879	66 428	11,3	33 555	460	39 384
Jász-Nagykun-Szolnok	35 264	32 946	31 160	5,9	16 577	966	17 721
Szabolcs-Szatmár-Bereg	130 757	127 134	118 430	21,4	34 837	1 668	94 252
Észak-Alföld Northern Great Plain	239 420	229 959	216 018	13,0	84 969	3 093	151 358
Bács-Kiskun	185 087	175 396	165 863	20,8	88 286	1 347	95 454
Békés	27 796	25 867	24 034	4,6	17 454	1 028	9 314
Csongrád-Csanád	39 934	37 901	36 468	8,9	19 675	566	19 693
Dél-Alföld Southern Great Plain	252 818	239 164	226 364	13,0	125 415	2 941	124 462
Alföld és Észak Great Plain and North	906 057	869 156	830 572	17,6	453 314	9 239	443 504
Összesen Total	2 054 718	1 938 905	1 866 922	20,8	1 155 129	20 109	879 481

a) Az erdőterület alapján számolva. – Calculated on the basis of the forest area.

Forrás: Nemzeti Földügyi Központ Erdészeti Főosztály. – Source: National Land Centre Forestry Department.

8.31. Közműellátás Public utilities

Megye, főváros, régió County, capital, region	Elsődleges ^{a)} Primary ^{a)}	Másodlagos ^{b)} Secondary ^{b)}	Egy lakosra jutó havi közüzemi vízfogyasztás, köbméter Monthly water consumption from public water supply per inhabitant, cubic metres	Szennyvíz- tisztító-telepre elvezetett szennyvíz, millió köbméter Wastewater piped to treatment plants, million cubic metres	Egy háztartási fogyasztóra jutó havi fogyasztás Monthly consumption per consumer	
	közműhálózat public utility gap				vezetékes gáz, köbméter piped gas, cubic metres	villamos energia, kWh electric energy, kWh
	méter metres	százalékpont percentage points				
	2018				2019	
Budapest	839	4,3	4,0	163,6	70,8	180,5
Pest	862	9,1	3,0	58,2	120,7	235,4
Közép-Magyarország Central Hungary	854	6,0	3,6	221,8	88,7	199,9
Fejér	822	14,2	2,9	22,5	87,8	178,4
Komárom-Esztergom	868	6,4	2,6	15,0	120,1	190,1
Veszprém	778	16,1	3,0	21,5	84,1	159,6
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	816	12,7	2,9	58,9	92,8	174,9
Győr-Moson-Sopron	887	7,1	3,0	26,8	84,4	201,4
Vas	718	19,9	2,8	13,8 ^{c)}	80,0	179,4
Zala	779	18,2	2,8	17,8	71,8	131,6
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	808	13,6	2,9	58,3	79,5	173,9
Baranya	524	20,0	2,5	16,6	80,6	168,6
Somogy	748	21,0	2,9	17,8	74,9	141,4
Tolna	679	26,7	2,7	9,1	98,2	189,1
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	646	21,9	2,7	43,6	82,0	162,7
Dunántúl Transdanubia	755	15,9	2,8	160,8	84,9	170,7
Borsod-Abaúj-Zemplén	701	14,2	2,0	24,7	79,5	158,5
Heves	671	16,0	2,5	12,0	91,5	185,8
Nógrád	600	14,2	2,0	5,5	96,1	169,8
Észak-Magyarország Northern Hungary	669	14,7	2,1	42,1	85,5	167,8
Hajdú-Bihar	801	15,9	2,7	25,9	90,2	181,5
Jász-Nagykun-Szolnok	842	18,3	2,5	18,8	91,6	172,6
Szabolcs-Szatmár-Bereg	796	20,0	2,4	22,3	88,9	188,9
Észak-Alföld Northern Great Plain	812	18,0	2,5	67,0	90,2	181,5
Bács-Kiskun	709	22,7	2,6	22,0	86,6	181,2
Békés	580	22,1	2,8	16,6	89,1	167,1
Csongrád-Csanád	659	11,4	3,0	29,6	74,6	166,0
Dél-Alföld Southern Great Plain	654	18,9	2,8	68,1	83,2	172,5
Alföld és Észak Great Plain and North	713	17,3	2,5	177,3	86,3	174,3
Összesen Total	756	13,3	2,9	559,9	86,8	180,9

a) Egy kilométer vízvezeték-hálózatra jutó közüzemi szennyvízgyűjtő-hálózat. – Length of public sewerage network per one kilometre of water pipe network.

b) A vízhálózatba és a közüzemi szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt lakások arányának különbsége. – The gap between the ratio of dwellings connected to the public drinking water-conduit network and to the public sewerage.

c) Az Ausztriában tisztított szennyvízzel együtt. – Including wastewater treated in Austria.

Forrás: közműszolgáltatók. – Source: public utility companies.

8.32. Internet-előfizetések száma kapcsolattípusonként, 2019⁺
Number of internet subscriptions by type of connection, 2019⁺

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Vezetékes <i>Wired</i>	Ebből: – <i>Of which:</i>			Vezeték nélküli ^{a)} <i>On wireless network^{a)}</i>	Összesen ^{a)} <i>Total^{a)}</i>
		xDSL-hálózaton <i>on xDSL network</i>	kábeltévé-hálózaton <i>cable TV network</i>	optikai hálózaton <i>optical network</i>		
Budapest	777 275	83 765	437 595	247 241	3 176	780 451
Pest	393 216	75 359	153 695	162 829	6 311	399 527
Közép-Magyarország Central Hungary	1 170 491	159 124	591 290	410 070	9 487	1 179 978
Fejér	125 067	31 847	56 615	36 168	9 226	134 293
Komárom-Esztergom	95 241	29 930	40 425	24 660	2 379	97 620
Veszprém	105 339	28 663	57 713	18 666	4 492	109 831
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	325 647	90 440	154 753	79 494	16 097	341 744
Győr-Moson-Sopron	146 273	36 021	83 974	25 526	7 974	154 247
Vas	70 643	27 289	36 677	6 485	8 132	78 775
Zala	74 557	17 951	36 322	19 331	9 523	84 080
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	291 473	81 261	156 973	51 342	25 629	317 102
Baranya	112 715	28 669	44 770	39 107	4 691	117 406
Somogy	77 609	25 769	41 247	10 353	5 922	83 531
Tolna	65 714	18 602	45 619	1 230	747	66 461
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	256 038	73 040	131 636	50 690	11 360	267 398
Dunántúl Transdanubia	873 158	244 741	443 362	181 526	53 086	926 244
Borsod-Abaúj-Zemplén	170 244	46 376	75 147	48 382	7 729	177 973
Heves	89 365	18 981	39 764	30 445	1 732	91 097
Nógrád	50 703	12 965	20 985	16 665	3 058	53 761
Észak-Magyarország Northern Hungary	310 312	78 322	135 896	95 492	12 519	322 831
Hajdú-Bihar	146 970	32 318	59 498	54 830	7 720	154 690
Jász-Nagykun-Szolnok	102 307	34 306	40 692	27 091	5 465	107 772
Szabolcs-Szatmár-Bereg	107 979	35 332	53 993	18 198	20 070	128 049
Észak-Alföld Northern Great Plain	357 256	101 956	154 183	100 119	33 255	390 511
Bács-Kiskun	131 501	49 817	46 133	35 170	9 736	141 237
Békés	93 397	20 322	56 096	16 182	4 962	98 359
Csongrád-Csanád	127 539	15 991	79 081	32 065	7 212	134 751
Dél-Alföld Southern Great Plain	352 437	86 130	181 310	83 417	21 910	374 347
Alföld és Észak Great Plain and North	1 020 005	266 408	471 389	279 028	67 684	1 087 689
Összesen (mobilinternet nélkül) Total (without mobile internet)	3 063 654	670 273	1 506 041	870 624	130 257	3 193 911
Mobilinternet Mobile internet						7 061 697
Összesen (mobilintennettel) Total (with mobile internet)	3 063 654	670 273	1 506 041	870 624	130 257	10 255 608

a) Mobilinternet nélkül. – *Without mobile internet.*

8.33. Telefonhálózat, kábeltelevízió, 2019⁺ Telephone network, cable television, 2019⁺

Megye, főváros, régió County, capital, region	Bekapcsolt fővonalak száma ^{a)} Number of telephone main lines ^{a)}	Ebből: – Of which:			Száz lakosra jutó fővonalak száma ^{b)} Number of main lines per hundred inhabitants ^{b)}	Kábeltelevíziós hálózatba kapcsolt lakások száma Number of dwellings connected to the cable television network
		egyéni fővonal ^{b)} individual main lines ^{b)}	üzleti fővonal ^{b)} business main lines ^{b)}	nyilvános fővonal public payphone lines		
Budapest	860 265	666 993	182 863	1 471	49	650 419
Pest	410 270	363 017	44 166	622	32	366 982
Közép-Magyarország Central Hungary	1 270 535	1 030 010	227 029	2 093	42	1 017 401
Fejér	123 895	105 140	17 495	206	30	113 767
Komárom-Esztergom	86 243	73 028	12 316	168	29	82 593
Veszprém	107 107	91 889	14 514	281	31	113 660
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	317 245	270 057	44 325	655	30	310 020
Győr-Moson-Sopron	127 231	104 262	21 352	363	27	123 631
Vas	76 044	63 732	11 154	817	30	65 540
Zala	80 394	64 410	14 312	336	30	75 432
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	283 669	232 404	46 818	1 516	29	264 603
Baranya	117 705	98 154	17 180	401	33	102 324
Somogy	64 907	53 361	10 260	301	22	64 094
Tolna	61 275	49 261	10 890	165	28	66 635
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	243 887	200 776	38 330	867	28	233 053
Dunántúl Transdanubia	844 801	703 237	129 473	3 038	29	807 676
Borsod-Abaúj-Zemplén	178 551	151 465	25 605	566	28	157 934
Heves	100 514	85 968	13 889	215	34	80 867
Nógrád	58 057	51 766	5 882	176	31	48 571
Észak-Magyarország Northern Hungary	337 122	289 199	45 376	957	30	287 372
Hajdú-Bihar	153 508	131 755	20 687	259	29	128 741
Jász-Nagykun-Szolnok	110 995	97 276	13 045	190	30	82 498
Szabolcs-Szatmár-Bereg	110 115	92 661	16 135	375	20	87 062
Észak-Alföld Northern Great Plain	374 618	321 692	49 867	824	26	298 301
Bács-Kiskun	127 789	111 595	15 358	255	25	114 511
Békés	94 135	84 479	9 344	204	28	89 721
Csongrád-Csanád	133 613	115 584	17 508	295	34	117 131
Dél-Alföld Southern Great Plain	355 537	311 658	42 210	754	29	321 363
Alföld és Észak Great Plain and North	1 067 277	922 549	137 453	2 535	28	907 036
Összesen – Total	3 182 613	2 655 796	493 955	7 666	33	2 732 113

a) Szolgálati vonalak és a helyhez kötött VoIP-hangcsatornák számát is tartalmazza. – Including the number of service lines and fixed VoIP channels.
b) ISDN-vonalak és a helyhez kötött VoIP-hangcsatornák is. – Including ISDN channels and fixed VoIP channels.

Módszertani megjegyzések

A fejezet módszertana, a fogalmak, definíciók az évkönyv szakfejezeteiben publikáltakkal megegyezik. Ahol ettől eltérő, a tábla alatt megjegyzésben jelöltük.

2018. január 1-jétől megváltozott a területi számjelrendszer (hatályba lépett a területi számjelrendszerről szóló 31/2011. (X. 24.) KIM-rendelet módosításáról szóló 39/2017. (XII. 27.) MvM-rendelet). Az átalakítást nemzetközi és hazai jogszabályi változások indokolták, amelyekkel összhangban több területi osztályozás is módosításra került. A változások alapján **Budapest és Pest megye tervezési-statisztikai régió is, Közép- Magyarország pedig kizárólag statisztikai nagyrégió lett.** A fejezetben az éves, régiók szerinti adatokat ennek megfelelően közöljük.

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. a szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu internetes oldalunkon található Módszertan menüpontban érhetők el.

Hosszú idősorok: 5.1.

Idősoros éves adatok: 6.1.1.1–6.5.6.

Évközi adatok: 6.1.1.1–6.4.5.3.

Éves adatok: területi statisztika

Évkönyv: *Területi statisztikai évkönyv, 2018*

The methodology, concepts and definitions in this chapter are the same as those applied in specific chapters of this yearbook. The differences are noted below the respective tables.

*The territorial code system was modified on 1 January 2018 (Decree No. 39/2017. (XII. 27.) of the Minister of Prime Minister's Office, amending Decree No. 31/2011 (X. 24.) of the Minister of Public Administration and Justice on the territorial registration identification code system, entered into force). The modification was justified by international and national legislative changes, in accordance with which several territorial classifications were modified. Based on the changes, **Budapest and Pest County are also planning and statistical regions, while Central Hungary became exclusively a statistical large region.** Annual data broken down by territorial units are published accordingly in the chapter.*

*The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available at www.ksh.hu under menu Methodology.*

Long time series: 5.1.

Time series of annual data: 6.1.1.1–6.5.6.

Infra annual data: 6.1.1.1–6.4.5.3.

Time series of annual data: regional statistics.

Yearbook: *Regional Statistical Yearbook of Hungary, 2018.*

Fogalmak

[Fogalomtár](#)

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatósi adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok

www.ksh.hu>kiadvanyok>

[kiadvanytar](#)

Methodological notes

Concepts

[Glossary](#)

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Publications

www.ksh.hu>Publications>
[Publication Repertory](#)

9. Nemzetközi adatok *International data*

9.1.	Terület, népesség, főváros	468
	<i>Area, population, capital</i>	
9.2.	Népmozgalmi arányszámok, 2018	472
	<i>Vital statistical rates, 2018</i>	
9.3.	Születéskor várható átlagos <i>élettartam</i>	473
	<i>Average life expectancy at birth</i>	
9.4.	Gazdasági aktivitás és foglalkoztatottság, 2019	474
	<i>Economic activity and employment, 2019</i>	
9.5.	Foglalkoztatási szerkezet, 2019	475
	<i>Employment structure, 2019</i>	
9.6.	Munkanélküliség, 2019	476
	<i>Unemployment, 2019</i>	
9.7.	Egészségügy, 2017	477
	<i>Health care, 2017</i>	
9.8.	A felsőoktatásban tanulók és oktatók, 2018	478
	<i>Students and teaching staff in tertiary education, 2018</i>	
9.9.	A kutatási, fejlesztési ráfordítások nagysága és megoszlása, 2018	479
	<i>Size and distribution of research and development expenditures, 2018</i>	
9.10.	Bruttó hazai termék (GDP)	480
	<i>Gross domestic product (GDP)</i>	
9.11.	A bruttó hozzáadott érték megoszlása gazdasági ágak szerint, 2019	481
	<i>Gross value added by sections, 2019</i>	
9.12.	A bruttó hazai termék felhasználásának megoszlása, 2019	482
	<i>Distribution of use of gross domestic product, 2019</i>	
9.13.	A külkereskedelmi termékforgalom volumene	483
	<i>Volume of external trade in goods</i>	
9.14.	A külkereskedelmi termékforgalom értéke	484
	<i>Value of the external trade in goods</i>	
9.15.	A folyó fizetési mérleg egyenlege	485
	<i>Balance of the current account</i>	
9.16.	Fogyasztóiár-alakulás	486
	<i>Change of consumer prices</i>	
9.17.	A fogyasztói árak változása a kiadások főbb csoportjai szerint, 2019	487
	<i>Change of consumer prices by main groups of expenditure, 2019</i>	
9.18.	A gabonafélék és a burgonya termésmennyisége, 2018	488
	<i>Production of cereals and potatoes, 2018</i>	
9.19.	A gabonafélék és a burgonya termésátlaga, 2018	489
	<i>Average yields of cereals and potatoes, 2018</i>	
9.20.	A gyümölcsstermés mennyisége, 2018	490
	<i>Production of fruits, 2018</i>	
9.21.	Állatállomány, 2018	491
	<i>Livestock, 2018</i>	
9.22.	Állati termékek termelése, 2018	492
	<i>Production of animal products, 2018</i>	
9.23.	Az ipari termelés volumenének változása	493
	<i>Annual change in the volume of industrial output</i>	
9.24.	Az elsődleges energiafelhasználás szerkezete, 2019	494
	<i>Structure of primary energy use, 2019</i>	
9.25.	Vasút- és közúthálózat, személygépkocsi-állomány	495
	<i>Railway and public road network, stock of passenger cars</i>	
9.26.	Személysérüléssel közlekedési balesetek, 2018	496
	<i>Road traffic accidents involving personal injury, 2018</i>	
9.27.	Környezet	497
	<i>Environment</i>	
9.28.	Telekommunikáció	498
	<i>Telecommunication</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	499
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	501

9.1. Terület, népesség, főváros Area, population, capital

Ország Country	Terület, ezer négyzet- kilométer, 2018 Area, thousand sq. km, 2018	Év Year	Év-közepi népesség, millió fő Mid-year population, million persons	Népsűrű- ség, fő/négyzet- kilométer Population density, person/sq. km	Főváros Capital	A főváros népessége Population of the capital	
						év year	ezer fő thousand persons
Európa^{a)} – Europe^{a)}							
Albánia – Albania	28,7	2019	2,86	100	Tirana – Tirana	2019	485
Andorra – Andorra	0,5	2019	0,08	160	Andorra la Vella – Andorra la Vella	2018	23
Ausztria – Austria	83,9	2019	8,86	105	Bécs – Vienna	2019	1 915
Belgium – Belgium	30,5	2019	11,46	373	Brüsszel – Brussels	2019	2 065 ^{b)}
Bosznia-Hercegovina Bosnia and Herzegovina	51,2	2019	3,30	65	Szarajevó – Sarajevo	2019	343 ^{b)}
Bulgária – Bulgaria	110,4	2019	7,00	64	Szófia – Sofia	2019	1 277
Ciprus – Cyprus	9,3	2019	0,88	93	Nicosia – Nicosia	2018	270
Csehország – Czechia	78,9	2019	10,65	135	Prága – Prague	2019	1 299
Dánia – Denmark	42,9	2019	5,81	135	Koppenhága – Copenhagen	2019	1 334 ^{c)}
Egyesült Királyság United Kingdom	242,5	2019	66,65	273	London – London	2019	9 177 ^{d)}
Észak-Macedónia – North Macedonia	25,7	2019	2,08	81	Szkopje – Skopje	2019	590
Esztország – Estonia	45,2	2019	1,32	29	Tallinn – Tallinn	2019	441
Fehéroroszország Belorussia	207,6	2019	9,48	46	Minszk – Minsk	2019	2 017 ^{b)}
Finnország – Finland	336,9	2019	5,52	16	Helsinki – Helsinki	2019	1 292
Franciaország – France	551,5	2019	67,01 ⁺	117	Párizs – Paris	2019	10 958
Görögország – Greece	132,0	2019	10,72	81	Athén – Athens	2019	3 154 ^{b)}
Hollandia – Netherlands	41,5	2019	17,28	414	Amszterdam – Amsterdam	2019	1 140
Horvátország – Croatia	56,6	2019	4,08	73	Zágráb – Zagreb	2019	685
Írország – Ireland	69,8	2019	4,90 ^{e)}	69	Dublin – Dublin	2019	1 215
Izland – Iceland	103,0	2019	0,36	3	Reykjavík – Reykjavik	2018	216
Kosзовó – Kosovo	10,9 ^{f)}	2018	1,80 ^{g)}	163 ^{h)}	Pristina – Prishtina	2011	199
Lengyelország – Poland	312,7	2019	37,97	121	Varsó – Warsaw	2019	1 776
Lettország – Latvia	64,6	2019	1,92	30	Riga – Riga	2019	634
Liechtenstein – Liechtenstein	0,2	2019	0,04	239	Vaduz – Vaduz	2018	6
Litvánia – Lithuania	65,3	2019	2,79	43	Vilnius – Vilnius	2019	538
Luxemburg – Luxembourg	2,6	2019	0,61	233	Luxembourg – Luxembourg	2018	120
MAGYARORSZÁG HUNGARY	93,0	2019	9,77	105	BUDAPEST – BUDAPEST	2019	1 764
Málta – Malta	0,3	2019	0,49	1 510	Valletta – Valletta	2018	213 ⁱ⁾
Moldova – Moldova	33,8	2019	4,04	123	Kisinyov – Chisinau	2019	504
Monaco – Monaco	2,0 ^{j)}	2018	0,04	19 150	Monaco – Monaco	2019	39
Montenegró – Montenegro	13,8	2019	0,62	45	Podgorica – Podgorica	2018	177
Németország – Germany	357,6	2019	83,02	232	Berlin – Berlin	2019	3 557
Norvégia – Norway	323,8	2019	5,33	16	Oslo – Oslo	2019	1 027
Olaszország – Italy	302,1	2019	60,36	200	Róma – Rome	2019	4 234 ^{k)}
Oroszország – Russia	17 098,2	2019	145,87	9	Moszkva – Moscow	2019	12 476
Portugália – Portugal	92,2	2019	10,28	112	Lisszabon – Lisbon	2019	2 942 ^{b)}
Románia – Romania	238,4	2019	19,41	82	Bukarest – Bucharest	2018	1 812
San Marino – San Marino	0,1	2019	0,03	564	San Marino – San Marino	2018	5
Spanyolország – Spain	506,0	2019	46,94	92	Madrid – Madrid	2019	6 559
Svájc – Switzerland	41,3	2019	8,54	205	Bern – Bern	2019	426
Svédország – Sweden	438,6	2019	10,23	23	Stockholm – Stockholm	2019	1 608
Szerbia – Serbia	88,4	2019	6,96	79	Belgrád – Belgrade	2019	1 394 ^{b)}
Szlovákia – Slovakia	49,0	2019	5,45	111	Pozsony – Bratislava	2019	433
Szlovénia – Slovenia	20,3	2019	2,08	102	Ljubljana – Ljubljana	2018	287
Törökország – Turkey	783,6	2019	82,00	104	Ankara – Ankara	2019	5 018 ^{l)}
Ukrajna – Ukraine	603,5	2019	41,98	70	Kijev – Kiev	2019	2 973

a) Az európai országok népessége, január 1-jei adat. – Population data of the European countries refer to 1 January.

b) A fővároshoz tartozó agglomeráció népességével együtt. – Including the population of the agglomeration belonging to the capital.

c) A Greater Copenhagen régióra vonatkozó adat. – Refers to the Greater Copenhagen Region.

d) A Greater London régióra vonatkozó adat. – Refers to the Greater London urban area.

e) Becsült adat. – Estimated data.

f) 2015.

g) 2018.

h) 2016.

i) A Northern Harbour és a Southern Harbour területekre vonatkozó adat. – Refers to the localities of the Northern Harbour and Southern Harbour.

j) Km². – Km².

k) A hivatalos Metropolitan City. – The official Metropolitan City.

l) A főváros nagyvárosi területének teljes lakossága. – Total population of the metropolitan area of the capital.

Forrás: Eurostat (Luxembourg); Demographic Yearbook, 2018 (ENSZ, New York); World Development Indicators (Világbank, Washington); World Statistics Pocketbook, 2019 (ENSZ, New York); a nemzeti statisztikai hivatalok publikációi. – **Source:** Eurostat (Luxembourg); Demographic Yearbook, 2018 (UN, New York); World Development Indicators (The World Bank, Washington D.C.); World Statistics Pocketbook, 2019 (UN, New York); publications of the national statistical offices.

9.1. Terület, népesség, főváros (folytatás) Area, population, capital (continued)

Ország Country	Terület, ezer négyzet- kilométer, 2018 Area, thousand sq. km, 2018	Év Year	Év-közepi népesség, millió fő Mid-year population, million persons	Népsűrű- ség, fő/négyzet- kilométer Population density, person/sq. km	Főváros Capital	A főváros népessége Population of the capital
Afrika – Africa						
Algéria – <i>Algeria</i>	2 381,7	2018	42,23	18	Algír – <i>Alger</i>	2019 2 729 ^{b)}
Angola – <i>Angola</i>	1 246,7	2018	29,25 ^{e)}	23	Luanda – <i>Luanda</i>	2019 8 045 ^{b)}
Benin – <i>Benin</i>	114,8	2018	11,50	100	Porto Novo – <i>Porto Novo</i>	2018 285
Bissau-Guinea – <i>Bissau-Guinea</i>	36,1	2018	1,58 ^{e)}	44	Bissau – <i>Bissau</i>	2019 579
Botswana – <i>Botswana</i>	582,0	2018	2,30	4	Gaborone – <i>Gaborone</i>	2018 269
Burkina Faso – <i>Burkina Faso</i>	273,0	2018	19,75	70	Ouagadougou – <i>Ouagadougou</i>	2019 2 653
Burundi – <i>Burundi</i>	27,8	2018	11,77	423	Gitega – <i>Gitega</i>	2019 11 531
Comore-szigetek – <i>Comore Islands</i>	2,2	2018	0,83	364	Moroni – <i>Moroni</i>	2018 62
Csád – <i>Chad</i>	1 284,0	2018	15,16	12	N'Djamena – <i>N'Djamena</i>	2019 1 372
Dél-afrikai Köztársaság <i>Republic of South Africa</i>	1 221,0	2018	57,73 ^{e)}	47	Pretoria – <i>Pretoria</i>	2019 2 473
Dél-Szudán – <i>South Sudan</i>	658,8	2018	12,32	19	Juba – <i>Juba</i>	2019 386
Dzsibuti – <i>Djibouti</i>	23,2	2018	0,96	41	Dzsibuti – <i>Djibouti</i>	2019 569 ^{m)}
Egyenlítői-Guinea <i>Equatorial Guinea</i>	28,1	2018	1,36	48	Malabo – <i>Malabo</i>	2018 297
Egyiptom – <i>Egypt</i>	1 002,0	2018	97,15	97	Kairó – <i>Cairo</i>	2019 20 485 ^{l)}
Elefántcsontpart <i>Côte d'Ivoire</i>	322,5	2018	25,20	78	Yamoussoukro <i>Yamoussoukro</i>	2018 231
Eritrea – <i>Eritrea</i>	121,1	2018	3,29	27	Aszmara – <i>Asmara</i>	2019 929
Etiópia – <i>Ethiopia</i>	1 104,3	2018	96,50	87	Addisz-Ababa <i>Addis Ababa</i>	2019 4 592
Gabon – <i>Gabon</i>	267,7	2018	2,12	8	Libreville – <i>Libreville</i>	2019 824
Gambia – <i>Gambia</i>	11,3	2018	2,15	190	Banjul – <i>Banjul</i>	2019 443 ⁿ⁾
Ghána – <i>Ghana</i>	238,5	2018	29,61	124	Accra – <i>Accra</i>	2019 2 475
Guinea – <i>Guinea</i>	245,8	2018	11,88 ^{e)}	48	Conakry – <i>Conakry</i>	2019 1 889
Kamerun – <i>Cameroon</i>	475,7	2018	24,86	52	Yaoundé – <i>Yaoundé</i>	2019 3 822
Kenya – <i>Kenya</i>	592,0	2018	47,85 ^{e)}	81	Nairobi – <i>Nairobi</i>	2019 4 556
Kongó – <i>Congo</i>	342,0	2018	5,20	15	Brazzaville – <i>Brazzaville</i>	2019 2 308
Kongói Demokratikus Köztársaság <i>Democratic Republic of Congo</i>	2 344,9	2018	84,07	35	Kinshasa – <i>Kinshasa</i>	2019 13 743
Közép-afrikai Köztársaság <i>Central African Republic</i>	623,0	2018	4,67	7	Bangui – <i>Bangui</i>	2019 870
Lesotho – <i>Lesotho</i>	30,4	2018	2,11	69	Maseru – <i>Maseru</i>	2018 202
Libéria – <i>Liberia</i>	111,4	2018	4,82	42	Monrovia – <i>Monrovia</i>	2019 1 467
Líbia – <i>Libya</i>	1 676,2	2018	6,68	4	Tripoli – <i>Tripoli</i>	2019 1 161
Madagaszkár – <i>Madagascar</i>	587,0	2018	24,93	42	Antananarivo – <i>Antananarivo</i>	2019 3 210
Malawi – <i>Malawi</i>	117,7	2018	18,14	150	Lilongwe – <i>Lilongwe</i>	2019 1 075
Mali – <i>Mali</i>	1 240,2	2018	19,08	15	Bamako – <i>Bamako</i>	2019 2 529
Marokkó – <i>Morocco</i>	446,6	2018	35,22	79	Rabat – <i>Rabat</i>	2019 1 865 ^{b)}
Mauritánia – <i>Mauritania</i>	1 030,7	2018	4,40	4	Nouakchott – <i>Nouakchott</i>	2019 1 259
Mozambik – <i>Mozambique</i>	799,4	2018	29,50	34	Maputo – <i>Maputo</i>	2019 1 104
Namíbia – <i>Namibia</i>	824,1	2018	2,41	3	Windhoek – <i>Windhoek</i>	2019 417
Niger – <i>Niger</i>	1 267,0	2018	22,44	17	Niamey – <i>Niamey</i>	2019 1 242
Nigéria – <i>Nigeria</i>	923,8	2018	195,87	207	Abuja – <i>Abuja</i>	2019 3 095 ^{b)}
Ruanda – <i>Rwanda</i>	26,3	2018	12,09	459	Kigali – <i>Kigali</i>	2019 1 095
Saõ Tomé és Príncipe <i>Saõ Tomé and Príncipe</i>	1,0	2018	0,20	209	Saõ Tomé – <i>Saõ Tomé</i>	2018 80
Sierra Leone – <i>Sierra Leone</i>	72,3	2018	7,65	104	Freetown – <i>Freetown</i>	2019 1 168
Szenegál – <i>Senegal</i>	196,7	2018	15,73	80	Dakar – <i>Dakar</i>	2019 3 057 ^{b)}
Szomália – <i>Somalia</i>	637,7	2018	15,01	23	Mogadishu – <i>Mogadishu</i>	2019 2 180 ^{b)}
Szudán – <i>Sudan</i>	1 879,4 ^{f)}	2018	41,80	22	Kartúm – <i>Khartoum</i>	2019 5 678
Szvázföld – <i>Swaziland</i>	17,4	2017	1,15	66	Mbabane – <i>Mbabane</i>	2018 68

b) A fővároshoz tartozó agglomeráció népességével együtt. – Including the population of the agglomeration belonging to the capital.

e) Becsült adat. – Estimated data.

f) 2015.

l) A főváros nagyvárosi területének teljes lakossága. – Total population of the metropolitan area of the capital.

m) Az adat a „cercle” népességére vonatkozik. – Data refer to the population of the „cercle”.

n) Banjul és Kanifing közigazgatási területén együttvéve. – Refers to the local government areas of Banjul and Kanifing.

Forrás: Eurostat (Luxembourg); Demographic Yearbook, 2018 (ENSZ, New York); World Development Indicators (Világbank, Washington); World Statistics Pocketbook, 2019 (ENSZ, New York); a nemzeti statisztikai hivatalok publikációi. – **Source:** Eurostat (Luxembourg); Demographic Yearbook, 2018 (UN, New York); World Development Indicators (The World Bank, Washington D.C.); World Statistics Pocketbook, 2019 (UN, New York); publications of the national statistical offices.

9.1. Terület, népesség, főváros (folytatás) Area, population, capital (continued)

Ország Country	Terület, ezer négyzet- kilométer, 2018 Area, thousand sq. km, 2018	Év Year	Év-közepi népesség, millió fő Mid-year population, million persons	Népsűrű- ség, fő/négyzet- kilométer Population density, person/sq. km	Főváros Capital	A főváros népessége Population of the capital
Tanzánia – Tanzania	947,3	2018	54,20	57	Dodoma – Dodoma	2018 262
Togo – Togo	56,8	2018	7,44 ^{e)}	131	Lomé – Lomé	2019 1 785
Tunézia – Tunisia	163,6	2018	11,55	71	Tunisz – Tunis	2019 2 328 ^{b)}
Uganda – Uganda	241,6	2018	39,06	162	Kampala – Kampala	2019 3 138 ^{b)}
Zambia – Zambia	752,6	2018	16,89	22	Lusaka – Lusaka	2019 2 647
Zimbabwe – Zimbabwe	390,8	2018	14,85	38	Harare – Harare	2019 1 521
Zöld-foki Köztársaság Republic of Cabo Verde	4,0	2018	0,54	135	Praia – Praia	2018 168
Ázsia – Asia						
Afganisztán – Afghanistan	652,9	2018	30,08	46	Kabul – Kabul	2019 4 114
Azerbajdzsán – Azerbaijan	86,6	2018	9,94	115	Baku – Baku	2019 2 313 ^{b)}
Bahrein – Bahrain	0,8	2018	1,50	1 931	Manama – Manama	2019 600 ^{b)}
Banglades – Bangladesh	147,6	2018	164,60	1 115	Dhaka – Dhaka	2019 20 284 ^{l)}
Bhután – Bhutan	38,4	2018	0,75	19	Thimbu – Thimphu	2018 203
Brunei – Brunei	5,8	2018	0,44	77	Bandar Seri Begawan Bandar Seri Begawan	2018 41
Egyesült Arab Emírségek United Arab Emirates	71,0	2018	9,63	134	Abu-Dzabi – Abu Dhabi	2019 1 452
Fülöp-szigetek – Philippines	300,0	2018	106,60	355	Manila – Manila	2019 13 699 ^{b)}
Grúzia – Georgia	69,7	2018	3,73 ^{o)}	54	Tbiliszi – Tbilisi	2019 1 077
India – India	3 287,3	2018	1 298,04 ^{p)}	395	Újdelhi – New Delhi	2019 29 399 ^{b)}
Indonézia – Indonesia	1 910,9	2018	264,16	138	Dzsakarta – Jakarta	2019 10 639 ^{q)}
Irak – Iraq	435,1	2018	37,84 ^{r)}	87	Bagdad – Baghdad	2019 6 974
Irán – Iran	1 628,8	2018	82,08	50	Teherán – Tehran	2019 9 014
Izrael – Israel	22,1	2018	8,88 ^{s)}	402	Jeruzsálem – Jerusalem	2019 919 ^{q)}
Japán – Japan	377,9	2018	126,53	335	Tokió – Tokyo	2019 37 435 ^{l)}
Jemen – Yemen	528,0	2018	28,50	53	Szanaa – Sana'a	2019 2 874 ^{b)}
Jordánia – Jordan	89,3	2018	10,31 ^{s)}	115	Ammán – Amman	2019 2 109
Kambodzsa – Cambodia	181,0	2018	16,25	88	Phnom Penh – Phnom Penh	2019 2 014 ^{b)}
Katar – Qatar	11,6	2018	2,76	237	Doha – Doha	2019 637 ^{l)}
Kazahsztán – Kazakhstan	2 724,9	2018	18,28	7	Nur-Szultan – Nur-Sultan	2019 1 118
Kína – China	9 600,0	2018	1 392,73	145	Peking – Beijing	2019 20 036 ^{b)}
Hongkong – Hong Kong	1,1	2018	7,45	6 731	Hongkong – Hong Kong	2019 7 436 ^{b)}
Makaó – Macao	30,0 ^{l)}	2018	0,67 ^{r)}	22 247	Makaó – Macao	2019 642
Kirgizisztán – Kyrgyzstan	199,9	2018	6,32	32	Biskek – Bishkek	2019 1 017
Koreai Köztársaság Republic of Korea	100,3	2018	51,61	514	Szöul – Seoul	2019 9 962
Koreai NDK – Democratic People's Rep. of Korea	120,5	2018	25,55	211	Phenjan – Pyongyang	2019 3 061
Kuvait – Kuwait	17,8	2018	4,12	231	Kuvaitváros – Kuwait City	2019 3 053 ^{b)}
Laosz – Lao PDR	236,8	2018	7,01	30	Vientiane – Vientiane	2019 673
Libanon – Lebanon	10,5	2018	6,85	652	Bejrút – Beirut	2019 2 407 ^{b)}
Malajzia – Malaysia	330,6	2018	32,38	98	Kuala Lumpur – Kuala Lumpur	2019 7 780 ^{l)}
Maldív-szigetek – Maldives	0,3	2018	0,51	1 707	Male – Male	2018 177
Mianmar – Myanmar	676,6	2018	53,86 ^{u)}	80	Nepjida – Nay Pyi Taw	2019 547
Mongólia – Mongolia	1 564,1	2018	3,21	2	Ulánbátor – Ulan Bator	2019 1 553
Nepál – Nepal	147,2	2018	29,22	199	Katmandu – Kathmandu	2019 1 376
Omán – Oman	309,5	2018	4,60	15	Maszkát – Muscat	2019 1 502 ^{v)}
Örményország – Armenia	29,7	2018	2,97 ^{o)}	100	Jereván – Yerevan	2019 1 083
Pakisztán – Pakistan	796,1	2018	212,22	261	Iszlámábád – Islamabad	2019 1 095
Srí Lanka – Sri Lanka	65,6	2018	21,67 ^{r)}	330	Colombo – Colombo	2019 606
Szaúd-Arábia – Saudi Arabia	2 206,7	2018	33,41	15	Rijád – Riyadh	2019 7 070
Szingapúr – Singapore	0,7	2018	5,64 ^{w)}	7 804	Szingapúr – Singapore	2019 5 868
Szíria – Syrian Arab Republic	185,2	2018	16,91	92	Damaszkusz – Damascus	2019 2 354 ^{e)}

b) A fővárosához tartozó agglomeráció népességével együtt. – Including the population of the agglomeration belonging to the capital.

e) Becsült adat. – Estimated data.

j) Km². – Km².

l) A főváros nagyvárosi területének teljes lakossága. – Total population of the metropolitan area of the capital.

o) Január 1-jei adat. – Data refer to 1 January.

p) Március 1-jei adat. – Data refer to 1 March.

q) Az adat a funkcionálisan városi területekre vonatkozik. – Data refer to the functional urban area.

r) Kelet-Jeruzsálemmel együtt. – Including East Jerusalem.

s) December 31-i adat. – Data refer to 31 December.

t) Az ipari terület és a „Zóna 58” nélkül. – Does not include the populations from the industrial area and „Zone 58”.

Forrás: Eurostat (Luxembourg); Demographic Yearbook, 2018 (ENSZ, New York); World Development Indicators (Világbank, Washington); World Statistics Pocketbook, 2019 (ENSZ, New York); a nemzeti statisztikai hivatalok publikációi. – **Source:** Eurostat (Luxembourg); Demographic Yearbook, 2018 (UN, New York); World Development Indicators (The World Bank, Washington D.C.); World Statistics Pocketbook, 2019 (UN, New York); publications of the national statistical offices.

9.1. Terület, népesség, főváros (folytatás) Area, population, capital (continued)

Ország Country	Terület, ezer négyzet- kilométer, 2018 Area, thousand sq. km, 2018	Év Year	Év-közepi népesség, millió fő Mid-year population, million persons	Népsűrű- ség, fő/négyzet- kilométer Population density, person/sq. km	Főváros Capital	A főváros népessége Population of the capital
Tádzsikisztán – <i>Tajikistan</i>	142,6	2018	8,93 ^{o)}	63	Dusanbe – <i>Dushanbe</i>	2019 894
Tajvan – <i>Taiwan</i>	36,2	2016	23,07	641	Tajpej – <i>Taipei</i>	2018 2 706
Thaiföld – <i>Thailand</i>	513,1	2018	65,70 ^{o)}	128	Bangkok – <i>Bangkok</i>	2019 10 350
Türkmenisztán – <i>Turkmenistan</i>	488,1	2018	5,85	12	Ashabad – <i>Ashkhabad</i>	2019 828
Üzbegisztán – <i>Uzbekistan</i>	449,0	2018	32,66 ^{o)}	73	Taskent – <i>Tashkent</i>	2019 2 490
Vietnam – <i>Vietnam</i>	331,2	2018	94,67	286	Hanoi – <i>Hanoi</i>	2019 4 480 ^{b)}
Észak- és Közép-Amerika – North and Central America						
Bahama-szigetek – <i>Bahamas</i>	13,9	2018	0,38	27	Nassau – <i>Nassau</i>	2018 280
Barbados – <i>Barbados</i>	0,4	2018	0,29	664	Bridgetown – <i>Bridgetown</i>	2018 89
Belize – <i>Belize</i>	23,0	2018	0,40	17	Belmopan – <i>Belmopan</i>	2018 23
Costa Rica – <i>Costa Rica</i>	51,1	2018	5,00	98	San José – <i>San José</i>	2019 1 379 ^{b)}
Dominikai Köztársaság <i>Dominican Republic</i>	48,7	2018	10,27	211	Santo Domingo <i>Santo Domingo</i>	2019 3 245 ^{b)}
Egyesült Államok <i>United States</i>	9 833,5	2018	327,17 ^{e)}	33	Washington <i>Washington D.C.</i>	2019 5 265
Grenada – <i>Grenada</i>	0,3	2018	0,11	323	St. George's – <i>St. George's</i>	2018 39
Guatemala – <i>Guatemala</i>	108,9	2018	17,31	159	Guatemala – <i>Guatemala City</i>	2019 2 891
Haiti – <i>Haiti</i>	27,8	2018	11,41	411	Port-au-Prince – <i>Port-au-Prince</i>	2019 2 704 ^{b)}
Honduras – <i>Honduras</i>	112,5	2018	9,01	80	Tegucigalpa – <i>Tegucigalpa</i>	2019 1 403
Jamaica – <i>Jamaica</i>	11,0	2018	2,73	248	Kingston – <i>Kingston</i>	2019 590
Kanada – <i>Canada</i>	9 984,7	2018	37,06 ^{e)}	4	Ottawa – <i>Ottawa</i>	2019 1 378 ^{b)}
Kuba – <i>Cuba</i>	109,9	2018	11,22 ⁺	102	Havanna – <i>Havana</i>	2019 2 138
Mexikó – <i>Mexico</i>	1 964,4	2018	125,33	64	Mexikóváros – <i>Mexico City</i>	2019 21 672 ^{l)}
Nicaragua – <i>Nicaragua</i>	130,4	2018	6,46	50	Managua – <i>Managua</i>	2019 1 056
Panama – <i>Panama</i>	75,3	2018	4,16	55	Panamá – <i>Panama City</i>	2019 1 822 ^{b)}
Saint Lucia – <i>Saint Lucia</i>	0,5	2018	0,18	332	Castries – <i>Castries</i>	2018 22
Saint Vincent – <i>Saint Vincent and the Grenadines</i>	0,4	2018	0,11	284	Kingstown – <i>Kingstown</i>	2018 27
Salvador – <i>El Salvador</i>	21,0	2018	6,64	316	San Salvador – <i>San Salvador</i>	2019 1 106 ^{l)}
Trinidad és Tobago <i>Trinidad and Tobago</i>	5,1	2018	1,36	265	Port of Spain – <i>Port of Spain</i>	2019 544 ^{b)}
Dél-Amerika – South America						
Argentína – <i>Argentina</i>	2 796,4	2018	44,49	16	Buenos Aires – <i>Buenos Aires</i>	2019 15 057 ^{b)}
Bolívia – <i>Bolivia</i>	1 098,6	2018	11,31	10	La Paz – <i>La Paz</i>	2018 1 814 ^{b)}
Brazília – <i>Brazil</i>	8 515,8	2018	208,49	24	Brasília – <i>Brasília</i>	2019 4 559 ^{l)}
Chile – <i>Chile</i>	756,1	2018	18,55	25	Santiago de Chile <i>Santiago de Chile</i>	2019 6 724
Ecuador – <i>Ecuador</i>	257,2	2018	17,02	66	Quito – <i>Quito</i>	2019 1 848
Guyana – <i>Guyana</i>	215,0	2018	0,78	3	Georgetown – <i>Georgetown</i>	2018 110
Kolumbia – <i>Colombia</i>	1 141,7	2018	49,83	44	Bogotá – <i>Bogotá</i>	2019 10 779 ^{b)}
Paraguay – <i>Paraguay</i>	406,8	2018	7,05	17	Asunción – <i>Asunción</i>	2019 3 279 ^{l)}
Peru – <i>Peru</i>	1 285,2	2018	32,16	25	Lima – <i>Lima</i>	2019 10 555 ^{l)}
Suriname – <i>Suriname</i>	163,8	2018	0,58	3	Paramaribo – <i>Paramaribo</i>	2018 240 ^{l)}
Uruguay – <i>Uruguay</i>	173,6	2018	3,51	20	Montevideo – <i>Montevideo</i>	2019 1 745 ^{l)}
Venezuela – <i>Venezuela</i>	929,7	2018	31,67	34	Caracas – <i>Caracas</i>	2019 2 936 ^{l)}
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – <i>Australia</i>	7 692,0	2018	24,99	3	Canberra – <i>Canberra</i>	2019 453
Fidzsi-szigetek – <i>Fiji Islands</i>	18,3	2018	0,88	48	Suva – <i>Suva</i>	2018 178
Kiribati – <i>Kiribati</i>	0,7	2018	0,12	157	Bairiki – <i>Bairiki</i>	2015 3
Pápua Új-Guinea <i>Papua New Guinea</i>	462,8	2018	8,61	18	Port Moresby – <i>Port Moresby</i>	2019 375
Salamon-szigetek – <i>Solomon Islands</i>	28,9	2018	0,67	23	Honiara – <i>Honiara</i>	2018 82
Szamoá – <i>Samoa</i>	2,8	2018	0,20	70	Apia – <i>Apia</i>	2018 36
Új-Zéland – <i>New Zealand</i>	268,1	2018	4,89	18	Wellington – <i>Wellington</i>	2019 413
Vanuatu – <i>Vanuatu</i>	12,2	2018	0,29	23	Port-Vila – <i>Port Vila</i>	2018 53

b) A fővároshoz tartozó agglomeráció népességével együtt. – Including the population of the agglomeration belonging to the capital.

e) Becsült adat. – Estimated data.

l) A főváros nagyvárosi területének teljes lakossága. – Total population of the metropolitan area of the capital.

o) Január 1-jei adat. – Data refer to 1 January.

u) Október 1-jei adat. – Data refer to 1 October.

v) Muscat Kormányzóságára utal. – Refers to Muscat governorate.

w) Június 30-ai adat. – Data refer to 30 June.

Forrás: Eurostat (Luxembourg); Demographic Yearbook, 2018 (ENNS, New York); World Development Indicators (Világbank, Washington); World Statistics Pocketbook, 2019 (ENNS, New York); a nemzeti statisztikai hivatalok publikációi. – **Source:** Eurostat (Luxembourg); Demographic Yearbook, 2018 (UN, New York); World Development Indicators (The World Bank, Washington D.C.); World Statistics Pocketbook, 2019 (UN, New York); publications of the national statistical offices.

9.2. Népmozgalmi arányszámok, 2018 Vital statistical rates, 2018

Ország Country	Ezer lakosra jutó – Per thousand inhabitants						Csecsemő- halandóság ^{a)} Infant mortality ^{a)}
	élve- születés live births	halálozás deaths	természetes szaporodás, fogyás (–) natural increase or decrease (–)	migrációs egyenleg migration balance	házasság- kötés marriages	válás divorces	
Európa – Europe							
EU27_2020	9,5 ^{b)} +	10,5 ^{b)} +	–1,0 ^{b)} +	2,6 ^{b)} +	4,4 ^{c)}	1,9 ^{d)}	3,4
EU28	9,7 ^{b)} +	10,3 ^{b)} +	–0,6 ^{b)} +	2,8 ^{b)} +	4,4 ^{d)}	1,9 ^{d)}	3,5
Ausztria – Austria	9,7	9,5	0,2	4,0	5,3	1,8	2,7
Belgium – Belgium	10,4	9,7	0,7	4,3	3,9 ^{c)}	2,0 ^{c)}	3,8
Bulgária – Bulgaria	8,9	15,4	–6,6	–0,5	4,1	1,5	5,8
Ciprus – Cyprus	10,7	6,6	4,1	9,3	7,8	2,2 ^{c)}	2,4
Csehország – Czechia	10,7	10,6	0,1	3,6	5,1	2,3	2,6
Dánia – Denmark	10,6	9,5	1,1	3,2	5,6	2,6	3,7
Egyesült Királyság – United Kingdom	11,0	9,2	1,8	3,9	4,4 ^{d)}	1,8 ^{d)}	3,9
Észtország – Estonia	10,9	11,9	–1,0	5,3	5,0	2,4	1,6
Finnország – Finland	8,6	9,9	–1,3	2,1	4,3	2,4	2,1
Franciaország – France	11,3 ⁺	9,1 ⁺	2,2 ⁺	–0,8 ⁺	3,5 ^{c)}	1,9 ^{d)}	3,8
Görögország – Greece	8,1	11,2	–3,2	1,6	4,4	1,8 ^{c)}	3,5
Hollandia – Netherlands	9,8	8,9	0,9	5,0	3,7	1,8	3,5
Horvátország – Croatia	9,0	12,9	–3,9	–3,3	4,9	1,5	4,2
Írország – Ireland	12,5 ^{b)}	6,4 ^{b)}	6,2 ^{b)}	9,0 ^{b)}	4,3	0,7 ^{c)}	2,9
Lengyelország – Poland	10,2	10,9	–0,7	0,6	5,1	1,7	3,8
Lettország – Latvia	10,0	15,0	–4,9	–2,5	6,8	3,1	3,2
Litvánia – Lithuania	10,0	14,1	–4,1	–1,2	7,0	3,1	3,4
Luxemburg – Luxembourg	10,3	7,1	3,2	16,3	3,1	2,0	4,3
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	9,6	13,4	–3,9	3,3	5,2	1,7	3,3
Málta – Malta	9,2	7,6	1,6	35,3	5,8	0,7	5,6
Németország – Germany	9,5	11,5	–2,0	4,8	4,9 ^{c)}	1,9 ^{c)}	3,2
Norvégia – Norway	10,4	7,7	2,7	3,4	4,3	1,9	2,3
Olaszország – Italy	7,3	10,5	–3,2	1,1	3,2	1,5	2,8
Oroszország – Russia	11,5	12,4	–0,9	2,3 ^{e)}	9,2 ^{e)}	4,7 ^{e)}	7,4 ^{f)}
Portugália – Portugal	8,5	11,0	–2,5	1,1	3,4	2,0	3,3
Románia – Romania	10,4	13,6	–3,1	–2,8 ^{b)}	7,4	1,6	6,0
Spanyolország – Spain	7,9	9,1	–1,2	7,1	3,5	2,0	2,7
Svájc – Switzerland	10,3	7,9	2,4	4,7	4,8	1,9	3,3
Svédország – Sweden	11,4	9,1	2,3	8,5	5,0	2,5	2,0
Szlovákia – Slovakia	10,6	10,0	0,6	0,7	5,7	1,8	5,0
Szlovénia – Slovenia	9,4	9,9	–0,4	7,2	3,5	1,1	1,7
Törökország – Turkey	15,3	5,2	10,1	4,6	6,8	1,7	9,3
Ukrajna – Ukraine	8,0	14,0	–6,0	0,4	5,4	3,7	7,1
Azsia – Asia							
India – India	17,9	7,2	10,6	–0,4 ^{g)}	29,9
Izrael – Israel	20,8	5,0	15,8	1,2 ^{g)}	6,2 ^{d)}	1,7 ^{d)}	3,0
Japán – Japan	7,4	11,0	–3,6	0,6 ^{g)}	4,8 ^{c)}	1,7 ^{c)}	1,8
Kína – China	10,9	7,1	3,8	–0,2 ^{g)}	7,4
Koreai Köztársaság Republic of Korea	6,4	5,8	0,6	0,2 ^{g)}	5,0	2,1	2,7
Afrika – Africa							
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	20,5	9,4	11,1	2,5 ^{g)}	28,5
Egyiptom – Egypt	26,4	5,8	20,6	–0,4 ^{g)}	9,6 ^{c)}	2,1 ^{c)}	18,1
Amerika – America							
Argentína – Argentina	17,0	7,6	9,4	0,1 ^{g)}	2,9 ^{c)}	..	8,8
Chile – Chile	12,4	6,2	6,3	6,0 ^{g)}	3,3 ^{c)} +	..	6,2
Egyesült Államok – United States	11,6	8,6	3,0	2,9 ^{g)}	6,9 ⁱ⁾	2,5 ^{h)}	5,6
Kanada – Canada	10,1	7,7	2,4	6,6 ^{g)}	4,3
Mexikó – Mexico	17,6	6,0	11,6	–0,5 ^{g)}	4,0	1,2 ^{c)}	11,0
Venezuela – Venezuela	17,9	7,0	10,9	–22,3 ^{g)}	2,6 ^{c)} R	0,7 ^{c)}	21,4
Ausztrália és Óceánia Australia and Oceania							
Ausztrália – Australia	12,6	6,3	6,3	6,4 ^{g)}	4,6 ^{c)}	2,0 ^{c)}	3,1
Új-Zéland – New Zealand	12,0	6,9	5,1	3,2 ^{g)}	4,3	1,5	4,7

a) Ezer élveszülötthez jutó egy éven aluli meghalt. – The number of deceased infants (less than 1 year old) per thousand live-born infants.

b) Becsült adat. – Estimated data.

c) 2017.

d) 2016.

e) 2011.

f) 2014.

g) 2015–2020-ban átlagosan, az ENSZ ötvenkénti becslése alapján. – In 2015–2020 on average according to the five-yearly estimation of the UN.

h) 2015.

Forrás: Eurostat (Luxembourg); World Development Indicators (Világbank, Washington); World Population Prospects 2019 (ENSZ, New York); Demographic Yearbook, 2018 (ENSZ, New York); a nemzeti statisztikai hivatalok publikációi. – Source: Eurostat (Luxembourg); World Development Indicators (The World Bank, Washington D.C.); World Population Prospects 2019 (UN, New York); Demographic Yearbook, 2018 (UN, New York); publications of the national statistical offices.

9.3. Születéskor várható átlagos élettartam Average life expectancy at birth

Ország Country	Férfi Male	Nő Female	Összesen Total	Férfi Male	Nő Female	Összesen Total
	2010			2018		
Európa – Europe						
EU27_2020	76,7	82,9	79,8	78,2 ^{a)} +	83,7 ^{a)} +	81,0 ^{a)} +
EU28	76,9	82,8	79,9	78,3 ^{a)} +	83,6 ^{a)} +	81,0 ^{a)} +
Ausztria – <i>Austria</i>	77,8	83,5	80,7	79,4	84,1	81,8
Belgium – <i>Belgium</i>	77,5	83,0	80,3	79,4	83,9	81,7
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	70,3	77,4	73,8	71,5	78,6	75,0
Ciprus – <i>Cyprus</i>	79,2	83,9	81,5	80,9	84,8	82,9
Csehország – <i>Czechia</i>	74,5	80,9	77,7	76,2	82,0	79,1
Dánia – <i>Denmark</i>	77,2	81,4	79,3	79,1	82,9	81,0
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	78,6	82,6	80,6	79,5	83,1	81,3
Észtország – <i>Estonia</i>	70,9	80,8	76,0	74,0	82,7	78,5
Finnország – <i>Finland</i>	76,9	83,5	80,2	79,1	84,5	81,8
Franciaország – <i>France</i>	78,2	85,3	81,8	79,7 ⁺	85,9 ⁺	82,9 ⁺
Görögország – <i>Greece</i>	78,0	83,3	80,6	79,3	84,4	81,9
Hollandia – <i>Netherlands</i>	78,9	83,0	81,0	80,3	83,4	81,9
Horvátország – <i>Croatia</i>	73,4	79,9	76,7	74,9	81,5	78,2
Írország – <i>Ireland</i>	78,5	83,1	80,8	80,5 ^{a)}	84,1 ^{a)}	82,3 ^{a)}
Lengyelország – <i>Poland</i>	72,2	80,7	76,4	73,7	81,7	77,7
Lettország – <i>Latvia</i>	67,9	78,0	73,1	70,1	79,7	75,1
Litvánia – <i>Lithuania</i>	67,6	78,9	73,3	70,9	80,7	76,0
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	77,9	83,5	80,8	80,1	84,6	82,3
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	70,7	78,6	74,7	72,7	79,6	76,2
Málta – <i>Malta</i>	79,3	83,6	81,5	80,4	84,6	82,5
Németország – <i>Germany</i>	78,0	83,0	80,5	78,6	83,3	81,0
Norvégia – <i>Norway</i>	79,0	83,3	81,2	81,1	84,5	82,8
Olaszország – <i>Italy</i>	79,5	84,7	82,2	81,2	85,6	83,4
Oroszország – <i>Russia</i>	63,1	74,9	68,8	67,8	77,8	72,7
Portugália – <i>Portugal</i>	76,8	83,2	80,1	78,3	84,5	81,5
Románia – <i>Romania</i>	70,0	77,7	73,7	71,7	79,2	75,3
Spanyolország – <i>Spain</i>	79,2	85,5	82,4	80,7	86,3	83,5
Svájc – <i>Switzerland</i>	80,3	84,9	82,7	81,9	85,7	83,8
Svédország – <i>Sweden</i>	79,6	83,6	81,6	80,9	84,3	82,6
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	71,8	79,3	75,6	73,9	80,8	77,4
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	76,4	83,1	79,8	78,5	84,4	81,5
Törökország – <i>Turkey</i>	71,2 ^R	77,8 ^R	74,5 ^R	74,4	80,3	77,4
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	65,3	75,5	70,3	66,7	76,7	71,6
Ázsia – Asia						
India – <i>India</i>	65,7 ^R	67,7 ^R	66,7 ^R	68,2	70,7	69,4
Indonézia – <i>Indonesia</i>	67,2 ^R	71,3 ^R	69,2 ^R	69,4	73,7	71,5
Izrael – <i>Israel</i>	79,7	83,6	81,6	80,9	84,8	82,8
Japán – <i>Japan</i>	79,6	86,3	82,8	81,3	87,3	84,2
Kína – <i>China</i>	72,5 ^R	76,6 ^R	74,4 ^R	74,5	79,1	76,7
Koreai Köztársaság <i>Republic of Korea</i>	76,8	83,6	80,1	79,7	85,7	82,6
Afrika – Africa						
Dél-afrikai Köztársaság <i>Republic of South Africa</i>	54,9 ^R	60,6 ^R	57,7 ^R	60,5	67,4	63,9
Amerika – America						
Brazília – <i>Brazil</i>	70,0 ^R	77,4 ^R	73,6 ^R	72,0	79,4	75,7
Chile – <i>Chile</i>	75,7 ^R	81,7 ^R	78,8 ^R	77,6	82,4	80,0
Egyesült Államok – <i>United States</i>	76,2	81,0	78,5	76,1	81,1	78,5
Kanada – <i>Canada</i>	79,1	83,5	81,2 ^R	79,9	84,1	81,9
Mexikó – <i>Mexico</i>	72,1 ^R	78,0 ^R	75,1 ^R	72,1	77,8	75,0
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – <i>Australia</i>	79,5	84,0	81,7	80,7	84,9	82,7
Új-Zéland – <i>New Zealand</i>	78,8	82,7	80,7	80,2	83,6	81,9

a) Becsült adat. – *Estimated data.*

Forrás: Eurostat (Luxembourg); World Development Indicators (Világbank, Washington). – **Source:** Eurostat (Luxembourg); World Development Indicators (The World Bank, Washington D.C.).

9.4. Gazdasági aktivitás és foglalkoztatottság, 2019

Economic activity and employment, 2019

Ország Country	Gazdaságilag aktív népesség, ezer fő <i>Economically active population, thousand</i>	Ebből: foglalkoz- tatottak, ezer fő <i>Of which: employed population, thousand</i>	Foglalkoztatási ráta, % <i>Employment rate, %</i>			Rész- munkaidős foglalkoztatási arány, % <i>Rate of part-time employment, %</i>
			összesen <i>total</i>	férfi <i>male</i>	nő <i>female</i>	
Európa – Europe						
EU27_2020	209 169	194 883	68,4	73,7	63,0	18,3
EU28	241 800	226 265	69,2	74,4	64,1	19,1
Ausztria – <i>Austria</i>	4 484	4 280	73,6	78,0	69,2	27,2
Belgium – <i>Belgium</i>	5 044	4 771	65,3	68,9	61,7	24,9
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	3 276	3 136	70,1	74,1	66,0	1,9
Ciprus – <i>Cyprus</i>	435	404	70,5	76,2	65,2	10,2
Csehország – <i>Czechia</i>	5 259	5 151	75,1	81,9	68,1	6,3
Dánia – <i>Denmark</i>	2 930	2 779	75,0	78,0	72,0	24,2
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	32 631	31 382	75,2	79,2	71,1	24,4
Észtország – <i>Estonia</i>	665	634	75,3	78,7	71,9	11,3
Finnország – <i>Finland</i>	2 669	2 487	72,9	74,1	71,8	15,5
Franciaország – <i>France</i>	29 246	26 751	65,5	68,8	62,4	17,5
Görögország – <i>Greece</i>	4 634	3 825	56,5	65,9	47,3	9,1
Hollandia – <i>Netherlands</i>	8 993	8 689	78,2	82,2	74,1	50,2
Horvátország – <i>Croatia</i>	1 768	1 650	62,1	67,0	57,1	4,8
Írország – <i>Ireland</i>	2 358	2 239	69,5	75,0	64,2	19,7
Lengyelország – <i>Poland</i>	16 650	16 094	68,2	75,3	61,1	6,1
Lettország – <i>Latvia</i>	931	870	72,3	73,9	70,7	8,4
Litvánia – <i>Lithuania</i>	1 416	1 324	73,0	73,5	72,5	6,4
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	304	287	67,9	72,1	63,6	17,0
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	4 595	4 436	70,1	77,3	63,0	4,4
Málta – <i>Malta</i>	256	247	73,4	82,3	63,6	12,4
Németország – <i>Germany</i>	42 424	41 061	76,7	80,5	72,8	27,2
Norvégia – <i>Norway</i>	2 719	2 616	75,3	77,4	73,1	25,8
Olaszország – <i>Italy</i>	25 254	22 687	59,0	68,0	50,1	18,7
Oroszország – <i>Russia</i>	74 910 ^{a)R}	71 252 ^{a)}	71,0 ^{a)}	76,2 ^{a)}	66,1 ^{a)}	8,9 ^{b)}
Portugália – <i>Portugal</i>	4 987	4 653	70,5	73,6	67,6	8,1
Románia – <i>Romania</i>	8 761	8 408	65,8	74,6	56,8	6,1
Spanyolország – <i>Spain</i>	22 804	19 568	63,3	68,7	57,9	14,5
Svájc – <i>Switzerland</i>	4 742	4 528	80,5	84,5	76,3	38,0
Svédország – <i>Sweden</i>	5 310	4 939	77,1	78,8	75,4	22,5
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	2 702	2 544	68,4	74,4	62,4	4,5
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	1 015	970	71,8	74,8	68,6	8,4
Törökország – <i>Turkey</i>	31 648	27 230	50,3	68,3	32,2	9,9
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	17 296 ^{a)}	15 718 ^{a)}	66,1 ^{a)}	69,9 ^{a)}	62,5 ^{a)}	15,3 ^{c)}
Ázsia – Asia						
Izrael – <i>Israel</i>	3 836	3 679 ^{a)}	69,0 ^{a)}	71,7 ^{a)}	66,4 ^{a)}	29,9 ^{c)}
Japán – <i>Japan</i>	59 800	58 320	77,7	84,2	70,9	31,5 ^{c)}
Koreai Köztársaság <i>Republic of Korea</i>	25 464	24 497	67,1	75,9	58,2	20,7
Amerika – America						
Egyesült Államok – <i>United States</i>	152 870 ^{d)}	147 186 ^{d)}	71,4 ^{d)}	76,5 ^{d)}	66,3 ^{d)}	3,4
Kanada – <i>Canada</i>	19 254	18 148	74,4	77,3	71,6	41,9
Mexikó – <i>Mexico</i>	53 905	51 949	62,2	78,8	47,0	23,8
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – <i>Australia</i>	12 980	12 290	74,3	78,7	70,0	45,8 ^{c)}
Új-Zéland – <i>New Zealand</i>	2 569	2 460	77,4	81,8	73,3	40,7 ^{a)}

a) 2018.

b) 2016.

c) 2017.

d) Nem szabványos korcsoport: 15 évesek nélkül. – *Nonstandard age group: excluding age 15.*

Forrás: Eurostat (Luxembourg); ILOSTAT (ILO, Genf). – *Source: Eurostat (Luxembourg); ILOSTAT (ILO, Geneva).*

9.5. Foglalkoztatási szerkezet, 2019 Employment structure, 2019

(%)

Ország Country	Mező- gazdaság Agriculture	Ipar Industry	Építőipar Construction	Kereskedelem, szállítás és raktározás, vendéglátás, információ és kommunikáció Trade, transportation and storage, accommodation and food services, information and communication	Ingatlan- ügyletek, pénzügyi és egyéb gazdasági szolgáltatások Real estate, financial and other business services	Egyéb szolgáltatások Other services
	A	B+C+D+E	F	G+H+I+J	K+L+M+N	O+P+Q+R+S +T+U
EU27_2020 ^{a)}	4,3	18,1	6,7	27,0	13,1	30,0
EU28 ^{a)}	3,9	17,1	6,8	27,0	13,7	30,9
Ausztria – Austria	3,7	17,1	8,2	28,6	13,6	28,8
Belgium – Belgium	0,9	13,8	7,0	25,9	15,4	36,9
Bulgária – Bulgaria	6,6	22,2	7,8	32,0	9,9	21,5
Ciprus – Cyprus	2,4	8,8	9,7	33,5	16,5	29,2
Csehország – Czechia	2,7	30,1	7,1	24,8	10,5	24,8
Dánia ^{a)} – Denmark ^{a)}	2,2	12,3	6,2	27,3	14,3	37,3
Egyesült Királyság ^{a)} – United Kingdom ^{a)}	1,0	10,8	7,2	26,7	17,5	36,2
Észtország – Estonia	3,2	20,0	8,7	29,5	11,8	26,7
Finnország ^{a)} – Finland ^{a)}	3,8	14,1	7,5	25,4	14,7	34,3
Franciaország ^{a)} – France ^{a)}	2,5	13,4	6,7	24,7	14,4	36,8
Görögország – Greece	11,6	11,6	3,8	35,4	10,2	27,5
Hollandia ^{a)} – Netherlands ^{a)}	1,9	9,9	4,6	26,0	16,0	31,6
Horvátország ^{a)} – Croatia ^{a)}	6,2	21,0	6,6	30,0	9,7	26,2
Írország ^{a)} – Ireland ^{a)}	4,4	12,4	6,3	30,6	15,6	30,4
Lengyelország ^{a)} – Poland ^{a)}	9,1	24,0	7,9	25,4	9,8	23,2
Lettország ^{a)} – Latvia ^{a)}	7,3	14,8	8,9	29,6	11,8	27,3
Litvánia – Lithuania	6,4	18,1	7,6	29,7	10,8	27,4
Luxemburg ^{a)} – Luxembourg ^{a)}	0,6	4,5	5,6	19,0	23,7	40,1
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	4,7	24,4	7,7	26,5	9,1	27,6
Málta – Malta	1,0	12,2	6,6	31,1	15,5	33,4
Németország – Germany	1,2	20,4	6,7	25,7	14,3	31,6
Norvégia – Norway	2,0	11,0	8,4	25,1	13,4	39,8
Olaszország – Italy	3,9	20,1	5,7	27,9	14,3	28,0
Portugália – Portugal	5,5	18,5	6,2	28,1	11,1	30,6
Románia – Romania	21,2	21,8	8,2	25,1	6,7	16,9
Spanyolország – Spain	4,0	14,0	6,5	32,5	13,3	29,7
Svájc ^{a)} – Switzerland ^{a)}	2,5	13,5	6,4	24,0	18,8	32,5
Svédország ^{a)} – Sweden ^{a)}	1,7	11,3	7,0	24,2	16,6	38,7
Szlovákia – Slovakia	2,8	27,0	9,1	25,8	8,5	26,8
Szlovénia ^{a)} – Slovenia ^{a)}	4,3	28,1	5,8	25,8	10,2	25,3
Törökország – Turkey	18,1	19,8	5,5	25,3	8,7	22,5

a) Ismeretlenek nélkül. – Excluding non-respondents.

Forrás: Eurostat (Luxembourg). – Source: Eurostat (Luxembourg).

9.6. Munkanélküliség, 2019

Unemployment, 2019

Ország Country	Munkanélküliek száma, ezer fő Number of unemployed persons, thousands	Munkanélküliségi ráta, % Unemployment rate, %				Tartós munka- nélküliek aránya, % ^{a)} Percentage of long-term unemployed persons, % ^{a)}
		összesen total	férfi male	nő female	25 éven aluliak under 25 years	
Európa – Europe						
EU27_2020	14 238	6,8	6,5	7,2	15,1	41,9
EU28	15 507	6,4	6,2	6,7	14,4	40,5
Ausztria – Austria	205	4,6	4,7	4,4	8,5	25,1
Belgium – Belgium	274	5,4	5,8	5,0	14,2	43,5
Bulgária – Bulgaria	143	4,3	4,6	3,9	8,9	56,5
Ciprus – Cyprus	32	7,3	6,5	8,1	16,6	29,1
Csehország – Czechia	109	2,1	1,8	2,4	5,6	30,0
Dánia – Denmark	152	5,1	4,9	5,4	10,1	16,5
Egyesült Királyság – United Kingdom	1 269	3,8	4,0	3,6	11,2	24,8
Észtország – Estonia	31	4,6	4,1	5,1	11,1	19,5
Finnország – Finland	184	6,8	7,4	6,3	17,2	17,6
Franciaország – France	2 506	8,5	8,6	8,4	19,6	40,5
Görögország – Greece	819	17,5	14,1	21,7	35,2	69,9
Hollandia – Netherlands	314	3,4	3,4	3,4	6,7	30,1
Horvátország – Croatia	119	6,7	6,2	7,3	16,6	35,9
Írország – Ireland	121	5,1	5,4	4,8	12,5	33,0
Lengyelország – Poland	558	3,3	3,1	3,7	9,9	21,5
Lettország – Latvia	61	6,5	7,3	5,7	12,4	37,9
Litvánia – Lithuania	92	6,5	7,3	5,7	11,9	30,6
Luxemburg – Luxembourg	17	5,6	5,7	5,5	17,0	22,7
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	160	3,5	3,4	3,5	11,4	32,0
Málta – Malta	9	3,5	3,3	3,7	9,2	33,2
Németország – Germany	1 374	3,2	3,6	2,8	5,8	38,1
Norvégia – Norway	104	3,8	4,1	3,5	10,0	23,9
Olaszország – Italy	2 582	10,2	9,3	11,3	29,2	56,9
Oroszország ^{b)} – Russia ^{b)}	3 658 ^R	4,9 ^R	4,9	4,8	17,0 ^R	33,5
Portugália – Portugal	339	6,7	6,1	7,3	18,3	42,2
Románia – Romania	353	4,0	4,4	3,5	16,8	42,5
Spanyolország – Spain	3 248	14,2	12,5	16,1	32,5	37,8
Svájc – Switzerland	216	4,5	4,3	4,8	8,0	34,6
Svédország – Sweden	376	7,0	6,9	7,1	20,1	14,3
Szlovákia – Slovakia	158	5,8	5,7	6,0	16,1	58,2
Szlovénia – Slovenia	46	4,5	4,1	5,0	8,1	43,0
Törökország – Turkey	4 445	14,0	12,6	16,7	25,2	23,4
Ukrajna ^{c)} – Ukraine ^{c)}	1 488	8,2	8,5	7,9	15,4	13,1
Ázsia – Asia						
Izrael – Israel	157 ^{b)}	4,1 ^{b)}	4,1 ^{b)}	4,1 ^{b)}	6,7	5,5 ^{b)}
Japán – Japan	1 480	2,5	2,6	2,3	3,8	38,3 ^{d)}
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	967	3,8	3,9	3,6	10,0	0,4
Amerika – America						
Egyesült Államok ^{e)} – United States ^{e)}	5 684	3,7	3,8	3,6	8,4	12,5
Kanada – Canada	1 106	5,7	6,1	5,3	11,0	4,5
Mexikó – Mexico	1 956	3,6	3,6	3,6	7,2	1,6
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – Australia	690	5,3	5,4	5,3	11,7	19,4 ^{b)}
Új-Zéland – New Zealand	109	4,3	4,0	4,6	11,2	17,5

a) Azok aránya, akik legalább egy éve munkanélküliek. – The percentage of unemployed persons who have been unemployed for a year or longer.

b) 2018.

c) Kivéve: Krím félsziget, Szevasztopol városa, valamint Donyeck és Luhanszk. – Excluding the territories of Crimea, the city of Sevastopol, and the Donetsk and Luhansk regions.

d) 2017.

e) Nem szabványos korcsoport: 15 évesek nélkül. – Nonstandard age group: excluding age 15.

Forrás: Eurostat (Luxembourg); ILOSTAT (ILO, Genf); Ukrán Statisztikai Hivatal (www.ukrstat.gov.ua). – Source: Eurostat (Luxembourg); ILOSTAT (ILO, Geneva); State Statistics Service of Ukraine (www.ukrstat.gov.ua).

9.7. Egészségügy, 2017 Health care, 2017

Ország Country	Orvosok száma Number of physicians	Nővérek száma ezer lakosra Number of nurses per thousand inhabitants	Egy orvosra jutó lakos Number of inhabitants per physician	Kórházi ágyak száma, ezer darab Number of hospital beds, thousand	MRI- vizsgálat ezer lakosra Number of MRI examina- tions per thousand inhabitants	Egészségügyi kiadások Health expenditures	
						egy főre, PPP per person, PPP	a GDP %-ában as a % of GDP
Európa – Europe							
Ausztria – Austria	45 596	6,9	193	64,8	60,7	5 360	10,4
Belgium – Belgium	35 069	11,0 ^{a)}	324	64,4	93,9	5 014	10,4
Bulgária – Bulgaria	30 037	4,4	236	52,7
Ciprus – Cyprus	3 325	5,4	259	2,9	6,9 ^{b)}
Csehország – Czechia	38 776 ^{c)}	8,1	271 ^{c)}	70,2	52,7	2 891	7,2
Dánia – Denmark	22 902 ^{b)}	9,9 ^{b)}	250 ^{b)}	15,0	87,0	5 107	10,1
Egyesült Királyság – United Kingdom	184 384 ⁺	7,8	356	167,6	62,1 ^{d)}	4 126	9,8
Észtország – Estonia	4 569	6,2	288	6,2	51,9	2 217	6,6
Finnország – Finland	18 258 ^{e)}	14,3 ^{f)}	312 ^{g)}	18,1	43,1	4 239	9,2
Franciaország – France	211 162	10,6 ^{h)}	317	399,9	114,1	5 057	11,4
Görögország – Greece	65 240	3,3	160 ^{f)}	45,3	64,0 ^{a)}	2 239	8,0
Hollandia – Netherlands	61 368	10,9	279	56,9 ⁺	51,1 ⁺	5 264	10,1
Horvátország – Croatia	13 885	6,6	297	22,9	7,5 ^{h)}
Írország – Ireland	15 660	12,6 ⁱ⁾	326	14,2	..	4 743	7,2
Lengyelország – Poland	90 284	5,1	421	251,5	36,3	2 070	6,5
Lettország – Latvia	6 225	4,6	312	10,8	55,3	1 680	6,0
Litvánia – Lithuania	13 731	7,7	219	18,5	50,1	2 236	6,5
Luxemburg – Luxembourg	1 781	11,7	335	2,8	80,8 ⁺	5 013	5,3
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	32 543	6,5	301	68,7	44,3	2 029	6,8
Málta – Malta	1 855	8,0	252	2,1	7,6
Németország – Germany	351 195	13,1	242 ^{f)}	661,4	143,4 ^{a)}	6 011	11,4
Norvégia – Norway	24 583	17,7	215	19,0	..	6 075	10,3
Olaszország – Italy	241 512 ⁺	5,8	251	192,5	71,4	3 399	8,7
Oroszország – Russia	593 211	8,5	302 ^{f)}	1 182,7	..	1 529	5,4
Portugália – Portugal	51 241	6,4 ^{f)}	226 ^{f)}	35,0	43,8	2 922	9,3
Románia – Romania	57 329	7,0	342	135,0	4,1 ^{h)}
Spanyolország – Spain	180 633	5,7	258	138,5 ⁺	88,0 ⁺	3 322	8,9
Svájc – Switzerland	36 324	17,2	233	38,3	74,1	7 037	11,9
Svédország – Sweden	39 187 ^{b)}	10,9 ^{b)}	243 ^{b)}	22,4	..	5 318	10,8
Szlovákia – Slovakia	18 608	6,1 ^{f)}	..	31,7	63,0	2 048	6,8
Szlovénia – Slovenia	6 408	9,9	322	9,3	61,8	2 853	8,2
Törökország – Turkey	149 997	2,5 ^{f)}	572 ^{f)}	225,9	..	1 188	4,2
Ukrajna – Ukraine	134 986 ^{f)}	6,7 ^{f)}	333 ^{f)}	335,8 ^{f)}
Ázsia – Asia							
Japán – Japan	308 105 ^{b)}	11,3 ^{b)}	412 ^{b)}	1 653,2	112,3 ^{f)}	4 393	10,8
Kína – China	2 828 999	2,7	498	6 120,5	5,0
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	120 630	6,9	427	631,1	36,3	2 809	7,1
Amerika – America							
Egyesült Államok – United States	849 126	..	383	894,6 ^{b)}	110,8	10 213	17,0
Kanada – Canada	97 213 ^{d)}	10,0	377	92,5	50,5	5 155	10,8
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania							
Ausztrália – Australia	90 417 ^{d)}	11,7 ^{d)}	272 ^{d)}	92,8 ^{b)}	44,8	4 711	9,2
Új-Zéland – New Zealand	15 655 ^{d)}	10,2	306 ^{d)}	13,0	4,4 ^{c)}	3 820 ⁺	9,0 ⁺

a) 2016. Becsült adat. – Estimated data.

b) 2016.

c) 2013.

d) Becsült adat. – Estimated data.

e) 2015. Becsült adat. – Estimated data.

f) 2014.

g) 2014. Becsült adat. – Estimated data.

h) 2015.

i) 2011.

Forrás: Eurostat (Luxembourg); European Health for All-adatbázis (WHO, Koppenhága); OECD-adatbázis (OECD, Párizs). – **Source:** Eurostat (Luxembourg); European Health for All-database (WHO, Copenhagen; OECD-database (OECD, Paris).

9.8. A felsőoktatásban tanulók és oktatók, 2018 Students and teaching staff in tertiary education, 2018

Ország Country	Hallgatók – Students				Az oktatók száma, ezer fő Number of teaching staff, thousands	Egy oktatóra jutó hallgató Number of students per teacher
	száma összesen, ezer fő total, thousands	tízezer lakosra jutó száma number of students per ten thousand inhabitants	közül a külföldiek aránya, % share (%) of foreigners	közül a nők aránya, % share (%) of women		
Európa – Europe						
EU27_2020	17 502,0	392	..	53,7	1 351,5	15,3 ^{a)}
EU28	19 969,1	389	8,1 ^{a)}	54,1	1 512,7	15,4 ^{a)}
Ausztria – Austria	430,2	487	17,2 ^{a)}	52,9	62,7	13,8
Belgium – Belgium	515,5	451	10,5	55,6	31,3	21,0
Bulgária – Bulgaria	236,3	336	6,4	53,7	21,9	11,5
Ciprus – Cyprus	47,2	542	23,1 ^{a)}	53,1	3,3	22,0
Csehország – Czechia	329,0	310	12,5 ^{a)}	57,1	18,8	15,0
Dánia – Denmark	310,9	537	10,7	56,5	26,7	15,6
Egyesült Királyság – United Kingdom	2 467,1	371	18,3	56,8	161,1	15,4
Észtország – Estonia	45,8	346	8,2 ^{a)}	58,7	4,4	12,8
Finnország – Finland	294,5	534	8,2 ^{a)}	53,1	15,1	15,3
Franciaország – France	2 618,7	391	8,8	54,5	115,6	16,2 ^{a)R}
Görögország – Greece	766,9	715	3,4 ^{a)}	48,7	17,3	38,7 ^{a)}
Hollandia – Netherlands	889,5	516	11,8	52,1	69,8	14,6
Horvátország – Croatia	164,8	403	2,9 ^{a)}	57,0	17,0	12,5
Írország – Ireland	231,2	475	9,6	52,0	9,9	..
Lengyelország – Poland	1 492,9	393	3,6 ^{b)}	59,3	95,0	13,8
Lettország – Latvia	81,6	423	7,4 ^{a)}	58,1	7,2	16,3
Litvánia – Lithuania	118,3	422	5,3	56,4	11,4	14,4
Luxemburg – Luxembourg	7,0	116	46,7 ^{a)}	51,9	1,3	4,4
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	283,4	290	11,4	53,9	25,2	11,5
Málta – Malta	15,2	314	8,3 ^{a)}	55,9	1,9	9,4
Németország – Germany	3 127,9	377	8,4 ^{a)}	48,8	416,2	12,0
Norvégia – Norway	288,7	544	4,3	58,1	34,0	9,4
Olaszország – Italy	1 896,0	314	5,3 ^{a)}	55,5	92,7	20,3
Oroszország – Russia	5 886,6	404	4,3 ^{a)}	..	597,1 ^{a)}	9,9 ^{a)}
Portugália – Portugal	356,4	347	6,4 ^{a)}	53,5	34,2	14,3
Románia – Romania	538,9	277	5,4	54,2	26,3	19,8
Spanyolország – Spain	2 051,8	438	3,2 ^{a)}	53,6	171,9	12,3
Svájc – Switzerland	306,7	360	17,8 ^{a)}	49,8	36,4	8,7 ^{a)}
Svédország – Sweden	431,1	424	6,7 ^{a)}	60,1	35,5	10,1
Szlovákia – Slovakia	144,4	265	6,9 ^{a)}	59,0	12,1	11,4
Szlovénia – Slovenia	76,5	369	3,9 ^{a)}	57,5	6,9	14,4
Törökország – Turkey	7 560,4	929	1,7	46,5	158,1	25,1
Ukrajna – Ukraine	1 614,6	362	3,1	53,1	156,3	10,3
Ázsia – Asia						
India – India	34 337,6	254	0,1	50,4	1 388,7	24,7
Japán – Japan	3 853,0	305	4,3 ^{a)}	49,7 ^{a)}	560,1 ^{a)}	6,9 ^{a)}
Kína – China	44 935,2	315	0,4	52,9
Koreai Köztársaság ^{a)} – Republic of Korea ^{a)}	3 136,4	614	2,3	51,3	219,6	14,3
Amerika – America						
Brazília – Brazil	8 571,4	409	0,2 ^{a)}	60,7 ^{a)}	445,5 ^{a)}	19,2 ^{a)}
Egyesült Államok – United States	19 014,5	582	5,2 ^{a)}	58,4 ^{c)R}	1 581,4 ^{a)}	12,0 ^{a)}
Mexikó – Mexico	4 430,2	351	0,6 ^{a)}	53,5 ^{a)R}	387,4 ^{a)}	11,4 ^{a)}
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – Australia	1 774,9	713	21,5 ^{a)}	57,8 ^{a)R}
Új-Zéland – New Zealand	268,6	566	19,6 ^{a)}	57,3 ^{a)}	16,8 ^{a)}	16,0 ^{a)}

a) 2017.

b) Becsült adat. – Estimated data.

c) 2016.

Forrás: Eurostat (Luxembourg); UNESCO-adatbázis. – Source: Eurostat (Luxembourg); UNESCO database.

9.9. A kutatási, fejlesztési ráfordítások nagysága és megoszlása, 2018

Size and distribution of research and development expenditure, 2018

Ország Country	A ráfordítások nagysága Amount of expenditure		Egy főre jutó ráfordítás, PPS Expenditure per capita, PPS	Az összes ráfordításból, % Of total expenditure, %		
	millió euró million euro	a GDP %-ában as % of GDP		üzleti vállalkozások business enterprises	kutató- intézetek R&D institutes	felsőoktatás tertiary education
Európa – Europe						
EU27_2020	295 267,5	2,19	639 ^{a)}	66,4	11,4	21,7
EU28	336 538,0	2,12	628 ^{a)}	66,7	10,7	21,8
Ausztria ⁺ – Austria ⁺	12 246,0	3,17	1 252	69,9	7,1	22,4
Belgium ⁺ – Belgium ⁺	12 709,6	2,76	1 002	70,5	9,5	19,4
Bulgária – Bulgaria	423,8	0,76	119	71,9	22,1	5,4
Ciprus ⁺ – Cyprus ⁺	115,8	0,55	151	36,9	9,6	41,9
Csehország ⁺ – Czechia ⁺	4 006,5	1,93	541	61,9	16,4	21,5
Dánia ⁺ – Denmark ⁺	9 139,4	3,03	1 203	64,3	3,0	32,4
Egyesült Királyság ⁺ – United Kingdom ⁺	41 270,5	1,70	554	69,1	6,1	22,5
Észtország ⁺ – Estonia ⁺	365,7	1,40	354	42,3	11,4	44,5
Finnország – Finland	6 437,9	2,75	943	65,7	8,3	25,2
Franciaország ^{a)} – France ^{a)}	51 768,6	2,20	709 ⁺	65,4	12,5	20,5
Görögország ⁺ – Greece ⁺	2 174,7	1,18	248	48,3	22,3	28,4
Hollandia ⁺ – Netherlands ⁺	16 748,2	2,16	864	67,1	5,8	27,2
Horvátország ⁺ – Croatia ⁺	501,8	0,97	189	48,0	19,9	32,0
Írország – Ireland	3 716,8	1,15	672 ^{a)}	74,7	4,3	21,0
Lengyelország – Poland	6 018,5	1,21	267	66,1	1,9	31,7
Lettország – Latvia	186,2	0,64	136	24,9	22,8	52,4
Litvánia ⁺ – Lithuania ⁺	426,3	0,94	234	41,8	22,2	35,9
Luxemburg – Luxembourg	727,4 ⁺	1,21 ⁺	981 ⁺	55,8 ⁺	23,8 ^{a)}	20,4 ^{a)}
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	2 051,4	1,53	336	75,6	10,9	12,7
Málta ⁺ – Malta ⁺	70,8	0,57	173	60,9	1,3	37,8
Németország – Germany	104 836,0 ^{a)}	3,13 ^{a)}	1 184 ^{a)}	68,8	13,5	17,7 ^{a)}
Norvégia – Norway	7 582,9	2,06	967	51,5	13,9	34,6
Olaszország – Italy	24 581,7	1,39	413	62,1	12,7	23,5
Oroszország ⁺ – Russia ⁺	13 887,4	0,99	224 ^{b)}	55,6	34,4	9,7
Portugália – Portugal	2 769,1	1,36	323	51,4	5,3	41,6
Románia – Romania	1 024,8	0,50	102	59,3	30,6	9,8
Spanyolország – Spain	14 946,0	1,24	349	56,5	16,8	26,4
Svájc ^{c)} – Switzerland ^{c)}	19 835,3	3,29	967	71,0	0,8	28,2
Svédország – Sweden	15 631,3	3,32	1 238	71,0	3,6	25,3
Szlovákia – Slovakia	750,9	0,84	189	54,1	21,2	24,3
Szlovénia ⁺ – Slovenia ⁺	892,4	1,95	524	74,2	13,6	11,9
Törökország ^{c)} – Turkey ^{c)}	7 245,4	0,96	189	56,9	9,6	33,5
Ázsia – Asia						
Japán ^{c)} – Japan ^{c)}	138 207,4	3,20	913 ^R	78,8	7,8	12,0
Kína – China	230 779,0 ^{c)}	2,15 ^{c)}	221 ^{b)R}	77,6 ^{c)}	15,2 ^{c)}	7,2 ^{c)}
Koreai Köztársaság Republic of Korea	61 711,2 ^{c)}	4,29 ^{c)}	1 169 ^{b)R}	79,4 ^{c)}	10,7 ^{c)}	8,5 ^{c)}
Amerika – America						
Egyesült Államok ^{c)} – United States ^{c)}	480 879,0	2,78	1 164	73,1	9,7	13,0 ⁺

a) Becsült adat. – Estimated data.

b) 2015.

c) 2017.

Forrás: Eurostat (Luxembourg); World Development Indicators (Világbank, Washington). – Source: Eurostat (Luxembourg); World Development Indicators (The World Bank, Washington D.C.).

9.10. Bruttó hazai termék (GDP) Gross domestic product (GDP)

Ország Country	Volumenváltozás Volume change					GDP folyó áron, milliárd amerikai dollár ^{a)} GDP at current prices, billion USD ^{a)}	Egy főre jutó GDP, PPP ^{a)} GDP per capita, PPP ^{a)}
	az előző évihez képest, % compared to the previous year, %				a 2010. évihez képest, % compared to 2010, %		
	2010	2015	2018	2019			
Európa – Europe							
EU27_2020	2,2	2,4	2,1	1,5	14,2
EU28	2,1	2,4 ^R	2,0	1,5	14,8	18 292,2	44 539
Ausztria – Austria	1,8	1,0 ^R	2,4 ^R	1,6	14,7	447,7	53 558
Belgium – Belgium	2,9 ^R	2,0 ^R	1,5 ^R	1,4	13,5	517,6	49 529
Bulgária – Bulgaria	0,6 ^R	4,0 ^R	3,1	3,4 ⁺	25,0 ⁺	66,3	24 595
Ciprus – Cyprus	2,0 ^R	3,4 ^R	4,1 ⁺	3,2 ⁺	10,0 ⁺	24,3	41 407
Csehország – Czechia	2,3	5,3	2,8 ^R	2,6	22,6	247,0	38 834
Dánia – Denmark	1,9	2,3	2,4 ^R	2,4	17,7	347,2	53 882
Egyesült Királyság – United Kingdom	1,9 ^R	2,4 ^R	1,3 ^R	1,4	18,0	2 743,6	46 827
Észtország – Estonia	2,7 ^R	1,8 ^R	4,8 ^R	4,3	39,7	31,0	35 853
Finnország – Finland	3,2 ^R	0,5	1,5 ^R	1,1	9,4	269,7	47 975
Franciaország – France	1,9	1,1	1,8 ⁺	1,5 ⁺	12,5 ⁺	2 707,1	47 223
Görögország – Greece	-5,5	-0,4 ⁺	1,9 ⁺	1,9 ⁺	-14,0 ⁺	214,0	30 252
Hollandia – Netherlands	1,3	2,0	2,4	1,7 ⁺	13,6 ⁺	902,4	58 341
Horvátország – Croatia	-1,5	2,4	2,7 ⁺	2,9 ⁺	11,9 ⁺	60,7	27 729
Írország – Ireland	1,8 ^R	25,2 ^R	8,2 ^R	5,5	77,3	384,9	83 399
Lengyelország – Poland	3,6	3,8	5,3 ^R	4,1	37,7	565,9	33 891
Lettország – Latvia	-4,5 ^R	3,3 ^R	4,3 ^R	2,2	34,2	35,0	31 402
Litvánia – Lithuania	1,5 ^R	2,0	3,6 ^R	3,9	38,7	53,6	36 701
Luxemburg – Luxembourg	4,9	4,3 ^R	3,1 ^R	2,3	29,4	69,5	108 951
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	0,7	3,8^R	5,1^R	4,9⁺	30,1⁺	170,4	34 046
Málta – Malta	3,5	10,9 ^R	7,3 ^R	4,7	67,4	14,9	47 405
Németország – Germany	4,2 ^R	1,7	1,5 ^R	0,6	16,6	3 863,3	53 567
Norvégia – Norway	0,7	2,0	1,3 ^R	1,2	15,4	417,6	76 684
Olaszország – Italy	1,7	0,8 ^R	0,8 ^R	0,3	0,6	1 988,6	40 470
Oroszország – Russia	4,5 ^R	-2,0 ^R	2,5 ^R	1,3	19,8	1 637,9	29 642
Portugália – Portugal	1,7 ^R	1,8	2,6 ⁺	2,2 ^{a)}	6,2 ^{a)}	236,4	33 665
Románia – Romania	-3,9	3,9	4,4 ⁺	4,1 ⁺	41,3 ⁺	243,7	27 998
Spanyolország – Spain	0,2 ^R	3,8 ^R	2,4 ⁺	2,0 ⁺	10,5 ⁺	1 397,9	41 592
Svájc – Switzerland	3,0	1,3	2,8 ^R	0,9	16,6	715,4	66 196
Svédország – Sweden	6,0	4,5	2,0 ^R	1,2	20,3	528,9	54 628
Szerbia – Serbia	0,7	1,8	4,4	4,2 ⁺	19,8 ⁺	51,5	18 564
Szlovákia – Slovakia	5,7 ^R	4,8 ^R	3,9 ^R	2,4	27,2	106,6	36 640
Szlovénia – Slovenia	1,3 ^R	2,2 ^R	4,1 ^R	2,4	17,7	54,2	38 462
Törökország – Turkey	8,5	6,1	2,8 ^R	0,9	74,3	743,7	28 264
Ukrajna ^{a)} – Ukraine ^{a)}	4,1	-9,8	3,3 ^R	3,2 ^{a)}	0,6 ^{a)}	150,4	9 775
Ázsia – Asia							
India – India	10,3	8,0 ^R	6,1 ^R	4,2	88,2	2 935,6	8 378
Izrael – Israel	5,6 ^R	2,3 ^R	3,4 ^R	3,5 ^{a)}	39,8	387,7	39 121
Japán – Japan	4,2 ^R	1,2	0,3 ^R	0,7 ^{a)}	12,8	5 154,5	45 546
Kína – China	10,6 ^R	6,9	6,8 ^R	6,1	97,0	14 140,2	19 504
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	6,8 ^R	2,8 ^R	2,7 ^R	2,0 ^{a)}	35,3	1 629,5	44 740
Afrika – Africa							
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	3,0 ^R	1,2	0,8 ^R	0,2	17,9	358,8	13 754
Egyiptom – Egypt	5,1	4,4	5,3	5,6	38,8	302,3	14 023
Amerika – America							
Brazília – Brazil	7,5 ^R	-3,6 ^R	1,3 ^R	1,1	13,0	1 847,0	16 462
Egyesült Államok – United States	2,6	2,9 ^R	2,9 ^R	2,3 ^{a)}	22,5	21 439,5	65 112
Kanada – Canada	3,1 ^R	0,7	2,0 ^R	1,7	21,9	1 730,9	50 725
Mexikó – Mexico	5,1 ^R	3,3 ^R	2,1 ^R	-0,1 ^{a)}	30,5	1 274,2	20 868
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania							
Ausztrália – Australia	2,5	2,8	1,9 ^R	1,8 ^{a)}	26,7	1 376,3	53 379
Új-Zéland – New Zealand	1,0	4,3 ^R	2,8	2,2 ^{a)}	30,5	204,7	40 943

a) Becsült adat. – Estimated data.

Forrás: Eurostat (Luxembourg); World Economic Outlook-adatbázis, 2019. október (IMF, Washington). – Source: Eurostat (Luxembourg); World Economic Outlook-database, October 2019 (IMF, Washington D.C.).

9.11. A bruttó hozzáadott érték megoszlása gazdasági ágak szerint, 2019
Gross value added by sections, 2019

(%)

Ország Country	Mezőgazdaság Agriculture	Ipar Industry	Építőipar Construction	Kereskedelem, szállítás, turizmus, információ és kommunikáció Trade, transport, tourism, information	Ingatlan- ügyletek, pénzügyi és üzleti szolgáltatások Real estate activities, financial and business services	Egyéb szolgáltatások Other services
	A	B+C+D+E	F	G+H+I+J	K+L+M+N	O+P+Q+R+S +T+U
Európa – Europe						
EU27_2020	1,8	19,7	5,6	24,2	26,6	22,0
EU28	1,6	18,7	5,7	24,3	27,6	22,0
Ausztria – Austria	1,3	21,9	6,9	26,1	23,9	20,0
Belgium – Belgium	0,5	16,0	5,4	23,4	31,3	23,5
Bulgária ^a – Bulgaria ^a	3,7	21,3	4,6	29,0	23,6	17,8
Ciprus ^a – Cyprus ^a	2,3	8,0	7,0	31,4	27,8	23,4
Csehország – Czechia	2,1	29,6	5,9	24,7	19,7	18,0
Dánia – Denmark	1,6	17,8	6,2	24,4	25,7	24,3
Egyesült Királyság – United Kingdom	0,7	13,3	6,2	25,0	32,9	21,9
Észtország – Estonia	3,3	19,2	6,9	28,0	24,1	18,4
Finnország – Finland	2,7	20,5	7,5	21,3	24,9	23,1
Franciaország ^a – France ^a	1,8	13,5	5,8	23,1	31,1	24,8
Görögország ^a – Greece ^a	4,2	14,8	2,7	29,1	24,9	24,3
Hollandia ^a – Netherlands ^a	1,8	14,9	5,0	25,6	29,2	23,4
Horvátország ^a – Croatia ^a	3,4	19,2	5,4	28,8	23,8	19,4
Írország – Ireland	1,0	34,9	3,0	25,1	24,2	11,8
Lengyelország – Poland	2,5	25,1	7,7	30,6	17,6	16,6
Lettország – Latvia	4,3	15,2	6,8	30,0	23,9	19,7
Litvánia – Lithuania	3,3	20,8	7,3	35,2	16,0	17,3
Luxemburg – Luxembourg	0,2	6,5	6,0	22,3	46,5	18,5
MAGYARORSZÁG^a – HUNGARY^a	4,1	24,1	6,5	24,2	21,7	19,4
Málta – Malta	0,9	9,8	3,8	27,5	26,0	32,1
Németország – Germany	0,9	24,2	5,5	20,9	25,9	22,6
Norvégia – Norway	2,2	26,1	6,7	18,6	20,5	26,0
Olaszország – Italy	2,2	19,6	4,3	25,3	28,1	20,5
Portugália ^a – Portugal ^a	2,4	17,4	4,5	28,3	25,4	22,0
Románia ^a – Romania ^a	4,5	24,1	7,1	26,2	19,4	18,8
Spanyolország ^a – Spain ^a	2,9	15,8	6,5	27,4	24,7	22,7
Svájc – Switzerland	0,7	21,0	5,3	24,1	27,4	21,6
Svédország – Sweden	1,6	18,2	6,8	25,1	24,1	24,2
Szerbia ^a – Serbia ^a	7,4	24,0	6,8	26,2	19,3	16,2
Szlovákia – Slovakia	2,8	24,5	7,7	22,7	23,2	19,1
Szlovénia – Slovenia	2,3	26,7	5,8	24,9	21,5	18,8
Törökország ^b – Turkey ^b	6,5	24,9	8,0	28,9	16,7	15,0
Ázsia – Asia						
Izrael ^b – Israel ^b	1,3	15,0	6,5	24,2	31,2	21,8
Japán ^b – Japan ^b	1,2	23,5	5,7	26,4	23,1	20,0
Kína ^b R – China ^b R	7,3	32,8	7,1	15,9	14,7	22,2
Koreai Köztársaság ^b – Republic of Korea ^b	2,0	31,4	5,9	18,3	23,2	19,1
Amerika – America						
Egyesült Államok ^c – United States ^c	0,9	14,7	4,1	23,4	32,2	24,6
Mexikó ^b – Mexico ^b	3,6	24,9	7,9	31,1	20,5	12,0
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália ^b – Australia ^b	2,2	18,9	8,0	18,0	31,9	20,9
Új-Zéland ^c – New Zealand ^c	6,4	15,3	7,0	20,2	32,3	18,8

a) Becsült adat. – Estimated data.

b) 2018.

c) 2017.

Forrás: Eurostat (Luxembourg). – Source: Eurostat (Luxembourg).

9.12. A bruttó hazai termék felhasználásának megoszlása, 2019

Distribution of use of gross domestic product, 2019

(%)

Ország Country	Háztartások ^{a)} Households ^{a)}	Államháztartás General government's	Bruttó felhalmozás Gross capital formation	Ebből: bruttó állóeszköz- felhalmozás Of which: gross fixed capital formation	Külkereskedelmi egyenleg External trade balance
	végső fogyasztási kiadása final consumption expenditure				
Európa – Europe					
EU27_2020	53,2	20,6	22,3	22,0	3,8
EU28	55,0	20,3	21,6	21,3	3,1
Ausztria – Austria	51,6	19,3	25,4	24,3	3,7
Belgium – Belgium	51,4	23,2	25,3	24,1	0,2
Bulgária* – Bulgaria*	59,5	17,5	19,5	18,3	3,4
Ciprus* – Cyprus*	64,9	16,9	18,6	19,1	-0,4
Csehország – Czechia	47,4	20,2	26,3	25,5	6,1
Dánia – Denmark	46,6	24,1	22,7	22,1	6,6
Egyesült Királyság – United Kingdom	64,8	18,8	17,3	17,1	-1,1
Észtország – Estonia	48,7	19,9	28,1	26,1	4,0
Finnország – Finland	52,4	23,0	24,2	23,9	0,6
Franciaország* – France*	53,7	23,1	24,2	23,6	-1,0
Görögország* – Greece*	68,0	19,5	12,5	11,4	0,0
Hollandia* – Netherlands*	43,8	24,5	21,3	21,0	10,4
Horvátország* – Croatia*	58,1	19,6	22,8	20,7	-0,6
Írország – Ireland	30,4	12,0	43,8	43,4	14,4
Lengyelország – Poland	57,3	17,9	19,6	18,6	5,3
Lettország – Latvia	59,7	18,2	22,0	22,9	0,1
Litvánia – Lithuania	60,7	17,0	16,7	21,1	5,6
Luxemburg – Luxembourg	29,5	17,1	17,4	16,9	36,0
MAGYARORSZÁG* – HUNGARY*	48,3	19,4	28,6	28,6	3,7
Málta – Malta	42,9	17,3	19,3 ⁺	19,3 ⁺	20,5
Németország – Germany	52,3	20,3	21,6	21,7	5,8
Norvégia – Norway	44,8	24,4	29,0	26,1	1,8
Olaszország – Italy	60,2	18,8	18,0	18,1	3,1
Oroszország ^{b)} – Russia ^{b)}	49,4	17,4	22,3	22,3	10,0
Portugália ^{c)} – Portugal ^{c)}	64,1	16,9	18,9	18,3	0,0
Románia* – Romania*	63,6	17,3	22,9	23,6	-3,9
Spanyolország* – Spain*	57,6	18,7	20,8	20,0	2,8
Svájc – Switzerland	53,1	11,9	22,3	24,1	12,6
Svédország – Sweden	45,4	26,0	25,2	24,4	3,5
Szerbia* – Serbia*	68,1	17,1	23,6	22,4	-8,8
Szlovákia – Slovakia	56,1	19,6	23,3	21,5	1,0
Szlovénia – Slovenia	51,7	18,4	20,7	19,3	9,1
Törökország ^{b)} – Turkey ^{b)}	56,7	14,8	29,6	29,6	-1,1
Ukrajna ^{b)} – Ukraine ^{b)}	69,1	20,8	18,8	18,8	-8,6
Ázsia – Asia					
India ^{b)} – India ^{b)}	59,4	11,2	31,3	31,3	-3,9
Izrael ^{b)} – Israel ^{b)}	54,7	23,0	21,8	21,8	0,4
Japán ^{b)} – Japan ^{b)}	55,6	19,7	24,4	24,4	0,3
Kína ^{b)} – China ^{b)}	38,7	14,7	44,1	44,1	0,8
Koreai Köztársaság ^{b)} – Republic of Korea ^{b)}	48,0	16,1	31,3	31,3	4,6
Afrika – Africa					
Dél-afrikai Köztársaság ^{b)} Republic of South Africa ^{b)}	59,9	21,3	17,9	17,9	0,3
Egyiptom ^{b)} – Egypt ^{b)}	85,4	8,4	16,7	16,7	-10,5
Amerika – America					
Brazília ^{b)} – Brazil ^{b)}	64,3	19,7	15,4	15,4	0,5
Egyesült Államok ^{b)} – United States ^{b)}	68,0	14,1	21,0	21,0	-3,1
Kanada ^{b)} – Canada ^{b)}	58,2	20,8	23,0	23,0	-2,1
Mexikó ^{b)} – Mexico ^{b)}	64,6	11,6	23,0	23,0	-1,9
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania					
Ausztrália ^{b)} – Australia ^{b)}	55,6	19,0	23,2	23,2	2,5
Új-Zéland ^{b)} – New Zealand ^{b)}	57,7	18,5	24,0	24,0	0,0

a) A háztartásokat segítő nonprofit intézményekkel. – Including non-profit institutions serving households.

b) 2018.

c) Becsült adat. – Estimated data.

Forrás: Eurostat (Luxembourg); ENSZ-adatbázis. – Source: Eurostat (Luxembourg); UN-database.

9.13. A külkereskedelmi termékgörögum volumene Volume of external trade in goods

Ország Country	Behozatal Import			Kivitel Export		
	volumenváltozása az előző évihez képest, % volume change compared to the previous year, %					
	2010	2018	2019	2010	2018	2019
Európa – Europe						
EU27_2020 ^{a)}	10,1	3,1	0,6	15,1	1,4	0,1
EU28 ^{a)}	9,6 ^R	2,4 ^R	2,5	16,9 ^R	2,6 ^R	0,1
Ausztria – Austria	11,8 ^R	1,0 ^R	-0,5	14,8 ^R	2,3 ^R	0,7
Belgium – Belgium	7,3 ^R	1,6 ^R	-1,0	8,5 ^R	1,1 ^R	-0,7
Bulgária – Bulgaria	3,8 ^R	1,7 ^R	3,4	20,3 ^R	-0,6 ^R	3,2
Ciprus – Cyprus	7,1 ^R	8,5 ^R	-5,9	8,2 ^R	37,9 ^R	-11,6
Csehország – Czechia	18,6 ^R	4,8 ^R	-0,2	18,0 ^R	2,6 ^R	0,6
Dánia – Denmark	0,1 ^R	3,3 ^R	-1,1	1,9 ^R	0,5 ^R	0,7
Egyesült Királyság – United Kingdom	7,5 ^R	-3,6 ^R	4,1	10,9 ^R	1,7 ^R	-2,8
Észtország – Estonia	17,1 ^R	5,5 ^R	-1,0	24,8 ^R	7,7 ^R	-0,2
Finnország – Finland	7,7 ^R	0,8 ^R	-1,7	6,8 ^R	2,1 ^R	2,4
Franciaország – France	6,7 ^R	0,0 ^R	0,2	9,7 ^R	1,4 ^R	0,7
Görögország – Greece	-14,5 ^R	6,3 ^R	2,8	5,6 ^R	8,4 ^R	2,7
Hollandia – Netherlands	9,2 ^R	3,3 ^R	2,7	12,6 ^R	2,4 ^R	1,6
Horvátország – Croatia	-5,1 ^R	5,5 ^R	5,0	12,9 ^R	1,9 ^R	4,3
Írország – Ireland	0,9 ^R	7,3 ^R	-3,9	-0,3 ^R	16,1 ^R	6,6
Lengyelország – Poland	14,7 ^R	6,7 ^R	0,8	15,0 ^R	5,2 ^R	3,0
Lettország – Latvia	17,5 ^R	6,8 ^R	1,6	19,7 ^R	4,0 ^R	1,6
Litvánia – Lithuania	17,1 ^R	2,4 ^R	3,0	18,5 ^R	1,5 ^R	4,4
Luxemburg – Luxembourg	-5,4 ^R	-3,3 ^R	1,8	-11,5 ^R	-2,9 ^R	4,8
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	14,0^R	4,7^R	3,8	12,8^R	2,1^R	2,7
Málta – Malta	15,4 ^R	8,3 ^R	15,0	22,1 ^R	1,5 ^R	0,5
Németország – Germany	12,9 ^R	2,3 ^R	-0,5	14,7 ^R	0,9 ^R	-2,3
Norvégia – Norway	7,2	1,0 ^R	0,3	-2,0	1,7 ^R	2,7
Olaszország – Italy	12,9 ^R	1,1 ^R	-1,6	10,6 ^R	-0,2 ^R	-0,7
Oroszország – Russia	36,6	4,9	3,1	33,0	26,0	-5,8
Portugália – Portugal	7,4 ^R	4,6 ^R	6,0	11,8 ^R	1,8 ^R	2,5
Románia – Romania	12,0 ^R	3,5 ^R	2,2	19,2 ^R	1,9 ^R	-0,4
Spanyolország – Spain	7,9 ^R	1,3 ^R	-0,1	11,6 ^R	0,8 ^R	0,2
Svájc – Switzerland	8,8	8,5	-0,1	7,4	-0,4	-0,8
Svédország – Sweden	18,2 ^R	3,3 ^R	-2,8	15,8 ^R	1,7 ^R	-1,1
Szlovákia – Slovakia	18,4 ^R	5,1 ^R	-0,5	20,3 ^R	3,3 ^R	-1,2
Szlovénia – Slovenia	10,3 ^R	8,0 ^R	8,5	12,4 ^R	6,8 ^R	4,9
Törökország – Turkey	21,1	-9,4	-5,0	6,5	4,6	6,8
Ukrajna – Ukraine	33,9 ^R	15,0 ^R	6,2	29,4 ^R	9,4 ^R	5,7
Ázsia – Asia						
India – India	36,2 ^R	14,3	-5,9	37,3 ^R	8,5	-0,2
Izrael – Israel	16,2	3,0	1,8	18,9	-0,2	-4,8
Japán – Japan	13,7	3,9 ^R	-2,1	24,5	-2,8 ^R	0,6
Kína – China	38,8 ^R	15,8 ^R	-2,7	31,3 ^R	9,9 ^R	0,5
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	17,2	1,5	-2,0	22,0	7,5	-4,1
Thaiföld – Thailand	36,8 ^R	12,0 ^R	-4,7	26,8 ^R	6,9 ^R	-2,7
Amerika – America						
Brazília – Brazil	33,0	2,3 ^R	1,2	14,5	3,2 ^R	-5,0
Egyesült Államok – United States	15,0	5,0 ^R	0,3	15,7	4,3 ^R	0,2
Kanada – Canada	15,6	4,1 ^R	1,0	12,3	2,5 ^R	2,5
Mexikó – Mexico	28,4 ^R	10,3 ^R	-1,9	29,9 ^R	10,1 ^R	2,3
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – Australia	5,5	3,7 ^R	-1,3	17,9	4,2 ^R	2,0
Új-Zéland – New Zealand	19,7 ^R	9,1 ^R	-3,6	25,9 ^R	4,2 ^R	-0,4

a) Az EU-n kívüli külkereskedelemre vonatkozik. – Refers only to extra-EU trade.

Forrás: World Trade Organization (Genf); Eurostat (Luxembourg); Monthly Bulletin of Statistics Online (ENSZ, New York). – Source: World Trade Organization (Geneva); Eurostat (Luxembourg); Monthly Bulletin of Statistics Online (ENSZ, New York).

9.14. A külkereskedelmi termékforgalom értéke Value of the external trade in goods

(milliárd amerikai dollár – billion USD)

Ország Country	Behozatal Import			Kivitel Export			Egyenleg Balance
	értéke – value						
	2010	2018	2019	2010	2018	2019	
Európa – Europe							
EU27_2020	4 732	5 747	5 527	4 768	5 994	5 813	287
EU28	5 324	6 419	6 218	5 188	6 480	6 282	64
Ausztria – Austria	159	194	185	153	185	179	-6
Belgium – Belgium	391	455	426	408	469	445	18
Bulgária – Bulgaria	26	38	37	21	34	33	-4
Ciprus – Cyprus	9	11	9	1	5	3	-6
Csehország – Czechia	127	185	178	133	202	199	20
Dánia – Denmark	83	103	98	96	110	111	13
Egyesült Királyság – United Kingdom	592 ^R	672	692	420 ^R	486	469	-223
Észtország – Estonia	12	19	18	12	17	16	-2
Finnország – Finland	69	79	74	70	76	73	0
Franciaország – France	611	671	651	524	582	570	-81
Görögország – Greece	66 ^R	64	62	28 ^R	39	38	-24
Hollandia – Netherlands	516	646	636	574	727	709	73
Horvátország – Croatia	20	28	28	12	17	17	-11
Írország – Ireland	60	108	98	116	165	170	71
Lengyelország – Poland	178	269	262	160	264	264	2
Lettország – Latvia	12	20	19	10	16	15	-3
Litvánia – Lithuania	23	37	36	21	33	33	-2
Luxemburg – Luxembourg	25	24	24	20	16	17	-7
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	88	122	120	95	126	124	4
Málta – Malta	5	6	7	4	3	3	-4
Németország – Germany	1 055	1 284	1 234	1 259	1 561	1 489	255
Norvégia – Norway	77	87	85	131	122	103	18
Olaszország – Italy	487	503	474	447	550	533	59
Oroszország – Russia	249	249	254	401	443	419	165
Portugália – Portugal	78	89	90	49	68	67	-23
Románia – Romania	62	98	97	50	80	77	-20
Spanyolország – Spain	327	391	372	254	347	334	-38
Svájc – Switzerland	176	280	277	196	311	314	37
Svédország – Sweden	149	171	159	159	166	161	2
Szlovákia – Slovakia	67 ^R	93	90	66 ^R	93	90	0
Szlovénia – Slovenia	30	42	44	29	44	45	1
Törökország – Turkey	186	231	210	114	177	181	-29
Ukrajna – Ukraine	61	57	61	51	47	50	-11
Ázsia – Asia							
India – India	350	514	484	226	325	324	-160
Izrael – Israel	59 ^R	77	76	58	62	58	-18
Japán – Japan	694	748	721	770	738	706	-15
Kína – China	1 396	2 136	2 077	1 578	2 487	2 499	422
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	425	535	503	466	605	542	39
Thaiföld – Thailand	183	248	237	193	253	246	10
Amerika – America							
Brazília – Brazil	192	189	184	202	239	223	39
Egyesült Államok – United States	1 969	2 614	2 568	1 278	1 664	1 646	-923
Kanada – Canada	403	471	464	387	451	447	-17
Mexikó – Mexico	310	477	467	298	451	461	-6
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania							
Ausztrália – Australia	202	235	222	213	257	272	50
Új-Zéland – New Zealand	31	44	42	31	40	40	-3

Forrás: World Trade Organization (Genf). – Source: World Trade Organization (Geneva).

9.15. A folyó fizetési mérleg egyenlege Balance of the current account

Ország Country	Millió amerikai dollár Million USD				A GDP %-ában As a % of GDP
	2016	2017	2018	2019 ^{a)}	
Európa – Europe					
EU27_2020	601 757	588 733	602 003	562 033	2,8
EU28	462 456 ^R	500 674 ^R	492 944 ^R	467 313	1,0
Ausztria – Austria	9 765	8 150 ^R	10 618 ^R	7 369	1,6
Belgium – Belgium	-2 833	3 605 ^R	-7 011 ^R	-5 655	-1,1
Bulgária – Bulgaria	1 377	1 782 ^R	3 010 ^R	2 104	3,2
Ciprus – Cyprus	-1 034	-1 855	-1 726 ^R	-1 904	-7,8
Csehország – Czechia	3 037	3 570 ^R	715 ^R	-205	-0,1
Dánia – Denmark	24 700	26 240	20 070	19 250	5,5
Egyesült Királyság – United Kingdom	-139 301	-88 059 ^R	-109 059 ^R	-94 720	-3,5
Észtország – Estonia	471	847	526	227	0,7
Finnország – Finland	-1 787	-1 846	-4 397 ^R	-1 811	-0,7
Franciaország – France	-11 503 ^R	-18 707 ^R	-16 160 ^R	-13 741	-0,5
Görögország – Greece	-4 583	-4 864	-7 699 ^R	-6 435	-3,0
Hollandia – Netherlands	63 189 ^R	90 194 ^R	9 945 ^R	88 876	9,8
Horvátország – Croatia	1 297	1 915	1 497	1 039	1,7
Írország – Ireland	-12 585	1 645	40 516	41 558	10,8
Lengyelország – Poland	-2 458	602	-3 280 ^R	-4 855	-0,9
Lettország – Latvia	446	216	-336	-642	-1,8
Litvánia – Lithuania	-353	419	854 ^R	616	1,1
Luxemburg – Luxembourg	2 982	3 112 ^R	3 296 ^R	3 119	4,5
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	5 765^R	3 196^R	-847^R	-1 596	-0,9
Málta – Malta	436 ^R	1 339 ^R	1 432 ^R	1 135	7,6
Németország – Germany	293 789 ^R	295 752 ^R	289 507 ^R	269 140	7,0
Norvégia – Norway	14 829	22 513	35 035 ^R	28 711	6,9
Olaszország – Italy	47 496 ^R	50 664 ^R	52 035 ^R	57 041	2,9
Oroszország – Russia	24 469 ^R	32 430 ^R	113 455 ^R	93 908	5,7
Portugália – Portugal	1 218	993	-1 454	-1 400	-0,6
Románia – Romania	-3 930	-6 742	-10 828 ^R	-13 495	-5,5
Spanyolország – Spain	27 938 ^R	24 290 ^R	13 169 ^R	12 833	0,9
Svájc – Switzerland	63 233	45 354	72 169 ^R	68 398	9,6
Svédország – Sweden	19 411	15 090 ^R	9 583 ^R	15 171	2,9
Szerbia – Serbia	-1 189	-2 311	-2 624	-2 990	-5,8
Szlovákia – Slovakia	-1 944	-1 908	-2 660 ^R	-2 679	-2,5
Szlovénia – Slovenia	2 149 ^R	2 975 ^R	3 064 ^R	2 253	4,2
Törökország – Turkey	-33 139	-47 347	-27 252 ^R	-4 389	-0,6
Ukrajna – Ukraine	-1 394	-2 446	-4 510 ^R	-4 236	-2,8
Ázsia – Asia					
India – India	-14 351	-48 662	-57 183 ^R	-57 806	-2,0
Japán – Japan	197 923 ^R	201 961 ^R	175 260 ^R	172 113	3,3
Kína – China	202 203	195 117 ^R	49 092 ^R	147 710	1,0
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	97 924	75 231	76 409	52 797	3,2
Afrika – Africa					
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	-8 503 ^R	-8 878 ^R	-13 064 ^R	-11 239	-3,1
Amerika – America					
Egyesült Államok – United States	-428 349 ^R	-439 646 ^R	-490 978 ^R	-539 454	-2,5
Kanada – Canada	-48 945 ^R	-46 327 ^R	-45 162 ^R	-32 477	-1,9
Mexikó – Mexico	-24 242 ^R	-20 112 ^R	-21 996 ^R	-15 040	-1,2
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania					
Ausztrália – Australia	-41 442 ^R	-35 568 ^R	-29 643 ^R	-3 480	-0,3
Új-Zéland – New Zealand	-3 988	-5 815	-7 768 ^R	-8 405	-4,1

a) Becsült adat. – Estimated data.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); World Economic Outlook-adatbázis, 2019. október (IMF, Washington). – Source: Eurostat (Luxemburg); World Economic Outlook-database, October 2019 (IMF, Washington D.C.).

9.16. Fogyasztóiár-alakulás Change of consumer prices

(%)

Ország Country	Változás az előző évihez képest Change compared to the previous year				Változás a 2015. évihez képest Change compared to 2015	
	2015	2016	2017	2018	2019	
Európa – Europe						
EU27_2020	0,1	0,2	1,6	1,8	1,4	5,1
EU28	0,1	0,2	1,7	1,9	1,5	5,4
Ausztria – Austria	0,8	1,0	2,2	2,1	1,5	7,0
Belgium – Belgium	0,6	1,8	2,2	2,3	1,2	7,7
Bulgária – Bulgaria	-1,1	-1,3	1,2	2,6	2,5	5,0
Ciprus – Cyprus	-1,5	-1,2	0,7	0,8	0,5	0,8
Csehország – Czechia	0,3	0,6	2,4	2,0	2,6	7,8
Dánia – Denmark	0,2	0,0	1,1	0,7	0,7	2,5
Egyesült Királyság – United Kingdom	0,0	0,7	2,7	2,5	1,8	7,9
Észtország – Estonia	0,1	0,8	3,7	3,4	2,3	10,6
Finnország – Finland	-0,2	0,4	0,8	1,2	1,1	3,5
Franciaország – France	0,1	0,3	1,2	2,1	1,3	5,0
Görögország – Greece	-1,1	0,0	1,1	0,8	0,5	2,4
Hollandia – Netherlands	0,2	0,1	1,3	1,6	2,7	5,8
Horvátország – Croatia	-0,3	-0,6	1,3	1,6	0,8	3,1
Írország – Ireland	0,0	-0,2	0,3	0,7	0,9	1,7
Lengyelország – Poland	-0,7	-0,2	1,6	1,2	2,1	4,8
Lettország – Latvia	0,2	0,1	2,9	2,6	2,7	8,5
Litvánia – Lithuania	-0,7	0,7	3,7	2,5	2,2	9,4
Luxemburg – Luxembourg	0,1	0,0	2,1	2,0	1,6	5,8
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	0,1	0,4	2,4	2,9	3,4	9,4
Málta – Malta	1,2	0,9	1,3	1,7	1,5	5,5
Németország – Germany	0,7	0,4	1,7	1,9	1,4	5,5
Norvégia – Norway	2,0	3,9	1,9	3,0	2,3	11,6
Olaszország – Italy	0,1	-0,1	1,3	1,2	0,6	3,0
Oroszország – Russia	15,5 ^R	7,0 ^R	3,7 ^R	2,9	4,5	19,3
Portugália – Portugal	0,5	0,6	1,6	1,2	0,3	3,7
Románia – Romania	-0,4	-1,1	1,1	4,1	3,9	8,1
Spanyolország – Spain	-0,6	-0,3	2,0	1,7	0,8	4,3
Svájc – Switzerland	-0,8	-0,5	0,6	0,9	0,4	1,4
Svédország – Sweden	0,7	1,1	1,9	2,0	1,7	6,9
Szlovákia – Slovakia	-0,3	-0,5	1,4	2,5	2,8	6,3
Szlovénia – Slovenia	-0,8	-0,2	1,6	1,9	1,7	5,1
Törökország – Turkey	7,7	7,7	11,1	16,3	15,2	60,3
Ukrajna – Ukraine	48,7	13,9	14,4	10,9	8,7 ^{a)}	57,3
Ázsia – Asia						
India – India	4,9	4,5	3,6	3,4 ^R	3,4 ^{a)}	15,8
Izrael – Israel	-0,6 ^R	-0,5 ^R	0,2 ^R	0,8	0,8	1,4
Japán – Japan	0,8 ^R	-0,1 ^R	0,5 ^R	1,0	0,5	1,8
Kína – China	1,4 ^R	2,0 ^R	1,6 ^R	2,1	2,9	8,8
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	0,7 ^R	1,0 ^R	1,9 ^R	1,5	0,4	4,9
Afrika – Africa						
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	4,5	6,6	5,2	4,5	4,1	22,0
Egyiptom – Egypt	11,0	10,2	23,5	20,9	13,9	87,3
Amerika – America						
Argentína – Argentina	25,7	34,3	54,4	..
Brazília – Brazil	9,0 ^R	8,7 ^R	3,4 ^R	3,7	3,7	21,0
Chile – Chile	4,3	3,8	2,2	2,3	2,2	10,9
Egyesült Államok – United States	-0,8	0,5	1,7	2,2	1,3	5,8
Kanada – Canada	1,1 ^R	1,4 ^R	1,6 ^R	2,3	1,9	7,4
Mexikó – Mexico	2,7 ^R	2,8 ^R	6,0 ^R	4,9	3,6	18,5
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – Australia	1,5	1,3	1,9	1,9	1,6	6,9
Új-Zéland – New Zealand	0,3 ^R	0,6 ^R	1,9 ^R	1,6	1,4	5,6

a) Becsült adat. – Estimated data.

Forrás: Eurostat (Luxembourg); World Economic Outlook-adatbázis, 2019. október (IMF, Washington). – Source: Eurostat (Luxembourg); World Economic Outlook-database, October 2019 (IMF, Washington D.C.).

9.17. A fogyasztói árak változása a kiadások főbb csoportjai szerint, 2019 Change of consumer prices by main groups of expenditure, 2019

(az előző évhez képest, % – compared to previous year, %)

Ország Country	Élelmiszer és alkoholmentes italok <i>Food and non- alcoholic beverages</i>	Lakás- fenntartás, háztartási energia <i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>	Ruházat és lábbeli <i>Clothing and footwear</i>	Oktatás <i>Education</i>	Hírközlés <i>Communication</i>	Közlekedés és szállítás <i>Transport</i>
Európa – Europe						
EU27_2020	2,1	1,8	0,5	0,8	-1,7	1,2
EU28	2,0	1,8	0,2	1,4	-1,1	1,3
Ausztria – <i>Austria</i>	1,1	2,7	0,8	2,6	-2,7	0,2
Belgium – <i>Belgium</i>	0,6	0,3	0,7	1,4	0,1	1,5
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	4,9	3,8	-0,3	2,7	-2,6	-0,1
Ciprus – <i>Cyprus</i>	0,7	3,9	-1,0	1,8	-2,0	-0,5
Csehország – <i>Czechia</i>	2,7	5,4	-1,2	2,7	-2,0	0,5
Dánia – <i>Denmark</i>	1,4	0,7	-3,1	2,6	-0,3	1,0
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	1,4	1,7	-0,9	3,0	3,9	2,1
Észtország – <i>Estonia</i>	3,0	2,8	0,7	5,7	-2,8	0,6
Finnország – <i>Finland</i>	1,2	2,8	-0,5	1,4	-0,1	0,4
Franciaország – <i>France</i>	2,4	1,5	-0,2	2,4	-2,6	1,0
Görögország – <i>Greece</i>	-0,2	0,1	-0,7	-0,4	3,8	1,3
Hollandia – <i>Netherlands</i>	4,0	5,3	1,5	-2,1	-5,3	2,9
Horvátország – <i>Croatia</i>	0,0	2,2	-0,7	0,8	-0,4	-0,5
Írország – <i>Ireland</i>	-0,7	4,1	-1,5	2,4	-5,3	0,2
Lengyelország – <i>Poland</i>	5,0	1,9	-1,8	3,3	-0,5	1,5
Lettország – <i>Latvia</i>	2,9	4,6	1,5	1,7	2,0	0,7
Litvánia – <i>Lithuania</i>	3,4	1,6	-1,1	3,7	-1,4	0,4
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	1,5	1,9	1,1	6,2	0,2	0,9
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	5,1	2,2	1,2	3,3	0,1	0,7
Málta – <i>Malta</i>	3,1	2,1	-1,1	-3,3	0,2	1,6
Németország – <i>Germany</i>	1,2	2,0	1,7	-1,3	-0,8	1,2
Norvégia – <i>Norway</i>	1,0	2,2	0,9	4,4	3,2	3,0
Olaszország – <i>Italy</i>	0,7	1,2	0,1	0,3	-7,7	0,8
Portugália – <i>Portugal</i>	0,3	0,3	-3,0	0,9	-2,6	1,1
Románia – <i>Romania</i>	5,6	3,7	2,9	3,5	4,5	2,0
Spanyolország – <i>Spain</i>	1,0	-1,4	1,1	1,0	0,8	1,1
Svájc – <i>Switzerland</i>	0,2	0,4	0,8	0,8	0,8	0,6
Svédország – <i>Sweden</i>	2,9	2,6	-1,3	1,9	-4,9	2,9
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	4,0	5,0	1,0	2,3	1,8	-0,6
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	1,8	4,3	0,9	3,4	0,1	-0,8
Törökország – <i>Turkey</i>	19,5	13,4	5,6	13,5	6,4	9,8
Amerika – America						
Egyesült Államok – <i>United States</i>	0,9	2,4	-0,9	2,9	-0,8	-0,5

Forrás: Eurostat (Luxembourg). – Source: Eurostat (Luxembourg).

9.18. A gabonafélék és a burgonya termésmennyisége, 2018 Production of cereals and potatoes, 2018

(ezer tonna – thousand tonnes)

Ország Country	Gabona összesen Cereals, total	Ebből: – Of which:			Burgonya Potatoes
		búza wheat	kukorica maize	rizs rice	
Európa – Europe					
EU27_2020	274 221	124 494	69 207	2 896	47 225
EU28	295 305	138 049	69 207	2 896	52 253
Ausztria – Austria	4 813	1 371	2 130	–	698
Belgium – Belgium	2 483	1 652	443	–	3 045
Bulgária – Bulgaria	9 932	5 832	3 478	63	262
Csehország – Czechia	6 975	4 418	489	–	584
Dánia – Denmark	7 005	2 655	36	–	1 807
Egyesült Királyság – United Kingdom	21 084	13 555	–	–	5 028
Finnország – Finland	2 734	495	–	–	600
Franciaország – France	62 740	35 798	12 667	73	7 871
Görögország – Greece	3 037	1 073	1 206	223	466
Hollandia – Netherlands	1 341	985	85	–	6 030
Horvátország – Croatia	3 245	744	2 147	–	182
Írország – Ireland	1 856	507	–	–	273
Lengyelország – Poland	26 780	9 820	3 864	–	7 478
Lettország – Latvia	2 057	1 432	–	–	427
Litvánia – Lithuania	4 000	2 839	88	–	296
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	14 893	5 246	7 963	12	331
Németország – Germany	37 956	20 264	3 344	–	8 921
Olaszország – Italy	16 347	6 933	6 179	1 512	1 308
Oroszország – Russia	109 838	72 136	11 419	1 038	22 395
Portugália – Portugal	1 093	68	714	161	432
Románia – Romania	31 553	10 144	18 664	43	3 023
Spanyolország – Spain	24 363	7 990	3 843	808	2 011
Svájc – Switzerland	882	497	135	–	417
Svédország – Sweden	3 256	1 620	–	–	720
Szlovákia – Slovakia	4 038	1 928	1 516	–	170
Szlovénia – Slovenia	601	122	350	–	73
Törökország – Turkey	34 396	20 000	5 700	940	4 550
Ukrajna – Ukraine	69 109	24 653	35 801	69	22 504
Ázsia – Asia					
Banglades – Bangladesh	60 818	1 099	3 288	56 417	9 744
Fülöp-szigetek – Philippines	26 839	–	7 772	19 066	117
India – India	318 320	99 700	27 820	172 580	48 529
Indonézia – Indonesia	113 291	–	30 254	83 037	1 285
Irán – Iran	20 646	14 500	1 338	1 990	5 321
Japán – Japan	10 697	765	0	9 728	2 262
Kína – China	612 170	131 447	257 349	214 079	90 321
Pakisztán – Pakistan	42 742	25 076	6 309	10 803	4 592
Thaiföld – Thailand	37 565	1	5 004	32 192	125
Vietnam – Vietnam	48 924	–	4 874	44 046	376
Afrika – Africa					
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	14 972	1 868	12 510	3	2 468
Egyiptom – Egypt	22 052	8 800	7 300	4 900	4 896
Nigéria – Nigeria	26 216	65	10 155	6 809	1 363
Amerika – America					
Argentína – Argentina	70 591	18 518	43 462	1 368	2 340
Brazília – Brazil	103 065	5 419	82 288	11 749	3 688
Egyesült Államok – United States	467 951	51 287	392 451	10 170	20 607
Kanada – Canada	58 096	31 769	13 885	–	5 791
Mexikó – Mexico	36 069	2 943	27 170	284	1 803
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania					
Ausztrália – Australia	33 861	20 941	387	635	1 189
Új-Zéland – New Zealand	978	371	192	–	512

Forrás: FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO-database (FAO, Rome).

9.19. A gabonafélék és a burgonya termésátlaga, 2018

Average yields of cereals and potatoes, 2018

(kilogramm/hektár – kilogrammes/hectare)

Ország Country	Gabona összesen Cereals, total	Ebből: – Of which:			Burgonya Potatoes
		búza wheat	kukorica maize	rizs rice	
Európa – Europe					
EU27_2020
EU28	5 327	5 415	8 392	6 736	30 313
Ausztria – Austria	6 160	4 685	10 149	–	29 381
Belgium – Belgium	8 154	8 443	8 206	–	32 631
Bulgária – Bulgaria	5 464	4 812	7 822	5 763	18 558
Csehország – Czechia	5 200	5 390	5 976	–	25 495
Dánia – Denmark	4 946	6 235	5 675	–	34 772
Egyesült Királyság – United Kingdom	6 789	7 755	–	–	35 914
Finnország – Finland	3 013	2 782	–	–	28 051
Franciaország – France	6 885	6 843	8 908	5 478	39 377
Görögország – Greece	3 799	2 653	10 630	7 337	27 675
Hollandia – Netherlands	8 318	8 821	9 007	–	36 613
Horvátország – Croatia	6 975	5 377	9 124	–	19 657
Írország – Ireland	7 089	8 738	–	–	33 293
Lengyelország – Poland	3 431	4 063	5 987	–	25 138
Lettország – Latvia	3 026	3 431	–	–	19 317
Litvánia – Lithuania	3 181	3 673	6 539	–	15 458
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	6 262	5 096	8 436	3 961	24 692
Németország – Germany	6 220	6 674	8 136	–	35 372
Olaszország – Italy	5 265	3 806	10 452	6 588	28 163
Oroszország – Russia	2 616	2 725	4 807	5 762	17 050
Portugália – Portugal	4 756	2 507	8 564	5 474	20 754
Románia – Romania	6 006	4 802	7 641	5 255	17 443
Spanyolország – Spain	4 068	3 872	11 920	7 696	29 797
Svájc – Switzerland	6 204	5 642	9 775	–	39 308
Svédország – Sweden	3 535	4 350	–	–	30 248
Szlovákia – Slovakia	5 433	4 780	8 467	–	21 901
Szlovénia – Slovenia	6 052	4 382	9 453	–	25 931
Törökország – Turkey	3 164	2 744	9 636	7 824	33 480
Ukrajna – Ukraine	4 852	3 724	7 844	5 493	17 050
Ázsia – Asia					
Banglades – Bangladesh	4 791	3 130	8 210	4 737	20 411
Fülöp-szigetek – Philippines	3 671	–	3 095	3 972	15 509
India – India	3 248	3 371	3 024	3 878	22 561
Indonézia – Indonesia	5 227	–	5 326	5 191	18 706
Irán – Iran	2 299	2 164	6 959	3 431	32 365
Japán – Japan	5 919	3 610	2 655	6 617	30 867
Kína – China	6 081	5 416	6 104	7 028	18 764
Pakisztán – Pakistan	3 124	2 851	4 786	3 844	23 670
Thaiföld – Thailand	3 198	1 106	4 504	3 093	16 378
Vietnam – Vietnam	5 685	–	4 720	5 818	15 255
Afrika – Africa					
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	4 934	3 711	5 395	2 791	36 143
Egyiptom – Egypt	7 149	6 690	7 801	8 827	27 715
Nigéria – Nigeria	1 509	790	2 092	2 035	3 672
Amerika – America					
Argentína – Argentina	4 671	3 181	6 088	6 903	32 303
Brazília – Brazil	4 806	2 624	5 104	6 312	31 176
Egyesült Államok – United States	8 692	3 200	11 864	8 621	49 762
Kanada – Canada	3 879	3 215	9 705	–	43 182
Mexikó – Mexico	3 826	5 437	3 815	6 285	29 892
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania					
Ausztrália – Australia	2 036	1 918	7 337	10 386	39 968
Új-Zéland – New Zealand	8 064	8 960	11 068	–	50 411

Forrás: FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO-database (FAO, Rome).

9.20. A gyümölcsstermés mennyisége, 2018 Production of fruits, 2018

(ezer tonna – thousand tonnes)

Ország Country	Összes gyümölcs Fruits, total	Ebből: – Of which:	
		alma apple	szőlő grapes
Európa – Europe			
EU27_2020	70 938	13 347	27 226
EU28	71 654	13 850	27 226
Ausztria – Austria	919	388	367
Belgium – Belgium	702	274	3
Bulgária – Bulgaria	525	50	195
Csehország – Czechia	315	152	104
Egyesült Királyság – United Kingdom	717	503	1
Franciaország – France	9 111	1 737	6 198
Görögország – Greece	4 793	285	933
Hollandia – Netherlands	765	269	0
Horvátország – Croatia	359	93	146
Lengyelország – Poland	5 140	4 000	–
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	1 651	675	540
Németország – Germany	3 052	1 199	1 404
Olaszország – Italy	18 009	2 415	8 514
Oroszország – Russia	5 915	1 859 ^{a)}	628
Portugália – Portugal	1 940	267	779
Románia – Romania	3 494	644	1 144
Spanyolország – Spain	19 332	563	6 673
Svájc – Switzerland	403	222	108
Szlovákia – Slovakia	107	44	52
Szlovénia – Slovenia	232	87	127
Törökország – Turkey	23 599	3 626	3 933
Ukrajna – Ukraine	3 414	1 462	468
Ázsia – Asia			
India – India	98 722	2 327	2 920
Irán – Iran	18 898	2 519	2 032
Japán – Japan	3 230	756	175
Kína – China	243 592	39 235	13 495
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	3 215	475	177
Pakisztán – Pakistan	7 223	546	67
Afrika – Africa			
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	7 248	830	1 902
Egyiptom – Egypt	15 153	705	1 759
Marokkó – Morocco	6 089	697	451
Amerika – America			
Argentína – Argentina	8 066	510	2 573
Brazília – Brazil	40 047	1 195	1 592
Chile – Chile	6 223	1 727	2 500
Egyesült Államok – United States	26 015	4 653	6 891
Kanada – Canada	1 068	425	120
Mexikó – Mexico	22 768	660	431
Peru – Peru	6 657	141	646
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania			
Ausztrália – Australia	3 797	268	1 664
Új-Zéland – New Zealand	1 440	454	427

a) Becsült adat. – Estimated data.

Forrás: FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO-database (FAO, Rome).

9.21. Állatállomány, 2018 Livestock, 2018

(ezer darab – thousand heads)

Ország Country	Szarvasmarha Cattle	Sertés Pig	Juh Sheep	Baromfi Poultry
Európa – Europe				
EU27_2020	78 561	145 266	64 657	1 384 137
EU28	88 453	150 321	98 438	1 568 483
Ausztria – <i>Austria</i>	1 943	2 820	401	17 565
Belgium – <i>Belgium</i>	2 398	6 209	87	32 754
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	540	593	1 317	14 576
Csehország – <i>Czechia</i>	1 416	1 557	219	23 573
Dánia – <i>Denmark</i>	1 540	12 781	144	20 021
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	9 892	5 055	33 781	184 346
Észtország – <i>Estonia</i>	252	290	73	2 087
Finnország – <i>Finland</i>	882	1 089	155	9 080
Franciaország – <i>France</i>	18 547	13 325	7 042	210 654
Görögország – <i>Greece</i>	613	710	8 834	39 290
Hollandia – <i>Netherlands</i>	3 850	12 419	957	105 438
Horvátország – <i>Croatia</i>	414	1 049	636	11 395
Írország – <i>Ireland</i>	7 349	1 622	5 109	17 914
Lengyelország – <i>Poland</i>	6 201	11 828	277	206 076
Lettország – <i>Latvia</i>	406	321	112	4 033
Litvánia – <i>Lithuania</i>	677	612	170	10 368
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	870	2 870	1 146	40 633
Németország – <i>Germany</i>	11 949	26 445	1 570	174 329
Olaszország – <i>Italy</i>	5 923	8 492	7 179	175 294
Oroszország – <i>Russia</i>	18 294	23 076	22 347	541 569
Portugália – <i>Portugal</i>	1 632	2 205	2 208	17 247
Románia – <i>Romania</i>	2 011	4 406	9 982	83 210
Spanyolország – <i>Spain</i>	6 511	30 804	15 853	137 183
Svájc – <i>Switzerland</i>	1 543	1 418	343	11 626
Svédország – <i>Sweden</i>	1 435	1 471	360	9 289
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	440	614	365	13 354
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	480	257	109	4 034
Törökország – <i>Turkey</i>	15 944	1	33 678	359 217
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	3 531	6 110	727	203 759
Ázsia – Asia				
Fülöp-szigetek – <i>Philippines</i>	2 554	12 604	30	187 982
India – <i>India</i>	184 464	8 485	61 666	820 730
Japán – <i>Japan</i>	3 842	9 189	15	323 128
Kína – <i>China</i>	63 418	447 175	164 079	6 384 534
Thaiföld – <i>Thailand</i>	4 657	7 909	41	294 274
Afrika – Africa				
Dél-afrikai Köztársaság – <i>Republic of South Africa</i>	12 790	1 454	22 500	176 349
Nigéria – <i>Nigeria</i>	21 418	7 499	42 972	139 431
Amerika – America				
Argentína – <i>Argentina</i>	53 929	5 649	14 340	119 373
Brazília – <i>Brazil</i>	213 523	41 444	18 949	1 505 600
Chile – <i>Chile</i>	2 940	2 608	3 198	136 088
Egyesült Államok – <i>United States</i>	94 298	74 550	5 265	2 225 503
Kanada – <i>Canada</i>	11 565	14 170	829	178 099
Mexikó – <i>Mexico</i>	34 820	17 839	8 684	580 651
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania				
Ausztrália – <i>Australia</i>	26 396	2 534	70 067	100 944
Új-Zéland – <i>New Zealand</i>	10 107	287	27 296	24 507

Forrás: FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO-database (FAO, Rome).

9.22. Állati termékek termelése, 2018 Production of animal products, 2018

Ország Country	Összes hús Meat, total	Ebből: – Of which:			Tehéntej Cow's milk	Egy tehén évi átlagos tejtermelése, kilogramm Annual average milk production per cow, kilogrammes
		marha- és borjúhús beef and veal	sertéshús pork	baromfi hús poultry meat		
termelés, ezer tonna production, thousand tonnes						
Európa – Europe						
EU27_2020	43 898	7 052	23 148	12 552	153 070	..
EU28	47 986	7 974	24 075	14 492	168 381	7 088
Ausztria – Austria	910	234	510	152	3 860	7 104
Belgium – Belgium	1 825	277	1 073	470	4 096	7 666
Bulgária – Bulgaria	233	16	82	118	1 025	3 566
Csehország – Czechia	506	73	220	169	3 177	8 756
Dánia – Denmark	1 874	129	1 583	156	5 694	9 895
Egyesült Királyság – United Kingdom	4 087	922	927	1 939	15 311	8 140
Finnország – Finland	396	87	169	135	2 398	8 834
Franciaország – France	5 622	1 436	2 166	1 786	26 517	7 190
Görögország – Greece	447	41	78	242	1 899	3 664
Hollandia – Netherlands	2 936	386	1 461	1 074	10 893	7 057
Horvátország – Croatia	231	44	114	64	631	2 896
Írország – Ireland	1 140	638	302	126	7 810	5 274
Lengyelország – Poland	4 463	595	2 136	1 711	14 179	6 346
Lettország – Latvia	91	17	39	34	983	6 519
Litvánia – Lithuania	250	42	72	134	1 572	5 748
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	1 037	30	468	524	1 982	8 104
Németország – Germany	8 189	1 123	5 370	1 571	33 094	8 063
Olaszország – Italy	3 668	809	1 471	1 273	12 745	7 054
Oroszország – Russia	10 629	1 608	3 744	4 543	30 606	4 511
Portugália – Portugal	852	94	383	353	2 075	8 419
Románia – Romania	1 152	99	481	480	4 440	3 245
Spanyolország – Spain	7 028	669	4 530	1 622	8 123	8 714
Svájc – Switzerland	486	148	231	97	3 942	7 059
Svédország – Sweden	570	137	249	161	2 760	8 817
Szlovákia – Slovakia	152	10	59	77	958	7 223
Szlovénia – Slovenia	137	35	31	69	630	5 763
Törökország – Turkey	3 668	1 004	–	2 229	22 121	3 142
Ukrajna – Ukraine	2 383	359	703	1 287	10 303	5 043
Ázsia – Asia						
Fülöp-szigetek – Philippines	3 642	311	1 873	1 380	15	2 734
India – India	7 454	2 610	296	3 616	187 958	1 700
Japán – Japan	4 016	475	1 284	2 250	7 292	8 604
Kína – China	88 156	6 455	54 984	20 117	35 600	5 590
Thaiföld – Thailand	2 933	152	999	1 780	654	4 758
Afrika – Africa						
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	3 241	1 003	265	1 762	3 753	4 469
Nigéria – Nigeria	1 451	390	284	193	537	236
Amerika – America						
Argentína – Argentina	5 930	3 066	621	2 115	10 527	6 596
Brazília – Brazil	29 341	9 900	3 788	15 498	34 112	2 069
Chile – Chile	1 505	199	521	762	1 705	2 109
Egyesült Államok – United States	46 833	12 219	11 943	22 298	98 716	10 463
Kanada – Canada	4 893	1 231	2 142	1 474	7 375	7 358
Mexikó – Mexico	7 051	1 981	1 503	3 377	12 227	4 746
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – Australia	4 659	2 219	417	1 235	9 289	6 006
Új-Zéland – New Zealand	1 453	677	47	232	21 392	4 270

Forrás: FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO-database (FAO, Rome).

9.23. Az ipari termelés volumenének változása Annual change in the volume of industrial output

(%)

Ország Country	Az előző évihez képest Compared to the previous year				A 2015. évihez képest Compared to 2015
	2010	2015	2018	2019	
Európa – Europe					
EU27_2020	7,2	2,7	1,1	-0,8	5,6
EU28	6,7 ^R	2,5 ^R	1,0 ^R	-0,8	5,3
Ausztria – Austria	6,7	2,1	4,9 ^R	0,2	13,5
Belgium – Belgium	9,1	-1,2	1,1	4,9	14,0
Bulgária – Bulgaria	2,0	2,7	0,3 ^R	0,7	7,6
Ciprus – Cyprus	-2,1	5,2 ^R	6,9 ^R	4,0	31,1
Csehország – Czechia	8,5	4,5	3,1	-0,4	13,2
Dánia – Denmark	1,9	0,0	2,4	2,7	11,6
Egyesült Királyság – United Kingdom	2,6 ^R	1,0 ^R	0,3 ^R	-1,0	3,5
Észtország – Estonia	22,8	-0,2	4,8 ^R	0,1	12,6
Finnország – Finland	5,7 ^R	-0,9	3,4	1,8	13,3
Franciaország – France	4,3	1,5 ^R	0,4 ^R	0,4	3,9
Görögország – Greece	-6,1 ⁺	1,0	1,8	-0,9 ⁺	7,8 ⁺
Hollandia – Netherlands	7,7	-3,5	0,6 ⁺	-0,9	2,4
Horvátország – Croatia	-1,4	2,6	-1,1 ^R	0,6	6,5
Írország – Ireland	8,2	35,9	-4,9 ^R	2,9	-2,7
Lengyelország – Poland	11,1	4,8	5,7	4,4	21,3
Lettország – Latvia	14,3	3,4	2,0	0,8	17,0
Litvánia – Lithuania	6,1	4,2	5,1	3,5	19,3
Luxemburg – Luxembourg	8,7 ^R	1,1 ^R	-1,1 ^R	-3,6 ⁺	-0,9 ⁺
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	10,4^R	7,1	3,8^R	5,4	16,1
Málta – Malta	8,7	-0,2	1,3 ^R	1,3 ⁺	3,5 ⁺
Németország – Germany	11,1	0,9 ^R	1,0	-4,3	0,8
Norvégia – Norway	-5,3	0,6	1,2 ^R	-4,9	-3,3
Olaszország – Italy	6,8	1,1 ^R	0,7 ^R	-1,0	5,2
Oroszország – Russia	7,3 ^R	-0,8 ^R	3,5 ^R	2,3	11,8
Portugália – Portugal	1,4	2,0	0,1	-2,2	3,9
Románia – Romania	4,9	2,6	4,3 ⁺	-3,2 ⁺	14,3 ⁺
Spanyolország ⁺ – Spain ⁺	0,8	3,4	0,4	0,6	6,0
Svájc – Switzerland	..	-2,1	5,4 ^R	4,4	16,1
Svédország – Sweden	8,7	3,2	2,7 ^R	1,5	10,7
Szlovákia – Slovakia	12,3	6,7 ^R	4,3	0,5	13,4
Szlovénia – Slovenia	6,7 ^R	5,0 ^R	5,3 ^R	2,9 ⁺	25,1 ⁺
Szerbia – Serbia	1,1 ^R	7,3 ^R	1,4 ^R	0,4	11,2
Törökország – Turkey	13,7	5,8	1,3 ^R	-0,5	13,6
Ukrajna ^{a)} – Ukraine ^{a)}	12,2 ^R	-12,3 ^R	3,0 ^R	-0,5	2,5
Ázsia – Asia					
India – India	9,7	2,5	5,2	0,7	15,3
Izrael – Israel	8,0	2,4	2,5 ^R	3,9	8,1
Japán – Japan	15,0 ^R	-1,2 ^R	1,0	-2,6	1,2
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	16,3 ^R	-0,3 ^R	1,5 ^R	0,0	6,3
Amerika – America					
Brazília – Brazil	10,2	-8,2	1,0	-1,1	-4,2
Egyesült Államok – United States	5,5	-1,0	3,9 ^R	0,8	5,1
Kanada – Canada	6,0 ^R	-0,4 ^R	3,9	-0,5	9,2
Mexikó – Mexico	4,6 ^R	1,0 ^R
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania					
Ausztrália – Australia	4,1 ^R	1,7 ^R	3,8 ^R	2,3	9,6
Új-Zéland – New Zealand	3,7 ^R	1,5 ^R	1,3 ^R	1,4	6,1

a) Kivéve: Krím félsziget, Szevasztopol városa, valamint Donyeck és Luhanszk. – Excluding the territories of Crimea, the city of Sevastopol, and the Donetsk and Luhansk regions.

Forrás: Eurostat (Luxembourg); Main Economic Indicators, OECD-adatbázis (OECD Párizs); Ukrán Statisztikai Hivatal (www.ukrstat.gov.ua). – Source: Eurostat (Luxembourg); Main Economic Indicators, OECD-database (OECD, Paris); State Statistics Service of Ukraine (www.ukrstat.gov.ua).

9.24. Az elsődleges energiafelhasználás szerkezete, 2019

Structure of primary energy use, 2019

(%)

Ország Country	Kőolaj Crude oil	Földgáz Natural gas	Szén Coal	Atomerőművi villamos energia Electricity generated by nuclear power stations	Vízi erőművi villamos energia Electricity generated by hydroelectric power stations	Megújuló energia Renewable energy
Európa – Europe						
EU27_2020
EU28 ^{a)}	38,4	24,6	11,2	10,7	4,3	11,0
Ausztria – Austria	36,5	21,4	8,4	–	24,2	9,5
Belgium – Belgium	50,9	23,1	4,7	14,4	0,1	6,8
Csehország – Czechia	25,2	17,6	35,4	15,8	1,0	5,0
Egyesült Királyság – United Kingdom	39,6	36,2	3,3	6,4	0,7	13,8
Finnország – Finland	35,3	6,6	13,3	18,6	10,0	16,2
Franciaország – France	32,5	16,2	2,8	36,8	5,4	6,3
Görögország – Greece	59,0	16,2	12,1	–	3,1	9,6
Hollandia – Netherlands	47,1	37,8	7,6	1,0	0,0	6,5
Lengyelország – Poland	31,4	17,2	44,7	–	1,0	5,8
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	37,1	35,6	7,9	14,6	0,2	4,6
Németország – Germany	35,6	24,3	17,5	5,1	1,4	16,1
Norvégia – Norway	21,9	9,2	1,9	–	63,2	3,9
Olaszország – Italy	39,1	40,0	4,7	–	6,3	10,0
Oroszország – Russia	22,0	53,7	12,2	6,3	5,8	0,1
Portugália – Portugal	48,9	21,2	5,5	–	7,5	17,0
Románia – Romania	33,1	28,6	14,0	7,3	10,0	7,0
Spanyolország – Spain	47,5	22,7	3,7	9,1	3,9	13,0
Svájc – Switzerland	39,3	10,8	0,4	18,2	27,4	3,9
Svédország – Sweden	25,6	1,7	3,8	26,7	26,1	16,1
Törökország – Turkey	31,3	24,0	26,1	–	12,2	6,3
Ukrajna – Ukraine	12,9	29,8	32,4	21,7	1,8	1,4
Ázsia – Asia						
India – India	30,1	6,3	54,7	1,2	4,2	3,5
Irán – Iran	31,8	65,2	0,4	0,5	2,1	0,0
Japán – Japan	40,3	20,8	26,3	3,1	3,5	5,9
Kína – China	19,7	7,8	57,6	2,2	8,0	4,7
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	42,9	16,3	27,8	10,5	0,2	2,3
Szaúd-Arábia – Saudi Arabia	62,7	37,1	0,0	–	–	0,1
Afrika – Africa						
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	21,9	2,9	70,6	2,3	0,1	2,1
Egyiptom – Egypt	38,7	54,6	2,1	–	3,1	1,5
Amerika – America						
Brazília – Brazil	38,1	10,4	5,3	1,2	28,7	16,3
Egyesült Államok – United States	39,1	32,2	12,0	8,0	2,6	6,2
Kanada – Canada	31,7	30,5	3,9	6,3	24,0	3,7
Mexikó – Mexico	42,6	42,3	6,6	1,3	2,7	4,5
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – Australia	33,4	30,2	27,8	–	2,0	6,6
Új-Zéland – New Zealand	39,0	18,9	6,8	–	24,9	10,5

a) Észak-Macedóniával együtt. – Including North Macedonia.

Forrás: BP Statistical Review of World Energy, 2020. június (London). – Source: BP Statistical Review of World Energy, June 2020 (London).

9.25. Vasút- és közúthálózat, személygépkocsi-állomány Railway and public road network, stock of passenger cars

Ország Country	Vasúthálózat, kilométer <i>Railway network, kilometres</i>	Közúthálózat, kilométer <i>Public road network, kilometres</i>	Ebből: autópálya, kilométer <i>Of which: motorways, kilometres</i>	Személygépkocsi- állomány, ezer darab <i>Stock of passenger cars, thousand</i>	Ezer lakosra jutó személygépkocsi, darab <i>Passenger cars per thousand inhabitants, pieces</i>
	2017			2018	
Európa – Europe					
EU27_2020
EU28	516 ^{a)}
Ausztria – <i>Austria</i>	5 527	140 439	1 743	4 979	562
Belgium – <i>Belgium</i>	3 605	155 210 ^{b)}	1 763 ^{b)}	5 854	511
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	4 030	19 861	734	2 773	396
Ciprus – <i>Cyprus</i>	..	12 913	257	551	629
Csehország – <i>Czechia</i>	9 567	130 676	1 240	5 748	540
Dánia – <i>Denmark</i>	1 987	74 728	1 308	2 594	447
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	16 320	422 691	3 803	31 518	473
Észtország – <i>Estonia</i>	1 161	59 128	154	746	563
Finnország – <i>Finland</i>	5 926	108 447	893	3 471	629
Franciaország – <i>France</i>	28 120	1 103 551	11 618	32 034	478
Görögország – <i>Greece</i>	2 240	117 422 ^{c)}	117 422 ^{c)}	5 105 ^{c)}	480 ^{d)}
Hollandia – <i>Netherlands</i>	3 055	132 412	2 758	8 531	494
Horvátország – <i>Croatia</i>	2 604	26 821	1 310	1 666	409
Írország – <i>Ireland</i>	1 931	98 898	916	2 183	445 ^{e)}
Lengyelország – <i>Poland</i>	19 209	423 940	1 637	23 429	617
Lettország – <i>Latvia</i>	1 860	58 426	–	708	369
Litvánia – <i>Lithuania</i>	1 911	84 327	324	1 431	512
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	271	3 077	165	415	676
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	7 918	210 816	1 937	3 642	373
Málta – <i>Malta</i>	..	2 854 ^{c)}	..	300	608
Németország – <i>Germany</i>	38 594	642 577 ^{c)}	13 009	47 096	567
Norvégia – <i>Norway</i>	3 895	95 285	523	2 752	516
Olaszország – <i>Italy</i>	16 787	246 215	6 943	39 018	646
Oroszország – <i>Russia</i>	85 545	1 480 631 ^{c)}	1 480 631 ^{c)}	44 253 ^{c)}	..
Portugália – <i>Portugal</i>	2 546	14 313	3 065	5 283	514
Románia – <i>Romania</i>	10 774	86 099	763	6 453	332
Spanyolország – <i>Spain</i>	15 949	166 717	15 523	24 074	513 ^{e)}
Svájc – <i>Switzerland</i>	4 036	71 549	1 458	4 603	539
Svédország – <i>Sweden</i>	10 874	215 392	2 132	4 870	476
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	3 626	44 496	482	2 322	426
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	1 209	38 613	618	1 143	549
Törökország – <i>Turkey</i>	10 207	247 514	2 657	12 398	151
Ázsia – Asia					
Japán – <i>Japan</i>	16 976	348 086 ^{c)}	8 647 ^{c)}	60 988 ^{c)}	480 ^{d)}
Kína – <i>China</i>	67 278	4 577 296	123 523 ^{c)}	135 805 ^{c)}	..
Koreai Köztársaság – <i>Republic of Korea</i>	4 192	99 023 ^{c)}	4 193 ^{c)}	16 562 ^{c)}	309 ^{c)}
Amerika – America					
Egyesült Államok – <i>United States</i>	150 966	6 641 440 ^{c)}	76 811 ^{c)}	122 322 ^{c)}	417 ^{d)}
Kanada – <i>Canada</i>	48 150	1 304 100 ^{c)}	..	22 068 ^{c)}	618 ^{d)}
Mexikó – <i>Mexico</i>	14 280	390 301 ^{c)}	9 964 ^{c)}	26 937 ^{c)}	177 ^{c)+}
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania					
Ausztrália – <i>Australia</i>	..	51 540 ^{c)}	51 540 ^{c)}	13 549 ^{c)}	573 ⁺

a) 2017. b) 2010. c) 2015. d) 2016. e) Becsült adat. – *Estimated data.*

Forrás: World Road Statistics, 2017 (IRF); World Development Indicators (Világbank, Washington); Eurostat (Luxembourg); EU Transport in Figures - Statistical Pocketbook, 2018 (Brüsszel); International Organization of Motor Vehicle Manufacturers (OICA); OECD-adatbázis. – **Source:** World Road Statistics, 2017 (IRF); World Development Indicators (The World Bank, Washington D.C.); Eurostat (Luxembourg); EU Transport in Figures - Statistical Pocketbook, 2018 (Brussels); International Organization of Motor Vehicle Manufacturers (OICA); OECD-database.

9.26. Személy sérüléses közúti közlekedési balesetek, 2018 Road traffic accidents involving personal injury, 2018

Ország Country	Balesetek száma Number of accidents		Balesetben meghalt személyek száma Number of persons killed in accidents		
	összesen total	százezer lakosra per hundred thousand inhabitants	összesen total	százezer lakosra per hundred thousand inhabitants	egymillió személy- gépkocsira per million passenger cars
Európa – Europe					
Ausztria – Austria	36 846	417	409	5	82
Belgium – Belgium	38 455	337	604	5	103
Bulgária – Bulgaria	6 684	95	611	9	220
Ciprus ^{a)} – Cyprus ^{a)}	607	71	53	6	101
Csehország – Czechia	21 889	206	656	6	114
Dánia ^{b)} – Denmark ^{b)}	2 882	50	211	4	86
Egyesült Királyság ⁺ – United Kingdom ⁺	128 207	193	1 837	3	58
Észtország – Estonia	1 469	111	67	5	90
Finnország ⁺ – Finland ⁺	4 288	78	234	4	67
Franciaország – France	55 766	83 ⁺	3 248	5 ⁺	101
Görögország ⁺ – Greece ⁺	10 743	100	700	7	134
Hollandia – Netherlands	18 706 ^{a)}	109 ^{a)}	678	4	79
Horvátország – Croatia	10 450	255	317	8	190
Írország ⁺ – Ireland ⁺	5 891 ^{b)}	124 ^{b)}	143 ⁺	3 ^{c)} +	66 ⁺
Lengyelország – Poland	31 674	83	2 862	8	122
Lettország – Latvia	3 073	159	151	8	213
Litvánia – Lithuania	2 926	104	173	6	121
Luxemburg ^{d)} – Luxembourg ^{d)}	983	173	36	6	94
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	16 951	173	633	6	174
Málta ^{a)} – Malta ^{a)}	15 003	3 206	19	4	65
Németország – Germany	308 721	372	3 275	4	70
Norvégia ^{a)} – Norway ^{a)}	4 086	77	106	2	39
Olaszország – Italy	172 344	285	3 325	6	85
Oroszország – Russia	168 099	116	18 214	13	412
Portugália ^{a)} – Portugal ^{a)}	34 416	334	602	6	119
Románia – Romania	30 202	155	1 867	10	289
Spanyolország – Spain	102 299	219	1 806	4	75
Svájc – Switzerland	18 033	212	233	3	51
Svédország – Sweden	14 233	140	324	3	67
Szlovákia – Slovakia	5 689	104	260	5	112
Szlovénia ^{a)} – Slovenia ^{a)}	6 185	299	104	5	93
Törökország – Turkey	186 832	230	6 675	8	538
Ukrajna – Ukraine	27 220 ^{a)}	64 ^{a)}	3 432 ^{a)}	8 ^{a)}	541 ^{d)}
Amerika – America					
Egyesült Államok – United States	1 923 000 ^{e)}	592 ^{e)}	36 750 ^{c)}	11 ^{c)}	300 ^{f)}

a) 2017.

b) 2016.

c) Becsült adat. – Estimated data.

d) 2015.

e) 2017. Becsült adat. – Estimated data.

f) 2015. Becsült adat. – Estimated data.

Forrás: Eurostat (Luxembourg); OECD-adatbázis (OECD, Párizs); UNECE-adatbázis (UNECE, Genf); EU Transport in Figures - Statistical Pocketbook, 2019 (Brüsszel). – **Source:** Eurostat (Luxembourg); OECD database (OECD, Paris); UNECE Statistical Database (UNECE, Geneva); EU Transport in Figures - Statistical Pocketbook, 2019 (Brussels).

9.27. Környezet Environment

Ország Country	Megújuló víz- készletek <i>Renewable water resources</i>	Kibocsátott <i>Emissions of</i>		Keletkezett lakossági hulladék <i>Generated household wastes</i>	Újra- hasznosított települési hulladék aránya <i>Proportion of recycled municipal wastes</i>	Szennyvíztisztításhoz csatlakoztatott lakosság aránya <i>Proportion of households served by wastewater treatment</i>	Erdők területe <i>Forests</i>
		üveg- házhatású gázok <i>greenhouse gases</i>	szén-dioxid <i>carbon dioxide</i>				
	egy főre jutó mennyisége <i>volume per capita</i>				%	millió hektár <i>million hectares</i>	
	köbméter <i>cubic metres</i>	tonna <i>tonnes</i>	kilogramm <i>kilogrammes</i>				
	2017 ^{a)}	2017	2018	2018	2018	2018	2017 ^{a)}
Európa – Europe							
EU27_2020
EU28	..	9,2	6,2	161
Ausztria – <i>Austria</i>	8 895	9,3	6,9	499	26	96	4
Belgium – <i>Belgium</i>	1 601	10,0	7,9	..	35	83 ^{b)}	1
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	3 006	..	5,7	63 ^{b)}	4
Ciprus – <i>Cyprus</i>	661	..	5,3	0
Csehország – <i>Czechia</i>	1 238	12,1	9,4	232 ^{c)}	27 ^{c)}	82	3
Dánia – <i>Denmark</i>	1 046	8,6	5,6	555	31	92	1
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	2 221	7,1	5,2	400	27	100 ^{d)}	3
Esztország – <i>Estonia</i>	9 779	15,8	11,9	222	26	83 ^{b)}	2
Finnország – <i>Finland</i>	19 917	10,0	7,9	358 ^{c)}	29	85	22
Franciaország – <i>France</i>	3 247	7,3	4,7	411 ^{c)}	25 ^{c)}	81	17
Görögország – <i>Greece</i>	6 129	9,0	5,9	..	15 ^{b)}	93 ^{e)}	4
Hollandia – <i>Netherlands</i>	5 342	11,4	8,8	455	27	100 ⁺	0
Horvátország – <i>Croatia</i>	25 185	..	3,7	53 ^{b)}	2
Írország – <i>Ireland</i>	10 920	12,8	7,3	316 ^{b)}	32 ^{b)}	63 ^{b)+}	1
Lengyelország – <i>Poland</i>	1 585	10,9	8,1	275	26 ^{c)}	74	9
Lettország – <i>Latvia</i>	17 918	5,8	3,7	..	22	80	3
Litvánia – <i>Lithuania</i>	8 478	7,2	4,0	325	27	76	2
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	5 998	17,3	14,8	536 ^{c)}	28 ^{c)}	99	0
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	10 697	6,6	4,7	322^{c)}	29	80	2
Málta – <i>Malta</i>	117	..	3,5	99 ^{b)}	0
Németország – <i>Germany</i>	1 875	11,0	8,4	455 ^{c)}	50 ^{c)}	97	11
Norvégia – <i>Norway</i>	74 081	10,0	6,8	359	31	85	12
Olaszország – <i>Italy</i>	3 223	7,0	5,2	..	32	63 ^{f)}	9
Portugália – <i>Portugal</i>	7 493	6,9	4,6	..	13	92 ^{b)}	3
Románia – <i>Romania</i>	10 773	..	3,7	50 ^{b)}	7
Spanyolország – <i>Spain</i>	2 405	7,3	5,3	..	18 ^{c)}	88 ^{e)}	18
Svájc – <i>Switzerland</i>	6 312	5,6	4,2	395 ^{c)}	31	98 ^{g)}	1
Svédország – <i>Sweden</i>	17 556	5,3	3,5	..	30	87 ^{b)}	28
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	9 196	7,9	5,8	255	27	68	2
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	15 322	8,4	6,6	300	54 ^{c)}	68	1
Törökország – <i>Turkey</i>	2 621	6,4	4,5	345 ^{c)}	12	74	12
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	3 964	10
Azsia – Asia							
India – <i>India</i>	1 427	..	1,7	71
Irán – <i>Iran</i>	1 688	11
Japán – <i>Japan</i>	3 373	10,1	8,5	236 ^{b)}	20 ^{b)}	79 ^{b)}	25
Kína – <i>China</i>	1 971	..	6,7	208
Koreai Köztársaság – <i>Republic of Korea</i>	1 367	13,6 ^{e)}	11,8	324 ^{e)}	59 ^{e)}	94	6
Afrika – Africa							
Szaúd-Arábia – <i>Saudi Arabia</i>	73	1
Dél-afrikai Köztársaság <i>Republic of South Africa</i>	905	..	7,4	9
Egyiptom – <i>Egypt</i>	589	..	2,3	0
Amerika – America							
Brazília – <i>Brazil</i>	41 316	..	1,9	495
Egyesült Államok – <i>United States</i>	9 459	19,7	15,0	..	25 ^{b)}	76 ^{h)}	310
Kanada – <i>Canada</i>	79 238	19,5	15,2	420 ^{e)}	19 ^{e)}	84 ^{b)}	347
Mexikó – <i>Mexico</i>	3 576	5,7 ^{f)}	3,6	276 ^{h)}	..	63 ^{b)}	66
Ausztrália és Oceánia – Australia and Oceania							
Ausztrália – <i>Australia</i>	20 123	22,5	15,4	531 ^{b)}	28 ^{b)}	93	125
Új-Zéland – <i>New Zealand</i>	69 486	17,2	6,6	84	10

a) Aggregált adat. – *Aggregated data.* b) 2017. c) Becsült adat. – *Estimated data.* d) 2014. e) 2016. f) 2015. g) 2013. h) 2012.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); OECD-adatbázis (OECD, Párizs); FAO-adatbázis (FAO, Róma). – *Source: Eurostat (Luxemburg); OECD-database (OECD Paris); FAO-database (FAO, Rome).*

9.28. Telekommunikáció Telecommunication

Ország Country	Telefon- fővonalak száma <i>Number of main telephone lines</i>	Mobiltelefon- előfizetők száma <i>Number of mobile phone subscribers</i>	Internet-hozzáféréssel rendelkezők aránya, % <i>Proportion of those with internet access, %</i>			
	ezer lakosra <i>per thousand inhabitants</i>	háztartások <i>households</i>	ebből: szélessávon, % <i>of which: broadband access, %</i>	vállalkozások <i>enterprises</i>	ebből: szélessávon, % ^{a)} <i>of which: broadband access, %^{a)}</i>	
						2018
EU27_2020	383 ^{b)}	1 221 ^{b)}	90	98	97	99
EU28	416	1 221	90	98	97	99
Ausztria – <i>Austria</i>	424	1 235	90	99	100	99
Belgium – <i>Belgium</i>	358	1 034	90	98	99	98
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	159 ⁺	1 181 ⁺	75	100	94	94
Ciprus – <i>Cyprus</i>	361	1 009	90	100	96	100
Csehország – <i>Czechia</i>	142 ^{b)}	1 192 ^{b)}	87	100	97	100
Dánia – <i>Denmark</i>	197	1 251	95	97	100	100
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	475	1 175	96	100	96	100
Észtország – <i>Estonia</i>	261	1 454	90	100	98	99
Finnország – <i>Finland</i>	58	1 322	94	99	100	100
Franciaország – <i>France</i>	594	1 084	90	92	100	100
Görögország – <i>Greece</i>	483	1 157	79	99	85	98
Hollandia – <i>Netherlands</i>	346	1 243	98	100	100	100
Horvátország – <i>Croatia</i>	326	1 056	81	100	98	99
Írország – <i>Ireland</i>	380	1 032	91	99	96	100
Lengyelország – <i>Poland</i>	..	1 347	87	96	96	100
Lettország – <i>Latvia</i>	138	1 073	85	97	99	100
Litvánia – <i>Lithuania</i>	152	1 643	82	100	100	100
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	453	1 322	95	100	100	97
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	311	1 034	86	100	93	97
Málta – <i>Malta</i>	582	1 402	86	100	97	99
Németország – <i>Germany</i>	511 ^{b)}	1 293 ^{b)}	95	99	99	98
Norvégia – <i>Norway</i>	106	1 072	98	99	98	95
Olaszország – <i>Italy</i>	336	1 375	85	98	98	97
Portugália – <i>Portugal</i>	495	1 156	81	96	98	100
Románia – <i>Romania</i>	188	1 162	84	98	83	96
Spanyolország – <i>Spain</i>	417	1 159	91	100	98	99
Svájc – <i>Switzerland</i>	387	1 296	96	100
Svédország – <i>Sweden</i>	240	1 251	96	99	100	98
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	133	1 328	82	98	96	97
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	334	1 187	89	100	99	100
Törökország – <i>Turkey</i>	141	973	88	100	95	99

a) 2017.

b) Becsült adat. – *Estimated data.*

Forrás: Eurostat (Luxembourg); International Telecommunication Union (Genf). – **Source:** Eurostat (Luxembourg); International Telecommunication Union (Geneva).

A fejezetben szereplő, Magyarországra vonatkozó adatok – az országok közötti összehasonlíthatóság biztosíthatósága érdekében – a nemzetközileg harmonizált módszertannak megfelelően számítottak, emiatt az évkönyv szakfejezeteiben publikáltaktól eltérhetnek. A nemzetközi adattáblák a 2020. július 15-éig elérhető adatok alapján készültek.

Az országok köre: a 9.1. táblában kevés kivétellel a Föld valamennyi országa, a többi táblában az európai országok – elsősorban az Európai Unió, az egyéb, szomszédos országok, az Egyesült Királyság és Oroszország –, valamint az Európán kívüli legfejlettebb országok és az adott téma szempontjából jelentős, egyéb országok szerepelnek, a rendelkezésre álló adatforrások függvényében. A Kínára vonatkozó adatok Hongkong, Makaó és Tajvan nélkül értendők.

A 9.5. és 9.11. táblában az adatokat a NACE Rev.2. (Statistical Classification of Economic Activities in the European Community) nomenklatúra szerint közöljük.

Az ágazatcsoportok megnevezései rövidített formában szerepelnek, amelyek alatt a következők értendők:

Mezőgazdaság: Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat.

Ipar: Bányászat, kőfejtés; Feldolgozóipar; Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás; Vízellátás, szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, kármentesítés. Építőipar.

Kereskedelem, turizmus, szállítás, információ és kommunikáció: Kereskedelem, gépjárműjavítás; Szállítás, raktározás. Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás; Információ, kommunikáció.

Ingtatlanügyletek, pénzügyi és üzleti szolgáltatások: Ingatlanügyletek; Pénzügyi, biztosítási tevékenység; Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység; Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység.

Egyéb szolgáltatások: Közigazgatás, védelem, kötelező társadalombiztosítás; Oktatás; Humán-egészségügyi, szociális ellátás; Művészet, szórakoztatás, szabadidő; Egyéb szolgáltatás.

A vásárlóerő-paritás területi deflátorok és pénznemek átszámítására alkalmazott arányszám, kiküszöböli az egyes országok árszínvonalában mutatkozó különbségek hatásait, és így lehetővé teszi a mennyiségi összehasonlítást. A vásárlóerő-egység (PPS: Purchasing Power Standard) mesterségesen képzett, közös átszámítási alapként alkalmazott pénznem, amelyet az Európai Unióban területi összehasonlítások elvégzése céljából használnak, míg az Európai Unióon kívüli országok esetében erre a célra a dolláron alapuló vásárlóerő-paritást (PPP: Purchasing Power Parity) alkalmazzák.

A külkereskedelemben és a fizetési mérlegben ugyanakkor az értékek hivatalos devizaárfolyamon szerepelnek.

Az országok területe a szárazföldet és a belföldi vizek területét tartalmazza. Oroszország és Törökország területe az ázsiai országrésszel együtt szerepel. Dél-afrikai Köztársaság: a házasságkötések a polgári házasságkötés adatait tartalmazzák.

Az adatok a Nemzetközi Munkaügyi Szervezet (ILO) által ajánlott módszernek megfelelő reprezentatív munkaerő-felmérésből származnak, és általában a 15–64 éves népességre vonatkoznak. Ukrajna esetében a 15–70 éves népességre vonatkoznak.

A 9.4. táblában a részmunkaidős foglalkoztatási arány a 15–64 éves részmunkaidősben foglalkoztatottak számára vonatkozik a 15–64 éves foglalkoztatottak arányában.

A részmunkaidő a heti 30 óránál kevesebb munkaórában történő foglalkoztatást jelenti. A 9.5. tábla adatait a 15 éves és idősebb foglalkoztatottak száma alapján számítottuk.

Az orvosok száma a dolgozó, a pácienseknek közvetlenül szolgáltatást nyújtó orvosokat jelenti, nem fedi le a külföldön dolgozókat, a nyugdíjba vonult vagy munkanélküli, illetve a nem egészségügyi területen dolgozó orvosokat, de tartalmazza a külföldi engedéllyel rendelkező és dolgozó orvosokat. Finnország, Franciaország, Szlovákia, Törökország adata a szakmailag aktív orvosok, Görögország és Portugália adata az engedéllyel rendelkező orvosok számát jelenti. Belgium és Luxemburg adata tartalmazza a szájszékesszek számát is.

A felsőfokú oktatás hallgatóinak adatait az ISCED-97 (International Standard Classification of Education) osztályozása alapján közöljük. A hallgatók száma az állami és magánintézményekben tanuló nappali és levelező oktatásban résztvevők együttes száma.

A bruttó hazai termék (GDP) számítása a System of National Accounts (SNA 2008), valamint a European System of Accounts (ESA 2010) alapján történik.

Terület, népesség, népmozgalom
(9.1–9.3. táblák)

Munkaügy
(9.4–9.6. táblák)

Egészségügy
(9.7. tábla)

Oktatás
(9.8. tábla)

Bruttó hazai termék
(9.10–9.12. táblák)

Külkereskedelem (9.13–9.14. táblák)

A számbavétel az ENSZ „general trade” rendszerén alapszik, amely minden, az adott ország földrajzi határát átlépő árumozgást számba vesz, beleértve a re-export forgalmat is. (Az ún. “special trade” csak a vámhatáron átlépő árukat regisztrálja, így nem veszi figyelembe többek között pl. a vámraktárakba, szabadkereskedelmi övezetekbe behozott vagy onnan kivitt áruk forgalmát.)

Az adatok import esetében CIF-, export esetében FOB-paritáson szerepelnek.

Fogyasztóiár-index (9.15–9.17. táblák)

Az Európai Unió tagállamaira, valamint Norvégiára, Svájcra és Törökországra vonatkozólag az Eurostat által számított harmonizált fogyasztóiár-indexek (HICP) adatait közöljük. A harmonizált fogyasztóiár-index számításához a súlyokat a hazai fogyasztás szerkezetének megfelelően alakítják ki, az index számításához használt súlyok esetében a hazai lakosság fogyasztása mellett az idelátogató külföldiek fogyasztását is figyelembe veszik.

A kiadások főbb csoportjai (9.17. tábla) a COICOP-nómenklatúra (az egyéni fogyasztás rendeltetés szerinti osztályozása) szerint szerepelnek.

A további országok adatainak forrása az IMF World Economic Outlook adatbázisa.

Mezőgazdaság (9.18–9.22. táblák)

A hústermelés adatai a FAO módszertanának megfelelően szerepel: a hústermelés tartalmazza a belföldi vágást (az importált élő állat vágásával együtt) vágott testtömegben és a sertézsiradékot, de az élőállat-kivittelt nem.

Ipar (9.23. tábla)

Az ipari termelés volumenindexe az Európai Unió, valamint az OECD országaira, Oroszországra és Indiára a NACE Rev.2. besorolásnak megfelelő B (bányászat, kőfejtés), C (feldolgozóipar), D (villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás) nemzetgazdasági ágakra vonatkozik. Mexikó és Ukrajna adatai az ENSZ ISIC Rev.3. szabványa szerint szerepelnek.

Energia (9.24. tábla)

Az elsődleges energiafelhasználás csak a kereskedelmi forgalomban lévő alap-energiákra vonatkozik.

Szállítás (9.25. tábla)

A közúthálózat tartalmazza az ország valamennyi közútját, beleértve a települések közútjait is.

Telekommunikáció (9.28. tábla)

A vállalkozások adatai a 10 vagy annál több személyt foglalkoztató vállalkozásokra vonatkoznak, a pénzügyi szektor adatai nélkül, a NACE Rev.2. szerint.

Fogalmak

Fogalomtár

E fejezetben a statisztikai fogalmak magyarázata kevés kivétellel megegyezik az évkönyv előző fejezeteiben megadottakkal. Az ettől való eltérést jelezzük, valamint megadjuk a Magyarországra vonatkozó fejezetekben nem, de a nemzetközi fejezetben szereplő fogalmak magyarázatát. A fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található.

Publikációk

STADAT-táblák www.ksh.hu/stadat

Idősoros éves adatok: 7.1–7.4.

Évközi adatok: 7.1–7.11.

Methodological notes

Data in this chapter referring to Hungary were computed in line with the internationally harmonised methodology (in order to ensure comparability between countries) and may differ from the data published in the other chapters of the yearbook.

Tables in this chapter were prepared by the use of data available until 15 July 2020. Country coverage: table 9.1 covers all the countries of the world with a few exceptions; other tables cover European countries, primarily the European Union, other neighbouring countries, the United Kingdom and Russia, as well as the most developed non-European countries and other countries of importance in a given topic, depending on the available data sources. Data of China exclude data of Hong Kong, Macao and Taiwan.

In tables 9.5 and 9.11 the data are published according to NACE Rev. 2. (Statistical Classification of Economic Activities in the European Community). Names of industry-groups are shortened in the tables, covering as follows:

Agriculture: Agriculture, forestry and fishing.

Industry: Mining and quarrying; Manufacturing; electricity, gas, steam and air conditioning supply; Water supply, sewerage, waste management and remediation activities.

Construction.

Trade, transport, tourism, information and communication: Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles; transportation and storage; accommodation and food service activities. Information and communication.

Real estate, financial and business services: Financial and insurance activities; Real estate activities; Professional, scientific and technical activities; Administrative and support service activities.

Other services: Public administration and defence, compulsory social security; education; Human health and social work activities; arts, entertainment and recreation; other services.

Purchasing Power Parity is a rate for converting national deflators and currencies, thus eliminating the differences in the price level of the different countries and enabling quantitative comparisons. Purchasing Power Standard (PPS) is an artificial currency unit used in the European Union for territorial comparisons. In case of extra-EU countries, Purchasing Power Parity (PPP) based on USD is used for this purpose. However, in external trade and the balance of payments value data are indicated on official exchange rates.

The area of the countries comprises total land area and inland waters. Russian and Turkish data include Asian areas as well. Republic of South Africa data refer to civil marriages.

Area, population, vital statistics

(Tables 9.1–9.3)

Data are based on the representative Labour Force Survey recommended by the International Labour Organization and refer in general to the population aged 15–64 years. Labour data of Ukraine refer to the age group 15–70.

Labour Market

(Tables 9.4–9.6)

In table 9.4 the part-time employment rate is calculated as the number of people aged 15–64 employed part-time compared to the total number of employed people aged 15–64. Part time employment is based on a common definition of less than 30 actual weekly hours worked.

Data of table 9.5 have been calculated based on the number of employed persons aged 15 or more.

Health

(Table 9.7)

The number of physicians includes all practising physicians in health services providing services directly to patients and excludes physicians working abroad, retired or unemployed physicians, or working outside health services. It includes the physicians working with foreign practice license. The data of Finland, France, Slovakia and Turkey refer to professionally active physicians. The data of Greece and Portugal refer to physicians who are licensed to practice. The data of Belgium and Luxembourg contain stomatologists as well.

Data relating to students in tertiary education are published according to the ISCED-97 classification (International Standard Classification of Education). The number of students is the total number of full-time and part-time students in public and private institutions.

Education

(Table 9.8)

Gross domestic product (GDP) is calculated on the basis of the System of national accounts (SNA 2008) and the European System of accounts (ESA 2010).

Gross domestic product

(Tables 9.10–9.12)

External trade
(Tables 9.13.–9.14)

In external trade statistics, recording is based on the “general trade” system of the UN which records all goods flow crossing the geographical border of a country, including re-exports. (“Special trade” records only goods crossing the customs border, thus it excludes among others imports into customs warehouses or free-trade territories and exports from there.) Data are expressed in CIF terms in case of imports and in FOB terms in case of exports.

Consumer price index
(Tables 9.16–9.17)

In case of the member states of the European Union, as well as for Norway, Switzerland and Turkey, data of the harmonised index of consumer prices (HICP) are published, calculated by Eurostat. For the calculation of the harmonised index of consumer prices, the weights have to be determined according to the structure of domestic consumption, therefore, beside the consumption of domestic population, the consumption of foreign visitors is also taken into consideration.

The main groups of expenditures (table 9.17) are calculated according to the COICOP (Classification of Individual Consumption according to Purpose) nomenclature. The source of other countries is the IMF’s World economic outlook database.

Agriculture
(Tables 9.18–9.22)

Data on meat production are in line with the methodology of FAO: meat production includes the slaughtering of domestic animals (together with the slaughtering of imported live animals) in carcass weight as well as pig fat, but excludes the exports of live animals.

Industry
(Table 9.23)

The volume index of industrial production refers to sections B (mining and quarrying), C (manufacturing), d (electricity, gas, steam and air conditioning supply) that are in line with the NACE Rev. 2 classification in case of the countries of the European Union and the OECD, Russia and India. The data on Mexico and Ukraine are reported according to ISIC rev. 3 of the UN.

Energy
(Table 9.24)

Primary energy use refers only to primary energy sources in free circulation.

Transport
(Table 9.25)

Public road network contains all public roads of the country including also the public roads of settlements.

Telecommunication
(Table 9.28)

Data of enterprises refer to those employing 10 or more persons without the data of the financial sector, according to NACE Rev. 2.

Concepts

Glossary

*With a few exceptions, the definitions of statistical concepts in this chapter correspond to those in the previous chapters of the yearbook. Differences are indicated and concepts not included in chapters concerning only Hungary but included in chapter „International data” are explained. The explanation and definition of concepts are available in the **Glossary**.*

Publications

Tables (STADAT)
www.ksh.hu/engstadat

*Time series of annual data: 7.1–7.4.
Infra annual data: 7.1–7.11.*

Grafikonok jegyzéke

List of charts

1. A népesség nemek és életkor szerint, január 1. IX
Population by sex and age, 1 January
2. A népességszámot alakító tényezők X
Factors affecting population number
3. Öregedési index megyénként, 2020. január 1. X
Ageing index by county, 1 January 2020
4. A foglalkoztatási és a munkanélküliségi ráta alakulása XI
Employment and unemployment rate
5. A világ főbb országainak és az Európai Unió tagállamainak munkanélküliségi rátája, 2019 XI
Unemployment rates of main countries in the world and of EU Member States, 2019
6. A háztartások fogyasztási kiadásainak megoszlása az egy főre jutó jövedelem alapján képzett két szélső csoportban, 2018 XII
Distribution of household consumption expenditure in the two extreme categories of per capita income, 2018
7. A használt lakások eladási átlagárának alakulása településtípusok szerint XII
Mean price of used dwellings by type of settlement
8. Épített lakások, lakásépítkezések, építési engedélyek XIII
Built dwellings, dwelling constructions, construction permits
9. Az egy házi orvosra és házi gyermekorvosra jutó évi betegforgalom XIV
Annual number of general practitioners' (GPs) and family paediatricians' consultations, per GP and family paediatrician
10. Az óvodás gyermekek, a tanulók és a hallgatók számának alakulása a nappali oktatásban, képzésben XIV
Children in kindergartens and students in full-time education
11. Felsőfokú alap- és mesterképzésben részt vevő hallgatók képzési területek szerint XV
Students in tertiary undergraduate (BA/BSc) and postgraduate (MA/MSc) training by fields of training
12. Ezer lakosra jutó regisztrált bűncselekmények száma megyénként, 2019 XV
Number of registered crimes per thousand inhabitants by county, 2019
13. A bruttó hazai termék és főbb belföldi felhasználási tételeinek volumenváltozása 2000-hez viszonyítva XVI
Volume change of gross domestic product and its main items of domestic use compared to 2000
14. Az egy főre jutó bruttó hazai termék (GDP) megyénként, 2018 XVI
Gross domestic product (GDP) per capita by county, 2018
15. A világ főbb országai és az Európai Unió részesedése a világ bruttó hazai termékéből vásárlóerőparitás (PPP) alapján XVII
Share of main countries in the world and of the European Union in gross domestic product of the world (PPP)

16. A külföldi közvetlentőke-befektetések aránya Magyarországon, főbb nemzetgazdasági ágak szerint – <i>Foreign direct investment in Hungary by main sections</i>	XVII
17. K+F-ráfordítások szektoronként, 2019, millió forint <i>R&D expenditure by sector, 2019, million HUF</i>	XVIII
18. A külkereskedelmi termékforgalom egyenlege Magyarországon a főbb partnerországok szerint, 2019 <i>Balance of external trade in goods by main partner countries in Hungary, 2019</i>	XVIII
19. A fogyasztói árak alakulása a kiadások részletes csoportjai szerint, 2019 <i>Consumer prices by detailed groups of expenditure, 2019</i>	XIX
20. A fogyasztói árak változása kiadási főcsoportok szerint az előző évihez képest <i>Changes in consumer prices by main groups of expenditure compared to previous year</i>	XIX
21. A búza és a kukorica termésmennyisége <i>Total production of wheat and maize</i>	XX
22. Sertés-, juh- és szarvasmarha-állomány <i>Pig, sheep and cattle stocks</i>	XX
23. Az ipari termelés és értékesítés volumenének változása az előző évihez képest..... <i>Volume change of industrial production and sales compared to previous year</i>	XXI
24. Az építőipar termelésének értéke létszám-kategóriák szerint <i>Output value of construction by staff size categories</i>	XXI
25. A kiskereskedelmi üzletek forgalmának volumenváltozása üzlettípusonként az előző évihez képest..... <i>Volume changes of sales in retail shops by type of shop compared to the previous year</i>	XXII
26. A Magyarországra tett külföldi utazásokhoz kapcsolódó kiadások fogyasztási szerkezete ... <i>Consumption structure of expenditures related to inbound trips to Hungary</i>	XXII
27. Áru- és személyszállítási teljesítmények <i>Goods and passenger transport performances</i>	XXIII
28. A szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt lakások és a vezetékes gázt fogyasztó háztartások a lakásállomány százalékában <i>Dwellings connected to the public sewerage network and household consumers supplied with piped gas as a percentage of dwelling stock</i>	XIII
29. A települési hulladék mennyisége a kezelés és gyűjtés módja szerint..... <i>Quantity of municipal waste by method of treatment and collection</i>	XXIII
30. Internet-előfizetések hozzáférési szolgáltatások szerint..... <i>Internet subscriptions by access services</i>	XXIV
31. A telefonhívások száma..... <i>Number of telephone calls</i>	XXIV

Készült a Kiadói főosztály Táblák szerkesztősége osztályán,
a Szakstatisztikai Igazgatóság főosztályainak közreműködésével.
*Prepared by the Editorial Section of the Publishing Department in cooperation
with the departments of the Statistics Directorate.*

Felelős szerkesztő – *Responsible editor*

Dr. Bódiné Vajda Györgyi

Vezetőszerkesztő – *Chief editor*

Novák Géza

Tartalomszerkesztők – *Editors*

Fábiánné Peszteritz Mónika, Hunyadi-Zoltán Enikő, Kóti Attila,
Novák Géza, Remenyik Ágota, Valentovics Éva,
Varga Balázs, Zavackiné Kompár Edit

Fordítók – *Translators*

Demeter Réka, Strömpl Péter

Olvasószerkesztők – *Proofreaders*

Klimó Petra, Nagy Ildikó

Tördelőszerkesztők – *Lay-out editors*

Bada I. Csilla, Dobróka Zita, Kerner-Kecskés Beatrix, Lovag Rita

Grafikonok – *Charts*

Weisz Tamás

A tartalomjegyzékekben megjelölt kiadványok elérhetők a KSH honlapján:

www.ksh.hu/apps/shop.main

Publications indicated in the table of contents are available on the HCSO website:

www.ksh.hu/apps/shop.main?p_lang=EN

Internet: www.ksh.hu

Lépjen velünk kapcsolatba!

Internet: www.ksh.hu

Contact us!