

**Magyar statisztikai
évkönyv, 2018**
*Statistical Yearbook of
Hungary, 2018*

Magyar statisztikai évkönyv, 2018
Statistical Yearbook of Hungary, 2018

Központi Statisztikai Hivatal
Hungarian Central Statistical Office
Budapest, 2019

© Központi Statisztikai Hivatal, 2019
© Hungarian Central Statistical Office, 2019

ISSN 1215-7864

A kézirat lezárásának időpontja: 2019. augusztus 14.

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

Felelős szerkesztő – Responsible editor
Dr. Bódiné Vajda Györgyi

Vezető szerkesztő – Chief editor
Novák Géza

Nyomdai kivitelezés – *Printed by:* Xerox Magyarország Kft. – 2019.043

*

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, kommunális ellátás	81
Housing and public utilities	
3.4. Egészségügy, balesetek	91
Health care, accidents	
3.5. Szociális ellátás	109
Social care protection	
3.6. Oktatás	135
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. Makrogazdaság, GDP	173
Macro-economy, GDP	
4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások	195
Business units and nonprofit organisations, investments	
4.3. Tudomány és technológia.....	223
Science and technology	
4.4. Külkereskedelem	233
External trade	
4.5. Energiagazdálkodás	257
Energy management	

4.6. Pénzügyek	265
<i>Financial statistics</i>	
4.7. Árak	281
<i>Prices</i>	
5. GAZDASÁGI ÁGAZATOK	299
<i>ECONOMIC BRANCHES</i>	
5.1. Mezőgazdaság	299
<i>Agriculture</i>	
5.2. Ipar	319
<i>Industry</i>	
5.3. Építőipar	335
<i>Construction</i>	
5.4. Belkereskedelem	345
<i>Internal trade</i>	
5.5. Turizmus, vendéglátás	355
<i>Tourism, catering</i>	
5.6. Szállítás, közlekedés	375
<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	399
<i>ENVIRONMENT</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 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 2018. évi adatok a 2019. 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.

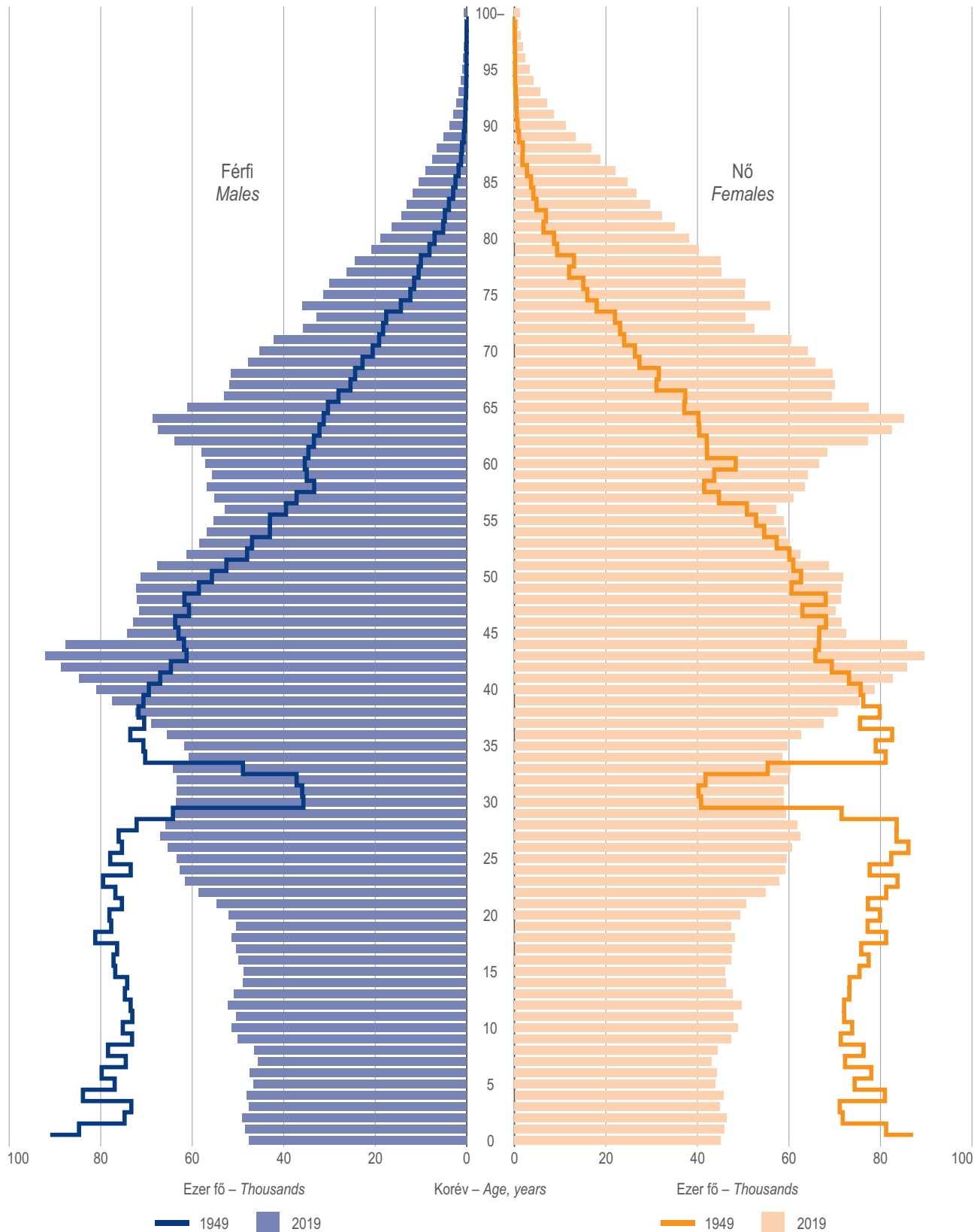
Explanation of symbols

+	= 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

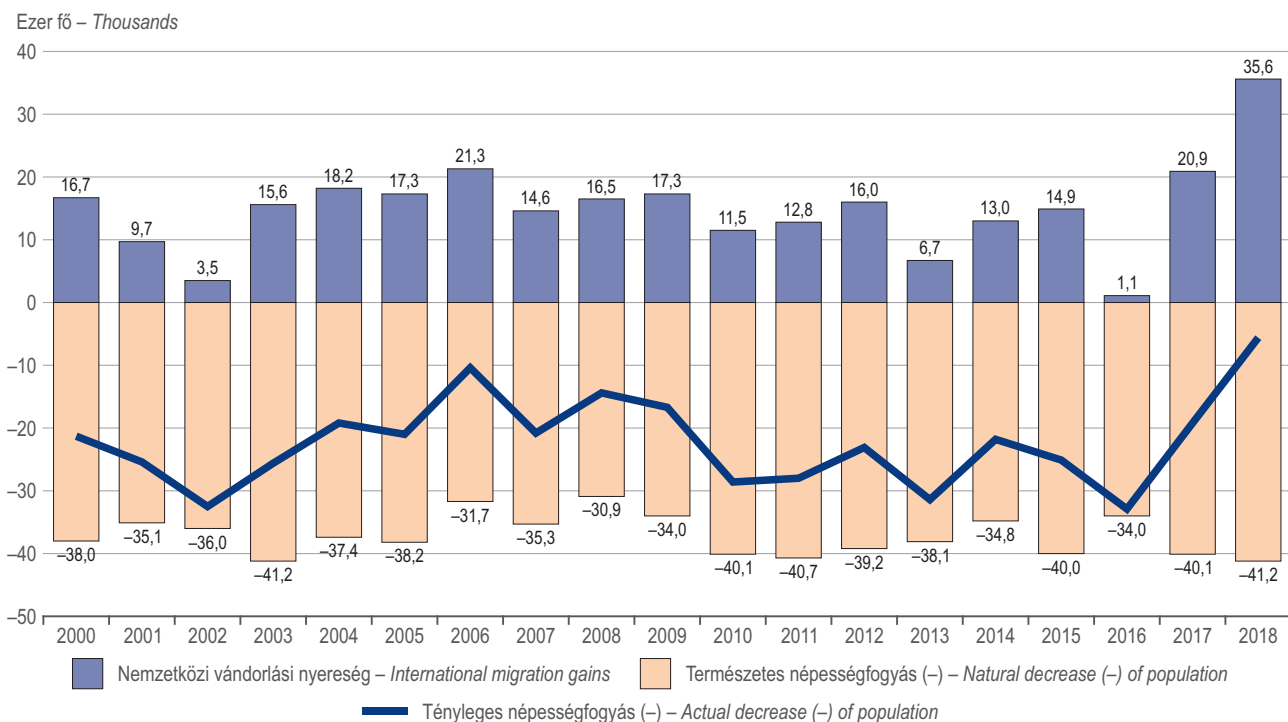
Some data published in the yearbook differ from those published earlier, because of structural or methodological changes or revision. See the methodology of Chapter 1 on Long time series in the specific chapters of the yearbook. The administrative division of settlements always reflects the current situation. Where not otherwise indicated, activities are listed according to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities, in force since 1 January 2008. 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 2018 are the results of data processing closed by June 2019. 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



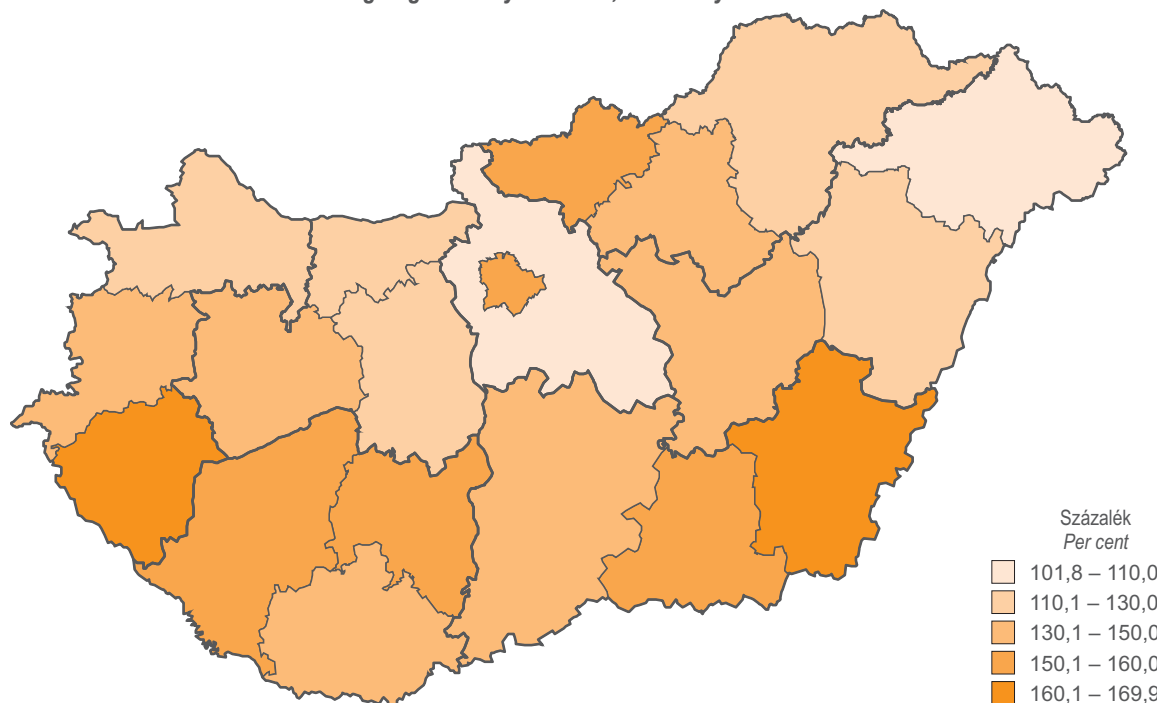
Kapcsolódó tábla: 2.2. – Related table: 2.2.

2. A népességszámot alakító tényezők Factors affecting population number



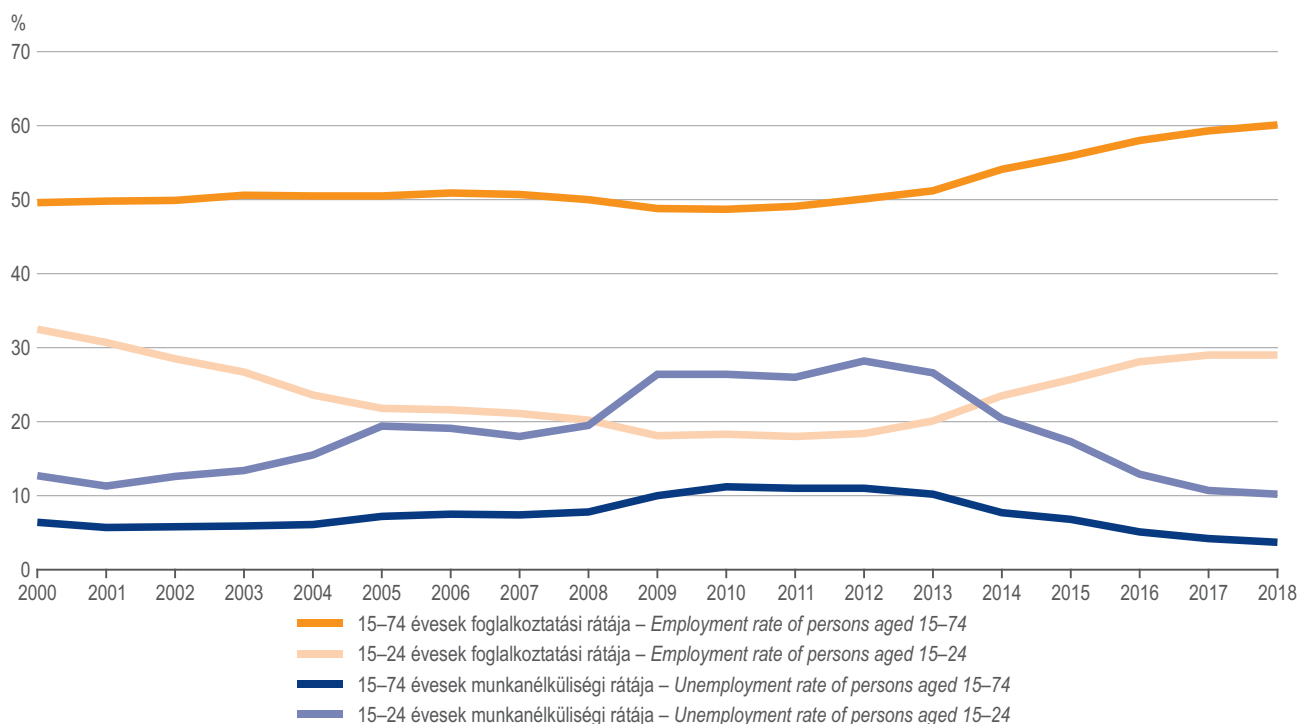
Kapcsolódó tábla: 2.30. – Related table: 2.30.

3. Öregedési index megyénként, 2019. január 1.* Ageing index by counties, 1 January 2019*



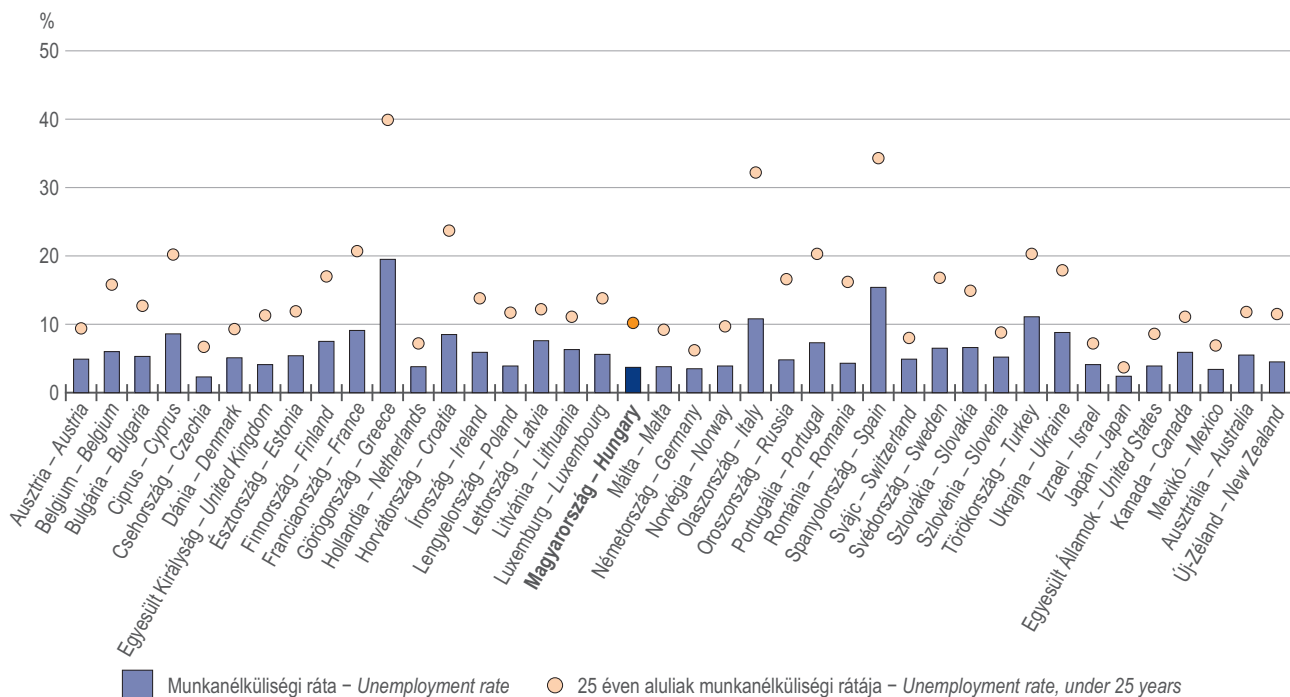
* Az idős népesség (65– éves) a gyermeknépesség (0–14 éves) százalékában. – Old-age (65-year-old and older) population as a percentage of child (0–14-year-old) population. Kapcsolódó tábla: 2.4. – Related table: 2.4.

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



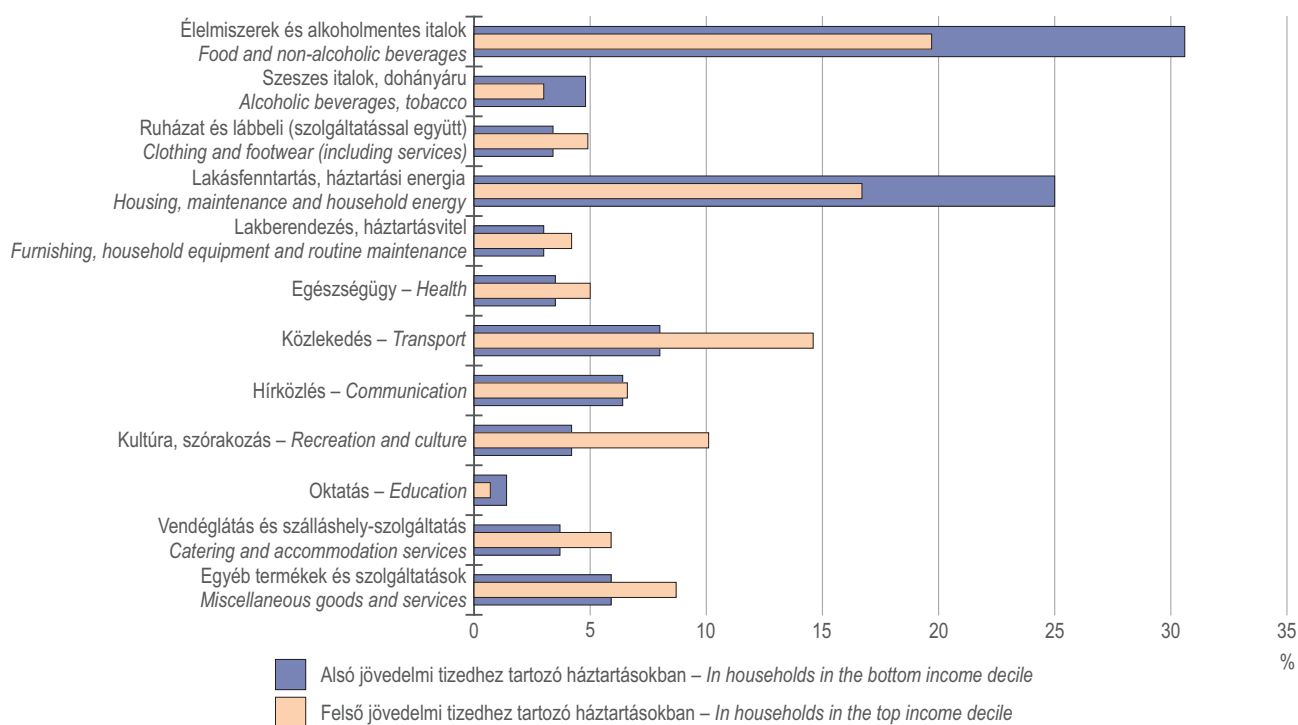
Kapcsolódó tábla: 3.1.3. – Related table: 3.1.3.

5. A világ főbb országainak és az Európai Unió tagállamainak munkanélküliségi rátája, 2018 Unemployment rates of main countries in the world and of EU Member States, 2018



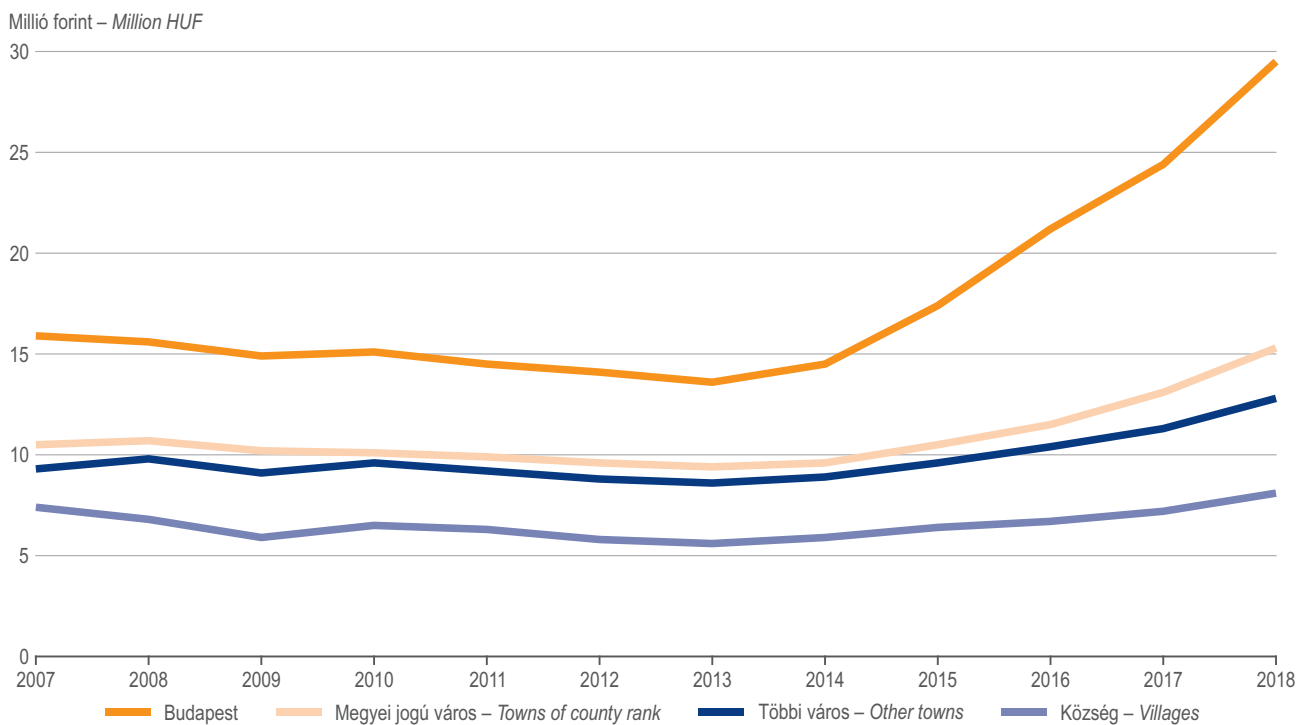
Forrás: Eurostat (Luxembourg); ILOSTAT (ILO, Genf); Ukrán Statisztikai Hivatal (www.ukrstat.gov.ua). – Source: Eurostat (Luxembourg); ILOSTAT (ILO, Geneva); State Statistics Service of Ukraine (www.ukrstat.gov.ua). Kapcsolódó tábla: 9.6. – Related table: 9.6.

6. A háztartások fogyasztási kiadásainak megoszlása az egy főre jutó jövedelem alapján képzett két szélső csoportban, 2017
Distribution of household consumption expenditures in the two extreme categories of per capita income, 2017



Kapcsolódó tábla: 3.2.2. – Related table: 3.2.2.

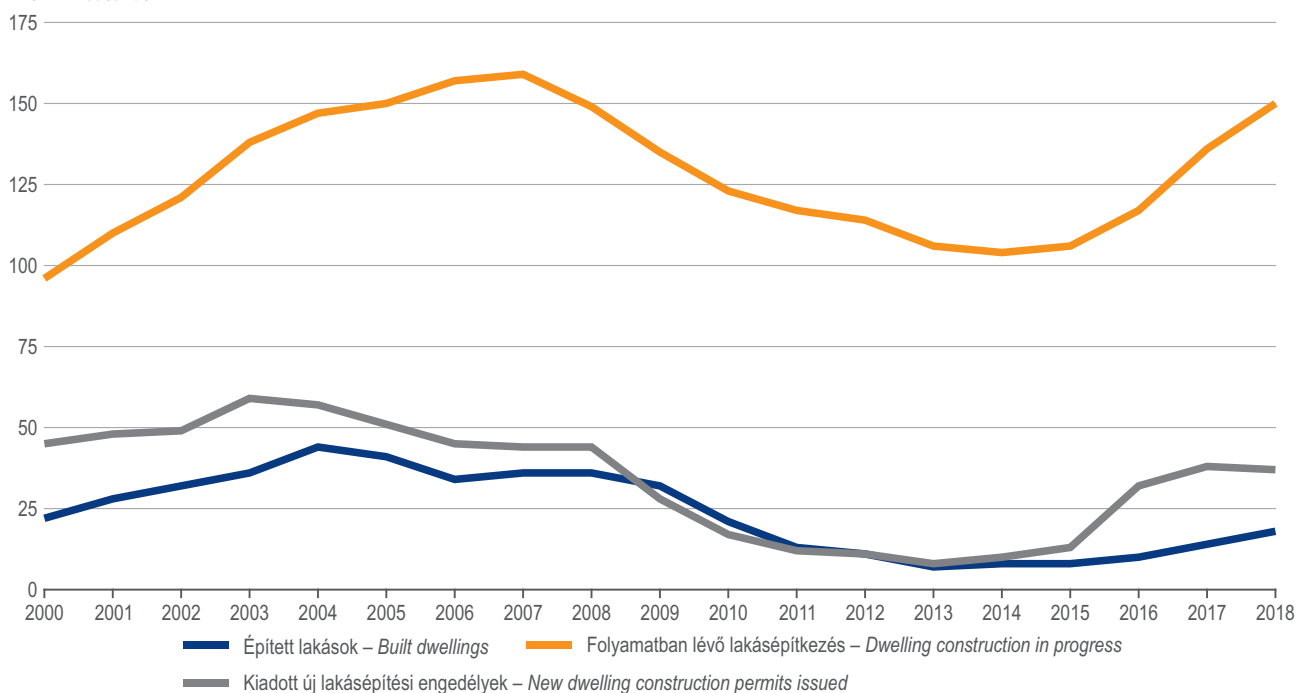
7. A használt lakások eladási átlagárának alakulása településtípusok szerint
Mean price of used dwellings by type of settlement



Kapcsolódó tábla: 3.3.2. – Related table: 3.3.2.

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

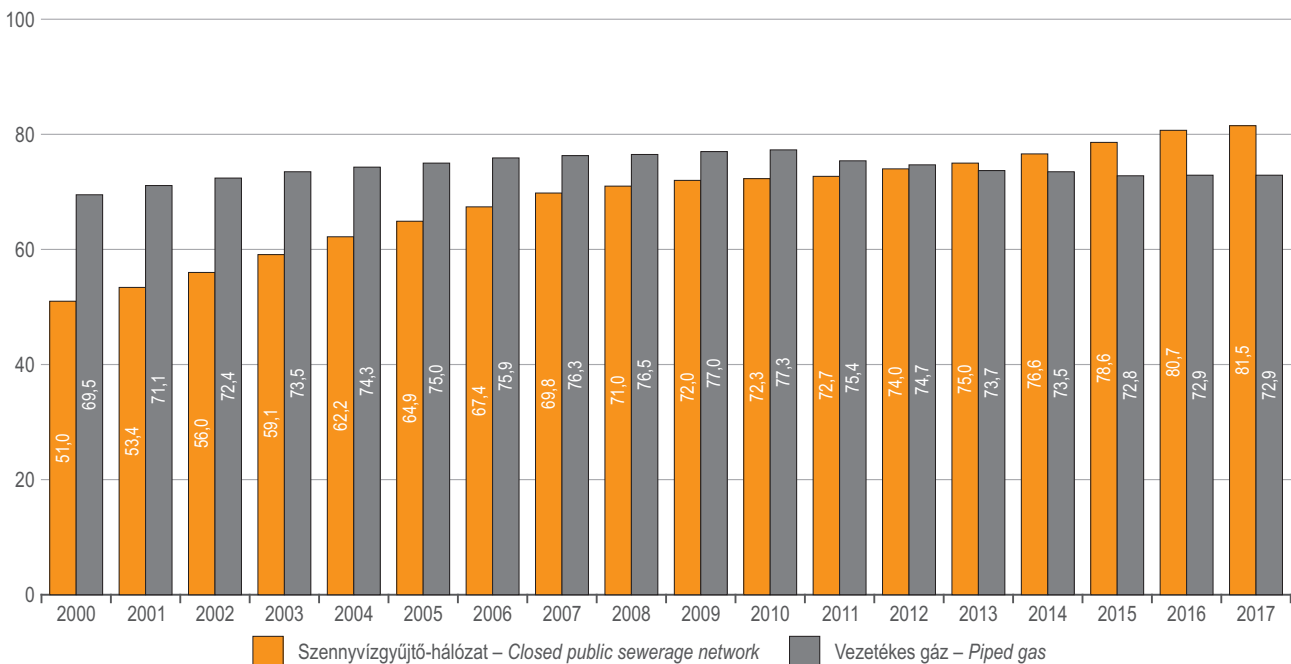
Ezer – Thousands



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

9. 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

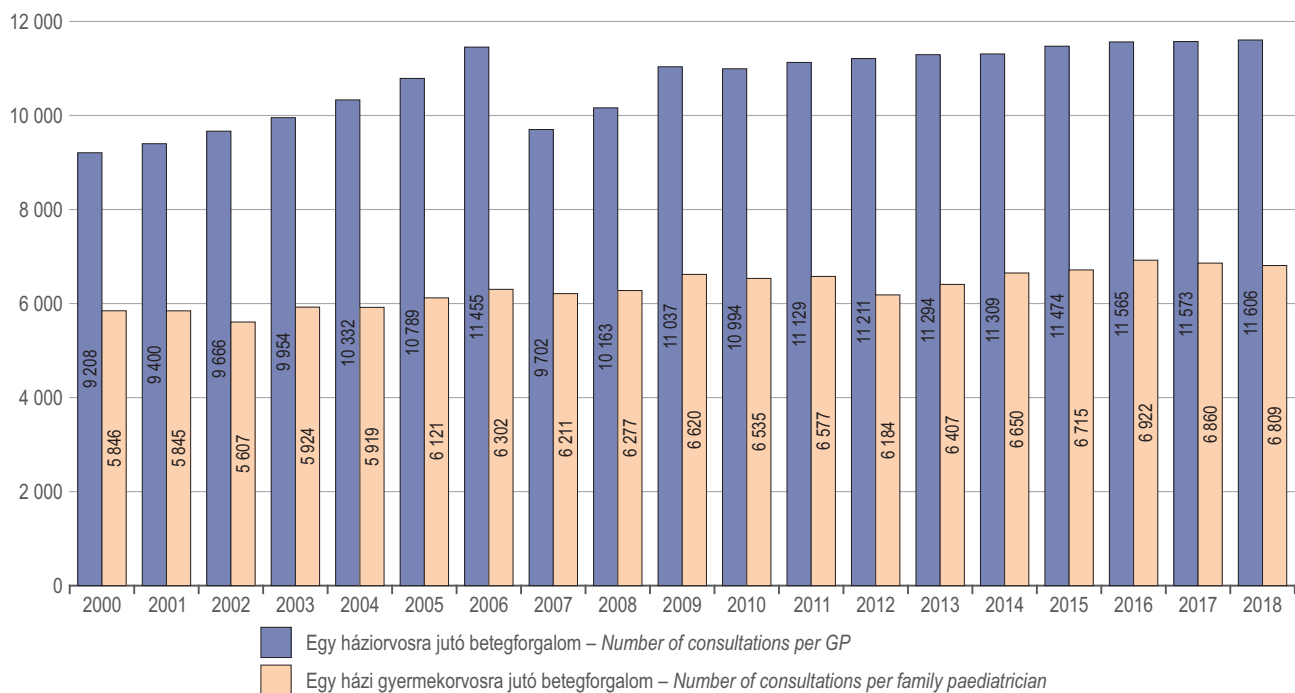
%



Kapcsolódó táblák: 3.3.9., 3.3.10. – Related tables: 3.3.9, 3.3.10.

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

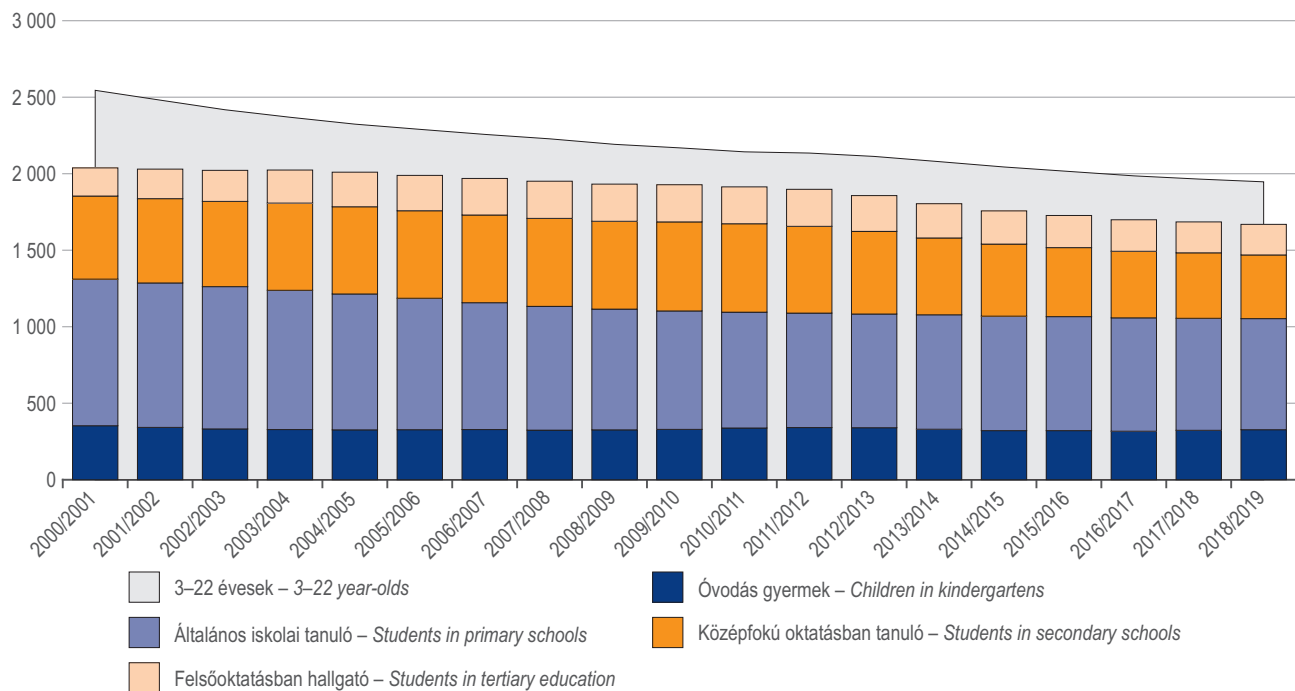
Fő – Persons



* 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.

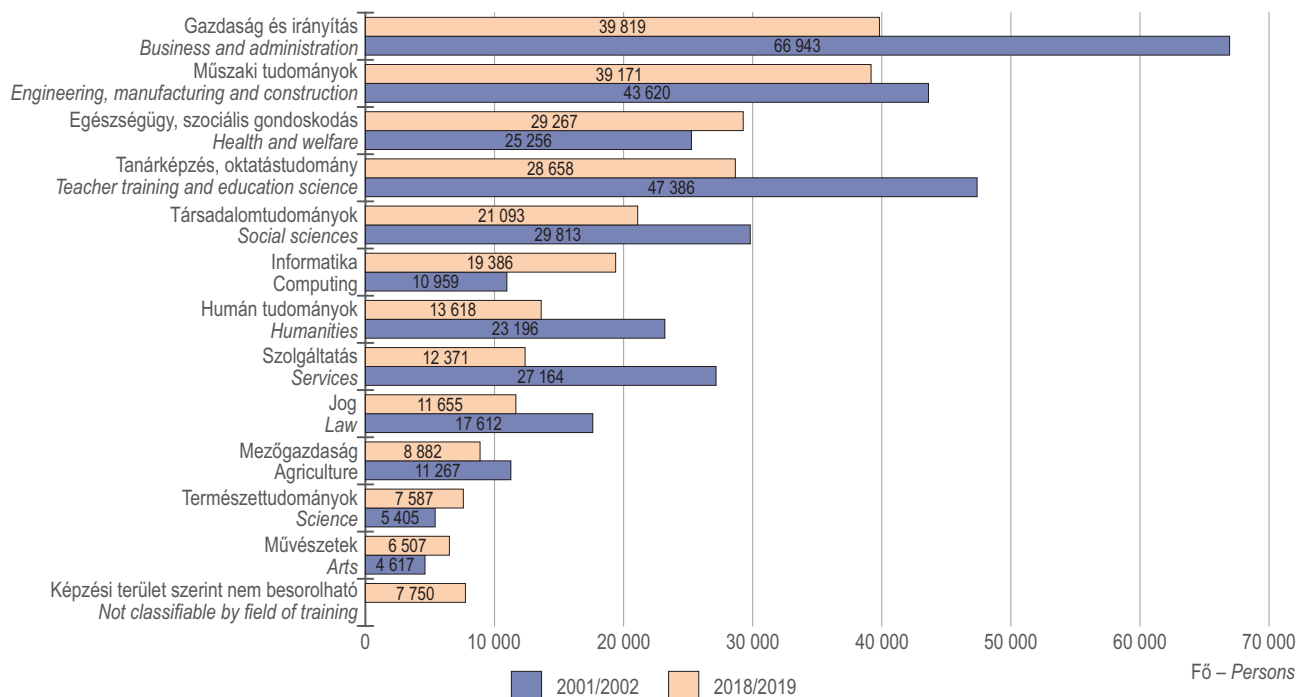
11. Az óvodás gyermekek, a tanulók és a hallgatók számának alakulása a nappali képzésben
Children in kindergartens and students in full-time education

Ezer fő – Thousands



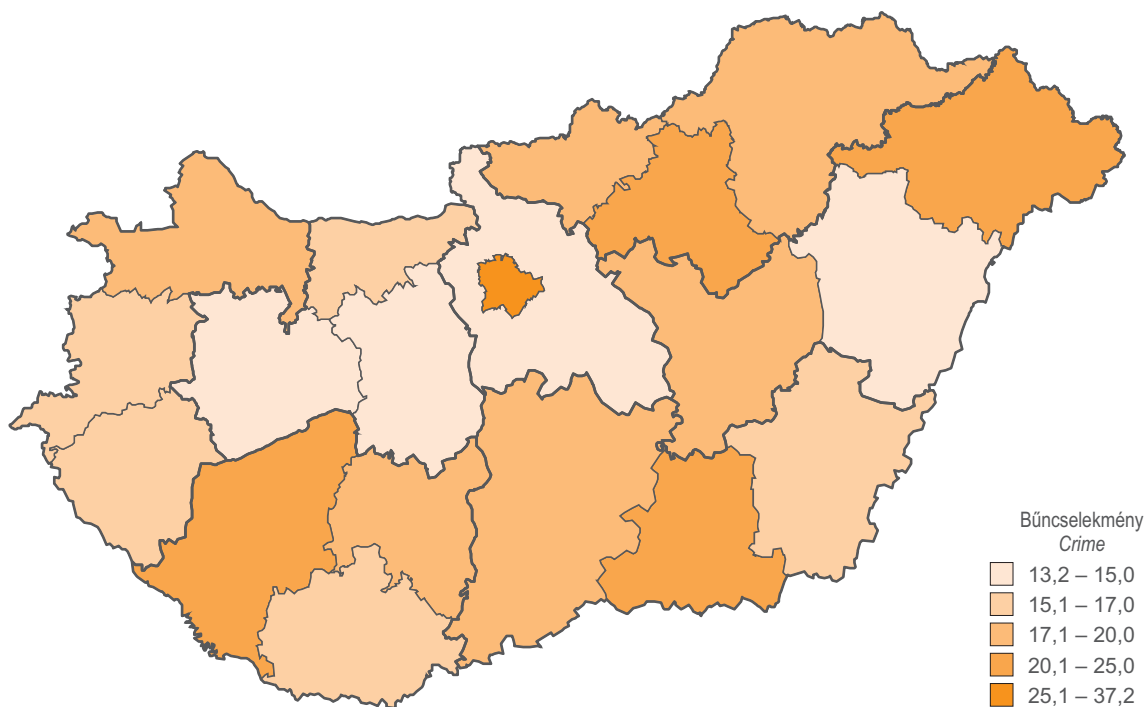
Kapcsolódó tábla: 3.6.4. – Related table: 3.6.4.

12. 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*



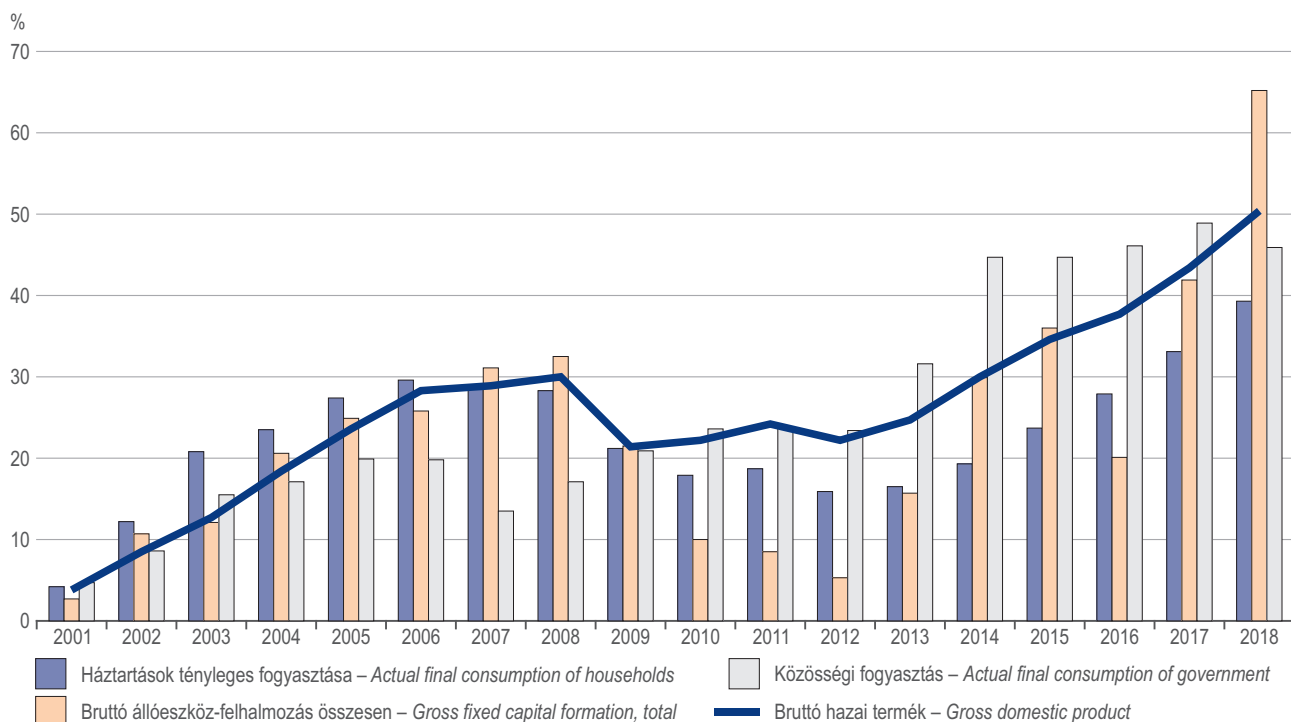
* Az egyetemi, főiskolai és osztatlan képzésben részt vevőkkel együtt. – Including students in university- and college-level education and in undivided training. Kapcsolódó tábla: 3.6.18. – Related table: 3.6.18.

13. Ezer lakosra jutó regisztrált bűncselekmények száma megyénként, 2018*
Number of registered crimes per thousand inhabitants by counties, 2018*



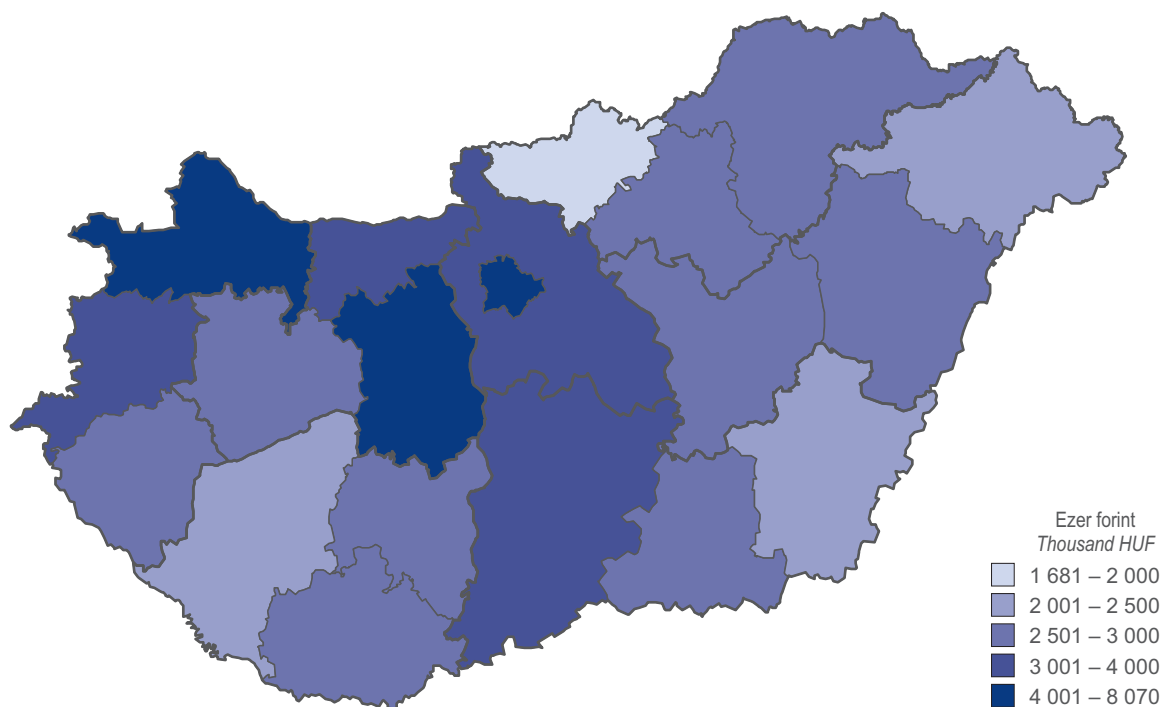
* Az elkövetés helye szerint. – By place of perpetration. Kapcsolódó tábla: 3.8.1. – Related table: 3.8.1.

14. 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



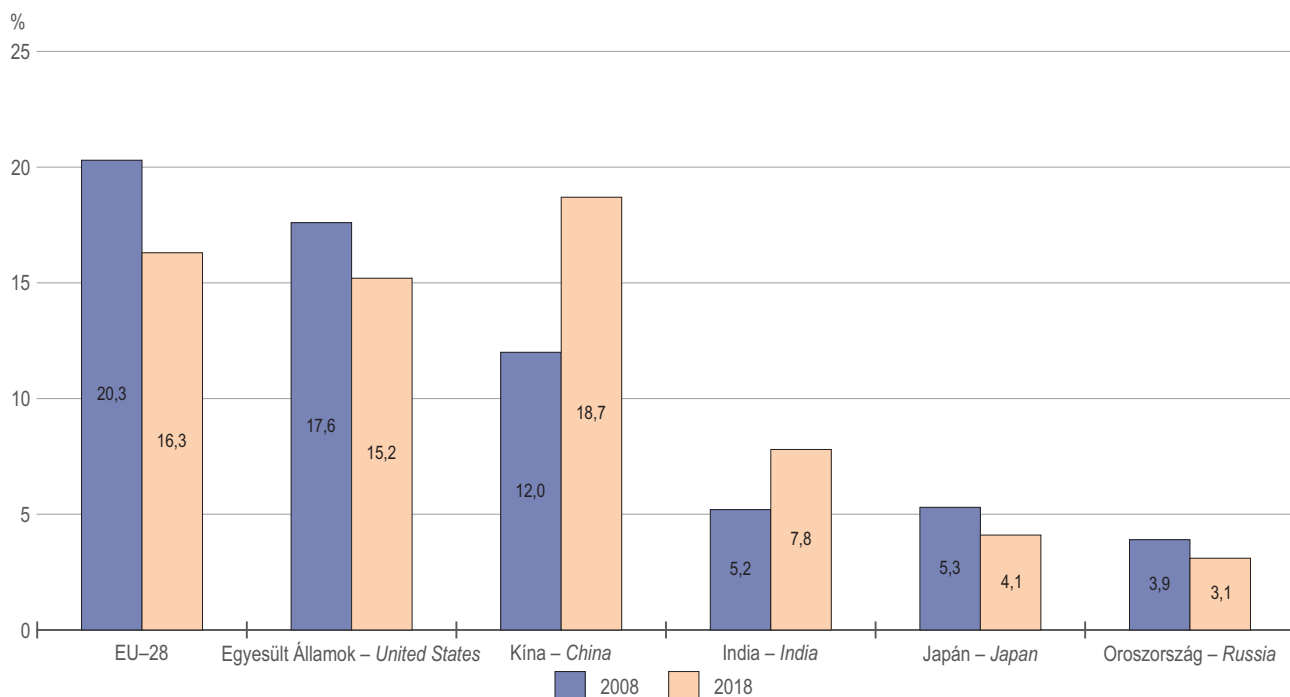
Kapcsolódó táblák: 4.1.3., 4.1.9. – Related tables: 4.1.3, 4.1.9.

15. Az egy főre jutó bruttó hazai termék (GDP) megyénként, 2017
Gross domestic product (GDP) per capita by counties, 2017



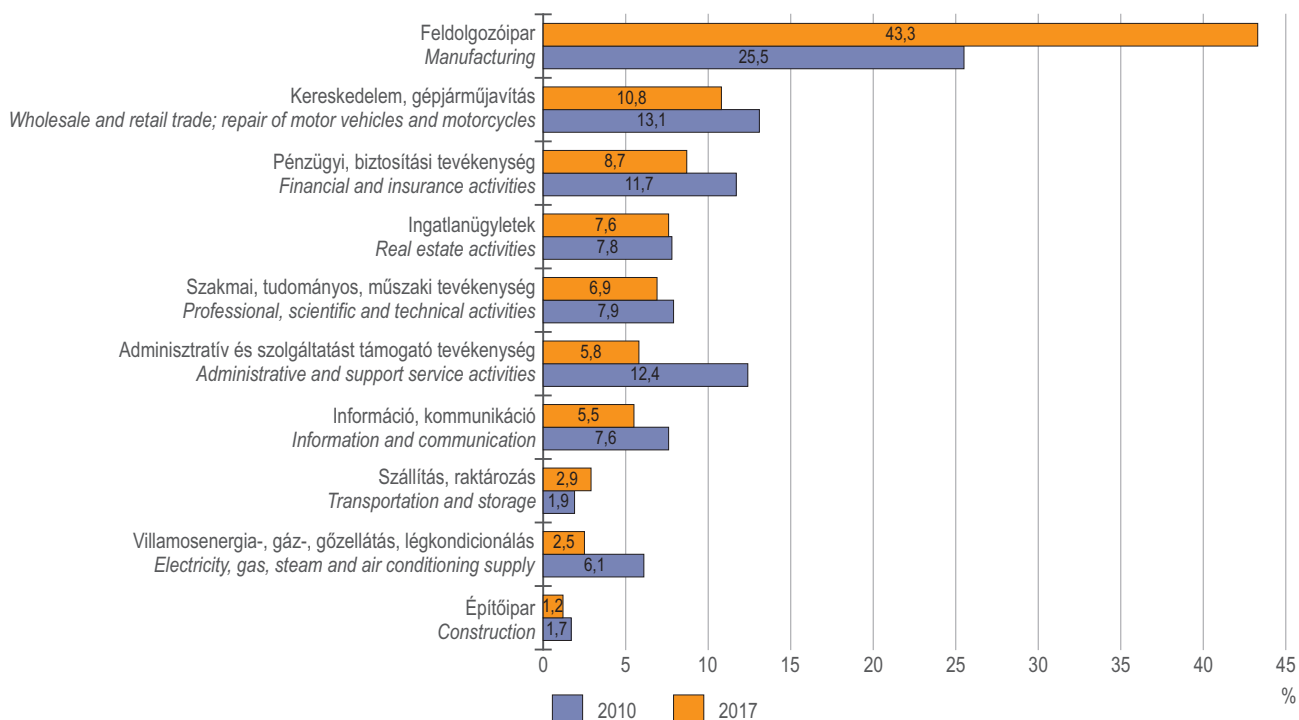
Kapcsolódó tábla: 8.16. – Related table: 8.16.

16. A világ főbb országai és az Európai Unió részesedése a világ bruttó hazai termékéből
Share of main countries in the world and of the European Union in gross domestic product of the world



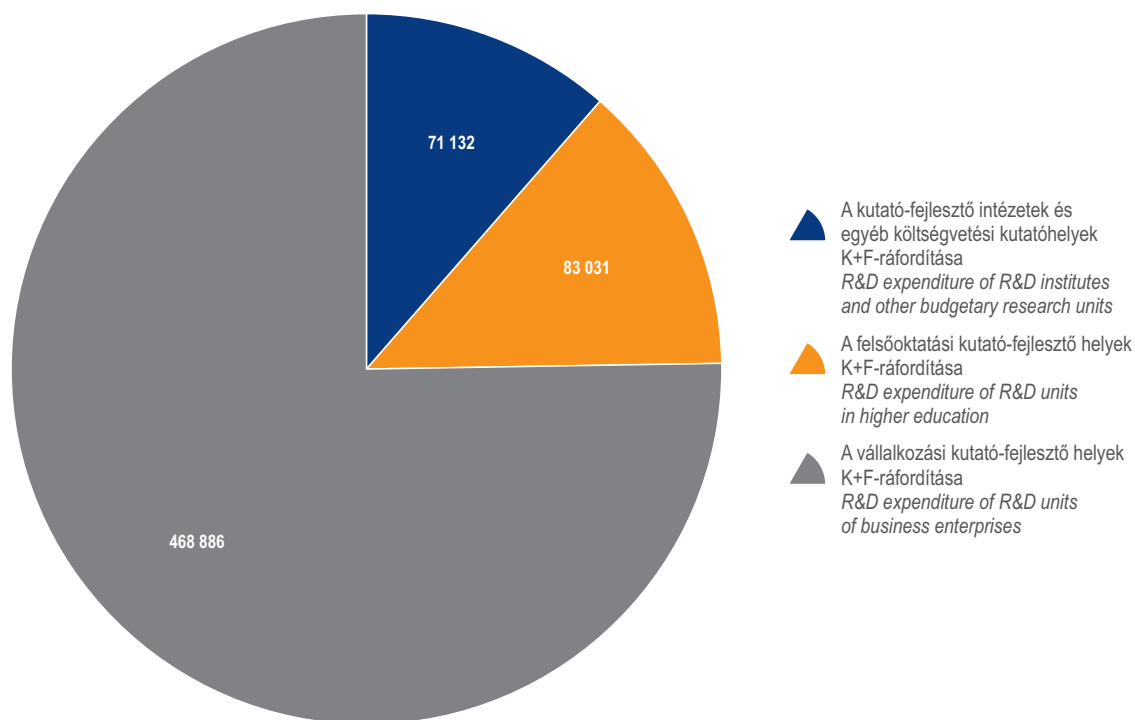
Forrás: World Economic Outlook-adatbázis, 2019. április (IMF, Washington). – Source: World Economic Outlook database, April 2019 (IMF, Washington D.C.).
 Kapcsolódó tábla: 9.10. – Related table: 9.10.

17. A külföldi közvetlen tőkebefektetések aránya nemzetgazdasági ágak szerint
Foreign direct investment enterprises by industries



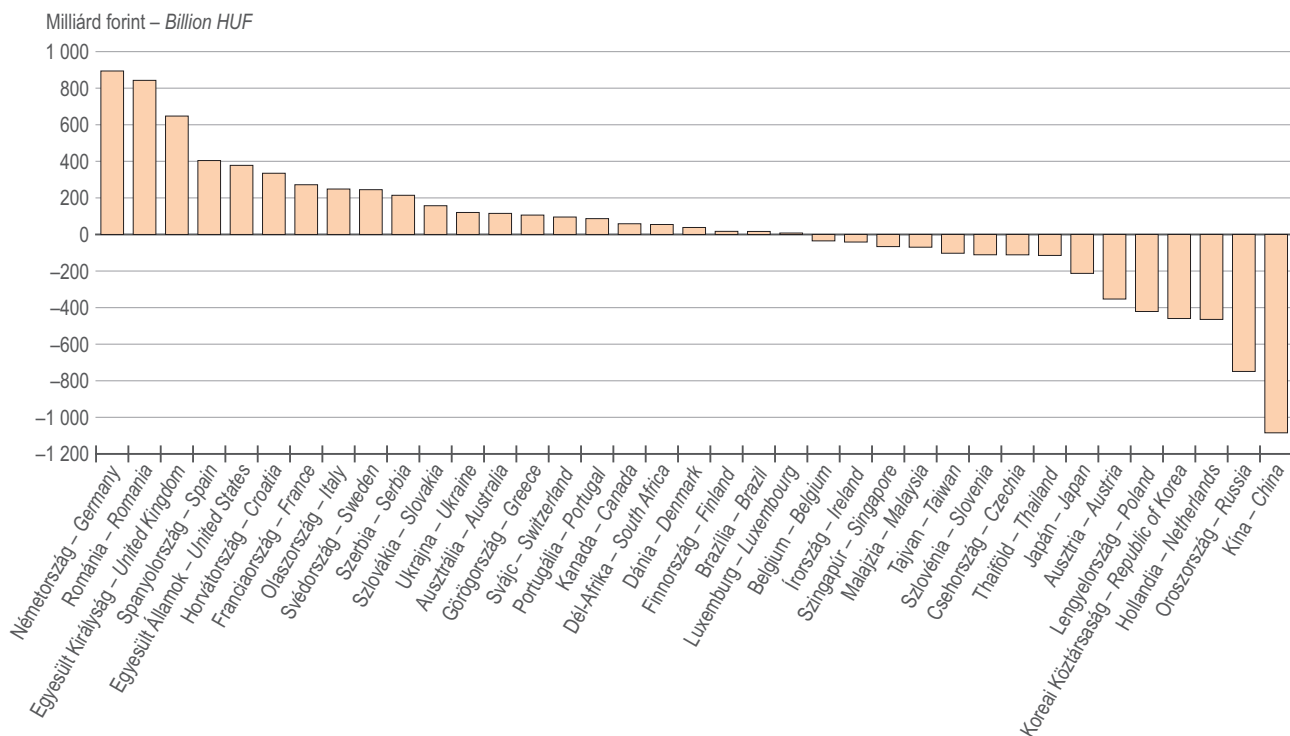
Forrás: Magyar Nemzeti Bank. – Source: National Bank of Hungary. Kapcsolódó tábla: 4.2.11. – Related table: 4.2.11.

18. K+F-ráfordítások szektoronként, 2018, millió forint
R&D expenditure by sector, 2018, million HUF



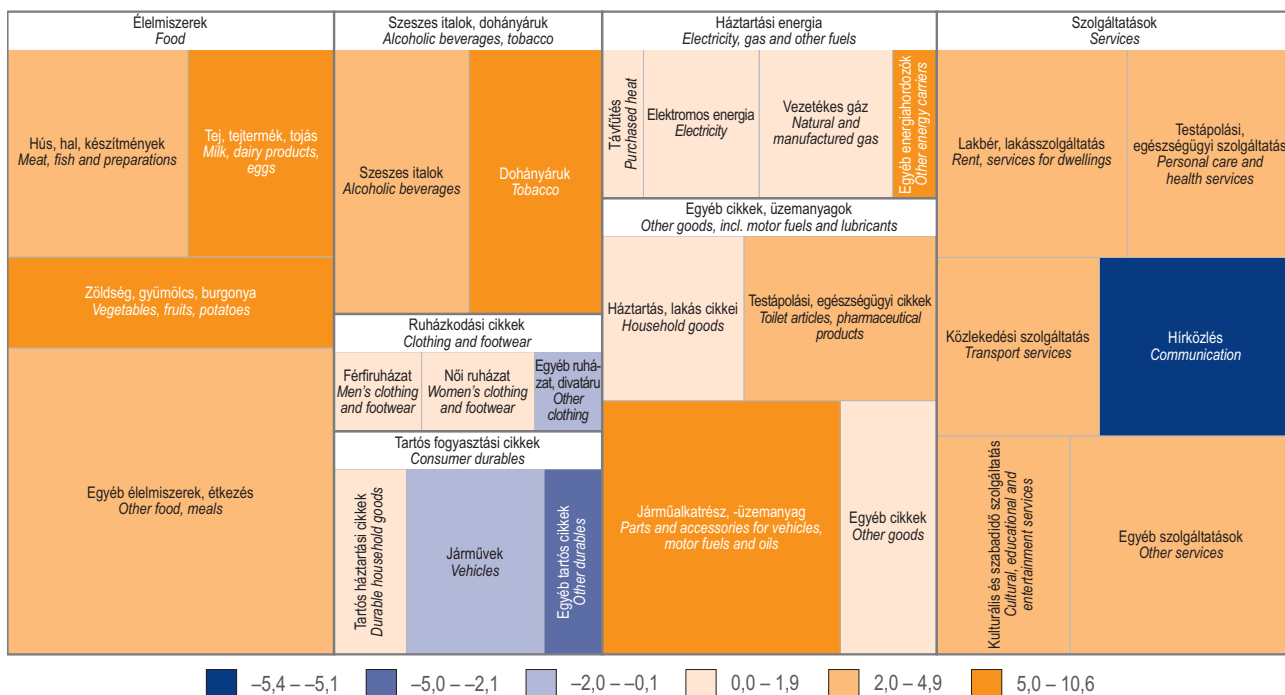
Kapcsolódó tábla: 4.3.2. – Related table: 4.3.2.

19. A külkereskedelmi termékgazdaság egyenlege Magyarországon a főbb partnerországok szerint, 2018
Balance of external trade in goods in Hungary by main partner countries, 2018



Kapcsolódó tábla: 4.4.7. – Related table: 4.4.7.

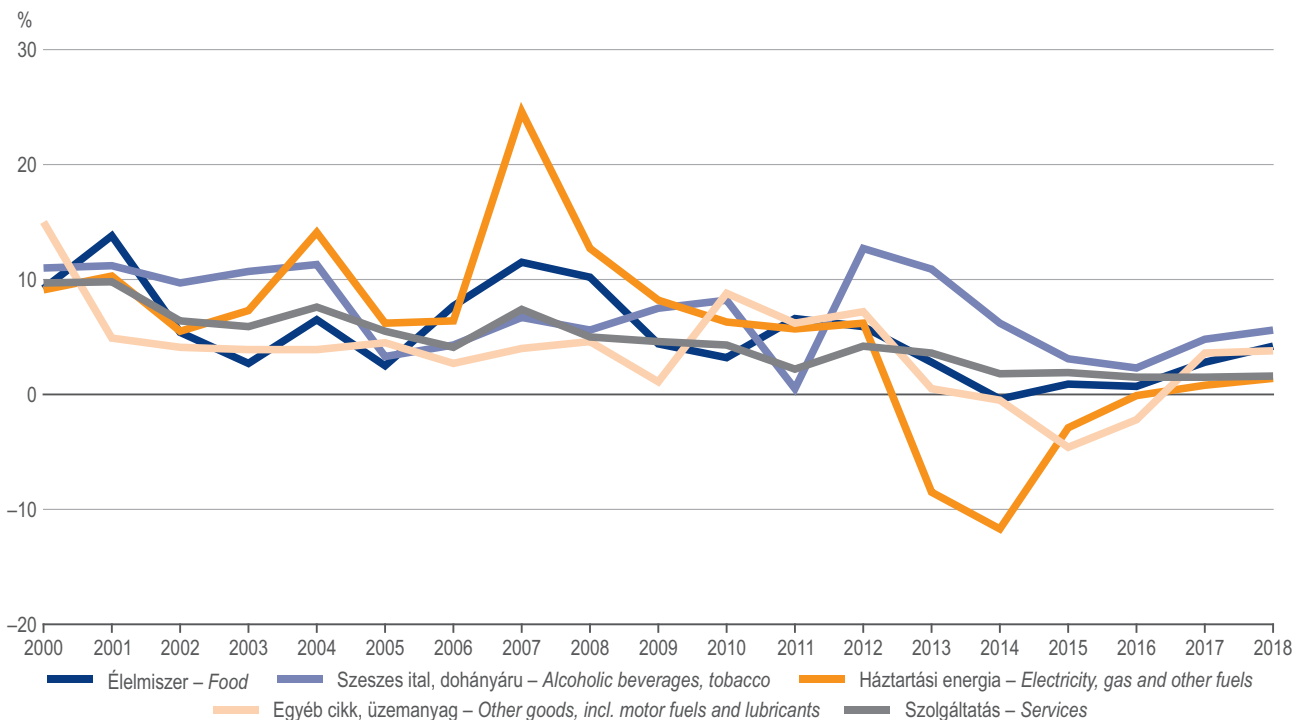
20. A fogyasztói árak alakulása a kiadások részletes csoportjai szerint, 2018* (változás az előző évhez képest, %)
Consumer prices by detailed groups of expenditure, 2018* (change on previous year, %)



■ -5,4 – -5,1 ■ -5,0 – -2,1 ■ -2,0 – -0,1 ■ 0,0 – 1,9 ■ 2,0 – 4,9 ■ 5,0 – 10,6

* 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.

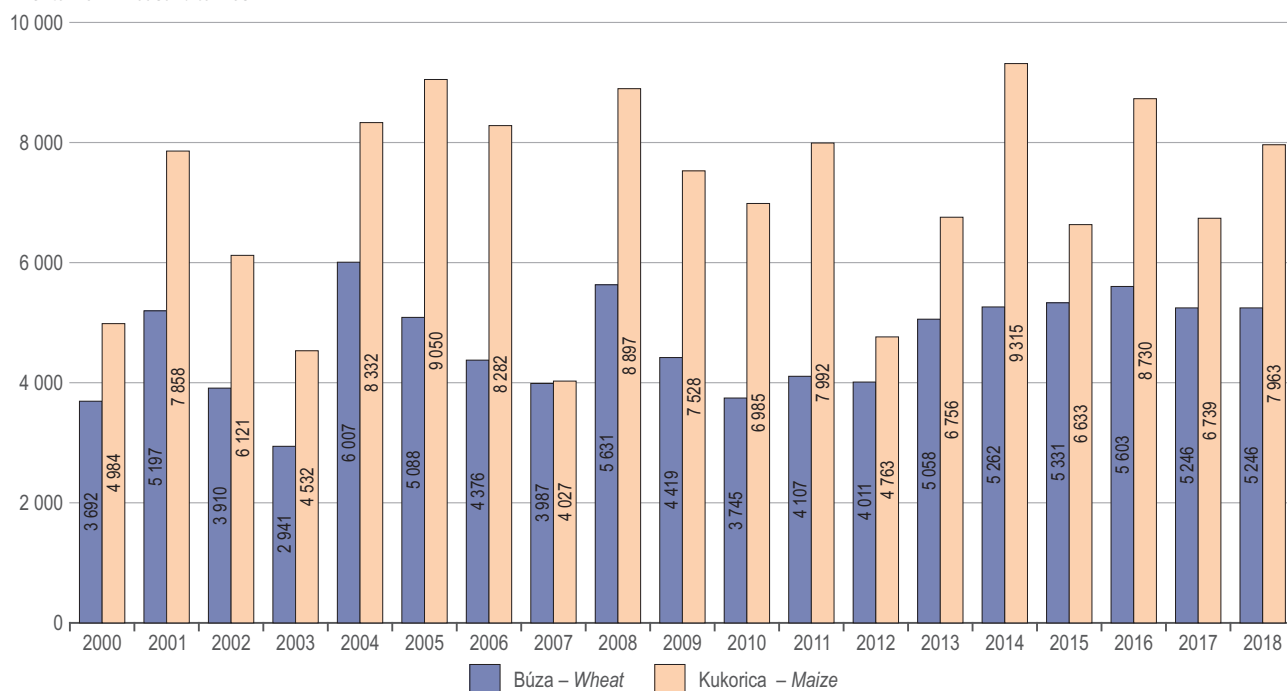
21. A fogyasztói árak változása kiadási főcsoportok szerint az előző évihez képest
Changes in consumer prices by main groups of expenditure compared to previous year



Kapcsolódó tábla: 4.7.3. – Related table: 4.7.3.

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

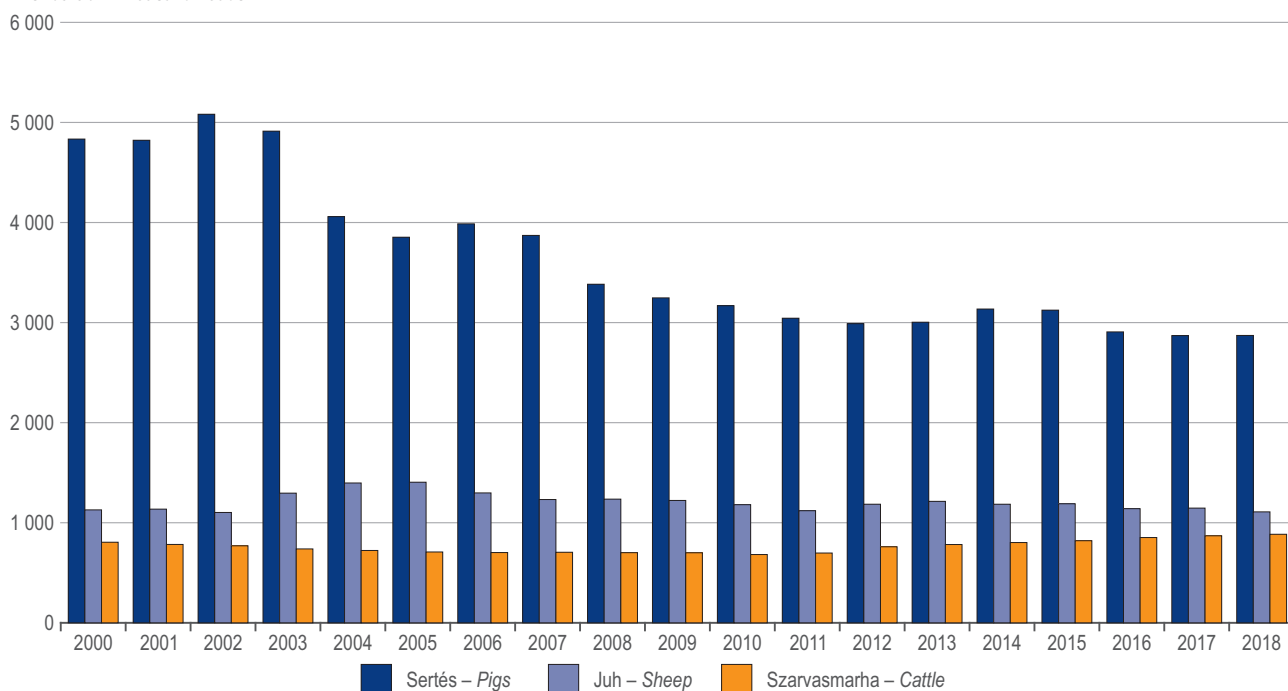
Ezer tonna – Thousand tonnes



Kapcsolódó tábla: 5.1.11. – Related table: 5.1.11.

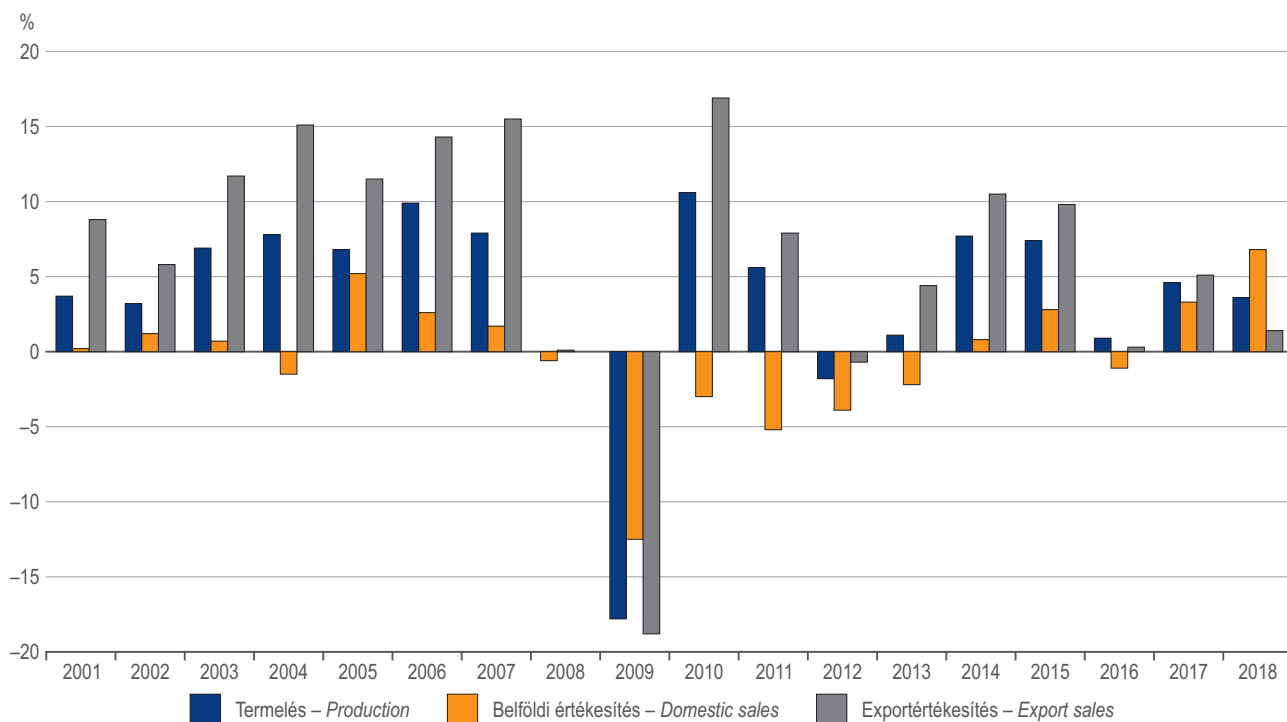
23. Sertés-, juh- és szarvasmarha-állomány Pig, sheep and cattle stocks

Ezer darab – Thousand heads



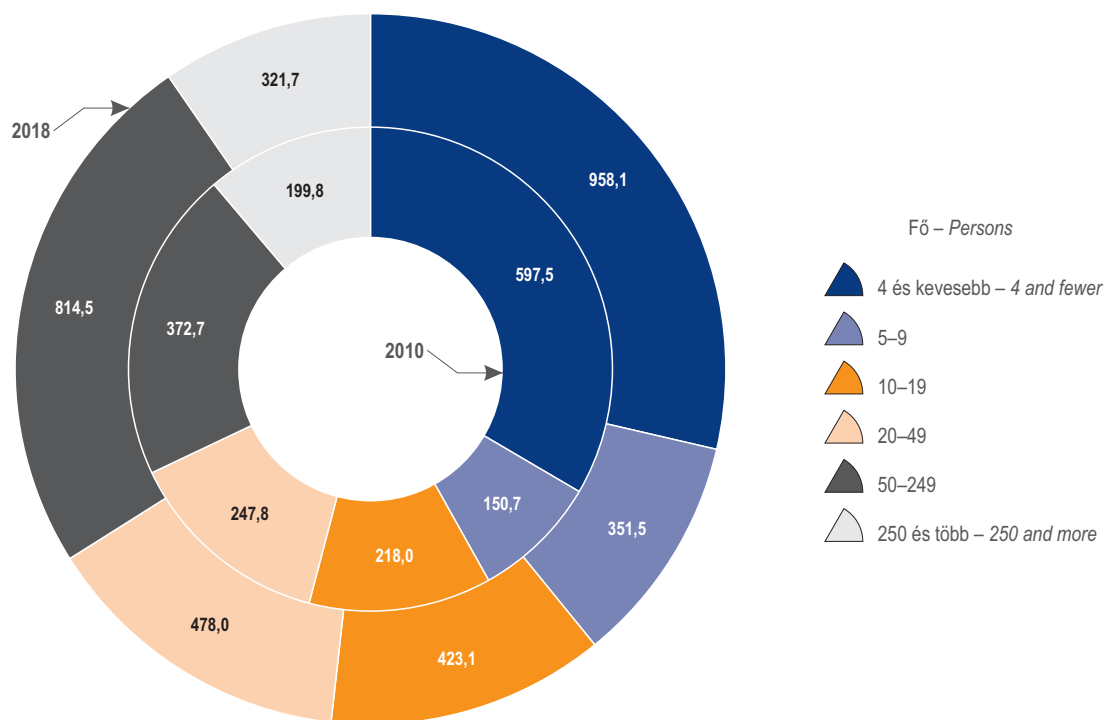
Kapcsolódó tábla: 5.1.20. – Related table: 5.1.20.

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



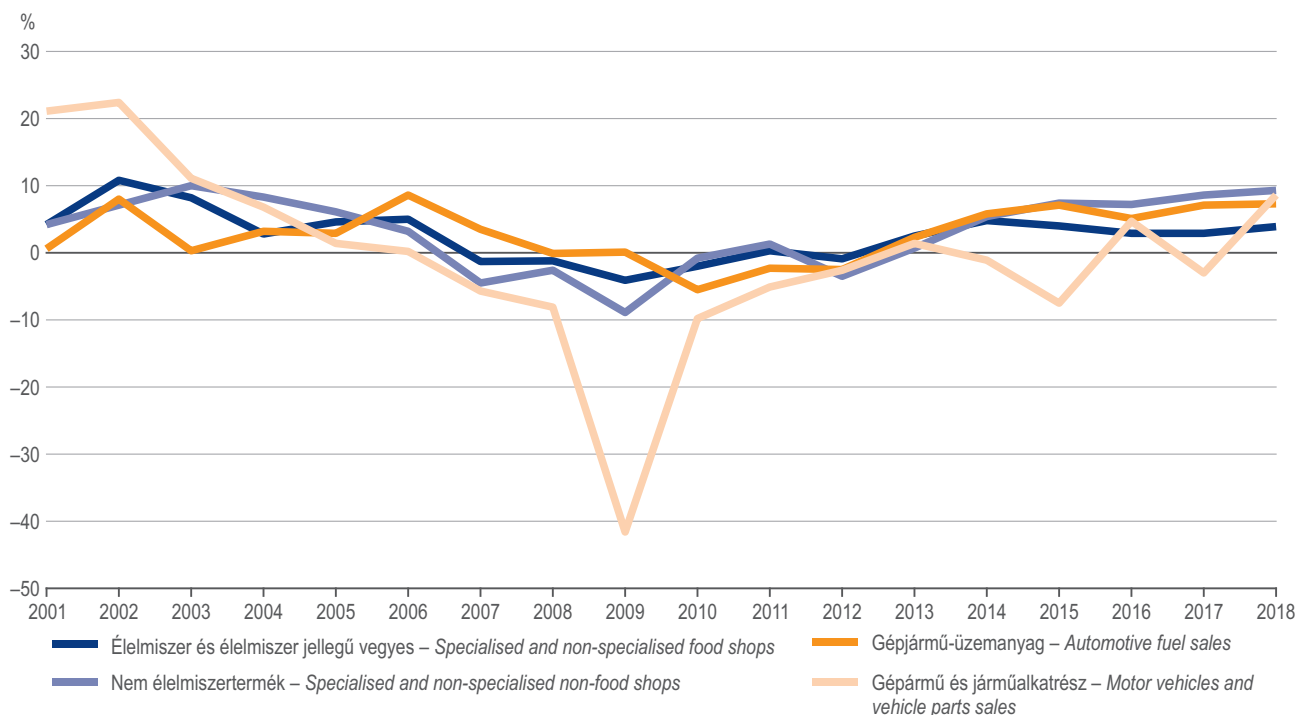
Kapcsolódó tábla: 5.2.3. – Related table: 5.2.3.

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



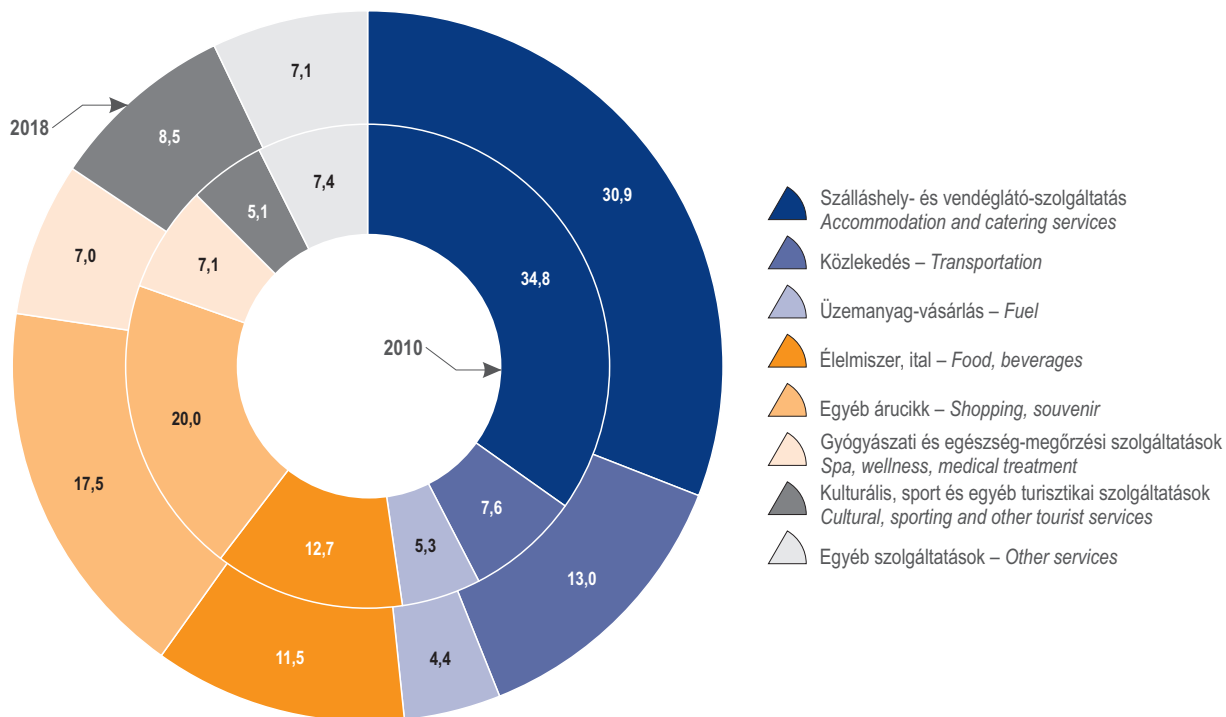
Kapcsolódó tábla: 5.3.4. – Related table: 5.3.4.

26. 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



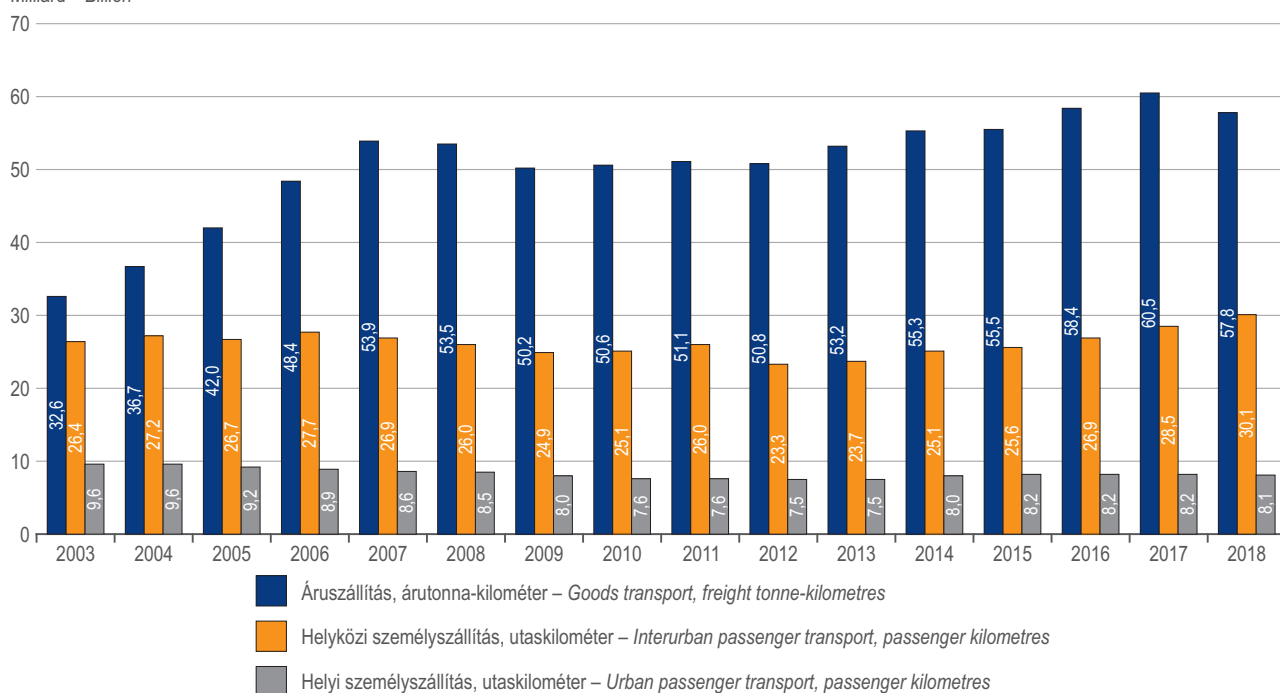
Kapcsolódó tábla: 5.4.6. – Related table: 5.4.6.

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



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

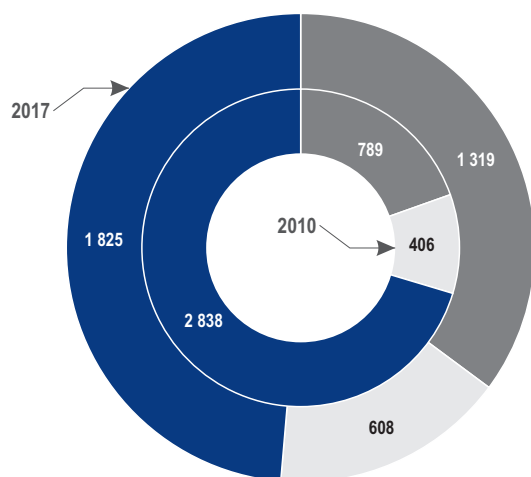
Milliárd – Billion



Kapcsolódó tábla: 5.6.3. – Related table: 5.6.3.

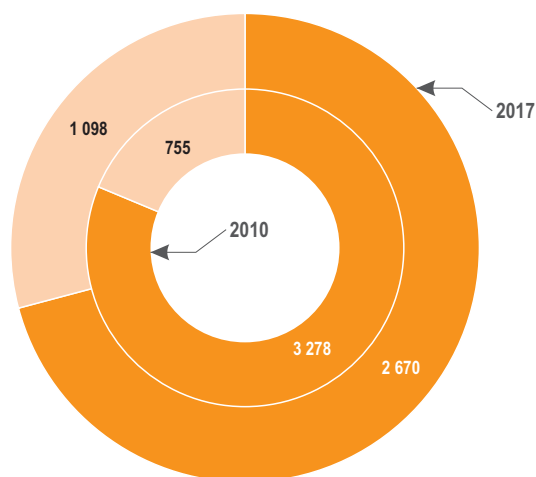
29. A települési hulladék mennyisége a kezelés és gyűjtés módja szerint, ezer tonna Quantity of municipal waste by method of treatment and collection, thousand tonnes

A kezelés módja szerint – By method of treatment



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

A gyűjtés módja szerint – By method of collection

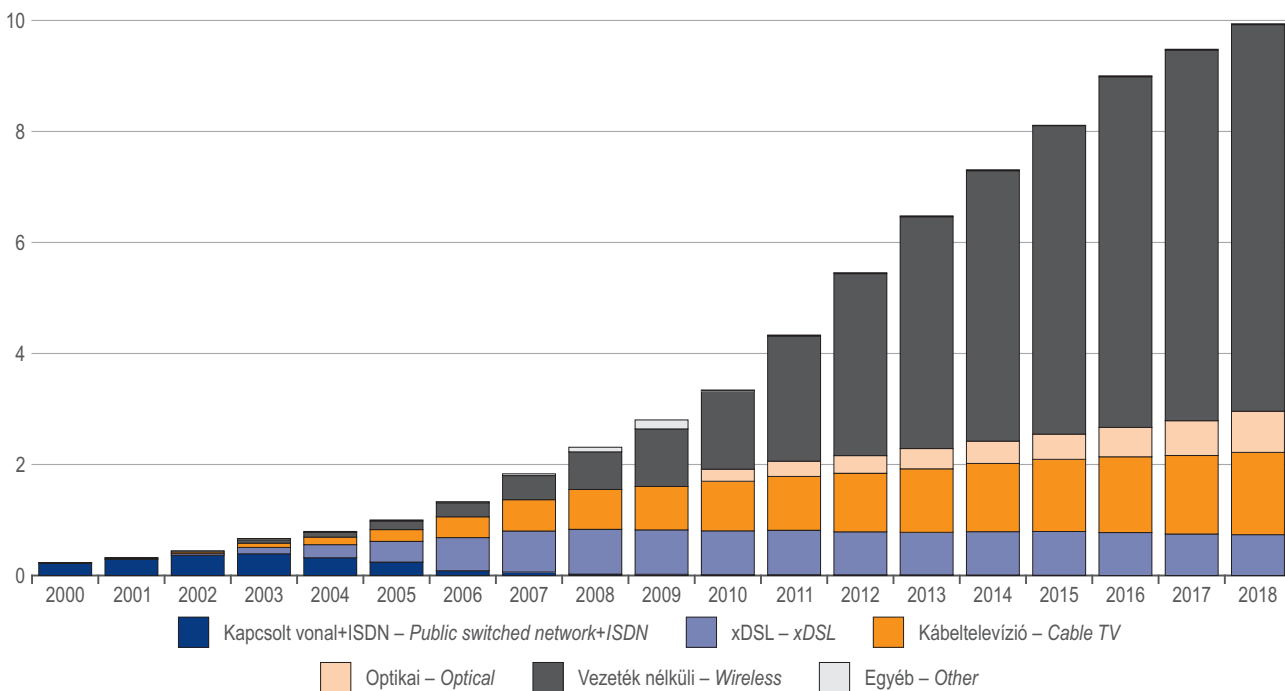


- Hagyományosan gyűjtött – Collected in traditional way
- Elkülönítetten gyűjtött – Collected by separate waste removal method

Kapcsolódó tábla: 6.14. – Related table: 6.14.

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

Millió – Million

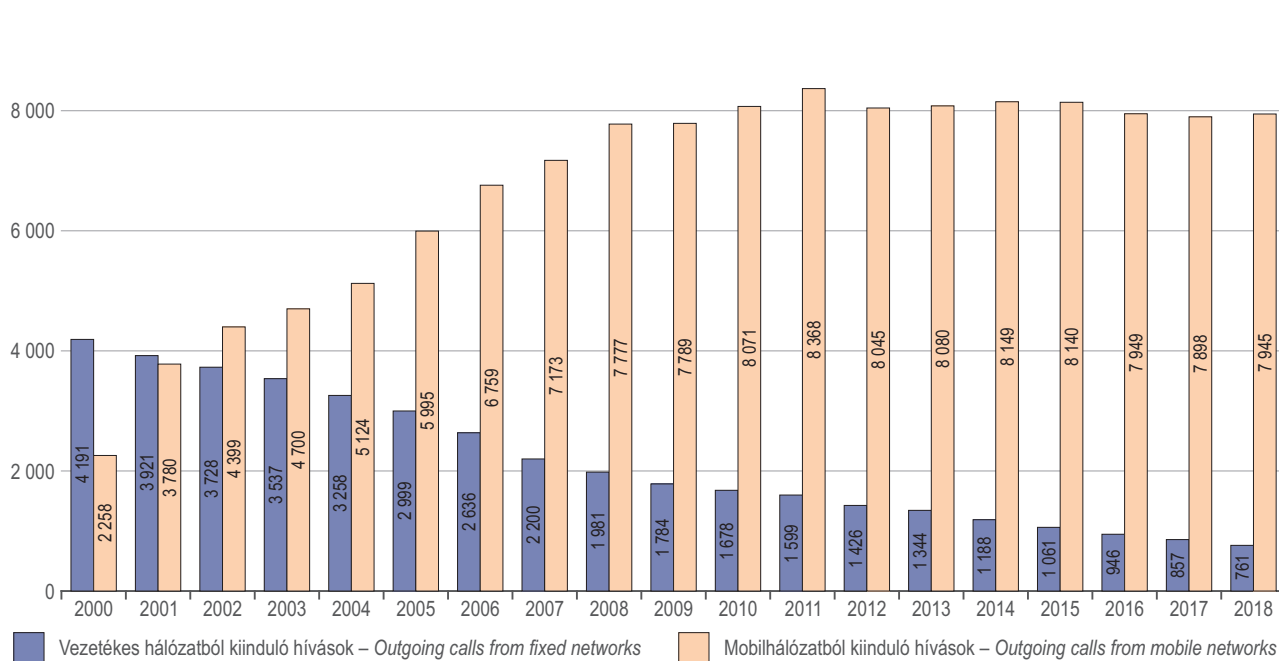


Kapcsolódó tábla: 7.9. – Related table: 7.9.

31. A telefonhívások száma Number of telephone calls

Millió hívás – Million calls

10 000



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 védelem.....	8
	<i>Social protection</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)}	Élvezületés 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

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

a) Az egyes népszámlálásokból tovább-, illetve visszaszámított 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 élve- születésre 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	110,7	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

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

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

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 ^{c)} Deaths by groups of causes of death ^{c)}							
		fertőző és élősdiek okozta betegségek infectious and parasitic diseases	daganatok neoplasms	keringési rendszer betegségei diseases of the circulatory system	légzőrend- szer betegségei diseases of the respiratory system	emésztő- rendszer betegségei diseases of the digestive system	balesetek accidents	öngyil- kosság 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 ^{d)}	32 057 ^{d)}	70 938 ^{d)}	6 502 ^{d)}	8 504 ^{d)}	5 078 ^{d)}	2 621 ^{d)}	9 531 ^{d)}
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

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

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

d) A halálóki feldolgozásban változás történt, lásd a Módszertani megjegyzéseket. – The method of causes of death data processing was 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 Index of per capita real income	Egy főre jutó fogyasztás- index Index of per capita consumption	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	206 ^{e)R}	201 ^{f)R}	28 257	27,4	
1997	57 270	2 065	118	208	203 ^R	28 130	27,3	
1998	67 764	2 361	122	214 ^R	209	20 323	19,8	
1999	77 187	2 597	125	216 ^R	222	19 287	18,8	
2000	87 645	2 851	127	220 ^R	229	21 583	21,1	
2001	103 553	3 114	135	233 ^R	238 ^R	28 054	27,5	
2002	122 482	3 279	153	245 ^R	257 ^R	31 511	31,0	
2003	137 193	3 433	167	260 ^R	279 ^R	35 543	35,1	
2004	145 520	3 666	166	270 ^R	286	43 913	43,4	
2005	158 343	3 798	176	281 ^R	295	41 084	40,7	
2006	171 351	3 946	182	284 ^R	301	33 864	33,6	
2007	185 017	4 262	174	273 ^R	301 ^R	36 159	36,0	
2008	198 964	4 522	175	268	301 ^R	36 075	35,9	
2009	199 837	4 712	171	257	286 ^R	31 994	31,9	
2010	202 525	4 943	174	252 ^R	280 ^R	20 823	20,8	
2011	213 094	5 137	178	262 ^R	283 ^R	12 655	12,7	
2012	223 060	5 428	172	254	277 ^R	10 560	10,6	
2013	230 714	5 522	177	259 ^R	280 ^R	7 293	7,4	
2014	237 695	5 510	183	269 ^R	288 ^R	8 358	8,5	
2015	247 924	5 506	191	272 ^R	300 ^R	7 612	7,7	
2016	263 171 ⁺	5 528	205 ⁺	286	312	9 994	10,2	
2017	297 017 ⁺	5 658	226 ⁺	297 ⁺	324 ⁺	14 389	14,7	
2018	329 943 ⁺	5 818	245 ⁺	17 681	18,1	

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

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 change, 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 the personal income tax.

e) 1996. évtől 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. évtől 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)R}	156,7	221	34,6	84,2	28,9	63,0	12 643 ^R
2015	69,9 ^R	165,6	229	36,3	83,8	30,2	60,6	13 099 ^R
2016	72,4 ^R	169,0	234	37,3	88,4	30,8	59,4	13 517 ^R
2017	77,6	165,5	238	37,3	90,4	32,1	57,1	13 695

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

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 élősúlyban. Lásd a 4.1. Makrogazdaság, GDP-fejezet módszertani megjegyzéseit. – *From 2014 the amount of fish has been calculated in live weight. See Methodological notes of chapter 4.1. Macro-economy, 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	69,8

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

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

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. – *Physicians temporarily deleted excluded.*

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 védelem* Social protection*

Év Year	Családi pótlékban részesülő családok havi átlagos száma, ezer Monthly average 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 under 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

* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblázatok (Táblák (STADAT)) között. – More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (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. – The reorganisation process of the public administration (formation of districts) data for year 2012 deriving from the data collection on guardian authorities refer to 1 December 2012. As a consequence time series have limited comparability.

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)Összesenből külföldi gyermek: 752 fő. Ebből 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 Kindergarten 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)}	Középiskolában 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 ^{g)}	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

* A 2000/2001. tanévtől módszertani változás történt. Lásd a 3.6. Oktatás c. fejezet Módszertani megjegyzéseit. Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblázatok (Táblák (STADAT)) között. – A methodology change occurred for 2000/2001 and subsequent school years. See the Methodological notes of chapter 3.6. Education. More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (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 szakközépiskolai tanuló, 2016/2017. tanévtől szakközépiskolai, gimnáziumi és szakgimnáziumi 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 részt vevők. – Up to 2000/2001 school year only data of students in university and college level education.

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

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

(ezer fő – thousand persons)

Év Year	A 8. évfolyamot sikeresen befejezte Students graduated from 8 th grade		Szakmunkás- vizsgát tett tanuló ^{e)} Students having passed final skilled worker's examination ^{e)}	Szakmai vizsgát tett tanuló ^{f)} Students having passed vocational examination ^{f)}	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 ^{g)}	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

* A 2000/2001. tanévtől módszertani változás történt. Lásd a 3.6. Oktatás c. fejezet Módszertani megjegyzéseit. Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblázatok (Táblák (STADAT)) között. – A methodology change occurred for 2000/2001 and subsequent school years. See the Methodological notes of chapter 3.6. Education. More detailed time series are available on HCISO's website, among Summary tables (Tables (STADAT)).

e) 1997/1998. tanévtől felnőttek nélkül. – From 1997/1998 school year excluding data of adults.

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

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

1.7. Kultúra* Culture*

Év Year	Kiadott könyvek <i>Published books</i>		Települési könyvtárak ^{a)} <i>Public libraries^{a)}</i>		Mozi- <i>Cinema</i>	Színház- <i>Theatre</i>	Múzeum- <i>Museum</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 users</i>	látogatás <i>visits</i>		
ezer – <i>thousand</i>							
1960	2 972	34,7	11 115	1 627	140 060	6 429	3 640
1965	3 953	44,8	18 087	2 110	106 046	5 987	5 596
1970	4 793	47,0	24 716	2 225	79 571	5 591	7 153
1975	7 730	74,0	31 557	2 211	74 426	6 243	11 943
1980	8 241	94,7	40 654	2 222	60 718	5 635	16 217
1985	8 015	88,0	49 406	2 261	70 179	6 072	19 360
1990	7 464	113,1	51 608	1 856	36 220	4 991	13 977
1991	7 210	91,4	50 364	1 764	21 752	5 094	11 884
1992	7 629	81,0	49 625	1 646	15 228	4 749	10 120
1993	8 458	72,1	49 102	1 609	14 798	4 418	9 318
1994	9 383	70,3	47 858	1 584	15 912	4 140	10 623
1995	8 749	63,0	47 128	1 520	14 040	4 068	9 064
1996	8 835	51,9	46 269	1 444	13 287	3 892	9 888
1997	8 911	45,7	45 966	1 430	16 572	4 075	9 478
1998	10 626	47,0	46 905	1 445	14 577	4 116	10 009
1999	9 731	44,7	46 355	1 461	14 071	4 013	9 714
2000	8 986	35,2	43 906	1 357	14 294	3 938	9 895
2001	8 837	32,6	45 617	1 416	15 704	3 898	9 663
2002	9 990	45,5	44 907	1 425	15 278	4 152	9 775
2003	9 204	32,6	45 031	1 487	13 654	4 198	10 321
2004	11 211	32,0	45 058	1 452	13 604	4 365	10 744
2005	12 898	41,0	45 048	1 454	12 093	4 412	11 335
2006	11 377	38,3	42 902	1 489	11 631	4 156	11 618
2007	13 239	42,6	41 677	1 404	10 910	4 049	11 175
2008	14 447	42,5	42 621	1 430	11 683	4 076	10 180
2009	12 841	36,0	43 946	1 509	10 704	4 488	9 512
2010	12 480	33,6	43 806	1 540	11 113	4 580	9 457
2011	11 821	33,1	43 811	1 561	..	4 735	8 430
2012	11 645	29,2	43 729	1 520	..	5 128	8 372
2013	11 388	26,3	43 656	1 506	..	5 824	9 134
2014	11 555	27,0	44 211	1 527	10 336	6 462	9 557
2015	12 572	28,1	44 056	1 482	12 512	6 736	9 563
2016	12 291	31,3	45 129	1 514	14 293	7 146	10 396
2017	11 857	26,1	42 737	1 482	14 646	8 378	10 782
2018	12 877	31,0	42 326	1 440	15 477	8 529	10 918

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

Év Year	Bűn- cselek- mény Crimes	Bűnelkövető <i>Punishable perpetrators</i>			Jogerősen elítélt <i>Persons with definitive sentence</i>					
					összesen <i>total</i>			százezer 14 éves és idősebb lakosra ^{a)} <i>per hundred thousand inhabitants aged 14 years and over^{a)}</i>		
		fiatalkorú ^{b)} <i>juveniles^{b)}</i>	felöltt <i>adults</i>	együtt <i>together</i>	fiatalkorú ^{c)} <i>juveniles^{c)}</i>	felöltt <i>adults</i>	együtt <i>together</i>	fiatalkorú <i>juveniles</i>	felöltt <i>adults</i>	együtt <i>together</i>
1965	121 961	7 415	79 900	87 315	5 037	63 936	68 973	744	882	870
1970	122 289	8 314	58 363	66 677	4 942	46 036	50 978	643	605	609
1975	120 889	7 520	64 529	72 049	5 339	59 233	64 572	927	744	757
1980	130 470	6 535	66 345	72 880	4 613	55 300	59 913	899	693	705
1985	165 816	9 449	76 317	85 766	6 067	54 851	60 918	1 032	693	716
1990	341 061	12 264	99 990	112 254	5 156	42 538	47 694	751	548	564
1991	440 370	13 509	109 326	122 835	6 200	59 447	65 647	871	765	774
1992	447 222	15 476	117 168	132 644	6 898	70 583	77 481	970	905	911
1993	400 935	15 001	107 620	122 621	6 608	67 873	74 481	966	866	874
1994	389 451	14 479	105 015	119 494	7 537	70 787	78 324	1 161	899	919
1995	502 036	14 321	106 800	121 121	8 717	77 029	85 746	1 417	975	1 007
1996	466 050	13 544	108 682	122 226	7 769	75 525	83 294	1 335	953	979
1997	514 403	13 955	117 011	130 966	7 447	80 626	88 073	1 355	1 015	1 037
1998	600 621	12 866	127 217	140 083	8 036	89 249	97 285	1 538	1 122	1 148
1999	505 716	11 540	120 118	131 658	7 750	88 436	96 186	1 535	1 112	1 137
2000	450 673	11 081	111 699	122 780	7 524	87 689	95 213	1 516	1 103	1 127
2001	465 694	11 631	108 952	120 583	7 029	88 241	95 270	1 358	1 087	1 103
2002	420 782	11 689	110 097	121 885 ^{d)}	7 321	92 405	99 726	1 427	1 138	1 155
2003	413 343	10 473	107 557	118 145 ^{d)}	6 726	87 476	94 202	1 331	1 076	1 091
2004	418 883	12 325	117 857	130 182	7 086	91 890	98 976	1 423	1 129	1 146
2005	436 522	12 197	121 593	133 790	7 239	91 285	98 524	1 457	1 120	1 140
2006	425 941	11 287	112 884	124 171	7 120	90 324	97 444	1 435	1 107	1 126
2007	426 914	10 909	105 252	116 161	6 197	81 305	87 502	1 262	996	1 011
2008	408 407	11 438	105 146	116 584	6 234	78 223	84 457	1 295	957	976
2009	394 034	10 036	101 678	111 714	6 283	80 618	86 901	1 343	985	1 005
2010	447 186	11 248	111 280	122 528	6 554	82 789	89 343	1 446	1 011	1 034
2011	451 371	11 034	101 860	112 894	5 840	79 270	85 110	1 335	968	987
2012	472 225	10 056	90 182	100 238	5 096	70 195	75 291	1 173	861	877
2013	377 829	10 211	93 404	103 615	5 181	65 145	70 326	1 253	800	822
2014	329 575	8 740	96 396	105 584 ^{d)}	5 451	72 365	77 816	1 371	889	912
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 ^{e)}	199 830	3 389	48 498	51 896 ^{d)}

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

a) A 2013. évi büntetőjogi változások következtében egyes erőszakos bűncselekmények esetében a büntethetőség alsó korhatára 14-ről 12 évre csökkent. 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 idősebb népesség alapján történik. – *According to the changes in criminal law in 2013 the minimum age of criminal responsibility was reduced from 14 to 12 years in the case of certain violent crimes. However, since the low number of punishable perpetrators under 14 years, inclusion of the population aged 12–13 in the ratio would cause distortion, therefore it is calculated on the basis of population aged 14 and over.*

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 perpetrators 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 perpetrators of unknown age.*

e) A bűnelkövetők adatai csak 2018. I. félévének adatait tartalmazzák. – *Data on punishable perpetrators refer only to the 1st half of 2018.*

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>Actual 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 = 100,0%								
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	312 ^R	307	290	1 337,6
1997	4 028	280	228	211 ^R	348 ^R	333	315	1 709,9
1998	4 008	292	235 ^R	218	412 ^R	373	355	2 137,9
1999	4 077	301	248	231	418 ^R	403	374	2 427,1
2000	4 116	314	254	237 ^R	446 ^R	424	399	2 852,9
2001	4 146	326 ^R	265	247	427 ^R	435	418	3 158,0
2002	4 096	341 ^R	284	266 ^R	446 ^R	469	460	3 525,6
2003	4 139	354 ^R	305	287	450 ^R	475	465	3 709,5
2004	4 174	372 ^R	312	293	516 ^R	511	506	4 188,3
2005	4 170	388 ^R	321	302	505 ^R	530	528	4 469,8
2006	4 223	403 ^R	326	308 ^R	515	533	522	4 652,5
2007	4 235	405 ^R	322	306 ^R	511	556	522	4 771,5
2008	4 175	408	322	305 ^R	514 ^R	562	524	4 942,4
2009	4 160	381	308	288 ^R	391 ^R	515	482	4 659,7
2010	4 177	384 ^R	302 ^R	280 ^R	408 ^R	466	458	4 505,7
2011	4 192	390	304 ^R	282 ^R	394 ^R	460	437	4 390,9
2012	4 245	384	298 ^R	275	367 ^R	447	415	4 264,1
2013	4 296	392	301	277 ^R	388 ^R	491	440	4 572,3
2014	4 385	408	312 ^R	283 ^R	436 ^R	551 ^R	525	5 532,1
2015	4 462	423 ^R	322 ^R	294 ^R	430 ^R	577 ^R	567	6 066,8
2016	4 538	432	331	304	407	509	494	5 363,7
2017	4 595	450 ⁺	344 ⁺	316 ⁺	477 ⁺	602 ⁺	614	6 878,0
2018	4 618	472 ⁺	357 ⁺	331 ⁺	559 ⁺	701 ⁺	719 ⁺	8 495,0 ⁺

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

a) 1979-ig a gyeseen lévőekkel 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)} Agricultural area, thousand hectares ^{a)}	Növénytermesztés	Állattenyésztés	Mezőgazdasági termék	Termékek felvásárlási indexe ^{b)} Procurement index of products ^{b)}
		bruttó termelésének indexe Index of gross production of			
		crops	livestock	agricultural products	
		1960 = 100,0%			
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 ^R
2018	5 343,8	187 ⁺	123 ⁺	169 ⁺	156

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

a) 1992-től a belterületi kertek (mintegy 300 ezer hektár) nélkül. – From 1992 excluding inner gardens (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*	14 824	5 246	7 963	942	3 031	305	1 517	925	533

* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblázatok (Táblák (STADAT)) között. – More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (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	1 596 ⁺	583 ⁺	1 925 ⁺	2 502 ⁺	3 744 ⁺

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

1.13. Ipar* Industry*

Év Year	A termelés volumenindexe, 1960 = 100,0% ^{a)} Volume indices of production, 1960 = 100.0% ^{a)}	Villamos energia, millió kWh Electricity, million kWh	Szén, ezer tonna Coal, thousand tonnes	Földgáz, millió m ³ Natural gas, million m ³	Bauxit	Nyersacél	Cement	Autóbusz, darab Buses, pieces	Televízió- készülék, ezer darab ^{b)} Television sets, thousands ^{b)}
					Bauxite	Crude steel	Cement		
					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 ⁺	234 ⁺	...
2018	1 014 ⁺

* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblázatok (Táblák (STADAT)) között. – More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (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 hulladékgyártásának nélkül. – From 1992 until 2008 the industry covered manufacturing activities performed by mining, processing, electricity generating, gas, steam, and water providing organizations. Since 2009 the 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)} <i>Sulphuric acid, technical^{c)}</i>	Műtrágya ^{d)} <i>Mineral or chemical fertilizers^{d)}</i>	Műanyag- alapanyag <i>Plastics in primary form</i>	Papír és karton ^{e)} <i>Paper and card board^{e)}</i>	Pamut- szövet ^{f)} , millió m ² <i>Cotton fabrics^{f)}, million m²</i>	Bőr lábbeli, ezer pár <i>Footwear, thousand pairs</i>	Cukor, ezer tonna <i>Sugar, thousand tonnes</i>	Sör, millió liter <i>Beer, million litres</i>
	ezer tonna <i>thousand tonnes</i>							
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

* Részletesebb idősorok elérhetők a KSH honlapján az Összefoglaló táblázatok (Táblák (STADAT)) között. – *More detailed time series are available on HCSO's website, among Summary tables (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 = 100,0%			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 ^R	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	420 ⁺	4 521 ⁺	7 218 ⁺	1 059	148 814	9 679	23 108

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

a) 2016-tól a kiskereskedelmi forgalom volumenindexei az új, online pénztárgép adatokat 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 = 100,0%					
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	201	111	3 641 823

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

1.16. Posta és távközlés* Post and telecommunication*

Év Year	Levélpostai küldemény, millió darab ^{a)} <i>Letter post consignments, millions^{a)}</i>	Csomagforgalom, millió darab <i>Parcels turnover, millions</i>	Vezetékestelefon-hálózatból kiinduló távbeszélő- forgalom, millió hívás <i>Outgoing phonecalls from fixed networks, millions</i>	Bekapcsolt vezetékes fővonalak száma, ezer darab ^{b)} <i>Number of fixed lines, thousands^{b)}</i>
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

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

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

b) 1995-től az ISDN-csatornákkal együtt. – *From 1995 including the number of ISDN channels.*

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

2. Néesség, népmozgalom Population and vital events

Néesség – Population	
2.1.	A néesség nem szerint, január 1.....25 <i>Population by sex, 1 January</i>
2.2.	A néesség korcsoportok szerint, január 125 <i>Population by age group, 1 January</i>
2.3.	Az ezer férfira jutó nők száma korcsoportonként, január 125 <i>Number of females per thousand males by age group, 1 January</i>
2.4.	Eltartottsági ráta, öregedési index, január 126 <i>Dependency ratios and ageing index, 1 January</i>
2.5.	A 15 éves és idősebb néesség 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 néesség családi állapot és korcsoport szerint, 2019. január 1 27 <i>Population aged 15 years and over by marital status and age-group, 1 January 2019</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 130 <i>Foreign citizens residing in Hungary by continents and sex, 1 January</i>
2.11.	Magyar állampolgárságot kapott személyek az előző állampolgárság szerint30 <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 újraházasodások31 <i>First marriages and remarriages</i>
2.15.	Bejegyzett élettársi kapcsolatok, 201832 <i>Registered partnerships, 2018</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 mutatók33 <i>Indicators of live birth and fertility</i>
2.19.	lkerszületések33 <i>Multiple births</i>
2.20.	Élveszületések az anya és az újszülött főbb jellemzői szerint34 <i>Live births by mother's and born infant's characteristics</i>
2.21.	Élveszületések az anya korcsoportja szerint34 <i>Live births rate 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.	Terhességmegszakítások35 <i>Induced abortions</i>
2.25.	Halálozások36 <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, 2018	37
	<i>Mortality rates by selected age groups and causes of death, 2018</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, 2019. január 1.....	433
	<i>Characteristics of the settlement-network, 1 January 2019</i>	
8.4.	A települések száma népességnagyság-csoportok szerint, 2019. január 1.	434
	<i>Number of settlements by population size-groups, 1 January 2019</i>	
8.5.	Öngyilkosságok lakóhely szerint, 2018	435
	<i>Suicides by place of residence, 2018</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
2017	4 675 291	5 122 270	9 797 561	47,7	52,3	1 096	105,3
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

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
2017	730 357	253 732	626 875	692 441	1 352 231	587 189	432 466	4 675 291	40,2
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
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
2017	692 508	239 337	590 348	673 007	1 387 125	742 053	797 892	5 122 270	44,4
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
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
2017	1 422 865	493 069	1 217 223	1 365 448	2 739 356	1 329 242	1 230 358	9 797 561	42,4
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

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
2017	948	943	942	972	985	1 080	1 264	1 845	1 096
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

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-old's 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
2017	14,5	66,8	18,7	21,7	27,9	49,7	128,5
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

* 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
2017	1 624 779	1 756 002	147 283	416 870	3 944 934	41,2	44,5	3,7	10,6
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
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
2017	1 292 477	1 767 764	767 038	602 483	4 429 762	29,2	39,9	17,3	13,6
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
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
2017	2 917 256	3 523 766	914 321	1 019 353	8 374 696	34,8	42,1	10,9	12,2
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

* 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,
2019. január 1.***
*Population aged 15 years and over by marital status and age-group,
1 January 2019**

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>	Nőtlen, hajadon <i>Never married</i>	Házias <i>Married</i>	Özvegy <i>Widowed</i>	Elvált <i>Divorced</i>
						% – percentage			
Férfi – Males									
15–29	814 956	48 476	76	2 025	865 533	94,2	5,6	0,0	0,2
30–39	391 610	239 316	659	29 251	660 836	59,3	36,2	0,1	4,4
40–49	266 700	409 919	3 515	116 428	796 562	33,5	51,5	0,4	14,6
50–59	103 357	348 551	12 514	126 457	590 879	17,5	59,0	2,1	21,4
60–69	50 726	390 496	40 041	98 712	579 975	8,7	67,3	6,9	17,0
70–	16 825	305 407	88 294	41 556	452 082	3,7	67,6	19,5	9,2
Nő – Females									
15–29	718 942	88 547	179	5 010	812 678	88,5	10,9	0,0	0,6
30–39	289 417	292 593	2 331	48 357	632 698	45,7	46,2	0,4	7,6
40–49	182 510	424 118	15 267	157 714	779 609	23,4	54,4	2,0	20,2
50–59	56 721	356 045	57 865	156 761	627 392	9,0	56,8	9,2	25,0
60–69	33 376	372 863	179 309	146 685	732 233	4,6	50,9	24,5	20,0
70–	25 232	217 045	488 557	89 706	820 540	3,1	26,5	59,5	10,9
Összesen – Total									
15–29	1 533 898	137 023	255	7 035	1 678 211	91,4	8,2	0,0	0,4
30–39	681 027	531 909	2 990	77 608	1 293 534	52,6	41,1	0,2	6,0
40–49	449 210	834 037	18 782	274 142	1 576 171	28,5	52,9	1,2	17,4
50–59	160 078	704 596	70 379	283 218	1 218 271	13,1	57,8	5,8	23,2
60–69	84 102	763 359	219 350	245 397	1 312 208	6,4	58,2	16,7	18,7
70–	42 057	522 452	576 851	131 262	1 272 622	3,3	41,1	45,3	10,3

* 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 Budapest			Többi város Other towns			Község Villages			Összes vándorlás Total migration
	odaván- dorlás migration to	elván- dorlás migration from	vándorlási külön- bőzet migration balance	odaván- dorlás migration to	elván- dorlás migration from	vándorlási külön- bőzet migration balance	odaván- dorlás migration to	elván- dorlás migration from	vándorlási külön- bőzet migration balance	
Állandó 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
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

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

Földrész, ország Continent, country	2000	2010	2015	2017	2018
Férfi – Males					
Európa – Europe	8 633	9 696	8 812	13 864	21 958
Ebből: – Of which:					
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	1 099	7 418	6 344	6 604	6 466
Románia – Romania	4 541	3 757	2 480	1 949	1 898
Ukrajna – Ukraine	1 216	935	710	4 285	11 239
Németország – Germany	441	1 344	1 127	1 454	1 410
Ázsia – Asia	1 184	2 346	4 210	5 558	6 382
Amerika – America	283	912	1 031	1 181	1 243
Afrika – Africa	106	331	636	914	860
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – Australia and Oceania ^{b)}	40	161	44	42	68
Összesen – Total	10 246	13 446	14 733	21 559	30 511
Nő – Females					
Európa – Europe	8 628	7 676	5 857	8 331	12 190
Ebből: – Of which:					
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	743	5 824	4 205	4 577	4 673
Románia – Romania	4 353	2 824	1 014	985	955
Ukrajna – Ukraine	1 211	684	433	2 040	5 460
Németország – Germany	344	1 076	841	1 049	1 115
Ázsia – Asia	1 033	1 745	3 850	4 698	4 770
Amerika – America	201	738	948	1 230	1 219
Afrika – Africa	51	215	356	595	575
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – Australia and Oceania ^{b)}	25	64	43	40	47
Összesen – Total	9 938	10 438	11 054	14 894	18 801
Összesen – Total					
Európa – Europe	17 261	17 372	14 669	22 195	34 148
Ebből: – Of which:					
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	1 842	13 242	10 549	11 181	11 139
Románia – Romania	8 894	6 581	3 494	2 934	2 853
Ukrajna – Ukraine	2 427	1 619	1 143	6 325	16 699
Németország – Germany	785	2 420	1 968	2 503	2 525
Ázsia – Asia	2 217	4 091	8 060	10 256	11 152
Amerika – America	484	1 650	1 979	2 411	2 462
Afrika – Africa	157	546	992	1 509	1 435
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – Australia and Oceania ^{b)}	65	225	87	82	115
Összesen – Total	20 184	23 884	25 787	36 453	49 312

a) 2004-ig EU-15, 2005-től EU-25, 2007-től EU-27, 2013-tól EU-28. – Data refer to EU-15 till 2004, to EU-25 for 2005 and 2006 and to EU-27 since 2007, to EU-28 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	2017	2018
Férfi – Males					
Európa – Europe	1 131	2 971	4 979	5 772	13 520
Ebből: – Of which:					
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	265	2 061	4 183	3 778	10 190
Románia – Romania	412	766	1 629	1 482	3 552
Ukrajna – Ukraine	60	288	263	813	2 139
Németország – Germany	69	610	985	862	2 514
Ázsia – Asia	123	591	752	1 035	805
Amerika – America	132	179	278	365	197
Afrika – Africa	39	67	110	298	159
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – Australia and Oceania ^{b)}	4	40	9	5	10
Összesen – Total	1 429	3 848	6 128	7 475	14 691
Nő – Females					
Európa – Europe	579	1 593	3 426	3 903	8 706
Ebből: – Of which:					
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	187	1 160	2 921	2 734	6 875
Románia – Romania	158	366	890	919	1 739
Ukrajna – Ukraine	40	144	206	499	1 197
Németország – Germany	63	385	746	565	1 836
Ázsia – Asia	93	427	562	935	659
Amerika – America	85	139	173	308	189
Afrika – Africa	17	31	78	249	124
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – Australia and Oceania ^{b)}	5	9	6	2	1
Összesen – Total	779	2 199	4 245	5 397	9 679
Összesen – Total					
Európa – Europe	1 710	4 564	8 405	9 675	22 226
Ebből: – Of which:					
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	452	3 221	7 104	6 512	17 065
Románia – Romania	570	1 132	2 519	2 401	5 291
Ukrajna – Ukraine	100	432	469	1 312	3 336
Németország – Germany	132	995	1 731	1 427	4 350
Ázsia – Asia	216	1 018	1 314	1 970	1 464
Amerika – America	217	318	451	673	386
Afrika – Africa	56	98	188	547	283
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – Australia and Oceania ^{b)}	9	49	15	7	11
Összesen – Total	2 208	6 047	10 373	12 872	24 370

a) 2004-ig EU-15, 2005-től EU-25, 2007-től EU-27, 2013-től EU-28. – Data refer to EU-15 till 2004, to EU-25 for 2005 and 2006 and to EU-27 since 2007, to EU-28 since 2013.

b) 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	2017	2018	2019
Férfi – Males						
Európa – Europe	43 651	86 103	56 422	56 600	61 301	70 544
Ebből: – Of which:						
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	5 497	63 289	46 631	46 213	46 055	43 617
Románia – Romania	20 086	39 009	18 010	15 707	15 225	14 096
Ukrajna – Ukraine	3 919	8 551	2 909	2 668	6 162	15 424
Németország – Germany	2 808	9 835	10 486	10 322	10 108	9 265
Ázsia – Asia	7 245	13 750	18 152	21 130	23 801	26 587
Amerika – America	1 377	2 613	3 429	2 960	3 138	3 643
Afrika – Africa	1 031	1 856	3 402	4 083	4 222	4 446
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – Australia and Oceania ^{b)}	274	397	358	358	376	390
Összesen – Total	53 578	104 719	81 763	85 131	92 838	105 610
Nő – Females						
Európa – Europe	49 546	78 641	44 079	42 594	42 953	47 008
Ebből: – Of which:						
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	6 226	55 512	34 127	33 112	31 942	30 649
Románia – Romania	21 475	33 711	10 631	8 333	7 522	6 921
Ukrajna – Ukraine	5 028	8 690	3 997	3 106	4 341	8 773
Németország – Germany	4 685	8 856	8 287	8 305	7 771	7 272
Ázsia – Asia	5 358	11 377	15 716	18 807	20 891	22 469
Amerika – America	1 111	2 174	2 579	2 437	2 753	3 207
Afrika – Africa	202	657	1 583	1 902	2 112	2 214
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – Australia and Oceania ^{b)}	233	251	248	261	262	265
Összesen – Total	56 450	93 100	64 205	66 001	68 971	75 163
Összesen – Total						
Európa – Europe	93 197	164 744	100 501	99 194	104 254	117 552
Ebből: – Of which:						
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	11 723	118 801	80 758	79 325	77 997	74 266
Románia – Romania	41 561	72 720	28 641	24 040	22 747	21 017
Ukrajna – Ukraine	8 947	17 241	6 906	5 774	10 503	24 197
Németország – Germany	7 493	18 691	18 773	18 627	17 879	16 537
Ázsia – Asia	12 603	25 127	33 868	39 937	44 692	49 056
Amerika – America	2 488	4 787	6 008	5 397	5 891	6 850
Afrika – Africa	1 233	2 513	4 985	5 985	6 334	6 660
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – Australia and Oceania ^{b)}	507	648	606	619	638	655
Összesen – Total	110 028	197 819	145 968	151 132	161 809	180 773

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

a) 2004-ig EU-15, 2005-től EU-25, 2007-től EU-27, 2013-tól EU-28. – Data refer to EU-15 till 2004, to EU-25 for 2005 and 2006 and to EU-27 since 2007, to EU-28 since 2013.

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

2.11. Magyar állampolgárságot kapott személyek az előző állampolgárság szerint

People naturalized in Hungary by previous citizenship

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

a) 2004-ig EU-15, 2005-től EU-25, 2007-től EU-27, 2013-tól EU-28. – Data refer to EU-15 till 2004, to EU-25 for 2005 and 2006 and to EU-27 since 2007, to EU-28 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		15–59		60–		Összesen Total	
	éves – year-old							
Külföldön született bevándorló – Immigrant born abroad								
2010	1		57		2		60	
2015	1 843		13 862		2 042		17 747	
2016	1 511		10 651		1 438		13 600	
2017	1 346		8 265		1 100		10 711	
2018	1 597		7 617		1 010		10 224	
Magyarországon született bevándorló (visszavándorló) – Immigrant born in Hungary								
2010	4		1 556		15		1 575	
2015	92		14 492		226		14 810	
2016	118		15 739		358		16 215	
2017	146		20 320		440		20 906	
2018	223		22 563		615		23 401	
Bevándorlók összesen – Immigrant total								
2010	5		1 613		17		1 635	
2015	1 935		28 354		2 268		32 557	
2016	1 629		26 390		1 796		29 815	
2017	1 492		28 585		1 540		31 617	
2018	1 820		30 180		1 625		33 625	
Kivándorlók összesen – Emigrant total								
2010	41		7 265		12		7 318	
2015	434		32 158		260		32 852	
2016	460		28 690		275		29 425	
2017	679		25 979		299		26 957	
2018	1 030		22 481		297		23 808	

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
2017	39 766	775	10 031	39 270	610	10 692	50 572	5,2	36,4	33,3
2018	40 023	807	9 998	39 608	631	10 589	50 828	5,2	36,6	33,5

2.14. Első házasságkötések és újrászámítások 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	Újrászámítás Remarriages	Ebből: előzőleg Of which: previously	
				az egyik fél házasságban volt one party had been married	mindkét fél házasságban 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
2017	34 999	69,2	15 573	9 038	6 535
2018	35 376	69,6	15 452	8 879	6 573

2.15. Bejegyzett élettársi kapcsolatok, 2018* Registered partnerships, 2018*

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>	86	44	130
Korcsoport, éves – <i>Age group, year-old</i>			
–29	40	15	55
30–39	59	44	103
40–49	33	17	50
50–59	18	8	26
60–	22	4	26
Összesen – Total			
A felek átlagos életkora a kapcsolat létesítésekor, év – <i>Mean age of partners at the time of formation of partnership, years</i>	40,5	39,1	40,3
A felek életkora közötti átlagos különbség, év – <i>Average difference between the age of partners, years</i>	9,3	6,1	8,2

* 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. – *The Act No. XXIX/2009 regarding on registered partnership entered into force on 1 July 2009, which rules the formation and cessation of partnership 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
2017	44 617	18 495	1,9	10,5	–12 540
2018	43 772	16 952	1,7	9,7	–9 896

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

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2017	2018
0 – 1 év–year	1 355	1 096	840	972	675
2 – 4 év–years	3 818	3 334	2 411	2 321	2 195
5 – 9 év–years	5 896	4 973	4 259	3 437	3 170
10 – 14 év–years	4 562	4 108	3 768	3 352	3 197
15 – 19 év–years	3 178	3 797	2 927	2 629	2 574
20 év és hosszabb ^{a)} – <i>20 years and longer^{a)}</i>	5 178	6 565	6 110	5 784	5 141
Összesen – Total	23 987	23 873	20 315	18 495	16 952
A gyermektelen válások aránya, % <i>Rate of childless divorces, %</i>	37,8	40,5	44,8	46,2	41,6
Az elváltak életben lévő kiskorú gyermekének száma – <i>Number of living common minor children of divorced persons</i>	22 926	22 741	17 457	15 496	15 398

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	Élveszületések száma Number of live births	Ezer – Live births			Teljes termékenységi arányszám Total fertility rate	Reprodukciós együttható Reproduction rates		Száz leány élveszületésre jutó fiú élveszületés, % 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 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
2017	91 577	9,4	40,6	61,5	1,49	0,726	0,720	105,8
2018	89 807	9,2	40,2	61,8	1,49	0,723	0,716	105,6

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
2017	1 425	25	–	1 450	2 925
2018	1 483	23	–	1 506	3 037

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	1,9	8,4
2005	65,0	35,0	26,96	28,59	28,07	29,55	1,9	8,2
2010	59,2	40,8	28,23	29,83	29,64	31,11	1,9	8,6
2015	52,2	47,8	28,44	30,27	30,28	32,03	1,9	8,5
2017	54,9	45,1	28,61	30,31	30,31	31,87	1,9	8,3
2018	55,7	44,3	28,75	30,33	30,43	31,82	1,9	8,5

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-a)	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
2017	986	4 555	13 219	23 627	27 173	17 405	4 605	7	91 577
2018	920	4 372	12 851	23 324	27 176	16 362	4 797	5	89 807

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

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	
	éves korban várható átlagos élettartam											
	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
2017	72,40	78,99	43,24	49,55	33,70	39,82	24,68	30,41	17,28	21,88	11,46	14,21
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

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

Év Year	Magzati halálozás Foetal deaths			Terhesség- megszakítás ^{a)} Induced abortions ^{a)}	Magzati veszteségek összesen Foetal losses, total	Magzati veszteség Foetal losse	
	korai és középidős early and medium term	késői late	összesen total			ezer 15–49 éves nőre thousand females aged 15–49	száz élveszületésre hundred live births
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
2017	16 107	435	16 542	28 496	45 038	20,0	49,2
2018	15 837	383	16 220	26 941	43 161	19,3	48,1

a) A terhességmegszakítás 1956 júniusa óta engedélyezett Magyarországon. – In Hungary induced abortion has been permitted since June 1956.

2.24. Terhességmegszakítások* Induced abortions*

Év Year	–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40– ^{a)}	Összesen Total	Terhességmegszakítás Induced abortions per	
	éves – year-old							ezer 15–49 éves nőre thousand females aged 15–49	száz élve- születésre hundred live births
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
2017	3 841	6 611	6 006	5 182	4 460	2 396	28 496	12,6	31,1
2018	3 597	6 328	5 915	4 761	4 073	2 267	26 941	12,0	30,0

* A terhességmegszakítás 1956 júniusa óta engedélyezett Magyarországon. – In Hungary induced abortion has been permitted since June 1956.

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
2017	64 025	67 649	131 674	13,7	13,2	13,5	70,40	77,77	74,18
2018	64 016	67 029	131 045	13,7	13,1	13,4	70,44	77,96	74,29

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

Év Year	Összesen Total	Ebből: – Of which:							
		légszó, 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	hőrgyhurut, 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									
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
2017	64 025	5 393	3 250	11 581	4 960	3 292	2 296	537	1 241
2018	64 016	5 341	3 250	11 417	4 851	3 260	2 412	530	1 276
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
2017	67 649	3 447	2 508	15 306	6 424	2 818	947	191	393
2018	67 029	3 375	2 583	14 852	6 416	2 833	931	205	380
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
2017	131 674	8 840	5 758	26 887	11 384	6 110	3 243	728	1 634
2018	131 045	8 716	5 833	26 269	11 267	6 093	3 343	735	1 656

a) Heveny hörgyhurut nélkül. – Excluding acute bronchitis.

b) 2005-ben a halálóki feldolgozásban változás történt, lásd Módszertani megjegyzés. – In 2005 the method of causes of death data processing was changed, see Methodological notes.

2.27. Halálozási arányszámok kiemelt korcsoportok és halálokok szerint, 2018* Mortality rates by selected age groups and causes of death, 2018*

Korcsoport, éves Age groups, year-old	Összesen Total	Ebből: – Of which:							
		légsző, 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 aszma ^{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	1 369,7	114,3	69,5	244,3	103,8	69,8	51,6	11,3	27,3
Ebből: Of which:									
30–34	102,3	1,6	1,6	3,5	0,6	1,0	5,8	11,8	23,3
35–39	139,2	2,5	5,4	5,1	3,4	3,4	11,6	11,9	19,5
40–44	241,8	7,2	14,0	16,0	8,8	3,3	26,3	10,0	25,1
45–49	453,4	25,2	30,7	36,8	19,7	16,1	45,7	12,7	23,5
50–54	914,8	88,3	61,3	88,3	43,5	37,3	82,8	14,0	41,5
55–59	1 629,2	193,7	93,6	177,2	90,4	80,0	124,8	15,1	47,0
60–64	2 558,1	349,2	149,5	331,5	143,9	138,3	159,5	13,7	42,4
65–69	3 443,6	434,2	193,0	497,7	229,3	169,3	177,7	16,4	42,8
70–	7 883,4	477,5	361,6	1 802,1	733,8	434,6	109,4	24,2	75,0
Nő – Females									
Összesen Total	1 313,8	66,2	50,6	291,1	125,8	55,5	18,2	4,0	7,4
Ebből: Of which:									
30–34	43,5	0,3	1,0	0,3	1,3	0,7	1,7	2,4	3,7
35–39	71,0	1,7	1,7	1,2	2,6	1,2	4,1	0,6	4,6
40–44	113,6	3,6	2,9	4,1	5,2	2,9	7,2	3,6	4,5
45–49	221,1	17,4	7,0	9,0	12,1	7,8	14,3	3,4	6,4
50–54	393,2	47,1	11,1	20,2	20,5	19,3	21,8	6,0	8,2
55–59	697,7	104,7	22,6	51,1	35,5	48,2	40,1	3,6	13,6
60–64	1 095,5	170,4	44,7	108,9	60,7	71,8	50,9	5,4	10,1
65–69	1 566,0	193,8	75,5	175,7	101,9	101,1	53,7	5,7	9,8
70–	6 371,6	182,0	245,2	1 663,4	684,0	238,5	31,1	9,0	16,8
Összesen – Total									
Összesen Total	1 340,5	89,2	59,7	268,7	115,3	62,3	34,2	7,5	16,9
Ebből: Of which:									
30–34	73,7	1,0	1,3	2,0	1,0	0,8	3,8	7,2	13,8
35–39	105,5	2,1	3,6	3,1	3,0	2,3	7,9	6,3	12,2
40–44	178,5	5,4	8,5	10,1	7,1	3,1	16,8	6,8	15,0
45–49	338,0	21,3	18,9	23,0	15,9	12,0	30,1	8,1	15,0
50–54	650,5	67,4	35,9	53,8	31,9	28,2	51,9	9,9	24,7
55–59	1 139,2	146,9	56,3	110,8	61,5	63,2	80,2	9,0	29,4
60–64	1 758,2	251,4	92,2	209,8	98,4	101,9	100,1	9,2	24,7
65–69	2 371,3	296,9	125,9	313,8	156,6	130,3	106,9	10,3	23,9
70–	6 907,4	286,8	286,4	1 712,5	701,7	308,0	58,8	14,4	37,4

* 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 hörgőhurut 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
2017	132	48	75	63	32	30	332	189	143
2018	150	70	50	46	35	23	304	159	145
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
2017	1,4	0,5	0,8	0,7	0,3	0,3	3,6	4,0	3,2
2018	1,7	0,8	0,6	0,5	0,4	0,3	3,4	3,4	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	2017	2018		
					összesen total	ebből: – of which:	
						férfi males	nő females
– 9	–	–	–	–	–	–	–
10–14	11	3	3	4	4	3	1
15–19	46	35	27	27	28	20	8
20–24	115	62	57	43	40	31	9
25–29	146	97	77	66	60	45	15
30–34	203	130	79	80	84	73	11
35–39	237	176	140	102	85	69	16
40–44	334	189	132	114	127	108	19
45–49	462	260	154	139	108	85	23
50–54	313	305	178	146	154	128	26
55–59	276	310	212	170	173	131	42
60–64	210	226	196	177	175	136	39
65–69	212	193	141	140	146	112	34
70–74	233	152	128	127	121	85	36
75–79	208	147	134	122	145	103	42
80–	263	204	210	176	204	145	59
Ismeretlen – Unknown	–	3	2	1	2	2	–
Összesen – Total	3 269	2 492	1 870	1 634	1 656	1 276	380
Ebből: – Of which:							
akasztás, zsinogelés – hanging, fastening with string	2 232	1 611	1 124	958	985	835	150
méreg – poison	496	327	279	260	265	136	129
magas helyről leugrás – jumping down from a high place	169	149	154	129	128	87	41
mozgó jármű elé ugrás – being run- over	93	116	86	92	75	58	17
lőfegyver, robbanószer – gun, explosive	88	90	57	60	58	57	1
vágó-, szúróeszköz – cutting, stabbing tool	66	86	78	61	78	65	13
vízbe fulladás – drowning	53	52	42	33	32	11	21
áramütés, egyéb és ismeretlen electric shock, other and unknown	72	61	50	41	35	27	8

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
2017	20,9	–40,1	–19,2
2018	35,6	–41,2	–5,6

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 (élveszületés, 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 kategóriák tartalmazzák.

Belföldi vándorlás

(2.7., 2.30. táblák)

A belföldi vándorlás adatforrása: a Belügyminisztérium Nyilvántartások Vezetéséért Felelős Helyettes Államtitkárság (BM NYHÁT, korábban KEKKH) lakcímbjelentési 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: a Bevándorlási és Menekültügyi Hivatal (BMH, korábban BÁH) külföldiekre vonatkozó nyilvántartásai, a Belügyminisztérium Nyilvántartások Vezetéséért Felelős Helyettes Államtitkárság (BM NYHÁT, korábban KEKKH) személy- és lakcímnnyilvántartása, valamint a Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelő (NEAK, korábban OEP) TAJ-nyilvántartása.

Népmozgalom

(1.1., 2.13–2.29.,
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 haláloki feldolgozás megváltozott. A kézi módszer felváltotta az automatikus haláloki feldolgozást, amely során a szöveges haláloki bejegyzések kódolása és a statisztikában közölt elsődleges halálok kiválasztása gépi úton történik.

A haláloki 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 lévők 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/Adatok/Módszertani_információk_\(metaadatok\)_menüpontban_érhetők_el](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk_(metaadatok)_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, 2018

Évkönyv: Demográfiai évkönyv, 2017

Adattár: A halandóság földrajzi különbségei Magyarországon, 2017

Átfogó elemzés: Terhességmegszakítások

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 (the former Central Office for Administrative and Electronic Public Services) 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 Immigration and Asylum Office (the former Office of Immigration and Nationality) on foreigners, the central population register of the Ministry of the Interior Deputy State Secretariat for Registers' Management (the former Central Office for Administrative and Electronic Public Services 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 in the database under the Data/Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.

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: 1.1–1.2, regional statistics: 6.1.1–6.1.5

Time series of annual data: Population, vital statistics

First releases: Vital events

Statistical reflections: Vital events, 2018

Yearbook: Demographic Yearbook, 2017

Data store: Geographical mortality differentials in Hungary, 2017

Analyses: Induced abortions

Population

(Tables 1.1, 2.1–2.6, 2.30, 8.1, 8.3)

Internal migration

(Tables 2.7, 2.30)

International migration

(Tables 2.8–2.12, 2.30)

Vital statistics

(Tables 1.1, 2.13–2.29, 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

3. Társadalom Society

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, 201847 <i>Economic activity of population aged 15–74 by age groups and sex, 2018</i>
3.1.4.	A 15–74 éves foglalkoztatottak létszáma nemzetgazdasági ágak szerint48 <i>Number of employed persons aged 15–74 by industries</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 szerint50 <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 szerint50 <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, munkajövedelem52 <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, 201853 <i>Number of employees by industries, 2018</i>
3.1.11.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi bruttó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 201855 <i>Average monthly gross earnings of full-time employees by industries, 2018</i>
3.1.12.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi nettó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 201857 <i>Average monthly net earnings of full-time employees by industries, 2018</i>
3.1.13.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi átlagos munkajövedelme nemzetgazdasági ágak szerint, 201859 <i>Average monthly labour income by SNA concept of full-time employees by industries, 2018</i>
3.1.14.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak rendszeres havi bruttó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 201861 <i>Average monthly gross regular earnings of full-time employees by industries, 2018</i>
3.1.15.	Az egy ledolgozott órára jutó munkaerőköltség fő elemei nemzetgazdasági ágak szerint, 201863 <i>Main elements of labour costs per hours worked by industries, 2018</i>
Adminisztratív adatok – Administrative data	
3.1.16.	A nyilvántartott álláskereső 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 – Related tables	
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), beruházás13 <i>Economic activity, gross domestic product (GDP), investment</i>

8.6.	A 15–74 éves népesség gazdasági aktivitása, 2018	436
	<i>Economic activity of population aged 15–74, 2018</i>	
8.7.	Az alkalmazásban állók létszáma, havi bruttó és nettó átlagkereset, 2018	437
	<i>Number of employees, average monthly gross and net earnings, 2018</i>	
9.4.	Gazdasági aktivitás és foglalkoztatottság, 2018	474
	<i>Economic activity and employment, 2018</i>	
9.5.	Foglalkoztatási szerkezet, 2018	475
	<i>Employment structure, 2018</i>	
9.6.	Munkanélküliség, 2018	476
	<i>Unemployment, 2018</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	2017	2018
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	2 513,0	2 534,3
Ebből: – Of which:					
foglalkoztatott – employed	2 105,8	1 992,5	2 283,5	2 417,3	2 446,2
munkanélküli – unemployed	158,9	261,8	161,9	95,7	88,1
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	1 099,5	1 070,5
Aktivitási arány, % – Participation rate, %	61,1	61,4	67,2	69,6	70,3
Munkanélküliségi ráta, % – Unemployment rate, %	7,0	11,6	6,6	3,8	3,5
Foglalkoztatási ráta, % – Employment rate, %	56,8	54,2	62,7	66,9	67,9
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	2 100,1	2 107,3
Ebből: – Of which:					
foglalkoztatott – employed	1 750,4	1 739,8	1 927,0	2 004,1	2 023,3
munkanélküli – unemployed	104,8	207,7	145,9	96,0	84,0
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	1 747,7	1 720,1
Aktivitási arány, % – Participation rate, %	45,5	48,8	53,2	54,6	55,1
Munkanélküliségi ráta, % – Unemployment rate, %	5,6	10,7	7,0	4,6	4,0
Foglalkoztatási ráta, % – Employment rate, %	43,0	43,6	49,5	52,1	52,9
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	4 613,1	4 641,6
Ebből: – Of which:					
foglalkoztatott – employed	3 856,2	3 732,4	4 210,5	4 421,4	4 469,5
munkanélküli – unemployed	263,7	469,4	307,8	191,7	172,1
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	2 847,3	2 790,6
Aktivitási arány, % – Participation rate, %	53,0	54,8	59,9	61,8	62,5
Munkanélküliségi ráta, % – Unemployment rate, %	6,4	11,2	6,8	4,2	3,7
Foglalkoztatási ráta, % – Employment rate, %	49,6	48,7	55,9	59,3	60,1

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	2017	2018
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	2 485,4	2 499,5
Ebből: – Of which:					
foglalkoztatott – employed	2 091,6	1 975,0	2 264,3	2 389,7	2 411,5
munkanélküli – unemployed	158,7	261,6	161,3	95,7	88,0
Gazdaságilag nem aktív 15–64 éves népesség, ezer fő Economically inactive population aged 15–64, thousands	1 084,2	1 062,3	797,3	691,6	661,6
Aktivitási arány, % – Participation rate, %	67,5	67,8	75,3	78,2	79,1
Munkanélküliségi ráta, % – Unemployment rate, %	7,1	11,7	6,6	3,8	3,5
Foglalkoztatási ráta, % – Employment rate, %	62,7	59,9	70,3	75,2	76,3
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	2 079,5	2 082,9
Ebből: – Of which:					
foglalkoztatott – employed	1 740,4	1 726,3	1 911,5	1 983,7	1 999,1
munkanélküli – unemployed	104,5	207,6	145,7	95,8	83,7
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	1 158,7	1 125,4
Aktivitási arány, % – Participation rate, %	52,6	56,3	62,2	64,2	64,9
Munkanélküliségi ráta, % – Unemployment rate, %	5,7	10,7	7,1	4,6	4,0
Foglalkoztatási ráta, % – Employment rate, %	49,6	50,2	57,8	61,3	62,3
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	4 564,9	4 582,4
Ebből: – Of which:					
foglalkoztatott – employed	3 832,0	3 701,3	4 175,8	4 373,4	4 410,7
munkanélküli – unemployed	263,2	469,2	307,0	191,5	171,8
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	1 850,3	1 787,1
Aktivitási arány, % – Participation rate, %	59,9	61,9	68,6	71,2	71,9
Munkanélküliségi ráta, % – Unemployment rate, %	6,4	11,3	6,8	4,2	3,7
Foglalkoztatási ráta, % – Employment rate, %	56,0	54,9	63,9	68,2	69,2

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

3.1.3. A 15–74 éves népesség gazdasági aktivitása korcsoportok és nemek szerint, 2018

Economic activity of population aged 15–74 by age groups and sex, 2018

Korcsoport, éves, nem <i>Age group, year-old, sex</i>	Foglalkoztatottak <i>Employed</i>	Munkanélküliek <i>Unemployed</i>	Gazdaságilag aktívák <i>Economically active</i>	Gazdaságilag nem aktívák <i>Economically inactive</i>	Aktivitási arány <i>Participation rate</i>	Munkanélküliségi ráta <i>Unemployment rate</i>	Foglalkoztatási ráta <i>Employment rate</i>
	száma, ezer fő – thousands				%		
Férfi – Male							
15–19	17,0	5,2	22,2	222,8	9,1	23,4	6,9
20–24	158,7	13,9	172,6	107,9	61,5	8,1	56,6
25–29	272,5	10,8	283,3	30,5	90,3	3,8	86,9
30–39	602,5	22,5	625,0	27,9	95,7	3,6	92,3
40–54	975,1	26,4	1 001,6	78,7	92,7	2,6	90,3
55–59	219,6	5,1	224,7	47,8	82,5	2,3	80,6
60–74	200,8	4,2	205,0	555,0	27,0	2,0	26,4
Összesen – Total	2 446,2	88,1	2 534,3	1 070,5	70,3	3,5	67,9
Ebből: – <i>Of which:</i>							
15–24	175,7	19,1	194,8	330,7	37,1	9,8	33,4
15–64	2 411,5	88,0	2 499,5	661,6	79,1	3,5	76,3
Nő – Female							
15–19	10,8	3,0	13,8	219,0	5,9	21,6	4,6
20–24	110,8	11,6	122,3	145,0	45,8	9,5	41,4
25–29	201,2	11,0	212,2	84,8	71,4	5,2	67,7
30–39	447,1	18,7	465,8	170,7	73,2	4,0	70,2
40–54	918,6	30,3	948,9	134,5	87,6	3,2	84,8
55–59	208,9	5,3	214,1	92,3	69,9	2,5	68,2
60–74	125,9	4,3	130,2	873,7	13,0	3,3	12,5
Összesen – Total	2 023,3	84,0	2 107,3	1 720,1	55,1	4,0	52,9
Ebből: – <i>Of which:</i>							
15–24	121,6	14,5	136,1	364,0	27,2	10,7	24,3
15–64	1 999,1	83,7	2 082,9	1 125,4	64,9	4,0	62,3
Együtt – Together							
15–19	27,8	8,2	35,9	441,8	7,5	22,7	5,8
20–24	269,4	25,5	294,9	252,9	53,8	8,6	49,2
25–29	473,8	21,7	495,5	115,3	81,1	4,4	77,6
30–39	1 049,6	41,2	1 090,8	198,6	84,6	3,8	81,4
40–54	1 893,7	56,7	1 950,5	213,2	90,1	2,9	87,5
55–59	428,5	10,4	438,9	140,1	75,8	2,4	74,0
60–74	326,7	8,4	335,1	1 428,7	19,0	2,5	18,5
Összesen – Total	4 469,5	172,1	4 641,6	2 790,6	62,5	3,7	60,1
Ebből: – <i>Of which:</i>							
15–24	297,2	33,6	330,9	694,7	32,3	10,2	29,0
15–64	4 410,7	171,8	4 582,4	1 787,1	71,9	3,7	69,2

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 industries

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág Industries	Foglalkoztatottak száma, ezer fő Number of employed persons, thousands					Ebből: férfi Of which: male
		2008	2010	2015	2017	2018	
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	168,1	172,8	203,2	220,0	214,9	160,9
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	8,5	11,3	9,1	9,2	10,5	8,8
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	841,7	777,7	901,7	987,9	1 003,1	646,7
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	33,9	37,4	34,1	34,3	40,8	31,7
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	884,1	826,4	944,9	1 031,4	1 054,4	687,2
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	47,5	47,3	56,5	55,6	58,9	47,4
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	931,6	873,7	1 001,4	1 087,0	1 113,3	734,6
F	Építőipar <i>Construction</i>	308,3	273,5	271,9	302,9	332,6	306,4
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	571,8	530,6	539,4	550,5	548,6	247,2
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	258,1	254,2	268,6	293,6	289,2	219,1
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	157,7	149,1	183,3	189,4	180,1	81,8
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	95,5	94,4	102,6	109,9	116,3	88,6
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	93,5	90,6	87,4	93,6	90,0	34,4
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	20,3	20,8	18,8	26,0	26,3	11,9
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	145,4	135,3	156,9	156,7	153,0	64,2
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	104,2	107,8	153,5	153,7	149,6	86,5
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	286,3	319,4	446,4	460,5	424,2	199,6
P	Oktatás <i>Education</i>	309,4	318,5	318,3	324,7	343,8	80,8
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	243,2	247,7	269,5	285,2	306,1	64,1
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	64,1	58,1	80,1	70,2	79,0	36,9
S–U	Egyéb tevékenység <i>Other activities</i>	90,7	86,0	102,5	97,5	102,6	29,1
A–U	Nemzetgazdaság összesen^{a)} National economy, total^{a)}	3 848,3	3 732,4	4 210,5	4 421,4	4 469,5	2 446,2

a) A közfoglalkoztatást kiegészítő képzési programokban részt vevők az uniós ajánlásokkal összhangban foglalkoztatottnak minősülnek, foglalkoztatási jellemzőik szerint azonban 2014 és 2016 között nem kerültek besorolásra, ezért ebben az időszakban a foglalkoztatottak nemzetgazdasági ágak, ágazatok szerinti bontásban megjelenő létszámadatai nem adták ki az összes foglalkoztatott létszámát. – *Those who participate in the public employment supplementary training programme are considered as employed according to EU recommendations, however they were not classified according to employment characteristics between 2014 and 2016. For this reason, in this period, the sum of the number of the employed – by the economic activity of the employer – is not equal to the total number of the employed.*

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>
	2014	2015	2016	2017	2018	
Foglalkozási főcsoport szerint – By major occupational groups						
1 Gazdasági, igazgatási, érdekképviselési vezetők, törvényhozók <i>Managers</i>	200,2	198,9	202,6	203,4	197,8	121,6
2 Felsőfokú képzettség önálló alkalmazását igénylő foglalkozások <i>Professionals</i>	647,7	668,9	664,7	657,5	691,9	325,4
3 Egyéb felsőfokú vagy középfokú képzettséget igénylő foglalkozások <i>Technicians and associate professionals</i>	664,5	675,4	707,5	730,7	716,7	285,1
4 Irodai és ügyviteli (ügyfélkapcsolati) foglalkozások <i>Office and management (customer services) occupations</i>	286,7	296,2	303,5	300,3	319,3	67,0
Szellemi foglalkozások összesen <i>Non-manual workers together</i>	1 799,1	1 839,4	1 878,3	1 891,9	1 925,6	799,0
5 Kereskedelmi és szolgáltatási foglalkozások <i>Commercial and services occupations</i>	610,3	634,5	646,4	650,3	647,6	259,5
6 Mezőgazdasági és erdőgazdálkodási foglalkozások <i>Agricultural and forestry occupations</i>	97,7	108,7	126,5	129,3	134,4	97,6
7 Ipari és építőipari foglalkozások <i>Industry and construction industry occupations</i>	585,9	601,6	596,3	620,9	638,4	588,2
8 Gépközlelők, összeszerelők, járművezetők <i>Machine operators, assembly workers, drivers of vehicles</i>	550,4	553,1	607,8	635,5	662,8	465,3
9 Szakképzettséget nem igénylő (egyszerű) foglalkozások <i>(Elementary) occupations not requiring qualifications</i>	427,6	455,2	481,8	479,9	451,6	227,8
Fizikai foglalkozások összesen <i>Manual workers together</i>	2 272,0	2 353,1	2 458,7	2 515,9	2 534,8	1 638,4
0 Fegyveres szervek foglalkozásai <i>Armed forces occupations</i>	14,2	11,2	11,2	13,6	9,1	8,7
Ismeretlen – <i>Unknown</i>	15,7	6,8	3,4	–	–	–
Foglalkoztatottak összesen <i>Employed persons together</i>	4 100,8	4 210,5	4 351,6	4 421,4	4 469,5	2 446,2
A foglalkoztatás jellege szerint – By status in employment						
Alkalmazott – <i>Employee</i>	3 636,4	3 747,0	3 880,9	3 964,4	4 003,9	2 145,3
Szövetkezet tagja – <i>Member of co-operatives</i>	3,6	1,7	0,9	0,4	0,2	0,2
Társas vállalkozás tagja – <i>Member of partnerships</i>	157,3	150,3	147,1	156,4	149,1	102,3
Egyéni vállalkozó – <i>Self-employed</i>	274,8	293,3	306,2	287,6	306,0	194,6
Segítő családtag – <i>Unpaid family worker</i>	13,1	11,4	13,1	12,6	10,2	3,9
Összesen^{a)} – <i>Total^{P)}</i>	4 100,8	4 210,5	4 351,6	4 421,4	4 469,5	2 446,2

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. – *Those, who participate in the public employment supplementary training program are considered as employed according to EU recommendations, however they were not classified according to employment characteristics between 2014 and 2016. For this reason, in this period, the sum of the number of the employed – by status employment – is not equal to the total number of the employed.*

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 Highest educational qualification	Foglalkoztatottak száma, ezer fő Number of employed persons, thousands					Ebből: férfi Of which: male
	2000	2010	2015	2017	2018	
8 általánosnál kevesebb Less than 8 grades of primary education	27,0	13,1	19,1	20,0	19,5	9,6
Általános iskola 8 osztálya 8 grades of primary education	644,9	413,5	470,2	505,3	492,4	270,0
Középfokú végzettség Secondary education						
érettségi nélkül, szakmai végzettséggel without G. C. E. and with qualification	1 246,0	1 115,7	1 154,5	1 230,7	1 254,9	869,9
érettségivel with G. C. E.	1 272,7	1 284,1	1 430,6	1 517,7	1 501,8	743,0
Ebből: – Of which:						
szakmai végzettség nélkül without qualification	332,6	336,3	472,8	533,5	537,4	236,2
szakmai végzettséggel with qualification	940,1	947,8	957,8	984,3	964,5	506,7
Felsőfokú végzettség Tertiary education	665,6	905,9	1 136,0	1 147,7	1 200,8	553,7
Ebből: – Of which:						
főiskola vagy alapképzés bachelor or equivalent	389,9	540,7	664,9	675,4	657,2	261,1
egyetem vagy mesterképzés ^{a)} master or equivalent ^{a)}	275,7	365,2	471,1	472,2	543,6	292,6
Összesen – Total	3 856,2	3 732,4	4 210,5	4 421,4	4 469,5	2 446,2

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 Highest educational qualification	Munkanélküliek száma, ezer fő Number of unemployed persons, thousands					Ebből: férfi Of which: male
	2000	2010	2015	2017	2018	
8 általánosnál kevesebb Less than 8 grades of primary education	6,6	10,2	8,2	6,7	5,4	2,0
Általános iskola 8 osztálya 8 grades of primary education	79,2	132,5	94,8	59,2	53,5	29,3
Középfokú végzettség Secondary education						
érettségi nélkül, szakmai végzettséggel without G. C. E. and with qualification	102,3	156,6	91,6	53,6	46,4	28,9
érettségivel with G. C. E.	65,1	126,6	85,2	53,3	49,0	21,3
Ebből: – Of which:						
szakmai végzettség nélkül without qualification	20,3	37,8	32,6	25,6	21,7	8,2
szakmai végzettséggel with qualification	44,8	88,8	52,6	27,7	27,3	13,1
Felsőfokú végzettség Tertiary education	10,5	43,5	28,1	18,9	17,8	6,6
Ebből: – Of which:						
főiskola vagy alapképzés bachelor or equivalent	7,1	29,6	18,8	12,6	10,1	4,8
egyetem vagy mesterképzés ^{a)} master or equivalent ^{a)}	3,4	13,9	9,3	6,3	7,7	1,8
Összesen – Total	263,7	469,4	307,8	191,7	172,1	88,1

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	2017	2018	
– 1	16,7	16,9	31,0	24,2	22,5	11,1
1– 3	38,7	65,4	43,1	29,9	26,7	13,6
4– 6	35,3	62,5	38,6	26,0	24,7	11,9
7–11	42,9	83,5	44,0	25,2	21,6	10,4
12	13,0	23,2	18,4	9,2	9,5	5,3
13–18	37,2	74,7	30,0	19,0	14,7	8,1
19–24	23,8	42,6	23,8	14,0	11,7	6,2
25–	54,9	93,7	70,0	35,8	30,7	16,3
Nem keresett munkát, mert már talált, és 90 napon belül új állásban helyezkedik el ^{a)} <i>Persons, who did not look for job, because have already found a job, and will begin to work in a new job within 90 days^{a)}</i>	1,2	7,0	8,9	8,4	10,0	5,2
Összesen – Total	263,7	469,4	307,8	191,7	172,1	88,1
Ebből: – <i>Of which:</i> 12 hó és több ^{b)} <i>12 months and more^{b)}</i>	128,9	234,2	142,2	78,0	66,5	36,0

* 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	2017 ⁺	2018 ⁺
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	3 089,5	3 189,8
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	101,5	102,6	101,7	101,3
Ebből: alkalmazásban állók létszáma <i>Of which: number of employees</i>	2 717,3	2 701,9	2 894,9	3 026,9	3 116,8
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	101,5	102,5	101,6	101,2
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	1 426,0	1 445,9
előző év = 100,0% – <i>previous year = 100.0%</i>	..	102,5	103,0	100,2	99,8
szellemi – <i>non-manual</i>	1 109,3	1 169,8	1 227,8	1 301,4	1 348,7
előző év = 100,0% – <i>previous year = 100.0%</i>	..	100,2	102,8	102,7	102,6
együtt – <i>together</i>	2 581,6	2 414,8	2 604,7	2 727,4	2 794,6
előző év = 100,0% – <i>previous year = 100.0%</i>	..	101,4	102,9	101,4	101,2
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	209 931	236 672
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	103,3	104,9	115,7	113,1
Szellemi foglalkozású, forint/hó <i>Non-manual workers, HUF/month</i>	121 967	273 059	334 819	392 438	429 931
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	100,9	104,0	110,6	109,6
Együtt, forint/hó <i>Together, HUF/month</i>	87 750	202 525	247 924	297 017	329 943
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	101,3	104,3	112,9	111,3
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	139 603	157 387
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	106,3	104,9	115,7	113,1
Szellemi foglalkozású, forint/hó <i>Non-manual workers, HUF/month</i>	..	169 834	219 308	260 971	285 904
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	107,7	104,0	110,6	109,6
Együtt, forint/hó <i>Together, HUF/month</i>	..	132 604	162 391	197 516	219 412
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	106,8	104,3	112,9	111,3
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	222 047	250 148
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	103,6	104,9	115,3	113,1
Szellemi foglalkozású, forint/hó <i>Non-manual workers, HUF/month</i>	127 085	289 933	351 426	410 865	450 209
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	101,0	104,0	110,4	109,7
Együtt, forint/hó <i>Together, HUF/month</i>	91 802	215 997	261 398	312 144	346 701
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	101,5	104,3	112,6	111,4
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	199 936	224 883
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	103,3	104,7	115,6	112,8
Szellemi foglalkozású, forint/hó <i>Non-manual workers, HUF/month</i>	..	249 904	306 524	359 480	394 082
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	102,4	103,7	110,4	109,6
Együtt, forint/hó <i>Together, HUF/month</i>	..	188 048	230 627	276 065	306 541
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	102,3	104,0	112,8	111,2

Forrás: évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszer. – *Source: interim institutional labour statistical surveys.*

3.1.10. Az alkalmazásban állók létszáma nemzetgazdasági ágak szerint, 2018⁺ Number of employees by industries, 2018⁺

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industries, branches	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>	74,7	94,8	51,1	93,9	15,7	95,1
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	3,7	112,1	2,5	110,5	1,0	115,6
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	710,5	102,3	472,5	102,1	181,0	104,0
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	97,6	99,9	64,3	100,8	21,4	102,1
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	41,3	96,9	25,6	96,2	4,5	98,8
CC	Fafeldolgozás, papírtérkép gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	40,7	101,4	24,7	101,4	7,9	100,1
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	5,8	101,6	2,6	101,0	3,1	102,3
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	14,8	101,4	8,4	100,2	5,8	101,5
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	19,1	102,2	7,3	100,5	11,4	102,8
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	80,6	110,5	59,6	111,1	17,4	111,9
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	91,1	103,0	65,3	102,6	20,7	105,9
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	49,8	103,8	29,0	103,1	19,5	105,3
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	48,7	111,7	34,8	110,7	11,2	112,5
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	58,7	94,6	40,1	94,8	16,4	93,3
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	109,4	105,5	79,6	104,7	27,9	108,1
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	52,9	93,3	31,4	90,0	13,6	99,6
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	23,9	99,1	10,7	99,2	12,8	98,9
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	738,1	102,2	485,7	102,1	194,8	103,7

Forrás: évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszer. – Source: interim institutional labour statistical surveys.

**3.1.10. Az alkalmazásban állók létszáma nemzetgazdasági ágak szerint, 2018⁺
(folytatás)
Number of employees by industries, 2018⁺ (continued)**

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industries, branches	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	Vzellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgyűjtés, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	43,9	100,0	29,5	99,6	12,3	100,7
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	782,0	102,1	515,2	101,9	207,0	103,5
F	Építőipar <i>Construction</i>	128,8	105,7	79,3	105,7	30,1	107,2
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	381,7	103,6	192,3	103,3	131,9	106,4
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	215,8	102,4	129,1	101,8	70,6	101,9
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	104,8	103,0	56,9	104,6	17,1	102,0
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	87,9	104,3	4,7	81,1	77,4	105,9
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	62,8	100,6	1,1	136,7	55,4	100,6
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	29,0	104,5	12,3	101,1	12,1	109,1
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	113,9	103,0	18,7	102,5	82,0	103,1
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	179,2	104,3	107,2	105,1	41,0	101,4
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	281,4	99,8	76,6	94,4	194,6	100,9
P	Oktatás <i>Education</i>	289,2	101,4	44,7	101,9	220,3	100,7
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	319,9	92,7	138,6	84,9	156,2	99,6
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	43,0	104,8	10,3	101,8	27,1	106,1
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	22,7	102,4	7,8	91,7	10,1	121,8
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	3 116,8	101,2	1 445,9	99,8	1 348,7	102,6
	Ebből: – Of which:						
	versenyszféra – business sector	2 139,0	102,7	1 148,8	102,3	746,6	103,8
	költségvetés – budgetary institutions	817,2	97,0	250,7	89,7	524,5	99,9
	Nemzetgazdaság összesen közfoglalkoztatottak nélkül National economy, excluding fostered workers	2 990,9	102,6	1 334,1	102,5	1 335,0	102,8

Forrás: évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszer. – Source: interim institutional labour statistical surveys.

3.1.11. A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi bruttó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 2018*
Average monthly gross earnings of full-time employees by industries, 2018*

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industries, branches	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>	219 888	112,4	372 057	109,2	255 664	111,5
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	313 670	115,5	536 361	107,9	375 494	113,0
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	273 290	112,1	530 412	108,1	344 495	110,7
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	229 772	112,7	456 060	108,0	286 250	111,0
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	193 797	110,0	340 098	109,2	215 780	110,1
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	250 579	111,8	441 306	110,8	297 070	111,3
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	508 785	109,2	1 090 488	110,1	824 904	110,1
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	334 351	114,8	587 258	108,6	438 081	111,5
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	381 693	106,4	614 493	103,8	523 128	104,8
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	276 593	111,2	507 794	108,1	328 916	110,2
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	269 707	112,4	456 696	111,4	314 621	112,5
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	267 680	112,5	535 510	106,9	375 391	109,7
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	251 302	109,3	550 871	105,1	324 456	107,8
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	288 393	112,0	528 819	106,7	358 357	109,4
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	331 394	112,9	633 799	107,7	409 932	111,3
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	247 988	111,3	446 891	110,7	308 316	112,5
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	417 091	109,1	654 690	110,0	546 640	109,7
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	276 667	112,0	538 624	108,2	351 641	110,6

Forrás: évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszer. – Source: interim institutional labour statistical surveys.

3.1.11. A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi bruttó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 2018⁺ (folytatás)
Average monthly gross earnings of full-time employees by industries, 2018⁺ (continued)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industries, branches	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>	258 636	113,2	400 719	109,1	300 387	111,7
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	275 636	112,0	530 458	108,3	348 680	110,6
F	Építőipar <i>Construction</i>	205 633	113,4	383 786	111,5	254 711	112,9
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	225 551	115,0	418 647	108,4	304 112	111,8
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	263 241	112,5	396 040	109,6	310 196	111,2
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	184 881	112,6	301 971	113,3	211 984	112,6
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	289 970	115,6	578 097	108,4	561 443	109,5
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	246 110	101,2	615 658	108,6	608 234	108,3
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	202 654	111,2	431 040	115,6	316 079	115,7
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	238 265	117,9	513 996	106,9	462 814	107,9
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	212 019	112,8	449 539	117,0	277 744	114,0
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	315 906	107,5	423 130	109,6	392 840	109,5
P	Oktatás <i>Education</i>	187 754	111,9	347 105	107,5	320 233	107,8
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	122 215	112,5	303 349	114,4	218 184	117,7
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	221 676	109,6	376 663	116,3	333 997	115,4
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	210 873	113,7	318 925	107,1	271 921	112,9
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	236 672	113,1	429 931	109,6	329 943	111,3
	Ebből: – <i>Of which:</i>						
	versenyszféra – <i>business sector</i>	247 925	112,6	485 593	109,1	341 540	110,9
	költségvetés – <i>budgetary institutions</i>	192 451	112,5	364 064	110,1	308 568	112,1
	Nemzetgazdaság összesen közfoglalkoztatottak nélkül National economy, excluding fostered workers	249 818	111,6	433 329	109,4	341 608	110,2

Forrás: évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszer. – Source: interim institutional labour statistical surveys.

3.1.12. A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi nettó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 2018⁺
Average monthly net earnings of full-time employees by industries, 2018⁺

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industries, branches	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>	146 225	112,4	247 417	109,2	170 016	111,5
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	208 588	115,5	356 680	107,9	249 702	113,0
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	181 738	112,1	352 723	108,1	229 089	110,7
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	152 799	112,7	303 278	108,0	190 357	111,0
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	128 874	110,0	226 163	109,2	143 493	110,1
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	166 633	111,8	293 466	110,8	197 550	111,3
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	338 342	109,2	725 174	110,1	548 561	110,1
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	222 344	114,8	390 527	108,6	291 324	111,5
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	253 826	106,4	408 638	103,8	347 880	104,8
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	183 934	111,2	337 682	108,1	218 729	110,2
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	179 354	112,4	303 704	111,4	209 223	112,5
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	178 007	112,5	356 113	106,9	249 634	109,7
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	167 116	109,3	366 327	105,1	215 762	107,8
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	191 781	112,0	351 664	106,7	238 307	109,4
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	220 377	112,9	421 476	107,7	272 605	111,3
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	164 911	111,3	297 182	110,7	205 029	112,5
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	277 365	109,1	435 369	110,0	363 516	109,7
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	183 983	112,0	358 185	108,2	233 841	110,6

Forrás: évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszer. – Source: interim institutional labour statistical surveys.

3.1.12. A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi nettó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 2018⁺ (folytatás)
Average monthly net earnings of full-time employees by industries, 2018⁺ (continued)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industries, branches	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>	171 993	113,2	266 477	109,1	199 757	111,7
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	183 298	112,0	352 754	108,3	231 872	110,6
F	Építőipar <i>Construction</i>	136 746	113,4	255 212	111,5	169 381	112,9
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	149 991	115,0	278 398	108,4	202 233	111,8
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	175 055	112,5	263 372	109,6	206 282	111,2
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	122 947	112,6	200 800	113,3	140 967	112,6
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	192 826	115,6	384 434	108,4	373 359	109,5
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	163 662	101,3	409 412	108,6	404 475	108,3
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	134 761	111,2	286 639	115,6	210 189	115,7
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	158 446	117,9	341 807	106,9	307 771	107,9
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	140 994	112,8	298 943	117,0	184 701	114,0
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	210 077	107,5	281 382	109,6	261 239	109,5
P	Oktatás <i>Education</i>	124 856	111,9	230 825	107,5	212 955	107,8
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	81 273	112,5	201 727	114,4	145 092	117,7
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	147 414	109,6	250 480	116,3	222 107	115,4
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	140 233	113,7	212 083	107,1	180 827	112,9
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	157 387	113,1	285 904	109,6	219 412	111,3
	Ebből: – Of which:						
	versenyszféra – business sector	164 870	112,6	322 919	109,1	227 124	110,9
	költségvetés – budgetary institutions	127 980	112,5	242 102	110,1	205 198	112,1
	Nemzetgazdaság összesen közfoglalkoztatottak nélkül National economy, excluding fostered workers	166 129	111,6	288 163	109,4	227 169	110,2

Forrás: évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszer. – Source: interim institutional labour statistical surveys.

3.1.13. A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi átlagos munkajövedelme nemzetgazdasági ágak szerint, 2018*
Average monthly labour income by SNA concept of full-time employees by industries, 2018*

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industries, branches	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>	227 583	112,2	389 438	109,2	265 636	111,3
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	333 503	116,9	559 693	108,5	396 298	114,1
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	289 504	111,9	556 848	108,1	363 540	110,6
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	243 124	113,2	474 998	108,5	300 997	111,5
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	202 453	110,2	351 641	109,2	224 870	110,2
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	261 697	111,7	455 602	110,8	308 963	111,3
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	545 604	109,5	1 147 564	110,9	872 731	110,8
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	366 500	115,0	639 744	109,2	478 571	111,9
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	411 411	106,4	653 555	102,2	558 522	103,6
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	296 914	110,9	533 851	108,1	350 535	110,0
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	282 324	111,4	475 423	111,4	328 706	111,8
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	283 927	112,9	563 013	107,4	396 165	110,1
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	269 114	109,2	584 055	104,5	346 021	107,5
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	307 425	112,1	556 666	106,9	379 954	109,6
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	349 220	112,8	662 106	107,9	430 480	111,3
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	261 301	110,9	468 007	110,5	323 996	112,2
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	445 193	109,0	691 587	110,1	579 538	109,7
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	293 162	111,8	565 734	108,2	371 174	110,5

Forrás: évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszer. – Source: interim institutional labour statistical surveys.

3.1.13. A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi átlagos munkajövedelme nemzetgazdasági ágak szerint, 2018⁺ (folytatás)
Average monthly labour income by SNA concept of full-time employees by industries, 2018⁺ (continued)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industries, branches	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>	276 501	112,9	420 602	109,0	318 845	111,5
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	292 209	111,9	557 140	108,3	368 151	110,6
F	Építőipar <i>Construction</i>	211 058	112,7	393 417	111,6	261 294	112,5
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	234 554	115,0	431 913	108,4	314 849	111,8
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	292 030	112,1	419 872	110,0	337 232	111,2
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	194 325	113,0	317 734	114,2	222 891	113,1
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	308 168	116,4	600 065	108,4	583 194	109,6
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	255 650	100,8	643 318	108,4	635 530	108,0
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	210 284	111,2	444 825	115,7	326 765	115,7
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	247 571	118,3	534 501	106,8	481 240	107,9
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	222 038	113,4	467 892	116,7	290 070	114,1
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	339 752	107,7	459 953	110,0	425 997	109,9
P	Oktatás <i>Education</i>	194 841	111,6	357 970	107,5	330 462	107,8
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	124 950	112,9	313 871	114,5	225 045	118,0
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	232 267	109,9	391 638	116,0	347 766	115,2
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	219 502	113,6	330 582	106,3	282 260	112,3
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	250 148	113,1	450 209	109,7	346 701	111,4
	Ebből: – <i>Of which:</i>						
	versenyszféra – <i>business sector</i>	262 211	112,4	506 362	109,1	358 379	110,8
	költségvetés – <i>budgetary institutions</i>	202 688	112,7	384 741	110,3	325 870	112,3
	Nemzetgazdaság összesen közfoglalkoztatottak nélkül National economy, excluding fostered workers	264 401	111,5	453 808	109,5	359 140	110,2

Forrás: évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszer. – Source: interim institutional labour statistical surveys.

3.1.14. A teljes munkaidőben foglalkoztatottak rendszeres havi bruttó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 2018**
Average monthly gross regular earnings of full-time employees by industries, 2018**

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industries, branches	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>	211 797	112,4	350 544	109,2	244 417	111,5
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	273 347	113,8	461 291	108,8	325 524	112,4
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	254 180	111,8	475 844	108,1	315 566	110,5
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	217 736	112,2	409 456	108,0	265 587	110,8
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	186 847	109,7	324 562	109,9	207 540	110,0
CC	Fafeldolgozás, papírttermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	237 798	111,5	406 069	110,8	278 815	111,1
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	447 841	108,6	804 118	105,3	641 455	106,6
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	308 459	114,8	510 102	109,9	391 163	112,3
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	354 645	109,3	537 967	104,7	466 020	106,3
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	256 648	112,8	456 595	108,9	301 898	111,5
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	251 328	112,2	417 107	111,2	291 148	112,2
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	248 026	111,6	495 330	107,2	347 482	109,4
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	238 563	110,2	500 163	105,9	302 444	108,7
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	268 312	112,1	484 840	106,6	331 322	109,4
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	299 205	111,3	562 077	107,1	367 476	110,1
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	234 544	110,5	407 996	110,0	287 153	111,7
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	365 549	110,2	537 528	109,9	459 320	110,0
B–D	Ipar víz- és hulladékgyártás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	682 056	98,5	479 833	108,2	320 585	110,4

* Jutalom nélküli havi rendszerességű bruttó átlagkereset. – Without premiums and one month bonuses.

Forrás: évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszer. – Source: interim institutional labour statistical surveys.

3.1.14. A teljes munkaidőben foglalkoztatottak rendszeres havi bruttó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 2018 (folytatás)**
Average monthly gross regular earnings of full-time employees by industries, 2018 (continued)**

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industries, branches	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>	245 284	113,5	363 626	109,4	280 059	112,0
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	545 398	114,6	472 952	108,3	318 244	110,5
F	Építőipar <i>Construction</i>	196 683	112,7	345 590	112,0	237 704	112,6
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	216 363	114,7	379 387	108,2	282 690	111,6
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	255 499	112,4	366 909	109,4	294 891	111,0
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	181 557	112,3	283 057	112,6	205 051	112,2
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	277 534	117,5	528 729	108,1	514 210	109,3
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	223 136	99,8	523 187	107,8	517 159	107,4
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	194 791	110,8	388 239	114,2	290 864	114,4
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	226 722	116,6	471 576	107,6	426 125	108,5
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	203 475	112,5	409 714	114,9	260 544	112,9
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	303 093	107,3	387 923	111,4	363 959	110,7
P	Oktatás <i>Education</i>	183 243	112,0	331 989	106,7	306 906	107,1
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	120 645	112,3	293 766	114,2	212 368	117,4
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	211 691	109,4	343 727	114,7	307 379	114,1
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	201 355	112,5	293 982	108,3	253 688	112,9
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	224 883	112,8	394 082	109,6	306 541	111,2
	Ebből: – <i>Of which:</i>						
	versenyszféra – <i>business sector</i>	234 630	112,3	437 740	108,9	314 633	110,7
	költségvetés – <i>budgetary institutions</i>	186 642	112,2	342 115	110,5	291 839	112,3
	Nemzetgazdaság összesen közfoglalkoztatottak nélkül National economy, excluding fostered workers	237 052	111,4	397 116	109,4	317 113	110,2

* Jutalom nélküli havi rendszerességű bruttó átlagkereset. – *Without premiums and one month bonuses.*

Forrás: évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszer. – *Source: interim institutional labour statistical surveys.*

3.1.15. Az egy ledolgozott órára jutó munkaerőköltség fő elemei nemzetgazdasági ágak szerint, 2018**

Main elements of labour costs per hours worked by industries, 2018**

(forint/óra – HUF/hour)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industries, branches	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
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	1 720,3	344,8	124,5	2 189,6
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	2 579,4	519,9	90,1	3 189,3
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	2 408,5	504,8	86,1	2 999,4
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	1 958,9	396,5	83,6	2 439,0
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	1 461,9	289,9	-2,8	1 748,9
CC	Fafeldolgozás, papírttermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	1 949,8	395,0	30,1	2 374,9
CD	Kocszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	6 102,8	1 145,3	276,6	7 524,7
CE	Vegyianyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	3 246,5	684,1	132,7	4 063,3
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	3 840,6	887,9	252,3	4 980,8
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	2 338,2	469,1	87,4	2 894,7
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	2 180,6	453,5	108,3	2 742,4
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	2 646,6	573,0	66,6	3 286,2
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	2 333,9	491,1	82,3	2 907,2
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	2 559,7	526,8	90,5	3 177,0
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	2 941,1	652,3	104,7	3 698,1
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	2 123,9	435,5	32,6	2 592,1
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	4 047,2	1 151,8	213,0	5 412,0
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	2 462,3	526,8	90,4	3 079,6

* 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, 2018 (folytatás)**
Main elements of labour costs per hours worked by industries, 2018**
(continued)

(forint/óra – HUF/hour)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industries, branches	Bruttó munkajövedelem Earnings by SNA	Szociális költségek Social contributions	Képzés és más költségelemek Vocational training and other cost-elements	Munkaerőköltség összesen Labour cost, total
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	2 151,7	485,0	104,8	2 741,5
B–E	Ipar Industry total	2 444,7	524,2	90,7	3 059,6
F	Építőipar Construction	1 708,0	352,7	79,7	2 140,3
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	2 060,2	423,8	273,7	2 757,7
H	Szállítás, raktározás Transportation and storage	2 227,8	470,6	90,3	2 788,6
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás Accommodation and food service activities	1 417,5	269,6	101,0	1 788,0
J	Információ, kommunikáció Information and communication	3 887,6	845,2	174,7	4 907,5
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység Financial and insurance activities	4 280,5	959,1	249,1	5 488,8
L	Ingatlanügyletek Real estate activities	2 147,8	445,8	218,8	2 812,4
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység Professional, scientific and technical activities	3 160,8	643,1	174,5	3 978,4
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység Administrative and support service activities	1 819,2	363,4	151,5	2 334,0
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás Public administration and defence; compulsory social security	2 626,3	513,7	144,8	3 284,8
P	Oktatás Education	2 370,2	450,2	22,2	2 842,6
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás Human health and social work activities	1 533,1	285,7	22,4	1 841,2
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő Arts, entertainment and recreation	2 259,0	467,2	184,7	2 910,8
S	Egyéb szolgáltatás Other service activities	1 819,4	357,7	85,4	2 262,5
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	2 279,4	465,5	120,4	2 865,3
	Ebből: – Of which:				
	versenyszféra – business sector	2 344,1	491,6	149,2	2 984,8
	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

(év végi zárólétszám, fő – at the end of the year, persons)

Megnevezés Denomination	2010 ^R	2014 ^R	2015 ^R	2017	2018
Férfi – Male					
Nyilvántartott álláskeresőök száma összesen Number of registered jobseekers, total	305 012	214 199	187 500	137 894	122 421
Ebből: – Of which:					
pályakezdő – career starters	26 840	28 067	23 802	14 304	11 535
diplomás – with university/college degree	11 975	9 192	8 394	6 572	5 955
álláskeresői ellátásban részesülő jobseeker's provision recipients	101 045	32 345	31 889	33 395	33 169
ezen belül: – within it:					
álláskeresői (munkanélküli) járadékban részesülő jobseeker's allowance recipients	66 504	21 365	20 005	20 316	19 726
nyugdíj előtti álláskeresői segélyben részesülő ^{a)} jobseeker's assistance before retirement recipients ^{a)}	34 541	10 980	11 884	13 079	13 443
Nő – Female					
Nyilvántartott álláskeresőök száma összesen Number of registered jobseekers, total	281 877	208 246	190 681	145 076	132 888
Ebből: – Of which:					
pályakezdő – career starters	25 797	26 530	23 181	15 306	13 284
diplomás – with university/college degree	18 426	13 234	12 014	9 576	8 752
álláskeresői ellátásban részesülő jobseeker's provision recipients	83 433	24 022	25 180	29 723	30 782
ezen belül: – within it:					
álláskeresői (munkanélküli) járadékban részesülő jobseeker's allowance recipients	56 608	18 571	18 054	19 546	19 786
nyugdíj előtti álláskeresői segélyben részesülő ^{a)} jobseeker's assistance before retirement recipients ^{a)}	26 825	5 451	7 126	10 177	10 996
Összesen – Total					
Nyilvántartott álláskeresőök száma összesen Number of registered jobseekers, total	582 664	422 445	378 181	282 970	255 310
Ebből: – Of which:					
pályakezdő – career starters	52 637	54 598	46 984	29 611	24 819
diplomás – with university/college degree	30 401	22 426	20 407	16 148	14 707
álláskeresői ellátásban részesülő jobseeker's provision recipients	184 478	58 944	59 039	63 118	63 951
ezen belül: – within it:					
álláskeresői (munkanélküli) járadékban részesülő jobseeker's allowance recipients	123 112	42 514	38 059	39 862	39 512
nyugdíj előtti álláskeresői segélyben részesülő ^{a)} jobseeker's assistance before retirement recipients ^{a)}	61 366	16 430	20 980	23 256	24 439
szociális támogatásban részesült ^{b)} recipients of social benefit ^{b)}	167 784	132 390	126 182	87 416	75 665
Ellátásban nem részesül Non-recipients	228 546	233 679	194 933	132 436	115 692

a) 2011. szeptember 1-je előtt álláskeresői segélyben részesülők. Az adatok korlátozottan összehasonlíthatók. – Before 1 September 2011 jobseeker's assistance recipients. The comparability of data is limited.

b) Az adatok tartalmazzák a rendszeres szociális segélyben és a foglalkoztatást helyettesítő támogatásban részesülők számát. – These data contain the recipients of regular social assistance and recipients of employment substitution support.

Forrás: 2013-ig Nemzeti Foglalkoztatási Szolgálat, 2014-től Nemzetgazdasági Minisztérium, 2018-tól Pénzügyminisztérium. – Source: Until 2013 National Employment Service, since 2014 Ministry for National Economy, since 2018 Ministry of Finance.

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 Denomination	2010	2014	2015	2017	2018
Munkaerőpiaci képzésben részt vevők létszáma Number of participants in labour market trainings	63 978	190 969	77 129	32 226	32 171
Ezen belül: – Within it:					
„Lépj egyet előre!” program keretében képzésben állók in training in the framework of the programme „One Step Ahead!”	2 316	–	–	–	–
„Újra tanulok!” program keretében képzésben állók in training in the framework of the programme „I learn again!”	–	143 275	53 347	164	19
munkaviszonyban nem állók képzése training of jobseekers	60 336	46 867	22 235	29 060	28 957
munkaviszonyban állók képzése training of employed	1 326	827	1 547	3 002	3 214
Közfoglalkoztatás – Public employment	186 280	768 515	644 098	545 312	462 718
Ezen belül: – Within it:					
közhasznú foglalkoztatás employment for public benefit	16 872	–	–	–	–
közcéltű foglalkoztatás public purpose employment	137 880	–	–	–	–
közmunka – public work	31 528	–	–	–	–
hosszabb időtartamú közfoglalkoztatás long-term public employment	–	433 247	335 975	273 259	234 384
országos közfoglalkoztatási program national public employment programme	–	111 704	84 701	91 799	83 890
kistérségi startmunka mintaprogramok micro-regional pilot projects of Start Work Programme	–	223 564	223 422	180 254	144 444
Bérijellegű támogatás – Wage subsidy	109 509	80 386	71 121	94 734	121 033
Ezen belül: – Within it:					
bér-és bérköltségtámogatás ^{a)} wage subsidy and wage cost support ^{a)}	59 502	80 386	71 121	94 734	121 033
START Plusz, START Extrakártya Start Plus and Start Extra	48 970	–	–	–	–
táv munka – telework	1 037	–	–	–	–
Munkahelyteremtő beruházás ^{b)} Job creating investment ^{b)}	11 807	11 807	10 777	5 369	24 749
Álláskeresők vállalkozóvá válásának támogatása ^{c)} Support for jobseekers to become a sole proprietor ^{c)}	9 988	5 966	4 882	9 802	13 973
Egyéb eszköz Other instruments	17 625	12 834	11 741	5 803	14 821
Ezen belül: – Within it:					
mobilitási támogatás mobility support	1 978	4 435	3 249	1 983	2 449
munkahelymegőrzés támogatása support to keep the original staff number	15 647	8 399	8 492	3 820	12 372
Összesen – Total	399 187	1 070 477	819 748	693 246	669 465

* A Munkaerőpiaci Alap (MPA) foglalkoztatási alaprész decentralizált kerete, a központi és EU-források által finanszírozott programok létszámadatait tartalmazza. – Decentralized fund of the employment part-fund of the Labour Market Fund, contains the headcount data of programmes financed by the state or by EU sources.

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. – Source: Until 2013 National Employment Service, since 2014 Ministry for National Economy, since 2018 Ministry of Finance.

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 felvételtől 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 nomenklatúra 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 szervezetre vonatkozó adminisztratív adatok folyamatosan frissülnek, azonban bizonyos statisztikai ismérvek (pl. a létszám-kategória) beállításai 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 vonatkozó körébe tartozó szervezetek esetén a célsokaság tárgyevi 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-információinál frissebbek, hiszen a tárgyévet megelőző évre vonatkoznak, miközben az éves bevallásokból származó adatok még egy évvel korábbiak. Ennek következtében a leírt módszertani változás egyszeri, 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 közléséhez 2018-tól a fent vázolt módszertani változás hatását kiszűrő becslést használunk, ezért a publikált indexek eltérhetnek a korábban közzétett adatokból számítható értékektől.

A munkaerőköltség-adatok továbbvezetéséhez felhasználásra kerültek a 2018. évi havi munkaügyi-felvétel adatai és a 2016. évi munkaerő-költségfelvétel arányszámai, illetve

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 kötelező járulékokra vonatkozó jogszabályok. A becslés vonatkozási köre a költségvetési szféra, a legalább 5 fős vállalkozások, illetve a kijelölt nonprofit szervezetek.

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: Pénzügyminisztérium.

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 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/Adatok/Módszertani információk](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk) (metaadatok) 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.

Tájékoztatósi 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 (ONYF) 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.

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: Ministry of Finance.

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 in the database under the Data/Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.

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, 201772 <i>Annual per capita receipts and income of households, 2017</i>	
3.2.2.	A háztartások egy főre jutó éves kiadásai COICOP-főcsoportok szerint, 201773 <i>Annual per capita expenditure of households by COICOP, 2017</i>	
3.2.3.	A háztartásokban fogyasztott élelmiszerek éves mennyisége, 201774 <i>Annual quantity of food consumption in households, 2017</i>	
3.2.4.	A háztartások tartós fogyasztási cikkeinek állománya, 201775 <i>Consumer durable goods stock of households, 2017</i>	
	Szegénység és társadalmi kirekesztődés – <i>Poverty or social exclusion</i>	
3.2.5.	Szegénységi küszöb, szegénység vagy társadalmi kirekesztődés76 <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, 201878 <i>Share of persons with arrears in households with and without children, 2018</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, publikációk79 <i>Methodological notes, concepts, publications</i>80	

3.2.1. A háztartások egy főre jutó éves bevétele és jövedelme, 2017 Annual per capita receipts and income of households, 2017

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>	1 184 034	72,0	187 630	3 226 165
Ebből: – <i>Of which:</i>				
munkaviszonyból származó jövedelem <i>income from employment</i>	1 058 076	64,4	181 310	2 570 087
vállalkozásból származó jövedelem <i>income from self-employment</i>	124 582	7,6	5 480	648 963
Társadalmi jövedelem összesen <i>Social income, total</i>	433 227	26,4	208 910	739 364
Ebből: – <i>Of which:</i>				
családdal, gyermekkel kapcsolatos ellátások <i>family- and child-related allowances</i>	62 999	3,8	122 979	22 392
munkanélküli-ellátások – <i>unemployment benefits</i>	7 910	0,5	32 612	770
nyugdíjak, nyugdíjszerű ellátások – <i>old-age and survivor' benefits</i>	353 209	21,5	38 706	706 324
egyéb szociális ellátások – <i>other social assistances</i>	9 108	0,6	14 613	9 878
Egyéb jövedelem összesen – Other income, total	26 252	1,6	9 420	80 033
Bruttó jövedelem – Gross income, total	1 643 512	100,0	405 960	4 045 563
Nettó jövedelem – Net income, total	1 300 079	79,1	380 269	3 112 583

3.2.2. A háztartások egy főre jutó éves kiadásai COICOP-főcsoportok szerint, 2017 Annual per capita expenditure of households by COICOP, 2017

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 1 st decile	10. decilis 10 th decile
Élelmiszerek és alkoholmentes italok – Food and non-alcoholic beverages	273 010	24,7	143 903	423 729
élelmiszerek – food	249 582	22,6	132 792	384 942
ebből: – of which:				
cereáliák összesen – cereals, total	40 427	3,7	25 282	60 118
hús összesen – meat, total	74 805	6,8	40 845	107 155
hal összesen – fish and fish products, total	3 053	0,3	859	6 259
tej, tojás, sajt összesen – milk, cheese and eggs, total	42 843	3,9	22 800	67 542
gyümölcs összesen – fruits, total	19 667	1,8	7 450	35 726
zöldség és burgonya összesen – vegetables, potatoes, total	29 268	2,6	16 600	44 276
alkoholmentes italok összesen – non-alcoholic beverages, total	23 428	2,1	11 111	38 786
Szeszes italok, dohányáru – Alcoholic beverages and tobacco	37 350	3,4	22 656	63 679
szeszes italok összesen – alcoholic beverages, total	14 971	1,4	4 315	34 448
dohányárak – tobacco	22 379	2,0	18 341	29 231
Ruházat és lábbeli (szolgáltatással együtt) – Clothing and footwear, with services	46 437	4,2	15 973	106 401
ruházkodás összesen – clothing, total	31 577	2,9	10 206	75 275
lábbeli és szolgáltatás összesen – footwear	14 861	1,3	5 766	31 126
Lakásfenntartás, háztartási energia – Housing, water, electricity, gas and other fuels	221 611	20,0	117 212	358 816
lakásbérleti díj – actual rents for housing	23 013	2,1	20 134	48 592
lakáskarbantartás, -javítás összesen – maintenance and repair of the dwelling, total	13 066	1,2	6 122	33 674
vízellátás és egyéb lakásszolgáltatások összesen – water supply and miscellaneous services relating to the dwelling, total	51 208	4,6	19 671	86 656
ebből: – of which:				
vízellátás – water supply	13 644	1,2	6 790	18 695
szemétszállítás – refuse collection	7 292	0,7	4 210	10 059
szennyvízelvezetés – sewerage collection	12 864	1,2	5 472	19 829
elektromos energia, gáz és egyéb tüzelőanyagok összesen electricity, gas and other fuels, total	134 324	12,1	71 284	189 894
ebből: – of which:				
elektromos energia – electricity	44 596	4,0	25 625	61 991
gáz, vezetékes – gas, piped	48 969	4,4	16 088	82 529
központi fűtés, távhő – district heating	12 314	1,1	2 943	24 166
Lakberendezés, háztartásvitel – Furnishings, household equipment and routine household maintenance	44 775	4,0	14 188	90 793
bútor, lakberendezés, szőnyegek, padlóburkoló anyagok összesen furniture, carpets and floor covering and repairs, total	5 274	0,5	1 519	14 637
lakástextíliák – household textiles	1 569	0,1	264	4 009
tartós háztartási gépek, elektromos kisgépek összesen – major household appliances, total	9 248	0,8	2 048	19 584
konyha- és háztartási felszerelés – glassware, tableware and household utensils	2 213	0,2	219	5 780
barkács- és kerti szerszámok, eszközök összesen – tools and equipment for house and garden, total	2 695	0,2	582	5 657
háztartásvitel összesen – goods and services for routine household maintenance, total	23 776	2,1	9 555	41 126
Egészségügy – Health	55 027	5,0	16 361	107 620
gyógyszerek, gyógyárak, gyógyászati segédeszközök összesen medical products, appliances and equipment, total	40 763	3,7	13 345	70 484
járóbeteg-ellátás összesen – outpatient services, total	12 602	1,1	2 446	35 674
kórházi szolgáltatások – hospital services, total	1 662	0,2	569	1 461
Közlekedés – Transport	128 820	11,6	37 744	315 342
járművásárlás összesen – purchase of vehicles, total	16 750	1,5	6 706	51 882
személyjármű-üzemeltetés összesen – operation of personal transport, total	97 644	8,8	25 974	234 309
szállítási szolgáltatások összesen – transport services, total	14 425	1,3	5 065	29 151
Hírközlés – Communication	78 532	7,1	30 160	142 524
Kultúra, szórakozás – Recreation and culture	74 241	6,7	19 550	216 522
Oktatás – Education	10 261	0,9	6 685	15 955
Vendéglátás és szálláshely-szolgáltatás – Restaurants and hotels	46 437	4,2	17 289	126 296
vendéglátási szolgáltatás összesen – catering services, total	39 614	3,6	16 059	106 752
szálláshely-szolgáltatás – accommodation services	6 823	0,6	1 230	19 544
Egyéb termékek és szolgáltatások – Miscellaneous goods and services	89 748	8,1	27 862	186 533
Fogyasztási kiadások összesen – Consumption expenditure, total	1 106 250	100,0	469 583	2 154 211

3.2.3. A háztartásokban fogyasztott élelmiszerek éves mennyisége, 2017 Annual quantity of food consumption in households, 2017

(kilogramm – kilogramme)

Megnevezés Denomination	Egy főre jutó mennyiség Quantity per capita		
	összesen total	1. decilis 1 st decile	10. decilis 10 th decile
Kenyér – Bread	36,7	42,0	32,5
Péksütemény – Rolls	16,2	11,8	20,1
Egyéb cereáliák – Other cereals	33,4	27,3	37,4
Cereáliák összesen – Cereals total	86,3	81,1	89,9
Marha- és borjúhús – Beef and veal	1,0	0,4	1,7
Sertéshús – Pork	17,0	13,1	16,1
Baromfihús – Poultry meat	20,0	17,7	21,3
Szalámi, szárazkolbász, sonka – Salami, sausage, ham	8,4	5,9	12,3
Egyéb hentesáru – Other meat products	9,4	8,0	11,6
Belsőség – Edible offals	2,3	1,5	2,5
Húskonzerv – Canned meat	2,7	2,8	3,1
Juh-, kecske-, nyúl- és egyéb hús – Mutton, goat, rabbit and game meat	0,1	0,1	0,0
Húsfélék összesen – Meat, total	61,1	49,7	68,5
Hal – Fish	1,4	0,8	2,2
Halkonzerv – Fish products	0,4	0,1	1,0
Hal, halkonzerv összesen – Fish and fish products, total	1,8	0,9	3,1
Tej, liter – Milk, litre	52,6	43,2	60,3
Joghurt, kefir, tejföl, liter – Yoghurt, sour cream, kefir, litre	13,2	8,3	18,6
Sajt, túró, tejkonzerv, tejpor – Cheese, cottage cheese, canned milk, milk powder	7,6	4,6	11,9
Tojás, darab – Eggs, piece	148	128	140
Vaj, vajkrém – Butter	1,3	0,7	2,1
Margarin – Margarine	3,3	2,7	3,3
Étolaj, olívaolaj – Edible oil, olive oil	11,1	10,3	11,3
Állati zsiradék – Other edible animal fat	1,6	1,3	1,7
Zsiradék összesen – Oils and fats, total	17,4	15,1	18,5
Citrusfélék – Citrus fruits	7,9	3,8	12,5
Banán – Banana	6,2	4,0	8,1
Alma – Apple	11,3	7,6	13,7
Körte – Pear	1,7	1,4	2,4
Őszibarack – Peach	3,2	1,9	5,0
Sárgabarack – Apricot	1,3	0,5	1,0
Cseresznye – Cherry	0,7	0,1	1,4
Meggy – Sour cherry	0,9	0,3	2,1
Szilva – Plum	1,3	0,2	1,4
Földieper, málna, ribizli – Strawberry, raspberry, currant	1,2	1,1	1,5
Szőlő – Grape	2,0	1,0	3,3
Sárgadinnye – Melon	0,8	0,4	1,6
Görögdinnye – Water-melon	7,0	6,2	9,4
Egyéb gyümölcs – Other fruit	1,2	0,5	2,6
Dió, mák, mogyoró, mandula – Walnut, poppy-seed, hazelnut, almond	1,5	0,7	2,8
Gyümölcskészítmények – Preserved fruit	0,8	0,4	1,4
Gyümölcs összesen – Fruit, total	48,8	30,1	70,4
Leveles, száras zöldségek – Leaf and stem vegetables	1,5	0,7	2,6
Káposztafélék – Cabbage	6,1	4,6	6,4
Uborka – Cucumber	2,6	1,6	3,3
Paradicsom – Tomato	5,6	3,8	8,3
Zöldpaprika – Green paprika	4,3	2,8	6,4
Zöldbab – Green beans	0,5	0,4	0,7
Zöldborsó – Green peas	0,6	0,5	0,2
Száraz hüvelyesek – Legumes	0,9	0,9	0,8
Gomba – Mushroom	1,0	0,4	1,8
Sárgarépa, petrezselyemgyökér – Carrot, parsley	7,5	5,5	7,7
Vöröshagyma – Onion	9,3	7,9	9,8
Egyéb friss zöldség – Other fresh vegetables	4,4	2,0	5,4
Tartósított zöldség, zöldségkészítmények – Preserved vegetables, total	8,1	5,5	10,4
Burgonya – Potatoes	29,4	33,2	24,7
Zöldség és burgonya összesen – Vegetables and potatoes, total	81,8	69,8	88,5
Cukor – Sugar	15,2	10,9	15,5
Ásványvíz, liter – Mineral water, litre	72,6	38,4	100,7
Szénsavas üdítőitalok, liter – Soft drinks, litre	31,1	18,8	43,2
Gyümölcslevek, liter – Fruit juices, litre	12,5	7,7	22,1
Bor, must, liter – Wine, must, litre	5,3	2,1	11,5

3.2.4. A háztartások tartós fogyasztási cikkeinek állománya, 2017 Consumer durable goods stock of households, 2017

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 1 st decile	10. decilis 10 th decile
Hűtőszekrény – Refrigerator	40	39	50	32
Fagyasztógép – Deepfreezer	43	41	34	36
Hűtő- és fagyasztógép – Refrigerator with deepfreezer	66	64	51	73
Mikrohullámú sütő – Microwave oven	89	88	77	93
Mosogatógép – Dishwasher	20	20	15	33
Mosógép – Washing machine	96	94	90	94
Ebből: – Of which:				
automata, félautomata mosógép – automatic, semi-automatic washing machine	85	84	67	90
Mosógép szárítóval – Washing and drying machine	3	3	3	4
Szárítógép – Drying machine	3	3	4	4
Televízió, színes – Television set, colour	155	94	92	93
Ebből: – Of which:				
plazma-, LCD-, LED-televízió – plasma, LCD, LED television	78	56	39	72
Digitális kamera – Digital camera	9	8	5	17
Digitális fényképezőgép – Digital photo camera	34	32	22	49
DVD-lejátszó – DVD-player	36	34	26	43
E-könyv-olvasó – E-book reader	4	4	3	8
Házimozi-berendezés – Home theatre projector	8	8	5	16
Asztali számítógép – Personal computer	44	41	37	50
Hordozható számítógép – Laptop	55	44	32	63
Kézi számítógép – Palmtop	18	15	11	20
Mobiltelefon – Mobile phone	194	94	92	98
Ebből: – Of which:				
saját – own	184	92	91	94
ebből: – of which:				
okostelefon – smartphone	77	40	36	51
Vezetékes telefon – Land-lined telephone	49	49	25	60
Légkondicionáló – Air-conditioning	8	8	5	15
Nagyértékű riasztóberendezés – Alarm system	5	5	2	13
Motorkerékpár – Motorcycle	7	6	5	7
Személygépkocsi – Passenger car	66	54	34	72
Ebből: – Of which:				
saját – own	63	54	34	70

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 Denomination	2012	2013	2014	2015	2016	2017
	referenciaév – reference year					
Szegénységi küszöb – Poverty-threshold						
Egyszemélyes háztartásban – <i>Single-person household</i>						
forint – HUF	772 200	803 748	843 941	886 803	932 162	1 006 249
euró – EUR	2 670	2 707	2 734	2 861	2 993	3 254
PPS – PPS	4 364	4 535	4 751	4 997	5 025	5 164
Két felnőtt, két gyermekes háztartásban <i>Households with two adults and two dependent children</i>						
forint – HUF	1 621 620	1 687 870	1 772 275	1 862 287	1 957 541	2 113 122
euró – EUR	5 606	5 686	5 741	6 007	6 285	6 834
PPS – PPS	9 165	9 524	9 978	10 495	10 552	10 844
Relatív jövedelmi szegénységi arány, % – At-risk-of-poverty rate, %						
Összes – Total	15,0	15,0	14,9	14,5	13,4	12,8
férfi – males	15,5	15,5	15,6	14,4	13,1	11,9
nő – females	14,5	14,5	14,4	14,5	13,7	13,6
0–17 éves – 0–17 year-old	23,8	25,0	22,7	19,9	14,8	13,8
18–64 éves – 18–64 year-old	15,2	14,9	15,5	15,0	14,2	13,4
férfi – males	15,3	15,2	15,9	14,7	14,0	12,6
nő – females	15,0	14,7	15,1	15,3	14,4	14,1
65 év és feletti – 65 years or over	4,6	4,5	4,6	6,8	9,1	9,8
férfi – males	3,3	3,8	4,1	5,9	7,9	7,4
nő – females	5,4	4,9	4,8	7,3	9,7	11,3
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
férfi – males	7,7	7,4	9,7	9,4	9,9	7,9
nő – females	6,2	5,9	8,7	9,9	10,6	9,0
Munkanélküli – <i>Unemployed</i>	53,2	54,0	54,4	48,5	51,0	53,6
férfi – males	56,4	55,1	57,3	50,1	52,6	54,0
nő – females	49,5	52,7	50,5	46,1	48,8	53,1
Nyugdíjas – <i>Pensioner</i>	5,6	4,8	5,0	7,1	9,1	10,0
férfi – males	4,6	4,7	4,8	5,8	7,9	7,7
nő – females	6,2	4,9	5,2	7,9	9,8	11,3
Egyéb inaktív – <i>Other inactive</i>	23,3	23,6	24,5	23,5	19,5	19,6
férfi – males	22,4	22,2	23,9	23,2	20,3	19,0
nő – females	23,9	24,5	24,9	23,7	19,0	20,0
Relatív jövedelmi szegénységi arány háztartástípusok szerint – At-risk-of-poverty rate by household type						
Gyermek nélküli háztartások – <i>Households without dependent children</i>	10,1	9,2	10,8	11,3	12,5	11,9
egyszemélyes háztartás – <i>single person</i>						
férfi – males	20,4	19,3	21,6	20,9	18,5	20,4
nő – females	11,2	9,1	11,5	15,0	16,5	19,7
65 év alatt – <i>younger than 65 years</i>	21,9	18,6	23,7	24,5	23,8	25,3
65 év és feletti – <i>65 years or over</i>	6,2	6,3	5,5	9,0	10,0	14,2
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
Gyermekes háztartások – <i>Households with dependent children</i>	19,7	20,7	18,9	17,6	14,1	12,6
egy szülő gyermek(ek)kel – <i>single parent with dependent children</i>	33,2	32,4	37,5	37,5	31,2	31,5
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
kettő felnőtt, kettő gyermekkel – <i>two adults with two dependent children</i>	12,3	14,1	14,3	13,7	12,2	10,0
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
Relatív jövedelmi szegénységi arány a roma és a nem roma népesség körében At-risk-of-poverty rate in Roma and non-Roma population						
Roma – Roma	..	67,9	63,6	54,7	48,4	40,9
Nem roma – Non-Roma	..	13,1	13,7	13,2	12,8	12,1
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
Bérlő – <i>Tenant</i>	24,1	25,0	23,4	21,1	18,1	20,0
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 – <i>Including pensions</i>	27,0	26,6	25,7	25,8	25,0	25,0
férfi – males	27,9	27,5	26,5	26,0	24,7	24,2
nő – females	26,1	25,7	24,9	25,6	25,3	25,7
0–17 éves – 0–17 year-old	43,8	45,6	43,7	43,6	41,2	40,7
18–64 éves – 18–64 year-old	27,2	26,4	25,7	25,4	24,5	24,3
férfi – males	27,5	26,2	25,5	24,8	23,6	23,2
nő – females	27,0	26,6	25,9	26,0	25,3	25,3
65 év és feletti – 65 years or over	7,6	6,9	6,7	9,1	11,0	12,8
férfi – males	4,8	5,4	5,7	7,2	9,5	10,2
nő – females	9,3	7,8	7,3	10,3	11,9	14,5

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
	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
férfi – males	23,1	22,8	21,7	18,8	17,9	..
nő – females	20,2	21,6	22,0	18,8	16,0	..
0–17 éves – 0–17 year-old	20,8	23,1	22,5	17,5	14,2	..
18–64 éves – 18–64 year-old	23,5	22,5	22,1	20,7	18,8	..
férfi – males	24,8	23,3	22,1	21,3	19,2	..
nő – females	21,3	21,9	21,9	20,3	18,3	..
65 év és feletti – 65 years or over	11,2	11,6	15,3	14,3	14,7	..
férfi – males	12,8	16,4	25,0	14,9	17,3	..
nő – females	10,8	10,4	12,2	14,3	13,7	..
S80/S20^{a)} – S80/S20^{a)}	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,4
Gini-együttható – Gini coefficient	28,3	28,6	28,2	28,2	28,1	28,7
Súlyos anyagi deprivációban élők aránya, % – Severe material deprivation rate, %						
Összesen – Total	27,8	24,0	19,4	16,2	14,5	10,2
0–17 éves – 0–17 year-old	35,6	31,9	24,9	21,1	19,2	15,2
18–64 éves – 18–64 year-old	28,1	23,8	19,2	16,5	14,7	10,1
65 év és feletti – 65 years or over	17,8	16,5	14,2	10,2	9,4	5,6
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
Nem roma – Non-Roma	..	22,1	18,1	14,7	13,8	9,1
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
0–59 évesek százalékában – in percentage of 0–59 year-olds	13,6	12,8	9,4	8,2	6,6	5,7
0–17 éves – 0–17 year-old	15,1	15,2	11,2	9,2	7,5	4,8
18–59 éves – 18–59 year-old	13,2	12,1	8,9	7,9	6,3	6,0
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
Nem roma – Non-Roma	..	8,4	6,6	5,2	4,5	3,9
Szegénység vagy társadalmi kirekesztődés kockázatának kitettek aránya (AROEPE) 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
férfi – males	34,4	31,4	28,0	26,0	25,0	18,9
nő – females	35,2	32,3	28,4	26,5	26,1	20,3
0–17 éves – 0–17 year-old	43,9	41,8	36,1	33,6	31,6	23,8
18–64 éves – 18–64 year-old	36,0	32,4	28,9	27,2	26,3	20,4
férfi – males	35,2	31,5	28,6	26,7	25,8	19,9
nő – females	36,8	33,2	29,2	27,7	26,9	20,9
65 év és feletti – 65 years or over	20,2	19,0	17,1	15,1	16,8	13,3
férfi – males	14,7	15,5	13,1	11,8	13,9	9,6
nő – females	23,4	21,0	19,5	17,0	18,6	15,7
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	17,7
egyszemélyes háztartás – single person	38,0	34,7	32,0	30,0	29,1	26,6
kettő felnőtt (mindkettő 65 év alatt) – two adults younger than 65 years	33,6	30,1	26,6	24,8	25,2	17,4
Gyermekes háztartások – Households with dependent children	39,1	36,3	31,1	29,7	27,9	20,6
egy szülő gyermek(ek)kel – single parent with dependent children	61,3	63,2	56,0	62,3	52,8	40,0
kettő felnőtt, egy gyermekkel – two adults with one dependent child(ren)	32,2	27,8	24,1	22,6	25,0	16,4
kettő felnőtt, kettő gyermekkel – two adults with two dependent children	27,6	24,3	20,1	20,3	19,6	12,6
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
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
Munkanélküli – Unemployed	77,8	77,4	77,5	70,4	73,1	69,3
Nyugdíjas – Pensioner	24,8	22,5	20,3	18,0	19,0	14,9
Egyéb inaktív – Other inactive	50,0	45,1	42,9	41,7	38,2	31,8
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
Nem roma – Non-Roma	..	29,8	26,8	24,5	24,7	18,5

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, 2018

Share of persons with arrears in households with and without children, 2018

(%)

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) – They could not (were not able to)			
határidőre fizetni a lakástörlesztést vagy lakbért <i>pay arrears on mortgage or rent payments</i>	3,9	2,0	2,9
határidőre befizetni valamilyen közüzemi díjat <i>pay utility bill in time</i>	14,3	7,9	11,1
határidőre befizetni a hitelre vásárolt termék vagy egyéb hitel törlesztőrészletét <i>pay arrears on hire purchase instalments or other loan payments</i>	3,5	1,6	2,5
77 ezer forintos váratlan kiadást a saját forrásaikból fedezni <i>pay unexpected financial expense in the amount of HUF 77 000 from their own resources</i>	40,9	26,0	33,3

Módszertani megjegyzések

A háztartási költségvetési és életkörülmény adatfelvételből (HKÉF) kétféle feldolgozás készül, külön a fogyasztásra és külön a jövedelmekre vonatkozóan. Így a 2017. 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/Adatok/Módszertani információk \(metaadatok\)](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk_(metaadatok)) 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, 2017*

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatói adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok

www.ksh.hu>kiadvanyok>

[kiadvanytar](#)

Methodological notes

(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 2017 consumption angle.

The sample covered about a quarter 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 the international comparison as well. Accordingly, some items accounted for as income earlier are not part of income any more, 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 under the www.ksh.hu/Data/Metainformation menu item.

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

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
	Közműves ellátás – Public utilities	
3.3.9.	Közüzemi ivóvízellátás és szennyvízelvezetés <i>Drinking water supply and public sewerage network</i>	87
3.3.10.	Vezetékesgáz-, villamosenergia- és távhőellátás <i>Piped gas, electricity supply and district heating</i>	88
	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, 2018 <i>Dwelling stock, dwelling construction, 2018</i>	438
8.9.	Közműellátás <i>Public utilities</i>	439
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk <i>Methodological notes, concepts, publications</i>	89
		90

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	2018	2019
	január 1. 1 January				
Lakásállomány^{b)} – Number of dwellings^{b)}					
Budapest	820 977	905 405	909 962	916 155	919 425
többi város – other towns	1 863 653	2 230 411	2 282 474	2 296 694	2 305 808
község – villages	1 380 023	1 254 486	1 222 248	1 227 110	1 230 258
összesen – total	4 064 653	4 390 302	4 414 684	4 439 959	4 455 491
ebből: – of which: dwellings with					
1 szobás – 1 room	517 077	456 125	455 945	455 940	456 022
2 szobás – 2 rooms	1 681 827	1 675 417	1 678 694	1 681 734	1 683 966
3 szobás – 3 rooms	1 254 848	1 388 608	1 396 236	1 403 456	1 407 666
4 és annál több szobás – 4 rooms and more	610 901	870 152	883 809	898 829	907 837
Szobák száma összesen, ezer Number of rooms, total, thousand	10 385	11 940	12 030	12 125	12 183
Száz lakásra jutó szoba Rooms per hundred dwellings					
Budapest	236	247	248	248	249
többi város – other towns	256	273	274	275	275
község – villages	266	287	287	288	288
összesen – total	255	272	272	273	273
Száz lakásra jutó lakos Occupants per hundred dwellings					
Budapest	217	191	193	191	191
többi város – other towns	257	232	227	224	223
község – villages	263	242	238	235	234
összesen – total	251	226	223	220	219
Száz szobára jutó lakos Occupants per hundred rooms					
Budapest	92	77	78	77	77
többi város – other towns	100	85	83	81	81
község – villages	99	84	83	82	81
összesen – total	98	83	82	81	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	76,2	76,3
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	93,2	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
Eladott lakás, ezer darab – Sold dwellings, thousand units				
Budapest	26,7	40,9	36,2	36,2
Megyei jogú város – <i>Towns of county rank</i>	21,6	32,2	37,3	38,6
Többi város – <i>Other towns</i>	22,0	35,5	45,4	49,3
Község – <i>Villages</i>	20,0	25,6	34,8	39,6
Összesen – Total	90,3	134,1	153,8	163,7
Ebből: – <i>Of which:</i>				
használt lakás – <i>used dwellings</i>	85,5	130,7	147,7	154,6
új lakás – <i>new dwellings</i>	4,8	3,4	6,1	9,1
Értékesítési céllal épült új lakás <i>Dwellings built for sale</i>	9,9	3,1	7,3	9,5
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
megyei jogú város – <i>towns of county rank</i>	10,1	10,5	13,1	15,3
többi város – <i>other towns</i>	9,6	9,6	11,3	12,8
község – <i>villages</i>	6,5	6,4	7,2	8,1
összesen – total	10,7	11,6	14,0	16,0
Új lakás – New dwellings				
Budapest	18,6	21,1	27,2	34,1
megyei jogú város – <i>towns of county rank</i>	14,0	15,3	21,2	23,6
többi város – <i>other towns</i>	15,1	17,2	20,7	26,3
község – <i>villages</i>	15,6	14,9	21,2	25,2
összesen – total	16,4	18,3	22,6	27,6

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

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018
Értékesített lakásbérlemény <i>Sold tenement dwellings</i>	13 245	1 998	1 303	1 315	1 302
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	7 197,2	9 998,2
egy négyzetméterre – <i>per one square metre</i>	45,7	143,9	134,6	139,1	179,2
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	6 280,8	7 607,8
egy négyzetméterre – <i>per one square metre</i>	13,9	65,2	97,8	121,4	136,4

3.3.4. Önkormányzati lakásgazdálkodás* Housing management of local governments*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018
Lakóépület, ezer ^{a)} <i>Residential buildings, thousands^{a)}</i>	43,4	37,1	35,3	29,6	28,6
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	108,0	106,4
Lakóépületek javítására fordított összeg, millió forint <i>Amount spent on restoration of residential buildings, million HUF</i>	11 647	13 261	14 321	12 641	12 072
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	19 405	19 854

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

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

b)2015-ig fenntartott lakásbérlemények száma. – *Maintained rented dwellings until 2015.*

3.3.5. Építési engedélyek, lakásépítkezések Construction permits, dwelling constructions

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018
Építési engedélyek – Construction permits					
Építendő új lakóépületek száma <i>Number of residential buildings to be built</i>					
Budapest	1 737	811	822	1 310	987
többi város – <i>other towns</i>	10 537	3 978	3 794	7 829	8 410
község – <i>villages</i>	13 197	2 614	1 910	4 077	4 346
összesen – total	25 471	7 403	6 526	13 216	13 743
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	1 437,6	1 182,7
többi város – <i>other towns</i>	1 736,0	765,8	749,5	1 964,9	2 004,8
község – <i>villages</i>	1 579,3	398,3	295,3	659,7	737,3
összesen – total	4 046,8	1 676,6	1 376,4	4 062,2	3 924,7
Építendő új lakások száma^{a)} <i>Number of new dwellings to be built^{a)}</i>					
Budapest	9 091	6 528	3 170	14 632	11 995
többi város – <i>other towns</i>	19 265	7 613	6 910	17 878	18 679
község – <i>villages</i>	16 353	3 212	2 435	5 487	6 045
összesen – total	44 709	17 353	12 515	37 997	36 719
Lakásépítkezések – Dwelling constructions					
Folyamatban lévő lakásépítkezés <i>Dwelling construction in progress</i>	95 791	122 515	106 188	135 891	150 188
El nem kezdett lakásépítkezés <i>Dwelling construction not started</i>	11 724	17 564	7 421	13 566	12 068
Meghiúsult lakásépítkezés <i>Dwelling construction failed</i>	7 463	10 559	4 911	4 416	6 239

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	2017	2018
Lakások – Dwellings					
Épített lakás, darab – Dwellings built, number					
Budapest	3 113	6 186	1 929	2 761	3 874
többi város – other towns	9 760	10 544	4 208	8 923	10 289
község – villages	8 710	4 093	1 475	2 705	3 518
összesen – total	21 583	20 823	7 612	14 389	17 681
Építetők szerint, darab – By builders, number					
természetes személy – natural person	17 989	10 300	4 476	7 309	8 203
vállalkozás ^{a)} – enterprise ^{a)}	3 132	10 388	2 999	7 023	9 312
önkormányzat – local government	193	52	115	23	41
egyéb – other	269	83	22	34	125
Építési forma szerint, darab By type of building, number					
családi házas – family houses	16 831	9 682	4 458	7 677	9 353
többszintes, többlakásos multi-storey, multi-dwelling buildings	4 068	7 990	2 558	5 406	6 823
lakóparki – buildings in residential park	–	1 910	344	734	851
csoportház – dwelling cluster	543	946	207	495	632
lakótelepi – housing estate building	61	191	–	–	–
egyéb – other	80	104	45	77	22
Felszereltség, % – Supplied with, %					
gázvezetékekkel – piped gas	77,1	91,5	89,2	85,3	85,0
közüzemi vízvezetékekkel – water conduit	96,6	99,0	99,2	99,4	99,5
közüzemi szennyvízelvezetéssel public sewerage collection	58,1	89,7	94,5	96,9	97,2
fürdőszobával – bathroom	97,4	98,4	94,6	98,4	96,2
Szobaszám szerint According to number of rooms					
Lakások közül – Dwellings with					
1 szobás – 1 room	1 135	1 527	439	742	786
2 szobás – 2 rooms	4 973	5 064	1 527	2 571	3 265
3 szobás – 3 rooms	7 935	6 166	2 035	3 679	4 527
4 szobás – 4 rooms	4 931	5 677	2 558	4 706	5 643
5 és annál több szobás – 5 rooms and more	2 609	2 389	1 053	2 691	3 460
Átlagos szobaszám – Average number of rooms	3,2	3,2	3,4	3,5	3,5
Átlagos alapterület, négyzetméter Average basic floor space, square metre					
Budapest	101,5	68,7	84,1	83,3	80,5
többi város – other towns	97,3	96,0	102,5	99,8	100,1
község – villages	98,6	117,9	120,6	118,3	117,8
összesen – total	98,4	92,0	101,4	100,1	99,3
Az épületek falszerkezete szerint According to walling of the buildings					
Tégla – Brick	17 992	14 298	6 200	11 291	13 287
Helyszínen készült vázszerkezet Frame structure prepared on site	548	4 346	610	2 133	2 574
Beton falazóelem – Concrete block	890	645	136	222	451
Fa vázszerkezet – Wooden frame structure	695	415	154	342	405
Egyéb – Other	1 458	1 119	512	401	964
Üdülők – Holiday houses					
Épített üdülő, darab Holiday houses built, number	1 006	806	282	317	318
Üdülők átlagos alapterülete, négyzetméter Average basic floor space of holiday houses, square metre	61,6	77,4	84,1	84,2	76,9

a) 2000-ben csak a jogi személyiségű vállalkozások adata. – In 2000 only data of 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	2017	2018
Új családi ház – New family houses					
Budapest	128	213	249	268	283
megyei jogú város – towns of county rank	..	194	227	249	261
többi város – other towns	107 ^{a)}	165	197	219	229
község – villages	99	163	194	215	228
összesen – total	105	173	209	229	240
Új többszintes, többlakásos épület New multi-storey, multi-dwelling buildings					
Budapest	134	219	237	255	267
megyei jogú város – towns of county rank	..	209	225	243	254
többi város – other towns	111 ^{a)}	164	198	216	227
község – villages	113	169	194	209	221
összesen – total	122	200	222	237	250
Meglévő épületek bővítésével épített új lakás New buildings, built by extension of existing buildings					
Budapest	91	160	199	220	234
megyei jogú város – towns of county rank	..	150	178	204	214
többi város – other towns	82 ^{a)}	127	160	177	191
község – villages	79	127	157	179	188
összesen – total	83	141	178	195	205
Mindösszesen – Grand total					
Budapest	126	212	236	256	268
megyei jogú város – towns of county rank	..	198	222	243	256
többi város – other towns	105 ^{a)}	162	195	216	226
község – villages	97	161	193	213	226
összesen – total	105	180	212	231	243

* 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	2017	2018
Avulás – Obsolescence	2 780	1 120	1 243	1 286	1 257
Lakásépítés – Dwelling construction	2 035	567	457	720	743
Településrendezés – Site clearance	151	133	67	30	14
Elemi csapás – Elementary damage	330	309	6	6	12
Egyéb – Other causes	757	420	227	193	123
Összesen – Total	6 053	2 549	2 000	2 235	2 149

3.3.9. Közülemi ivóvízellátás és szennyvízelvezetés Drinking water supply and public sewerage network

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017
Ivóvízellátás – Drinking water supply					
A vezetékes vízzel ellátott települések az összes település százalékában <i>Settlements supplied with piped water as a per cent 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	66 334	66 551
Ebből: új hálózat – <i>Of which: new network</i>	580	604	457	185	282
A csőtörések száma a vízvezeték-hálózatban <i>Number of pipe breakings in the water conduit network</i>	50 854	30 348	25 225	33 577 ^R	41 691
Közülemi vízhálózatba bekapcsolt lakás, ezer <i>Dwellings connected to public water conduit network, thousands</i>					
Budapest	808	891	910	914	916
többi város – <i>other towns</i>	1 744	2 058	2 167	2 181 ^R	2 194
község – <i>villages</i>	1 200	1 178	1 112	1 118 ^R	1 118
összesen – <i>total</i>	3 752	4 127	4 189	4 213	4 228
A háztartásoknak szolgáltatott víz, millió köbméter <i>Water supplied for households, million cubic metres</i>	388	341	335	335	341
Egy lakosra jutó évi vízfogyasztás, köbméter <i>Annual water consumption per inhabitant, cubic metre</i>	38,0	34,1	34,0	34,2	34,8
Közülemi szennyvízelvezetés – Public sewerage collection					
Szennyvízgyűjtő-hálózatral rendelkező települések az összes település százalékában <i>Settlements supplied with closed public sewerage network as a per cent of all settlements</i>	27,2	55,2	63,3	66,4	66,6
A szennyvízgyűjtő-hálózat hossza, kilométer <i>Length of closed public sewerage network, kilometre</i>					
egyesített rendszerű – <i>combined</i>	4 834	4 634	3 414	3 406	3 434
elválasztó rendszerű – <i>separated</i>	19 849	38 566	44 405	46 446 ^R	46 810
összesen – <i>total</i>	24 683	43 200	47 819	49 851	50 244
ebből: új hálózat – <i>of which: new network</i>	1 929	712	2 768	1 991	319
Szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt lakás, ezer <i>Dwellings connected to the public sewerage network, thousands</i>					
Budapest	754	864	871	872	877
többi város – <i>other towns</i>	1 104	1 720	1 940	1 980 ^R	2 007
község – <i>villages</i>	221	560	661	719 ^R	733
összesen – <i>total</i>	2 079	3 144	3 473	3 571	3 617

Forrás: közműszolgáltatók. – *Source: public utility companies.*

3.3.10. Vezetékesgáz-, villamosenergia- és távhőellátás Piped gas, electricity supply and district heating

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018
Vezetékesgáz-ellátás – Piped gas supply					
A vezetékes gázzal ellátott települések az összes település százalékában – <i>Settlements supplied with piped gas as a per cent of all settlements</i>	80,0	91,1	91,2	91,2	91,2
A csőhálózat együttes hossza, kilométer <i>Length of gas pipe-network, total, kilometre</i>	72 496	82 872	83 728	84 001	84 226
Ebből: új hálózat – <i>Of which: new network</i>	2 200	615	238	215	268
Vezetékes gázt fogyasztó háztartás, ezer <i>Household consumers supplied with piped gas, thousands</i>	2 824	3 396	3 217	3 237	3 256
A háztartások vezetékesgáz-fogyasztása, millió köbméter <i>Piped gas consumption of households, million cubic metres</i>	3 466	3 625	3 056	3 657	3 388
Egy fogyasztó háztartásra jutó vezetékesgáz-fogyasztás havi átlaga, köbméter – <i>Average monthly consumption of piped gas per household consumer, cubic metres</i>	103,7 ^R	89,8	78,8	94,3	87,0
Villamosenergia-ellátás – Electricity supply					
A háztartások felhasználása, millió kWh <i>Consumption of households, million kWh</i>	9 786	11 034	10 672	10 972	11 025
A háztartások aránya az összes felhasználásból, % <i>Consumption of households as a per cent of total consumption</i>	31,7	32,5	29,8	29,5	29,1
Háztartási fogyasztó, ezer – <i>Household consumers, thousands</i>	4 728	5 078	5 052	5 073	5 129
Az egy háztartási fogyasztóra jutó felhasználás havi átlaga, kWh <i>Average monthly consumption per household consumer, kWh</i>	173,4 ^R	181,0	176,2	180,5	180,1
Egy lakosra jutó évi lakossági villamosenergia-fogyasztás, kWh <i>Annual residential electricity consumption per inhabitant, kWh</i>	958	1 103	1 084	1 121	1 128
Távhőellátás – District heating					
A távfűtött lakások száma <i>Number of dwellings heated by district heating</i>					
Budapest	241 402	237 824	239 004	239 350	239 422
többi város – <i>other towns</i>	403 433	407 348	406 939	407 995	408 540
község – <i>villages</i>	3 844	2 787	2 769	2 741	2 747
összesen – <i>total</i>	648 679	647 959	648 712	650 086	650 709
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 ^R	14,7	14,6 ^R	14,6
Lakossági távhőellátásra felhasznált hőmennyiség, TJ <i>Heat consumed by residential district heating, TJ</i>	..	22 577	17 025	18 654	17 173
Meleg vízzel ellátott lakások száma <i>Number of dwellings supplied with hot water</i>					
Budapest	227 281	225 498	226 845	227 333	227 441
többi város – <i>other towns</i>	365 439	370 708	370 589	370 496	371 093
község – <i>villages</i>	2 920	2 671	2 546	2 535	2 542
összesen – <i>total</i>	595 640	598 877	599 980	600 364	601 076
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 ^R	13,6	13,5	13,5
Lakosságnak szolgáltatott meleg víz mennyisége, ezer köbméter <i>Hot water supplied to the population, thousand cubic metres</i>	..	21 489	19 043	18 777	18 486

Forrás: közműszolgáltatók. – Source: public utility companies.

Módszertani megjegyzések

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.

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

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 költségtetelek: 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 helyszínnel kapcsolatos egyedi és szervezési költségekre nyújtanak fedezetet), közvetett, ún. általános költség, a központi irányítás költségei, és a nyereség, amelyben az elvart (tisztes) haszon és a vállalkozás kockázata realizálódik. Figyelmen kívül 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, melyről 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).*

Módszertani forrás: *Környezetstatisztikai évkönyv, 2007 (KSH, Budapest, 2008).*

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/Adatok/Módszertani információk](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk) (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Hosszú idősorok – országos: 2.3.

Idősoros éves adatok – országos: 2.3.1–2.3.10., területi adatok: 6.2.2.1–6.2.2.8. Évközi adatok – országos: 2.3.1–2.3.6., területi adatok: 6.2.2.1–6.2.2.8.

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

Évközi adatok: építési engedély

Gyorstájékoztatók: Lakásépítések, építési engedélyek

Évkönyv: Lakásstatisztikai évkönyv, 2018

Statisztikai tükör: Lakáspiaci árak, lakásárindex; A települések infrastrukturális ellátottsága

Lakásállomány
(3.3.1., 8.8. táblák)

Lakáspiaci árak, eladott lakások (3.3.2. tábla)

Lakásépítés, lakásmegszűnés, önkormányzati tulajdonú lakásingatlan kezelése
(1.2., 3.3.3–3.3.8., 8.8. táblák)

Közműves ellátás
(3.3.1., 3.3.6., 3.3.9–3.3.10., 8.9. táblák)

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák
www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatói adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbazis

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

Dwelling stock (Tables 3.3.1, 8.8)

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.

Housing prices, sold dwellings (Table 3.3.2)

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

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

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).

Public utilities (Tables 3.3.1, 3.3.6, 3.3.9–3.3.10, 8.9)

Source of methodology: Environmental Statistical Yearbook of Hungary, 2007 (HCSO, Budapest, 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 in the database under the Data/Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.

Publications

Tables (STADAT) www.ksh.hu/engstadat

Long time series – national data: 2.3
Time series of annual data – national data: 2.3.1–2.3.10, regional statistics: 6. 2.2.1–6.2.2.8
Infra annual data – national data: 2.3.1–2.3.6, regional statistics: 6.2.2.1–6.2.2.8

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, 2017 <i>Out-patient service, 2017</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.	Személysérüléssel közúti közlekedési balesetek <i>Road accidents causing personal injury</i>	104
3.4.20.	A személysérüléssel közúti közlekedési balesetek áldozatainak életkor és a forgalomban betöltött szerep szerint, 2018 <i>Victims of road accidents causing personal injury by age and role intraffic, 2018</i>	104
3.4.21.	Vasúti közlekedési balesetek <i>Rail traffic accidents</i>	105
3.4.22.	Halálos otthoni balesetek <i>Fatal home accidents</i>	105
3.4.23.	A tüzesetek száma a tűz helye szerint <i>Number of fires by place of the fire</i>	106
3.4.24.	Munkabalesetek <i>Accidents at work</i>	106

Kapcsolódó táblák – <i>Related tables</i>	
1.4.	Egészségügy7 <i>Health care</i>
8.10.	Egészségügyi ellátás, balesetek, 2018 440 <i>Health care, accidents, 2018</i>
9.7.	Egészségügy, 2016 477 <i>Health care, 2016</i>
9.26.	Személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek, 2017 498 <i>Road traffic accidents involving personal injury, 2017</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 107 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> 108

3.4.1. Dolgozó orvosok Active physicians

Megnevezés Denomination	2005 ^{a)}	2010	2015	2017	2018
Korcsoport, éves – Age group, year-old					
–29	2 596	2 908	3 898	4 836	4 981
30–34	3 097	3 016	3 420	3 728	4 106
35–39	3 394	3 160	3 439	3 335	3 233
40–44	3 707	3 640	3 292	3 478	3 519
45–49	4 258	3 928	3 533	3 613	3 404
50–54	4 844	4 491	3 700	4 019	3 994
55–59	4 109	4 452	4 177	4 296	4 136
60–64	3 477	3 508	4 316	4 747	4 821
65–	3 081	4 840	6 079	7 080	7 754
Összesen – Total	32 563	33 943	35 854	39 132	39 948
Ebből: – Of which:					
Budapesten – in Budapest	11 780	11 534	10 737	11 581 ^R	11 859
fogorvos – dentists	4 508	5 052	5 769	6 589	6 870
Tízezer lakosra jutó dolgozó orvos	32,3	34,0	36,5	40,0	40,9
Active physicians per ten thousand inhabitants					
Ebből: – Of which:					
Budapesten – in Budapest	69,4	66,5	61,0	66,2 ^R	67,7
fogorvos – dentists	4,5	5,1	5,9	6,7	7,0

a) Az ideiglenesen töröltek nélkül. – Physicians temporarily deleted excluded.

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

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

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018
Bejelentett lakosok száma, ezer Registered inhabitants, thousands	8 497	8 594	8 745	8 724	8 757
Háziorvosok száma Number of general practitioners (GPs)					
Budapesten – in Budapest	993	962	935	918	911
a többi városban – in other towns	2 202	2 388	2 414	2 393	2 363
a községekben – in villages	1 964	1 576	1 468	1 436	1 403
összesen – total	5 159	4 926	4 817	4 747	4 677
Egy háziorvosra jutó bejelentkezett lakos Number of inhabitants registered per GP	1 647	1 745	1 815	1 838	1 872
Egy háziorvosra jutó 60 éves és annál idősebb lakos Inhabitants aged 60 and over per GP					
Budapesten – in Budapest	393	449	504	512	513
a többi városban – in other towns	382	489	553	573	585
a községekben – in villages	381	436	488	510	524
összesen – total	384	464	523	542	553
Bejelentett gyermekek száma, ezer Number of registered children, thousands	1 494	1 441	1 414	1 420	1 421
Házi gyermekorvosok száma – Number of family paediatricians					
Budapesten – in Budapest	348	334	310	296	290
a többi városban – in other towns	982	1 039	1 019	999	989
a községekben – in villages	240	152	131	131	126
összesen – total	1 570	1 525	1 460	1 426	1 405
Egy házi gyermekorvosra jutó bejelentkezett gyermek száma Number of registered children per family paediatrician	951	945	968	995	1 011
Egy háziorvosra és házi gyermekorvosra jutó lakos Inhabitants per GP and family paediatrician					
Budapesten – in Budapest	1 340	1 338	1 413	1 441	1 459
a többi városban – in other towns	1 434	1 523	1 506	1 515	1 532
a községekben – in villages	1 661	1 755	1 814	1 844	1 886
összesen – total	1 516	1 548	1 566	1 584	1 607
Közzeti ápolók száma – Number of district nurses	5 859	5 628	5 856	5 709	5 717

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

(ezer – thousands)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018
Házi orvosi betegforgalom – Number of GP consultations					
Rendelőben ellátott esetek – Number of cases cared in GP's office	47 593	54 404	55 459	54 982	54 688
Rendelőn kívüli ellátások ^{a)} – Number of cases cared out of GP's office ^{a)}	5 574	2 898	1 731	1 402	1 236
Összesen – Total	53 167	57 302	57 190	56 384	55 924
Ebből: – Of which:					
szakrendelésre irányítások patients directed to specialist's consultation	6 455	11 159	11 566	11 636	11 585
kórházba utalások – patients sent to hospital	355	415	378	376	378
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	9 845	9 638
Rendelőn kívüli ellátások ^{c)} – Number of cases cared out of family paediatricians' office ^{c)}	1 346	667	453	412	372
Összesen – Total	10 504	10 709	10 368	10 257	10 010

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

b) 2014-től szaktanácsadással együtt. – From 2014 number of those appeared at consultations of specialist included.

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

3.4.4. Foglalkozás-egészségügyi alapszolgálatok Primary occupational health services

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018
Alapszolgálatok által ellátott gazdálkodóegység Units provided with primary occupational health services	82 122	100 298	95 211	85 013	87 797
Foglalkozás-egészségügyi orvos Physicians providing occupational health care	3 400	2 556	2 665	2 630	2 549
Ebből: – Of which:					
kizárólag foglalkozás-egészségügyi tevékenységet végző orvos physicians providing exclusively occupational health care	1 203	854	982	871	946
Alkalmassági vizsgálat Aptitude examinations	1 933 415	1 907 417	2 294 160	2 205 254	2 246 313
Szűrővizsgálat Screening tests	644 176	492 668	429 061	395 954	342 585
Foglalkozás-egészségügyi vizsgálat – Occupational health examinations	141 418	51 000	49 658	38 754	38 097
Elsősegélynyújtás – First aid	206 326	79 847	47 081	51 457	47 636
Nyilvántartásban lévő gondozott Registered patients in care	405 433	350 643	392 696	388 858	407 335

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

3.4.5. Járóbeteg-szakellátás, 2017 Out-patient service, 2017

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>	4 072 921	11 258 999	1 493 498	41 348
Sebészet – <i>Surgery</i>	2 583 459	6 796 588	725 131	3 380
Baleseti sebészet – <i>Traumatology</i>	1 706 469	4 430 386	418 370	–
Szülészet és nőgyógyászat – <i>Obstetrics and gynaecology</i>	2 807 513	5 923 374	760 950	6 032
Csecsemő- és gyermekgyógyászat – <i>Neonatology and paediatrics</i>	1 448 333	5 881 326	694 668	9 724
Fül-orr-gégészet – <i>Oto-rhino-laryngology</i>	2 033 890	7 292 823	613 093	41 262
Szemészet – <i>Ophthalmology</i>	2 223 651	12 008 669	724 130	2 132
Bőrgyógyászat és nemibeteg-ellátás – <i>Dermato-venereology</i>	1 681 091	7 236 736	510 683	4 056
Neurológia – <i>Neurology</i>	1 803 158	8 817 850	930 579	120 705
Ortopédia – <i>Orthopaedics</i>	958 629	3 640 972	288 782	572
Urológia – <i>Urology</i>	1 417 360	4 340 662	350 676	2 600
Onkológia – <i>Oncology</i>	1 021 243	2 141 260	382 147	39 832
Fogászat ^{a)} – <i>Dentistry^{a)}</i>	6 794 947	20 675 725	4 444 905	79 144
Reumatológia – <i>Rheumatology</i>	2 705 620	14 089 746	768 685	75 556
Aneszteziológiai és intenzív betegellátás <i>Anaesthesiology and intensive care</i>	341 187	713 360	123 470	–
Infektológia – <i>Infectology</i>	105 076	314 143	47 328	1 976
Pszichiátria – <i>Psychiatry</i>	1 492 892	5 596 795	674 024	191 889
Tüdőgyógyászat – <i>Pulmonology</i>	2 291 995	6 120 883	614 076	52 321
Orvosi rehabilitáció – <i>Medical rehabilitation</i>	413 996	1 722 835	110 375	100 230
Foglalkozás-egészségügyi ellátás – <i>Occupational health care</i>	15 834	25 515	70 083	–
Kardiológia – <i>Cardiology</i>	1 809 526	4 524 325	589 640	40 309
Sürgősségi betegellátás, oxyológia – <i>Oxyology</i>	1 203 210	5 873 985	–	–
Laboratóriumi diagnosztika – <i>Laboratory diagnostics</i>	14 713 399	182 060 685	657 791	436 098
Röntgendiagnosztika és -terápia – <i>X-ray diagnostic and therapy</i>	3 863 469	8 375 274	827 540	51 376
Tomográfia – <i>Tomography</i>	886 764	1 594 271	484 753	5 356
Ultrahang-diagnosztika és -terápia – <i>Ultrasonic diagnostic and therapy</i>	2 080 015	6 557 159	697 372	15 912
Patológia és kórszövettan – <i>Pathology</i>	986 144	2 495 780	288 691	100 776
Speciális diagnosztika – <i>Special diagnostics</i>	–	–	–	1 040
Fizioterápia – <i>Physiotherapy</i>	6 949 975	43 082 931	38 476	1 869 308
Transzfuziológia és szövetbanki tevékenység <i>Transfusiology and activity of tissue bank</i>	392 035	3 560 702	63 379	11 440
Nukleáris medicina (izotópdiagnosztika és terápia) <i>Nuclear medicine (isotope diagnostics and therapy)</i>	183 345	599 141	107 917	21 528
Orvosi genetika (humángenetika) – <i>Medical genetics</i>	15 936	20 679	9 546	1 456
Pszichológia – <i>Psychology</i>	133 050	630 997	6 656	205 721
Pedagógiai végzettséggel ellátható egészségügyi szakmák – <i>Health occupations by pedagogical qualification</i>	42 776	292 907	–	49 530
Egyéb – <i>Other</i>	198 981	253 037	272 341	5 590
Összesen – Total	71 377 889	388 950 520	18 789 755	3 588 199

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. – *Sources: Ministry of Human Capacities. Data of Hungarian State Railways are included.*

3.4.6. Kórházak* Hospitals*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015 ^{a)}	2017	2018
Kórház – Hospitals	176	175	167	164	164
Engedélyezett kórházi ágy – Approved hospital beds					
aktív betegellátó osztályokon – of acute wards	57 632	44 388	42 245	42 305	42 327
krónikus betegellátó osztályokon – of chronic wards	26 645	27 149	27 312	27 145	26 959
összesen – total	84 277	71 537	69 557	69 450	69 286
Működő kórházi ágy – Hospital beds in operation	83 430	71 216	68 613	68 263	68 112
Ebből: – Of which:					
belgyógyászat – internal medicine	15 513	8 775	8 162	8 209	8 101
sebészet ^{b)} – surgery ^{b)}	11 999	6 813	4 528	4 415	4 405
szülészeti és nőgyógyászat – obstetrics and gynaecology	6 219	2 667	3 181	3 161	3 161
csecsemő- és gyermekgyógyászat neonatology and paediatrics	5 881	3 407	3 696	3 679	3 688
neurológia ^{c)} – neurology ^{c)}	13 549	11 101	2 693	2 690	2 690
tüdőgyógyászat – pulmonology	4 395	3 379	1 903	1 873	1 855
Tízezer lakosra jutó működő kórházi ágy Hospital beds per ten thousand inhabitants	81,8	71,3	69,8	69,8	69,8
Ebből: – Of which:					
Budapesten – in Budapest	134,5 ^R	107,2	102,9	102,3	101,2
Orvos – Physicians	11 986	13 461	14 473	15 113 ^R	...
Ápoló és egyéb egészségügyi szakdolgozó Nurses and other health care staff	54 932	49 455	49 465	50 798 ^R	...
Elbocsátott beteg, ezer fő – Patients discharged, thousands	2 610	2 458	2 390	2 294	2 275
Egynapos betegellátási eset – Hospital daycases	40 534	130 070	249 219	307 055	327 329
Ápolási nap, ezer – Nursing days, thousands	23 238	19 860	18 656	18 202	18 036
Az ápolás átlagos tartama, nap Average length of nursing, days	8,9	8,1	7,8	7,9	7,9
Ebből: – Of which:					
belgyógyászat – internal medicine	8,2	6,8	7,3	7,4	7,4
sebészet ^{b)} – surgery ^{b)}	6,9	5,4	4,8	4,6	4,6
szülészeti és nőgyógyászat – obstetrics and gynaecology	4,6	3,7	3,6	3,6	3,6
csecsemő- és gyermekgyógyászat neonatology and paediatrics	6,0	4,6	4,1	4,1	4,1
neurológia ^{c)} – neurology ^{c)}	16,3	16,8	7,0	7,2	7,2
fül-, orr- és gégegyógyászat – oto-rhino- laryngology	4,5	3,5	3,3	3,4	3,3
infektológia – infectology	7,2	5,6	5,7	6,0	6,1
Ágykihasználás, % – Bed occupancy rate, %	76,4	76,4	75,0	73,1	72,7
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. – Data of hospitals belonging to the Ministry of Justice until 2005, the Ministry of Justice and Law Enforcement from 2006 and the Ministry of Interior from 2010 are excluded.

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.

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

3.4.7. Gyógyszertárak Pharmacies

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018
Közforgalmú gyógyszertár – <i>Public pharmacies</i>	1 999	2 465	2 303	2 293	2 289
Közforgalmú gyógyszertárakhoz tartozó <i>Public pharmacies'</i>					
fiókgyógyszertár – <i>branch pharmacies</i>	604	678	665	659	667
kézigyógyszertár – <i>portable pharmacies</i>	298	251	203	180	171
Intézeti gyógyszertár – <i>Institutional pharmacies</i>	147	128	105	101	101
Ebből – <i>Of which:</i>					
kórházi vényforgalmú gyógyszertár <i>prescription pharmacies in hospitals</i>	46	76	73	76	81
Lakossági forgalmat bonyolító gyógyszertárak összesen – <i>Pharmacies handling turnover directly for the population, total</i>	2 045	2 541	2 376	2 369	2 370
Közforgalmú gyógyszertárakban dolgozó gyógyszerész, fő – <i>Public pharmacies' pharmacist, persons</i>	4 511	5 401	5 496	5 572 ^R	5 567
Intézeti gyógyszertárakban dolgozó gyógyszerész, fő – <i>Institutional pharmacies pharmacist, persons</i>	394	420	448	493	527

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

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

Megnevezés Denomination	2010	2015	2016	2017	2018
A támogatott gyógyszerek bruttó fogyasztói ára, millió forint	498 558	441 544	462 725	477 399	501 540
<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	124 624	127 331
támogatás – <i>subsidy</i>	382 313	324 613	341 724	352 774	374 209
A támogatott gyógyszerek árából, % <i>Share of reimbursement, %</i>					
lakossági térítés – <i>paid by consumers</i>	23,3	26,5	26,1	26,1	25,4
költségvetési kifizetés – <i>from the budget</i>	3,7	3,1	2,9	2,8	2,7
tb-támogatás – <i>social security subsidy</i>	73,0	70,4	71,0	71,1	71,9
Gyógyszerek és gyógyászati segédeszközök fogyasztóiár-indexe, %	105,6	102,2	102,1	102,6	102,5
<i>Consumer price index of medicaments and therapeutical equipment, %</i>					

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

3.4.9. Mentőszolgálatok Ambulance Services

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018
Országos Mentőszolgálat – National Ambulance Service					
Mentőállomás – Ambulance stations	200	230	253	254	254
Mentőgépkocsi – Ambulances	1 218	913	943	1 065	1 041
Ebből: – Of which:					
futó mentőgépkocsi – running ambulances	972	773	748	782	784
Ebből: eset- és rohamkocsi Of which: emergency ambulances and mobile intensive care units	146	164	171	163	165
tartalékkocsi – cars in reserve	246	140	195	283	257
Mentőállomásokon foglalkoztatott Persons working in ambulance stations	6 770	6 768	7 425	7 604	7 651
Ebből: – Of which:					
mentőorvos – ambulance doctors	151	192	170	162	157
mentőtiszt – ambulance officers	342	655	782	827	905
mentőápoló – ambulance nurses	2 862	2 919	3 285	3 349	3 427
Elsősegélynyújtás, ezer – First aid, thousands	246,5	544,7	649,8	586,3	583,8
Mentőfeladat, ezer – Ambulance tasks, thousands					
mentés – rescue	241,9	555,0	716,5	759,5	804,9
mentőszállítás – rescue transportation	–	332,1	272,8	243,9	234,6
őrzött szállítás – protected transportation	–	88,4	97,2	83,0	81,0
szülés – delivery	26,9	17,7	18,2	16,6	15,8
mozgóőrség – mobile supervision	3,4	1,9	3,3	5,3	5,0
betegszállítás – patient transport					
egyszerű – simple	2 072,4	–	–	–	–
orvosi utasításra – with order of a medical doctor	265,8	–	–	–	–
orvos utasítása nélkül – without order of a medical doctor	113,5	–	–	–	–
összesen – total	2 723,8	995,1	1 108,0	1 108,8	1 141,4
Mentési eset, ezer – Rescue cases, thousands	356,3	539,2	686,4	725,8	759,5
Ebből: – Of which:					
belgyógyászati megbetegedés – internal disease	89,7	176,7	285,1	316,0	340,7
elme- és idegbetegség – mental and neurotic disorder	30,9	60,1	68,9	73,4	75,2
mérgezés – poisoning	19,5	21,4	19,7	17,1	16,9
részeg sérült – drunken injured	15,6	22,2	16,5	13,9	12,2
halállal végződő eset – lethal cases	11,9	15,8	15,8	17,0	17,6
öngyilkosság és kísérlete – suicide and attempted suicide	9,7	8,3	4,4	3,1	5,4
funkcionális rosszullet – functional sickness	7,4	6,7	4,7	4,3	4,7
Egyéb mentőszolgálatok – Other Ambulance Services					
Betegszállító állomás – Ambulance stations	–	104	73	66	63
Betegszállító gépkocsi – Ambulances	–	624	727	699	660
Ebből: – Of which:					
futó kocsi – running cars	–	485	485	483	480
tartalékkocsi – cars in reserve	–	139	242	216	180
Betegszállítási feladat, ezer – Patient transportations, thousands					
betegkísérő közreműködésével – with nurse	–	855,6	783,8	794,2	749,6
kíséretet nem igényelt – without nurse	–	1 608,8	1 479,9	1 336,2	1 299,5
összesen – total	–	2 464,4	2 263,7	2 130,4	2 049,1
Mentőhelikopterek – Rescue helicopters	11	7	7	7	7
Légimentő-feladatok száma – Air ambulance missions	2 545	2 831	2 345	2 547	3 447

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

3.4.10. Vérellátás Blood supply

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018
Donorvizsgálat – Donors' examinations	484 079	485 197	475 324	456 105	458 801
Ebből: – Of which:					
kiszűrt donor aránya, % – proportion of unsuited donor, %	8,3	11,8	16,4	14,1	14,9
Vérvétel ^{a)} – Blood drawings ^{a)}	504 317	460 276	427 942	405 668	408 473
Ebből: – Of which:					
teljesvér-adás – full blood	441 981	418 794	401 452	384 328	383 253

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	2017	2018
Bárányhimlő – Varicella	43 728	39 602	41 620	33 381	24 176
Campylobacteriosis – Campylobacter enteritis	8 644	7 201	8 366	7 840	7 366
Rotavírus-fertőzés ^{a)} – Rotavirus gastroenteritis ^{a)}	6 498	5 299	2 949
Szalmonellózis – Salmonellosis	11 507	6 246	5 069	4 103	4 640
Vörheny – Scarlet fever	5 702	2 650	2 643	4 371	2 842
Fertőző májgyulladás – Viral hepatitis	779	337	1 214	662	482
Lyme-kór – Lyme disease	1 106	2 355	1 420	1 480	1 610
Gennyes agyhártyagyulladás – Meningitis purulenta	316	189	211	224	236
Savós agyhártyagyulladás – Serous meningitis	197	86	63	80	112
Járványos agyhártyagyulladás Meningococcal meningitis	98	41	36	41	43
Fertőző agyvelőgyulladás ^{b)} Encephalitis infectious ^{b)}	121	103	78	67	99
AIDS – AIDS	27	28	43	52	57
Dizentéria – Dysentery	520	121	156	28	20
Járványos fültőmirigy-gyulladás (mumpsz) Epidemic parotitis	223	–	6	1	1
Tetanusz – Tetanus	10	–	3	–	1
Rózsahimlő (Rubeola) – Rubella	107	–	–	–	–

a) 2012-től bejelentésre kötelezett megbetegedés. – Disease to be reported from 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	2017	2018
Védőoltásban részesítettek – Vaccinated persons					
BCG – Tuberculosis	91 693	93 620	89 237	85 895	89 599
Hib I/a – Hib I/a	84 118	–	–	–	–
DI-PER-TE I/a + IPV – DPT I/a + IPV	91 625	–	–	–	–
DI-PER-TE I/b + OPV – DPT I/b + OPV	91 586	–	–	–	–
DI-PER-TE I/c + OPV – DPT I/c + OPV	91 474	–	–	–	–
DI-PER-TE I/b + OPV + Hib I/b – DPT I/b + OPV + Hib I/b	84 082	–	–	–	–
DI-PER-TE I/c + OPV + Hib I/c – DPT I/c + OPV + Hib I/c	83 832	–	–	–	–
DI-PER-TE II + OPV – DPT II + OPV	99 803	–	–	–	–
DI-PER-TE III + OPV – DPT III + OPV	112 115	–	–	–	–
Diftéria-tetanusz – Diphtheria-tetanus	111 838	–	–	–	–
DPTa + Hib+ IPV (2 hó) – DPTa + Hib+ IPV (2 months)	–	93 660	89 321	85 975	89 761
DPTa + Hib+ IPV (3 hó) – DPTa + Hib + IPV (3 months)	–	93 631	89 292	85 945	89 736
DPTa + Hib+ IPV (4 hó) – DPTa + Hib+ IPV (4 months)	–	93 578	89 188	85 888	89 675
DPTa + Hib+ IPV (18 hó) ^{a)} – DPTa + Hib+ IPV (18 months) ^{a)}	–	95 819	84 989	86 947	91 022
DPTa + IPV (6 év) – DPTa + IPV (6 year)	–	87 206	90 667	82 139	80 129
Morbilli+Mumpsz+Rubeola+OPV+Hib II	93 492	–	–	–	–
Morbilli+Mumpsz+Rubella+OPV+Hib II	–	–	–	–	–
Morbilli+Mumpsz+Rubeola (MMR)	–	95 993	85 496	87 124	91 244
Morbilli+Mumps+Rubella (MMR)	–	–	–	–	–
Morbilli+Mumpsz+Rubeola (MMR) újraoltás	111 728	94 175	91 372	92 595	100 264
Morbilli+Mumps+Rubella (MMR) revaccination	–	–	–	–	–
dTap ^{b)} – dTap ^{b)}	–	191 286	91 303	92 410	100 590
Hepatitisz B I. – Hepatitis B I.	117 489	96 012	91 118	91 366	92 753
Hepatitisz B II. – Hepatitis B II.	95 079	199 682	90 434	92 193	90 750
Nemzetközi utazással kapcsolatos oltások – Vaccination connected to international travel					
Hepatitisz A+B – Hepatitis A+B	..	6 981	1 059	18 013	6 683
Hepatitisz A – Hepatitis A	..	3 252	5 414	4 109	8 328
Hepatitisz B – Hepatitis B	..	1 895	150	2 176	2 078
Hastífusz – Typhoid fever	3 217	6 205	7 136	6 897	8 830
Diftéria–Tetanusz – Diphtheria–Tetanus	2 475	2 078	795	2 911	1 190
Diftéria–Pertusszis–Tetanusz – Diphtheria–Pertussis–Tetanus	–	774	1 924	873	2 069
Tetanusz – Tetanus	–	2 656	530	409	980
Sárgaláz – Febris flava	3 483	3 549	2 582	2 311	2 966
Meningococcus meningitis (A, C, W, – 135, Y)	560	1 617	2 083	2 149	2 399
Meningococcus meningitis (A, C, W – 135, Y)	–	–	–	–	–
Influenza – Flu	–	407	852	1 157	1 253
Kanyaró–mumpsz–rózsahimlő – Morbilli–mumps–rubella	654	559	484	577	442
Orális poliovírus vakcina – Oral poliovirus	673	2 275	290	50	1 805
Gamma-globulin hepatitis infectio	315	83	–	–	–
Gamma-globulin hepatitis infection	–	–	–	–	–
Kolera – Cholera	284	259	–	–	–
Egyéb – Other	4 831	1 425	1 181	215	1 318
Megbetegedési veszély esetén kötelező oltások – Compulsory vaccination of persons at risk					
Hepatitisz A I. – Hepatitis A I	..	5 613	11 828	5 423 ^R	2 125
Hepatitisz A II. – Hepatitis A II	..	2 468	–	–	–
Lyssa-(veszettség) fertőzésre gyanús sérülés miatt	5 613	4 567	4 473	4 879	4 813
Rabies due to a possibly infected wound	–	–	–	–	–
Fertőző májgyulladás megelőzésére gamma-globulin oltás	20 991	8 643	2 020	29 ^R	9
Hepatitis (immunoglobulin)	–	–	–	–	–
Hastífusz ^{c)} – Typhoid fever ^{c)}	76	41	13	21	8
Pertusszis – Pertussis	–	–	–	–	–
Rubeola – Rubeola	275	–	–	–	–
Morbilli – Morbilli	–	–	–	–	13
Mumpsz – Parotitis	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	2017	2018
Tüdőszűrő állomások – Pulmonary screening stations					
Állomás – Stations	184	147	117	110	109
Tüdőszűrés, ezer – Pulmonary screenings, thousands	3 977,9	2 172,7	1 563,4	1 517,7	1 427,3
Ebből: – Of which:					
továbbvizsgálatra kiemelt, ezer directed to further examinations, thousands	225,0	121,0	71,9	59,9	55,8
Száz új tüdő tbc-s közül szűréssel felkutatott Patients found by screening per hundred new pulmonary TB-patients	40,5	29,3	23,5	28,8 ^R	24,7
Tüdőgondozó intézetek – Pulmonary dispensaries					
Intézet – Dispensaries	162	153	152	147	147
Betegforgalom – Number of patients	2 035 400	1 476 465	1 513 489	1 412 324	1 362 463
Ebből: – Of which:					
nyilvántartott tbc-sek és kontaktok vizsgálata examinations of registered TB patients and their contact	78 887	30 308	17 194	14 381	13 918
Új tbc-s beteg – New TB patients					
férfi – males	2 504	1 163	567	427	386
nő – females	1 094	648	338	243	223
összesen – total	3 598	1 811	905	670	609
Tízezer lakosra jutó – Per ten thousand inhabitants					
új tbc-s beteg – new TB patients	3,5	1,8	0,9	0,7	0,6
tbc-halálozás – TB mortality	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1
Nyilvántartott tbc-s beteg Registered patients with active TB	3 314	1 256	583	481	421
Nyilvántartott nem tbc-s tüdőbeteg Registered non-TB pulmonary patients	390 772	734 242	826 536	861 101	880 901
Ebből: – Of which:					
szénanátha – hay fever	131 657	303 365	315 574	321 366	334 665
tüdőasztma – bronchial asthma	128 809	248 893	290 422	310 240	316 098
krónikus hörghurut – chronic bronchitis	48 795	147 480	183 800	191 937	193 553

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. – From 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). – Sources: National Centre for Healthcare Audit and Inspection, National Center for Epidemiology, from 2010 National Institute for Quality and Organizational Development in Healthcare and Medicines, from 2015 National Health Insurance Fund Administration, National Center for Epidemiology. From 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	2017	2018
Gondozóintézet – <i>Dispensaries</i>	139	139	138	134	136
Betegforgalom – <i>Number of patients</i>	1 262 268	1 176 822	1 055 839	1 011 477	964 271
Ebből: – <i>Of which:</i>					
gondozott – <i>patients cared for in the dispensaries</i>	589 080	489 553	480 420	488 472	446 282
Nyilvántartott gondozott – <i>Registered patients in care</i>					
férfi – <i>males</i>	46 069	47 498	52 225	50 392	51 946
nő – <i>females</i>	84 693	89 326	94 864	90 425	91 511
ismeretlen – <i>unknown</i>	–	–	–	877	28
összesen – <i>total</i>	130 762	136 824	147 089	141 694	143 485
Gondozásba vett új beteg – <i>New patients taken in care</i>	22 432	18 496	14 159	12 038	11 135
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	144,9	146,8
új beteg – <i>new patients</i>	22,0	18,5	14,4	12,3	11,4

Forrás: 2007-ig Országos Pszichiátriai és Neurológiai Intézet, 2008-tól Országos Szakfelügyeleti Módszertani Központ, 2010-től Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezettefejlesztési 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, from 2010 National Institute for Quality and Organizational Development in Healthcare and Medicines, from 2015 National Health Insurance Fund Administration. From 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	2017	2018
Gondozóintézet – <i>Dispensaries</i>	39	26	24	22	21
Betegforgalom – <i>Number of patients</i>	141 282	100 047	100 109	75 597	82 855
Ebből: – <i>Of which:</i>					
gondozott – <i>patients cared for in the dispensaries</i>	77 591	40 000	51 988	47 925	54 875
Nyilvántartott gondozott – <i>Registered patients in care</i>					
fiú – <i>boys</i>	10 380	9 212	7 743	10 803	9 588
lány – <i>girls</i>	7 668	4 746	5 475	6 118	5 313
összesen – <i>total</i>	18 048	13 958	13 218	16 921	14 901
Gondozásba vett új beteg – <i>New patients taken in care</i>	9 585	4 434	3 952	4 253	4 071

Forrás: 2007-ig Országos Pszichiátriai és Neurológiai Intézet, 2008-tól Országos Szakfelügyeleti Módszertani Központ, 2010-től Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezettefejlesztési 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, from 2010 National Institute for Quality and Organizational Development in Healthcare and Medicines, from 2015 National Health Insurance Fund Administration. From 2016 Ministry of Human Capacities.*

3.4.17. Alkoholisták Alcohol addicts

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017
Az alkoholisták becsült száma, ezer fő <i>Estimated number of alcohol addicts, thousands</i>					
férfi – males	624	399	297	284	282
nő – females	205	123	96	91	97
összesen – total	829	522	393	375	379
Nyilvántartott alkoholisták száma ^{a)} <i>Number of registered alcohol addicts^{a)}</i>					
férfi – males	32 326	13 772	11 329	12 952	10 753
nő – females	9 946	4 856	4 354	5 033	3 893
ismeretlen – unknown	–	356	–	–	646
összesen – total	42 272	18 984	15 683	17 985	15 292
Tízezer lakosra jutó nyilvántartott alkoholista <i>Registered alcohol addicts per ten thousand inhabitants</i>	41,4	19,0	16,0	18,4	15,6
Addiktológiai (alkoholbeteg-) gondozókban nyilvántartott alkoholisták korcsoport szerint, éves <i>Alcohol addicts in addictology dispensaries by age group, year-old</i>					
–19	595	146	137	167	171
20–34	7 088	1 718	1 221	1 889	1 560
35–54	24 484	7 424	5 352	6 474	4 508
55–64	6 754	3 685	3 222	3 774	2 879
65–	2 146	941	1 190	1 331	1 173
ismeretlen – unknown	–	356	–	–	646
összesen – total	41 067	14 270	11 122	13 635	10 937
Alkoholos májbetegség miatt meghaltak <i>Number of persons deceased due to alcoholic liver diseases</i>					
férfi – males	4 332	2 774	2 061	1 969	1 960
nő – females	1 425	851	670	633	673
összesen – total	5 757	3 625	2 731	2 602	2 633

a) Az addiktológiai és a pszichiátriai gondozókban nyilvántartott alkoholisták együttes adatai. – *Data of alcohol addicted persons registered at addictology and psychiatric dispensaries.*

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, from 2010 National Institute for Quality and Organizational Development in Healthcare and Medicines, from 2012 Office of the Chief Medical Officer of State. From 2016 Ministry of Human Capacities.*

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

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018
Újonnan nyilvántartásba vett HIV-fertőzött személyek száma^{a)} – Newly registered HIV-infected persons^{a)}					
Férfi – Males	38	142	196	148	195
Nő – Females	10	9	26	18	8
Anonim – Anonym	–	31	49	57	26
Összesen – Total	48	182	271	223	229
Újonnan bejelentett AIDS-betegek száma – Newly reported AIDS patients^{b)}					
Férfi – Males	25	26	37	36	54
Nő – Females	2	2	6	16	3
Összesen – Total	27	28	43	52	57
Meghalt AIDS-betegek száma – Persons died due to AIDS					
Férfi – Males	10	10	10	3	15
Nő – Females	5	–	1	5	1
Összesen – Total	15	10	11	8	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. Személysérüléses közúti közlekedési balesetek Road accidents causing personal injury

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018 ⁺
Balesetet szenvedett személyek – Persons killed or injured					
Meghalt – Killed	1 200	740	644	625	633
Ebből: 0–14 éves – Of which: 0–14 year-old	44	20	11	9	6
Súlyosan megsérült – Seriously injured	7 653	5 671	5 575	5 627	5 559
Ebből: 0–14 éves – Of which: 0–14 year-old	535	279	208	176	204
Könnyen megsérült – Slightly injured	15 045	15 246	15 324	15 824	16 440
Ebből: 0–14 éves – Of which: 0–14 year-old	1 701	1 509	1 307	1 411	1 439
Összesen – Total	23 898	21 657	21 543	22 076	22 632
Balesetek – Accidents					
Halálos balesetek – Fatal accidents	1 064	649	585	575	567
Súlyos sérüléses balesetek – Accidents with serious injuries	6 388	4 941	4 913	4 896	4 896
Könnyű sérüléses balesetek – Accidents with slight injuries	10 041	10 718	10 833	11 018	11 488
Összesen – Total	17 493	16 308	16 331	16 489	16 951
Balesetek száma az előidéző okok szerint – Number of accidents by causes					
Járművezetők hibája – Drivers' faults	15 302	15 064	15 138	15 247	15 629
Gyalogosok hibája – Pedestrians' fault	1 886	1 003	909	961	988
Utások hibája – Passengers' fault	34	34	53	35	41
A járművek műszaki hibája – Technical defect of vehicles	129	71	63	68	93
Pályahiba és egyéb okok – Defect of road and track and other causes	142	136	168	178	200
Összesen – Total	17 493	16 308	16 331	16 489	16 951
ebből: ittasan okozott balesetek száma of which: accidents caused by drunken persons	2 062	1 883	1 577	1 402	1 442

3.4.20. A személysérüléses közúti közlekedési balesetek áldozatai életkor és a forgalomban betöltött szerep szerint, 2018⁺ Victims of road accidents causing personal injury by age and road user, 2018⁺

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	5	402	53	460	–	1	1	2
6–14	231	728	230	1 189	–	4	–	4
15–17	247	379	149	775	1	3	–	4
18–24	1 578	1 156	269	3 003	20	25	7	52
25–35	2 895	1 151	373	4 419	54	17	16	87
36–45	2 697	842	291	3 830	57	24	10	91
46–60	3 055	1 008	488	4 551	95	27	39	161
60 éven felüli és ismeretlen Over 60 years and unknown	2 553	968	884	4 405	111	29	92	232
Összesen – Total	13 261	6 634	2 737	22 632	338	130	165	633

3.4.21. Vasúti közlekedési balesetek Rail traffic accidents

A balesetek természete, áldozatai <i>Types and victims of accidents</i>	2000	2010 ^{a)}	2015	2017	2018
Ütközés vonattal – <i>Collision</i>	162	1	4	4	1
Kisiklás – <i>Derailment</i>	304	1	6	3	1
Ütközés közúti járművel – <i>Collision with road vehicle</i>	115	42	45	52	68
Személyek elütése <i>Accident to person caused by rolling stock in motion</i>	283	96	90	109	103
Egyéb – <i>Other</i>	1 234	2	13	10	6
Összes vasúti baleset Rail accidents, total	2 098	142	158	178	179
Ebből: személysérüléssel járó <i>Of which: causing personal injury</i>	347	141	105	136	140
A baleset során – <i>Due to the accident</i>					
meghalt személy – <i>persons killed</i>	105	82	108	98	92
megsérült személy – <i>persons injured</i>	387	70	39	49	48

a) Módszertani változás 2006-tól. – *Change in methodology from 2006.*

3.4.22. Halálos otthoni balesetek Fatal home accidents

Okozó körülmény <i>Causing conditions</i>	2000	2010	2015	2017	2018
Mérgeзések – <i>Poisoning</i>	84	103	71	104	81
Esés, csúszás, botlás <i>Falling, slipping, stumbling</i>	2 402	1 346	1 279	1 154	1 134
Tűz és láng okozta égés, fulladás <i>Suffocation and burning caused by fire</i>	143	131	70	117	117
Fulladás víztől, ételtől, egyébttől <i>Choking on water, food, other objects</i>	247	187	181	174	160
Tárgyak esése, beszorulás, összenyomás, gépek <i>Falling of objects, getting stuck, pressing, machinery</i>	19	9	13	13	23
Vágó, szűrő eszközök, kézi szerszám <i>Cutting tools, pricking instruments, hand tool</i>	3	2	–	4	5
Maró, izzó anyagok, gőz <i>Caustic, fiery materials, steam</i>	23	19	16	15	26
Áramütés – <i>Electric shock</i>	36	33	16	12	19
Lőfegyver, robbanás – <i>Firearms, explosion</i>	8	18	2	13	7
Egyéb – <i>Other</i>	94	203	111	182	161
Összesen – Total	3 059	2 051	1 759	1 788	1 733

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

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018
Iparban, építőiparban <i>In mining, manufacturing, electricity and construction</i>	818	540	606	628	635
Mezőgazdaságban <i>In agriculture</i>	13 157	4 298	4 807	6 509	3 275
Lakóházban, személyi ingatlanban <i>In residential building, personal property</i>	6 690	5 137	7 730	8 782	7 696
Egyéb helyen – <i>In other places</i>	7 762	6 782	15 638	9 806	20 928
Összesen – Total	28 427	16 757	28 781	25 725	32 534

3.4.24. Munkabalesetek* Accidents at work*

Év Year	Munkabalesetek Accidents at work		Ebből: halálos munkabalesetek Of which: fatal accidents at work	
	száma number	aránya tízezer alkalmazottra rate per ten thousand employee	száma number	aránya százezer alkalmazottra rate per hundred thousand employee
2000	28 220	86,2	153	4,7
2010	20 123	61,6	96	2,9
2015	21 165	56,6	86	2,3
2017	23 387	59,0	79	2,0
2018	23 738	59,4	79	2,0

* Három napnál hosszabb keresőképtelenséggel járó és halálos esetek. – Cases with more than three days of incapacity to work and fatal cases.

Forrás: Pénzügyminisztérium. – Source: Ministry of Finance.

Módszertani megjegyzések

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.

A kábítószer-fogyasztókra vonatkozó adatok összehasonlíthatósága korlátozott. Az adatokat igen nagy óvatossággal kell kezelni az adatszolgáltatók körének, illetve az adatszolgáltatás egyéb vonatkozásainak bizonytalanságai miatt!

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

A vasúti és közúti kereszteződéseknél történt balesetek száma mind a vasúti, mind a közúti közlekedési baleseteknél szerepelnek.

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., 8.10. táblák)

Baleset (3.4.19–3.4.24., 8.10. 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/Adatok/Módszertani_információk (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatósi adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok

www.ksh.hu>kiadvanyok>kiadvanytar

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.

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

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

Statisztikai tükör: Személysérüléssel közúti közlekedési balesetek

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

Health care

(Tables 1.4, 3.4.1–3.4.18, 8.10)

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 datum 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 3.4.19–3.4.24, 8.10)

Accidents occurring at railway and road level crossings figure twice, at both railway and road accidents.

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 in the database under the Data/Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.

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

Statistical reflections: Road traffic accidents involving personal injury.

3.5. Szociális ellátás Social care protection

Pénzügyi adatok – Financial data	
3.5.1.	Az Egészségbiztosítási Alap bevételei és kiadásai, 2018..... 111 <i>Revenues and expenditures of the Health Insurance Fund, 2018</i>
3.5.2.	A Nyugdíjbiztosítási Alap bevételei és kiadásai, 2018 112 <i>Revenues and expenditures of the Pension Insurance Fund, 2018</i>
Családtámogatások – Family benefits	
3.5.3.	A szociális védelem társadalmi juttatásai a GDP százalékában funkciók szerint..... 112 <i>Social protection benefits as a percentage of gross domestic product (GDP), by function</i>
3.5.4.	Gyermekgondozást segítő ellátás és gyermekgondozási díj..... 112 <i>Child care allowance and benefit</i>
3.5.5.	Családi pótlék 113 <i>Family allowance</i>
3.5.6.	A gyermekneveléssel kapcsolatos támogatások reálértékének alakulása 113 <i>Child raising benefits in real terms</i>
Gyermekjóléti ellátások – Child welfare provision	
3.5.7.	Gyermekek napközbeni ellátása 114 <i>Day care for infants</i>
3.5.8.	Gyermekek átmeneti gondozása..... 115 <i>Short-term care</i>
3.5.9.	Család- és gyermekjóléti szolgálatok..... 115 <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..... 116 <i>Minors under child protection or guardianship and persons under trusteeship, 31 December</i>
3.5.11.	Örökbefogadás 116 <i>Adoption</i>
3.5.12.	A gyermekvédelmi szakellátásban részesülő kiskorúak és fiatal felnőttek korcsoportok szerint..... 117 <i>Minors and young adults under professional child protection provision by age groups</i>
3.5.13.	A gyermekvédelmi szakellátásban részesülő kiskorúak és fiatal felnőttek elhelyezése, 2018 117 <i>Placement of children and young adults under professional child protection provision, 2018</i>
3.5.14.	Gyermekotthoni férőhelyek, nevelőszülők..... 118 <i>Children's home places, foster parents</i>
3.5.15.	Jogerős ítélettel vagy előzetes letartóztatással javítóintézeti nevelésre utalt fiatalkorúak, 2018 118 <i>Juveniles sentenced to placement in a reformatory with final court judgement or in pre-trial detention, 2018</i>
Szociális támogatások – Social benefits	
3.5.16.	Rendszeres szociális támogatások 119 <i>Regular social benefits</i>
3.5.17.	Eseti és egyéb szociális támogatások..... 120 <i>Irregular and other social benefits</i>
Szociális ellátás – Social provision	
3.5.18.	Házi segítségnyújtás és szociális étkeztetés 121 <i>Domestic care and social catering</i>
3.5.19.	Nappali ellátást nyújtó szociális intézmények 121 <i>Social institutions providing day-time care</i>
3.5.20.	Hajléktalanok ellátása..... 122 <i>Day care for homeless persons</i>
3.5.21.	A tartós és átmeneti elhelyezést nyújtó szociális intézmények..... 122 <i>Long- and short-term residential social institutions</i>
3.5.22.	A tartós és átmeneti elhelyezést nyújtó szociális intézmények intézménytípusonként, 2018 123 <i>Long- and short-term residential social institutions by type of institution, 2018</i>
Táppénz, betegszabadság – Sick-pay, sick-leave	
3.5.23.	Betegszabadság..... 123 <i>Sick-leave</i>
3.5.24.	Táppénz..... 124 <i>Sick-pay</i>

Nyugdíjak, nyugdíjszerű ellátások – Pensions, pension-type benefits	
3.5.25.	Nyugdíjak, ellátások, járadékok és egyéb járandóságok 124 <i>Pensions, benefits, annuities and other provisions</i>
3.5.26.	Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban részesülők száma az ellátástípus szerint, 2019. január 125 <i>Number of persons receiving pensions, benefits, annuities and other provisions, January 2019</i>
3.5.27.	Nyugdíjban részesülők havi átlagos ellátási összege, 2019. január 125 <i>Average monthly amount of the pension benefits by type of benefit, January 2019</i>
3.5.28.	Saját jogon járó nyugdíjban és ellátásban részesülők száma a teljes ellátás havi összege szerint, 2019. január 126 <i>Number of persons receiving pensions and benefits on one's own right by the full monthly amount of pensions and benefits, January 2019</i>
3.5.29.	Önkéntes nyugdíjpénztárak 127 <i>Voluntary pension funds</i>
Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.5.	Szociális védelem8 <i>Social protection</i>
8.11.	Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban, bölcsődei és szociális ellátásban részesülők, rendszeres segélyek 441 <i>Persons receiving pensions, benefits, annuities and other provisions as well as infant nursery care and social services, regular benefits</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 128 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> 130

3.5.1. Az Egészségbiztosítási Alap bevételei és kiadásai, 2018⁺

Revenues and expenditures of the Health Insurance Fund, 2018⁺

Bevételek és kiadások Revenues and expenditures	Millió forint Million HUF
Bevételek – Revenues	
Járadékbevételek 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>	495 358,4
biztosított egészségbiztosítási járulék – <i>the insured's health insurance contribution</i>	889 875,4
egészségügyi szolgáltatási járulék – <i>health care service contribution</i>	30 909,0
megállapodás alapján fizetők járuléka – <i>contribution paid according to agreement</i>	285,4
munkáltatói táppénz-hozzájárulás – <i>employer's contribution to sick-pay</i>	30 626,3
egyszerűsített foglalkoztatás utáni közteher – <i>rates and taxes accounted for simplified employment</i>	271,9
egészségügyi hozzájárulás – <i>health contribution</i>	174 796,6
késedelmi pótlék, bírság – <i>fine, late payment penalty</i>	2 295,3
összesen – total	1 624 418,4
Központi költségvetési hozzájárulások – Central budget 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>	465 532,4
tervezett pénzeszköz-átvétel – <i>estimated cash receipt</i>	65 371,4
összesen – total	536 303,8
Egyéb bevételek – Other revenues	
terhességmegszakítás egyéni térítési díja – <i>private charge of induced abortion</i>	608,9
baleseti és egyéb kártérítési megtérítés – <i>accident and other damage compensation</i>	6 769,6
kifizetések visszatérülése, egyéb bevétel – <i>return of payments, other revenues</i>	2 151,5
gyógyszergyártók és -forgalmazók befizetése – <i>payment of medicament producers, distributors</i>	88 215,7
nemzetközi egyezményből eredő ellátások megtérítése <i>reimbursement of benefits based on international agreements</i>	6 306,2
egészségügyi szolgáltatók visszafizetése – <i>repayments of health care providers</i>	144,5
baleseti adó – <i>accident tax</i>	43 335,1
népegészségügyi termékadó – <i>public health tax</i>	40 571,8
összesen – total	188 103,3
Vagyongazdálkodással kapcsolatos bevételek – Revenues from asset management	17,3
Működési célú bevételek – Revenues used for operation	1 289,4
Bevételek összesen – Revenues, total	2 350 132,2
Kiadások – Expenditures	
Természetbeni ellátások – Provisions in kind	
gyógyító-megelőző ellátás – <i>curative-preventive health care</i>	1 306 330,7
gyógyfürdő és egyéb gyógyászati ellátás támogatása – <i>balneological and other health care services</i>	3 983,4
anyatejellátás – <i>mother's milk supply</i>	125,5
gyógyszertámogatás – <i>subsidization of medicaments</i>	357 803,9
gyógyászati segédeszköz támogatása – <i>subsidization of medical appliances</i>	69 047,8
utazási költségtérítés – <i>refunding of travel expenses</i>	5 050,4
nemzetközi egyezményből eredő és külföldi gyógykezelések kiadása <i>expenses resulting from international agreements and treatments provided abroad</i>	19 707,6
összesen – total	1 762 049,4
Pénzbeli ellátások – Benefits in cash	
táppénz – <i>sick-pay</i>	
gyermekápolási – <i>child-nursing</i>	5 364,2
baleseti – <i>accident</i>	12 221,8
egyéb – <i>other</i>	99 326,0
összesen – total	116 912,0
betegséggel kapcsolatos segély – <i>sickness benefits</i>	450,0
kártérítési járadék – <i>compensation annuity</i>	768,8
csecsemőgondozási díj – <i>infant-care benefit</i>	61 218,9
gyermekgondozási díj – <i>child-care benefit</i>	176 018,8
baleseti járadék – <i>accident annuity</i>	8 100,5
rokkantsági, rehabilitációs ellátás – <i>disability, rehabilitation benefits</i>	286 630,8
összesen – total	650 099,7
Egyéb kiadások – Other expenditures	14 614,5
Működési célú kiadások – Operational expenditures	7 348,8
Vagyongazdálkodás kiadásai – Expenditures of asset management	7,7
Kiadások összesen – Expenditures, total	2 434 120,1

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

3.5.2. A Nyugdíjbiztosítási Alap bevételei és kiadásai, 2018⁺ Revenues and expenditures of the Pension Insurance Fund, 2018⁺

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>	1 938 321,7
Biztosított nyugdíjjárulék – <i>The insured's pension contribution</i>	1 325 034,7
Egyéb járulék és hozzájárulás – <i>Other revenues and contributions</i>	18 636,5
Késedelmi pótlék, bírság – <i>Fine, late payment penalty</i>	4 459,8
Költségvetési hozzájárulás – <i>Central budgetary contribution</i>	60 641,9
Nyugdíjbiztosítási tevékenységgel kapcsolatos egyéb bevétel <i>Other revenues related to pension insurance activities</i>	5 605,7
Vagyongazdálkodással kapcsolatos bevételek – <i>Revenues from asset management</i>	18,2
Bevételek összesen – Revenues, total	3 352 718,5
Kiadások – Expenditures	
Nyugellátás – <i>Pensions</i>	
öregségi nyugdíj – <i>old-age pension</i>	2 934 399,5
hozzátartozói nyugellátás – <i>survivors' pension benefit</i>	375 845,2
egyösszegű méltányossági kifizetés – <i>lump-sum payment by special claim</i>	583,9
nyugdíjprémium céltartalék – <i>pension premium provision</i>	35 912,7
összesen – <i>total</i>	3 346 741,3
Nyugdíjbiztosítás egyéb kiadásai – <i>Other expenditures on pension insurance</i>	5 674,4
Vagyongazdálkodás kiadásai – <i>Expenditures of asset management</i>	1,6
Kiadások összesen – Expenditures, total	3 352 417,3

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	2016	2017 ⁺
Betegség / egészség gondozás – <i>Sickness / health care</i>	6,3	5,6	5,1	5,2	5,1
Rokkantság / fogyatékoság – <i>Disability</i>	2,1	1,8	1,3	1,2	1,1
Öregség – <i>Old age</i>	7,6	8,9	8,6	8,4	8,1
Hátrahagyottak – <i>Survivors</i>	1,2	1,3	1,1	1,0	1,0
Család / gyermekek – <i>Family / children</i>	2,4	2,9	2,3	2,3	2,2
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	0,4
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	19,1	18,9	18,3

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

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018
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	164,3	159,2
gyermekgondozási díj – <i>child care benefit</i>	54,0	94,7	86,0	97,5	102,5
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	61 666	59 705
gyermekgondozási díj ^{b)} – <i>child care benefit^{b)}</i>	20 381	92 435	114 404	152 155	174 783
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	31 278	31 248
gyermekgondozási díj – <i>child care benefit</i>	31 448	81 356	110 896	130 087	142 084
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	0,56

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. – *Health Insurance Fund's ledger data on expenditure 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	2017	2018
Ellátásban részesülők havi átlagos száma, ezer Average monthly number of allowance recipients, thousand					
család – families	1 299,8	1 224,0	1 108,3	1 090,7	1 082,8
gyermek ^{a)} – children ^{a)}	2 152,6	1 993,9	1 796,7	1 770,6	1 759,0
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	97,7	97,1
Az ellátásra kifizetett összeg, milliárd forint Amount paid, billion HUF	132,5	359,0	317,9	309,9	307,7
A kifizetett összeg a GDP százalékában Amount paid as a % of the GDP	1,0	1,3	0,9	0,8	0,7
Egy családra jutó átlagos összeg, forint/hó Average amount per family, HUF/month	8 496	24 442	23 902	23 678	23 681

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

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	2017	2018
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%					
Gyermekgondozási díj ^{a)} – Child care benefit ^{a)}	–	98,5	106,2	107,1	106,2
Gyermekgondozást segítő ellátás ^{b)} Child care allowance ^{b)}	99,9	94,3	102,4	95,8	97,2
Családi pótlék – Family allowance	91,4	95,0	101,1	97,0	97,3
2000 = 100,0%					
Gyermekgondozási díj ^{a)} – Child care benefit ^{a)}	100,0	149,2	182,6	208,4	221,5
Gyermekgondozást segítő ellátás ^{b)} Child care allowance ^{b)}	100,0	105,5	99,4	94,9	92,3
Családi pótlék – Family allowance	100,0	165,9	145,7	140,4	136,6

a) 2004-ig az Egészségbiztosítási Alap főkönyvi kiadási adatából, 2005-től statisztikai adatszolgáltatásból származó adatból számolva. – Calculated from the Health Insurance Fund's ledger data on expenditure up to 2004, from statistical data since 2005.

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

3.5.7. Gyermek napközbeni ellátása* Day care for infants*

Megnevezés Denomination	Fenntartó – Maintained by			Összesen Total	Fenntartó – Maintained by			Összesen Total
	önkor- mányzat local govern- ments	nonprofit szervezet non-profit organisa- tions	egyéb other		önkor- mányzat local govern- ments	nonprofit szervezet non-profit organisa- tions	egyéb other	
	2017				2018			
Bölcsőde – Infant nurseries								
intézmények száma – institutions	680	53	21	754	690	52	23	765
működő férőhely – active places	37 723	1 575	742	40 040	38 200	1 604	844	40 648
beíratott gyermek – enrolled infants	35 847	1 478	652	37 977	35 930	1 521	772	38 223
ebből: 3 éven aluli of which: under 3 year-old	24 469	1 115	489	26 073	24 281	1 080	522	25 883
kisgyermeknevelő – nurses	6 937	287	123	7 346	6 954	283	136	7 372
dajka – assistant nurses	1 417	67	33	1 517	1 686	81	47	1 814
Mini bölcsőde								
Mini infant nurseries								
intézmények száma – institutions	17	20	13	50	53	22	10	85
működő férőhely – active places	118	137	99	354	384	166	75	625
beíratott gyermek – enrolled infants	117	131	98	346	386	160	77	623
ebből: 3 éven aluli of which: under 3 year-old	93	127	93	313	316	155	61	532
kisgyermeknevelő – nurses	20	30	23	73	66	30	15	111
dajka – assistant nurses	14	18	11	43	55	21	12	87
Munkahelyi bölcsőde								
Workplace infant nurseries								
intézmények száma – institutions	–	–	7	7	1	–	7	8
működő férőhely – active places	–	–	49	49	7	–	49	56
beíratott gyermek – enrolled infants	–	–	38	38	8	–	43	51
ebből: 3 éven aluli of which: under 3 year-old	–	–	33	33	5	–	28	33
kisgyermeknevelő – nurses	–	–	14	14	2	–	14	16
Családi bölcsőde								
Family infant nurseries								
intézmények száma – institutions	115	672	151	938	118	659	150	927
működő férőhely – active places	730	4 343	959	6 032	740	4 168	932	5 840
beíratott gyermek – enrolled infants	742	4 113	877	5 732	744	4 058	878	5 680
ebből: 3 éven aluli of which: under 3 year-old	603	3 477	760	4 840	585	3 357	786	4 728
kisgyermeknevelő – nurses	100	451	97	648	103	472	116	691
Napközbeni gyermekfelügyelet								
Day care for children								
gondozásban részesített gyermek children cared for	103	328	361	792	70	294	376	740
szolgáltatást nyújtó személy service providers	38	109	124	270 ^R	28	95	98	220

* A 2017. évi bölcsődei ellátásra vonatkozó adatgyűjtési adatok a gyermekvédelmi törvény (1997. évi XXXI.) változásából fakadó átszervezések miatt 2017. január 1. és 2017. augusztus 31. közötti időszakra vonatkoznak. Az eszmei időpont május 31. A témában a korábbi évekre publikált adatokkal való összehasonlítás korlátozott. – Due to the changes in Act No. XXXI of 1997 from 1 January 2017 data on infant nurseries refer to the period between 1 January and 31 August in 2017. The reference date is 31 May. As a consequence data have limited comparability with time series before 2017.

3.5.8. Gyermek átmeneti gondozása Short-term care

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2017	2018
Helyettes szülőnél elhelyezett gyermek <i>Children who are cared with substitute parents</i>	123	161	59	48	24
Gyermekek átmeneti otthonában elhelyezett gyermek <i>Children who are cared in temporary home of children</i>	518	1 173	988	927	926
Családok átmeneti otthonában elhelyezett gyermek <i>Children who are cared in temporary home of families</i>	2 046	6 189	6 938	6 566	6 966

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

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

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

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

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2017	2018
Védelembe vett kiskorú <i>Minors under child protection</i>					
környezeti okból ^{a)} – <i>due to circumstances^{a)}</i>	2 672	6 548	9 612	11 372	11 931
a szülőknek felróható magatartási okból <i>due to behaviour of parents</i>	5 572	9 371	8 553	11 074	11 080
a gyermeknek felróható magatartási okból ^{b)} <i>due to behaviour of child^{b)}</i>	3 513	7 687	4 744	5 375	5 543
gyermekkorú bántalmazása miatt <i>due to child abuse</i>	..	421	412	486	460
összesen – <i>total</i>	11 757	24 027	23 321	28 307	29 014
Család, amelyben védelembe vett kiskorú él <i>Families in which minors under child protection live</i>	6 921	12 374	12 289	14 518	14 853
Gyámság alatt álló kiskorú <i>Minors under guardianship</i>	28 893	30 224	30 574	32 888	34 226
Gondnokság alatt álló – <i>Persons under trusteeship</i>	40 838	52 317	56 515	57 983	58 242

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 own behaviour, committed crime or misdemeanour.*

3.5.11. Örökbefogadás *Adoption*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2017	2018
Örökbefogadás – Adoption					
Engedélyezett örökbefogadás – <i>Approved adoptions</i>	949	735	829	1 025	1 000
Ebből: – <i>Of which:</i>					
gyermekvédelmi szakellátásban élt <i>was in short-term or long-term foster care</i>	500	369	476	654	659
a szülő hozzájáruló nyilatkozata alapján engedélyezett <i>by parental consent</i>	372	291	353	371	341
külföldi állampolgárok számára <i>for foreign citizens</i>	128	146	149	234	256
fogyatékossgal élő gyermeket érintő <i>disabled children</i>	..	8	9	7	15
Felbontott örökbefogadás – <i>Dissolved adoptions</i>	12	22	16	10	12
Örökbefogadható gyermek – Adoptable children					
Nyilvántartott örökbe fogadható gyermek, december 31. <i>Registered adoptable children, 31 December</i>	..	2 065	1 893	1 972	1 890
Ebből: – <i>Of which:</i>					
fogyatékos – <i>disabled</i>	..	702	501	590	541
3 év alatti – <i>under 3 year-old</i>	..	135	190	283	275
10 év feletti – <i>above 10 year-old</i>	..	1 267	1 215	1 078	999

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

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

Korcsoport, éves <i>Age groups, years old</i>	2000	2010	2015	2017	2018 ⁺
Szakellátásban részesülő – Under professional child protection					
Kiskorú ^{a)} – <i>Minors^{a)}</i>					
0– 2	1 477	1 459	2 045	2 442	2 579
3– 5	1 946	1 894	2 290	2 611	2 640
6–13	7 974	7 615	8 558	8 956	9 195
14–17	6 706	6 824	7 378	6 939	6 796
összesen – <i>total</i>	18 103	17 792	20 271	20 948	21 210
18 éves és idősebb ^{b)} – <i>18 year-old and over^{b)}</i>	3 937	3 626	2 873	2 417	2 324
Összesen – Total	22 040	21 418	23 144	23 365	23 534
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	86,8	91,3
3– 5	62,4	63,9	84,7	94,8	95,4
6–13	82,6	98,6	109,5	116,2	119,8
14–17	129,0	153,2	189,8	179,0	176,6
összesen – <i>total</i>	86,9	99,0	118,1	122,1	123,9
18 éves és idősebb ^{b)} – <i>18 year-old and over^{b)}</i>	36,1	41,0	34,7	31,2	30,6
Összesen – Total	69,5	79,9	91,0	93,8	95,3

* A Területi Gyermekvédelmi Szakszolgálat (TEGYESZ) nyilvántartása alapján. – *Based on the register of the child protection service.*

a) Azon 18 éves és idősebbekkel együtt, akik nem részesülnek utógondozói ellátásban. – *Including children aged 18 years and more not placed in after-care provision.*

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

3.5.13. A gyermekvédelmi szakellátásban részesülő kiskorúak és fiatal felnőttek elhelyezése, 2018⁺

Placement of children and young adults under professional child protection provision, 2018⁺

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>	615	700	16	–	1 331
nevelésbe vett – <i>in foster care</i>	5 706	13 793	380	–	19 879
összesen – <i>total</i>	6 321	14 493	396	–	21 210
ebből: sajátos nevelési igényű gyermek <i>of which: children with special education needs</i>	1 753	2 511	196	–	4 460
Nagykorú ^{b)} – <i>Young adults^{b)}</i>	954	1 169	1	200	2 324
Összesen – Total	7 275	15 662	397	200	23 534

a) Azon 18 éves és annál idősebbekkel együtt, akik nem részesülnek utógondozói ellátásban. – *Including children aged 18 years and more not placed in 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	2017	2018*
Gyermekotthoni férőhely – Children's home places					
Általános gyermekotthon – <i>General children's home</i>	6 211	2 849	2 908	2 966	2 950
Általános lakásotthon – <i>General group home</i>	3 112	3 181	2 885	2 880	2 933
Általános iskola, diákotthon és gyermekotthon <i>Primary school with student's home and children's home</i>	1 638	378	40	40	–
Speciális gyermekotthon <i>Specialised children's home</i>	483	460	406	391	407
Speciális lakásotthon – <i>Specialised group home</i>	–	396	112	125	120
Különleges gyermekotthon <i>Particular children's home</i>	–	1 072	986	789	786
Különleges lakásotthon – <i>Particular group home</i>	–	88	738	646	634
Kizárólag kísérő nélküli kiskorúakat ellátó gyermekotthon <i>Children's home for unaccompanied children</i>	–	–	34	34	34
Utógondozó-otthon – <i>After-care home</i>	453	163	335	263	280
Utógondozó lakásotthon – <i>After-care group home</i>	–	622	86	115	95
Külső férőhely ^{a)} – <i>Exterior place^{a)}</i>	–	461	371 ^{b)}	307	333
Összesen – Total	11 897	9 974^{c)}	8 901	8 556	8 572
A nevelőszülők száma az elhelyezett gyermekszám szerint Number of foster parents by the number of children living with them					
0	–	648	404	523	393
1	2 544	1 439	1 081	1 006	1 070
2	1 096	1 223	1 366	1 300	1 329
3	583	975	1 096	1 145	1 207
4	249	593	774	749	885
5	201	269	415	526	509
6 vagy annál több – <i>6 or more</i>	185	269	324	362	380
Összesen – Total	4 858	5 416	5 460	5 611	5 773

a) Gyermekotthoni külső férőhely, utógondozó otthoni külső férőhely és TEGYESZ által biztosított külső férőhely összege. – *Sum of exterior places of children's home, after-care home and 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 előzetes letartóztatással javítóintézeti nevelésre utalt fiatalkorúak, 2018* Juveniles sentenced to placement in a reformatory with final court judgement or in pre-trial detention, 2018*

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 <i>Against life, physical integrity or health</i>	–	26	5	31	2
Az egészséget veszélyeztető – <i>Threatening health</i>	–	3	–	3	–
Az emberi szabadság elleni – <i>Against personal freedom</i>	–	1	4	5	–
A nemi élet szabadsága és a nemi erkölcs elleni <i>Against sexual freedom and sexual morals</i>	–	14	5	19	1
Az emberi méltóság és egyes alapvető jogok elleni <i>Against human dignity and fundamental rights</i>	–	–	–	–	–
Közlekedési – <i>Traffic offense</i>	–	–	1	1	–
A környezet és a természet elleni <i>Against the environment and nature</i>	–	–	–	–	–
Az igazságszolgáltatás elleni – <i>Against justice</i>	–	–	–	–	–
Korrupciós – <i>Corruption</i>	–	–	–	–	–
Hivatalos személy elleni – <i>Against public officials</i>	–	3	1	4	–
A köznyugalom elleni – <i>Against public peace</i>	–	10	4	14	4
Közbizalom elleni – <i>Against public confidence</i>	–	–	–	–	–
Vagyon elleni erőszakos – <i>Violent crime against property</i>	5	152	34	191	17
Vagyon elleni – <i>Against property</i>	–	62	25	87	6
Egyéb, nem megjelölt Btk. fejezetbe tartozó <i>Other, belonging to a not indicated chapter of the Criminal Code</i>	–	13	1	14	3
Összesen – Total	5	284	80	369	33

3.5.16. Rendszeres szociális támogatások Regular social benefits

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018*
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	19 615	19 943
felhasznált összeg, ezer forint <i>total amount, thousand HUF</i>	6 256 168	11 537 455	5 943 927	6 330 039	6 704 569
egy főre jutó havi átlagos összeg, forint <i>monthly average amount per capita, HUF</i>	11 056	26 786	27 734	26 893	28 016
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	99 783	86 109
felhasznált összeg, ezer forint <i>total amount, thousand HUF</i>	–	57 752 601	43 241 979	27 382 626	23 805 975
egy főre jutó havi átlagos összeg, forint <i>monthly average amount per capita, HUF</i>	–	27 574	22 787	22 868	23 039
Időskorúak járadéka – Old-age allowance					
járadékban részesítettek havi átlagos száma, fő <i>monthly average number of recipients</i>	8 115	5 802	6 784	6 596	6 757
felhasznált összeg, ezer forint <i>total amount, thousand HUF</i>	1 422 222	1 909 280	2 227 524	2 268 734	2 371 914
egy főre jutó havi átlagos összeg, forint <i>monthly average amount per capita, HUF</i>	14 604	27 421	27 362	28 664	29 251
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	340 645	298 203
felhasznált összeg, ezer forint ^{d)} <i>total amount, thousand HUF^{d)}</i>	32 421 625	6 898 933	5 130 457	4 302 303	3 785 176
egy főre jutó havi átlagos összeg, forint ^{d)} <i>monthly average amount per capita, HUF^{d)}</i>	3 436	5 763	5 800	6 315	6 347
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	491	430
felhasznált összeg, ezer forint <i>total amount, thousand HUF</i>	–	124 668	61 420	44 715	38 784
egy főre jutó havi átlagos összeg, forint <i>monthly average amount per capita, HUF</i>	–	6 540	7 616	6 510	6 447
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	53 273	52 258
felhasznált összeg, ezer forint <i>total amount, thousand HUF</i>	4 368 770	19 489 808	24 883 607	25 816 766	26 917 177
egy főre jutó havi átlagos összeg, forint <i>monthly average amount per capita, HUF</i>	13 551	28 567	37 459	40 385	42 924

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. 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 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 the changes in legislation 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, a 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, therefore inter-temporal comparability is restricted because of the changes in legislation.*

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

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2017	2018 ⁺
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	3 173 223	2 969 096
egy támogatottra jutó eset – <i>cases per recipient</i>	–	–	2,9	3,4	3,3
felhasznált összeg, ezer forint <i>total amount, thousand HUF</i>	–	–	13 559 425	21 765 783	20 637 123
egy esetre jutó átlagos összeg, forint <i>average amount per case, HUF</i>	–	–	6 378	6 859	6 951
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	6 853	6 666
felhasznált összeg, ezer forint <i>total amount, thousand HUF</i>	266 094	657 994	741 143	800 371	757 710
egy esetre jutó átlagos összeg, forint <i>average amount per case, HUF</i>	45 409	90 210	102 170	116 791	113 668
Közgyógyellátási igazolvánnyal rendelkezők száma <i>Number of public medical cards</i>	489 155	371 080	297 103	291 158	288 181
ebből – <i>of wich</i>					
alanyi jogon – <i>by subjective right</i>	224 962	234 777	228 083	232 986	241 087
normatív alapon – <i>receiving means-tested support</i>	116 273	68 152	59 871	58 172	47 094
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 government issued public medical card for persons on the principal of equity until 28 February 2015.*

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

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018
Házi segítségnyújtásban részesülő – Domestic care recipients					
Összesen – Total	40 292	75 054	113 020	95 081	92 422
Tízezer – Rate per ten thousand					
lakosra jutó arány – inhabitants	39,5	75,2	115,0	97,2	94,6
60 éves és annál idősebbekre jutó arány inhabitants 60 year-old and over	193,7	328,0	448,2	369,4	357,6
Házi gondozó ^{a)} – Domestic nurses ^{a)}	8 664	10 611	13 484	11 790	11 921
Szociális étkeztetésben részesülő – Social catering recipients					
Összesen – Total	98 158	146 443	170 688	176 407	183 544
Tízezer – Rate per ten thousand					
lakosra jutó arány – inhabitants	96,2	146,7	173,6	180,4	187,8
60 éves és annál idősebbekre jutó arány inhabitants 60 year-old and over	472,1	640,0	676,9	685,4	710,1

a) 2013-tól éves átlagos állományi létszám. – From 2013 annual average staff number of employees.

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

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018
Idősek klubja – Clubs for the aged					
Klub – Clubs	1 287	1 198	1 113	1 099	1 091
Engedélyezett férőhely ^{a)} – Approved places ^{a)}	38 502	41 612	39 591	38 936	38 674
Idősek nappali ellátásában részesülő ^{b)} Persons receiving day care for the aged ^{b)}	39 917	37 905	38 551	38 284	38 259
Gondozó ^{c)} – Nurses ^{c)}	3 578	3 005	2 328	2 236	1 714
Tízezer 60 éves és annál idősebb lakosra jutó ellátott Persons cared per ten thousand inhabitants over 60 year-old	192,0	165,7	152,9	148,7	148,0
Fogyatékosok nappali intézménye – Day homes for disabled					
Nappali intézmény – Day-homes	84	235	288	297	296
Engedélyezett férőhely ^{a)} – Approved places ^{a)}	2 071	6 485	7 875	8 073	7 962
Fogyatékosok nappali ellátásában részesülő Persons receiving day care for disabled	1 899	6 116	7 468	7 722	7 613
Gondozó ^{c)} – Nurses ^{c)}	593	1 242	1 148	1 109	679
Tízezer lakosra jutó ellátott Persons cared per ten thousand inhabitants	2,0	6,1	7,6	7,9	7,8
Pszichiátriai betegek nappali intézménye – Day homes for psychiatric patients					
Nappali intézmény – Day-homes	..	56	87	96	99
Engedélyezett férőhely ^{a)} – Approved places ^{a)}	..	1 929	3 138	3 653	3 753
Pszichiátriai betegek nappali ellátásában részesülő Persons receiving day care for psychiatric patients	..	2 131	3 239	3 666	3 827
Gondozó ^{c)} – Nurses ^{c)}	..	168	–	–	11
Tízezer lakosra jutó ellátott Persons cared per ten thousand inhabitants	..	2,1	3,3	3,7	3,9
Szenvedélybetegek nappali intézménye – Day homes for addicts					
Nappali intézmény – Day-homes	9	50	78	87	89
Engedélyezett férőhely ^{a)} – Approved places ^{a)}	256	1 867	3 149	3 557	3 595
Szenvedélybetegek nappali ellátásában részesülő Persons receiving day care for addicts	294	2 010	3 328	3 576	3 701
Gondozó ^{c)} – Nurses ^{c)}	44	146	–	–	7
Tízezer lakosra jutó ellátott Persons cared per ten thousand inhabitants	0,3	2,0	3,4	3,7	3,8

a) 2010 előtt működő férőhely. – Before 2010 active places.

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

c) 2018-tól a teljes és részmunkaidőben alkalmazásban állók teljes munkaidőre átszámított létszáma december 31-én. A módszertani változások, valamint a munkakörököt érintő 2018. február 6-ai jogszabályi változások miatt az adatok összehasonlíthatósága korlátozott. – From 2018 number of full- and part-time employees in full-time equivalent on 31 December. Data on nurses are of limited comparability with previous years due to changes in methodology and to legislative changes related to job titles on 6 February 2018.

3.5.20. Hajléktalanok ellátása Day care for homeless persons

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018
Népkonyhák – <i>Soup kitchens</i>					
száma – <i>number</i>	41	44	116	371	494
napi átlagforgalma – <i>average daily admissions</i>	4 153	4 928	18 016	103 301	166 875
Nappali melegezők – <i>Day-shelters</i>					
száma – <i>number</i>	69	110	119	122	123
napi átlagforgalma – <i>average daily admissions</i>	3 825	10 499	8 949	8 503	8 391

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

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018
Telephely – <i>Sites</i>	1 155	1 455	1 457	1 449	1 457
Működő férőhely ^{a)} – <i>Operating beds^{a)}</i>	74 402	92 423	94 925	94 841	95 115
Ellátott, fő – <i>Residents, persons</i>					
időskorúak otthona, gondozóháza <i>home and temporary home for the aged</i>	39 847	51 736	54 209	54 770	55 170
pszichiátriai betegek otthona <i>home for psychiatric patients</i>	8 133	8 775	8 802	8 469	8 394
ezen belül: lakóotthon <i>within this: residential home</i>	9	305	201	193	190
fogyatékosok otthona, gondozóháza <i>home and temporary home for handicapped people</i>	15 346	16 391	15 741	14 979	14 690
ezen belül: lakóotthon <i>within this: residential home</i>	123	1 514	1 595	1 522	1 525
szenvedélybetegek otthona – <i>home for addicts</i>	1 161	2 151	2 070	2 001	1 957
ezen belül: lakóotthon <i>within this: residential home</i>	–	82	65	75	67
hajléktalanok otthona, szállása és éjjeli menedékhelye <i>home for homeless persons, homeless shelter and night-shelter</i>	6 320	9 175	10 376	10 201	9 931
egyéb otthon – <i>other home</i>	1 376	–	–	–	–
összesen – <i>total</i>	72 183	88 228	91 198	90 420	90 142
Tízezer lakosra jutó ellátott <i>Residents per ten thousand inhabitants</i>	70,8	88,0	92,8	92,5	92,2
Férőhely-kihasználtság, % <i>Occupancy rate, %</i>	97,0	95,5	96,1	95,3	94,8

a)2014-től engedélyezett férőhely. – *From 2014 authorized beds.*

3.5.22. A tartós és átmeneti elhelyezést nyújtó szociális intézmények intézménytípusonként, 2018

Long- and short-term residential social institutions by type of institution, 2018

Intézet típus Type of institution	Telephely ^{a)} Sites ^{a)}	Engedélyezett férőhely Authorized beds	Ellátott Residents	Tízezer lakosra jutó ellátott Residents per ten thousands	Férőhelykihasználtság, % Occupancy rate, %
Időskorúak otthona, gondozóháza <i>Home and temporary home for the aged</i>	930	57 330	55 170	56,5	96,2
Pszichiátriai betegek otthona <i>Home for psychiatric patients</i>	89	8 690	8 394	8,6	96,6
Fogyatékosok otthona, gondozóháza <i>Home and temporary home for handicapped people</i>	303	15 719	14 690	15,0	93,5
Szenvedélybetegek otthona – <i>Home for addicts</i>	52	2 168	1 957	2,0	90,3
Hajléktalanok otthona, szállása és éjjeli menedékhelye <i>Home for homeless persons, homeless shelter and night-shelter</i>	176	11 208	9 931	10,2	88,6
Összesen – Total	1 457	95 115	90 142	92,2	94,8

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	2017	2018
A betegszabadság naptári napjainak száma, millió <i>Number of calendar days of sick-leave, million</i>	13,3	9,3	10,7	11,6	11,3
Ebből: munkanap – <i>Of which: working days</i>	9,8	7,0	8,1	9,0	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	35,8	33,9
Betegszabadságra kifizetett összeg, millió forint <i>Expenditure on sick-leave, million HUF</i>	24 741	37 681	51 163	64 328	73 922
Egy munkanapra jutó kifizetett összeg, forint <i>Expenditure per working day, HUF</i>	2 516	5 350	6 316	7 163	8 359

* 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	2017	2018
Táppénzre jogosultak napi átlagos száma, ezer fő Daily average number of persons entitled to sick-pay, thousands	3 465	3 473	3 962	4 018	4 038
Ebből: táppénzes ^{a)} Of which: persons on sick-pay ^{a)}					
alkalmazásban álló – employees	98	62	56	63	66
egyéni vállalkozó – self employed	14	15	7	7	7
összesen – total	112	76	64	70	73
Táppénzesek aránya, % Rate of persons on sick-pay, %	3,2	2,2	1,6	1,7	1,8
Táppénzes nap, millió Number of sick-pay days, million	41,2	27,9	23,2	25,4	26,5
Egy jogosultra jutó táppénzes nap Sick-pay days per persons entitled	11,9	8,0	5,9	6,3	6,6
Egy esetre jutó táppénzes nap Sick-pay days per case					
alkalmazásban álló – employee	27,0	24,8	20,2	20,7	21,0
egyéni vállalkozó – self-employed	51,0	42,1	40,6	42,5	43,8
összesen – total	29,0	27,0	21,4	21,8	22,0
Táppénzkiadás, millió forint Sick-pay expenditure, million HUF	56 140	74 138	75 336	95 341	109 568
Egy táppénzes napra jutó kiadás, forint Expenditure per sick-pay day, HUF	1 364	2 662	3 247	3 752	4 136

* 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, Emberi Erőforrások Minisztériuma, Magyar Államkincstár. – Source: National Health Insurance Fund Administration, Ministry of Human Capacities, Hungarian State Treasury.

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

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018
Ellátásban részesülők – Beneficiaries					
átlagos létszáma, ezer fő average number, thousands	3 103,5	2 937,1	2 689,6	2 605,7	2 584,4
a népesség százalékában as a % of the population	30,4	29,3	27,3	26,6	26,4
A kifizetett összeg – Amounts paid					
milliárd forint – billion HUF	1 228,5	3 043,8	3 502,4	3 598,5	3 749,8
a GDP százalékában – as a % of the GDP	9,2	11,2	10,2	9,4	8,9
Egy ellátottra jutó havi ellátás nominálösszege Monthly nominal amount of benefits per capita					
forint – HUF	32 986	86 361	108 518	115 083	120 910
a nettó nominális átlagkereset százalékában as a % of the average net nominal earnings	59,1	65,1	66,8	58,3	55,1
	2000 = 100,0%				
Egy ellátottra jutó havi ellátás nominálösszege Monthly nominal amount of benefits per capita	100,0	261,8	329,0	348,9	366,5
Nyugdíjasok fogyasztóiár-indexe Consumer price index for pensioners	100,0	182,8	204,3	210,1	215,8
Egy ellátottra jutó ellátás havi összegének reálértéke Real terms of monthly benefit per beneficiary	100,0	143,2	161,0	166,1	169,9
	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	103,2	105,1
Nyugdíjasok fogyasztóiár-indexe Consumer price index for pensioners	..	104,5	100,4	102,3	102,7
Egy ellátottra jutó ellátás havi összegének reálértéke Real terms of monthly benefit per beneficiary	101,4 ^{a)}	99,1	102,8	100,9	102,3
Tisztított nyugdíjindex ^{b)} – Net pension indices ^{b)}					
nyugdíjak nominálértéke nominal value of pensions	110,8	102,5	101,8	102,4	103,0
nyugdíjak reálértéke – real value of pensions	100,9 ^{a)}	98,1	101,4	100,1	100,3

a) Fogyasztóiár-indexszel (109,8) számolva. – Calculated with consumer price index of 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, 2019. január
Number of persons receiving pensions, benefits, annuities and other provisions, January 2019

(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>	740 455	1 291 219	2 031 674
Életkoron alapuló ellátás – <i>Age-related benefit</i>	37 654	3 939	41 593
Megváltozott munkaképességűeknek járó ellátás <i>Benefit of persons with reduced working capacity</i>			
korbetöltött rokkantsági ellátás <i>disability benefit above retirement age</i>	19 357	36 356	55 713
korhatár alatti rokkantsági ellátás <i>disability benefit under retirement age</i>	107 489	121 440	228 929
rehabilitációs ellátás – <i>rehabilitation benefit</i>	11 617	16 511	28 128
bányászok egészségkárosodási járadéka <i>miners' health impairment annuity</i>	1 800	–	1 800
összesen – <i>total</i>	140 263	174 307	314 570
Hozzá tartozói nyugellátás <i>Survivors' pension benefit</i>			
özvegyi és szülői nyugdíj <i>widow(er)'s pension and parents' pension</i>	4 246	61 944	66 190
árvaellátás – <i>orphan's benefit</i>	29 206	29 552	58 758
összesen – <i>total</i>	33 452	91 496	124 948
Mezőgazdasági szövetkezeti járadék <i>Agricultural co-operative benefit</i>	178	1 115	1 293
Baleseti járadék – <i>Accident annuity</i>	5 513	837	6 350
Rokkantsági járadék – <i>Disability annuity</i>	18 483	14 686	33 169
Házastársi pótlék, jövedelempótlék <i>Spouse supplement</i>	15	2 176	2 191
Egyéb járandóság – <i>Other provision</i>	6 604	8 486	15 090
Összesen – Total	982 617	1 588 261	2 570 878

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

3.5.27. Nyugdíjban részesülők havi átlagos ellátási összege, 2019. január*
Average monthly amount of the pension benefits by type of benefit, January 2019*

(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>	146 673	128 223	134 947
Ebből: – <i>Of which:</i>			
korbetöltött öregségi nyugdíj <i>old-age pension above retirement age</i>	146 673	127 340	134 985
nőknek 40 év jogosultsági idő alapján járó nyugdíj <i>pension granted to women with 40 years of entitlement time</i>	–	134 498	134 498
Hozzá tartozói nyugellátás <i>Survivors' pension benefit</i>			
özvegyi és szülői nyugdíj <i>widow(er)'s pension and parents' pension</i>	38 893	76 205	73 811
árvaellátás – <i>orphan's benefit</i>	39 986	40 545	40 267
összesen – <i>total</i>	39 847	64 687	58 037
Nyugellátás összesen – Pensions, total	142 055	124 019	130 491

* 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, 2019. január*

*Number of persons receiving pensions and benefits on one's own right by the full monthly amount of pensions and benefits, January 2019**

(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	5 915	1	489	12	–	6 417
20 000– 39 999	6 843	5	12 767	4 508	–	24 123
40 000– 59 999	17 095	35	27 210	5 001	3	49 344
60 000– 79 999	52 409	115	28 799	891	36	82 250
80 000– 99 999	108 972	248	24 248	557	198	134 223
100 000–119 999	114 883	713	13 293	257	1 371	130 517
120 000–139 999	99 133	1 841	7 576	153	75	108 778
140 000–159 999	81 220	8 872	7 549	100	53	97 794
160 000–179 999	64 937	5 533	2 395	55	23	72 943
180 000–199 999	52 454	4 500	1 052	32	14	58 052
200 000–219 999	40 462	3 407	611	23	13	44 516
220 000–239 999	27 876	2 837	353	14	5	31 085
240 000–259 999	19 881	2 531	231	6	3	22 652
260 000–279 999	14 206	2 189	119	2	1	16 517
280 000–299 999	10 220	1 562	64	2	–	11 848
300 000–	23 949	3 265	90	4	5	27 313
Összesen – Total	740 455	37 654	126 846	11 617	1 800	918 372
	Nő – Females					
– 19 999	6 307	1	545	9	–	6 862
20 000– 39 999	9 133	5	25 731	7 636	–	42 505
40 000– 59 999	36 782	39	35 913	6 300	–	79 034
60 000– 79 999	117 146	100	38 365	1 305	–	156 916
80 000– 99 999	223 850	213	26 638	613	–	251 314
100 000–119 999	286 696	283	15 202	337	–	302 518
120 000–139 999	200 679	328	6 809	153	–	207 969
140 000–159 999	135 334	688	5 051	87	–	141 160
160 000–179 999	93 762	375	1 794	37	–	95 968
180 000–199 999	63 167	300	790	19	–	64 276
200 000–219 999	42 507	291	412	8	–	43 218
220 000–239 999	26 989	305	250	3	–	27 547
240 000–259 999	17 665	260	135	2	–	18 062
260 000–279 999	11 252	237	81	1	–	11 571
280 000–299 999	7 087	158	40	0	–	7 285
300 000–	12 863	356	40	1	–	13 260
Összesen – Total	1 291 219	3 939	157 796	16 511	–	1 469 465
	Összesen – Together					
– 19 999	12 222	2	1 034	21	–	13 279
20 000– 39 999	15 976	10	38 498	12 144	–	66 628
40 000– 59 999	53 877	74	63 123	11 301	3	128 378
60 000– 79 999	169 555	215	67 164	2 196	36	239 166
80 000– 99 999	332 822	461	50 886	1 170	198	385 537
100 000–119 999	401 579	996	28 495	594	1 371	433 035
120 000–139 999	299 812	2 169	14 385	306	75	316 747
140 000–159 999	216 554	9 560	12 600	187	53	238 954
160 000–179 999	158 699	5 908	4 189	92	23	168 911
180 000–199 999	115 621	4 800	1 842	51	14	122 328
200 000–219 999	82 969	3 698	1 023	31	13	87 734
220 000–239 999	54 865	3 142	603	17	5	58 632
240 000–259 999	37 546	2 791	366	8	3	40 714
260 000–279 999	25 458	2 426	200	3	1	28 088
280 000–299 999	17 307	1 720	104	2	–	19 133
300 000–	36 812	3 621	130	5	5	40 573
Összesen – Total	2 031 674	41 593	284 642	28 128	1 800	2 387 837

* 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	2017	2018 ⁺
Tagdíjfizetők létszáma ^{a)} – <i>Members^{a)}</i>					
férfi – <i>male</i>	311 811	325 765	333 802	336 336	338 446
nő – <i>female</i>	304 432	297 749	296 295	292 624	292 021
összesen – <i>total</i>	616 243	623 514	630 097	628 960	630 467
Tagdíjak, millió forint – <i>Membership fee, million HUF</i>					
férfi – <i>male</i>	36 016	47 363	53 398	63 376	57 780
nő – <i>female</i>	28 479	34 239	37 652	45 193	41 904
összesen – <i>total</i>	64 495	81 602	91 050	108 569	99 685
Egy tagdíjfizetőre eső tagdíj, forint <i>Pension contribution per member, HUF</i>					
férfi – <i>male</i>	115 505	145 391	159 969	188 430	170 723
nő – <i>female</i>	93 548	114 993	127 075	154 439	143 497
összesen – <i>total</i>	104 658	130 875	144 501	172 616	158 112
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	71	78
nő – <i>female</i>	55	59	64	81	90
összesen – <i>total</i>	48	51	55	75	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	553 413	556 312
nő – <i>female</i>	531 767	529 892	524 168	497 764	501 454
összesen – <i>total</i>	1 089 664	1 108 592	1 106 604	1 051 177	1 057 766
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	773 505	803 702
nő – <i>female</i>	389 313	445 921	472 221	545 380	605 270
összesen – <i>total</i>	885 898	1 067 970	1 139 373	1 318 885	1 408 972
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	1 397 699	1 444 697
nő – <i>female</i>	732 112	841 532	900 897	1 095 660	1 207 030
összesen – <i>total</i>	813 001	963 357	1 029 613	1 254 675	1 332 026

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

Társadalombiztosítás

(1.5., 3.5.1–3.5.2., 3.5.23–3.5.28.,

8.11. 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, művésznegyed) 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 nyugdíjellátássá. 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. Idetartoznak olyan fogyasztási cikkek és szolgáltatások, mint az iskolai, az óvodai, a bölcsődei étkezés, a gyermekkabát, -felsőruha, a gyermek-felsőköttartó, a gyermeklábbeli,

-fehérnemű, -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 nyugdíjmelékek 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 színvonala eltérő).

Tisztított nyugdíjindexek: a nyugdíjban részesülőkre számított indexek. Az indexek tartalmazzák a januári és az évközi nyugdíjmelékeket, 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 (ONYP).

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 vakok személyi járadékában részesült, valamint az aktív korú nem foglalkoztatottaknak, 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 vezették 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 rászoruló 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 rendelkezésével 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 – melynek minimális időtartama 90 nap volt, és amelynek 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.

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.

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.

Szociális ellátás
(1.5., 3.5.3–3.5.22.,
3.5.29,
8.11. táblák)

Átmeneti segély: a települési önkormányzat képviselő-testülete által a létfenntartást veszélyeztető, rendkívüli élethelyzetbe került, valamint időszakosan vagy tartósan létfenntartási gonddal 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 eltemetetéséről gondoskodott annak ellenére, 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 költhető 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 eltemetetéséről, 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, 2017 (KSH, Budapest, 2018).

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/Adatok/Módszertani információk](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk) (metaadatok) 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.

Tájékoztatósi 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, 2017*
Statisztikai tükör: *A gyermekek napközbeni ellátása, 2018, Az örökbefogadás helyzete*
Elemzés: *Nyugdíjak és egyéb ellátások, 2018*

Methodological notes

Social security (Tables 1.5, 3.5.1–3.5.2, 3.5.23–3.5.28, 8.11)

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.

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 consumerprice 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.

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

Social welfare

(Tables 1.5, 3.5.3–3.5.22, 3.5.29, 8.11)

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.

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.

Complementary child protection benefit: It was introduced in 2006 as a contribution to the living 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 principle 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, 2017 (HCSO, Budapest, 2018).

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 in the database under the Data/Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.

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, 2017

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 culture	
3.6.1.	A költségvetés oktatási kiadásai <i>Budgetary expenditures on education</i>	137
	Tanulók, hallgatók – Pupils, students	
3.6.2.	Óvodás gyermekek, nappali és felnőttoktatásban részesülők <i>Kindergarten children, full-time and part-time students</i>	137
3.6.3.	Az óvodai nevelésben, iskolai oktatásban részesülő népesség aránya a nappali oktatásban, a megfelelő korcsoportban <i>Enrolment ratio in full-time education by age groups</i>	137
3.6.4.	A nappali oktatásban részesülők életkor szerint, 2018/2019 <i>Children and students in full-time education by ages, 2018/2019</i>	138
3.6.5.	Végzettek <i>Graduates</i>	138
	Köznevelési intézmények – Educational institutions	
3.6.6.	Az oktatási intézmények fenntartók szerint, 2018/2019 <i>Institutions for education by maintenance, 2018/2019</i>	139
3.6.7.	A köznevelési intézményekben alkalmazott pedagógusok képesítés és beosztás szerint, 2018/2019 <i>Teachers in primary and secondary educational institutions by qualification and position, 2018/2019</i>	140
3.6.8.	A köznevelési intézmények az ellátott feladatok típusa szerint, 2018/2019 <i>Primary and secondary educational institutions by type of tasks performed, 2018/2019</i>	140
3.6.9.	Óvodai nevelés <i>Education at kindergartens</i>	141
3.6.10.	Általános iskolai nevelés és oktatás <i>Education at primary schools</i>	141
3.6.11.	Szakkiszkolai és készségfejlesztő iskolai nevelés és oktatás <i>Education at vocational schools and special skills development schools</i>	142
3.6.12.	Szakközépiskolai nevelés és oktatás <i>Education at secondary vocational schools</i>	142
3.6.13.	Gimnáziumi nevelés és oktatás <i>Education at secondary general schools</i>	143
3.6.14.	Szakközépiskolai nevelés és oktatás <i>Education at vocational grammar schools</i>	143
3.6.15.	Szakmai képzésben tanulók és végzettek, 2018 <i>Students and graduates in vocational education, 2018</i>	144
	Felsőfokú oktatás – Tertiary education	
3.6.16.	Felsőfokú alap- és mesterképzésre felvettek és jelentkezők, nappali képzés <i>Students having applied for and been admitted to tertiary undergraduate (BA/BSc) and postgraduate (MA/MSc) training, full-time form</i>	144
3.6.17.	Felsőfokú oktatás <i>Tertiary education</i>	145
3.6.18.	Felsőoktatásban hallgatók képzési terület és szint szerint, 2018/2019 <i>Students in tertiary education by fields of training and levels, 2018/2019</i>	146
3.6.19.	A felsőfokú oktatásban végzetek képzési terület és szint szerint, 2018 <i>Graduates by fields of training and levels, 2018</i>	146
	Idegen nyelv, számítógép-használat – Foreign languages, use of ICT	
3.6.20.	Az iskolai oktatásban idegen nyelvet tanulók, 2018/2019 <i>Students learning foreign languages in formal education, 2018/2019</i>	147
3.6.21.	Az iskolai oktatásban nemzetiségi nyelvet tanulók, 2018/2019 <i>Students learning minority languages in formal education, 2018/2019</i>	147
3.6.22.	Számítógép-használat és -ellátottság, 2018/2019 <i>Use and availability of ICT in schools, 2018/2019</i>	147

Iskolarendszeren kívüli képzés – <i>Non-school-based training</i>	
3.6.23.	Az iskolarendszeren kívüli szakmai képzésre beiratkozottak képzési terület szerint..... 148 <i>Number of enrollees in non-formal vocational training by fields of training</i>
Kapcsolódó táblák – <i>Related tables</i>	
1.6.	Oktatás9 <i>Education</i>
8.12.	Óvodai és általános iskolai nevelés és oktatás, 2018/2019 442 <i>Education at kindergartens and primary schools, 2018/2019</i>
8.13.	Középfokú nevelés és oktatás, 2018/2019 443 <i>Education at secondary level, 2018/2019</i>
8.14.	Felsőfokú oktatás, 2018/2019 445 <i>Tertiary education, 2018/2019</i>
9.8.	A felsőoktatásban tanulók és oktatók, 2017 478 <i>Students and teaching staff in tertiary education, 2017</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 149 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> 150

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	2016	2017
Óvoda – Kindergarten	106 214	195 249	265 198	261 290	284 647
Alap- és középfokú oktatás Primary and secondary education	409 998	694 708	770 885	839 326 ^{a)}	837 998
Felsőfokú oktatás – Tertiary education	161 871	259 156	264 484	300 297	324 778
Egyéb oktatás – Other education	23 215	39 571	34 133	22 626	49 832
Oktatással összefüggő egyéb kiadások Other expenditure on education	69 581	74 065	145 750	129 229 ^{a)}	166 330
Összesen – Total	770 879	1 262 749	1 480 450	1 552 767	1 663 585
A költségvetés oktatási kiadásainak aránya a GDP %-ában	5,0	4,6	4,3	4,4	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.

a) Becsült adat. – Estimated data.

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	2017/2018	2018/2019
Óvodás gyermek Kindergarten children	342 285	338 162	321 012	322 741	326 588
Általános iskolai tanuló Students in primary schools	947 037	758 566	747 616	734 896	728 706
Szakiskolai és készségfejlesztő iskolai tanuló ^{a)} Students in vocational schools and special skills development schools ^{a)}	6 631	9 851	7 149	7 187	7 188
Szakközépiskolai tanuló ^{b)} Students in secondary vocational schools ^{b)}	126 367	137 489	90 178	101 688	93 879
Gimnáziumi tanuló Students in secondary general schools	223 474	241 872	213 069	216 062	215 645
Szakgimnáziumi tanuló ^{c)} Students in vocational grammar schools ^{c)}	292 646	273 596	213 771	196 564	184 559
Felsőoktatásban hallgató Students in tertiary education	349 301	361 347	295 316	283 350	281 461
Összesen – Total	2 287 741	2 120 883	1 888 111	1 862 488	1 838 026

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 részesülő népesség aránya a nappali oktatásban, a megfelelő korcsoportban Enrolment ratio in full-time education by age groups

(%)

Korcsoport, éves Age group, year-old	2001/2002	2010/2011	2015/2016	2017/2018	2018/2019
3– 5	86,4	89,1 ^{a)}	91,5	91,5	92,3
6–13	100,0	98,9 ^{b)}	95,0	94,8	94,9
14–15	100,0	100,0	97,9	97,5	97,0
16–17	86,3	98,3	89,6	88,3	88,6
18–22	39,5	57,8	48,2	46,7	45,7
Ebből: – Of which:					
középfokú – secondary level	19,9	32,6	26,2	23,9	22,5
felsőfokú – tertiary education	19,5	25,1	21,9	22,8	23,2
Összesen – Total	79,6	85,0	81,0	80,9	81,0

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 részesülők életkor szerint, 2018/2019 Children and students in full-time education by ages, 2018/2019

Életkor Age, years	Óvoda Kindergartens	Általános iskola Primary schools	Szakiskola és készségfejlesztő iskola Vocational schools and special skills development schools	Szakközépiskola Secondary vocational schools	Gimnázium Secondary general schools	Szakgimnázium Vocational grammar schools	Felsőoktatás Tertiary education	Összesen Total
5 éves és fiatalabb 5 year-old and younger	265 529	–	–	–	–	–	–	265 529
6–13	61 059	648 217	1	4	19 143	130	–	728 554
14	–	64 316	67	3 021	17 014	8 016	–	92 434
15	–	10 744	686	14 226	37 641	28 468	–	91 765
16	–	2 439	1 220	18 325	38 401	29 202	–	89 587
17	–	418	1 409	15 737	37 354	27 851	306	83 075
14–17	–	77 917	3 382	51 309	130 410	93 537	306	356 861
18	–	92	1 106	8 520	29 534	25 504	5 226	69 982
19	–	40	816	4 479	7 754	18 569	22 349	54 007
20	–	–	596	2 331	590	8 612	31 544	43 673
21	–	–	470	1 278	105	3 647	31 544	37 044
22	–	–	327	564	38	1 562	29 567	32 058
18–22	–	132	3 315	17 172	38 021	57 894	120 230	236 764
23 éves és idősebb 23 year-old and older	–	–	461	378	25	1 232	79 594	81 690
Összesen – Total	326 588	726 266	7 159	68 863	187 599	152 793	200 130	1 669 398

3.6.5. Végzettek Graduates

Megnevezés Denomination	2001	2010	2015	2017	2018
A 8. évfolyamot sikeresen befejezte Students graduated from 8 th grade	119 400 ^{a)}	107 105	91 685	89 872	89 119
Ebből: a nappali oktatásban Of which: in full-time education	118 200 ^{a)}	106 626	91 164	89 480	88 719
Érettségi vizsgát tett tanuló Students having passed final examination at secondary level	88 908	87 244	72 467	68 255	68 795
Ebből: a nappali oktatásban Of which: in full-time education	70 441	77 957	65 363	61 025	61 815
Szakmai vizsgát tett tanuló Students having passed vocational examination	56 788	52 597	48 640	50 430	55 284
Ebből: a nappali oktatásban Of which: in full-time education	48 828	45 437	41 411	36 323	38 117
Felsőfokú oklevelet szerzett hallgató Students having graduated in tertiary education	47 436	53 383	56 123	50 450	50 887
Ebből: nappali képzésben Of which: in full-time form	29 746	38 456	41 083	37 771	37 878

a)Becsült adat. – Estimated data.

3.6.6. Az oktatási intézmények fenntartók szerint, 2018/2019 Institutions for education by maintenance, 2018/2019

Megnevezés <i>Denomination</i>	Központi költségvetési szerv <i>Central budgetary institution</i>	Fővárosi és települési önkormányzat <i>Local government of capital and settlement</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^{a)} – School-sites^{a)}						
Óvoda <i>Kindergartens</i>	111	3 783	362	185	157	4 598
Általános iskola <i>Primary schools</i>	2 812	67	528	92	76	3 575
Szakiskola és készségfejlesztő iskola <i>Vocational schools and special skills development schools</i>	178	–	16	6	5	205
Szakközépiskola <i>Secondary vocational schools</i>	376	1	78	31	28	514
Gimnázium <i>Secondary general schools</i>	316	8	234	100	208	866
Szaggimnázium <i>Vocational grammar schools</i>	497	–	121	57	39	714
Felsőoktatási intézmény <i>Institutions for tertiary education</i>	28	–	23	–	13	64
Pedagógus – Teachers						
Óvoda <i>Kindergartens</i>	621	26 945	2 362	777	608	31 313
Általános iskola <i>Primary schools</i>	62 606	1 195	10 677	1 384	599	76 461
Szakiskola és készségfejlesztő iskola <i>Vocational schools and special skills development schools</i>	1 448	–	78	14	24	1 564
Szakközépiskola <i>Secondary vocational schools</i>	5 293	4	599	136	79	6 111
Gimnázium <i>Secondary general schools</i>	11 093	212	4 732	1 223	1 304	18 564
Szaggimnázium <i>Vocational grammar schools</i>	15 002	–	1 881	467	185	17 535
Felsőoktatási intézmény <i>Institutions for tertiary education</i>	18 860	–	2 253	–	1 406	22 519
Tanuló a nappali oktatásban – Students in full-time education						
Óvoda <i>Kindergartens</i>	3 092	285 816	25 583	7 056	5 041	326 588
Általános iskola <i>Primary schools</i>	588 275	11 101	109 152	12 320	5 418	726 266
Szakiskola és készségfejlesztő iskola <i>Vocational schools and special skills development schools</i>	6 281	–	509	191	178	7 159
Szakközépiskola <i>Secondary vocational schools</i>	58 828	35	7 146	1 761	1 093	68 863
Gimnázium <i>Secondary general schools</i>	121 753	1 930	48 506	12 492	2 918	187 599
Szaggimnázium <i>Vocational grammar schools</i>	129 427	–	18 261	3 887	1 218	152 793
Felsőoktatási intézmény <i>Institutions for tertiary education</i>	179 175	–	12 658	–	8 297	200 130

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological notes.

3.6.7. A köznevelési intézményekben alkalmazott pedagógusok képzés és beosztás szerint, 2018/2019*

Teachers in primary and secondary educational institutions by qualification and position, 2018/2019*

Képzés Qualification	Vezető, vezető-helyettes Directors and deputy directors of institutions	Óvoda-pedagógus, tanító, tanár Teachers	Egyéb beosztású pedagógus Other teachers without specialization	Összesen Total
Középiskolai tanár – Secondary school teachers	3 686	36 859	1 679	42 224
Általános iskolai tanár ^{a)} Primary school teachers (higher lever ^{a)})	3 529	28 300	7 666	39 495
Tanító – Primary school teachers (lower level)	1 777	32 474	817	35 068
Óvodapedagógus – Kindergarten teachers	5 136	23 864	162	29 162
Szakoktató és egyéb felsőfokú végzettségű Vocational instructors and others with higher qualification	1 126	9 988	1 708	12 822
Pedagógiai képzettséggel nem rendelkező Teachers without pedagogical qualification	89	5 104	631	5 824
Összesen – Total	15 343	136 589	12 663	164 595
Ebből: nő, % – Of which: female, %	80,4	81,2	85,9	81,5

* A fejlesztő nevelés-oktatást végző iskolák, az alapfokú művészeti iskolák, a kiegészítő nemzetiségi nyelvoktató iskolák, illetve kollégiumok pedagógus adataival együtt. – Including data of teachers in schools for severely disabled children, basic music and arts schools, students' hostels and supplementary nationality educational institutions.

a) A gyógypedagógus képesítéssel rendelkezőkkel együtt. – Including data of special education teachers.

3.6.8. A köznevelési intézmények az ellátott feladatok típusa szerint, 2018/2019*

Primary and secondary educational institutions by type of tasks performed, 2018/2019*

Az intézmény jellege Type of institutions	Intézmény Institutions	Ebből: Of which: performed									
		óvodai kindergarten	általános iskolai primary school	szak-iskolai és képzés- fejlesztő iskolai vocational school and special skills development school	szak-közép-iskolai secondary vocational school	gimnáziumi secondary general school	szak-gimnáziumi vocational grammar school	fejlesztő developmental	alapfokú művészet- oktatási basic education of music and arts	kollégiumi students' hostel	
		nevelési, oktatási feladatot (is) ellát education tasks									
Együtt – Together		Egy feladatot ellátó intézmények – Institutions performing only one task									
		4 694	2 579	1 518	1	10	189	39	6	280	69
		Több feladatot ellátó intézmények – Institutions performing more than one task									
Középiscola Secondary schools	82	–	–	–	45	55	81	–	–	–	
Középfokú iskola Secondary and vocational schools	8	–	–	8	7	3	6	–	–	–	
Iskola – Schools	480	–	455	9	21	142	42	–	364	–	
Óvoda és iskola Kindergartens and schools	206	206	203	2	3	45	10	–	47	–	
Iskola és kollégium Schools and students' hostels	204	–	54	22	91	116	110	–	20	204	
Óvoda, iskola és kollégium Kindergartens, schools and students' hostels	45	45	44	3	7	34	17	–	9	45	
Egyéb, több feladatot ellátó intézmény Other multifunctional institutions	120	77	108	74	3	3	1	89	1	48	
Együtt – Together	1 145	328	864	118	177	398	267	89	441	297	
Összesen – Total	5 840	2 907	2 382	119	187	587	306	95	721	366	

* A pedagógiai szakszolgálat, pedagógiai-szakmai szolgáltatások adatai nélkül. – Excluding data on pedagogical assistance services and educational counselling and pedagogical professional services.

3.6.9. Óvodai nevelés Education at kindergartens

Megnevezés Denomination	2001/2002	2010/2011	2015/2016	2017/2018	2018/2019
Óvoda, feladatellátási hely ^{a)} – <i>Kindergartens</i> ^{a)}	4 633	4 358	4 564	4 579	4 598
Férőhely – <i>Kindergarten places</i>	353 801	370 136	379 671	379 324	381 430
Pedagógus – <i>Teachers</i>	32 327	30 359	31 484	31 476	31 313
Óvodás gyermek – <i>Kindergarten children</i>	342 285	338 162	321 012	322 741	326 588
Ebből: – <i>Of which:</i>					
sajátos nevelési igényű gyermek <i>children with special educational needs</i>					
integrált nevelésben részesül <i>in integrated education</i>	2 888	4 264	6 535	7 555	8 112
gyógypedagógiai nevelésben részesül <i>in special education</i>	1 361	1 272	1 517	1 641	1 751
összesen – <i>total</i>	4 249	5 536	8 052	9 196	9 863
hátrányos helyzetű gyermek ^{b)} <i>disadvantaged children</i> ^{b)}	..	105 240	49 471	42 858	40 711
ezen belül: halmozottan hátrányos helyzetű <i>within this: multi-disadvantaged</i>	..	37 664	27 135	22 940	21 135
Gyermekcsoport – <i>Children-groups</i>	15 502	14 560	14 895	14 907	14 980
Ebből: gyógypedagógiai nevelésben <i>Of which: in special education</i>	175	158	193	222	228
Egy gyermekcsoportra jutó gyermek <i>Children per children-group</i>	22,1	23,2	21,6	21,7	21,8
Egy pedagógusra jutó gyermek – <i>Children per teacher</i>	10,6	11,1	10,2	10,3	10,4

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological notes.

b) Lásd Fogalomtár. – See Glossary.

3.6.10. Általános iskolai nevelés és oktatás Education at primary schools

Megnevezés Denomination	2001/2002	2010/2011	2015/2016	2017/2018	2018/2019
Iskola, feladatellátási hely ^{a)} – <i>Schools, school-sites</i> ^{a)}	3 852	3 306	3 594	3 585	3 575
Osztályterem – <i>Classrooms</i>	43 195	37 045	36 659	36 850	36 924
Pedagógus – <i>Teachers</i>	90 294	73 565	77 120	77 093	76 461
Ebből: nő, % – <i>Of which: female, %</i>	86,6	87,5	86,7	86,4	86,2
Tanuló a nappali oktatásban – <i>Full-time students</i>	944 244	756 569	745 323	732 491	726 266
Ebből: – <i>Of which:</i>					
sajátos nevelési igényű tanuló <i>students with special educational needs</i>					
integrált oktatásban részesül <i>in integrated education</i>	8 263	32 573	36 858	38 851	39 316
gyógypedagógiai oktatásban részesül <i>in special education</i>	38 312	19 592	16 719	16 301	16 006
összesen – <i>total</i>	46 575	52 165	53 577	55 152	55 322
hátrányos helyzetű tanuló ^{b)} – <i>disadvantaged students</i> ^{b)}	..	270 745	123 684	111 378	102 528
ezen belül: halmozottan hátrányos helyzetű <i>within this: multi-disadvantaged</i>	..	105 542	71 402	60 679	54 901
1. évfolyamos – <i>in 1st grade</i>	117 648	97 664	97 553	89 343	90 990
1–4. évfolyamos – <i>in 1st–4th grades</i>	477 584	386 958	394 204	372 617	363 224
5–8. évfolyamos – <i>in 5th–8th grades</i>	466 660	369 611	351 119	359 874	363 042
étkeztetésben részesül, % – <i>students receiving meals, %</i>	57,2	71,0	78,5	77,3	76,5
napközti otthoni ellátásban részesül, % ^{c)} <i>attending day-time homes services, %^{c)}</i>	39,4	46,1	55,8	55,7	55,2
ezen belül: – <i>within this:</i>					
1–4. évfolyamos – <i>in 1st–4th grades</i>	67,0	78,7	86,2	87,7	88,1
5–8. évfolyamos – <i>in 5th–8th grades</i>	11,1	12,0	21,7	22,6	22,3
Osztály (nappali oktatásban) <i>Classes (in full-time education)</i>	47 682	37 475	37 086	36 716	36 503
Egy osztályra jutó tanuló – <i>Students per class</i>	19,8	20,2	20,1	20,0	19,9
Felnőttoktatásban tanuló – <i>Students in adult education</i>	2 793	1 997	2 293	2 405	2 440
A 8. évfolyamot sikeresen befejezte ^{d)} <i>Students graduated from 8th grade</i> ^{d)}	119 400 ^{e)}	107 105	91 685	89 872	89 119
Ebből: nappali oktatásban <i>Of which: in full-time education</i>	118 200 ^{e)}	106 626	91 164	89 480	88 719

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological notes.

b) Lásd Fogalomtár. – See Glossary.

c) 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.

d) A gimnáziumi oktatásban végzettekkel együtt. – Including graduates completed the 8th grade in secondary general schools.

e) 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	2017/2018	2018/2019
Iskola, feladatellátási hely ^{a)} – Schools, school-sites ^{a)}	128	151	134	200	205
Osztályterem – Classrooms	389	737	658	685	719
Pedagógus – Teachers	801	1 518	1 543	1 492	1 564
Ebből: nő, % – Of which: female, %	62,2	72,2	69,3	70,7	71,7
Tanuló a nappali oktatásban – Full-time students	6 594	9 816	7 146	7 169	7 159
Ebből: – Of which:					
hátrányos helyzetű tanuló ^{b)} – disadvantaged students ^{b)}	..	3 264	1 937	1 930	1 729
ezen belül: halmozottan hátrányos helyzetű within this: multi-disadvantaged	..	1 335	1 227	1 246	1 210
9. évfolyamos – in 9 th grade	1 983	2 780	3 617	3 497	3 576
általános képzésben – in general training	3 311 ^{c)}	5 277	2 558	2 831	3 056
szakképző évfolyamokon – in vocational training	3 283 ^{d)}	4 539	4 588	4 338	4 103
nő, % – female, %	39,2	39,9	40,6	40,0	39,9
kollégiumban lakó, % – living in students' hostels, %	21,5	20,9	19,3	19,8	20,4
Osztály (nappali oktatásban) Classes (in full-time education)	559	851	794	845	848
Egy osztályra jutó tanuló – Students per class	11,8	11,5	9,0	8,5	8,4
Felnőttoktatásban tanuló – Students in adult education	37	35	3	18	29
Szakmai vizsgát tett tanuló Students having passed vocational examination	831	1 354	1 286	1 214	1 278
Ebből: nappali oktatásban Of which: in full-time education	831	1 339	1 286	1 214	1 278

* 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 9–10. évfolyamos tanulók száma. – Students in 9th–10th grades.

d) 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	2017/2018	2018/2019
Iskola, feladatellátási hely ^{a)} – Schools, school-sites ^{a)}	491	651	598	552	514
Osztályterem – Classrooms	3 025	3 956	3 656	3 546	3 377
Pedagógus – Teachers	7 982	9 314	7 446	6 124	6 111
Ebből: nő, % – Of which: female, %	48,3	51,0	49,6	49,6	49,3
Tanuló a nappali oktatásban – Full-time students	123 951	129 421	80 493	74 104	68 863
Ebből: – Of which:					
sajátos nevelési igényű tanuló students with special educational needs					
integrált oktatásban részesül in integrated education	619	6 265	6 896	7 181	7 577
gyógypedagógiai oktatásban részesül in special education	–	345	147	57	17
összesen – total	619	6 610	7 043	7 238	7 594
hátrányos helyzetű tanuló ^{b)} – disadvantaged students ^{b)}	..	40 330	16 895	14 700	12 928
ezen belül: halmozottan hátrányos helyzetű within this: multi-disadvantaged	..	12 679	8 143	8 167	7 366
9. évfolyamos – in 9 th grade	34 210	35 386	30 400	28 046	26 358
általános képzésben – in general training	60 355 ^{c)}	50 462	968	5 726	5 197
szakképző évfolyamokon – in vocational training	63 596 ^{d)}	78 959	79 525	68 378	63 666
nő, % – female, %	38,5	36,4	36,2	36,0	35,9
kollégiumban lakó, % – living in students' hostels, %	10,0	7,2	8,3	9,0	9,4
Osztály (nappali oktatásban) Classes (in full-time education)	4 816	5 345	4 231	4 012	3 885
Egy osztályra jutó tanuló – Students per class	25,7	24,2	19,0	18,5	17,7
Felnőttoktatásban tanuló – Students in adult education	2 416	8 068	9 685	27 584	25 016
Érettségi vizsgát tett tanuló Students having passed final examination	–	–	–	2 430	3 880
Ebből: nappali oktatásban Of which: in full-time education	–	–	–	1 314	2 035
Szakmai vizsgát tett tanuló Students having passed vocational examination	16 091	22 153	22 919	21 506	22 155
Ebből: nappali oktatásban Of which: in full-time education	15 404	20 705	21 432	16 438	15 272

* 2015/2016. tanévig szakiskolai nevelés és oktatás. A 2016/2017. tanévtől az érettségire felkészítő programokat is magában foglalja. – Till 2015/2016 education at vocational schools. From 2016/2017 school year including programmes preparing for final examination at secondary level.

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological notes.

b) Lásd Fogalomtár. – See Glossary.

c) A 9–10. évfolyamos tanulók száma. – Students in 9th–10th grades.

d) 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	2017/2018	2018/2019
Iskola, feladatellátási hely ^{a)} – Schools, school-sites ^{a)}	685	876	860	892	866
Osztályterem – Classrooms	6 594	7 649	7 234	7 424	7 559
Pedagógus – Teachers	16 845	18 292	17 937	18 259	18 564
Ebből: nő, % – Of which: female, %	70,5	71,5	69,7	70,8	70,5
Tanuló a nappali oktatásban – Full-time students	182 267	198 700	180 966	184 525	187 599
Ebből: – Of which:					
sajátos nevelési igényű tanuló students with special educational needs					
integrált oktatásban részesül in integrated education	100	1 831	2 363	2 712	2 924
gyógypedagógiai oktatásban részesül in special education	251	136	68	26	43
összesen – total	351	1 967	2 431	2 738	2 967
hátrányos helyzetű tanuló ^{b)} – disadvantaged students ^{b)}	..	19 386	6 667	4 806	4 047
ezen belül: halmozottan hátrányos helyzetű within this: multi-disadvantaged	..	2 865	1 956	1 810	1 624
5–8. évfolyamos – in 5 th –8 th grades	27 884	25 511	24 922	25 498	26 103
9. évfolyamos – in 9 th grade	42 050	42 464	44 803	48 608	48 140
9. és magasabb évfolyamos in 9 th and higher grades	154 383	173 189	156 044	159 027	161 496
nő, % – female, %	59,1	58,0	56,6	56,5	56,4
kollégiumban lakó, % – living in students' hostels, %	10,5	8,9	8,1	7,9	7,5
Osztály (nappali oktatásban) Classes (in full-time education)	6 410	6 952	6 477	6 540	6 633
Egy osztályra jutó tanuló – Students per class	28,4	28,6	27,9	28,2	28,3
Felnőttoktatásban tanuló – Students in adult education	41 207	43 172	32 103	31 537	28 046
Érettségi vizsgát tett tanuló Students having passed final examination	37 989	46 768	41 692	39 729	39 225
Ebből: nappali oktatásban Of which: in full-time education	32 496	39 830	35 975	34 347	34 321

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological notes.

b) Lásd Fogalomtár. – See Glossary.

3.6.14. Szakgimnáziumi nevelés és oktatás* Education at vocational grammar schools*

Megnevezés Denomination	2001/2002	2010/2011	2015/2016	2017/2018	2018/2019
Iskola, feladatellátási hely ^{a)} – Schools, school-sites ^{a)}	891	939	893	772	714
Osztályterem – Classrooms	7 564	8 266	7 551	7 043	6 882
Pedagógus – Teachers	19 450	19 829	18 671	18 394	17 535
Ebből: nő, % – Of which: female, %	62,4	65,1	63,5	63,6	63,9
Tanuló a nappali oktatásban – Full-time students	238 622	240 364	182 529	162 216	152 793
Ebből: – Of which:					
sajátos nevelési igényű tanuló students with special educational needs					
integrált oktatásban részesül in integrated education	389	3 282	5 296	5 537	5 752
gyógypedagógiai oktatásban részesül in special education	36	36	49	30	106
összesen – total	425	3 318	5 345	5 567	5 858
hátrányos helyzetű tanuló ^{b)} – disadvantaged students ^{b)}	..	37 768	13 680	9 354	7 597
ezen belül: halmozottan hátrányos helyzetű within this: multi-disadvantaged	..	6 524	4 490	3 695	3 164
9. évfolyamos – in 9 th grade	50 343	46 223	39 351	36 582	37 520
általános képzésben – in general training	176 841	172 421	135 781	121 549	119 728
szakképző évfolyamokon – in vocational training	61 781	67 943	46 748	40 667	33 065
nő, % – female, %	49,0	48,2	47,6	47,2	47,2
kollégiumban lakó, % – living in students' hostels, %	13,4	9,3	10,6	11,1	11,3
Osztály (nappali oktatásban) Classes (in full-time education)	8 873	9 164	7 510	6 962	6 605
Egy osztályra jutó tanuló – Students per class	26,9	26,2	24,3	23,3	23,1
Felnőttoktatásban tanuló – Students in adult education	54 024	33 232	31 242	34 348	31 766
Érettségi vizsgát tett tanuló Students having passed final examination	50 919	40 476	30 775	26 096	25 690
Ebből: nappali oktatásban Of which: in full-time education	37 945	38 127	29 388	25 364	25 459
Szakmai vizsgát tett tanuló Students having passed vocational examination	39 866	29 090	24 435	27 710	31 851
Ebből: nappali oktatásban Of which: in full-time education	32 593	23 393	18 693	18 671	21 567

* 2015/2016. tanévig szakközépiskolák. – Till 2015/2016 education at secondary vocational schools.

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological notes.

b) Lásd Fogalomtár. – See Glossary.

3.6.15. Szakmai képzésben tanulók és végzettek, 2018 Students and graduates in vocational education, 2018

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	–	–	–	–	27	23	–	–	1 275	1 139	537	512
Művészetek – Arts	600	326	151	82	1 113	862	328	253	7 149	3 926	2 648	1 542
Gazdaság és irányítás Business and administration	716	261	177	65	8 157	6 208	2 170	1 673	13 196	10 328	5 319	4 289
Informatika – Computing	19	10	14	10	17	1	13	1	4 269	504	2 060	187
Műszaki tudományok Engineering, manufacturing and construction	1 301	360	485	162	42 611	4 586	11 010	868	11 335	1 248	7 272	727
Mezőgazdaság Agriculture	632	181	245	66	3 258	1 362	770	281	1 190	273	939	155
Egészségügy, szociális gondoskodás Health and welfare	25	18	–	–	3 022	2 741	1 316	1 142	12 124	10 008	6 315	5 180
Szolgáltatás – Services	839	489	206	110	24 312	13 257	6 548	3 306	13 481	8 408	6 761	3 929
Összesen – Total	4 132	1 645	1 278	495	82 517	29 040	22 155	7 524	64 019	35 834	31 851	16 521

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 jelentkezettek, nappali képzés* Students having applied for and 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	felsőfokú alapképzés BA/BSc training	mester- képzés MA/MSc training
Első helyre jelentkezők – First-place applicants	100 777	79 255	74 806	75 434	53 593	21 841
Felvettek – Students admitted	65 503	53 069	51 487	52 356	38 141	14 215
Felvettek az első helyre jelentkezők százalékában Students admitted as a percentage of first-place applicants	65,0	67,0	68,8	69,4	71,2	65,1
Felvettek az első helyre jelentkezők százalékában képzési terület szerint Students admitted as a percentage of first-place applicants by fields of training						
Tanárképzés, oktatástudomány Teacher training and education science	59,9	64,6	65,6	67,7	59,2	79,6
Művészetek – Arts	26,5	38,2	34,2	36,1	38,3	32,6
Humán tudományok – Humanities	66,2	70,5	74,0	74,2	77,1	66,2
Társadalomtudományok – Social sciences	69,1	76,4	78,5	78,7	84,1	62,5
Gazdaság és irányítás – Business and administration	61,6	69,6	69,6	70,9	71,8	66,4
Jog – Law	50,7	74,3	76,3	78,8	77,9	79,0
Természettudományok – Science	100,0	78,8	82,3	83,8	94,5	66,5
Informatika – Computing	87,0	72,1	73,2	73,5	74,0	68,9
Műszaki tudományok Engineering, manufacturing and construction	78,6	74,4	78,1	78,2	80,1	72,1
Mezőgazdaság – Agriculture	65,7	69,1	70,8	68,4	73,1	60,5
Egészségügy, szociális gondoskodás Health and welfare	56,5	58,9	61,7	64,7	72,2	57,8
Szolgáltatás – Services	41,4	47,4	56,8	46,2	44,9	55,1
Összesen – Total	65,0	67,0	68,8	69,4	71,2	65,1

* 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.

3.6.17. Felsőfokú oktatás Tertiary education

Megnevezés Denomination	2001/2002	2010/2011	2015/2016	2017/2018	2018/2019
Intézmény – Institutions	65	69	66	64	64
Oktató – Teachers					
tanár – professors	3 039	3 082	2 362	2 289	2 257
docens – assistant professors	5 255	5 811	5 194	5 347	5 372
adjunktus – lecturers	5 457	4 603	4 175	4 207	4 237
tanársegéd – assistant lecturers	3 643	3 397	2 891	2 937	2 873
egyéb oktató – other teachers	5 469	4 602	7 046	8 330	7 780
összesen – total	22 863	21 495	21 668	23 110	22 519
Hallgató az összes képzésben Full-time and part-time students					
felsőoktatási szakképzés ^{a)} tertiary level vocational training ^{a)}	4 475	20 441	11 977	12 236	11 182
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	170 320	168 799
mesterképzés – MA/MSc training	–	31 567	37 182	34 854	34 043
osztatlan képzés – unified, undivided training	–	30 389	38 479	41 834	42 922
szakirányú továbbképzés postgraduate specialisation	24 558	15 720	16 487	16 430	16 950
doktori (PhD-, DLA-) képzés – PhD (DLA) training	7 030	7 167	7 323	7 676	7 565
összesen – total	349 301	361 347	295 316	283 350	281 461
Hallgató a nappali képzésben – Full-time students					
felsőoktatási szakképzés ^{a)} tertiary level vocational training ^{a)}	3 810	17 129	8 829	8 614	7 929
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	129 200	127 100
mesterképzés – MA/MSc training	–	16 402	23 302	21 549	20 669
osztatlan képzés – unified, undivided training	–	24 453	32 992	36 335	37 509
szakirányú továbbképzés postgraduate specialisation	280	483	279	247	509
doktori (PhD-, DLA-) képzés – PhD (DLA) training	4 813	5 058	5 576	6 333	6 414
összesen – total	192 974	240 727	210 103	202 278	200 130
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	187 084	185 278
Ebből: – Of which:					
új belépő – new entrants	48 644	50 074	43 080	42 856	44 449
külföldi hallgató – foreign students	8 088	15 090	23 038	28 677	31 293
nő, % – female, %	53,8	51,7	51,6	51,4	51,3
államilag finanszírozott oktatásban, % ^{c)} in forms financed by government, % ^{c)}	86,6	73,0	66,2	65,1	64,3
kollégiumban lakó, % – living in students' hostels, %	25,5	18,9	18,5	20,2	20,3
Hallgató a nem nappali képzésben Part-time students	129 167	99 962	64 110	59 924	60 486
Felsőfokú oklevelet szerzett hallgató a nappali képzésben Students having graduated in full-time form	29 746	38 456	41 083	37 771	37 878
Felsőfokú oklevelet szerzett hallgató a nem nappali képzésben Students having graduated in part-time forms	17 690	14 927	15 040	12 679	13 009

a) Felsőfokú szakképzésben részt vevőkkel együtt. – Including students in higher vocational programme.

b) Az egyetemi, főiskolai és osztatlan képzésben részt vevőkkel 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, 2018/2019

Students in tertiary education by fields of training and levels, 2018/2019

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	24	15 104	13 554	5 311	325
Művészetek – Arts	257	4 386	2 121	76	177
Humán tudományok – Humanities	–	10 365	3 253	819	1 165
Társadalomtudományok – Social sciences	109	15 555	5 538	1 895	1 151
Gazdaság és irányítás Business and administration	5 638	31 844	7 975	3 232	79
Jog – Law	1 018	1 242	10 413	2 220	413
Természettudományok – Science	–	5 584	2 003	143	1 355
Informatika – Computing	1 355	17 989	1 397	171	343
Műszaki tudományok Engineering, manufacturing and construction	172	31 512	7 659	1 233	700
Mezőgazdaság – Agriculture	724	5 506	3 376	667	309
Egészségügy, szociális gondoskodás Health and welfare	102	10 667	18 600	465	1 231
Szolgáltatás – Services	1 783	11 295	1 076	718	317
Képzési terület szerint nem besorolható ^{d)} Not classifiable by fields of training ^{d)}	–	7 750	–	–	–
Összesen – Total	11 182	168 799	76 965	16 950	7 565

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 részt vevőkkel együtt. – Including students in higher vocational programme.

c) Az osztatlan képzésben részt vevőkkel együtt. – Including students in undivided training.

d) Részismereti képzésben, nemzetközi program képzésében, vendéghallgatói és előkészítő tanulmányok képzésben 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 felsőfokú oktatásban végzettek képzési terület és szint szerint, 2018

Graduates by fields of training and levels, 2018

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	324	3 148	2 845	2 915	48
Művészetek – Arts	54	1 026	677	79	62
Humán tudományok – Humanities	–	2 190	1 313	501	148
Társadalomtudományok Social sciences	125	3 241	2 303	915	153
Gazdaság és irányítás Business and administration	1 401	6 471	3 006	2 600	2
Jog – Law	237	281	1 556	1 091	55
Természettudományok – Science	–	1 290	927	66	279
Informatika – Computing	231	2 267	548	11	55
Műszaki tudományok Engineering, manufacturing and construction	–	5 504	2 938	630	130
Mezőgazdaság – Agriculture	320	1 063	765	390	57
Egészségügy, szociális gondoskodás Health and welfare	275	2 239	2 765	126	264
Szolgáltatás – Services	284	2 164	360	330	34
Összesen – Total	3 251	30 884	20 003	9 654	1 287

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 iskolai oktatásban idegen nyelvet tanulók, 2018/2019*

Students learning foreign languages in formal education, 2018/2019*

Megnevezés <i>Denomination</i>	Angol <i>English</i>	Német <i>German</i>	Francia <i>French</i>	Olasz <i>Italian</i>	Spanyol <i>Spanish</i>	Latin <i>Latin</i>	Orosz <i>Russian</i>	Egyéb <i>Other</i>
Általános iskola – <i>Primary schools</i>	433 447	125 671	1 998	608	1 046	90	553	3 220
Szakiskola és készségfejlesztő iskola <i>Vocational schools and special skills development schools</i>	1 871	695	6	–	–	–	–	–
Szakközépiskola <i>Secondary vocational schools</i>	52 378	28 692	269	–	–	10	34	340
Gimnázium <i>Secondary general schools</i>	193 656	115 306	16 348	13 033	11 999	4 079	4 052	2 041
Szakgimnázium <i>Vocational grammar schools</i>	127 767	39 862	1 008	344	265	39	310	145
Felsőoktatás – <i>Tertiary education</i>								
idegen nyelvet tanuló <i>students learning foreign languages</i>	25 477	6 483	1 505	1 125	1 661	4 177	955	4 324
nyelvszakos hallgató <i>tertiary students in language training</i>	6 326	2 024	314	275	245	106	447	2 847

* 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. Az iskolai oktatásban nemzetiségi nyelvet tanulók, 2018/2019

Students learning minority languages in formal education, 2018/2019

Megnevezés <i>Denomination</i>	Német <i>German</i>	Szlovák <i>Slovakian</i>	Horvát <i>Croatian</i>	Cigány <i>Roma</i>	Román <i>Romanian</i>	Szerb <i>Serbian</i>	Egyéb ^{a)} <i>Other^{a)}</i>
Általános iskola – <i>Primary schools</i>	49 882	3 462	2 073	1 124	1 344	331	453
Szakközépiskola <i>Secondary vocational schools</i>	–	–	–	–	–	–	1
Gimnázium <i>Secondary general schools</i>	2 774	108	197	479	199	322	66
Szakgimnázium <i>Vocational grammar schools</i>	93	–	–	–	–	–	4

a) A kizárólag kiegészítő nemzetiségi nyelvoktatást 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, 2018/2019

Use and availability of ICT at schools, 2018/2019

Megnevezés <i>Denomination</i>	Számítógép ^{a)} <i>Computers^{a)}</i>	Számítógéppel rendelkező feladatellátási hely <i>School-sites with computers</i>		Számítógépet használó tanuló <i>Students using computer</i>	Egy számítógépre jutó tanuló <i>Students per computer</i>
		összesen <i>total</i>	ebből: internet- kapcsolattal <i>of which: with Internet connection</i>		
Általános iskola – <i>Primary schools</i>	104 570	3 399	3 379	514 514	4,9
Szakiskola és készségfejlesztő iskola <i>Vocational schools and special skills development schools</i>	2 455	152	147	5 563	2,3
Szakközépiskola <i>Secondary vocational schools</i>	16 222	416	416	67 020	4,1
Gimnázium – <i>Secondary general schools</i>	30 341	698	691	181 149	6,0
Szakgimnázium <i>Vocational grammar schools</i>	49 715	643	642	159 228	3,2
Felsőoktatás – <i>Tertiary education</i>	70 150	64	64	263 836	3,8

a) Csak oktatási célra használt számítógép. – *Only computers used for educational purposes.*

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	2017	2018
Oktatási, pedagógiai – <i>Education, pedagogy</i>	942	2 001	2 685	6 505	6 888
Művészeti – <i>Fine arts</i>	196	1 734	745	2 497	3 127
Gazdasági, igazgatási <i>Economy, administration</i>	37 510	27 794	21 230	28 283	27 291
Számítástechnikai – <i>Informatics</i>	24 701	2 269	385	862	802
Egészségügyi – <i>Health</i>	5 326	5 607	6 918	9 701	9 304
Kis- és nagyüzemi ipari <i>Small and large scale industry</i>	23 379	34 333	69 778	67 017	75 638
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	12 297	11 151
Háztartás-gazdasági – <i>Household economy</i>	1 296	1 160	1 271	1 554	1 247
Szállítási, hírközlési <i>Transport, telecommunication</i>	149	–	16	285	1 251
Személyi szolgáltatási, vendéglátási, kereskedelmi, idegenforgalmi <i>Personal service, catering, commerce, tourism</i>	32 866	8 897	9 564	18 269	19 554
Kulturális és tájékoztatósi <i>Culture and dissemination</i>	1 743	189	138	189	205
Egyéb, más területhez nem sorolható <i>Other, not elsewhere classified</i>	10 410	15 609	6 769	13 277	13 092
OKJ összesen – NVQL total	147 448	106 553	140 745	160 736	169 550
Képzési terület szerint nem besorolható (nem OKJ) <i>Not classifiable by fields of training (not NVQL)</i>	9 177	468 445	620 524	569 369	722 762
Mindösszesen – Grand total	156 625	574 998	761 269	730 105	892 312

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

Adatforrás: az adott évi önkormányzati, illetve központi alrendszer költségvetési beszámolóiból készített összesítések.

Adatforrás: az oktatási intézmények tevékenységére vonatkozóan az Emberi Erőforrások Minisztériuma 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 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.

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/Adatok/Módszertani_információk_\(metaadatok\)](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk_(metaadatok)) menüpontban érhetők el.

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.

Éves adatok: egész életen át tartó tanulás (felnőttek képzésben való részvétele), iskola-rendszerű oktatás.

Statisztikai tükör: *Oktatási adatok, 2018/2019*

Oktatási kiadások
(3.6.1. tábla)

Oktatási intézmények
(1.6., 3.6.2–3.6.23.,
8.12–8.14. táblák)

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák
www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatási adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbazis

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

Methodological notes

Expenditures on education (Table 3.6.1)

Source of data: the current year's budget reports for local government and for central subsystem.

Educational institutions (Tables 1.6, 3.6.2–3.6.23, 8.12–8.14)

Source of data: concerning educational institutes, the data collected and processed by the Ministry of Human Capacities. 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.

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 in the database under the Data/Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.

Publications

Tables (STADAT)
www.ksh.hu/engstadat

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

Dissemination database
www.ksh.hu/database

Time series of annual data: formal education, life-long learning (training of adults).

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

Statistical reflections: *Key data on education, 2018/2019*

3.7. Kultúra, sport Culture, sports

	Kulturális kiadások – Expenditures on culture	
3.7.1.	A költségvetés kulturális kiadásai..... <i>Budgetary expenditures on culture</i>	152
	Könyv- és lapkiadás – Book and periodical production	
3.7.2.	Könyvkiadás kiadványfajták szerint..... <i>Book production by types of publications</i>	152
3.7.3.	Kiadott könyvek és füzetek jelleg szerint..... <i>Published books and booklets by type</i>	153
3.7.4.	Időszaki lapok..... <i>Periodical publications</i>	153
	Kulturális intézmények – Cultural institutes	
3.7.5.	Muzeális intézmények..... <i>Museums, exhibitions</i>	153
3.7.6.	Könyvtárak..... <i>Libraries</i>	154
3.7.7.	Levéltárak..... <i>Archives</i>	154
3.7.8.	Közművelődési intézmények, közművelődési tevékenységek, állatkertek..... <i>Public cultural institutes, public cultural activities, zoos</i>	155
3.7.9.	Színházak..... <i>Theatres</i>	156
3.7.10.	A színházak társulatainak vendégszereplései..... <i>Theatre companies' guest performances</i>	156
	Szórakoztató műsorok – Entertaining programmes	
3.7.11.	Hangversenyek..... <i>Concerts</i>	157
3.7.12.	Táncgyűttesek..... <i>Dance ensembles</i>	157
3.7.13.	Népi együttesek..... <i>Folk ensembles</i>	158
3.7.14.	Mozik..... <i>Cinemas</i>	158
3.7.15.	Bemutatásra elkészült filmek, 2018..... <i>Films produced for presentation, 2018</i>	159
3.7.16.	Bemutatott új játékfilmek a filmeket gyártó országok szerint..... <i>New feature films by producing countries</i>	159
	Műsorszolgáltatók – Programme services	
3.7.17.	Rádió- és televízióműsorok műsортípus szerint, 2018..... <i>Radio and television programmes by types, 2018</i>	160
	Sport – Sports	
3.7.18.	A 2018. évi Európa- és világbajnokságok magyar éremtáblázata az olimpiai versenyszámokban, felnőtt korcsoportban..... <i>Hungary's medal table in Olympic events at the 2018 European and World Championships in adult age group</i>	161
3.7.19.	A 2018. évi öttusa-európa-bajnokság (Székesfehérvár) összesített éremtáblázata..... <i>Overall medal table of the 2018 Europa pentathlon Championships (Székesfehérvár)</i>	161
	Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.7.	Kultúra..... <i>Culture</i>	11
8.15.	Kultúra, 2018..... <i>Culture, 2018</i>	446
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk..... <i>Methodological notes, concepts, publications</i>	162
		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	2016	2017
Könyv-, zenemű- és lapkiadás <i>Book, music and journal publishing</i>	1 277	2 407	5 245	3 692	3 813
Rádió- és televízió-műsorszolgáltatás <i>Radio, television broadcasting</i>	1 385	1 920	2 691	2 896	3 084
Közművelődési tevékenység – <i>Cultural activity</i>					
művelődési központok, házak <i>cultural centres, halls</i>	16 086	36 861	78 638	71 076	82 069
könyvtárak – <i>libraries</i>	17 573	33 132	48 441	42 125	38 439
múzeumok, levéltárak – <i>museums, archives</i>	23 840	39 343	48 139	51 352	69 067
összesen – <i>total</i>	57 499	109 336	175 218	164 553	189 575
Művészeti tevékenység – <i>Artistic activity</i>	24 985	47 712	81 937	83 256	80 338
Ebből: – <i>Of which:</i>					
színházak – <i>theatres</i>	..	40 838	57 026	49 593	51 408
zene- és táncművészet <i>music and dance art</i>	..	5 783	24 911	33 663	28 930
Állat-, növénykertek és nemzeti parkok, történelmi emlékhelyek tevékenysége <i>Activities of zoological, botanical gardens, national parks</i>	..	16 071	31 186	23 562	49 388
Történelmi emlékhelyek tevékenysége <i>Historic landmarks</i>	36 551	41 722	40 642
Egyéb szórakoztatási és kulturális tevékenység <i>Other entertainment and cultural activity</i>	10 897	19 204	22 567	46 026	16 864
Összesen – Total	96 043	196 650	355 395	365 706	383 704
A költségvetés kulturális kiadásainak aránya a GDP %-ában	0,7	0,7	1,0	1,0	1,0
<i>Budgetary expenditures on culture as a % of GDP</i>					

* A 2014. évi intézményi beszámolókat áttérték a kormányzati funkciók szerinti elszámolásra, ezért a 2014. évtől 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 kiadványfajták szerint Book production by types of publications

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018
Szám – Number of titles					
Könyv – <i>Book</i>	8 986	12 480	12 572	11 857	12 877
Füzet – <i>Booklet</i>	606	517	381	430	251
Könyv és füzet összesen Book and booklet total	9 592	12 997	12 953	12 287	13 128
Jegyzet – <i>Note</i>	704	622	289	211	458
Zenemű, kotta – <i>Music, score</i>	110	223	177	108	116
Térkép – <i>Map</i>	141	106	80	56	41
Példányszám, ezer – Number of copies, thousand					
Könyv – <i>Book</i>	35 246	33 652	28 104	26 184	30 584
Füzet – <i>Booklet</i>	1 749	764	790	731	500
Könyv és füzet összesen Book and booklet total	36 995	34 416	28 894	26 915	31 084
Jegyzet – <i>Note</i>	222	215	79	65	43
Zenemű, kotta – <i>Music, score</i>	124	166	128	64	85
Térkép – <i>Map</i>	685	249	258	164	97

3.7.3. Kiadott könyvek és füzetek jelleg szerint Published books and booklets by type

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018
Szám – Number of titles					
Tudományos – <i>Scientific</i>	79	106	175	61	96
Ismeretterjesztő – <i>Educational</i>	1 778	1 174	1 564	1 166	1 116
Szakirodalom – <i>Special literature</i>	2 968	4 734	4 100	3 808	4 224
Szépirodalom – <i>Literary</i>	2 122	3 064	3 336	3 382	3 831
Ifjúsági és gyermekirodalom <i>Juvenile and children's literature</i>	546	1 229	1 562	1 621	1 557
Tankönyv – <i>Textbook</i>	1 595	2 135	1 623	1 568	1 733
Egyéb – <i>Other</i>	504	555	593	681	571
Összesen – Total	9 592	12 997	12 953	12 287	13 128
Példányszám, ezer – Number of copies, thousand					
Tudományos – <i>Scientific</i>	41	122	109	50	93
Ismeretterjesztő – <i>Educational</i>	7 044	4 048	4 006	2 568	2 403
Szakirodalom – <i>Special literature</i>	3 991	5 429	3 591	3 367	4 240
Szépirodalom – <i>Literary</i>	11 220	8 629	6 689	6 658	8 791
Ifjúsági és gyermekirodalom <i>Juvenile and children's literature</i>	2 354	3 590	4 349	4 340	4 482
Tankönyv – <i>Textbook</i>	11 090	11 834	9 495	9 244	10 432
Egyéb – <i>Other</i>	1 255	764	655	688	643
Összesen – Total	36 995	34 416	28 894	26 915	31 084

3.7.4. Időszaki lapok Periodical publications

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018
Szám – Number of periodicals					
Összesen – Total	580	854	805	750	776
Ebből: – <i>Of which:</i>					
napi – <i>daily</i>	35	33	32	27	29
heti – <i>weekly</i>	100	176	111	84	88
kétheti – <i>bi-weekly</i>	43	46	51	51	54
havi – <i>monthly</i>	243	280	234	249	243
Példányszám, millió – Number of copies, million					
Összesen – Total	996	923	696	556	608
Ebből: – <i>Of which:</i>					
napi – <i>daily</i>	579	518	401	298	271
heti – <i>weekly</i>	296	286	208	168	232
kétheti – <i>bi-weekly</i>	33	30	31	32	29
havi – <i>monthly</i>	74	65	36	36	53

3.7.5. Muzeális intézmények Museums, exhibitions

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018*
Muzeális intézmény – Museums					
Budapest	96	79	85	81	85
többi város – <i>other towns</i>	445	384	421	429	416
község – <i>villages</i>	271	184	194	176	168
összesen – <i>total</i>	812	647	700	686	669
Megjelent kiadvány^{a)} – Publications^{a)}	3 292	3 665	3 086	3 589	3 490
Kiállítás – Exhibitions					
Budapest	604	887	866	768	764
többi város – <i>other towns</i>	1 776	2 700	2 893	3 082	2 777
község – <i>villages</i>	424	498	533	475	442
összesen – <i>total</i>	2 804	4 085	4 292	4 325	3 983
Látogatás, ezer – Visits, thousand					
Budapest	2 604	3 752	3 524	3 735	3 942
többi város – <i>other towns</i>	5 274	4 532	5 028	5 895	5 923
község – <i>villages</i>	2 017	1 173	1 011	1 152	1 053
összesen – <i>total</i>	9 895	9 457	9 563	10 782	10 918
Ezer lakosra jutó látogatás <i>Museum visits per thousand inhabitants</i>	987	946	972	1 102	1 117
Egy látogatóra jutó jegybevétel, forint <i>Receipts from tickets per visitor, HUF</i>	..	310	407	406	486

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	2017	2018*
Nemzeti és országos szakkönyvtárak – National and other national special libraries					
Könyvtár – Libraries	27	13	13	12	13
Összes állomány, ezer könyvtári egység Total stock, thousand library units	13 709	14 855	17 786	16 644	16 852
Beiratkozott olvasó, ezer Registered users, thousand	84	56	62	59	58
Kölcsönzött könyvtári egység, ezer Library units lent, thousand	302	833	784	564	667
Települési könyvtárak – Public libraries					
Könyvtár – Libraries	3 132	3 474	3 671	3 450	3 402
Összes állomány, ezer könyvtári egység Total stock, thousand library units	43 906	43 806	44 056	42 737	42 326
Beiratkozott olvasó, ezer Registered users, thousand	1 357	1 540	1 482	1 482	1 440
Kölcsönzött könyvtári egység, ezer Library units lent, thousand	34 494	26 527	22 531	20 996	19 849
Távhasználat (telefon, e-mail, honlap), ezer alkalom Remote use (telephone, e-mail, OPAC and website), thousand occasions	30 016	34 852	32 001
Egyéb szak- és munkahelyi könyvtárak – Other special and workplace libraries					
Könyvtár – Libraries	1 201	903	746	812	529
Összes állomány, ezer könyvtári egység Total stock, thousand library units	44 730	41 811	40 925	39 424	39 109
Beiratkozott olvasó, ezer Registered users, thousand	425	738	760	546	488
Kölcsönzött könyvtári egység, ezer Library units lent, thousand	6 565	5 706	4 103	2 794	2 576
Távhasználat (telefon, e-mail, honlap), ezer alkalom Remote use (telephone, e-mail, OPAC and website), thousand occasions	30 511	39 150	53 551
Iskolai könyvtárak^{a)} – School libraries^{a)}					
Könyvtár – Libraries	4 280	3 305	2 956	2 972	2 966
Összes állomány, ezer könyvtári egység Total stock, thousand library units	40 200	51 981	51 323	53 427	56 122
Kölcsönzött könyvtári egység, ezer Library units lent, thousand	9 890	9 107	6 767	7 907	7 829

* 2009-től a tárgyévben működő könyvtárak forgalmi adatai. – From 2009 circulation of operating libraries.

a) 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	2017	2018*
Intézmény ^{a)} – Archives ^{a)}	73	83	95	92	87
Fond és gyűjtemény – Records and collections	60 174	66 400	74 004	75 901	73 050
Fondok terjedelme, fm – Size of records, fm	332 598	390 915	418 621	429 293	429 528
Kutató – Researchers	10 997	15 414	14 879	13 909	13 283

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	2017	2018 ⁺
Közművelődési intézmény ^{a)} – Public cultural institutes ^{a)}	3 265	2 924	5 457	5 717	5 870
Ismeretterjesztő rendezvények – Educational programmes					
Rendezvények – Programmes					
száma – number	45 525	25 073	50 224	45 713	42 217
résztevői, ezer – participants, thousand	4 046	1 078	1 503	1 516	1 380
ebből: ismeretterjesztő előadások of which: educational lectures					
száma – number	16 472	18 536	39 103	35 161	33 321
látogatásai, ezer – visits, thousand	885	820	1 097	1 112	995
Alkotó művelődési közösségek – Creative cultural communities					
Művészeti csoportok – Artistic teams					
száma – number	..	6 718	9 146	7 510	7 201
tagjai, ezer – member, thousand	..	159	229	141	136
Népi előadó-művészeti csoportok Folk art performer teams					
száma – number	..	3 194	5 484	4 248	4 174
tagjai, ezer – member, thousand	..	69	110	87	85
Tárgyalkotó népművészeti csoportok Popular work of folk art team					
száma – number	..	893	1 547	1 396	1 500
tagjai, ezer – member, thousand	..	14	22	20	18
Csoportok összesen – Groups total					
száma – number	6 023	10 805	16 177	13 154	12 875
tagjai, ezer – member, thousand	150	241	361	248	239
Klubok, körök, szakkörök – Clubs, circles, study circles					
Csoportok összesen ^{b)} – Groups total ^{b)}					
száma – number	4 664	8 350	14 508	13 444	12 427
tagjai, ezer – member, thousand	182	568	554	433	293
Kiállítások, műsorok, rendezvények – Exhibitions, programmes					
Kiállítások – Exhibitions					
száma – number	8 331	12 767	20 622	18 151	15 816
látogatásai, ezer – visits, thousand	4 188	5 037	7 130	6 754	6 235
Művészeti események – Artistic programmes					
száma – number	53 233	38 722	54 880	68 357	70 151
látogatói, ezer – visitors, thousand	3 669	5 828	8 197	7 529	6 725
ezen belül: – within it:					
Népművészeti rendezvények Folk art programmes					
száma – number	1 845	3 566	4 537	4 575	4 512
látogatásai, ezer – visits, thousand	671	1 948	3 358	1 932	1 676
Szórakoztató rendezvények ^{c)} Entertainment programmes ^{c)}					
száma – number	25 631	22 879	32 967	36 867	35 206
látogatásai, ezer – visits, thousand	7 341	5 486	7 532	9 156	8 621
Közösségi rendezvények – Communal programmes					
száma – number	..	46 588	71 209	69 803	60 931
látogatásai, ezer – visits, thousand	..	7 291	12 255	12 448	9 419
Képzések – Trainings					
Képzések összesen – Trainings total					
száma – number	6 320	4 137	5 004	5 064	4 928
résztevői, ezer – participants, thousands	156	91	98	97	95
ebből: a szervezet saját képzéseinek of which: own trainings of the institute					
száma – number	..	3 020	3 633	3 592	3 334
résztevői, ezer – participants, thousand	..	69	68	66	61
ezen belül: – within it:					
OKJ-képzések – NVQL vocational trainings					
száma – number	..	116	201	209	249
résztevői, ezer – participants, thousand	..	2	3	4	5
nyelvtanfolyamok – language courses					
száma – number	973	478	327	239	276
résztevői, ezer – participants, thousand	11	6	4	5	2
Állatkertek, vadasparkok, kultúrparkok – Zoos, preserves and cultural parks					
Száma – Number	11	12	13	14	14
Látogatások, ezer – Visits, thousand	2 415	2 804	3 410	3 479	3 876

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	2017	2018*
Színház – Theatres					
Budapest	22	85	92	95	120
többi város – other towns	29	52	71	64	77
község – villages	1	6	7	10	10
összesen – total	52	143	170	169	207
Férőhely, ezer^{a)} – Seating capacity, thousand^{a)}					
Budapest	14	16	27	27	24
többi város – other towns	16	17	25	22	25
község – villages	–	1	1	2	1
összesen – total	30	34	53	51	50
Állandó főoglalkozású dolgozó Persons employed full-time in theatres					
Budapest	2 461	3 196	3 579	3 828	3 996
többi város – other towns	2 501	2 428	2 687	2 976	3 050
község – villages	–	5	12	9	135
összesen – total	4 962	5 629	6 278	6 813	7 181
Előadás^{b)} – Performances^{b)}					
Budapest	6 189	9 448	14 203	17 535	18 336
többi város – other towns	6 241	9 067	11 702	14 090	16 480
község – villages	252	673	568	697	984
összesen – total	12 682	19 188	26 473	32 322	35 800
Látogatás, ezer^{b)} – Visits, thousand^{b)}					
Budapest	2 087	2 561	4 373	5 500	5 446
többi város – other towns	1 807	1 929	2 316	2 816	2 983
község – villages	44	90	47	63	100
összesen – total	3 938	4 580	6 736	8 378	8 529
Ezer lakosra jutó látogatás Visits per thousand inhabitants	393	458	685	856	873
Egy látogatóra jutó jegybevétel, forint Receipts from tickets per visitor, HUF	647	1 664	3 278	3 580	3 328
Szabadtéri játékok – Outdoor performances					
játszási hely – places	18	35	37	40	23
előadás – performances	169	455	649	639	227
látogatás, ezer – visits, thousand	111	257	382	442	203

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	2017	2018*
Előadás – Performances					
Hazai színházak társulatainak külföldi vendégszereplése Guest performances of national theatres abroad					
budapesti színház – Budapest theatres	408	242	1 118	1 419	1 248
vidéki színház – country theatres	179	256	308	481	1 456
összesen – total	587	498	1 426	1 900	2 704
Külföldi színházak társulatainak hazai vendégszereplése Guest performances of foreign theatres in Hungary					
budapesti színházban – in Budapest theatres	55	118	304	311	340
vidéki színházban – in country theatres	35	157	187	194	197
összesen – total	90	275	491	505	537
Látogatás, ezer – Visits, thousands					
Hazai színházak társulatainak külföldi vendégszereplése Guest performances of national theatres abroad					
budapesti színház – Budapest theatres	122	91	1 245	1 355	732
vidéki színház – country theatres	63	42	77	137	212
összesen – total	185	133	1 322	1 492	944
Külföldi színházak társulatainak hazai vendégszereplése Guest performances of foreign theatres in Hungary					
budapesti színházban – in Budapest theatres	15	23	117	110	102
vidéki színházban – in country theatres	6	25	31	26	27
összesen – total	21	47	148	136	129

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

3.7.11. Hangversenyek* Concerts*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018*
Előadás – Performances					
Budapest	131	911	2 067	3 051	3 581
többi város – other towns	990	2 345	2 448	2 917	3 205
község – villages	160	398	215	433	561
összesen – total	1 281	3 654	4 730	6 401	7 347
ebből: – of which:					
oratórium – oratorios	..	109	184	212	248
zenekari hangverseny – orchestras	..	1 232	1 431	2 179	2 325
énekkari hangverseny – choirs	..	129	266	373	610
kamarazene – chamber music	..	1 023	1 474	2 102	2 538
hangszerszóló, ária- és dalest recitals, aria and song	..	156	318	467	381
vegyes – mixed concerts	..	1 005	1 057	1 068	1 245
Látogatás, ezer – Visits, thousand					
Budapest	77	290	1 041	1 120	1 210
többi város – other towns	306	648	822	1 032	1 119
község – villages	43	56	39	226	333
összesen – total	426	994	1 903	2 378	2 662
ebből: – of which:					
oratórium – oratorios	..	60	109	133	143
zenekari hangverseny – orchestras	..	459	602	1 010	999
énekkari hangverseny – choirs	..	35	77	98	167
kamarazene – chamber music	..	157	395	409	492
hangszerszóló, ária- és dalest recitals, aria and song	..	26	92	100	92
vegyes – mixed concerts	..	257	628	626	769
Ezer lakosra jutó látogatás Visits per thousand inhabitants	42	99	193	243	272
Egy látogatóra jutó jegybevétel, forint Receipts from tickets per visitor, HUF	..	488	2 920	4 671	..

* 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	2017	2018*
Együttes – Ensembles					
Budapest	3	24	44	37	40
többi város – other towns	–	13	13	22	23
község – villages	–	1	1	2	1
összesen – total	3	38	58	61	64
Előadás – Performances					
Budapest	302	900	1 382	1 480	1 918
többi város – other towns	134	452	510	645	742
község – villages	5	162	16	34	16
összesen – total	441	1 514	1 908	2 159	2 676
Látogatás, ezer – Visits, thousand					
Budapest	125	242	383	422	648
többi város – other towns	37	177	246	321	253
község – villages	2	36	4	5	4
összesen – total	164	455	633	748	905
Ezer lakosra jutó látogatás Visits per thousand inhabitants	16	45	64	76	93
Egy látogatóra jutó jegybevétel, forint Receipts from tickets per visitor, HUF	..	212	4 153	5 445	..

* 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	2017	2018*
Belföldön tartott előadás					
<i>Performances in Hungary</i>					
Állami Népi Együttes – <i>State Folk Ensemble</i>	170	128	109	96	71
Honvéd Együttes – <i>Honvéd Ensemble</i>	174	128	102	90	97
Duna Művészegyüttes – <i>Duna Art Ensemble</i>	97	76	86	85	82
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	36 594	30 457
Honvéd Együttes – <i>Honvéd Ensemble</i>	38 835	37 390	50 269	40 024	..
Duna Művészegyüttes – <i>Duna Art Ensemble</i>	52 000	19 370	27 763	20 750	14 100
Külföldön tartott előadás – <i>Performances abroad</i>					
Állami Népi Együttes – <i>State Folk Ensemble</i>	71	41	26	12	27
Honvéd Együttes – <i>Honvéd Ensemble</i>	11	6	3	3	24
Duna Művészegyüttes – <i>Duna Art Ensemble</i>	..	8	1	2	8

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

3.7.14. Mozik Cinemas

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018
Moziterem – <i>Cinema auditoriums</i>					
Budapest	125	153	142	156	159
többi város – <i>other towns</i>	296	234	210	249	250
község – <i>villages</i>	143	24	3	12	12
összesen – <i>total</i>	564	411	355	417	421
Befogadóképesség – <i>Seating capacity</i>					
Budapest	22 651	27 616	24 771	26 641	25 166
többi város – <i>other towns</i>	65 683	44 505	37 988	47 466	45 867
község – <i>villages</i>	20 900	4 546	473	2 373	2 282
összesen – <i>total</i>	109 234	76 667	63 232	76 480	73 315
Előadás, ezer – <i>Performances, thousand</i>					
Budapest	193	256	245	221	257
többi város – <i>other towns</i>	172	221	228	248	267
község – <i>villages</i>	7	1	2	3	3
összesen – <i>total</i>	372	478	475	472	526
Látogatás, ezer – <i>Visits, thousand</i>					
Budapest	9 123	6 557	6 687	7 366	7 917
többi város – <i>other towns</i>	4 980	4 533	5 790	7 212	7 475
község – <i>villages</i>	191	23	35	67	85
összesen – <i>total</i>	14 294	11 113	12 512	14 646	15 477
A magyar filmet látogatók aránya, % <i>Share of visitors to Hungarian films, %</i>	8,7	4,7	4,6	10,2	7,6
Ezer lakosra jutó látogatás <i>Visits per thousand inhabitants</i>	1 426	1 111	1 272	1 496	1 585
Egy látogatásra jutó jegybevétel, forint <i>Receipts from tickets per visitor, HUF</i>	538	1 022	1 347	1 370	1 411

Forrás: 2010-ig Emberi Erőforrások Minisztériuma, 2014-től KSH. – Source: Until 2010 Ministry of Human Capacities, from 2014 HCSO.

3.7.15. Bemutatásra elkészült filmek, 2018*

Films produced for presentation, 2018*

Megnevezés <i>Denomination</i>	Játékfilmek <i>Feature films</i>	Dokumentum- filmek <i>Documentary</i>	Animációs filmek <i>Animated</i>	Egyéb filmek <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>	9	–	–	–	9
digitális – <i>digital</i>	51	26	2	34	113
egyéb – <i>other</i>	–	–	1	–	1
összesen – <i>total</i>	60	26	3	34	123
műsorideje, perc – <i>playingtime, minutes</i>	5 333	1 930	244	2 730	10 237
Rövidfilmek – Short films					
száma – <i>number</i>					
hagyományos nyersanyagra készített <i>produced by celluloid</i>	10	11	–	1	22
digitális – <i>digital</i>	212	975	83	5 203	6 473
egyéb – <i>other</i>	–	1	55	2	58
összesen – <i>total</i>	222	987	138	5 206	6 553
műsorideje, perc – <i>playingtime, minutes</i>	7 560	28 425	963	111 827	148 775
Filmek száma mindösszesen	282	1 013	141	5 240	6 676
Grand total of number of films					
Ebből: tv filmek, tv-sorozatok epizódjainak száma <i>Of which: television films and series</i>	177	823	59	4 960	6 019
Műsoridő mindösszesen, perc	12 893	30 355	1 207	114 557	159 012
Playingtime grand total, minutes					

* Tévéművek és egyéb hordozóra készített filmek együtt. – *Films for tv and other media together.*

3.7.16. Bemutatott új játékfilmek a filmeket gyártó országok szerint

New feature films by producing countries

Ország <i>Countries</i>	2000	2010	2015	2017	2018
Magyar – <i>Hungarian</i>	22	25	22	35	32
Osztrák – <i>Austrian</i>	1	1	4	3	2
Dán – <i>Danish</i>	–	2	4	1	4
Amerikai (USA) – <i>American (US)</i>	125	103	131	117	115
Brit – <i>British</i>	14	8	18	13	22
Francia – <i>French</i>	14	13	34	40	31
Japán – <i>Japanese</i>	1	–	2	–	2
Kanadai – <i>Canadian</i>	2	1	–	1	2
Német – <i>German</i>	7	3	8	5	14
Olasz – <i>Italian</i>	1	2	7	12	16
Orosz – <i>Russian</i>	2	–	2	1	2
Spanyol – <i>Spanish</i>	3	3	5	5	4
Koprodukciós – <i>Coproduction</i>	7	60	63	59	27
Összesen – Total	199	221	300	292	273

Forrás: 2010-ig Emberi Erőforrások Minisztériuma, 2014-től KSH. – *Source: Until 2010 Ministry of Human Capacities, from 2014 HCSO.*

3.7.17. Rádió- és televízióműsorok műsортípus szerint, 2018 Radio and television programmes by types, 2018

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>	3 478	7,9	4 580	7,6	100,0
Ebből: – <i>Of which:</i>					
hírek – <i>news</i>	2 013	4,6	4 473	7,4	100,0
Oktatás – <i>Education</i>	12	0,0	657	1,1	99,9
Információ – <i>Information</i>	2 215	5,1	7 806	12,9	100,0
Ebből: – <i>Of which:</i>					
információk, szolgáltató magazinok <i>commentaries, magazines</i>	2 215	5,1	7 440	12,3	100,0
időjárás – <i>weather forecast</i>	–	–	366	0,6	100,0
Művészet, tudomány, kultúra <i>Arts, science, culture</i>	10 448	23,9	11 559	19,1	82,9
Irodalom, szórakoztatás – <i>Literature, entertainment</i>	721	1,6	18 463	30,5	38,3
Ebből: – <i>Of which:</i>					
rádiójáték, tévéjáték – <i>radio play, TV play</i>	–	–	1 485	2,5	91,4
filmvetítés – <i>film projection</i>	–	–	2 703	4,5	38,5
színházi közvetítés – <i>theatrical performance</i>	–	–	196	0,3	100,0
játék, vetélkedő – <i>game show</i>	–	–	1 714	2,8	99,5
Zenei program – <i>Music</i>	24 353	55,6	2 816	4,7	97,5
Sport – <i>Sports</i>	517	1,2	7 895	13,1	79,5
Ebből: – <i>Of which:</i>					
sportközvetítés – <i>sport events</i>	–	–	5 362	8,9	72,1
Vallás – <i>Religion</i>	370	0,8	444	0,7	100,0
Reklámtevékenység, hirdetés, egyéb <i>Advertisements, publicity, other</i>	1 686	3,8	6 253	10,3	100,0
Összesen – Total	43 800	100,0	60 473	100,0	75,1
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>	22 059	33,3	97,2
Irodalom, művészet, tudomány, kultúra, szórakozás <i>Literature, arts, science, culture, entertainment</i>	30 055	45,3	17,3
Zenei program – <i>Music</i>	175	0,3	97,4
Sport – <i>Sports</i>	462	0,7	99,9
Egyéb – <i>Other</i>	13 575	20,5	83,1
Összesen – Total	66 326	100,0	58,1

3.7.18. A 2018. évi Európa- és világbajnokságok magyar éremtáblázata az olimpiai versenyszámokban, felnőtt korcsoportban
Hungary's medal table in Olympic events at the 2018 European and World Championships, in adult age group

Sportág <i>Sport</i>	Arany (I.) <i>Gold (I.)</i>	Ezüst (II.) <i>Silver (II.)</i>	Bronz (III.) <i>Bronze (III.)</i>	Összesen <i>Total</i>
Európa-bajnokság – European Championships				
Súlyemelés (férfi) – <i>Weightlifting (man)</i>	–	–	1	1
Rövidpályás gyorskorcsolya <i>Short-track speed skating</i>	–	1	2	3
Torna – <i>Gymnastics</i>	1	1	1	3
Birkózás – <i>Wrestling</i>	–	–	3	3
Cselgáncs – <i>Judo</i>	–	1	–	1
Karate – <i>Karate</i>	–	1	1	2
Úszás – <i>Swimming</i>	4	4	2	10
Szörf – <i>Raceboard</i>	–	1	–	1
Vívás – <i>Fencing</i>	1	–	–	1
Atlétika – <i>Athletics</i>	–	–	1	1
Kajak-kenu – <i>Kayak-canoe</i>	3	3	2	8
Öttusa – <i>Pentathlon</i>	–	1	1	2
Összesen – Total	9	13	14	36
Világbajnokság – World Championships				
Kajak-kenu – <i>Kayak-canoe</i>	3	1	1	5
Vitorlázás – <i>Sailing</i>	1	–	–	1
Rövidpályás úszás – <i>Swimming short track</i>	3	1	–	4
Vívás – <i>Fencing</i>	–	–	1	1
Birkózás – <i>Wrestling</i>	–	1	1	2
Fedett pályás atlétika – <i>Athletics covered track</i>	1	–	–	1
Összesen – Total	8	3	3	14
XXIII. Téli Olimpiai Játékok – World Championships				
Rövidpályás gyorskorcsolya <i>Short-track speed skating</i>	1	–	–	1

Forrás: Magyar Olimpiai Bizottság. – Source: Hungarian Olympic Committee.

3.7.19. A 2018. évi öttusa-európa-bajnokság (Székesfehérvár) összesített éremtáblázata
Overall medal table of the 2018 Europa pentathlon Championships (Székesfehérvár)

Sorrend <i>Ranking</i>	Ország <i>Country</i>	Arany (I.) <i>Gold (I.)</i>	Ezüst (II.) <i>Silver (II.)</i>	Bronz (III.) <i>Bronze (III.)</i>	Összesen <i>Total</i>
1.	Franciaország – <i>France</i>	5	–	1	6
2.	Magyarország – Hungary	1	2	2	5
3.	Fehéroroszország – <i>Belarus</i>	1	–	–	1
4.	Írország – <i>Ireland</i>	–	2	–	2
5.	Nagy-Britannia – <i>Great Britain</i>	–	1	1	2
6.	Németország – <i>Deutchland</i>	–	1	–	1
7.	Olaszország – <i>Italy</i>	–	1	–	1
8.	Lettország – <i>Latvia</i>	–	–	1	1
9.	Oroszország – <i>Russian Federation</i>	–	–	1	1
10.	Ukrajna – <i>Ukraine</i>	–	–	1	1

Forrás: Magyar Olimpiai Bizottság. – Source: Hungarian Olympic Committee.

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., 8.15. 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 2018. évi adatok a kulturális intézmények esetén az egyes adatállományok 2019. július 15-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. 8.15. 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/Adatok/Módszertani információk \(metaadatok\)](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk_(metaadatok)) 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/kiadvanytar

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 2018 data reflect the state of each dataset on 15.07.2019.

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 in the database under the Data/Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.*

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, 8.15)

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, 8.15)

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 – Crimes	
3.8.1.	Regisztrált bűncselekmények..... 166 <i>Registered crimes</i>
3.8.2.	Bűncselekményt elkövetők 167 <i>Perpetrators of crimes</i>
3.8.3.	Bűnelkövetők a visszaesés típusa szerint..... 167 <i>Perpetrators by type of recidivism</i>
3.8.4.	Az alkohol és a kábítószer szerepe a bünelkövetőknél 168 <i>Alcohol and drug use at punishable perpetrators</i>
3.8.5.	A regisztrált bűncselekmények sértettjei korcsoportok és nemek szerint..... 168 <i>Number of victims in registered publicly indicted crimes by age group and sex</i>
3.8.6.	Az ismert sértettek száma állmpolgárság és az elkövetővel való kapcsolat szerint, 2018 169 <i>Number of known victims by nationality and the type of relationship between victim and perpetrator, 2018</i>
3.8.7.	Büntetés-végrehajtási intézetben levők, december 31. 170 <i>Number of persons in law enforcement institutions, 31 December</i>
Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.8.	Bűnözés12 <i>Crime</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 171 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> 172

3.8.1. Regisztrált bűncselekmények Registered crimes

Bűncselekmény Crimes	2000	2010	2015 ^{a)}	2017	2018
Összesen – Total	450 673	447 186	280 113	226 452	199 830
Ebből: – Of which:					
szándékos emberölés (befejezett) – <i>intentional homicide (completed)</i>	205	133	99	91	85
szándékos testi sértés – <i>intentional assault</i>	10 901	14 298	12 353	10 495	8 395
közúti baleset gondatlan okozása – <i>causing a road accident with negligence</i>	3 995	3 069	2 792	2 807	2 706
ittas (bódult) járművezetés <i>driving under the influence of alcohol or narcotic drugs</i>	11 669	9 916	12 998	16 155	16 673
kiskorú veszélyeztetése – <i>endangering of a minor</i>	1 014	1 972	1 590	1 212	1 008
tartási kötelezettség elmulasztása – <i>non-payment of alimony</i>	1 952	3 107	2 147	1 926	1 553
erőszakos közösülés ^{b)} – <i>rape^{b)}</i>	294	246	23	11	5
szemérem elleni erőszak ^{c)} – <i>indecent assault (exposure)^{c)}</i>	204	340	38	10	5
szexuális erőszak – <i>sexual violence</i>	–	–	355	364	327
prostituáció elősegítése ^{d)} – <i>promotion of prostitution^{d)}</i>	77	11	25	35	26
kerítés – <i>pandering</i>	94	77	81	98	143
embercsempészás – <i>smuggling of human beings</i>	5 178	152	662	179	215
hivatali visszaélés – <i>abuse of authority</i>	260	376	168	180	249
bántalmazás hivatalos eljárásban – <i>maltreatment in official proceedings</i>	133	66	34	31	33
hivatalos személy elleni erőszak – <i>violence against public officials</i>	527	631	420	366	292
vesztegetés – <i>bribery</i>	527	375	139	37	119
befolyással üzérkedés – <i>trafficking in influence</i>	123	106	53	103	140
visszaélés robbanóanyaggal, robbantószerrel, lőfegyverrel vagy lőszerrel <i>misuse of explosives, blasting agent, firearms or ammunition</i>	1 203	884	620	561	531
garázdaság – <i>ruffianism</i>	7 817	13 279	12 689	10 547	9 386
közveszéllyel fenyegetés – <i>threatening with crime causing public danger</i>	1 152	286	170	194	133
visszaélés kábítószerrel ^{e)} – <i>misuse of narcotic drugs^{e)}</i>	3 445	5 781	817	55	102
kábítószer-kereskedelem és kábítószer birtoklása <i>drug trafficking and possession</i>	–	–	4 984	6 458	8 018
csődbűncselekmény – <i>criminal bankruptcy</i>	748	295	293	218	207
költségvetési csalás – <i>tax evasion</i>	2 552	2 009	2 064	1 856	1 728
csempészet ^{f)} – <i>smuggling^{f)}</i>	2 194	337 ^{g)}	47	16	5
lopás – <i>larceny</i>	230 830	185 161	111 446	78 311	62 349
ezen belül: – <i>within it:</i>					
személygépkocsi-lopás – <i>car theft</i>	10 022	4 779	2 414	1 357	774
betöréses lopás – <i>burglary</i>	71 635	44 250	28 620	17 985	..
ebből: lakásbetörés – <i>of which: burglary to dwellings</i>	26 866	21 979	20 291	12 334	..
sikkasztás – <i>embezzlement</i>	5 087	3 966	2 769	2 452	2 562
csalás – <i>fraud</i>	27 391	32 137	31 976	22 197	19 180
rablás – <i>robbery</i>	3 494	3 396	1 443	853	710
rongálás – <i>vandalism</i>	16 785	17 658	7 297	6 478	6 051
orgazdaság – <i>receiving stolen goods</i>	3 142	1 086 ^{h)}	1 166	612	590

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 évekkkel 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 30th 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 30th 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 30th June.*

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 30th June.*

g) A vámorgazdaság 2009-ben a gazdasági bűncselekmények (csempészet és vámorgazdaság) közül átkerült a vagyoni 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.*

h) A vámorgazdaság 2009-ben a gazdasági bűncselekmények (csempészet és vámorgazdaság) közül átkerült a vagyoni 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 Perpetrators of crimes

Bűncselekményt elkövető <i>Perpetrators</i>	2000	2010	2015	2017	2018. I. félév 1 st semester 2018
Fiatalkorú bűnelkövető (14–17 év) ^{a)} <i>Punishable juvenile perpetrators (aged 14–17 years)^{a)}</i>	11 081	11 248	7 815	6 458	3 389
Fiatal felnőtt bűnelkövető (18–24 év) <i>Punishable young adult perpetrators (aged 18–24 years)</i>	34 411	25 651	20 197	17 633	10 312
Felnőttkorú bűnelkövető (24 év felett) <i>Punishable adult perpetrators (over 24 years of age)</i>	77 288	85 629	70 936	66 261	38 186
Bűnelkövetők összesen^{b)} <i>Punishable perpetrators, total^{b)}</i>	122 780	122 528	99 018	90 369	51 896
Büntethetőséget megszüntető, illetve kizáró ok miatt nem büntethető elkövető ^{c)} <i>Number of perpetrators unpunishable due to a reason terminating or excluding punishability^{c)}</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^{d)} <i>Perpetrators, total^{d)}</i>	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

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 fiataloknak minősülnek, és számuk a fiatalok 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 perpetrators are considered juveniles from the point of view of punishability and included in data since 2013.*

b) Bűnelkövetők alatt a büntethető elkövetőket értjük. 2015-től az ismeretlen korú bűnelkövetőkkel együtt. – *'Punishable perpetrator' refers to a perpetrator who is subject to criminal responsibility. From 2015 including punishable perpetrators of unknown age.*

c) 2015-től az ismeretlen korú nem büntethető elkövetőkkel együtt. – *From 2015 including unpunishable perpetrators of unknown age.*

d) A bűncselekményt elkövetők száma a bünelkövetők és a nem büntethető elkövetők számát tartalmazza. 2015-től az ismeretlen korú elkövetőkkel együtt. – *The number of perpetrators of crime is equal to the sum of punishable and unpunishable perpetrators. From 2015 including perpetrators of unknown age.*

Forrás: Belügyminisztérium, Legfőbb Ügyészség. – **Source:** Ministry of Interior, Office of the Prosecutor General.

3.8.3. Bűnelkövetők a visszaesés típusa szerint Perpetrators by type of recidivism

Megnevezés <i>Denomination</i>	2010	2015	2016	2017	2018. I. félév 1 st semester 2018
Nem visszaeső ^{a)} – <i>Not recidivist^{a)}</i>	109 222	92 047	91 683	84 438	48 540
Visszaeső – <i>Recidivist</i>	4 753	2 288	2 005	1 866	1 084
Különös visszaeső – <i>Habitual recidivist</i>	4 123	2 069	1 998	1 803	1 019
Többszörös visszaeső – <i>Repeat offender</i>	4 375	2 554	2 382	2 216	1 221
Erőszakos többszörös visszaeső <i>Repeat offender with a history of violence</i>	55	60	68	46	32
Összesen – Total	122 528	99 018	98 136	90 369	51 896

a) Beleértve a visszaesésre vonatkozó adat nélkül regisztrált bűnelkövetőket. – *Including perpetrators without registered data on recidivism.*

Forrás: Belügyminisztérium, Legfőbb Ügyészség. – **Source:** Ministry of Interior, Office of the Prosecutor General.

3.8.4. Az alkohol és a kábítószer szerepe a bünelkövetőknél *Alcohol and drug use at punishable perpetrators*

Bünelkövető <i>Punishable perpetrators</i>	2000	2010	2015	2017	2018. I. félév <i>1st semester 2018</i>
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 <i>Under the influence of narcotic drugs</i>	1 207	3 793	4 629	5 702	4 370
Alkohol és kábító hatású anyag hatása alatt álló ^{a)} <i>Under the influence of alcohol and drugs^{a)}</i>	743	104	107	114	62

a) Kábító hatású anyag, valamint az alkohol és a kábítószer együttesen. – *Narcotic drugs together with alcohol and drugs.*
Forrás: Belügyminisztérium, Legfőbb Ügyészség. – **Source:** Ministry of Interior, Office of the Prosecutor General.

3.8.5. A regisztrált bűncselekmények sértettjei korcsoportok és nemek szerint* *Number of victims in registered publicly indicted crimes by age group and sex**

Sértett <i>Victims</i>	2000	2010	2015	2017	2018
Gyermekkorú (14 év alatt) <i>Children (under 14 years of age)</i>					
fiú – <i>males</i>	1 758	3 946	2 278	1 920	1 418
lány – <i>females</i>	1 171	2 621	1 860	1 555	1 270
összesen	2 929	6 567	4 138	3 475	2 688
Fiatalkorú (14–17 év) <i>Juveniles (aged 14–17 years)</i>					
fiú – <i>males</i>	4 034	5 692	3 919	3 131	2 575
lány – <i>females</i>	2 019	3 278	3 115	2 334	2 083
összesen	6 053	8 970	7 034	5 465	4 658
Fiatal felnőtt (18–24 év) <i>Young adults (aged 18–24 years)</i>					
férfi – <i>males</i>	17 513	13 594	12 765	9 279	7 359
nő – <i>females</i>	9 930	9 007	8 498	6 983	5 424
összesen	27 443	22 601	21 264 ^{a)}	16 262	12 783
Felnőttkorú (24 év felett) <i>Adults (over 24 years of age)</i>					
férfi – <i>males</i>	147 209	125 774	88 528	65 600	54 929
nő – <i>females</i>	75 401	84 258	63 845	49 547	41 678
összesen	222 610	210 032	152 373	115 147	96 607
Ismert sértettek összesen – <i>Known victims, total</i>	259 035	248 170	184 809	140 352^{b)}	116 737^{c)}
Ismeretlen sértettek – <i>Unknown victims</i>	12 063	17 143	2 691	3 849	2 923

* Az adatok a természetes személy sértettekre vonatkoznak. – *Data refer to natural persons against whom a crime was committed.*

a) 1 fő ismeretlen nemű sértettel együtt. – *Including a victim with unknown gender.*

b) 3 fő ismeretlen korú sértettel együtt. – *Including 3 victims of unknown age.*

c) 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.

3.8.6. Az ismert sértettek száma állampolgárság és az elkövetővel való kapcsolat szerint, 2018 I. félév*
Number of known victims by nationality and the type of relationship between victim and perpetrator, 1st semester 2018*

Bűncselekmény – Crimes	Az elkövetővel való kapcsolat Type of relationship between victim and perpetrator			Összesen Total	Ebből: magyar Of which: Hungarian
	családi, rokoni kapcsolat family member or relative	idegen stranger	egyéb other		
Összesen – Total	6 448	41 859	20 357	68 664	66 405
Ebből: – Of which:					
szándékos emberölés (befejezett) – <i>intentional homicide (completed)</i>	26	7	16	49	48
emberölés kísérlete – <i>attempted homicide</i>	18	6	20	44	40
gondatlan emberölés – <i>involuntary manslaughter</i>	2	–	3	5	4
testi sértés – <i>assault</i>	1 272	1 841	2 194	5 307	5 219
foglalkozás körében elkövetett veszélyeztetés <i>professional misconduct</i>	9	76	92	177	169
közúti baleset okozása – <i>causing a road accident</i>	175	1 390	192	1 757	1 658
ezen belül: halált okozó – <i>within it: causing death</i>	9	144	25	178	150
kiskorú veszélyeztetése – <i>endangering of a minor</i>	630	6	63	699	695
tartási kötelezettség elmulasztása – <i>non-payment of alimony</i>	933	7	61	1 001	999
erőszakos közöszlés – <i>rape</i>	3	–	1	4	4
szemérem elleni erőszak – <i>indecent assault (exposure)</i>	3	1	1	5	5
szexuális erőszak – <i>sexual violence</i>	60	35	74	169	166
kapcsolati erőszak – <i>intimate partner violence</i>	194	–	–	194	193
hivatalos személy és közfeladatot ellátó személy elleni erőszak <i>violence against public officials or persons performing public functions</i>	–	345	150	495	494
zaklatás – <i>harassment</i>	1 108	775	1 234	3 117	3 097
becsületsértés – <i>libel</i>	26	386	106	518	518
személyi szabadság megsértése – <i>violation of personal freedom</i>	69	55	79	203	196
garázdaság – <i>ruffianism</i>	396	2 254	1 847	4 497	4 404
lopás – <i>larceny</i>	608	20 512	8 304	29 424	27 842
sikkasztás – <i>embezzlement</i>	63	352	859	1 274	1 262
csalás – <i>fraud</i>	60	8 975	1 938	10 973	10 914
rablás – <i>robbery</i>	13	309	95	417	390
rongálás – <i>vandalism</i>	144	1 231	688	2 063	2 029
magánlaksértés – <i>illegal entry into private property</i>	238	364	296	898	888
jármű önkényes elvétele – <i>taking a vehicle without permission</i>	108	160	191	459	450

* Az adatok a természetes személy sértettekre vonatkoznak. – *Data refer to natural persons against whom a crime was committed.*

a) 2012-ig üzletszerű kéjlegés elősegítése. – *Promotion of prostitution until 2012.*

b) 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 30th June.*

c) 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 30th June.*

Forrás: Belügyminisztérium, Legfőbb Ügyészség. – **Source:** Ministry of Interior, Office of the Prosecutor General.

3.8.7. Büntetés-végrehajtási intézetben levők, december 31.
Number of persons in law enforcement institutions, 31 December

A fogva tartás jellege <i>Type of arrest</i>	2000	2010	2015	2017	2018
Előzetesen letartóztatott <i>Persons in pre-trial detention</i>	4 105	4 803	3 978	3 401	2 694
Elítélt – <i>Persons convicted</i>	11 201	11 241	13 027	13 390	13 038
Kényszergyógykezelésre utalt <i>Persons sentenced to forced therapy</i>	173	174	162	185	179
Elzárásra utalt – <i>Assigned to custody</i>	60	110	239	367	392
Összesen – Total	15 539	16 328	17 449^{a)}	17 343	16 303
Ebből: – <i>Of which:</i>					
férfi – <i>male</i>	14 530	15 295	16 199	16 067	15 096
nő – <i>female</i>	1 009	1 033	1 250	1 276	1 207

a)43 őrizetessel együtt. – *Including 43 detainees.*

Forrás: Büntetés-végrehajtás Országos Parancsnoksága. – **Source:** *Hungarian Prison Service Headquarters.*

Módszertani megjegyzések

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 évekkkel való összehasonlíthatósága is korlátozott.

A regisztrált bűncselekmény tartalmazza az elkövető kiléte nem állapítható meg címen megszüntetett eseteket is.

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 büntetés-végrehajtási intézetekben lévők száma állapotadat, az adott év utolsó napjának létszámát tükrözi.

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.

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/Adatok/Módszertani információk](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk) (metaadatok) menüpontban érhetők el.

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.

Évkönyv: *Szociális statisztikai évkönyv, 2017*

Igazságszolgáltatás

(1.8., 3.8.1–3.8.7. táblák)

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Kiadványok

www.ksh.hu/kiadvanyok

[kiadványtár](#)

Methodological notes

Justice

(Tables 1.8, 3.8.1–3.8.7,)

Act C 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.

Registered crimes include also cases where the investigation was closed as „the perpetrator could not be identified”.

The number of victims does not equal the number of crimes, 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 number of prisoners in law enforcement institutions is current status data, it reflects the number of prisoners on the last day of the reference year.

The result of relative figures per 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 the 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, perpetrators aged 12-13 are punishable in some cases of crimes. Since the low number of punishable perpetrators under 14 years, inclusion of the population aged 12–13 in the ratio would cause distortion, therefore it is calculated on the basis of population aged 14 and over.

Source: Ministry of Interior, Office of the Prosecutor General, National Office for the Judiciary.

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 in the database under the Data/Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

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

Publications

www.ksh.hu>Publications>

Publication Repertory

Yearbook: Yearbook of Welfare Statistics, 2017

4. Általános gazdasági mutatók General economic indicators

4.1. Makrogazdaság, GDP Macro-economic statistics, GDP

Nemzeti számlák, GDP – National accounts, GDP	
4.1.1.	A nemzetgazdaság forrásai és azok felhasználása 175 <i>Resources and uses in 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 industries</i>
4.1.5.	Bruttó hozzáadott érték nemzetgazdasági ágak szerint 177 <i>Gross value added by industries</i>
4.1.6.	Kibocsátás szektorok és nemzetgazdasági ágak szerint, 2017 178 <i>Output by sectors and industries, 2017</i>
4.1.7.	Bruttó hozzáadott érték szektorok és nemzetgazdasági ágak szerint, 2017 179 <i>Gross value added by sectors and industries, 2017</i>
4.1.8.	A bruttó hazai termék (GDP) felhasználása 180 <i>Use 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 use</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 corresponding period of 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 corresponding period of 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, 2017 186 <i>Social benefits, 2017</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 rendelkezésre álló tápanyag egy főre jutó napi átlagos mennyisége 188 <i>Daily average per capita quantity of available nutrients</i>
4.1.20.	A rendelkezésre álló élelmiszerek egy főre jutó évi átlagos mennyisége 189 <i>Annual average per capita quantity of available food</i>
4.1.21.	A háztartások jövedelmének felhasználása 190 <i>Use 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>
1.3.	A rendelkezésre álló élelmiszer- és tápanyag egy főre jutó mennyisége6 <i>Per capita amount of available food and nutrition</i>
1.9.	Gazdasági aktivitás, bruttó hazai termék (GDP), beruházás 13 <i>Economic activity, gross domestic product (GDP), investment</i>
8.16.	Fejlettségi szint a bruttó hazai termék (GDP) alapján, 2017 447 <i>Development level on basis of gross domestic product (GDP), 2017</i>
9.10.	Bruttó hazai termék (GDP) 480 <i>Gross domestic product (GDP)</i>
9.11.	A bruttó hozzáadott érték megoszlása gazdasági ágak szerint, 2018 481 <i>Gross value added by industries, 2018</i>
9.12.	A bruttó hazai termék felhasználásának megoszlása, 2018 482 <i>Distribution of use of gross domestic product, 2018</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 191 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> 192

4.1.1. A nemzetgazdaság forrásai és azok felhasználása Resources and uses in the national economy

(folyó áron, milliárd forint – at current prices, billion HUF)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017 ⁺	2018 ⁺
Forrás – Resources					
Kibocsátás, alapáron Output, at basic prices	27 781,9	55 196,5 ^R	68 547,4 ^R	75 921,4	82 965,7
Termékdadók egyenlege Net taxes on products	1 954,2	4 170,6	5 500,7	5 896,7	6 613,4
Behozatal – Imports	9 386,8	20 833,2	27 801,8 ^R	30 946,9	34 393,9
Összesen – Total	39 123,0	80 200,2^R	101 849,8^R	112 765,0	123 973,0
Felhasználás – Uses					
Folyó termelőfelhasználás Intermediate consumption	16 386,1	32 142,4 ^R	39 669,5 ^R	43 463,0	47 506,3
Végső fogyasztás összesen Actual final consumption, total	10 056,9	20 155,2	23 835,3 ^R	26 746,7	28 675,3
Bruttó felhalmozás összesen Gross capital formation, total	3 778,5	5 624,8	7 758,8 ^R	8 707,1	11 386,3
Kivitel – Exports	8 901,5	22 277,7	30 586,2 ^R	33 848,2	36 405,1
Összesen – Total	39 123,0	80 200,2^R	101 849,8^R	112 765,0	123 973,0

4.1.2. Egy főre jutó bruttó hazai termék (GDP) Gross domestic product (GDP) per capita

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015 ^R	2017 ⁺	2018 ⁺
Érték, forint – Value, HUF	1 307 425	2 722 454	3 492 685	3 918 599	4 303 873
2000 = 100,0%	100,0	124,7 ^R	139,6	149,6	157,1
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%	104,5	100,9	103,8	104,4	105,1
Érték, euró ^{a)} – Value, EUR ^{a)}	5 028	9 885	11 270	12 673	13 497
Érték, PPS ^{b)} – Value, PPS ^{b)}	10 408	16 480 ^R	19 804	20 334	..

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 gross domestic product (GDP)

Év Year	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat Agriculture, forestry and fishing	Ipar és építőipar Manufacturing, mining and other 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	
	A	B–F	G–T	G+I	O–Q	H, J–N, R–T	
2000 = 100,0%							
2001	112,9	103,8	103,2	99,8	98,8	106,7	103,8
2010	109,0 ^R	121,0 ^R	120,9 ^R	112,3	106,1 ^R	132,3 ^R	122,2
2015 ^R	128,9	134,5	133,5	134,1	118,9	141,4	134,6
2017 ⁺	134,1	140,6	144,0	146,1	119,0	157,6	143,4
2018 ⁺	141,2	149,1	150,3	157,7	119,3	165,9	150,4
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%							
2001	112,9	103,8	103,2	99,8	98,8	106,7	103,8
2010	77,9	104,9	100,0 ^R	98,5	101,1	100,0 ^R	100,7
2015 ^R	96,7	108,1	101,9	104,8	100,7	101,5	103,5
2017 ⁺	91,9	105,0	104,5	108,1	98,6	106,3	104,1
2018 ⁺	105,3	106,0	104,4	107,9	100,2	105,3	104,9

4.1.4. Kibocsátás nemzetgazdasági ágak szerint Output by industries

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág Industries	Folyó áron, milliárd forint At current prices, billion HUF			Volumenindex, előző év = 100,0% Volume indices, previous year = 100.0%		
		2010	2015	2017 ⁺	2010	2015	2017 ⁺
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	2 087,9 ^R	2 974,8 ^R	3 163,3	86,8	98,4	96,1
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	101,2	103,1 ^R	124,7	65,4	84,3 ^R	119,3
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	21 212,6	27 961,0 ^R	29 848,4	113,7	108,2 ^R	103,6
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, léghűtés <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	1 610,3	1 394,1 ^R	1 358,1	93,4	105,3 ^R	98,2
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmosás <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	578,7 ^R	633,4 ^R	723,3	101,3 ^R	104,2	103,8
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	23 502,8	30 091,7	32 054,5	111,4	107,9	103,4
F	Építőipar <i>Construction</i>	2 523,4	3 176,8 ^R	3 705,1	86,3	103,8	120,7
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	5 044,4	6 174,2 ^R	6 818,7	96,3	105,3 ^R	106,0
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	3 008,5 ^R	3 970,6 ^R	4 372,2	98,4 ^R	103,3	105,3
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	1 083,0	1 365,6 ^R	1 584,6	98,0	107,1 ^R	106,8
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	2 162,0	2 514,7 ^R	2 910,2	96,6	103,1 ^R	110,5
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	2 090,8	1 902,7 ^R	2 089,4	94,6	101,8 ^R	103,0
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	3 091,8	3 313,8 ^R	3 733,4	96,6 ^R	102,0 ^R	103,8
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	2 179,5	2 639,2 ^R	3 077,2	100,9 ^R	104,6 ^R	110,0
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	1 317,1 ^R	1 759,2 ^R	2 319,7	98,7	109,9 ^R	120,3
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	2 799,0 ^R	3 273,4 ^R	3 846,8	101,4	99,7 ^R	101,3
P	Oktatás <i>Education</i>	1 433,1 ^R	1 704,2 ^R	1 969,1	99,6	99,1 ^R	101,4
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	1 628,5 ^R	2 103,5 ^R	2 372,4	98,2	106,7 ^R	101,7
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	575,6	778,7 ^R	1 046,2	104,7 ^R	108,7 ^R	113,7
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	665,6	798,5 ^R	851,6	93,6	102,9 ^R	103,2
T	Háztartások tevékenysége <i>Activities of households</i>	3,5	5,7	7,2	147,0	141,6	105,8
A–T	Kibocsátás összesen, alapáron Output, total, at basic prices	55 196,5^R	68 547,4^R	75 921,4	102,1	105,3^R	105,1
	Termékdóktól és támogatások egyenlege <i>Taxes less subsidies on products</i>	4 170,6	5 500,7	5 896,7	x	x	x
	Kibocsátás, piaci beszerzési áron Output, at purchasers' prices	59 367,0^R	74 048,1^R	81 818,1	102,0	105,2^R	105,1

4.1.5. Bruttó hozzáadott érték nemzetgazdasági ágak szerint Gross value added by industries

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág Industries	Folyó áron, milliárd forint At current prices, billion HUF			Volumenindex, előző év = 100,0% Volume indices, previous year = 100.0%		
		2010	2015	2017 ⁺	2010	2015	2017 ⁺
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	813,1 ^R	1 286,2 ^R	1 440,0	77,9	96,7 ^R	91,9
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	49,8	47,8 ^R	66,2	70,7	80,7 ^R	133,0
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	4 960,5	7 049,5 ^R	7 516,5	110,5	109,7 ^R	104,1
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, léghűtés <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	634,1	579,2 ^R	556,7	94,4	104,3 ^R	94,9
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmosás <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	282,8 ^R	274,7 ^R	308,9	103,0 ^R	106,9 ^R	99,3
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	5 927,1	7 951,2	8 448,4	107,8	109,0	103,4
F	Építőipar <i>Construction</i>	968,0	1 195,5 ^R	1 380,9	90,2	102,5	117,0
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	2 280,1	2 993,5 ^R	3 328,8	99,6	105,4	107,6
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	1 378,5 ^R	1 854,9 ^R	2 037,6	102,7 ^R	101,1 ^R	103,4
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	415,1	500,3 ^R	612,3	92,9	101,4 ^R	111,5
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	1 240,6	1 425,1 ^R	1 649,1	101,1	101,7 ^R	111,0
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	1 140,9	999,2 ^R	1 167,5	94,5	99,7 ^R	104,1
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	2 094,5	2 311,4 ^R	2 610,1	98,5 ^R	100,1 ^R	102,7
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	1 305,7	1 596,8 ^R	1 905,7	103,3	101,4 ^R	110,7
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	755,7 ^R	996,2 ^R	1 251,9	99,6	108,5 ^R	111,1
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	2 035,4 ^R	2 375,4 ^R	2 708,0	103,5 ^R	103,8	97,4
P	Oktatás <i>Education</i>	1 089,5	1 338,2 ^R	1 538,4	100,3	98,1 ^R	99,6
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	928,7	1 220,1 ^R	1 438,0	96,8 ^R	97,5 ^R	99,9
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	279,6	372,1 ^R	449,5	110,8 ^R	103,8 ^R	103,5
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	397,7	455,9 ^R	484,9	94,8	97,0 ^R	103,2
T	Háztartások tevékenysége <i>Activities of households</i>	3,5	5,7	7,2	147,0	141,6	105,8
A–T	Bruttó hozzáadott érték összesen, alapáron Gross value added, total, at basic prices	23 054,0	28 877,9^R	32 458,4	100,7	103,5^R	104,1
	Termékdók és támogatások egyenlege <i>Taxes less subsidies on products</i>	4 170,6	5 500,7	5 896,7	x	x	x
	Bruttó hazai termék, piaci beszerzési áron Gross domestic product, at purchasers' prices	27 224,6	34 378,6^R	38 355,1	100,7	103,5^R	104,1

4.1.6. Kibocsátás szektorok és nemzetgazdasági ágak szerint, 2017⁺ Output by sectors and industries, 2017⁺

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

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág Industries	Vállalatok Non-financial corporations	Pénzügyi vállalatok Financial corporations	Kormányzat General government	Háztartások Households	Háztartásokat segítő nonprofit intézmények Non-profit institutions serving households	Összesen Total
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	1 792 972	–	8 085	1 362 207	–	3 163 264
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	122 336	–	–	2 349	–	124 685
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	29 551 579	–	–	296 865	–	29 848 444
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	1 358 124	–	–	–	–	1 358 124
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	619 536	–	89 004	14 728	–	723 268
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	31 651 575	–	89 004	313 942	–	32 054 521
F	Építőipar <i>Construction</i>	3 019 630	–	17 634	667 824	–	3 705 088
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	6 290 310	–	–	528 363	–	6 818 673
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	3 582 714	–	538 564	250 881	–	4 372 159
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	1 107 846	–	164 980	311 732	–	1 584 558
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	2 686 738	–	104 278	119 213	–	2 910 229
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	–	2 029 922	10 962	48 517	–	2 089 401
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	1 168 991	–	105 384	2 459 050	–	3 733 425
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	2 446 154	–	232 324	394 123	4 623	3 077 224
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	2 032 423	–	90 773	196 518	–	2 319 714
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	–	–	3 846 752	–	–	3 846 752
P	Oktatás <i>Education</i>	121 314	–	1 353 145	249 197	245 406	1 969 062
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	426 462	–	1 552 474	231 891	161 614	2 372 441
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	358 209	–	413 198	103 954	170 790	1 046 151
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	246 147	–	3 895	340 134	261 396	851 572
T	Háztartások tevékenysége <i>Activities of households</i>	–	–	–	7 176	–	7 176
A–T	Kibocsátás összesen Output, total	56 931 485	2 029 922	8 531 452	7 584 722	843 829	75 921 410

4.1.7. Bruttó hozzáadott érték szektorok és nemzetgazdasági ágak szerint, 2017⁺ Gross value added by sectors and industries, 2017⁺

(folyó alapon, milliő forint – at current basic prices, million HUF)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág Industries	Vállalatok Non-financial corporations	Pénzügyi vállalatok Financial corporations	Kormányzat General government	Háztartások Households	Háztartásokat segítő nonprofit intézmények Non-profit institutions serving households	Összesen Total
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	552 146	–	3 709	884 134	–	1 439 989
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	64 133	–	–	2 086	–	66 219
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	7 354 184	–	–	162 334	–	7 516 518
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	556 739	–	–	–	–	556 739
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmérsítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	274 533	–	27 742	6 667	–	308 942
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	8 249 589	–	27 742	171 087	–	8 448 418
F	Építőipar <i>Construction</i>	975 530	–	9 976	395 353	–	1 380 859
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	2 971 753	–	–	357 065	–	3 328 818
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	1 692 031	–	174 328	171 210	–	2 037 569
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	420 541	–	46 152	145 624	–	612 317
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	1 502 754	–	39 263	107 113	–	1 649 130
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	–	1 122 818	6 035	38 627	–	1 167 480
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	600 603	–	59 895	1 949 641	–	2 610 139
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	1 409 444	–	181 130	312 482	2 632	1 905 688
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	1 076 705	–	41 259	133 943	–	1 251 907
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	–	–	2 708 023	–	–	2 708 023
P	Oktatás <i>Education</i>	64 286	–	1 122 353	211 310	140 500	1 538 449
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	255 329	–	893 760	203 770	85 144	1 438 003
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	135 209	–	182 116	82 825	49 376	449 526
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	116 135	–	1 140	222 106	145 562	484 943
T	Háztartások tevékenysége <i>Activities of households</i>	–	–	–	7 176	–	7 176
A–T	Bruttó hozzáadott érték összesen Gross value added, total	20 022 055	1 122 818	5 496 881	5 393 466	423 214	32 458 434

4.1.8. A bruttó hazai termék (GDP) felhasználása Use 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	2017 ⁺	2018 ⁺	2010	2017 ⁺	2018 ⁺
Háztartások fogyasztási kiadása (1) Household final consumption expenditure (1)	13 885,4	18 280,8	19 877,7	97,3	104,7	105,3
Kormányzat fogyasztási kiadása (2) Government final consumption expenditure (2)	5 855,1 ^R	7 765,3	8 029,9	99,6	101,3	99,5
Háztartásokat segítő nonprofit intézmények fogyasztási kiadása (3) Final consumption expenditure of non-profit institutions serving households (3)	415,0	700,6	767,7	98,9	108,9	106,3
Végső fogyasztási kiadás összesen (4=1+2+3) Final consumption expenditure, total (4=1+2+3)	20 155,5 ^R	26 746,7	28 675,3	98,0	103,8	103,7
Természetbeni társadalmi juttatás (6=5+3) Social transfers in kind (6=5+3)	3 411,4 ^R	4 613,1	4 883,6	97,3 ^R	101,9	101,8
Ebből: kormányzattól (5) Of which: from government (5)	2 996,4 ^R	3 912,5	4 115,9	97,1	100,7	101,0
Háztartások tényleges fogyasztása (7=1+6) Actual final consumption of households (7=1+6)	17 296,8 ^R	22 893,9	24 761,3	97,3	104,1	104,6
Közösségi fogyasztás (8=2-5) Actual final consumption of government (8=2-5)	2 858,7	3 852,8	3 914,0	102,3	102,0	97,9
Bruttó állóeszköz-felhalmozás (9) Gross fixed capital formation (9)	5 511,2	8 528,1	10 720,5	90,5	118,2	116,5
Készletváltozás (10) Changes in inventories (10)	82,0 ^R	108,8	599,9	x	x	x
Értéktárgyak beszerzésének és eladásának egyenlege (11) Acquisitions less disposals of valuables (11)	31,3	70,1	65,9	x	x	x
Bruttó felhalmozás összesen (12=9+10+11) Gross capital formation, total (12=9+10+11)	5 624,5 ^R	8 707,1	11 386,3	104,5 ^R	117,1	117,2
Belföldi felhasználás összesen (13=4+12) Domestic use, total (13=4+12)	25 780,0	35 453,8	40 061,6	99,4	106,8	107,0
Külkereskedelmi egyenleg (14) External balance of goods and services (14)	1 444,6	2 901,3	2 011,2	x	x	x
Bruttó hazai termék összesen (15=13+14) Gross domestic product, total (15=13+14)	27 224,6	38 355,1	42 072,8	100,7	104,1	104,9

4.1.9. A bruttó hazai termék (GDP) belföldi felhasználásának volumenindexe Volume indices of gross domestic product (GDP) by categories of domestic use

Év Year	Belföldi felhasználás összesen Domestic use, total	Ebből: – Of which:				
		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	102,0	104,2	104,7	104,2	102,7	95,9
2010	111,5	117,9	123,6	118,8	110,0	91,7
2015 ^R	118,5	123,7	144,7	126,5	136,0	96,6
2017 ⁺	127,7	133,1	148,9	135,3	141,9	107,0
2018 ⁺	136,6	139,3	145,9	140,3	165,2	125,4
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%						
2001	102,0	104,2	104,7	104,2	102,7	95,9
2010	99,4	97,3	102,3	98,0	90,5	104,5 ^R
2015 ^R	102,1	103,7	100,0	103,2	104,7	98,7
2017 ⁺	106,8	104,1	102,0	103,8	118,2	117,1
2018 ⁺	107,0	104,6	97,9	103,7	116,5	117,2

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 corresponding period of previous year

(százalékpont – percentage points)

Megnevezés Denomination	2010	2015	2017 ⁺	2018 ⁺
Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	-0,7	-0,1	-0,3	0,2
Ipar összesen <i>Industry total</i>	1,6	2,0	0,8	0,7
Ebből: feldolgozóipar <i>Of which: manufacturing</i>	1,8	1,9	0,8	0,7
Építőipar <i>Construction</i>	-0,4	0,1	0,5	0,8
Szolgáltatások összesen <i>Services, total</i>	0,0	1,0	2,5	2,4
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>	-0,1	0,5	0,8	0,8
szállítás, raktározás <i>transportation and storage</i>	0,1	0,1	0,2	0,2
információ, kommunikáció <i>information and communication</i>	0,1	0,1	0,5	0,3
pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>financial and insurance activities</i>	-0,2	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>	0,1	0,3	0,9	0,5
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	0,1	-0,2	0,0
művészet, szórakoztatás, szabadidő, egyéb szolgáltatás <i>arts, entertainment and recreation, other services</i>	0,0	0,0	0,1	0,1
Termékdíjak egyenlege <i>Net taxes on products</i>	0,1	0,5	0,7	0,8
GDP összesen, piaci beszerzési áron, % GDP, total, at purchasers' prices, %	0,7	3,5	4,1	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 corresponding period of previous year

(százalékpont – percentage points)

Megnevezés <i>Denomination</i>	2010	2015	2017 ⁺	2018 ⁺
Háztartások fogyasztási kiadása <i>Household final consumption expenditure</i>	-1,4	1,9	2,2	2,5
Természetbeni társadalmi juttatás a kormányzattól <i>Social transfers in kind from government</i>	-0,3	0,2	0,1	0,1
Természetbeni társadalmi juttatás a háztartásokat segítő nonprofit intézményektől <i>Social transfers in kind from NPISHs</i>	0,0	0,1	0,2	0,1
Háztartások tényleges fogyasztása <i>Actual final consumption of households</i>	-1,8	2,2	2,5	2,8
Közösségi fogyasztás <i>Actual final consumption of government</i>	0,2	0,0	0,2	-0,2
Végső fogyasztás összesen Actual final consumption, total	-1,5	2,2	2,7	2,6
Bruttó állóeszköz-felhalmozás <i>Gross fixed capital formation</i>	-2,2	1,0	3,6	3,7
Készletváltozás <i>Changes in inventories</i>	3,1	-1,4	-0,2	0,3
Értéktárgyak beszerzésének és eladásának egyenlege <i>Acquisitions less disposals of valuables</i>	0,0	0,0	0,0	0,0
Bruttó felhalmozás összesen Gross capital formation, total	0,9	-0,3	3,4	3,9
Belföldi felhasználás összesen Domestic use, total	-0,6	1,9	6,1	6,5
Export <i>Exports (goods and services)</i>	8,4	6,3	4,2	4,2
Import <i>Imports (goods and services)</i>	7,1	4,7	6,2	5,7
Külkereskedelmi egyenleg <i>External balance of goods and services</i>	1,3	1,6	-1,9	-1,5
Bruttó hazai termék (GDP) összesen, % Gross domestic product (GDP), total, %	0,7	3,5	4,1	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	2017	2018 ⁺
Hozzáadott érték típusú adó (áfa) <i>Value added type taxes (VAT)</i>	1 159 959	2 325 608	3 307 312	3 625 111	4 127 678
Importadók és illetékek <i>Taxes and duties on imports</i>	171 767	35 459	52 352	60 551	78 264
Ebből: – <i>Of which:</i>					
vám <i>import duties</i>	137 731	33 420	52 352	60 551	78 264
Belföldi termékadók <i>Taxes on domestic products</i>					
jövedéki adó <i>excise taxes</i>	478 584	847 739	994 143 ^R	1 016 958	1 146 974
egyéb belföldi adók <i>other domestic taxes</i>	301 873	1 135 450	1 447 189	1 564 502	1 692 100
összesen <i>total</i>	780 457	1 983 189	2 441 332 ^R	2 581 460	2 839 074
Termékadók összesen <i>Taxes on products, total</i>	2 112 183	4 344 256	5 800 996^R	6 267 122	7 045 016
Bér- és létszámadó <i>Payroll tax</i>	15 529	103 087	199 305	275 614	325 068
Egyéb adók <i>Other taxes</i>					
költségvetésbe <i>to central government</i>	19 116	194 426	318 016 ^R	256 839	256 402
helyi adók <i>local taxes</i>	35 523	130 161	148 143 ^R	164 572	165 879
összesen <i>total</i>	54 639	324 587	466 159 ^R	421 411	422 280
Egyéb termelési adók összesen <i>Other taxes on production, total</i>	70 168	427 674	665 464^R	697 025	747 349
Termelési adók összesen <i>Taxes on production, total</i>	2 182 351	4 771 930	6 466 460^R	6 964 147	7 792 365
Exporttámogatások <i>Export subsidies</i>	24 475	481	–	–	–
Belföldi terméktámogatások <i>Subsidies on domestic products</i>	133 476	173 205	300 275	370 441	437 122
Terméktámogatások összesen <i>Subsidies on products, total</i>	157 951	173 686	300 275	370 441	437 122
Termelőfelhasználás támogatása <i>Subsidies on intermediate consumption</i>	23 848	330 277	498 274 ^R	470 222	498 984
Egyéb támogatások <i>Other subsidies</i>					
költségvetésből <i>from central government</i>	24 045 ^R	42 819 ^R	30 161 ^R	40 069	37 748
elkülönített alapokból <i>from separate budgetary funds</i>	13 269 ^R	56 918 ^R	51 167 ^R	70 226	50 902
összesen <i>total</i>	37 314	99 737	81 328 ^R	110 295	88 650
Egyéb termelési támogatások összesen <i>Other subsidies on production, total</i>	61 162	430 014	579 602	580 517	587 633
Termelési támogatások összesen <i>Subsidies on production, total</i>	219 113	603 700	879 877	950 958	1 024 755

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	2016	2017*
Folyó áron, millió forint – At current prices, million HUF					
Bruttó hazai termék Gross domestic product	13 350 074	27 224 599	34 378 594^R	35 474 186	38 355 115
Munkajövedelmek <i>Compensation of employees</i>					
külföldről kapott <i>received from the rest of the world</i>	216 775	379 943	1 085 846 ^R	1 140 412	1 066 721
külföldnek fizetendő <i>payable to the rest of the world</i>	79 462	208 717	160 068	193 727	221 801
egyenleg <i>net</i>	137 313	171 226	925 778 ^R	946 685	844 920
Tulajdonosi jövedelem <i>Property income</i>					
külföldről kapott <i>received from the rest of the world</i>	295 993	3 321 617	1 551 987 ^R	2 505 013	2 564 388
külföldnek fizetett <i>paid to the rest of the world</i>	1 072 724	5 027 462	4 393 119 ^R	4 695 531	5 318 603
egyenleg <i>net</i>	-776 731	-1 705 845	-2 841 132 ^R	-2 190 518	-2 754 215
Tulajdonosi jövedelemből: visszaforgatott jövedelem <i>Of property income reinvested earnings:</i>					
külföldről járó <i>receivable from the rest of the world</i>	18 527	1 910 667	633 486 ^R	1 187 973	1 329 795
külföldnek fizetendő <i>payable to the rest of the world</i>	297 325	1 306 943	1 432 367 ^R	2 301 279	3 193 756
egyenleg <i>net</i>	-278 798	603 724	-798 881 ^R	-1 113 306	-1 863 961
EU-tól kapott támogatás <i>Subsidies from the EU</i>	–	311 005	452 643	434 068	439 226
EU-nak fizetett adó <i>Taxes paid to the EU</i>	–	34 079	53 117	55 412	61 405
egyenleg <i>net</i>	–	276 926	399 526	378 656	377 821
Bruttó nemzeti jövedelem (GNI) Gross national income (GNI)	12 710 656	25 966 906	32 862 766^R	34 609 009	36 823 641
Volumenindex, előző év = 100,0% – Volume indices, previous year = 100.0%					
Bruttó hazai termék (GDP) <i>Gross domestic product (GDP)</i>	104,2	100,7	103,5 ^R	102,3	104,1
Bruttó nemzeti jövedelem (GNI) <i>Gross national income (GNI)</i>	105,0	100,6	103,3 ^R	104,4	102,5

* 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	2016	2017 ⁺	2010	2016	2017 ⁺
Bérek, keresetek összesen <i>Wages and salaries, total</i>	9 863,1	13 039,9	14 406,2	99,9	107,2	107,9
Munkaadói társadalombiztosítási hozzájárulás <i>Employers' social contributions</i>	2 287,0	3 113,8	2 918,0	84,7	106,6	91,5
Munkavállalói jövedelem Compensation of employees	12 150,1	16 153,7	17 324,1	96,6	107,1	104,7
Működési eredmény <i>Operating surplus</i>	1 388,0	1 562,2	1 681,8	99,9	101,9	103,3
Vegyes jövedelem <i>Mixed income</i>	2 347,6	3 050,6	3 191,7	94,8	104,8	101,9
Tulajdonosi jövedelem <i>Property income</i>	814,2	1 184,7	1 039,4	76,9	93,5	83,4
Ebből: – <i>Of which:</i>						
kamat – <i>interest</i>	86,3	221,1	235,5	38,0	103,8	104,0
osztalék – <i>dividend</i>	263,5	712,8	549,7	76,3	93,6	75,3
Elsődleges jövedelmek egyenlege Balance of primary incomes	16 699,9	21 951,1	23 237,1	95,4	105,6	103,1
Kötelező juttatások <i>Social security benefits in cash</i>	3 289,6	3 722,1	3 887,3	96,3	102,3	102,0
Egyéb társadalombiztosítási juttatások <i>Other social security benefits</i>	195,5	178,0	191,1	95,3	99,6	97,7
Társadalombiztosítási jellegű juttatások <i>Social assistance benefits</i>	952,0	830,6	803,1	92,5	96,3	94,4
Pénzbeli társadalmi juttatások összesen Social benefits other than social transfers in kind, total	4 437,1	4 730,6	4 881,5	95,1	101,1	100,8
Jövedelemadó <i>Taxes on income</i>	1 776,6	1 843,5	2 064,3	87,7	100,7	109,3
Egyéb adók <i>Other current taxes</i>	63,6	78,8	79,2	96,7	102,7	98,2
Adók összesen Current taxes, total	1 840,1	1 922,3	2 143,5	88,0	100,7	108,9
Nettó társadalombiztosítási hozzájárulások <i>Net social contributions</i>	3 996,8	5 409,0	5 488,5	91,2	106,8	99,1
Egyéb kapott folyó transzferek <i>Other current transfers received</i>	385,3	603,5	698,8	102,4	106,5	113,1
Egyéb fizetett folyó transzferek <i>Other current transfers paid</i>	424,4	544,2	598,6	100,9	103,5	107,4
Rendelkezésre álló jövedelem Disposable income	15 260,9	19 409,7	20 586,8	97,5	104,7	103,2
Természetbeni társadalmi juttatások <i>Social transfers in kind</i>	3 411,4 ^R	4 242,7	4 613,1	97,3	101,1	101,9
Összes (korrigált rendelkezésre álló) jövedelem Adjusted disposable income, total	18 672,3^R	23 652,5	25 199,9	97,5	104,0	103,0

4.1.15. Társadalmi juttatások, 2017 Social benefits, 2017

(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		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>	–	3 489 456	–	–	3 489 456
Nyugdíjellátáshoz kapcsolódó pótlékok, segélyek, járadékok <i>Other pension benefit</i>	–	122 695	–	–	122 695
Korengedményes nyugdíj <i>Early retirement pension</i>	–	–	–	–	–
Táppénz (kötelező és nem alapszerű) <i>Sick-pay (compulsory and not funds)</i>	51 963	118 783	–	–	170 746
Betegséggel kapcsolatos egyéb ellátások <i>Other sickness benefits</i>	–	9 289	–	–	9 289
Csecsemőgondozási díj <i>Infant-care benefit</i>	–	55 489	–	–	55 489
Gyermekgondozást segítő ellátás, gyermeknevelési támogatás <i>Child care allowance, child raising support</i>	–	72 167	–	–	72 167
Gyermekgondozási díj <i>Child care benefit</i>	–	151 514	–	–	151 514
Családi pótlék, anyasági támogatás, egyéb családtámogatás <i>Family allowance, maternity allowance, other family allowance</i>	–	331 288	–	–	331 288
Munkanélküliek ellátása <i>Unemployment benefit</i>	–	84 286	–	–	84 286
Rendszeres és eseti szociális segélyek <i>Regular and ad hoc social assistance</i>	503	176 982	–	17 567	195 052
Ösztöndíj és egyéb támogatás <i>Scholarships and other grants</i>	–	56 324	–	–	56 324
Lakásberuházások kamattámogatása <i>Subsidy on interest on housing investments</i>	–	25 622	–	–	25 622
Önkéntes kölcsönös biztosítási pénztárak juttatásai <i>Private-funded social benefits</i>	120 537	–	–	–	120 537
Visszaérkezett ellátások <i>Returned benefits</i>	–	–2 986	–	–	–2 986
Egyéb pénzbeli társadalombiztosítási juttatások <i>Other social security benefits in cash</i>	–	33	–	–	33
Pénzbeli juttatások összesen	173 003	4 690 942^{a)}	–	17 567	4 881 512
Social benefits other than social transfers in kind, total					
Egészségügy <i>Health care</i>	–	1 664 769	578 701	17 377	1 682 146
Oktatás <i>Education</i>	–	1 217 116	–	232 083	1 449 199
Kultúra, sport, üdülés, szálláshely <i>Culture, sports, recreation, and accommodation</i>	–	449 254	1 438	98 942	548 196
Szociális ellátás és szociális célú juttatás <i>Social welfare benefits and social welfare transfers</i>	–	332 189	916	118 625	450 814
Közlekedés <i>Transport</i>	–	224 590	70 827	–	224 590
Állami lakások amortizációja <i>Depreciation of fixed capital of state owned dwellings</i>	–	24 019	–	–	24 019
Egyéb <i>Other</i>	–	564	–	233 536	234 100
Természetbeni juttatások összesen	–	3 912 501	651 882	700 563	4 613 064
Social transfers in kind, total					
Társadalmi juttatások összesen	173 003	8 603 443^{a)}	651 882	718 130	9 494 576
Social transfers, total					

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 <i>Index of average net nominal wages and salaries per earner</i>	Fogyasztóiár-index <i>Consumer price index</i>	Egy keresőre jutó reálkereset index <i>Index of real wages and salaries per earner</i>	Egy főre jutó reáljövedelem index <i>Index of real income per capita</i>
2000 = 100,0%				
2001	116,2	109,2	106,4	105,7
2010	238,1	172,9	137,4	113,4
2015	291,5	192,5	151,0	124,1
2017	354,7 ⁺	197,8	178,7 ⁺	134,9 ⁺
2018	394,8 ⁺	203,4	193,5 ⁺	..
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%				
2001	116,2	109,2	106,4	105,7
2010	106,8	104,9	101,8	97,8
2015	104,3	99,9	104,4	101,5
2017	112,9 ⁺	102,4	110,3 ⁺	103,5 ⁺
2018	111,3 ⁺	102,8	108,3 ⁺	..

4.1.17. A háztartások fogyasztása a javak rendeltetése szerint (COICOP)*

*Household consumption by purpose (COICOP)**

Megnevezés <i>Denomination</i>	Folyó áron, millió forint <i>At current prices, million HUF</i>			Volumenindex, előző év = 100,0% <i>Volume index, previous year = 100.0%</i>		
	2010	2016	2017 ⁺	2010	2016	2017 ⁺
Élelmiszerek és alkoholmentes italok <i>Food and non-alcoholic beverages</i>	2 444 443	3 215 859	3 513 732	99,8	102,3	106,2
Szeszes italok, dohányárúk és kábítószeresek <i>Alcoholic beverages, tobacco, narcotics</i>	1 059 468	1 315 966	1 433 047	90,4	100,5	103,9
Ruházat és lábbeli – <i>Clothing and footwear</i>	400 317	673 320	730 195	96,9	105,9	107,9
Lakásszolgáltatás, víz, villamos energia, gáz és egyéb tüzelőanyag – <i>Housing, water, electricity, gas, and other fuels</i>	3 334 619	3 469 194	3 632 680	99,8	102,2	101,9
Lakberendezés, lakásfelszerelés, rendszeres lakáskarbantartás – <i>Furnishing, household equipment and routine maintenance</i>	661 651	807 507	847 862	98,4	103,6	104,8
Egészségügy – <i>Health</i>	639 795	801 810	818 498	103,7	103,6	98,6
Közlekedés és szállítás – <i>Transport</i>	1 780 092	2 289 478	2 546 521	84,0	105,5	107,3
Hírközlés – <i>Communications</i>	548 420	692 682	691 030	105,6	103,8	102,9
Szabadidő és kultúra <i>Recreation and culture</i>	1 119 395	1 313 784	1 391 927	98,5	104,3	104,0
Oktatás – <i>Education</i>	217 171	326 681	313 651	106,8	109,0	93,7
Vendéglátás és szálláshely-szolgáltatás <i>Hotels and restaurants</i>	991 356	1 615 781	1 782 272	99,7	110,4	106,6
Egyéb termékek és szolgáltatások <i>Miscellaneous goods and services</i>	1 401 126	1 517 788	1 622 765	99,6	102,5	104,6
Háztartások fogyasztási kiadása, hazai <i>Household consumption expenditure, domestic concept</i>	14 597 853	18 039 850	19 324 180	97,2	103,8	104,4
Idegenforgalom egyenlege <i>Balance of tourism</i>	712 479	1 006 770	1 043 354	x	x	x
Háztartások fogyasztási kiadása, nemzeti <i>Household consumption expenditure, national concept</i>	13 885 374	17 033 080	18 280 826	97,3	104,0	104,7
Háztartásokat segítő nonprofit intézmények egyéni célú fogyasztási kiadásai <i>Individual consumption expenditure of NPISHs</i>	414 970	624 038	700 563	98,9	104,1	108,9
Kormányzat egyéni célú fogyasztási kiadásai <i>Individual consumption expenditure of general government</i>	2 996 414 ^R	3 618 668	3 912 501	97,1	100,5	100,7
Háztartások tényleges fogyasztása <i>Actual final consumption of households</i>	17 296 758^R	21 275 786	22 893 890	97,3	103,4	104,1

* 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 ^R	2016	2017 ⁺
Fogyasztási kiadás, folyó áron, millió forint – Consumption expenditure, at current prices, million HUF					
Tartós javak – <i>Durable goods</i>	766 707	885 562	1 019 501	1 129 326	1 199 694
Féltartós javak – <i>Semi-durable goods</i>	660 627	981 139	1 352 351	1 412 715	1 504 987
Nem tartós javak – <i>Non-durable goods</i>	3 213 316	6 276 369	7 377 247	7 514 574	8 125 002
Termékek összesen – Goods, total	4 640 650	8 143 070	9 749 099	10 056 615	10 829 683
Szolgáltatások – <i>Services</i>	3 066 182	6 454 783	7 662 488	7 983 235	8 494 497
Háztartások fogyasztási kiadása, hazai Household consumption expenditure, domestic concept	7 706 832	14 597 853	17 411 587	18 039 850	19 324 180
Háztartások fogyasztási kiadása, nemzeti <i>Household consumption expenditure, national concept</i>	7 060 856	13 885 374	16 428 447	17 033 080	18 280 826
A fogyasztás szerkezete, folyó áron, % – Structure of consumption, at current prices, %					
Tartós javak – <i>Durable goods</i>	9,9	6,1	5,9	6,3	6,2
Féltartós javak – <i>Semi-durable goods</i>	8,6	6,7	7,8	7,8	7,8
Nem tartós javak – <i>Non-durable goods</i>	41,7	43,0	42,4	41,7	42,0
Termékek összesen – Goods, total	60,2	55,8	56,0	55,7	56,0
Szolgáltatások – <i>Services</i>	39,8	44,2	44,0	44,3	44,0
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 – <i>Durable goods</i>	112,0 ^R	88,8	102,4	110,9	106,9
Féltartós javak – <i>Semi-durable goods</i>	103,2 ^R	100,8	112,5	104,7	106,7
Nem tartós javak – <i>Non-durable goods</i>	99,8 ^R	95,8	103,8	103,3	104,8
Termékek összesen – Goods, total	102,3^R	95,5	104,8	104,3	105,3
Szolgáltatások – <i>Services</i>	106,3 ^R	99,9	103,7	103,9	103,9
Háztartások fogyasztási kiadása, hazai Household consumption expenditure, domestic concept	103,8^R	97,4	104,3	104,1	104,7
Háztartások fogyasztási kiadása, nemzeti <i>Household consumption expenditure, national concept</i>	103,5 ^R	97,5	104,1	104,3	104,9

4.1.19. A rendelkezésre álló tápanyag egy főre jutó napi átlagos mennyisége Daily average per capita quantity of available nutrients

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017
Kilojoule (kJ) – <i>Kilojoules (kJ)</i>	13 270	12 750	13 099 ^R	13 517 ^R	13 695
Fehérje, gramm – <i>Proteins, grammes</i>	96,6	95,8	100,1 ^R	103,2 ^R	106,5
Ebből: – <i>Of which:</i>					
állati fehérje, gramm – <i>animal proteins, grammes</i>	53,5	53,3	58,4 ^R	60,1 ^R	62,7
Zsír, gramm – <i>Fat, grammes</i>	147,8	136,1	143,7 ^R	148,1 ^R	149,0
Szénhidrát, gramm – <i>Carbohydrates, grammes</i>	367,9	363,2	362,7	375,0	380,4

4.1.20. 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
Élelmiszerek^{a)} – Food^{a)}				
Hús, húskészítmény, hal ^{b)} <i>Meat, meat products, fish^{b)}</i>	60,2	69,9 ^R	72,4 ^R	77,6
Ebből: – <i>Of which:</i>				
hús és húskészítmények összesen – <i>meat and meat products, total</i>	56,7	63,9	66,4	71,2
csontos hús összesen – <i>meat with bones, total</i>	28,0	30,6	32,5	33,7
sertéshús – <i>pork</i>	25,3	27,5	29,3	30,4
marha- és borjúhús – <i>beef and veal</i>	2,5	2,8	3,0	3,1
ló- és juhús – <i>horse meat and mutton</i>	0,1	0,2	0,1	0,2
belsőség – <i>edible offal</i>	2,7	2,3	2,0	2,1
baromfihús – <i>poultry</i>	24,6	28,8	30,0	33,5
vad, kecske, házinyúl – <i>game, goat, rabbit</i>	1,5	2,3	2,1	1,9
hal ^{b)} – <i>fish^{b)}</i>	3,5	6,0 ^R	6,0 ^R	6,4
Tej és tejtermékek vaj nélkül – <i>Milk and dairy products excluding butter</i>	156,8	165,6	169,0	165,5
Tojás – <i>Eggs</i>	13,7	13,3	13,6	13,8
Zsiradékok – <i>Fats and oils</i>	34,6	36,3	37,3	37,3
vaj és vajkrém – <i>butter and butter cream</i>	1,2	1,5	1,9	2,0
sertézsiradék – <i>lard</i>	11,8	11,7	11,9	12,2
baromfisziradék – <i>poultry fat</i>	1,4	2,2	2,3	1,7
étolaj – <i>edible oil</i>	13,5	14,0	14,3	14,7
margarin – <i>margarine</i>	6,6	6,9	6,9	6,7
Cereáliák – <i>Cereals</i>	88,2	83,8	88,4	90,4
liszt – <i>flour</i>	83,2	79,3	82,8	85,0
rizs – <i>rice</i>	5,1	4,5	5,6	5,4
Burgonya – <i>Potatoes</i>	60,5	60,6	59,4	57,1
Cukor – <i>Sugar</i>	28,7	30,2	30,8	32,1
Kakaópor, dkg – <i>Cocoa powder, dkg</i>	120,0	140,0	140,0	150,0
Zöldség, főzelékfélék – <i>Vegetables</i>	105,3	116,4	115,2	117,4
Gyümölcs – <i>Fruits</i>	84,7	86,2	89,2	83,4
Ebből: – <i>Of which:</i>				
hazai – <i>domestic</i>	74,0	72,3	73,4	68,1
déligyümölcs – <i>citrus</i>	10,7	13,9	15,8	15,3
Italok, dohányáru – Beverages and tobacco				
Kávé – <i>Coffee</i>	2,3	2,3	2,4	2,6
Tea, dkg – <i>Tea, dkg</i>	22,7	20,5	21,6	21,5
Bor, liter – <i>Wine, litres</i>	23,4	25,3	26,9	24,8
Sör, liter – <i>Beer, litres</i>	66,4	67,1	67,4	67,8
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
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
Dohány – <i>Tobacco</i>	1,4	1,4	1,3	1,2

a) A készítmények alapanyagsúlyra átszámítva. – *Products converted into basic material weight.*

b) A hal mennyisége 2014-től élő súlyban. Lásd a Módszertant. – *From 2014 the quantity of fish has been calculated in live weight. See Methodological notes.*

c) Az átszámításkor a bornál átlagosan 11,5°, a sömél átlagosan 3,5–4,6°-os szesz tartalmat 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.*

4.1.21. A háztartások jövedelmének felhasználása Use of household income

Megnevezés Denomination	Folyó áron, milliárd forint At current prices, billion HUF			
	2000	2010	2016	2017 ⁺
Folyó áron, milliárd forint – At current prices, billion HUF				
Összes (korrigált rendelkezésre álló) jövedelem <i>Adjusted disposable income, total</i>	9 517,4	18 672,3^R	23 652,5	25 199,9
Magánnyugdíjpénztárak miatti korrekció <i>Adjustment for private pension funds</i>	153,8	497,7	95,0	109,8
Rezidens háztartások tényleges fogyasztása <i>Actual consumption of resident households</i>	8 686,4	17 296,8^R	21 275,8	22 893,9
Megtakarítás <i>Savings</i>	984,8	1 873,2	2 471,7	2 415,8
Tőketranszferek egyenlege <i>Capital transfers, net</i>	77,0	47,5	119,2	142,9
Felhalmozás <i>Capital formation</i>	701,6 ^R	1 074,5 ^R	1 150,1	1 394,4
Ebből: – Of which:				
Lakásberuházás <i>Capital formation on dwellings</i>	468,6	855,4	854,8	1 062,5
Nettó hitelnnyújtás <i>Net lending</i>	342,0 ^R	846,1 ^R	1 335,4	1 035,8
Hitelfelvétel és -törlesztés egyenlege <i>Borrowing less reimbursement</i>	254,8	-295,4	48,4	139,9
Bruttó hitelnnyújtás <i>Gross lending</i>	596,8 ^R	550,7 ^R	1 383,8	1 175,7
Volumenindex, előző év = 100,0% – Volume indices, previous year = 100.0%				
Összes (korrigált rendelkezésre álló) jövedelem <i>Adjusted disposable income, total</i>	102,0	97,5	104,0	103,0
Rezidens háztartások tényleges fogyasztása <i>Actual consumption of resident households</i>	102,9	97,3	103,4	104,1
Lakásberuházás <i>Capital formation on dwellings</i>	110,5	75,5	109,6	116,3

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 bázisív árain értékelt, azaz fix árbázison számított index.

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 bér munkaügyleteket. A 4.4. fejezetben közölt külkereskedelmi termékforgalmi 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.

Rendelkezésre álló élelmiszerek és tápanyagok mennyisége az élelmiszer-mérlegek alapján: az élelmiszer- és szeszesitalmérlegek a fogyasztásban nagy súlyt képviselő főbb termékek forrásairól és azok elosztásáról készülő mennyiségi összeállítások. A mérlegek *alapanyag típusúak*, azaz a készítményeket (beleértve a vendéglátásban történő étkezést is) alapanyag súlyban tartalmazzák. (Az alapanyag- és árusúlymennyiségek egy-egy adott 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 átlagnépeség adatait használtuk. 2004-től a fogyasztható hús mennyiségét a nettó hústermelés alapján számítjuk.

Nemzeti számlák, GDP
(1.9., 4.1.1–4.1.13., 8.16. táblák)

A háztartási szektor makroszintű mutatói
(1.2–1.3., 4.1.14–4.1.21. táblák)

Jövedelmek
(1.2., 4.1.14–4.1.16., 4.1.21. táblák)

Fogyasztás
(1.2–1.3., 4.1.17–4.1.20. táblák)

2014-től a hal mennyiségét élősúlyban, a nemzetközi számítási gyakorlatnak (Európai Unió, FAO) megfelelően közöljük. *Forrás:* Agrárgazdasági Kutató Intézet (AKI).

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/Adatok/Módszertani információk \(metaadatok\)](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk_(metaadatok)) menüpontban érhetők el.

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Hosszú idősorok – országos: 2.1.1., 3.1.1., 3.1.2., 4.1.2.

Idősoros éves adatok – országos: 3.1.1–3.1.43., 4.1.28., 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/kiadvanyok
kiadványtár

Gyorstájékoztatók: *Bruttó hazai termék (GDP)*

Statisztikai tükör: *Magyarország nemzeti számlái, 2017 (2. előzetes adatok)*

Methodological notes

National Accounts, GDP

(Tables 1.9, 4.1.1–4.1.13, 8.16)

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. From 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 merchanting and global manufacturing transactions, illegal goods, imports of private individuals and other corrections but do not include inward and outward processing. Contrarily 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, 4.1.14–4.1.21)

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 hospitalisation, 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.*

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.

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.

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.

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 under the [www.ksh.hu / Data / Metainformation](http://www.ksh.hu/Data/Metainformation) menu item.

Long time series – national: 2.1.1, 3.1.1, 3.1.2, 4.1.2.

Time series of annual data – national: 3.1.1–3.1.43, 4.1.28, 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, 2017 (2nd preliminary data).

Income
(Tables 1.2,
4.1.14–4.1.16, 4.1.21)

Consumption
(Tables 1.2–1.3, 4.1.17–
4.1.20)

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 196 <i>Number of registered business units by legal forms</i>
4.2.2.	A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint, 2018 197 <i>Number of registered enterprises by industries, 2018</i>
4.2.3.	A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és létszám-kategória szerint, 2018..... 199 <i>Number of registered enterprises by industries and staff categories, 2018</i>
4.2.4.	A regisztrált vállalkozások száma gazdálkodási forma és létszám-kategória szerint, 2018..... 201 <i>Number of registered enterprises by legal forms and staff categories, 2018</i>
4.2.5.	A működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és gazdálkodási forma szerint, 2017..... 202 <i>Number of active enterprises by industries and legal forms, 2017</i>
4.2.6.	A működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és létszám-kategória szerint, 2017 204 <i>Number of active enterprises by industries and staff categories, 2017</i>
4.2.7.	A működő vállalkozások száma gazdálkodási forma és létszám-kategória szerint, 2017..... 206 <i>Number of active enterprises by legal form and staff categories, 2017</i>
4.2.8.	Az újonnan regisztrált és a megszűnt gazdasági szervezetek gazdálkodási forma szerint .. 207 <i>Newly registered business units and deaths of business units by legal forms</i>
Külföldi közvetlen tőkebefektetéssel működő vállalkozások – Foreign direct investment enterprises	
4.2.9.	Külföldi közvetlen tőkebefektetéssel működő vállalkozások száma 208 <i>Number of foreign direct investment enterprises</i>
4.2.10.	A külföldi közvetlen tőkebefektetések befektető országok és országcsoportok szerint..... 208 <i>Foreign direct investment by countries and groups of countries of origin</i>
4.2.11.	Külföldi közvetlen tőkebefektetéssel működő vállalkozások nemzetgazdasági ág szerint.... 209 <i>Foreign direct investment enterprises by industries</i>
4.2.12.	A külföldön működő magyar tőke fogadó országok és országcsoportok szerint 211 <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 212 <i>Hungarian direct investment abroad by industries</i>
Nonprofit szervezetek – Non-profit organisations	
4.2.14.	A nonprofit szervezetek száma összevont tevékenységi csoportok szerint, 2018..... 213 <i>Number of non-profit organisations by fields of activities, 2018</i>
Beruházások – Investments	
4.2.15.	A nemzetgazdasági beruházások teljesítményértéke és volumenindexei 214 <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..... 214 <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..... 215 <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 216 <i>Value of investments in the national economy by industries</i>
4.2.19.	A nemzetgazdasági beruházások volumenindexe nemzetgazdasági ágak szerint 218 <i>Volume index of investments in the national economy by industries</i>
Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.9.	Gazdasági aktivitás, bruttó hazai termék (GDP), beruházás 13 <i>Economic activity, gross domestic product (GDP), investment</i>
8.17.	Gazdasági szervezetek 448 <i>Business units</i>
8.18.	Nemzetgazdasági beruházások, 2017 449 <i>Investments in the national economy, 2017</i>
Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 220	
<i>Methodological notes, concepts, publications</i> 221	

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	2014	2015	2016	2017	2018
113	Korlátolt felelősségű társaság <i>Private limited liability companies</i>	412 636	398 161	385 938	380 082	376 304
114	Részvénytársaság <i>Limited companies</i>	6 105	6 305	6 518	6 783	7 083
116	Közkereseti társaság <i>General partnerships</i>	4 314	3 884	3 540	3 299	3 096
117	Betéti társaság <i>Limited partnerships</i>	151 139	140 005	131 795	126 825	122 126
11	Gazdasági társaság <i>Business associations with legal entity</i>	574 194	548 355	527 791	516 989	508 609
12	Szövetkezet <i>Co-operatives</i>	4 249	4 577	4 817	4 865	4 539
124	Ebből: agrárgazdasági szövetkezet <i>Of which: agricultural co-operatives</i>	763	686	632	574	532
13	Egyéb jogi személyiségű vállalkozás <i>Other enterprises with legal entity</i>	6 044	6 089	6 172	5 991	6 074
14	Jogi személyiségű európai gazdasági vállalkozás <i>European enterprises with legal entity</i>	30	32	33	36	35
1	Jogi személyiségű vállalkozás <i>Enterprises with legal entity</i>	584 517	559 053	538 813	527 881	519 257
21	Jogi személyiség nélküli gazdálkodó szervezet <i>Business associations without legal entity</i>	578	526	466	389	333
22	Gazdasági tevékenységet végző jogalany <i>Other enterprises without legal entity</i>	1 247	1 274	1 306	1 338	1 413
21, 22	Jogi személyiség nélküli társas vállalkozás <i>Business partnerships without legal entity</i>	1 825	1 800	1 772	1 727	1 746
1, 21, 22	Társas vállalkozás <i>Business partnerships</i>	586 342	560 853	540 585	529 608	521 003
23	Önálló vállalkozó <i>Entrepreneurs</i>	1 115 463	1 130 025	1 156 651	1 189 993	1 236 486
231	Ebből: egyéni vállalkozó <i>Of which: private entrepreneurs</i>	393 525	400 493	420 671	450 901	493 958
1, 2	Vállalkozás összesen <i>Enterprises, total</i>	1 701 805	1 690 878	1 697 236	1 719 601	1 757 489
3	Költségvetési szervek és költségvetési rend szerint gazdálkodó szervek <i>Budgetary units and entities</i>	12 866	12 757	12 636	12 704	12 683
5	Jogi személyiségű nonprofit szervezet <i>Non-profit organisations with legal entity</i>	86 212	85 626	85 820	85 167	83 830
57	Ebből: nonprofit gazdasági társaság <i>Of which: non-profit business association</i>	3 758	3 888	3 988	4 045	4 157
6	Jogi személyiség nélküli nonprofit szervezet <i>Non-profit organisations without legal entity</i>	41 042	42 645	43 789	45 138	46 531
5, 6	Nonprofit és egyéb nem nyereségérdekelt szervezet <i>Non-profit and other not profit oriented organisations</i>	127 254	128 271	129 609	130 305	130 361
7, 921, 931, 932, 961	Egyéb gazdasági szervezet <i>Other institution</i>	5 597	5 798	6 620	7 805	8 275
	Összesen <i>Total</i>	1 847 522	1 837 704	1 846 101	1 870 415	1 908 808

4.2.2. A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint, 2018 Number of registered enterprises by industries, 2018

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industry, branch	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>	471 930	9 090	343	38	1 903	881	458 928
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	608	496	20	–	38	1	46
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	74 212	31 033	668	463	8 471	620	32 840
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	13 685	5 239	184	40	698	275	7 228
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	7 353	2 074	35	45	826	70	4 299
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	9 531	4 331	53	64	1 846	79	3 146
CD	Kokszyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	18	16	1	–	–	1	–
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	937	604	51	7	68	9	195
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	129	101	16	–	5	2	2
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	5 175	2 855	56	37	637	48	1 535
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	11 265	6 256	92	63	1 391	50	3 399
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	1 747	1 048	22	37	326	6	300
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	1 097	747	26	16	152	9	146
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	2 875	1 915	52	38	486	10	367
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	924	641	33	4	105	3	133
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	19 476	5 206	47	112	1 931	58	12 090
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	2 859	1 937	102	2	18	1	794
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	77 679	33 466	790	465	8 527	622	33 680

**4.2.2. A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint, 2018
(folytatás)
Number of registered enterprises by industries, 2018 (continued)**

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industry, branch	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>	2 659	1 397	74	9	172	45	925
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	80 338	34 863	864	474	8 699	667	34 605
F	Építőipar <i>Construction</i>	102 004	40 166	394	317	8 925	210	51 687
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	181 731	92 342	762	630	23 105	835	63 722
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	38 111	14 132	155	63	2 847	66	20 771
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	72 156	19 696	102	197	3 986	180	47 957
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	61 964	20 685	591	198	10 700	64	29 618
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	35 490	5 842	665	14	2 100	40	26 764
L	Ingtatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	228 944	34 332	980	110	3 987	138	189 294
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	198 605	56 648	1 712	511	27 460	238	106 380
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	70 328	22 224	345	132	6 730	604	40 188
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	148	101	3	–	27	17	–
P	Oktatás <i>Education</i>	58 706	4 886	46	102	4 686	108	48 835
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	40 911	9 158	46	113	9 995	95	21 470
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	51 909	6 152	47	94	3 823	77	41 703
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	64 151	5 987	28	103	3 153	317	54 503
T+U	Egyéb tevékenység <i>Other activities</i>	63	–	–	–	–	2	61
A–U	Összesen Total	1 757 489	376 304	7 083	3 096	122 126	4 539	1 236 486

4.2.3. A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és létszám-kategória szerint, 2018

Number of registered enterprises by industries and staff categories, 2018

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industry, branch	0 fős és ismeretlen létszámú 0 person employed and unknown	1–9	10–49	50–249	250 és több 250 and more	Összesen Total
			fős – persons employed				
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	56 404	413 706	1 531	259	30	471 930
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	299	224	70	14	1	608
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	18 385	47 825	5 867	1 699	436	74 212
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	2 789	9 302	1 215	317	62	13 685
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	2 039	4 730	439	121	24	7 353
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	3 185	5 611	587	125	23	9 531
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	6	8	1	1	2	18
CE	Vegyianyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	331	438	119	39	10	937
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	36	46	18	19	10	129
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	1 373	2 955	576	221	50	5 175
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	2 745	6 697	1 436	352	35	11 265
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	627	913	122	56	29	1 747
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	362	466	136	88	45	1 097
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	858	1 471	372	136	38	2 875
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	264	377	113	91	79	924
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	3 770	14 811	733	133	29	19 476
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	2 057	683	54	46	19	2 859
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	20 741	48 732	5 991	1 759	456	77 679

4.2.3. A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és létszám-kategória szerint, 2018 (folytatás)
Number of registered enterprises by industries and staff categories, 2018
(continued)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industry, branch	0 fős és ismeretlen létszámú 0 person employed and unknown	1–9	10–49	50–249	250 és több 250 and more	Összesen Total
			fős – persons employed				
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmérsítés Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	764	1 615	194	55	31	2 659
B–E	Ipar Industry total	21 505	50 347	6 185	1 814	487	80 338
F	Építőipar Construction	22 531	75 226	3 943	288	16	102 004
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	52 049	121 211	7 572	793	106	181 731
H	Szállítás, raktározás Transportation and storage	6 975	28 711	1 976	382	67	38 111
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás Accommodation and food service activities	18 525	50 406	2 984	223	18	72 156
J	Információ, kommunikáció Information and communication	19 109	41 509	1 130	171	45	61 964
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység Financial and insurance activities	4 825	30 289	249	85	42	35 490
L	Ingatlanügyletek Real estate activities	52 508	175 587	789	53	7	228 944
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység Professional, scientific and technical activities	56 189	139 824	2 319	237	36	198 605
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység Administrative and support service activities	17 227	50 595	1 871	516	119	70 328
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás Public administration and defence; compulsory social security	70	69	4	4	1	148
P	Oktatás Education	9 174	49 359	164	9	–	58 706
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás Human health and social work activities	8 501	31 937	432	34	7	40 911
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő Arts, entertainment and recreation	11 068	40 512	286	40	3	51 909
S	Egyéb szolgáltatás Other service activities	6 338	57 418	343	46	6	64 151
T+U	Egyéb tevékenység Other activities	31	32	–	–	–	63
A–U	Összesen Total	363 029	1 356 738	31 778	4 954	990	1 757 489

4.2.4. A regisztrált vállalkozások száma gazdálkodási forma és létszám-kategória szerint, 2018

Number of registered enterprises by legal forms and staff categories, 2018

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 több 250 and more	Összesen Total
113	Korlátolt felelősségű társaság <i>Private limited liability companies</i>	168 786	176 499	17 091	9 267	4 004	657	376 304
114	Részvénytársaság <i>Limited companies</i>	2 469	2 384	522	652	758	298	7 083
116	Közkereseti társaság <i>General partnerships</i>	1 863	1 169	45	15	4	–	3 096
117	Betéti társaság <i>Limited partnerships</i>	76 955	43 392	1 365	343	57	14	122 126
11	Gazdasági társaság <i>Business associations with legal entity</i>	250 073	223 444	19 023	10 277	4 823	969	508 609
12	Szövetkezet <i>Co-operatives</i>	2 873	1 276	194	130	52	14	4 539
13	Egyéb jogi személyiségű vállalkozás <i>Other enterprises with legal entity</i>	3 327	2 565	125	45	11	1	6 074
14	Jogi személyiségű európai gazdasági vállalkozás <i>European enterprise with legal entity</i>	21	12	–	–	–	2	35
1	Jogi személyiségű vállalkozás <i>Enterprise with legal entity</i>	256 294	227 297	19 342	10 452	4 886	986	519 257
21	Jogi személyiség nélküli gazdálkodó szervezet <i>Business associations without legal entity</i>	262	67	2	1	1	–	333
22	Gazdasági tevékenységet végző jogalany <i>Other enterprises without legal entity</i>	680	577	70	54	28	4	1 413
21, 22	Jogi személyiség nélküli társas vállalkozás <i>Business partnerships without legal entity</i>	942	644	72	55	29	4	1 746
1, 21, 22	Társas vállalkozás <i>Business partnerships</i>	257 236	227 941	19 414	10 507	4 915	990	521 003
23	Önálló vállalkozó <i>Entrepreneurs</i>	105 793	1 128 797	1 547	310	39	–	1 236 486
231	Ebből: egyéni vállalkozó <i>Of which: private entrepreneurs</i>	4 172	487 925	1 513	309	39	–	493 958
1, 2	Vállalkozás összesen Enterprises, total	363 029	1 356 738	20 961	10 817	4 954	990	1 757 489

4.2.5. A működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és gazdálkodási forma szerint, 2017

Number of active enterprises by industries and legal forms, 2017

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industry, branch	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	egyéni vállal- kozók ^{a)} private entrepre- neur ^{a)}
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	30 408	6 886	319	24	1 442	538	20 698
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	385	315	7	–	27	1	29
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	48 590	22 468	512	366	6 226	308	18 604
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	6 459	3 551	140	31	509	133	2 073
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	4 513	1 484	22	29	558	32	2 378
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	6 604	3 083	44	49	1 333	29	2 049
CD	Kokszyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	9	8	1	–	–	–	–
CE	Vegyipar, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	640	439	35	6	48	4	106
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	89	68	15	–	4	1	–
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	3 690	2 156	47	29	465	26	958
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	8 167	4 436	69	54	1 020	32	2 546
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	1 320	796	19	30	252	3	217
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	830	566	21	15	107	7	112
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	2 218	1 483	35	28	366	7	296
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	694	480	27	6	76	3	97
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	13 357	3 918	37	89	1 488	31	7 772
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légtudás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	765	636	81	2	10	–	25
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	49 740	23 419	600	368	6 263	309	18 658

a) Egyéni vállalkozói nyilvántartásban szereplő egyéni vállalkozó. – Private entrepreneur with licence.

4.2.5. A működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint és gazdálkodási forma szerint, 2017 (folytatás)
Number of active enterprises by industries and legal forms, 2017 (continued)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industry, branch	Össze- sen Total	Ebből: – Of which:					
			korlátolt felelős- ségű társaság private limited liability company	részvény- társaság limited company	köz- kereseti társaság general partnership	betéti társaság limited partnership	szövet- kezet co-operative	egyéni vállal- kozók ^{a)} private entrepreneur ^{a)}
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	1 717	930	63	7	124	21	386
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	51 457	24 349	663	375	6 387	330	19 044
F	Építőipar <i>Construction</i>	66 982	24 494	237	218	5 741	86	36 082
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	126 438	59 193	529	472	15 848	490	49 680
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	27 342	9 404	116	39	1 805	25	15 900
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	28 640	12 029	71	143	2 404	75	13 856
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	40 413	14 108	401	153	8 191	28	17 417
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	21 604	3 792	491	9	875	57	16 335
L	Ingtatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	32 569	21 387	602	67	2 720	80	7 608
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	120 897	39 798	928	434	21 993	124	53 602
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	39 657	13 150	249	96	4 416	284	21 018
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	42	15	–	–	10	–	–
P	Oktatás <i>Education</i>	30 897	3 547	28	85	3 686	30	23 182
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	32 898	7 424	33	101	8 756	39	15 998
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	21 429	3 969	31	72	2 904	23	13 986
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	45 684	4 070	21	72	2 241	150	38 824
A–S	Összesen Total	717 357	247 615	4 719	2 360	89 419	2 359	363 230

a) Egyéni vállalkozói nyilvántartásban szereplő egyéni vállalkozó. – *Private entrepreneur with licence.*

4.2.6. A működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és létszám-kategória szerint, 2017
Number of active enterprises by industries and staff categories, 2017

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industry, branch	1–9	10–19	20–49	50–249	250 és több 250 and more	Összesen Total
		fős – persons employed					
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	28 684	846	583	267	28	30 408
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	296	43	31	14	1	385
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	41 043	3 009	2 439	1 647	452	48 590
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	4 983	607	504	302	63	6 459
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	3 972	183	209	123	26	4 513
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	5 897	334	223	125	25	6 604
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	5	–	1	1	2	9
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	474	56	62	37	11	640
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	42	7	13	17	10	89
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	2 881	286	257	217	49	3 690
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	6 500	709	583	339	36	8 167
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	1 119	74	45	54	28	1 320
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	575	66	60	83	46	830
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	1 690	204	156	127	41	2 218
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	411	55	56	89	83	694
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	12 494	428	270	133	32	13 357
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	633	28	29	55	20	765
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	41 972	3 080	2 499	1 716	473	49 740

4.2.6. A működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és létszám-kategória szerint, 2017 (folytatás)
Number of active enterprises by industries and staff categories, 2017
(continued)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industry, branch	1–9	10–19	20–49	50–249	250 és több 250 and more	Összesen Total
		fős – persons employed					
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgyűjtés, szennykezelés, szennykezelésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	1 323	129	112	116	37	1 717
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	43 295	3 209	2 611	1 832	510	51 457
F	Építőipar <i>Construction</i>	63 233	2 441	1 007	284	17	66 982
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	118 431	4 922	2 188	792	105	126 438
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	25 103	1 123	687	361	68	27 342
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	26 033	1 609	752	227	19	28 640
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	39 129	679	392	166	47	40 413
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	21 227	128	101	100	48	21 604
L	Ingtatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	31 779	527	201	53	9	32 569
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	118 516	1 462	654	228	37	120 897
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	37 472	936	650	487	112	39 657
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	25	3	6	7	1	42
P	Oktatás <i>Education</i>	30 698	130	57	12	–	30 897
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	32 244	343	207	83	21	32 898
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	20 972	195	150	106	6	21 429
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	45 292	238	90	57	7	45 684
A–S	Összesen Total	682 133	18 791	10 336	5 062	1 035	717 357

4.2.7. A működő vállalkozások száma gazdálkodási forma és létszám-kategória szerint, 2017

Number of active enterprises by legal forms and staff categories, 2017

Kód Code	Gazdálkodási forma Legal form	1–9	10–19	20–49	50–249	250 és több 250 and more	Összesen Total
		fős – persons employed					
113	Korlátolt felelősségű társaság <i>Private limited liability companies</i>	219 271	15 259	8 592	3 851	642	247 615
114	Részvénytársaság <i>Limited companies</i>	2 605	470	619	727	298	4 719
116	Közkereseti társaság <i>General partnerships</i>	2 308	33	17	2	–	2 360
117	Betéti társaság <i>Limited partnerships</i>	87 735	1 279	335	55	15	89 419
11	Gazdasági társaság <i>Business associations with legal entity</i>	311 919	17 041	9 563	4 635	955	344 113
12	Szövetkezet <i>Co-operatives</i>	1 946	178	133	80	22	2 359
13	Egyéb jogi személyiségű vállalkozás <i>Other enterprise with legal entity</i>	3 880	149	51	14	1	4 095
14	Jogi személyiségű európai gazdasági vállalkozás <i>European enterprise with legal entity</i>	4	–	–	–	2	6
1	Jogi személyiségű vállalkozás <i>Enterprise with legal entity</i>	317 749	17 368	9 747	4 729	980	350 573
21	Jogi személyiség nélküli gazdálkodó szervezet <i>Business associations without legal entity</i>	1	–	–	1	–	2
22	Gazdasági tevékenységet végző jogalany <i>Other enterprise without legal entity</i>	709	53	50	26	4	842
21, 22	Jogi személyiség nélküli társas vállalkozás <i>Business partnerships without legal entity</i>	710	53	50	27	4	844
1, 21, 22	Társas vállalkozás <i>Business partnerships</i>	318 459	17 421	9 797	4 756	984	351 417
231	Egyéni vállalkozó <i>Private entrepreneurs</i>	361 709	1 196	280	45	–	363 230
1, 21, 22, 231	Vállalkozás összesen Enterprises, total	680 168	18 617	10 077	4 801	984	714 647
57	Nonprofit gazdasági társaság <i>Non-profit business associations</i>	1 965	174	259	261	51	2 710
1, 21, 22, 231, 57	Vállalkozás és nonprofit gazdasági társaság összesen Enterprises, and non-profit business associations, total	682 133	18 791	10 336	5 062	1 035	717 357

4.2.8. Az újonnan regisztrált és a megszűnt gazdasági szervezetek gazdálkodási forma szerint
Newly registered business units and deaths of business units by legal forms

Kód Code	Gazdálkodási forma Legal form	Újonnan regisztrált Newly registered			Megszűnt Deaths of		
		gazdasági szervezet – business units					
		2016	2017	2018	2016	2017	2018
113	Korlátolt felelősségű társaság <i>Private limited liability companies</i>	22 328	22 783 ^R	24 252	34 510	28 616	27 951
114	Részvénytársaság <i>Limited companies</i>	512	560	546	301	293	249
116	Közkereseti társaság <i>General partnerships</i>	17	9	13	339	234	206
117	Betéti társaság <i>Limited partnerships</i>	2 189	2 547	2 171	10 422	7 573	6 990
11	Gazdasági társaság <i>Business associations with legal entity</i>	25 046	25 899	26 982	45 572	36 716	35 396
12	Szövetkezet <i>Co-operatives</i>	582	469	163	348	429	489
124	Ebből: agrárgazdasági szövetkezet <i>Of which: agricultural co-operatives</i>	11	9	3	58	43	39
13	Egyéb jogi személyiségű vállalkozás <i>Other enterprises with legal entity</i>	220	113	217	164	320	140
14	Jogi személyiségű európai gazdasági vállalkozás <i>European enterprises with legal entity</i>	1	3	1	–	1	2
1	Jogi személyiségű vállalkozás <i>Enterprises with legal entity</i>	25 849	26 484	27 363	46 084	37 466	36 027
21	Jogi személyiség nélküli gazdálkodó szervezet <i>Business associations without legal entity</i>	2	6	4	60	83	60
22	Gazdasági tevékenységet végző jogalany <i>Other enterprises without legal entity</i>	179	173	189	148	140	113
228	Ebből: egyéni cég <i>Of which: sole proprietorship</i>	56	79	75	67	56	54
21, 22	Jogi személyiség nélküli társas vállalkozás <i>Business partnerships without legal entity</i>	181	179	193	208	223	173
1, 21, 22	Társas vállalkozás Business partnerships	26 030	26 663	27 556	46 292	37 689	36 200
23	Önálló vállalkozó <i>Entrepreneurs</i>	86 372	94 105	98 098	60 031	61 253	52 162
231	Ebből: egyéni vállalkozó <i>Of which: private entrepreneurs</i>	57 202	68 594	74 998	39 574	42 929	35 750
1, 2	Vállalkozás összesen Enterprises, total	112 402	120 768	125 654	106 323	98 942	88 362
3	Költségvetési szervek és költségvetési rend szerint gazdálkodó szervek <i>Budgetary units and entities</i>	187	516	105	308	212	98
5	Jogi személyiségű nonprofit szervezet <i>Non-profit organisations with legal entity</i>	3 458	2 989	2 530	3 651	4 120	4 011
57	Ebből: nonprofit gazdasági társaság <i>Of which: non-profit business association</i>	204	154	226	197	167	218
6	Jogi személyiség nélküli nonprofit szervezet <i>Non-profit organisations without legal entity</i>	1 368	1 502	1 544	270	172	173
5, 6	Nonprofit és egyéb nem nyereségérdekelt szervezet <i>Non-profit and other not profit oriented organisations</i>	4 826	4 491	4 074	3 921	4 292	4 184
7, 921, 931, 932, 961	Egyéb gazdasági szervezet <i>Other institution</i>	1 172	1 645	1 018	366	477	436
	Összesen Total	118 587	127 420	130 851	110 918	103 923	93 080

4.2.9. Külföldi közvetlen tőkebefektetéssel működő vállalkozások száma Number of foreign direct investment enterprises

Megnevezés Denomination	2010	2014	2015 ^R	2016	2017 ⁺
Vállalkozások száma – Number of enterprises	29 760	27 149	25 687	24 271	22 177
Ebből: – Of which:					
kizárólag külföldi érdekeltségű only foreign participation	22 850	21 958	20 873	19 749	18 123
Külföldi közvetlen tőkebefektetés, millió euró Foreign direct investment, million Euro	67 999,5	81 941,1	77 677,5	76 202,7	75 644,5
Külföldi közvetlen tőkebefektetés, milliárd forint ^{a)} Foreign direct investment, billion HUF ^{a)}	18 954,9	25 802,4	24 322,4	23 700,6	23 460,4
Ebből: – Of which:					
kizárólag külföldi érdekeltségű only foreign participation	11 576,2	18 331,0	24 698,1	20 126,7	19 194,6
nem elosztható not allocated	422,9	479,8	492,9	506,0	519,1
Egy vállalkozásra jutó külföldi közvetlen tőkebefektetés, millió forint – Foreign direct investment per enterprise, million HUF	636,9	950,4	946,9	976,5	1 057,9

a) A nem elosztható befektetéssel együtt. – Including the unallocated investment.

Forrás: Magyar Nemzeti Bank. – Source: National Bank of Hungary.

4.2.10. A külföldi közvetlen tőkebefektetések 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	2014	2015 ^R	2016	2017 ⁺
Európa – Europe	15 919,8	20 535,4	21 823,1	21 108,5	20 880,1
Ebből: – Of which:					
Ausztria – Austria	2 434,5	2 642,0	4 065,5	2 423,3	2 536,8
Belgium – Belgium	625,2	606,4	483,3	657,7	606,2
Ciprus – Cyprus	457,4	439,2	389,2	458,1	474,5
Csehország – Czechia	5,4	20,9	39,1	71,6	133,5
Dánia – Denmark	98,5	174,7	188,8	223,5	255,9
Egyesült Királyság – United Kingdom	482,6	981,2	1 251,0	964,0	502,7
Franciaország – France	944,4	737,4	283,5	829,5	876,3
Hollandia – Netherlands	3 315,1	3 838,4	6 837,0	3 703,4	4 397,7
Horvátország – Croatia	-4,7	65,4	5,4	7,9	7,4
Írország – Ireland	193,2	334,0	1 956,5	916,9	811,4
Lengyelország – Poland	44,2	47,7	70,4	107,5	316,1
Luxemburg – Luxembourg	1 541,4	3 138,3	-505,1	1 000,2	1 049,2
Málta – Malta	65,2	98,5	176,3	134,2	143,5
Németország – Germany	4 396,7	5 912,3	5 344,2	6 323,9	5 464,4
Norvégia – Norway	131,6	224,7	161,1	152,3	151,6
Olaszország – Italy	-798,4	280,0	352,4	758,9	801,4
Oroszország – Russia	422,8	-4,1	-15,7	12,9	20,2
Románia – Romania	23,9	17,5	10,2	16,3	36,8
Spanyolország – Spain	273,0	210,9	236,1	254,0	251,2
Svájc – Switzerland	723,1	472,8	116,2	1 536,3	1 412,8
Svédország – Sweden	109,1	84,9	100,9	115,7	101,0
Szerbia – Serbia	-0,9	-10,6	-1,9	-3,8	-1,3
Szlovákia – Slovakia	21,0	30,6	17,8	23,3	20,4
Szlovénia – Slovenia	0,5	0,4	0,9	3,2	2,0
Ukrajna – Ukraine	-41,7	44,5	79,2	96,7	100,6
Amerika – America	1 431,7	2 996,2	-35,4	-223,0	292,0
Ebből: – Of which:					
Egyesült Államok – United States	837,5	494,0	-335,7	-470,5	-286,7
Kanada – Canada	87,3	157,6	170,8	173,1	152,7
Ázsia – Asia	485,1	971,4	1 039,5	1 250,9	669,5
Ebből: – Of which:					
Dél-Korea – South Korea	224,1	364,0	400,5	450,1	514,9
Hongkong – Hongkong	56,3	128,7	129,3	157,1	83,3
Izrael – Israel	-151,6	-223,6	-8,3	-25,6	-595,5
Japán – Japan	221,2	365,2	232,6	260,9	300,4
Kína – China	27,5	58,7	55,4	51,6	55,0
Szingapúr – Singapore	75,2	129,3	142,8	154,7	142,5
Afrika – Africa	21,5	248,5	397,0	451,9	476,6
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania	10,3	-0,8	0,8	-5,9	-16,8
Nem elosztható – Not allocated	1 086,4	1 051,7	1 097,3	1 118,1	1 159,0
Összesen – Total	18 954,9	25 802,4	24 322,4	23 700,6	23 460,4

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.

4.2.11. Külföldi közvetlen tőkebefektetéssel működő vállalkozások nemzetgazdasági ág szerint
Foreign direct investment enterprises by industries

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industry, branch	Vállalkozások száma Number of enterprises	Ebből: kizárólag külföldi érdekelt-ségű Of which: only foreign participa-tion	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 participa-tion	Külföldi közvetlen tőke-befektetés, milliárd forint Foreign direct investment, billion HUF
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	582	417	160,7	545	411	174,7
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	78	58	66,8	70	50	97,1
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	2 661	2 042	7 189,4	2 518	1 956	10 154,9
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	460	352	673,9	411	315	703,4
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	183	149	110,7	169	143	124,5
CC	Fafeldolgozás, papírttermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	212	155	479,6	186	141	513,5
CD–CF	Kokszyártás, kőolaj-feldolgozás; vegyi anyag, termék gyártása; gyógyszergyártás <i>Manufacture of coke, and refined petroleum products, chemicals and chemical products, pharma-ceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	101	80	1 188,9	105	77	1 460,4
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	318	254	1 173,1	321	259	1 218,7
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	448	337	539,0	409	314	601,3
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	136	103	891,7	129	98	1 061,3
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	137	106	319,4	134	109	365,4
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	223	156	-55,0	224	162	326,2
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	186	160	1 494,8	177	150	3 473,9
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	257	190	373,3	253	188	306,2
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	168	126	702,6	162	128	589,2
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	2 907	2 226	7 958,9	2 750	2 134	10 841,1

Forrás: Magyar Nemzeti Bank. – Source: National Bank of Hungary.

4.2.11. Külföldi közvetlen tőkebefektetéssel működő vállalkozások nemzetgazdasági ág szerint (folytatás)
Foreign direct investment enterprises by industries (continued)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industry, branch	Vállalkozások száma Number of enterprises	Ebből: kizárólag külföldi érdekelt-ségű Of which: only foreign participa-tion	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 participa-tion	Külföldi közvetlen tőke-befektetés, milliárd forint Foreign direct investment, billion HUF
E	Vízellátás, szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	65	40	18,4	59	35	22,8
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	2 972	2 266	7 977,3	2 809	2 169	10 863,9
F	Építőipar <i>Construction</i>	936	726	273,5	869	669	287,8
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	6 969	6 009	2 371,9	6 274	5 430	2 533,6
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	683	556	565,5	665	533	671,6
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	1 173	1 005	204,2	1 052	915	233,6
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	1 066	833	1 496,3	990	772	1 283,8
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	292	222	1 897,0	275	214	2 044,7
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	5 197	4 259	1 684,1	4 695	3 828	1 794,0
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	2 662	2 094	4 666,0	2 506	1 973	1 625,8
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	1 105	901	1 852,3	968	812	1 361,4
O–P	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás; oktatás <i>Public administration and defence; compulsory social security; education</i>	131	101	6,9	116	91	8,2
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	144	97	18,0	126	83	21,0
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	185	129	8,3	162	121	22,8
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	174	134	12,5	125	102	14,4
	Nem elosztható <i>Not allocated</i>	–	–	506,0	–	–	519,1
A–S	Összesen Total	24 271	19 749	23 700,6^{a)}	22 177	18 123	23 460,4^{a)}

a) A nem elosztható befektetéssel együtt. – Including the unallocated investment.

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	2014	2015 ^R	2016	2017 ⁺
Európa – Europe	3 468 456,0	6 060 486,7	5 280 244,5	5 701 319,1	6 167 878,3
Ebből: – Of which:					
Ausztria – Austria	24 040,3	31 518,8	22 390,7	27 611,4	23 680,2
Belgium – Belgium	1 742,3	1 003 697,1	1 006 982,0	1 018 827,0	538 791,6
Bulgária – Bulgaria	259 149,4	277 052,6	279 271,1	263 700,7	267 038,6
Ciprus – Cyprus	719 002,3	820 764,8	769 073,6	883 411,8	788 918,3
Csehország – Czechia	68 208,4	109 040,3	107 438,7	96 897,2	190 753,1
Egyesült Királyság – United Kingdom	13 313,2	12 121,1	18 764,4	20 626,7	25 321,1
Franciaország – France	4 558,9	15 886,4	11 696,6	12 310,2	12 565,4
Hollandia – Netherlands	31 927,9	306 478,0	-1 432,5	-78 491,6	70 723,7
Horvátország – Croatia	715 244,4	967 753,1	842 585,2	867 172,6	1 109 007,4
Írország – Ireland	530,5	..	40 130,0	40 394,0	153 306,2
Lengyelország – Poland	77 387,5	98 728,6	107 926,4	126 111,8	354 676,5
Luxemburg – Luxembourg	62 564,6	837 002,1	299 987,4	361 421,3	290 444,9
Németország – Germany	20 899,7	23 518,3	44 191,7	58 639,9	58 828,0
Olaszország – Italy	85 690,1	9 320,6	1 522,7	116 678,0	116 044,9
Oroszország – Russia	97 306,7	121 065,7	94 676,2	136 206,0	202 662,6
Románia – Romania	142 021,4	300 425,5	351 523,1	347 116,2	402 670,0
Spanyolország – Spain	4 263,1	223 467,6	252 896,0	292 096,7	345 955,8
Svájc – Switzerland	251 310,5	128 648,0	144 359,8	83 951,5	153 540,5
Svédország – Sweden	127,1	344,0	26,5	66,2	-74,5
Szerbia – Serbia	101 022,9	74 116,2	72 809,0	87 185,4	129 197,4
Szlovákia – Slovakia	428 379,9	445 129,2	614 143,7	718 242,1	719 473,1
Szlovénia – Slovenia	16 233,4	13 973,0	4 217,8	4 524,0	6 376,3
Ukrajna – Ukraine	125 552,8	1 097,5	-15 140,7	34 123,2	40 718,8
Amerika – America	836 641,1	3 128 609,2	3 250 566,3	323 509,3	376 045,2
Ebből: – Of which:					
Egyesült Államok – United States	209 022,4	317 404,8	266 423,8	234 050,1	144 047,5
Kanada – Canada	6 020,8	6 824,6	15 206,5	5 456,0	1 815,7
Brazília – Brazil	53 560,8	39 524,0	12 344,3	32 195,8	50 276,9
Mexikó – Mexico	854,6	10 943,7	67 200,5	40 147,4	42 502,9
Ázsia – Asia	290 470,8	1 307 533,4	1 625 918,9	1 277 849,4	1 181 483,1
Ebből: – Of which:					
Dél-Korea – South Korea	90 709,2	128 187,0	146 884,2	161 813,0	167 168,9
Hongkong – Hongkong	53,1	149,1	1 428,2	-5 857,2	-510,0
Izrael – Israel	56 617,8	1 063 515,8	1 303 875,8	933 244,1	839 630,8
Japán – Japan	2 880,9	871,7	696,4	1 677,8	1 732,0
Kína – China	6 776,1	9 320,6	-1 592,5	10 513,6	10 578,6
Szingapúr – Singapore	99 075,0	74 320,7	83 190,9	74 824,1	63 752,9
Afrika – Africa	1 421,3	1 922,8	16 485,2	1 914,0	1 799,6
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania	1 200,6	5 672,8	486,3	9 857,7	8 258,8
Ebből: Ausztrália – Of which: Australia	1 200,6	5 672,8	486,3	9 857,7	8 258,8
Nem elosztható – Not allocated	57 618,1	32 799,1	32 711,6	32 479,9	31 945,5
Összesen – Total	4 655 807,9	10 537 024,0	10 206 412,7	7 346 929,4	7 767 410,4

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 industries

(millió forint – million HUF)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industry, branch	2010	2014	2015 ^R	2016	2017 ⁺
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	2 343,6	1 016,2	1 006,7	980,3	806,5
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	820 140,1	1 032 981,6	870 486,2	847 915,7	847 285,1
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	925 203,8	1 859 955,0	2 365 132,3	2 304 304,3	2 546 086,4
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	10 717,4	23 798,1	16 811,1	6 903,8	10 770,4
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	1 756 061,3	2 916 734,8	3 252 429,7	3 159 123,9	3 404 141,9
E	Vízellátás, szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	7 021,4	9 515,2	5 021,4	4 868,9	4 653,5
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	1 763 082,7	2 926 250,0	3 257 451,0	3 163 992,8	3 408 795,4
F	Építőipar <i>Construction</i>	24 763,1	7 016,2	720,1	4 475,9	6 622,5
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	440 569,3	531 636,2	490 105,2	453 269,6	497 199,0
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	9 124,4	15 428,6	17 272,3	18 839,7	22 212,4
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	43 126,8	47 547,9	46 822,7	40 409,0	20 007,7
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	55 001,9	161 698,6	128 313,7	113 329,8	109 890,2
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	833 506,7	2 089 240,1	1 907 824,9	2 070 494,5	2 151 776,4
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	–3 462,1	24 820,9	29 929,1	29 086,8	27 986,5
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	155 583,7	753 404,5	93 050,1	117 952,6	134 158,8
N–S	Egyéb szolgáltatások <i>Other service activities</i>	761 776,5	2 947 297,6	3 064 910,8	35 890,6	43 779,0
A–S	Összesen^{a)} Total^{a)}	4 655 807,9	10 537 024,0	10 206 412,7	7 346 929,4	7 767 410,4

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, 2018*

*Number of non-profit organisations by fields of activities, 2018**

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>	3 408	7 213	10 621
Vallás – <i>Religion</i>	950	356	1 306
Sport – <i>Sport</i>	884	9 773	10 657
Hobbi és szabadidő – <i>Hobby and recreation</i>	571	9 714	10 285
Oktatás – <i>Education</i>	6 917	2 334	9 251
Tudományos kutatás – <i>Research</i>	577	878	1 455
Egészségügy – <i>Health</i>	2 009	825	2 834
Szociális ellátás – <i>Social services</i>	3 579	2 495	6 074
Polgárvédelem – <i>Emergency and relief</i>	97	897	994
Környezetvédelem – <i>Environment</i>	921	1 382	2 303
Településfejlesztés, lakásügy – <i>Community development, housing</i>	1 089	2 310	3 399
Gazdaság- és vállalkozásfejlesztés – <i>Economic development, business promotion</i>	238	1 730	1 968
Jogvédelem, érdekvédelem – <i>Legal services, advocacy</i>	124	533	657
A bűnözés megelőzése – <i>Crime prevention</i>	150	1 975	2 125
Adományoztó alapítvány, egyesületi szövetség <i>Grant-making foundations, non-profit umbrella organisations</i>	94	162	256
Nemzetközi kapcsolatok – <i>International relations</i>	247	548	795
Szakmai, munkaadói és munkavállalói szervezet <i>Business and professional associations, unions</i>	42	3 451	3 493
Politikai szervezet – <i>Political organisations</i>	40	286	326
Összesen – Total	21 937	46 862	68 799

* A táblázat az önálló jogi személyként bejegyzett szervezeteket tartalmazza, a 2018 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 érdekképviselések, 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	2017	2018 ⁺
Teljesítményérték, milliárd forint Output value, billion HUF	2 852,9	4 505,7	6 066,8	6 878,0	8 495,0
Volumenindex, 2000 = 100,0% Volume index, 2000 = 100.0%	100,0	114,4	141,4	153,2	179,3
Volumenindex, előző év = 100,0% Volume index, previous year = 100.0%	106,7	95,0	107,9	124,4	117,0

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	2016	2017	2018 ⁺
Gazdálkodási forma – Legal form					
Vállalkozás Enterprises	94,4	101,0	97,1	119,9	113,2
Költségvetési szerv és költségvetési rend szerint gazdálkodó szerv, nonprofit szervezet Budgetary units and entities, non-profit organisations	128,6	133,6	45,7	155,7	139,9
Egyéni (nem piaci) gazdasági tevékenység Individual (non market-oriented) economic activity	75,7	111,0	114,0	122,2	113,9
Összesen Total	95,0	107,9	87,1	124,4	117,0
Anyagi-műszaki összetétel – Material and technical composition					
Építés – Construction	93,5	108,4	75,7	131,7	122,2
Gép – Machines	97,0	107,6	100,1	118,3	111,4
belföldi – domestic	92,4	105,9	95,6	112,9	112,9
import – import	101,8	108,5	102,7	121,4	110,6
Egyéb – Other	108,7	102,0	119,3	92,0	96,7
Összesen Total	95,0	107,9	87,1	124,4	117,0

**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	2017	2018 ⁺
Vállalkozás – Enterprises					
Építés – <i>Construction</i>	649 513	1 368 885	1 674 351	2 022 773	2 672 777
Gép – <i>Machines</i>	1 239 232	1 661 121	2 345 516	2 883 335	3 271 588
belföldi – <i>domestic</i>	600 126	774 910	829 758	943 969	1 094 734
import – <i>import</i>	639 106	886 211	1 515 758	1 939 366	2 176 854
Egyéb – <i>Other</i>	20 929	62 723	75 108	80 668	81 955
Összesen – Total	1 909 674	3 092 729	4 094 975	4 986 776	6 026 320
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	679 495	1 036 232
Gép – <i>Machines</i>	124 218	114 939	373 134	345 759	384 221
belföldi – <i>domestic</i>	73 967	81 613	172 812	148 344	181 014
import – <i>import</i>	50 251	33 326	200 322	197 415	203 206
Egyéb – <i>Other</i>	755	1 085	1 067	923	880
Összesen – Total	424 697	741 755	1 378 283	1 026 177	1 421 333
Ebből: – <i>Of which:</i>					
nonprofit gazdasági társaság <i>nonprofit business associations</i>	–	–	78 105	67 061	181 742
Egyéni (nem piaci) gazdasági tevékenység – Individual (non market-oriented) economic activity					
Építés – <i>Construction</i>	456 349	657 138	578 911	850 299	1 032 172
Gép – <i>Machines</i>	52 946	14 113	14 591	14 710	15 212
belföldi – <i>domestic</i>	21 098	9 072	9 107	9 323	9 656
import – <i>import</i>	31 848	5 041	5 484	5 387	5 556
Egyéb – <i>Other</i>	9 260	–	–	–	–
Összesen – Total	518 555	671 251	593 501	865 009	1 047 384
Nemzetgazdaság összesen – National economy, total					
Építés – <i>Construction</i>	1 405 586	2 651 754	3 257 344	3 552 567	4 741 181
Gép – <i>Machines</i>	1 416 396	1 790 173	2 733 240	3 243 804	3 671 021
belföldi – <i>domestic</i>	695 191	865 595	1 011 677	1 101 636	1 285 404
import – <i>import</i>	721 205	924 578	1 721 564	2 142 168	2 385 617
Egyéb – <i>Other</i>	30 944	63 808	76 176	81 591	82 835
Összesen – Total	2 852 926	4 505 735	6 066 760	6 877 962	8 495 037

4.2.18. A nemzetgazdasági beruházások értéke nemzetgazdasági ágak szerint Value of investments in the national economy by industries

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

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág Industry	2010	2015	2016	2017	2018 ⁺
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	211 992	292 515	270 660	306 918	347 651
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	17 087	25 930	16 734	23 261	48 613
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	995 028	1 464 304	1 723 125	2 011 824	2 233 079
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	98 184	132 710	193 482	206 061	223 907
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	13 083	26 202	17 593	18 049	16 501
CC	Fafeldolgozás, papírttermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	52 515	89 431	132 624	98 139	88 229
CD	Kokszyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	26 474	43 354	65 592	85 371	66 321
CE	Vegyianyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	61 102	100 218	99 458	192 698	213 896
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	61 947	61 090	71 126	79 494	86 727
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	237 294	229 025	246 507
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	81 211	123 373	178 446	160 229	173 201
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	84 142	84 845	95 943	160 529	223 396
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	52 893	57 758	63 035	71 985	128 066
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	46 643	80 109	88 601	95 829	103 974
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	251 023	405 516	400 975	531 626	577 643
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	78 957	82 788	84 711
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	262 516	192 898	171 226	223 390	324 929
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	1 274 630	1 683 132	1 911 086	2 258 475	2 606 622

**4.2.18. A nemzetgazdasági beruházások értéke nemzetgazdasági ágak szerint
(folytatás)
Value of investments in the national economy by industries (continued)**

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

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág Industry	2010	2015	2016	2017	2018 ⁺
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmérséklés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	160 875	455 948	94 005	106 923	133 056
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	1 435 505	2 139 080	2 005 091	2 365 398	2 739 677
F	Építőipar <i>Construction</i>	101 329	95 367	103 602	114 668	144 884
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	315 076	298 500	379 811	406 047	444 788
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	726 484	1 053 665	690 752	1 005 681	1 429 407
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	45 109	64 450	52 284	63 515	85 790
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	176 203	202 211	198 443	228 472	230 856
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	58 146	33 499	39 858	48 107	59 167
L	Ingtatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	827 328	757 719	806 074	1 092 934	1 407 346
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	67 806	143 824	127 163	114 950	143 664
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	81 376	136 634	170 895	193 548	245 242
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	144 269	386 863	219 546	426 007	559 967
P	Oktatás <i>Education</i>	162 279	132 834	86 965	162 510	200 646
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	60 488	189 513	50 327	83 662	119 538
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	64 040	98 802	121 845	224 962	261 414
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	28 304	41 283	40 340	40 582	74 999
	Összesen Total	4 505 735	6 066 760	5 363 657	6 877 962	8 495 037

4.2.19. A nemzetgazdasági beruházások volumenindexe nemzetgazdasági ágak szerint

Volume index of investments in the national economy by industries

(előző év = 100,0% – previous year = 100.0%)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág Industry	2010	2015	2016	2017	2018 ⁺
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	79,0	88,1	92,7	110,7	108,3
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	60,0	174,7	63,2	134,9	180,7
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	105,9	94,7	116,5	114,1	106,3
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	111,0	81,8	143,9	103,4	101,2
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	93,3	148,4	65,8	99,6	86,5
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	69,2	99,0	146,9	72,9	89,5
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	85,3	95,7	147,3	125,2	71,5
CE	Vegyianyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	112,9	109,6	98,8	188,7	106,5
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	94,0	94,7	114,4	109,0	104,6
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	120,3	93,9	109,9
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	91,4	95,3	143,8	87,8	102,5
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	121,1	119,4	112,1	165,5	130,7
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	109,8	103,2	107,5	112,9	169,5
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	102,4	92,5	109,9	106,4	107,4
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	122,6	93,2	98,1	130,0	103,5
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	119,6	101,9	92,6
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	120,3	137,4	88,9	128,9	138,7
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	107,5	98,9	112,5	115,6	110,3

4.2.19. A nemzetgazdasági beruházások volumenindexe nemzetgazdasági ágak szerint (folytatás)
Volume index of investments in the national economy by industries
(continued)

(előző év = 100,0% – previous year = 100.0%)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág Industry	2010	2015	2016	2017	2018 ⁺
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmérsítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	125,4	136,7	20,2	109,5	116,7
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	109,2	105,1	92,6	115,3	110,6
F	Építőipar <i>Construction</i>	91,4	88,5	107,1	108,3	122,1
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	90,2	96,1	125,4	104,1	102,6
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	83,1	100,5	64,5	141,9	133,5
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	102,8	126,5	79,5	117,3	123,4
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	89,9	111,3	99,7	115,7	101,5
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	116,4	106,7	118,0	119,7	119,7
L	Ingtatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	82,9	116,9 ^R	103,1	127,1	117,3
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	96,8	134,3	86,8	87,8	117,5
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	89,7	89,8	122,7	112,9	119,3
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	92,0	137,4	55,6	188,2	134,7
P	Oktatás <i>Education</i>	173,7	127,9	64,2	178,7	114,4
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	103,0	158,5	26,3	160,8	131,4
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	153,1	112,3	120,2	174,6	108,9
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	110,2	182,7	95,3	97,5	174,1
	Összesen Total	95,0	107,9	87,1	124,4	117,0

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., 5.7.1., 8.17. 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 demográfiája, 2017 (KSH, Budapest, 2019).

Adatforrások: a regisztrált szervezetek és a működő vállalkozások esetében a Központi Statisztikai Hivatal által üzemeltetett gazdasági szervezetek regisztere. A külföldi közvetlentőke-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., 8.18. 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 (2000–2017) a legalább 20 főt, az előzetes adatok esetében (2018) 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 felsorzáson 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/Adatok/Módszertani_információk (metaadatok) menüpontban érhetők el.

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, 2018; Vállalkozások demográfiája, 2017;*

Adattár: *Nonprofit szervezetek Magyarországon, 2017*

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatósi adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok

www.ksh.hu/kiadvanyok>

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 2000–2017), enterprises employing at least 50 people (in the case of preliminary data for 2018) 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, 8.17)

Investments

(Tables 1.9, 4.2.15–4.2.19, 8.18)

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 and data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available in the database under the Data/ Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.*

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, 2018; Business demography, 2017

4.3. Tudomány és technológia *Science and technology*

Kutató-fejlesztő helyek, ráfordítások – R&D units, R&D expenditures	
4.3.1.	A kutató-fejlesztő helyek..... 224 <i>Research and development (R&D) units</i>
4.3.2.	A kutató-fejlesztő helyek adatai szektorok szerint, 2018 225 <i>R&D units by sector, 2018</i>
4.3.3.	A kutató-fejlesztő helyek tudományágak szerint, 2018 226 <i>R&D units by field of science, 2018</i>
4.3.4.	A kutatás-fejlesztés ráfordításainak pénzügyi forrásai 227 <i>Financial sources of R&D expenditures of R&D units</i>
4.3.5.	A kutatás-fejlesztés ráfordításainak felhasználása 227 <i>Use of (R&D) expenditures of R&D units</i>
4.3.6.	A vállalati kutató-fejlesztő helyek adatai nemzetgazdasági ágak szerint, 2018 228 <i>R&D units of business enterprises by industry, 2018</i>
K+F-létszám – R&D persons	
4.3.7.	A kutató-fejlesztő helyeken dolgozó, tudományos fokozattal és címmel rendelkező kutatók, fejlesztők száma, 2018 229 <i>Number of researchers with scientific degree or title, working at R&D units, 2018</i>
4.3.8.	A kutató-fejlesztő helyeken dolgozók iskolai végzettség szerint, 2018..... 229 <i>People working at R&D units by educational attainment, 2018</i>
Szabadalmak – Patents	
4.3.9.	A szabadalmi tevékenység főbb jellemzői..... 230 <i>Key data on patent activities</i>
4.3.10.	A szabadalmi bejelentések száma szakterület szerint..... 230 <i>Number of patent applications by branch</i>
Kapcsolódó táblák – Related tables	
8.19.	Kutató-fejlesztő helyek, 2018 450 <i>Research and development (R&D) units, 2018</i>
9.9.	Kutatási, fejlesztési ráfordítások nagysága és megoszlása, 2017 479 <i>Size and distribution of research and development expenditures, 2017</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 231 <i>Methodological notes, concepts, publications</i>

4.3.1. A kutató-fejlesztő helyek Research and development (R&D) units

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2017	2018 ^{a)}
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	119	127
Felsőoktatási kutató-fejlesztő hely – <i>R&D units in higher education</i>	1 421	1 409	1 253	1 346	1 333
Vállalkozási kutató-fejlesztő hely – <i>R&D units of business enterprises</i>	478	1 384	1 413	1 644	1 966
Összesen – Total	2 020	2 983	2 801	3 109	3 426
K+F-tényleges létszám, fő – R&D 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	9 099	9 008
Felsőoktatási kutató-fejlesztő helyen – <i>In R&D units in higher education</i>	25 972	24 778	21 998	23 816	24 173
Vállalkozási kutató-fejlesztő helyen – <i>In R&D units of business enterprises</i>	8 098	18 920	23 706	28 017	31 551
Összesen – Total	45 325	53 991	56 235	60 932	64 732
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kutató, fejlesztő – <i>researchers</i>	27 876	35 700	38 418	42 729	44 677
ezen belül: nő – <i>within it: females</i>	9 537	11 418	11 848	13 024	13 515
segédszemélyzet – <i>technicians</i>	8 313	9 329	10 303	10 729	12 549
K+F-számított létszám, fő – Calculated R&D staff number, full-time equivalents (FTE)					
Összesen – Total	23 534	31 480	36 847	40 432	44 104
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kutató, fejlesztő – <i>researchers</i>	14 406	21 342	25 316	28 426	30 324
segédszemélyzet – <i>technicians</i>	5 166	5 967	7 112	7 495	9 134
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	436 307	511 914
K+F-beruházás – <i>R&D capital expenditure</i>	18 152	35 496	59 589	75 569	111 136
K+F-ráfordítások összesen ^{b)} – <i>R&D expenditure, total^{b)}</i>	105 388	310 211	468 390	517 258	628 398
Publikációk, darab – Publications, number					
Megjelent könyvek és könyvrészletek – <i>Published books and chapters</i>	4 278	9 636	10 498	10 726	11 813
Ebből: – <i>Of which:</i>					
magyar nyelvű – <i>Hungarian language</i>	3 428	7 052	7 363	7 415	8 272
idegen nyelvű – <i>foreign language</i>	850	2 584	3 135	3 311	3 541
Megjelent cikkek ^{c)} – <i>Published articles^{c)}</i>	32 985	30 619	27 172	27 137	27 159
Ebből: – <i>Of which:</i>					
magyar szakfolyóiratban – <i>in Hungarian scientific journals</i>	19 263	14 918	11 106	10 674	10 574
külföldi szakfolyóiratban – <i>in foreign scientific journals</i>	10 136	11 313	12 502	16 463	16 585

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. – *Since 2018, data on R&D capital expenditure includes expenditure on intangible assets. Due to this methodological change, data is not fully comparable with data series before 2018.*

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. – *With theses from 2005 to 2015.*

4.3.2. A kutató-fejlesztő helyek adatai szektorok szerint, 2018** R&D units data by sector, 2018**

Megnevezés <i>Denomination</i>	Kutató-fejlesztő intézet és egyéb kölségvetési kutatóhely <i>R&D institutes and other budgetary research units</i>	Felsőoktatási kutató-fejlesztő hely <i>R&D units in higher education</i>	Vállalkozási kutató-fejlesztő hely <i>R&D units of business enterprises</i>	Összesen <i>Total</i>
Kutató-fejlesztő helyek száma <i>Number of R&D units</i>	127	1 333	1 966	3 426
K+F-tényleges létszám <i>R&D staff number, headcount</i>	9 008	24 173	31 551	64 732
Ebből: – <i>Of which:</i>				
kutató, fejlesztő <i>researchers</i>	5 937	17 921	20 819	44 677
segédszemélyzet <i>technicians</i>	1 933	3 351	7 265	12 549
Száz kutatóra, fejlesztőre jutó segédszemélyzet <i>Number of technicians per hundred researchers</i>	33	19	35	28
K+F-számított létszám, fő <i>Calculated R&D staff number, FTE</i>	7 172	9 310	27 622	44 104
Ebből: – <i>Of which:</i>				
kutató, fejlesztő <i>researchers</i>	4 744	6 663	18 917	30 324
segédszemélyzet <i>technicians</i>	1 548	1 617	5 969	9 134
Száz kutatóra, fejlesztőre jutó segédszemélyzet <i>Number of technicians per hundred researchers</i>	33	24	32	30
K+F-költség, millió forint <i>R&D current costs, million HUF</i>	60 074	71 404	380 435	511 914
A költségből: – <i>Of current costs:</i>				
a bérek és jövedelmek aránya, % <i>share of wages and salary, %</i>	68,7	76,6	55,4	59,9
K+F-beruházás, millió forint <i>R&D capital expenditure, million HUF</i>	11 058	11 627	88 451	111 136
K+F-ráfordítások összesen, millió forint <i>R&D expenditure total, million HUF</i>	71 132	83 031	468 886	628 398^{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. – *Since 2018, data on R&D capital expenditure includes expenditure on intangible assets. Due to this methodological change, data is not fully comparable with data series before 2018.*

a) Tartalmazza a tudományos fokozattal rendelkezők tiszteletdíjára, illetménykiegészítésére, valamint az ösztöndíjasok illetményére költségvetési forrásból kifizetett összegeket. – *Including the honorariums and salary supplements based on scientific degrees and paid by government, the amounts of state scientific scholarships.*

4.3.3. A kutató-fejlesztő helyek tudományágak szerint, 2018** R&D units by field of science, 2018**

Tudományág, ágazat <i>Field of science</i>	Kutató- fejlesztő hely <i>R&D units</i>	K+F- tényleges létszám, fő <i>R&D staff number, headcount</i>	Ebből: – <i>Of which:</i>		K+F- ráfordítások, millió forint <i>R&D expenditure, million HUF</i>
			kutató, fejlesztő <i>researchers</i>	ezen belül: nő <i>within which: females</i>	
Természettudományok – <i>Natural sciences</i>	732	15 272	10 567	2 760	141 439
Ebből: – <i>Of which:</i>					
matematika- és statisztikatudományok – <i>mathematics and statistics</i>	32	722	641	138	3 339
informatika – <i>computer and information sciences</i>	322	5 945	4 472	630	58 943
fizikai tudományok – <i>physical sciences</i>	49	2 059	1 291	265	26 291
kémiai tudományok – <i>chemical sciences</i>	51	979	629	245	7 047
föld- és környezettudományok – <i>Earth and related environmental sciences</i>	75	1 020	768	229	6 819
biológiai tudományok – <i>biological sciences</i>	140	3 167	1 860	807	26 681
Műszaki tudományok – <i>Engineering and technology</i>	1 287	25 248	17 021	2 981	376 332
Ebből: – <i>Of which:</i>					
építésztechnológiai tudományok – <i>architecture engineering</i>	26	361	268	61	996
építőmérnöki tudományok – <i>construction engineering</i>	22	328	206	54	2 366
közlekedésmérnöki tudományok – <i>transport engineering</i>	53	2 100	1 591	123	44 781
villamosmérnöki tudományok – <i>electrical and electronic engineering</i>	53	876	616	55	13 037
automatika és robottechnika – <i>robotics and automatic control</i>	36	444	255	20	4 756
számítógép, hardver és architektúra – <i>computer hardware and architecture</i>	36	195	119	12	1 732
gépészeti tudományok – <i>mechanical engineering</i>	146	2 561	1 623	129	37 835
vegyészmérnöki tudományok – <i>chemical engineering</i>	30	379	223	83	2 938
gyógyszeripar – <i>pharmaceutical industry</i>	66	2 689	1 527	818	89 219
gumi- és műanyagipar – <i>manufacture of rubber and plastic products</i>	34	711	217	41	5 444
anyagtudományok és technológiák – <i>sciences of materials and technologies</i>	65	1 104	714	135	12 752
könnyűipar – <i>light industry</i>	30	288	95	16	3 821
orvosműszaki tudományok – <i>medical engineering</i>	94	1 726	1 177	227	20 200
energia- és üzemanyagmérnöki tudományok – <i>energy and fuels</i>	28	330	187	37	3 575
környezeti biotechnológia – <i>environmental biotechnology</i>	6	97	38	13	361
ipari biotechnológia – <i>industrial biotechnology</i>	14	85	43	10	1 054
nanotechnológia – <i>nano-technology</i>	6	54	24	14	972
élelmiszeripar – <i>food and beverages</i>	68	723	322	137	7 314
agrárműszaki tudományok – <i>agro-engineering</i>	36	383	259	47	3 004
Orvostudományok – <i>Medical and health sciences</i>	367	8 160	5 392	2 350	38 178
Ebből: – <i>Of which:</i>					
gyógyszertudományok – <i>pharmacology and pharmacy</i>	38	557	342	160	3 201
klinikai orvostudományok – <i>clinical medicine</i>	79	2 569	1 874	721	10 998
egészségtudományok – <i>health sciences</i>	113	1 733	1 205	549	7 984
orvosi biotechnológia – <i>medical biotechnology</i>	28	300	172	86	4 302
Agrártudományok – <i>Agricultural sciences</i>	250	4 503	2 105	874	29 875
Ebből: – <i>Of which:</i>					
növénytermesztés és kertészeti tudományok – <i>cultivation, horticulture</i>	84	1 223	472	179	8 930
állattenyésztési tudományok – <i>animal sciences</i>	31	523	288	97	5 054
állatorvosi tudományok – <i>veterinary sciences</i>	25	357	185	74	1 004
agrár biotechnológiai tudomány – <i>agricultural biotechnology</i>	15	207	87	36	3 084
Társadalomtudományok – <i>Social sciences</i>	472	6 396	5 392	2 527	22 513
Ebből: – <i>Of which:</i>					
közgazdaság-tudományok – <i>economics</i>	32	636	577	228	3 195
gazdálkodás- és szervezéstudományok – <i>business and management</i>	50	667	573	281	2 966
neveléstudományok – <i>education sciences</i>	69	940	833	521	1 535
szociológiai tudományok – <i>sociology</i>	31	467	387	192	1 141
állam- és jogtudományok – <i>law</i>	119	981	772	290	3 667
Bölcsészettudományok – <i>Humanities</i>	318	5 153	4 200	2 023	14 712
Ebből: – <i>Of which:</i>					
történelemtudományok – <i>history and archaeology</i>	75	1 032	826	299	2 885
nyelv- és irodalomtudományok – <i>languages and literature</i>	89	1 471	1 298	799	3 687
vallástudományok, hittudományok – <i>religious studies</i>	53	427	351	97	703
művészetek, művészeti és művelődéstörténeti tudományok – <i>arts</i>	60	1 273	955	487	3 018
Tudományágba nem besorolható – <i>Not classifiable by field of science</i>	–	–	–	–	5 349
Összesen – <i>Total</i>	3 426	64 732	44 677	13 515	628 398

* 2018-tól a beruházások tartalmaznak az immateriális javak beszerzésére fordított összegeket is, e módszertani változás miatt az adatok korlátozottan összehasonlíthatóak az előző időszak adataival. – *Since 2018, data on R&D capital expenditure includes expenditure on intangible assets. Due to this methodological change, data is not fully comparable with data series before 2018.*

4.3.4. A kutatás-fejlesztés ráfordításainak pénzügyi forrásai

Financial sources of R&D expenditure of R&D units

(millió forint – million HUF)

Pénzügyi forrás Financial source	2000	2010	2015	2017	2018 ^{a)}
K+F-ráfordítások – R&D expenditure					
Vállalkozások Business enterprises	39 790	146 957	232 869	272 493	323 697
Állami költségvetés ^{b)} Government budget ^{b)}	52 207	122 030	162 176	164 975	208 774
Egyéb hazai források Other domestic sources	2 189	2 902 ^{c)}	3 316 ^{c)}	2 844 ^{c)}	2 886 ^{c)}
Külföldi források Funds from abroad	11 202	38 322	70 030	76 947	93 041
Összesen Total	105 388	310 211	468 390	517 258	628 398
Ebből: K+F-beruházás – Of which: R&D capital expenditure					
Vállalkozások Business enterprises	10 901	18 856	27 078	37 362	65 788
Állami költségvetés Government	5 301	13 473	26 557	31 363	36 909
Egyéb hazai források Other domestic sources	258	199	208	129	125
Külföldi források Funds from abroad	1 692	2 968	5 746	6 715	8 314
Összesen Total	18 152	35 496	59 589	75 569	111 136

a) 2018-tól a beruházások tartalmazzák az immateriális javak beszerzésére fordított összegeket is, e módszertani változás miatt az adatok korlátozottan összehasonlíthatók az előző időszak adataival. – Since 2018, data on R&D capital expenditure includes expenditure on intangible assets. Due to this methodological change, data is not fully comparable with data series before 2018.

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) 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	2017	2018 ^{a)}
Tudományos kutatás – Scientific research					
alapkutatás – basic research	30 346	67 863	86 418	98 397	121 338
alkalmazott kutatás – applied research	32 615	98 285	122 051	116 150	146 947
összesen – total	62 961	166 148	208 470	214 546	268 284
Kísérleti fejlesztés – Experimental development					
K+F-ráfordítások összesen^{b)} – R&D expenditure, total^{b)}	105 388	310 211	468 390	517 258	628 398
K+F-ráfordítás a bruttó hazai termék (GDP) százalékában R&D expenditure as a percentage of gross domestic product (GDP)	0,79	1,14	1,36	1,35	1,49

* 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-tól a beruházások tartalmazzák az immateriális javak beszerzésére fordított összegeket is, e módszertani változás miatt az adatok korlátozottan összehasonlíthatók az előző időszak adataival. – Since 2018, data on R&D capital expenditure includes expenditure on intangible assets. Due to this methodological change, data is not fully comparable with data series before 2018.

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 vállalalkozási kutató-fejlesztő helyek adatai nemzetgazdasági ágak szerint, 2018**

R&D units of business enterprises by industry, 2018**

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág Industry	Kutató-fejlesztő hely R&D units	K+F-tényleges létszám, fő R&D staff number, headcount	Ebből: kutató, fejlesztő Of which: researchers	K+F-ráfordítások, millió forint R&D expenditure, million HUF
	Összesen – Total	1 966	31 551	20 819	468 886
	Ebből: – Of which:				
A	mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>agriculture, forestry and fishing</i>	45	707	233	7 153
C	feldolgozóipar – <i>manufacturing</i>	549	12 656	7 311	219 967
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>	25	239	116	2 537
F	építőipar – <i>construction</i>	54	646	346	6 029
G	kereskedelem, gépjárműjavítás – <i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	175	1 644	778	31 424
H	szállítás, raktározás – <i>transportation and storage</i>	13	266	71	1 724
I	szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás – <i>quarter services, catering</i>	3	11	10	60
J	információ, kommunikáció – <i>information, communication</i>	267	4 819	3 781	49 442
M	szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>professional, scientific and technical activities</i>	720	9 735	7 691	141 689
N	adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység – <i>administrative and support service activities</i>	38	235	140	3 081
P	oktatás – <i>education</i>	8	29	23	214
Q	humán-egészségügyi és szociális ellátás <i>human health and social work activities</i>	24	119	61	1 182
R	művészet, szórakoztatás, szabadidő – <i>arts, entertainment and recreation</i>	5	116	23	792
S	egyéb szolgáltatás – <i>other service activities</i>	23	110	63	1 855

* 2018-tól a beruházások tartalmazzák az immateriális javak beszerzésére fordított összegeket is, e módszertani változás miatt az adatok korlátozottan összehasonlíthatóak az előző időszak adataival. – *Since 2018, data on R&D capital expenditure includes expenditure on intangible assets. Due to this methodological change, data is not fully comparable with data series before 2018.*

4.3.7. A kutató-fejlesztő helyeken dolgozó, tudományos fokozattal és címmel rendelkező kutatók, fejlesztők száma, 2018**
Number of researchers with scientific degree or title, working at R&D units, 2018**

(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>	66	451	3 097
Felsőoktatási kutató-fejlesztő hely <i>R&D units in higher education</i>	189	1 141	11 561
Vállalkozási kutató-fejlesztő hely <i>R&D units of business enterprises</i>	29	142	1 662
Szektor összesen Sector, total	284	1 734	16 320

* 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 dolgozók iskolai végzettség szerint, 2018⁺
People working at R&D units by educational attainment, 2018⁺

(fő – persons)

Iskolai végzettség Educational attainment	Kutató, fejlesztő Researchers	Segéd- személyzet Technicians	Egyéb fizikai és nem fizikai foglalkozásúak Other supporting staff	Összesen Total	Ebből: nő Of which: females
Alapfokú és annál alacsonyabb – <i>Primary and lower</i>	9	475	841	1 325	582
Középfokú – <i>Secondary</i>	1 389	6 198	3 273	10 860	4 389
Felsőfokú – <i>Tertiary</i>	43 279	5 876	3 392	52 547	18 279
Ebből: – <i>Of which:</i>					
PhD-, DLA-fokozat – <i>PhD, DLA degree</i>	17 077	77	50	17 204	6 170
Összesen – Total	44 677	12 549	7 506	64 732	23 250
Ebből: nő – <i>Of which: females</i>	13 515	5 589	4 146	23 250	x

4.3.9. A szabadalmi tevékenység főbb jellemzői

Key data on patent activities

Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2017	2018
Hazai bejelentések Domestic patent applications					
egyéni – filed by individual inventors	518	471	357	337	253
intézményi – filed by institutions	181	175	212	153	154
összesen – total	699	646	569	490	407
Külföldről származó bejelentések Foreign patent applications					
nemzeti úton tett külföldi bejelentések foreign applications filed in the national way	57	40	54	28	25
PCT nemzetközi bejelentésekből származó request for national procedure deriving from international PCT applications	519	10	10	14	11
összesen – total	576	50	64	42	36
A szabadalmi bejelentések száma összesen, beleértve a nemzetközi úton benyújtott (PCT) bejelentéseket is	1 275	696	633	532	443
Total number of filed applications, including international PCT applications					
Megadott szabadalmak száma ^{a)} Number of granted patents ^{a)}	1 243	3 031	3 947	5 366	5 383
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	26 225	28 677

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 branch*

Szakterület Branch	2005	2010	2015	2017	2018
Gyógyszeripar, biotechnológia – Pharmaceuticals, biotechnology	313	81	94	48	48
Kémia (gyógyszeripar nélkül) – Chemistry (without pharmaceuticals)	75	45	65	36	31
Gépelemek – Machinery elements	127	96	117	73	81
Műszerek – Instruments	132	71	125	62	64
Fémtermékek (gépek nélkül) – Metal products (without machinery)	81	57	71	44	38
Villamos gépek (elektronika nélkül) – Electrical machinery (without electronics)	68	55	40	43	30
Elektronika – Electronics	40	13	18	22	21
Egyéb ipari termékek – Other industrial products	75	38	54	44	33
Élelmiszer, dohányipar – Food, beverages and tobacco	50	23	39	19	9
Papír-, nyomdaipar – Paper and printing	–	12	12	7	4
Kő-, agyag- és üvegtermékek – Other non-metallic mineral products	28	28	16	14	12
Számítógépek, irodagépek – Computer and office machinery	26	14	39	16	9
Gépjárművek – Motor vehicles	31	20	25	14	11
Építőipar, épületszerkezetek – Construction	–	32	14	15	8
Mezőgazdaság – Plants	–	–	1	5	–
Egyéb közlekedés – Other transport	–	–	12	7	6

* A szabadalmi bejelentések több szakterülethez is tartozhatnak. – A patent application may also belong to more than one branches.
Forrás: Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala. – Source: Hungarian Intellectual Property Office.

Módszertani megjegyzések

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.

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/Adatok/Módszertani információk \(metaadatok\)](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk_(metaadatok)) menüpontban érhetők el.

Idősoros éves adatok – országos: 3.4.1–3.4.6., területi adatok: 6.3.4.1.

Éves adatok: K+F-létszám, K+F-ráfordítások

Statisztikai tükör: *Kutatás és fejlesztés, 2018*

Methodological notes

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.

*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 in the database under the Data/Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.*

Time series of annual data – national data: 3.4.1–3.4.6, regional statistics: 6.3.4.1.

Time series of annual data: R&D persons, R&D expenditure.

Statistical reflection: Research and development (preliminary data), 2018.

Kutatás, fejlesztés

(4.3.1–4.3.10., 8.19. táblák)

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatósi adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok

www.ksh.hu>kiadványok>kiadványtár

Research and development

(Tables 4.3.1–4.3.10, 8.19)

Concepts

Glossary

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Publications

www.ksh.hu>Publications>Publication Repertory

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 árufőcsoportok szerint <i>Value and volume indices of external trade in goods by main commodity groups</i>	234
4.4.3.	A külkereskedelmi termékforgalom volumenindexei árufőcsoportok és országcsoportok szerint, 2018..... <i>Volume indices of external trade in goods by main commodity groups and groups of countries, 2018</i>	235
4.4.4.	A külkereskedelmi termékforgalom értéke forintban országcsoportok és árufőcsoportok 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 árufőcsoportok 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 pattern of external trade in goods</i>	240
4.4.7.	A külkereskedelmi termékforgalom a főbb partnerországok szerint, 2018 <i>External trade in goods by main partner countries, 2018</i>	243
4.4.8.	A külkereskedelmi termékforgalom áruszerkezete főbb országok szerint, 2018..... <i>Commodity pattern of external trade in goods by main countries, 2018</i>	244
4.4.9.	Külkereskedelmi termékforgalom vállalati méret szerint <i>External trade in goods by enterprise size class</i>	246
Szolgáltatás-külkereskedelem – <i>International trade in services</i>		
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, 2018 <i>External trade in services by main partner countries, 2018</i>	252
Kapcsolódó táblák – <i>Related tables</i>		
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
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk <i>Methodological notes, concepts, publications</i>	253 255

4.4.1. A külkereskedelmi termékforgalom volumenindexei országcsoportonként Volume indices of external trade in goods by groups of countries

(előző év = 100,0% – previous year = 100.0%)

Országcsoportok Groups of countries	2015	2016	2017	2018 ⁺
Behozatal – Imports				
EU-15	107,1	105,2	107,0	104,3
Új tagállamok (EU-13) – New member states (EU-13)	109,8	106,7	106,8	106,1
Európai Unió (EU-28) – European Union (EU-28)	107,8	105,6	106,9	104,8
EU-n kívüli országok – Non-EU countries	101,2	102,6	113,4	111,3
Országok összesen – Countries, total	106,3	104,9	108,3	106,3
Kivitel – Exports				
EU-15	109,0	104,4	106,4	105,1
Új tagállamok (EU-13) – New member states (EU-13)	110,1	106,7	105,1	106,5
Európai Unió (EU-28) – European Union (EU-28)	109,3	105,1	106,1	105,5
EU-n kívüli országok – Non-EU countries	102,3	102,0	105,0	99,0
Országok összesen – Countries, total	107,8	104,4	105,9	104,2

4.4.2. A külkereskedelmi termékforgalom értéke és volumenindexei áru főcsoportok szerint Value and volume indices of external trade in goods by main commodity groups

Áru főcsoport Main commodity groups	2000	2010	2015	2017	2018 ⁺
Érték, millió forint – Value, million HUF					
Behozatal – Imports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	248 271	901 044	1 309 548	1 513 239	1 635 410
Nyersanyagok – Crude materials	198 569	382 073	538 261	639 952	676 583
Energiahordozók – Fuels, electric energy	759 982	1 948 586	2 071 737	2 222 374	2 588 297
Feldolgozott termékek – Manufactured goods	3 190 280	5 790 126	9 010 111	10 376 714	11 653 457
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	4 666 921	9 152 519	12 418 981	13 881 119	15 100 577
Összesen – Total	9 064 022	18 174 348	25 348 638	28 633 399	31 654 324
Kivitel – Exports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	550 500	1 365 275	2 040 206	2 239 688	2 267 338
Nyersanyagok – Crude materials	187 662	477 377	636 119	732 439	751 884
Energiahordozók – Fuels, electric energy	140 355	558 567	643 541	776 110	942 870
Feldolgozott termékek – Manufactured goods	2 299 286	5 435 465	8 693 807	9 999 919	10 835 573
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	4 765 001	11 853 361	15 999 852	17 385 703	18 621 135
Összesen – Total	7 942 804	19 690 045	28 013 525	31 133 858	33 418 801
Volumenindex, előző év = 100,0% – Volume index, previous year = 100.0%					
Behozatal – Imports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	112,3	105,4	105,0	103,0	105,3
Nyersanyagok – Crude materials	113,0	128,0	104,1	109,2	103,4
Energiahordozók – Fuels, electric energy	105,1	100,0	90,8	112,1	95,2
Feldolgozott termékek – Manufactured goods	111,9	113,2	108,1	107,9	108,4
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	131,1	120,7	108,6	108,8	107,1
Összesen – Total	120,8	115,1	106,3	108,3	106,3
Kivitel – Exports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	103,6	113,5	104,6	106,8	96,3
Nyersanyagok – Crude materials	116,2	114,4	91,9	107,8	100,4
Energiahordozók – Fuels, electric energy	100,1	112,8	90,4	121,6	102,7
Feldolgozott termékek – Manufactured goods	111,7	115,5	106,5	107,2	105,4
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	130,8	118,3	110,7	104,3	104,8
Összesen – Total	121,7	116,9	107,8	105,9	104,2

4.4.3. A külkereskedelmi termékforgalom volumenindexei áru főcsoportok és országcsoportok szerint, 2018⁺
Volume indices of external trade in goods by main commodity groups and groups of countries, 2018⁺

(előző év = 100,0% – previous year = 100.0%)

Árufőcsoport <i>Main commodity groups</i>	Európai Unió (EU-28) <i>European Union (EU-28)</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</i>	104,9	110,1	105,3
Nyersanyagok (2+4) <i>Crude materials</i>	104,1	102,1	103,4
Energiahordozók (3) <i>Fuels, electric energy</i>	91,5	97,5	95,2
Feldolgozott termékek (5+6+8+9) <i>Manufactured goods</i>	106,3	119,0	108,4
Gépek és szállítóeszközök (7) <i>Machinery and transport equipment</i>	105,0	113,9	107,1
Összesen – Total	104,8	111,3	106,3
Kivitel – Exports			
Élelmiszerek, italok, dohány (0+1) <i>Food, beverages, tobacco</i>	97,6	90,0	96,3
Nyersanyagok (2+4) <i>Crude materials</i>	100,5	99,2	100,4
Energiahordozók (3) <i>Fuels, electric energy</i>	112,0	85,3	102,7
Feldolgozott termékek (5+6+8+9) <i>Manufactured goods</i>	105,2	106,0	105,4
Gépek és szállítóeszközök (7) <i>Machinery and transport equipment</i>	106,8	97,1	104,8
Összesen – Total	105,5	99,0	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 (EU-28) European Union (EU-28)			EU-n kívüli országok Non-EU countries	Összesen Total
	EU-15	új tagállamok (EU-13) new member states (EU-13)	összesen total		
	2017				
Behozatal – Imports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	841,0	570,7	1 411,7	101,5	1 513,2
Nyersanyagok – Crude materials	262,9	183,9	446,8	193,2	640,0
Energiahordozók – Fuels, electric energy	379,7	508,0	887,7	1 334,7	2 222,4
Feldolgozott termékek – Manufactured goods	6 173,2	2 478,8	8 651,9	1 724,8	10 376,7
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	8 153,5	2 408,5	10 562,0	3 319,1	13 881,1
Összesen – Total	15 810,2	6 149,9	21 960,1	6 673,3	28 633,4
Kivitel – Exports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	1 101,5	766,2	1 867,7	372,0	2 239,7
Nyersanyagok – Crude materials	442,6	194,0	636,5	95,9	732,4
Energiahordozók – Fuels, electric energy	156,0	355,7	511,7	264,4	776,1
Feldolgozott termékek – Manufactured goods	5 155,0	2 871,1	8 026,1	1 973,8	9 999,9
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	10 881,6	2 855,0	13 736,5	3 649,2	17 385,7
Összesen – Total	17 736,7	7 041,9	24 778,6	6 355,2	31 133,9
Egyenleg – Balance					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	260,5	195,5	456,0	270,4	726,4
Nyersanyagok – Crude materials	179,7	10,1	189,8	-97,3	92,5
Energiahordozók – Fuels, electric energy	-223,6	-152,3	-376,0	-1 070,3	-1 446,3
Feldolgozott termékek – Manufactured goods	-1 018,1	392,3	-625,8	249,0	-376,8
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	2 728,0	446,5	3 174,5	330,1	3 504,6
Összesen – Total	1 926,5	892,0	2 818,5	-318,1	2 500,5

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 (EU-28) European Union (EU-28)			EU-n kívüli országok Non-EU countries	Összesen Total
	EU-15	új tagállamok (EU-13) new member states (EU-13)	összesen total		
	2018*				
Behozatal – Imports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	900,6	624,0	1 524,6	110,8	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	1 626,4	2 588,3
Feldolgozott termékek – Manufactured goods	6 837,0	2 721,0	9 558,0	2 095,4	11 653,5
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	8 682,1	2 737,3	11 419,4	3 681,2	15 100,6
Összesen – Total	17 136,0	6 806,8	23 942,8	7 711,5	31 654,3
Kivitel – Exports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	1 127,8	795,9	1 923,7	343,7	2 267,3
Nyersanyagok – Crude materials	432,4	221,9	654,3	97,6	751,9
Energiahordozók – Fuels, electric energy	256,0	414,5	670,4	272,4	942,9
Feldolgozott termékek – Manufactured goods	5 630,6	3 085,7	8 716,3	2 119,3	10 835,6
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	11 762,6	3 281,3	15 044,0	3 577,2	18 621,1
Összesen – Total	19 209,3	7 799,3	27 008,6	6 410,2	33 418,8
Egyenleg – Balance					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	227,3	171,8	399,1	232,8	631,9
Nyersanyagok – Crude materials	140,8	34,6	175,4	-100,1	75,3
Energiahordozók – Fuels, electric energy	-168,8	-122,7	-291,5	-1 353,9	-1 645,4
Feldolgozott termékek – Manufactured goods	-1 206,5	364,7	-841,8	23,9	-817,9
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	3 080,6	544,0	3 624,6	-104,0	3 520,6
Összesen – Total	2 073,4	992,4	3 065,8	-1 301,3	1 764,5

4.4.5. A külkereskedelmi termékforgalom értéke euróban országcsoportok és árucsoportok szerint
EUR value of external trade in goods by groups of countries and main commodity groups

(millió euró – million EUR)

Árucsoport Main commodity groups	Európai Unió (EU-28) European Union (EU-28)			EU-n kívüli országok Non-EU countries	Összesen Total
	EU-15	új tagállamok (EU-13) new member states (EU-13)	összesen total		
	2017				
Behozatal – Imports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	2 719	1 845	4 564	329	4 893
Nyersanyagok – Crude materials	850	594	1 444	625	2 070
Energiahordozók – Fuels, electric energy	1 227	1 643	2 870	4 321	7 191
Feldolgozott termékek – Manufactured goods	19 958	8 015	27 973	5 585	33 558
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	26 360	7 785	34 146	10 745	44 891
Összesen – Total	51 114	19 883	70 997	21 605	92 602
Kivitel – Exports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	3 563	2 477	6 040	1 204	7 244
Nyersanyagok – Crude materials	1 431	627	2 058	310	2 368
Energiahordozók – Fuels, electric energy	505	1 150	1 655	856	2 511
Feldolgozott termékek – Manufactured goods	16 665	9 283	25 948	6 389	32 337
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	35 178	9 229	44 406	11 814	56 220
Összesen – Total	57 341	22 765	80 107	20 573	100 680
Egyenleg – Balance					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	844	632	1 476	876	2 351
Nyersanyagok – Crude materials	581	33	614	-315	299
Energiahordozók – Fuels, electric energy	-722	-493	-1 215	-3 465	-4 680
Feldolgozott termékek – Manufactured goods	-3 293	1 268	-2 025	804	-1 221
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	8 818	1 443	10 261	1 068	11 329
Összesen – Total	6 227	2 883	9 110	-1 032	8 078

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 (EU-28) European Union (EU-28)			EU-n kívüli országok Non-EU countries	Összesen Total
	EU-15	új tagállamok (EU-13) new member states (EU-13)	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	5 106	8 116
Feldolgozott termékek – Manufactured goods	21 439	8 531	29 970	6 592	36 562
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	27 237	8 587	35 824	11 572	47 396
Összesen – Total	53 745	21 341	75 086	24 241	99 327
Kivitel – Exports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	3 534	2 495	6 029	1 084	7 112
Nyersanyagok – Crude materials	1 357	696	2 052	308	2 360
Energiahordozók – Fuels, electric energy	802	1 296	2 098	855	2 953
Feldolgozott termékek – Manufactured goods	17 667	9 678	27 345	6 670	34 015
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	36 891	10 287	47 179	11 266	58 445
Összesen – Total	60 251	24 452	84 702	20 182	104 885
Egyenleg – Balance					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	710	539	1 248	735	1 983
Nyersanyagok – Crude materials	442	108	550	-314	236
Energiahordozók – Fuels, electric energy	-529	-383	-912	-4 252	-5 164
Feldolgozott termékek – Manufactured goods	-3 771	1 146	-2 625	78	-2 547
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	9 655	1 700	11 355	-306	11 048
Összesen – Total	6 506	3 110	9 616	-4 059	5 557

4.4.6. A külkereskedelmi termékforgalom áruszerkezete Commodity pattern 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%
		2017	2018 ⁺		2017	2018 ⁺	
I.	Élelmiszerek, italok, dohány (0+1) Food, beverages, tobacco	1 513 239	1 635 410	108,1	2 239 688	2 267 338	101,2
00	Élő állat – Live animals	84 610	68 019	80,4	100 850	115 589	114,6
01	Hús és húskészítmény Meat and meat preparations	221 956	238 907	107,6	380 547	403 902	106,1
02	Tejtermék és tojás Dairy products and eggs	147 051	154 964	105,4	149 696	158 893	106,1
03	Hal, rák, puhatestű állat Fish, crustaceans, molluscs	30 702	35 111	114,4	8 000	7 907	98,8
04	Gabona és gabonakészítmény Cereals and cereal preparations	148 884	164 802	110,7	553 995	455 669	82,3
05	Zöldségféle és gyümölcs Vegetables and fruit	215 402	242 533	112,6	296 736	300 401	101,2
06	Cukor, cukorkészítmény és méz Sugar, sugar preparation and honey	60 125	51 831	86,2	104 791	91 922	87,7
07	Kávé, tea, kakaó, fűszer Coffee, tea, cocoa, spices	149 608	160 135	107,0	89 580	93 415	104,3
08	Állati takarmány (gabona nélkül) Feeding stuff for animals (excluding cereals)	137 287	158 662	115,6	261 622	285 425	109,1
09	Egyéb, táplálkozásra alkalmas termék és készítmény Edible products and preparations, n.e.s.	160 955	176 385	109,6	146 192	166 961	114,2
11	Ital – Beverages	81 427	99 600	122,3	100 101	117 306	117,2
12	Dohány és dohányáru Tobacco and tobacco products	75 233	84 459	112,3	47 578	69 949	147,0
II.	Nyersanyagok (2+4) Crude materials	639 952	676 583	105,7	732 439	751 884	102,7
21	Nyersbőr és kikészítetlen szőrme Hides, skins and furskins, raw	969	1 674	172,8	2 203	2 580	117,1
22	Olajos mag és olajtartalmú gyümölcs Oil seeds and oleaginous fruit	69 887	72 005	103,0	178 826	164 480	92,0
23	Nyers-, szintetikus és regenerált gumi Crude rubber (incl. synthetic and reclaimed)	127 454	120 649	94,7	44 009	41 842	95,1
24	Fa és parafa – Cork and wood	68 007	78 792	115,9	58 992	61 895	104,9
25	Cellulóz és papírhulladék Pulp and waste paper	49 068	48 914	99,7	19 409	18 088	93,2
26	Textilrost és hulladékai Textile fibres and their wastes	40 098	39 995	99,7	20 768	24 494	117,9
27	Természetes trágya, műtrágya- alapanyag, ásványi nyersanyag Crude fertilisers and crude minerals	38 236	54 470	142,5	14 600	15 784	108,1
28	Fém tartalmú érc és fémhulladék Metalliferous ores and metal scrap	115 655	125 923	108,9	169 094	192 501	113,8
29	Állati és növényi eredetű nyersanyag Crude animal and vegetable materials, n.e.s.	65 530	70 404	107,4	53 466	62 963	117,8
41	Állati olaj és zsír – Animal oils and fats	9 494	10 291	108,4	6 212	6 156	99,1
42	Növényi olaj és zsír Fixed vegetable fats and oils	38 034	37 144	97,7	162 874	159 146	97,7
43	Feldolgozott állati és növényi zsír és olaj, viasz Vegetable fats and oils, processed, waxes	17 518	16 321	93,2	1 985	1 954	98,4

4.4.6. A külkereskedelmi termékforgalom áruszerkezete (folytatás)
Commodity pattern of external trade in goods (continued)

Árufejzet, árufőcsoport – 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%
		2017	2018 ⁺		2017	2018 ⁺	
III.	Energiahordozók (3) Fuels, electric energy	2 222 374	2 588 297	116,5	776 110	942 870	121,5
32	Szén, koksz és brikett <i>Coal, coke and briquettes</i>	84 345	94 465	112,0	27 867	25 195	90,4
33	Kőolaj és kőolajtermék <i>Petroleum and petroleum products</i>	1 115 467	1 432 923	128,5	413 805	570 690	137,9
34	Természetes és mesterséges gáz <i>Gas, natural and manufactured</i>	594 145	636 726	107,2	97 347	144 662	148,6
35	Villamos energia – <i>Electricity</i>	428 417	424 183	99,0	237 091	202 324	85,3
IV.	Feldolgozott termékek (5+6+8+9) Manufactured goods	10 376 714	11 653 457	112,3	9 999 919	10 835 573	108,4
51	Szerves vegyi termék <i>Organic chemicals</i>	379 102	422 710	111,5	556 236	596 437	107,2
52	Szervetlen vegyi termék <i>Inorganic chemicals</i>	118 471	134 762	113,8	120 690	147 860	122,5
53	Festő-, cserző- és színezőanyag <i>Dyeing, tanning and colouring materials</i>	155 082	159 745	103,0	41 497	44 625	107,5
54	Gyógyszer és gyógyszerészeti termék <i>Medicinal and pharmaceutical products</i>	1 170 684	1 423 891	121,6	1 488 656	1 700 704	114,2
55	Illóolaj, illat- és tisztítószer <i>Essential oils and resinoids and perfume materials; cleaning preparations</i>	343 513	378 708	110,2	353 579	384 330	108,7
56	Műtrágya – <i>Fertilizers, manufactured</i>	113 670	106 996	94,1	39 117	37 625	96,2
57	Műanyag-alapanyag <i>Plastics in primary forms</i>	492 103	573 441	116,5	525 079	556 943	106,1
58	Műanyag, feldolgozott <i>Plastics in non-primary forms</i>	328 725	353 147	107,4	211 883	228 079	107,6
59	Egyéb vegyi anyag és termék <i>Chemical materials and products, n.e.s.</i>	375 808	418 046	111,2	290 691	301 292	103,6
61	Kézbőr, bőrgyártmány <i>Leather and leather manufactures</i>	112 989	101 158	89,5	112 110	108 596	96,9
62	Gumigyártmány – <i>Rubber manufactures</i>	414 602	443 682	107,0	647 401	712 689	110,1
63	Faáru (bútor kivételével) és parafa áru <i>Cork and wood manufactures (excluding furniture)</i>	126 216	141 115	111,8	153 707	159 253	103,6
64	Papír, karton, papírpép és ezekből készült termék <i>Paper, paperboard, paper pulp, articles thereof</i>	384 234	431 252	112,2	374 601	405 863	108,3
65	Textilfonal, szövet, egyéb textilipari készgyártmány <i>Textile yarn, fabrics, made-up articles</i>	359 912	365 519	101,6	255 313	250 474	98,1
66	Nem fémes ásványból készült termék <i>Non-metallic mineral manufactures</i>	336 429	376 040	111,8	462 853	481 879	104,1
67	Vas és acél – <i>Iron and steel</i>	785 260	921 406	117,3	398 350	475 543	119,4
68	Színesfém – <i>Non-ferrous metals</i>	626 119	715 639	114,3	245 532	287 672	117,2
69	Fémtermék <i>Manufactures of metals, n.e.s.</i>	1 028 090	1 122 202	109,2	731 719	796 795	108,9
81	Előregyártott épület; egészségügyi, épületgépészeti, fűtési és világítási szerelvény és készülék <i>Prefabricated buildings; sanitary, plumbing, heating and lighting fixtures and fittings</i>	153 450	179 198	116,8	183 950	209 189	113,7
82	Bútor és bútorelem <i>Furniture and parts thereof</i>	239 629	265 927	111,0	344 563	354 687	102,9

4.4.6. A külkereskedelmi termékforgalom áruszerkezete (folytatás) Commodity pattern 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%
		2017	2018 ⁺		2017	2018 ⁺	
83	Útifelszerelés, kézitáska és hasonló termék <i>Travel goods, handbags and similar containers</i>	48 675	52 510	107,9	38 319	46 629	121,7
84	Ruházati cikk és öltözködésképzítő accessories <i>Articles of apparel and clothing accessories</i>	398 296	494 015	124,0	208 373	212 468	102,0
85	Lábbeli – Footwear	188 137	230 913	122,7	178 959	207 270	115,8
87	Szakmai, tudományos ellenőrző műszer <i>Professional, scientific and controlling instruments</i>	501 582	539 579	107,6	998 261	964 848	96,7
88	Fényképezési és optikai készülék és felszerelés, óra <i>Photographic and optical apparatus, watches</i>	118 172	143 103	121,1	116 551	128 332	110,1
89	Egyéb feldolgozott termék <i>Miscellaneous manufactured articles, n.e.s.</i>	977 079	1 050 459	107,5	860 066	967 860	112,5
9	Máshol fel nem tüntetett termék és ügylet <i>Commodities and transactions not classified elsewhere</i>	100 684	108 294	107,6	61 864	67 633	109,3
V.	Gépek és szállítóeszközök (7) Machinery and transport equipment	13 881 119	15 100 577	108,8	17 385 703	18 621 135	107,1
71	Energiafejlesztő gép és berendezés <i>Power-generating machinery and equipment</i>	1 500 673	1 407 621	93,8	2 751 740	2 678 692	97,3
72	Speciális szakipari gép <i>Machinery specialized for particular industries</i>	630 754	696 038	110,4	445 108	496 703	111,6
73	Fémmegmunkáló gép <i>Metalworking machinery</i>	192 026	181 776	94,7	45 344	55 777	123,0
74	Általános rendeltetésű ipari gép <i>General industrial machinery and equipment</i>	1 732 012	1 876 527	108,3	1 437 704	1 610 297	112,0
75	Irodagép, gépi adatfeldolgozó berendezés <i>Office machines and automatic data- processing equipment</i>	911 928	1 058 031	116,0	1 234 214	1 331 154	107,9
76	Híradás-technikai, hangrögzítő és lejátszó készülék <i>Telecommunications and sound recording and reproducing apparatus and equipment</i>	1 616 594	1 678 651	103,8	2 160 914	2 427 389	112,3
77	Villamos gép, készülék és műszer <i>Electrical machinery, apparatus and appliances</i>	3 953 375	4 528 906	114,6	3 896 177	4 258 657	109,3
78	Közúti jármű – Road vehicles	3 022 630	3 260 641	107,9	5 291 994	5 502 898	104,0
79	Egyéb szállítóeszköz <i>Other transport equipment</i>	321 128	412 387	128,4	122 507	259 568	211,9
I–V.	Összesen – Total	28 633 399	31 654 324	110,6	31 133 858	33 418 801	107,3

4.4.7. A külkereskedelmi termékgazdaság a főbb partnerországok szerint, 2018⁺ External trade in goods by main partner countries, 2018⁺

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)}	31 654 324	33 418 801	1 764 477	110,6	107,3
Európa – Europe	26 616 544	29 843 405	3 226 860	109,5	108,4
Ebből: – Of which:					
Ausztria – Austria	1 935 323	1 582 267	-353 056	109,6	104,9
Belgium – Belgium	757 758	722 763	-34 994	117,2	123,3
Csehország – Czechia	1 602 350	1 491 058	-111 292	114,3	111,4
Dánia – Denmark	203 228	241 455	38 227	113,1	103,0
Egyesült Királyság – United Kingdom	584 228	1 231 750	647 523	103,4	114,0
Finnország – Finland	93 558	110 643	17 085	108,4	107,9
Franciaország – France	1 179 335	1 451 374	272 039	102,4	106,2
Görögország – Greece	37 044	143 105	106 061	113,7	120,5
Hollandia – Netherlands	1 624 357	1 159 780	-464 577	112,0	109,0
Horvátország – Croatia	196 591	531 375	334 784	108,2	109,0
Írország – Ireland	154 189	112 843	-41 346	102,0	185,8
Lengyelország – Poland	1 831 709	1 410 478	-421 231	114,4	109,9
Luxemburg – Luxembourg	24 107	32 012	7 905	101,7	132,3
Németország – Germany	8 212 974	9 106 961	893 988	107,9	106,4
Olaszország – Italy	1 482 761	1 731 286	248 525	109,0	108,1
Oroszország – Russia	1 240 874	491 809	-749 065	125,7	92,7
Portugália – Portugal	68 158	154 863	86 705	110,7	121,1
Románia – Romania	876 497	1 719 259	842 763	105,6	107,3
Spanyolország – Spain	522 043	926 318	404 275	108,3	106,0
Svájc – Switzerland	191 934	287 324	95 390	97,0	111,3
Svédország – Sweden	256 922	501 921	244 999	106,9	116,7
Szerbia ^{b)} – Serbia ^{b)}	295 452	509 747	214 295	109,3	103,4
Szlovákia – Slovakia	1 579 737	1 737 019	157 282	102,8	117,9
Szlovénia – Slovenia	474 787	363 789	-110 998	120,6	110,5
Ukrajna – Ukraine	483 266	603 558	120 291	95,8	113,3
Ázsia – Asia	4 213 534	1 693 400	-2 520 134	121,0	93,4
Ebből: – Of which:					
Japán – Japan	403 039	190 253	-212 786	102,5	95,3
Kína ^{c)} – China ^{c)}	1 715 836	631 192	-1 084 644	117,6	85,9
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	576 732	117 169	-459 563	163,4	88,2
Malajzia – Malaysia	112 716	43 070	-69 646	114,8	90,0
Szingapúr – Singapore	119 266	53 008	-66 258	102,0	107,9
Tajvan – Taiwan	149 583	46 926	-102 658	78,2	78,5
Thaiföld – Thailand	152 858	38 168	-114 690	112,7	138,5
Afrika – Africa	93 963	248 816	154 853	120,0	102,1
Ebből: – Of which:					
Dél-Afrika – South Africa	14 502	69 046	54 544	131,9	124,5
Amerika – America	715 204	1 447 366	732 162	94,8	103,2
Ebből: – Of which:					
Brazília – Brazil	49 166	65 705	16 538	94,1	101,7
Egyesült Államok – United States	575 469	953 413	377 944	93,7	108,4
Kanada – Canada	25 620	84 294	58 674	103,1	111,0
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania	15 078	150 662	135 584	78,3	112,8
Ebből: – Of which:					
Ausztrália – Australia	13 525	128 779	115 254	76,8	113,0

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.

4.4.8. A külkereskedelmi termékforgalom áruszerkezete főbb országok szerint, 2018⁺ Commodity pattern of external trade in goods by main countries, 2018⁺

(millió forint – million HUF)

Ország Country	Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	Nyers- anyagok Crude materials	Energia- hordozók Fuels, electric energy	Feldolgozott termékek Manufac- tured goods	Gépek és szállító- eszközök Machinery and transport equipment	Összesen Total
Behozatal – Imports						
Összesen^{a)} – Total^{a)}	1 635 410	676 583	2 588 297	11 653 457	15 100 577	31 654 324
Európa – Europe	1 574 526	615 699	2 237 090	10 227 434	11 961 795	26 616 544
Ebből: – Of which:						
Ausztria – Austria	127 628	39 031	353 200	775 187	640 277	1 935 323
Belgium – Belgium	42 875	13 510	5 090	485 440	210 843	757 758
Csehország – Czechia	94 445	22 420	58 804	581 315	845 365	1 602 350
Dánia – Denmark	9 857	5 878	99	115 474	71 920	203 228
Egyesült Királyság – United Kingdom	35 921	13 383	15 424	262 198	257 302	584 228
Finnország – Finland	1 060	3 087	46	50 720	38 646	93 558
Franciaország – France	70 371	23 338	4 429	580 121	501 076	1 179 335
Görögország – Greece	7 436	917	68	21 769	6 854	37 044
Hollandia – Netherlands	99 846	42 192	10 623	558 099	913 596	1 624 357
Horvátország – Croatia	22 236	12 408	86 633	62 555	12 759	196 591
Írország – Ireland	5 476	504	51	66 759	81 398	154 189
Lengyelország – Poland	227 725	27 730	40 155	806 787	729 312	1 831 709
Luxemburg – Luxembourg	1 514	278	9	15 275	7 030	24 107
Németország – Germany	342 366	102 603	26 515	2 755 323	4 986 166	8 212 974
Olaszország – Italy	90 785	28 270	5 829	782 936	574 940	1 482 761
Oroszország – Russia	427	41 523	1 071 882	97 937	29 104	1 240 874
Portugália – Portugal	1 901	258	393	37 579	28 027	68 158
Románia – Romania	61 036	49 670	64 303	339 900	361 588	876 497
Spanyolország – Spain	56 990	6 495	483	197 462	260 612	522 043
Svájc – Switzerland	1 763	357	165	108 537	81 112	191 934
Svédország – Sweden	6 526	11 842	2 499	132 689	103 365	256 922
Szerbia ^{b)} – Serbia ^{b)}	16 805	11 698	84 080	114 582	68 288	295 452
Szlovákia – Slovakia	157 832	51 380	245 439	618 297	506 789	1 579 737
Szlovénia – Slovenia	40 384	11 660	32 464	185 432	204 847	474 787
Ukrajna – Ukraine	18 540	73 562	117 765	63 487	209 912	483 266
Ázsia – Asia	33 665	41 111	282 721	1 156 858	2 699 180	4 213 534
Ebből: – Of which:						
Japán – Japan	51	7 560	86	69 739	325 603	403 039
Kína ^{c)} – China ^{c)}	5 299	3 607	168	509 402	1 197 360	1 715 836
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	413	1 727	192	272 461	301 938	576 732
Malajzia – Malaysia	4 070	2 679	0	12 123	93 844	112 716
Szingapúr – Singapore	172	6 573	0	62 378	50 142	119 266
Tajvan – Taiwan	134	12	0	19 289	130 147	149 583
Thaiföld – Thailand	905	3 618	8	9 987	138 340	152 858
Afrika – Africa	3 686	1 095	20 826	13 139	55 216	93 963
Ebből: – Of which:						
Dél-Afrika – South Africa	16	221	–	6 827	7 438	14 502
Amerika – America	23 360	18 294	43 890	250 649	379 011	715 204
Ebből: – Of which:						
Brazília – Brazil	5 081	9 716	0	19 536	14 833	49 166
Egyesült Államok – United States	14 762	1 975	43 889	201 405	313 438	575 469
Kanada – Canada	1 500	1 604	1	8 526	13 988	25 620
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania	174	384	3 770	5 376	5 375	15 078
Ebből: – Of which:						
Ausztrália – Australia	10	130	3 770	4 864	4 751	13 525

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 termékgorgalom áruszerkezete főbb országok szerint, 2018⁺ (folytatás)
Commodity pattern of external trade in goods by main countries, 2018⁺ (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)}	2 267 338	751 884	942 870	10 835 573	18 621 135	33 418 801
Európa – Europe	2 133 836	694 298	921 740	9 793 130	16 300 401	29 843 405
Ebből: – Of which:						
Ausztria – Austria	195 445	92 722	110 500	625 737	557 862	1 582 267
Belgium – Belgium	39 816	8 263	1 656	203 897	469 132	722 763
Csehország – Czechia	103 252	32 384	15 859	571 090	768 473	1 491 058
Dánia – Denmark	17 535	3 207	130	93 693	126 889	241 455
Egyesült Királyság – United Kingdom	82 663	9 154	2 835	368 297	768 801	1 231 750
Finnország – Finland	4 795	317	476	32 279	72 775	110 643
Franciaország – France	90 272	9 914	2 633	523 543	825 013	1 451 374
Görögország – Greece	23 785	4 807	1 122	54 491	58 899	143 105
Hollandia – Netherlands	68 829	53 501	10 306	265 472	761 671	1 159 780
Horvátország – Croatia	77 996	17 725	124 603	185 312	125 738	531 375
Írország – Ireland	2 243	94	6	17 726	92 774	112 843
Lengyelország – Poland	97 782	37 351	25 257	717 866	532 222	1 410 478
Luxemburg – Luxembourg	471	144	5 453	15 309	10 636	32 012
Németország – Germany	296 963	133 571	26 883	2 456 020	6 193 524	9 106 961
Olaszország – Italy	251 818	104 754	92 434	611 226	671 054	1 731 286
Oroszország – Russia	54 238	6 086	2 959	263 381	165 144	491 809
Portugália – Portugal	5 178	974	829	50 425	97 456	154 863
Románia – Romania	280 671	66 483	136 924	690 035	545 146	1 719 259
Spanyolország – Spain	28 718	9 089	355	241 330	646 827	926 318
Svájc – Switzerland	22 479	3 592	1 245	101 807	158 201	287 324
Svédország – Sweden	19 271	1 866	345	71 127	409 312	501 921
Szerbia ^{b)} – Serbia ^{b)}	30 384	9 664	140 045	183 548	146 107	509 747
Szlovákia – Slovakia	130 535	38 791	72 246	547 011	948 436	1 737 019
Szlovénia – Slovenia	40 683	19 092	30 686	147 653	125 675	363 789
Ukrajna – Ukraine	34 973	6 145	97 500	179 644	285 296	603 558
Ázsia – Asia	99 036	32 732	11 236	534 718	1 015 677	1 693 400
Ebből: – Of which:						
Japán – Japan	16 809	4 534	2	53 382	115 526	190 253
Kína ^{c)} – China ^{c)}	7 910	10 565	2 044	186 231	424 441	631 192
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	1 540	957	8	32 316	82 348	117 169
Malajzia – Malaysia	991	1 850	–	8 013	32 216	43 070
Szingapúr – Singapore	924	32	–	9 559	42 492	53 008
Tajvan – Taiwan	3 470	3 560	309	9 001	30 584	46 926
Thaiföld – Thailand	1 202	1 598	17	12 381	22 969	38 168
Afrika – Africa	6 875	4 814	3 835	114 599	118 693	248 816
Ebből: – Of which:						
Dél-Afrika – South Africa	727	59	12	23 422	44 825	69 046
Amerika – America	23 080	19 348	5 948	366 765	1 032 225	1 447 366
Ebből: – Of which:						
Brazília – Brazil	2 264	2 923	–	28 016	32 502	65 705
Egyesült Államok – United States	9 267	14 780	4 197	250 755	674 414	953 413
Kanada – Canada	8 333	1 116	1 685	24 968	48 192	84 294
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania	4 508	692	112	26 360	118 990	150 662
Ebből: – Of which:						
Ausztrália – Australia	4 156	656	6	23 632	100 329	128 779

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 class

Létszám-kategória, fő <i>Staff size category, employees</i>	Forgalmazók száma <i>Number of enterprises</i>		Forgalom értéke, millió forint <i>Value of external trade, million HUF</i>	
	2017	2018 ⁺	2017	2018 ⁺
Behozatal – Imports				
0– 1	24 092	26 075	469 456	738 617
2– 9	36 087	39 100	1 634 494	2 172 966
10– 49	15 634	16 298	3 186 125	3 359 289
50–249	3 726	3 856	5 172 720	5 805 603
250 és annál több – <i>250 and more</i>	968	1 000	14 234 788	15 238 604
Nem ismert – <i>Unknown</i>	1 231	1 386	3 935 816	4 339 246
Összesen – Total	81 738	87 715	28 633 399	31 654 324
Kivitel – Exports				
0– 1	9 202	9 110	302 239	494 104
2– 9	16 791	16 455	917 397	1 132 591
10– 49	8 949	8 770	1 818 265	1 810 112
50–249	2 566	2 545	4 396 559	4 782 195
250 és annál több – <i>250 and more</i>	670	690	15 928 856	16 770 607
Nem ismert – <i>Unknown</i>	822	819	7 770 542	8 429 191
Összesen – Total	39 000	38 389	31 133 858	33 418 801

4.4.10. A szolgáltatás-külkereskedelem értéke és értékindexe Value and value index of external trade in services

Országcsoportok Groups of countries	2015	2016	2017	2018 ⁺
Érték, millió forint Value, million HUF				
Behozatal – Imports				
Európai Unió (EU-28) – European Union (EU-28)	3 307 711	3 396 996	3 610 211	4 017 017
EU-n kívüli országok – Non-EU countries	1 126 051	1 211 255	1 312 494	1 286 703
Országok összesen – Countries, total	4 433 762	4 608 251	4 922 705	5 303 720
Kivitel – Exports				
Európai Unió (EU-28) – European Union (EU-28)	4 508 522	4 865 628	5 234 919	5 686 331
EU-n kívüli országok – Non-EU countries	1 811 981	2 052 504	2 180 508	2 335 191
Országok összesen – Countries, total	6 320 503	6 918 132	7 415 427	8 021 522
Egyenleg – Balance				
Európai Unió (EU-28) – European Union (EU-28)	1 200 811	1 468 632	1 624 708	1 669 314
EU-n kívüli országok – Non-EU countries	685 929	841 249	868 014	1 048 488
Országok összesen – Countries, total	1 886 740	2 309 881	2 492 722	2 717 802
Értékindex (forint adatokból számítva), előző év = 100,0% Value index (from data in HUF), previous year = 100.0%				
Behozatal – Imports				
Európai Unió (EU-28) – European Union (EU-28)	111,4	102,7	106,3	111,3
EU-n kívüli országok – Non-EU countries	102,8	107,6	108,4	98,0
Országok összesen – Countries, total	109,1	103,9	106,8	107,7
Kivitel – Exports				
Európai Unió (EU-28) – European Union (EU-28)	109,9	107,9	107,6	108,6
EU-n kívüli országok – Non-EU countries	108,9	113,3	106,2	107,1
Országok összesen – Countries, total	109,6	109,5	107,2	108,2
Érték, millió euró Value, million EUR				
Behozatal – Imports				
Európai Unió (EU-28) – European Union (EU-28)	10 667	10 908	11 675	12 584
EU-n kívüli országok – Non-EU countries	3 633	3 890	4 243	4 035
Országok összesen – Countries, total	14 300	14 799	15 918	16 619
Kivitel – Exports				
Európai Unió (EU-28) – European Union (EU-28)	14 544	15 624	16 931	17 817
EU-n kívüli országok – Non-EU countries	5 846	6 591	7 053	7 316
Országok összesen – Countries, total	20 390	22 215	23 984	25 133
Egyenleg – Balance				
Európai Unió (EU-28) – European Union (EU-28)	3 877	4 716	5 257	5 233
EU-n kívüli országok – Non-EU countries	2 213	2 701	2 809	3 281
Országok összesen – Countries, total	6 091	7 416	8 066	8 514
Értékindex (euró adatokból számítva), előző év = 100,0% Value index (from data in EUR), previous year = 100.0%				
Behozatal – Imports				
Európai Unió (EU-28) – European Union (EU-28)	110,9	102,3	107,0	107,8
EU-n kívüli országok – Non-EU countries	102,4	107,1	109,1	95,1
Országok összesen – Countries, total	108,6	103,5	107,6	104,4
Kivitel – Exports				
Európai Unió (EU-28) – European Union (EU-28)	109,4	107,4	108,4	105,2
EU-n kívüli országok – Non-EU countries	108,5	112,7	107,0	103,7
Országok összesen – Countries, total	109,2	108,9	108,0	104,8

4.4.11. A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma fő szolgáltatáscsoportonként External 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
	2017			2018 ⁺		
Érték, millió forint – Value, million HUF						
Bérmunka-szolgáltatási díj <i>Manufacturing services on physical inputs owned by others</i>	59 463	587 737	528 274	71 842	616 161	544 319
Javítási és karbantartási szolgáltatások <i>Maintenance and repair services</i>	196 693	148 637	-48 056	168 325	181 300	12 975
Turizmus – <i>Travel</i>	672 187	1 694 337	1 022 150	710 590	1 872 435	1 161 845
Szállítási szolgáltatások <i>Transport services</i>	1 027 662	1 819 953	792 291	1 168 606	2 031 320	862 714
Üzleti szolgáltatások <i>Business services</i>	2 919 484	3 129 359	209 875	3 143 435	3 284 775	141 340
Kormányzati szolgáltatások <i>Government services</i>	47 216	35 404	-11 812	40 921	35 531	-5 390
Összesen – Total	4 922 705	7 415 427	2 492 722	5 303 719	8 021 522	2 717 803
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>	93,4	105,7	x	120,8	104,8	x
Javítási és karbantartási szolgáltatások <i>Maintenance and repair services</i>	157,7	102,4	x	85,6	122,0	x
Turizmus – <i>Travel</i>	110,5	106,3	x	105,7	110,5	x
Szállítási szolgáltatások <i>Transport services</i>	108,6	108,1	x	113,7	111,6	x
Üzleti szolgáltatások <i>Business services</i>	103,6	107,8	x	107,7	105,0	x
Kormányzati szolgáltatások <i>Government services</i>	101,1	100,2	x	86,7	100,4	x
Összesen – Total	106,8	107,2	x	107,7	108,2	x
Érték, millió euró – Value, million EUR						
Bérmunka-szolgáltatási díj <i>Manufacturing services on physical inputs owned by others</i>	192	1 900	1 708	225	1 935	1 710
Javítási és karbantartási szolgáltatások <i>Maintenance and repair services</i>	636	481	-155	528	568	40
Turizmus – <i>Travel</i>	2 177	5 484	3 307	2 223	5 855	3 632
Szállítási szolgáltatások <i>Transport services</i>	3 323	5 886	2 563	3 662	6 368	2 706
Üzleti szolgáltatások <i>Business services</i>	9 438	10 118	680	9 853	10 296	443
Kormányzati szolgáltatások <i>Government services</i>	153	115	-38	128	111	-17
Összesen – Total	15 919	23 984	8 065	16 619	25 133	8 514
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>	93,7	106,4	x	117,2	101,8	x
Javítási és karbantartási szolgáltatások <i>Maintenance and repair services</i>	158,6	103,2	x	83,0	118,1	x
Turizmus – <i>Travel</i>	111,4	107,1	x	102,1	106,8	x
Szállítási szolgáltatások <i>Transport services</i>	109,4	108,9	x	110,2	108,2	x
Üzleti szolgáltatások <i>Business services</i>	104,3	108,5	x	104,4	101,8	x
Kormányzati szolgáltatások <i>Government services</i>	102,0	101,8	x	83,7	96,5	x
Összesen – Total	107,6	108,0	x	104,4	104,8	x

4.4.12. A szolgáltatások külkereskedelme szolgáltatáskategóriák szerint External 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%		értéke, millió forint value, million HUF	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	
Bérmunka-szolgáltatási díj <i>Manufacturing services on physical inputs owned by others</i>	59 463	71 842	120,8	587 737	616 161	104,8
Javítási és karbantartási szolgáltatások <i>Maintenance and repair services</i>	196 693	168 325	85,6	148 637	181 300	122,0
Turizmus – Travel	672 187	710 590	105,7	1 694 337	1 872 435	110,5
Szállítási szolgáltatások – Transport services						
Ebből: – Of which:						
tengeri szállítás – sea transport	53 173	56 683	106,6	18 289	23 899	130,7
légi szállítás – air transport	377 065	470 496	124,8	709 342	859 038	121,1
vasúti szállítás – rail transport	83 413	90 729	108,8	106 087	116 351	109,7
közúti szállítás – road transport	369 560	399 527	108,1	792 155	806 949	101,9
belvízi szállítás – inland waterway transport	10 256	8 780	85,6	18 217	17 684	97,1
csővezetékes szállítás és villamosenergia-átvitel pipeline transport and electricity transmission	5 752	2 718	47,3	33 449	42 019	125,6
egyéb kiegészítő szállítási szolgáltatások other supporting and auxiliary transport services	93 738	107 336	114,5	115 230	136 107	118,1
postai és futárszolgálat – postal and courier services	34 705	32 337	93,2	27 186	29 273	107,7
összesen – total	1 027 662	1 168 606	113,7	1 819 953	2 031 320	111,6
Üzleti szolgáltatások – Business services						
Ebből: – Of which:						
távközlési szolgáltatások telecommunications services	65 638	61 617	93,9	56 516	47 076	83,3
építési-szerelési szolgáltatások construction services	65 680	64 987	98,9	104 811	107 678	102,7
biztosítási szolgáltatások – insurance services	52 000	61 551	118,4	7 797	9 402	120,6
pénzügyi szolgáltatások – financial services	119 488	110 902	92,8	115 642	130 644	113,0
számítástechnikai és információs szolgáltatások computer and information services	369 973	395 119	106,8	611 525	690 478	112,9
szellemi tulajdon használatáért kapott/fizetett díjak charges for the use of intellectual property	436 802	406 122	93,0	461 893	478 218	103,5
egyéb üzleti szolgáltatások other business services	1 644 648	1 895 727	115,3	1 582 904	1 678 857	106,1
ebből: – of which:						
egyéb, kereskedelemhez kapcsolódó szolgáltatások other trade-related services	104 781	105 398	100,6	39 850	45 060	113,1
számviteli, könyvelési, könyvvizsgálói és adótanácsadói szolgáltatások accounting, auditing, bookkeeping and tax consulting services	22 154	23 413	105,7	225 846	228 414	101,1
üzletviteli tanácsadás és PR-szolgáltatások business and management consultancy, PR services	492 186	533 922	108,5	349 078	386 876	110,8
kutatás-fejlesztési szolgáltatások research and development services	228 482	248 609	108,8	196 380	199 555	101,6
építészeti, mérnöki, tudományos és egyéb műszaki szolgáltatások architectural, engineering, scientific and other technical services	102 701	111 467	108,5	154 132	181 269	117,6
egyéb, máshová nem sorolt üzleti, szakmai szolgáltatások other business services not included elsewhere	510 379	570 263	111,7	439 348	431 314	98,2
személyes, kulturális és szórakoztatási szolgáltatások personal, cultural and recreational services	165 256	147 410	89,2	188 271	142 422	75,6
összesen – total	2 919 485	3 143 435	107,7	3 129 359	3 284 775	105,0
Kormányzati szolgáltatások <i>Government services</i>	47 216	40 921	86,7	35 404	35 531	100,4
Összesen – Total	4 922 705	5 303 719	107,7	7 415 427	8 021 522	108,2

4.4.13. A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma forintban országcsoportonként External 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%
	2017	2018 ⁺		2017	2018 ⁺	
Szolgáltatások összesen – Services, total						
Európai Unió (EU-28) European Union (EU-28)	3 610 211	4 017 017	111,3	5 234 919	5 686 331	108,6
EU-n kívüli európai országok Non-EU European countries	378 380	372 863	98,5	775 046	798 227	103,0
Amerikai országok America	587 533	560 540	95,4	683 197	756 425	110,7
Ázsiai országok Asia	300 011	303 555	101,2	625 435	676 660	108,2
Egyéb országok Other countries	46 570	49 745	106,8	96 830	103 879	107,3
Országok összesen Countries, total	4 922 705	5 303 720	107,7	7 415 427	8 021 522	108,2
Ebből: – Of which:						
Szállítási szolgáltatások – Transport services						
Európai Unió (EU-28) European Union (EU-28)	844 436	967 296	114,5	1 501 834	1 650 071	109,9
EU-n kívüli európai országok Non-EU European countries	74 602	88 985	119,3	161 941	187 207	115,6
Amerikai országok America	35 160	24 572	69,9	44 872	55 160	122,9
Ázsiai országok Asia	62 643	69 392	110,8	66 639	81 286	122,0
Egyéb országok Other countries	10 820	18 360	169,7	44 668	57 596	128,9
Országok összesen Countries, total	1 027 661	1 168 605	113,7	1 819 954	2 031 320	111,6
Üzleti szolgáltatások – Business services						
Európai Unió (EU-28) European Union (EU-28)	2 088 468	2 325 352	111,3	2 027 004	2 138 394	105,5
EU-n kívüli európai országok Non-EU European countries	157 714	141 673	89,8	260 238	266 804	102,5
Amerikai országok America	471 193	462 295	98,1	459 289	470 822	102,5
Ázsiai országok Asia	191 744	201 900	105,3	366 505	392 792	107,2
Egyéb országok Other countries	10 365	12 215	117,8	16 322	15 964	97,8
Országok összesen Countries, total	2 919 484	3 143 435	107,7	3 129 358	3 284 776	105,0

4.4.14. A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma euróban országsoportonként External trade in services in EUR by groups of countries

Országsoportok 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%
	2017	2018 ⁺		2017	2018 ⁺	
Szolgáltatások összesen – Services, total						
Európai Unió (EU-28) European Union (EU-28)	11 674	12 584	107,8	16 931	17 817	105,2
EU-n kívüli európai országok Non-EU European countries	1 223	1 170	95,7	2 506	2 502	99,8
Amerikai országok America	1 900	1 758	92,5	2 210	2 368	107,1
Ázsiai országok Asia	970	952	98,1	2 023	2 120	104,8
Egyéb országok Other countries	151	156	103,3	313	326	104,2
Országok összesen Countries, total	15 918	16 620	104,4	23 983	25 133	104,8
Ebből: – Of which:						
Szállítási szolgáltatások – Transport services						
Európai Unió (EU-28) European Union (EU-28)	2 731	3 031	111,0	4 857	5 173	106,5
EU-n kívüli európai országok Non-EU European countries	241	279	115,8	523	587	112,2
Amerikai országok America	114	77	67,5	145	173	119,3
Ázsiai országok Asia	202	217	107,4	216	254	117,6
Egyéb országok Other countries	35	58	165,7	145	180	124,1
Országok összesen Countries, total	3 323	3 662	110,2	5 886	6 367	108,2
Üzleti szolgáltatások – Business services						
Európai Unió (EU-28) European Union (EU-28)	6 751	7 287	107,9	6 553	6 704	102,3
EU-n kívüli európai országok Non-EU European countries	510	445	87,3	841	836	99,4
Amerikai országok America	1 523	1 450	95,2	1 486	1 475	99,3
Ázsiai országok Asia	620	633	102,1	1 185	1 231	103,9
Egyéb országok Other countries	33	38	115,2	53	50	94,3
Országok összesen Countries, total	9 437	9 853	104,4	10 118	10 296	101,8

4.4.15. A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma a főbb partnerországok szerint, 2018⁺

External trade in services by main partner countries, 2018⁺

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	5 303 719	107,7	16 619	104,4
	Ebből: – <i>Of which:</i>				
1.	Németország – <i>Germany</i>	1 076 644	109,5	3 373	106,1
2.	Egyesült Államok – <i>United States</i>	446 576	98,0	1 400	95,0
3.	Ausztria – <i>Austria</i>	404 561	111,5	1 268	108,1
4.	Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	375 087	102,6	1 174	99,3
5.	Írország – <i>Ireland</i>	263 450	204,6	826	198,4
6.	Hollandia – <i>Netherlands</i>	228 179	104,4	716	101,4
7.	Szlovákia – <i>Slovakia</i>	188 428	114,8	590	111,2
8.	Csehország – <i>Czechia</i>	176 746	106,9	554	103,5
9.	Románia – <i>Romania</i>	166 828	112,2	523	108,7
10.	Lengyelország – <i>Poland</i>	165 855	114,8	520	111,2
	10 legnagyobb forgalmú ország együttesen Top 10 countries together	3 492 354	111,3	10 944	107,9
Kivitel – Exports					
	Országok összesen Countries, total	8 021 522	108,2	25 133	104,8
	Ebből: – <i>Of which:</i>				
1.	Németország – <i>Germany</i>	1 422 801	109,6	4 458	106,2
2.	Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	674 385	102,7	2 114	99,5
3.	Egyesült Államok – <i>United States</i>	660 238	110,6	2 067	107,0
4.	Ausztria – <i>Austria</i>	626 090	111,3	1 961	107,9
5.	Románia – <i>Romania</i>	400 775	115,4	1 255	111,7
6.	Hollandia – <i>Netherlands</i>	329 969	109,7	1 034	106,4
7.	Svájc – <i>Switzerland</i>	302 195	93,5	948	90,7
8.	Szlovákia – <i>Slovakia</i>	247 339	104,0	775	100,7
9.	Olaszország – <i>Italy</i>	232 902	102,9	730	99,8
10.	Lengyelország – <i>Poland</i>	215 102	110,9	674	107,3
	10 legnagyobb forgalmú ország együttesen Top 10 countries together	5 111 796	107,8	16 016	104,4

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 tértárukat, 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. Uniós 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 előállításához a forintadatokból, uniós 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 bérmunkaügyleteket 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.

**Külkereskedelmi
termékforgalom**
(1.14., 4.4.1–4.4.9. táblák)

A **volumenindex** a forintértékindexből a bázisidőszak és a tárgyidőszak között bekövetkezett forintárszint-változás hatásának kiszűrésével készül, vagyis a volumenindex az értékindex és a megfelelő árindex hányadosa.

Partnerországok: a kivitel országcsoportonként részletezett adatai rendeltetési országok szerinti, a behozatalé feladási ország szerinti számbavételén alapulnak.

Országcsoportok: **EU-15:** 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; **EU-28:** 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 a 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 termékforgalmi statisztika módszertana (KSH, Budapest, 2005).

Szolgáltatás- külkereskedelem (4.4.10–4.4.15. táblák)

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 bérmunka-szolgáltatás adatok külkereskedelmi termékforgalmi adatgyűjtésből származnak.

A hiányzó adatok pótlása és teljeskörűsítése adminisztratív adatforrások felhasználásával történik.

Országcsoportok: lásd a Külkereskedelmi termékforgalom 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.)

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/Adatok/Módszertai](http://www.ksh.hu/Adatok/Modszerjai) információk (metaadatok) 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.

Tájékoztatósi adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbazis

Évközi adatok: külkereskedelmi termékforgalom országonként SITC, KN szerint, ágazat szerint, volumenindexek, szolgáltatás-külkereskedelmi forgalom országonként, szolgáltatás fajtánként.

Kiadványok
www.ksh.hu/kiadvanyok
kiadványtár

Gyorstájékoztatók: *Külkereskedelmi termékforgalom, első és második becslés, Szolgáltatások külkereskedelmi forgalma*
Elemzés: *Helyzetkép a külkereskedelemlről, 2017*

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: **EU-15:** 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; **EU-28:** 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).

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 and data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available in the database under the Data/Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.

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 management*

4.5.1.	Energiamérleg	258
	<i>Energy balance</i>	
4.5.2.	A primer energiafelhasználás szerkezete	258
	<i>Structure of primary energy use</i>	
4.5.3.	Villamosenergia-mérleg.....	259
	<i>Electricity balance</i>	
4.5.4.	A végső energiafelhasználás szerkezete.....	259
	<i>Structure of final energy use</i>	
4.5.5.	A háztartások végső energiafelhasználása felhasználási célok szerint, 2017.....	260
	<i>Final energy use of households by purpose of use, 2017</i>	
4.5.6.	Elsődleges megújuló energiahordozók termelése és felhasználása	260
	<i>Production and use of primary renewable energy sources</i>	
4.5.7.	Megújuló energiaforrásokból és hulladékból termelt energia mennyisége, a termelt energia részaránya	261
	<i>Quantity of energy produced from renewable energy sources and waste, share of energy produced</i>	
	Kapcsolódó táblák – <i>Related tables</i>	
9.24.	Az elsődleges energiafelhasználás szerkezete, 2018.....	494
	<i>Structure of primary energy use, 2018</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	262
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	263

4.5.1. Energiamérleg Energy balance

(terajoule – terajoules)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018 ⁺
I. Termelés – Production	486 413	496 903	473 126	474 539	462 265
Ezen belül: – Of which:					
szén – coal	121 119	66 707	63 568	53 723	47 622
kőolaj és kőolajtermékek – petroleum and petroleum products	70 399	45 638	36 257	43 894	46 354
földgáz – natural gas	103 599	93 552	57 319	59 064	60 926
éghető megújulók és hulladékok combustible renewables and wastes	31 731	111 577	133 696	130 536	120 817
nukleáris – nuclear	155 325	172 471	173 567	176 475	172 258
víz – hydro	641	677	843	792	798
szél – wind	–	1 923	2 495	2 729	2 185
egyéb nem éghető megújulók – other non-combustible renewables	3 599	4 358	5 381	7 326	11 305
II. Behozatal – Imports	685 237	789 207	757 231	1 011 106	1 028 245
Ezen belül: – Of which:					
szén és széntermékek ^{a)} – coal and coal products ^{a)}	50 744	59 094	46 383	52 728	52 232
kőolaj és kőolajtermékek – petroleum and petroleum products	292 679	358 349	391 887	408 837	453 019
földgáz – natural gas	307 525	331 219	237 669	467 390	444 681
éghető megújulók és hulladékok combustible renewables and wastes	–	4 909	9 513	10 847	11 306
villamos energia ^{b)} – electricity ^{b)}	34 289	35 636	71 779	71 304	67 007
III. Kivitel – Exports	104 642	156 359	189 384	311 959	376 177
IV. Készletváltozás – Change in stock	–10 549	–9 935	21 448	–48 641	12 198
V. Primer felhasználás (I+II-III+IV) Primary use (I+II-III+IV)	1 056 459	1 119 816	1 062 421	1 125 045	1 126 531

a)A brikettet, kokszot 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	2017	2018 ⁺
Szén és széntermékek ^{a)} – Coal and coal products ^{a)}	15,3	10,2	9,3	8,3	8,0
Kőolaj és kőolajtermékek – Petroleum and petroleum products	27,2	25,4	27,6	28,3	30,0
Földgáz – Natural gas	38,3	36,7	29,5	31,8	30,7
Éghető megújulók és hulladékok Combustible renewables and wastes	3,0	10,1	11,8	10,8	10,2
Nukleáris – Nuclear	14,7	15,4	16,3	15,7	15,3
Víz – Hydro	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Szél – Wind	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2
Egyéb nem éghető megújulók – Other non-combustible renewables	0,3	0,4	0,5	0,7	1,0
Villamos energia nettó import – Net electricity imports	1,2	1,7	4,6	4,1	4,6
Összesen – Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Importfüggőség – Import dependency	55,0	56,5	53,4	62,1	57,9

a)A brikettet, kokszot 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	2017	2018 ⁺
Hazai termelés összesen <i>Electricity generated by domestic power stations, total</i>	35 191	37 371	30 360	32 871	31 905
Behozatal ^{a)} – Imports ^{a)}	9 523	9 897	19 935	19 803	18 613
Kivitel ^{a)} – Exports ^{a)}	6 083	4 702	6 249	6 925	4 265
Erőművi önfogyasztás <i>Self-consumption of power stations</i>	2 932	2 758	2 210	2 195	2 096
Hálózati veszteség – Network losses	4 840	3 801	3 695	3 456	3 356
Hazai felhasználásra rendelkezésre álló mennyiség Quantity available for domestic use	30 859	36 007	38 141	40 098	40 801

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, %
	2015	2016	2017	
Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat Agriculture, forestry and fishing	24,4	27,1	25,6	3,4
Ipar^{a)} – Industry^{a)}				
bányászat és kőfejtés – mining and quarrying	1,0	1,0	1,2	0,2
élelmiszer, ital és dohánytermék gyártása <i>food, beverages and tobacco</i>	24,5	24,5	25,9	3,4
textil- és bőripar – textile and leather	1,7	1,8	1,7	0,2
fafeldolgozás – wood and wood products	2,6	3,1	3,8	0,5
papírgyártás, nyomdaipari tevékenység – pulp, paper and printing	8,0	8,6	10,0	1,3
vegyipar és gyógyszergyártás – chemical (including petrochemical)	46,3	45,8 ^R	48,8	6,5
nemfém ásványi termék gyártása – non-metallic minerals	20,4 ^R	22,3 ^R	22,3	3,0
vas- és acélgégyártás – iron and steel	12,1	10,2	12,6	1,7
nemvas fémalapanyag gyártása – non-ferrous metals	4,7	4,9	5,4	0,7
gépgyártás – machinery	16,2	17,0	18,3	2,4
járműgyártás – transport equipment	8,8	9,5	9,9	1,3
egyéb ipar – industry not elsewhere specified	10,7	11,1	12,1	1,6
építőipar – construction	8,8	9,7	10,0	1,3
összesen – total	165,8	169,5	182,0	24,2
Közlekedés^{b)} – Transport^{b)}				
közút – road	169,2	173,3 ^R	180,0	24,0
vasút – rail	5,9	5,8	6,0	0,8
csővezetékes szállítás – pipeline transport	1,2	1,7	2,4	0,3
belföldi vízi közlekedés – domestic navigation	0,3	0,2	0,2	0,0
összesen – total	176,6	181,0	188,6	25,1
Kereskedelem és közcélú szolgáltatások^{c)} Wholesale and retail trade and public services^{c)}	93,5	92,9	91,7	12,2
Lakosság – Residential	249,9	257,7	263,3	35,1
Összesen – Total	710,2	728,2	751,2	100,0

a) A TEÁOR'08 szerint 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-től függetlenül minden közlekedésre felhasznált energia (üzemanyag, villamos energia, sűrített földgáz). – Irrespective of TEÁOR'08 all energy used for transport is taken into account here (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, 2017 Final energy use of households by purpose of use, 2017

(terajoule – terajoules)

Megnevezés Denomination	Fűtés Heating	Hűtés Cooling	Melegvíz Hot water	Főzés Cooking	Világítás és elektromos készülékek Lighting and electrical appliances	Összesen Total
Villamos energia Electricity	1 515	313	12 381	1 477	24 809	40 495
Távhő Derived heat	15 990	–	4 888	0	–	20 878
Földgáz Natural gas	103 919	–	12 391	8 110	–	124 420
Szén és széntermékek Coal and coal products	5 930	–	0	0	–	5 930
Kőolajtermékek Petroleum products	400	–	445	2 293	–	3 138
Megújuló Renewables	67 054	–	1 386	19	–	68 459
Összesen Total	194 807	313	31 490	11 900	24 809	263 320

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	
	2016	2017	2016	2017
Biogáz – Biogas	3 708 ^R	3 849	3 708 ^R	3 849
Bioüzemanyagok – Liquid biofuels	17 182	17 629	7 835	6 213
Geotermikus energia – Geothermal energy	5 025 ^R	5 577	5 025 ^R	5 577
Kommunális hulladék megújuló része – Renewable part of municipal waste	2 765	1 930	3 481	2 765
Napenergia – Solar energy	1 346 ^R	1 750	1 346 ^R	1 750
Szél – Wind	2 463	2 729	2 463	2 729
Szilárd biomassza – Solid biomass	100 551 ^R	98 793	101 007 ^R	99 388
Víz – Hydro	933	792	933	792

Forrás: Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal. – Source: Hungarian Energy and Public Utility Regulatory Authority.

4.5.7. 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	2016	2017
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	0,9	0,8
Szél – <i>Wind</i>	0,0	1,9	2,5	2,5	2,7
Geotermikus energia – <i>Geothermal energy</i>	4,0	4,1	4,4	5,0	5,6
Napenergia ^{a)} – <i>Solar energy^{a)}</i>	0,0	0,2	1,0 ^R	1,3 ^R	1,8
Biogáz ^{b)} – <i>Biogas^{b)}</i>	0,0	1,5	3,3	3,7	3,8
Bioüzemanyagok – <i>Biofuels</i>	0,0	5,9	16,0	17,2	17,6
Biomassza, kommunális hulladék megújuló része ^{c)} <i>Biomass, renewable part of municipal waste^{c)}</i>	30,5	100,5	108,0	103,3 ^R	100,7
Összesen – Total	35,1	114,8^R	136,0^R	133,9^R	133,0
Megújuló energiaforrások felhasználásának részaránya a bruttó végső energiafogyasztáson belül, % <i>Share of use of renewable energy sources in gross final energy consumption, %</i>					
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	7,3 ^R	7,5
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 ^R	8,0 ^R	6,3
szélenergia – <i>wind energy</i>	0,0	17,7	21,5 ^R	21,0 ^R	21,9
napenergia – <i>solar energy</i>	0,0	0,0	4,4 ^R	7,5 ^R	10,1
biogáz ^{b)} – <i>biogas^{b)}</i>	0,0	3,9	9,1	10,2 ^R	9,6
biomassza – <i>biomass</i>	4,1	67,4	51,4 ^R	45,8 ^R	47,5
kommunális hulladék megújuló része <i>renewable part of municipal waste</i>	22,6	4,8	6,4 ^R	7,5 ^R	4,6
geotermikus energia – <i>geothermal energy</i>	–	–	–	–	0,0
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	21,2	20,9 ^R	19,6
A megújuló energiaforrásokból előállított energia felhasználásának részaránya a közlekedésben <i>Share of use of energy from renewable energy sources in transport</i>	..	6,1 ^R	7,1 ^R	7,6 ^R	6,8
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	14,4	14,3 ^R	13,3

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 > Adatok > Módszertani információk (metaadatok) 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 > Data > Metainformation 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) 266 <i>Functional balance of general government (on cash basis)</i>	266
4.6.2.	Az államháztartás alrendszereinek főbb jellemzői (pénzforgalmi szemléletben)..... 267 <i>Main characteristics of general government sub-systems (on cash basis)</i>	267
4.6.3.	A központi költségvetés bevételei és egyenlege..... 268 <i>Central government revenues and balance</i>	268
4.6.4.	A központi költségvetés kiadásai 269 <i>Central government expenditures</i>	269
4.6.5.	A központi költségvetés bruttó adóssága..... 270 <i>Central government gross debt</i>	270
4.6.6.	Magyarország fizetési mérlege 271 <i>Balance of payments of Hungary</i>	271
4.6.7.	Magyarország külföldiadósság-állománya 272 <i>External debt stock of Hungary</i>	272
4.6.8.	Magyarország külföldiadósság-szolgálati mutatói (fizetési mérleg alapján) 272 <i>External debt service indicators of Hungary (based on balance of payments)</i>	272
4.6.9.	Főbb biztosítási módok..... 273 <i>Major insurance lines</i>	273
4.6.10.	A Budapesti Értéktőzsde részvényindexe (BUX) 273 <i>The Budapest Stock Exchange index (BUX)</i>	273
4.6.11.	Devizaárfolyamok 273 <i>Foreign exchange rates</i>	273
4.6.12.	A háztartások nettó pénzügyi vagyona 274 <i>Net financial assets of households</i>	274
4.6.13.	Lakáscélú hitelek 275 <i>Housing loans</i>	275
4.6.14.	A pénzügyi szolgáltató szervezetek száma..... 276 <i>Number of financial servicing organisations</i>	276
4.6.15.	A monetáris aggregátumok és összetevőik..... 276 <i>Monetary aggregates and their components</i>	276
	Kapcsolódó táblák – Related tables	
9.17.	A folyó fizetési mérleg egyenlege 487 <i>Balance of the current account</i>	487
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 277 <i>Methodological notes, concepts, publications</i>	277
		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	2016	2017
Általános közösségi szolgáltatások General public services	710,0	1 557,7	2 417,5	2 485,0	2 770,9
Védelem Defence	172,8	257,3	250,8	292,9	401,5
Rendvédelem és közbiztonság Protection of public order and public safety	288,6	562,8	736,6	948,9	1 229,5
Állami működési funkciók összesen State operational functions, total	1 171,4	2 377,9	3 404,9	3 726,9	4 401,9
Oktatási tevékenységek és szolgáltatások Educational activities and services	1 029,9	2 071,0	2 456,3	2 301,5	2 376,0
Egészségügy Health	980,4	2 396,6	2 754,9	2 814,5	2 948,3
Társadalombiztosítási és jóléti szolgáltatások Social insurance and welfare services	2 145,2	5 672,4	5 574,8	5 427,6	5 826,2
Lakásügyek, települési és közösségi tevékenységek és szolgáltatások Matters of housing, settlements' and communal activities and services	228,9	463,3	570,3	393,5	496,7
Szórakoztató, kulturális és vallási tevékenységek és szolgáltatások Entertaining, cultural and religious activities and services	206,5	424,4	693,1	1 189,0	1 347,4
Jóléti funkciók összesen Welfare functions, total	4 591,0	11 027,7	12 049,4	12 126,0	12 994,6
Tüzelő- és üzemanyag-, valamint energiaellátási feladatok Combustible, fuel and energy supply functions	3,4	13,9	30,5	32,8	54,9
Mező-, erdő-, hal-, vadgazdálkodás Agriculture, forestry, fishing and hunting	205,6	338,9	491,0	234,3	302,9
Bányászat és ipar Mining and industry	24,3	140,4	19,3	8,8	12,4
Közlekedési és távközlési tevékenységek és szolgáltatások Transport and telecommunications activities and services	327,3	880,9	1 598,3	1 465,1	1 794,8
Egyéb gazdasági tevékenységek és szolgáltatások Other economic activities and services	308,9	779,5	1 341,9	1 912,2	2 015,9
Környezetvédelem Environment protection	128,2	307,8	1 288,1	534,8	753,8
Gazdasági funkciók összesen Economic functions, total	997,7	2 461,4	4 769,2	4 188,1	4 934,8
Államadósság-kezelés, államháztartás Government debt management, general government	801,2	1 146,3	1 256,4	1 174,9	1 151,1
Funkciókba nem sorolható tételek Items that cannot be listed under functions	122,7	450,1	88,5	33,1	68,5
Kiadások összesen Expenditures, total	7 683,9	17 463,4	21 568,3	21 248,9	23 550,9
Bevételek összesen Revenues, total	7 241,8	16 341,9	20 344,7	20 708,9	22 236,4
Egyenleg Balance	-442,2	-1 121,5	-1 223,6	-540,0	-1 314,5

* A költségvetés végrehajtásáról szóló törvény alapján. – As laid down in 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	2016	2017
Központi költségvetés – Central government					
Bevételek – Revenues	3 681,9	8 461,2	11 975,8	12 480,4	13 178,5
Kiadások – Expenditures	4 049,7	9 315,1	13 189,7	13 227,4	14 941,5
Egyenleg – Balance	-367,8	-853,9	-1 213,8	-747,0	-1 763,0
Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP	-2,8	-3,2	-3,5	-2,1	-4,6
Egészségbiztosítási alap – Health insurance fund					
Bevételek – Revenues	734,1	1 385,0	1 926,1	2 044,1	2 125,3
Kiadások – Expenditures	797,7	1 476,7	1 956,1	2 133,8	2 262,9
Egyenleg – Balance	-63,6	-91,7	-30,1	-89,7	-137,5
Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP	-0,5	-0,3	-0,1	-0,3	-0,4
Nyugdíjbiztosítási alap – Pension insurance fund					
Bevételek – Revenues	1 003,5	2 914,6	3 084,3	3 089,5	3 199,8
Kiadások – Expenditures	1 021,2	2 918,3	3 079,7	3 076,7	3 205,2
Egyenleg – Balance	-17,8	-3,7	4,6	12,8	-5,4
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	2 479,0	3 013,1
Kiadások – Expenditures	1 651,1	3 405,5	2 834,0	2 194,0	2 494,2
Egyenleg – Balance	5,0	-232,0	13,6	285,0	518,9
Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP	-0,2	-0,9	0,0	0,8	1,4
Elkülönített állami pénzalapok – Separate budgetary funds					
Bevételek – Revenues	166,2	407,7	511,0	615,9	719,6
Kiadások – Expenditures	164,1	347,9	508,8	617,0	647,1
Egyenleg – Balance	2,1	59,8	2,2	-1,1	72,5
Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2
Államháztartás összesen – General government, total					
Bevételek – Revenues	7 241,8	16 341,9	20 344,7	20 708,9	22 236,4
Kiadások – Expenditures	7 683,9	17 463,4	21 568,3	21 248,9	23 550,9
Egyenleg – Balance	-442,2	-1 121,5	-1 223,6	-540,0	-1 314,5
Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP	-3,7	-4,2	-3,6	-1,5	-3,4

* 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	2017	2018
Gazdálkodó szervezetek befizetései – Payments of economic units	487 866 ^{a)}	1 125 798 ^{b)}	1 503 125	1 563 730	1 429 809
Társasági adó ^{c)} – Corporate taxes ^{c)}	292 722	323 370	548 843	624 945	380 435
Hitelintézeti járadék – Allowance of credit banks	–	10 034	10 122	1 894	–1 873
Egyszerűsített vállalkozói adó – Simplified business tax	–	181 880	89 406	63 641	54 117
Energiaadó – Energy tax	–	16 887	18 056	18 855	20 175
Környezetterhelési díj – Environmental protection fee	–	6 574	5 560	5 068	5 625
Bányajáradék – Mining allowance	13 723	108 878	34 975	28 795	43 707
Játékadó – Gambling tax	27 935	53 398	32 794	27 463	29 292
Egyéb befizetések – Other payments	16 920	36 250	21 509	14 892	8 810
Egyéb központosított bevételek – Other centralised revenues	–	44 056	391 532	459 247	507 467
Energiaellátók jövedelemadója – Surtax on energy suppliers	–	16 987	41 608	53 123	59 657
Cégautóadó – Tax on company cars	–	25 872	31 544	33 305	35 255
Pénzügyi szervezetek különadója – Surtax on financial institutions	–	182 308	149 596	64 026	53 299
Egyes ágazatokat terhelő különadó – Surtax on specific sectors	–	151 693	258	1 101	667
Kisadózók tételes adója – Itemized tax on minor taxpayers	–	–	54 354	98 182	124 948
Kisvállalati adó – Tax on small corporations	–	–	10 978	22 368	41 657
Közműadó – Tax on public utilities	–	–	55 907	55 042	54 254
Reklámadó – Tax on advertisement	–	–	6 083	–8 217	12 318
Fogyasztáshoz kapcsolt adók – Taxes on consumption	1 659 692	3 200 145	4 597 968	4 878 921	5 411 666
Általános forgalmi adó – Value added tax	1 153 750	2 313 582	3 285 700	3 525 270	3 928 686
Jövedékli/fogyasztási és regisztrációs adó – Excise tax/excise duty and motor vehicle registration duty	505 942	886 562	1 019 765	1 047 091	1 137 237
Távközlési adó – Telecommunication tax	–	–	54 797	53 552	53 799
Pénzügyi tranzakciós illeték – Financial transaction tax	–	–	207 731	217 326	233 246
Biztosítási adó – Insurance tax	–	–	29 975	35 682	39 710
Turizmusfejlesztési hozzájárulás – Contribution to Tourism Development	–	–	–	–	18 988
Lakosság befizetései – Payments of households	997 465	1 860 476	1 876 499	2 147 343	2 425 307
Személyi jövedelemadó ^{d)} – Personal income tax revenues ^{d)}	938 031	1 767 865	1 688 600	1 919 964	2 177 428
Adóbefizetések – Tax payments	5 012	3 021	8 058	6 915	8 571
Illetékbecfizetések – Fee and duty payments	54 422	83 518	136 400	173 647	191 035
Gépjárműadó – Tax on motor-vehicles	–	–	43 919	45 833	47 895
Háztartási alkalmazott utáni regisztrációs díj Registration fee on domestic aid	–	1	29	29	24
Magánszemélyek jogviszonyának megszűnéséhez kapcsolódó egyes jövedelmek különadója Surtax of incomes connected with the ceasing of the private individuals' service relations	–	11	–508	955	353
Költségvetési szervek és fejezeti kezelésű előirányzatok Central budgetary institutions and chapter-administered appropriations	562 713	1 878 151	3 247 694	3 871 644	2 390 014
Befizetés az államháztartás alrendszeréből Payments from the general government's subsystems	43 879	76 952	130 425	109 118	285 225
Központi költségvetési szervektől származó befizetések Payments of the central budgetary institutions	19 478	57 325	29 826	42 922	30 432
Elkülönített állami pénzalapok befizetései Payments of the extrabudgetary funds	19 817	8 000	10 000	17 000	13 250
Helyi önkormányzatok befizetései – Payments of the local governments	4 584	11 627	15 751	36 424	41 718
Társadalombiztosítás pénzügyi alapjainak befizetése Payments of the Pension Security Fund	–	–	74 848	12 772	–
Állami, kincstári vagyonnal kapcsolatos befizetések ^{e)} Payments related to state property ^{e)}	30 926	66 362	165 826	260 679	184 517
Egyéb bevételek – Other revenues	141 711 ^{f)}	256 772 ^{g)}	32 732	39 097	16 432
Kamatbevételek – Interest revenues	–	–	232 497	104 266	120 559
Egyéb uniós bevételek – Other revenues from the EU	–	–130	39 348	112 599	276 644
Bevételek összesen – Revenues, total	3 924 253	8 464 525	11 826 113	13 087 397	13 593 984
Egyenleg – Balance	–367 790	–835 726	–1 195 895	–1 904 202	–1 368 776

* 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 különadójaival (–32 390 millió forint) együtt. – Including special tax on business partnerships (HUF –32,390 million).

c) Pénzintézetek társasági adójával együtt. – Including corporate taxes on financial institutions.

d) Az önkormányzatoknak átengedett személyi jövedelemadóval együtt, és 2007-től a magánszemélyek különadójaival 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	2017	2018
Egyedi és normatív támogatás <i>Individual and normative subsidies</i>	166 749 ^{a)}	201 406	305 354	326 287	381 606
Közszolgálati műsorszolgáltatás támogatása <i>Support to public service broadcasting</i>	12 562	45 765	69 928	70 165	71 263
Szociálpolitikai menetdíj támogatás <i>Social policy subsidies for fares</i>	–	–	97 826	94 501	90 371
Lakásépítési támogatások <i>Housing grants</i>	49 853	147 403	109 302	184 651	193 158
Nemzeti család- és szociálpolitikai alap <i>National Family and Social Policy Fund</i>	303 579	632 409	708 052	651 480	641 344
Költségvetési szervek és fejezeti kezelésű előirányzatok <i>Budgetary units and chapter-administered appropriations</i>	1 869 842	4 204 713	8 470 275	10 329 601	10 387 431
Az államháztartás alrendszereinek támogatása ^{b)} <i>Transfers to general government sub-systems^{b)}</i>	799 761	2 424 411	1 366 191	1 409 338	1 430 959
Elkülönített állami pénzalapok támogatása <i>Transfers to separate budgetary funds</i>	1 132	17 555	138 741	84 951	92 533
Garancia és hozzájárulás a tb-alapok kiadásaihoz <i>Guarantee and contribution to social security funds</i>	127 503	1 147 469	560 045	623 920	591 587
Helyi önkormányzatok támogatása ^{b)} <i>Transfers to local governments^{b)}</i>	671 126	1 259 387	667 405	700 467	746 840
Társadalmi önszerveződések támogatása <i>Transfers to non-profit organisations</i>	2 930	4 991	3 810	3 807	9 737
Kamatkiadás <i>Interest expenditures</i>	796 881	1 136 362	1 205 808	1 091 163	1 048 362
Állami vagyonnal kapcsolatos kiadások <i>Expenditures related to state property</i>	–	80 823	284 713	442 617	283 493
Kormányzati rendkívüli kiadások <i>Extraordinary government expenditures</i>	194 088 ^{c)}	9 086	4 004	3 113	2 767
Egyéb kiadások <i>Other expenditure</i>	..	41 954	78 158	106 566	93 309
Állam által vállalt kezesség érvényesítése <i>Government guarantees redeemed</i>	6 489	33 351	12 586	17 915	12 491
Hozzájárulás az EU költségvetéséhez <i>Contribution to EU budget</i>	–	230 187	306 002	260 395	316 470
Kiadások összesen Expenditures, total	4 292 043^{d)}	9 300 251	13 022 008	14 991 599	14 962 760

* 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	2017	2018
Forintadósság – Forint denominated debt	10 978,2	16 207,9	20 689,4	22 796,0
hitel – loans	540,8	694,1	1 041,1	1 167,7
külföldi – foreign	540,8	694,1	1 041,1	1 167,7
belföldi – domestic	–	–	–	0,0
állampapír – government securities	10 437,4	15 513,8	19 648,3	21 628,3
piaci értékesítésű – public issues	10 019,6	15 462,3	19 609,2	21 589,1
kötvény – bonds	7 965,8	11 043,4	11 767,1	12 836,1
diszkontkincstárjegy – discount T-bills	1 618,2	901,6	1 039,2	1 237,3
lakossági állampapír – retail securities	435,7	3 517,4	6 802,9	7 515,7
nem piaci értékesítésű – private placements (bonds)	417,8	51,5	39,2	39,2
Devizaadósság	8 842,8	7 735,8	5 782,5	5 724,8
Foreign exchange denominated debt				
hitel – loans	4 292,8	1 696,8	929,1	795,0
külföldi – foreign	4 292,8	1 614,2	929,1	795,0
belföldi – domestic	–	82,6	–	0,0
állampapír – government securities	4 550,0	6 039,0	4 853,5	4 929,8
külföldön kibocsátott – issued abroad	4 550,0	5 198,9	4 145,9	4 246,2
devizakötvény foreign currency bonds	4 550,0	5 198,9	4 145,9	4 246,2
angol és amerikai kötvények Kingdom of Hungary 1924 issues	0,0	–	–	–
belföldön kibocsátott – issued in Hungary	–	840,1	707,6	683,6
Összesen – Total	19 821,0	23 943,7	26 472,0	28 520,7
Egyéb kötelezettség – Other debt	220,0	756,0	274,2	167,4
Mindösszesen – Grand total	20 041,0	24 699,7	26 746,2	28 688,2

Forrás: Államadósság Kezelő Központ Zártkörűen Működő Részvénytársaság (ÁKK Zrt.). – Source: Government Debt Management Agency Private Company Limited by Shares.

4.6.6. Magyarország fizetési mérlege Balance of payments of Hungary

(millió euró – million EUR)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018 ⁺
1. Folyó fizetési mérleg, egyenleg – Current account, net	-4 345	274	3 127^R	3 451	488
1.A. Áruk és szolgáltatások, egyenleg – Goods and Services, net	-1 962	5 260	8 979 ^R	9 236	6 217
1.A.a. Áruk, egyenleg – Goods, net	-4 688	2 616	4 052 ^R	1 909	-1 400
Bevétel – Credit	25 831	66 130	78 477 ^R	85 555	89 153
Kiadás – Debit	30 520	63 514	74 425 ^R	83 646	90 553
1.A.b. Szolgáltatások egyenleg – Services, net	2 726	2 644	4 927 ^R	7 327	7 617
Bevétel – Credit	7 985	14 650	20 229 ^R	23 860	24 996
Kiadás – Debit	5 258	12 005	15 302 ^R	16 532	17 379
1.A.b.4. Utazás egyenleg – Travel, net	2 273	2 416	3 148	3 307	3 617
Bevétel – Credit	4 067	4 238	4 798	5 483	5 856
Kiadás – Debit	1 794	1 822	1 650	2 176	2 239
1.B. Elsődleges jövedelmek, egyenleg – Primary income, net	-2 768	-4 623	-4 939 ^R	-5 075	-5 041
1.B.1. Munkavállalói jövedelmek, egyenleg Compensation of employees, net	163	622	2 987 ^R	2 732	2 443
1.B.2. Befektetések jövedelmei, egyenleg Investment income, net	-2 931	-6 251	-9 217 ^R	-9 035	-8 819
1.B.2.1. Közvetlen tőkebefektetések jövedelmei, egyenleg – Direct investment income, net	-2 092	-4 264	-7 041 ^R	-7 434	-7 412
1.B.2.2. Portfólióbefektetések jövedelmei, egyenleg – Portfolio investment income, net	-523	-1 637	-2 074	-1 469	-1 317
1.B.2.3. Egyéb befektetések jövedelmei, egyenleg – Other investment income, net	-315	-1 153	-503 ^R	-320	-282
1.B.2.4. Tartalékeszközök jövedelmei, egyenleg Reserve assets, net	-	802	401	187	192
1.B.3. Egyéb elsődleges jövedelmek, egyenleg Other primary income, net	-	1 006	1 290	1 228	1 335
1.C. Másodlagos jövedelmek, egyenleg – Secondary income, net	385	-364	-913 ^R	-710	-688
2. Tőkémérleg, egyenleg – Capital account, net	300	1 796	5 126^R	1 403	2 467
3. Pénzügyi mérleg (nettó követelés) – Financial account (net assets)	-4 235	1 105	6 874^R	2 360	118
3.1. Közvetlen tőkebefektetések (nettó követelés) Direct investment (net assets)	-2 327	-762	-1 213 ^R	-1 901	-3 683
3.1.k. Közvetlen tőkebefektetések (követelések) Direct investment (assets)	640	597	5 753 ^R	5 010	4 890
3.1.1.k. Részesedések – Equity	682	976	-14 746 ^R	202	3 747
3.1.2.k. Adósság típusú instrumentumok Debt instruments	-42	-380	20 499 ^R	4 808	1 143
3.1.t. Közvetlen tőkebefektetések (tartozások) Direct investment (liabilities)	2 967	1 358	6 966 ^R	6 911	8 573
3.1.1.t. Részesedések – Equity	2 591	2 968	5 033 ^R	8 230	6 680
3.1.2.t. Adósság típusú instrumentumok Debt instruments	376	-1 610	1 933 ^R	-1 319	1 893
3.2. Portfólióbefektetések (nettó követelés) Portfolio investment (net assets)	444	264	5 657	3 779	-227
3.2.k. Követelések – Assets	322	380	391	1 922	-136
3.2.t. Tartozások – Liabilities	-123	116	-5 265	-1 857	90
3.3. Pénzügyi derivatívák és munkavállalói részvényopciók – Financial derivatives and employee stock options	-64	-625	-686	-1 022	-933
3.4. Egyéb befektetések – Other investment	-3 447	-790	8 030 ^R	1 476	1 363
3.4.k. Követelések – Assets	-1 053	-74	5 471 ^R	2 087	1 869
3.4.t. Tartozások – Liabilities	2 394	716	-2 559	611	506
3.5.k. Tartalékeszközök – Reserve assets	1 158	3 018	-4 913	28	3 597
4. Tévedések és kihagyások egyenlege – Net errors and omissions	-191	-965	-1 378^R	-2 494	-2 838
Külfölddel szembeni finanszírozási képesség External financing capacity					
Felülről számított (folyó- és tőkémérleg egyenlege) Top-down approach (current and capital account balance)	-4 045	2 070	8 252 ^R	4 854	2 956
Alulról számított (pénzügyi mérleg egyenlege) Bottom-up approach (financial account balance)	-4 235	1 105	6 874 ^R	2 360	118

Forrás: Magyar Nemzeti Bank. – Source: National Bank of Hungary.

4.6.7. Magyarország külföldiadósság-állománya* External debt stock of Hungary*

(millió euró – million EUR)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018 ⁺
Bruttó külföldi adósság (tulajdonosi hitelekkel) <i>Gross external debt (including other capital)</i>	28 886	109 418	82 332	75 136	74 494
Ebből: Of which:					
egy évnél nem hosszabb lejáratú up to one year	5 038	24 556	14 525	11 957	12 683
éven túli lejáratú over one year	23 848	84 862	67 806	63 179	61 811
Nettó külföldi adósság a közvetlen tőke- befektetéseken belüli egyéb tőkével <i>Net external debt (including other capital within direct investment)</i>	10 314	53 342	27 283^R	16 819	11 657
Ebből: Of which:					
kormányzati szektor és MNB general government sector and NBH	3 121	18 056	14 501	15 031	11 677
magánszektor private sector	7 192	35 286	12 782 ^R	1 788	-20

* 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.*

4.6.8. 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	2016	2017
Bruttó külföldi adósság ^{a)} <i>Gross external debt^{a)}</i>	56,3	110,7	74,2 ^R	68,9 ^R	60,6
Devizában fennálló bruttó külföldi adósság ^{a)} <i>Gross external debt denominated in foreign currencies^{a)}</i>	50,0	93,5	54,8 ^R	50,8 ^R	43,8
Nettó külföldi adósság ^{a)} <i>Net external debt^{a)}</i>	20,1	54,0	24,6 ^R	19,2	13,6
Devizában fennálló nettó külföldi adósság ^{a)} <i>Net external debt denominated in foreign currencies^{a)}</i>	14,4	39,7	9,7 ^R	4,0	-0,3
Bruttó kamatkiadás ^{a)} <i>Gross interest expenditures^{a)}</i>	3,3	2,4	1,6	1,3	1,1
Adósságszolgálat devizában ^{a)} <i>Debt service denominated in foreign currencies^{a)}</i>	11,0	18,1	14,3 ^R	11,6 ^R	10,6
Külső finanszírozási képesség <i>External financing capacity</i>	-7,9	2,1	7,4	6,2	3,9

a) Közvetlen tőkebefektetéseken belüli adósság típusú instrumentumok nélkül. – *Excluding debt instruments within direct investment.*

Forrás: Magyar Nemzeti Bank. – *Source: National Bank of Hungary.*

4.6.9. Főbb biztosítási módozatok Major insurance lines

(ezer darab – thousands)

Biztosítási módozatok Insurance lines	2000	2010	2015	2017 ^{a)}	2018 ⁺
Életbiztosítás Life insurance	2 696,5	2 858,5	2 515,9	2 391,5 ^R	2 391,0
Ebből: Of which:					
halálesetre szóló életbiztosítás life insurance on death	137,8	387,0	464,7	643,9 ^R	672,0
vegyes életbiztosítás combined life insurance	2 098,9	717,5	373,3	479,6	449,0
befektetéshez kötött életbiztosítás unit-linked life insurance	249,4	717,0	780,9	863,5 ^R	834,8
Nem életbiztosítás Non-life insurance	8 638,6	9 357,6	10 168,3	11 037,3 ^R	11 526,6
Ebből: Of which:					
vagyonbiztosítás property insurance	3 261,6	3 322,2	3 453,2	3 436,5 ^R	3 439,0
kötelező gépjárműfelelősség-biztosítás compulsory motor vehicle liability insurance	2 998,4	3 950,9	4 459,9	5 138,3	5 403,2
casco motor vehicle insurance	561,4	805,5	797,1	879,3	930,2

a) Lásd a módszertani megjegyzést. – See methodological notes.

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.

4.6.10. 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
2017	40 273,66	31 634,26	39 377,31
2018	41 516,41	34 720,31	39 138,95

Forrás: Budapesti Értéktőzsde. – Source: Budapest Stock Exchange.

4.6.11. 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
2017	349,48	310,14	258,82	229,84	265,24	12,13	66,57	74,35
2018	355,25	321,51	280,94	254,54	285,16	12,47	69,01	74,82
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
2017	352,87	309,21	274,27	244,45	278,51	11,75	67,69	72,62
2018	360,40	318,87	270,25	244,55	276,19	12,43	68,51	74,81

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.

4.6.12. A háztartások nettó pénzügyi vagyona Net financial assets of households

(milliárd forint – billion HUF)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018
Készpénz és betét – Cash and deposits	4 145,4	9 958,4 ^R	11 484,0 ^R	12 686,9 ^R	14 531,7
Készpénz – Cash	820,8	2 160,0 ^R	3 606,2 ^R	4 117,2 ^R	4 789,5
Folyószámlabetét – Current account deposits	648,9	1 850,6	3 818,6 ^R	5 257,4 ^R	6 383,1
Egyéb betét – Other deposits	2 675,7	5 947,8	4 059,2	3 312,4 ^R	3 359,1
Nem részvény értékpapír – Securities other than shares	854,6	1 590,8	3 755,5	5 306,5 ^R	6 017,3
Rövid lejáratú értékpapír – Short-term securities	636,2	621,8	2 009,2	2 920,2	3 139,3
Hosszú lejáratú értékpapír – Long-term securities	218,4	969,1	1 746,3	2 386,3 ^R	2 878,1
Hitel – Loans	380,0	927,0 ^R	1 259,5 ^R	1 459,6 ^R	1 521,6
Rövid lejáratú hitel – Short-term loans	163,7	414,6 ^R	487,0 ^R	568,9 ^R	598,9
Hosszú lejáratú hitel – Long-term loans	216,3	512,3 ^R	772,5 ^R	890,8 ^R	922,8
Részvény és részesedés – Shares and other equities	3 449,9	11 252,7 ^R	17 634,5 ^R	20 980,5 ^R	22 613,1
Tőzsdei részvény – Quoted shares	280,7	509,9	505,1	787,0	784,4
Nem tőzsdei részvény – Non-quoted shares	441,0	954,5 ^R	1 406,2 ^R	1 751,3 ^R	1 925,3
Üzletrészek – Other equities	2 265,2	7 429,3 ^R	11 608,7 ^R	14 240,4 ^R	15 818,3
Befektetési jegy – Mutual fund shares	463,0	2 359,0	4 114,5	4 201,8	4 085,1
Biztosítástechnikai tartalékok – Insurance technical reserves	950,8 ^R	6 045,9 ^R	3 656,4 ^R	4 123,0 ^R	4 148,7
Nem életbiztosítási díjtartalék – Non-life insurance reserves	110,2	315,9	308,6	339,7 ^R	361,9
Életbiztosítási díjtartalék – Life insurance reserves	431,3	1 667,3	1 817,6	1 955,2	1 929,3
Nyugdíjpénztári díjtartalék – Pension fund reserves	409,3 ^R	4 062,6 ^R	1 530,1 ^R	1 828,2 ^R	1 857,6
Pénzügyi derivatívák – Financial derivatives	0,0	0,2	0,7	2,4 ^R	1,7
Egyéb követelések – Other accounts receivable	621,3	1 201,6	4 427,1 ^R	4 830,9 ^R	5 000,9
Kereskedelmi hitelek és előlegek – Trade credits and advances	95,0	148,0	164,0	178,5	185,3
Egyéb – Other	526,3	1 053,6	4 263,1 ^R	4 652,4 ^R	4 815,6
Pénzügyi eszközök összesen – Financial assets total	10 401,9^R	30 976,6^R	42 217,6^R	49 389,8^R	53 835,1
Ebből: devizakészpénz – Of which: foreign currency cash	72,0	321,3	304,2	291,6	310,7
devizabetét – foreign currency deposits	811,8	1 462,4	1 653,8	1 854,4 ^R	1 945,1
Hitel – Loans	789,4 ^R	10 698,9 ^R	7 272,5 ^R	7 191,9 ^R	7 511,5
Rövid lejáratú hitel – Short-term loans	117,8	1 005,5	856,4	879,5 ^R	830,8
Hosszú lejáratú hitel – Long-term loans	671,6 ^R	9 693,5 ^R	6 416,1 ^R	6 312,4 ^R	6 680,7
Pénzügyi derivatívák – Financial derivatives	0,0	3,4	0,8	6,0 ^R	1,7
Egyéb tartozások – Other accounts payable	623,2	1 193,8	1 407,8	1 485,5 ^R	1 542,0
Kereskedelmi hitelek és előlegek – Trade credits and advances	192,8	480,6	510,5	520,9 ^R	527,0
Egyéb – Other	430,4	713,2	897,3	964,6	1 015,0
Kötelezettségek összesen – Liabilities, total	1 412,6^R	11 896,1^R	8 681,1^R	8 683,5^R	9 055,3
Ebből: devizahitel – Of which: foreign currency loans	53,8	7 065,3	172,0	143,5 ^R	139,6
Háztartások nettó pénzügyi vagyona – Net financial assets of households	8 989,3^R	19 080,4^R	33 536,5^R	40 706,3^R	44 779,9

Forrás: Magyar Nemzeti Bank. – Source: National Bank of Hungary.

4.6.13. Lakáscélú hitelek Housing loans

Megnevezés Denomination	2001	2010	2015	2017	2018
Lakáscélú hitelek állománya – Housing loan stock					
Állomány az év végén, darab <i>Stock at end of year, number of loans</i>	..	818 502	651 115	644 618	675 475
Ebből: – <i>Of which:</i>					
államilag támogatott, % – <i>subsidised loans, %</i>	..	39,0	33,9	29,5	25,6
devizaalapú, % – <i>foreign currency loans, %</i>	..	43,4	0,2	0,1	0,1
Állomány összege az év végén, millió forint <i>Amount of stock at end of year, million HUF</i>	..	4 284 182	2 997 157	3 014 540	3 323 906
Ebből: – <i>Of which:</i>					
államilag támogatott, % – <i>subsidised loans, %</i>	..	28,7	25,1	21,2	17,8
devizaalapú, % – <i>foreign currency loans, %</i>	..	65,8	0,2	0,1	0,1
Engedélyezett lakáscélú hitelek – Approved housing loans					
Lakáshitel, darab – <i>Housing loans, number</i>	76 308	41 584	68 434	95 607	108 004
Ebből: – <i>Of which:</i>					
államilag támogatott, % – <i>subsidised loans, %</i>	28,7	5,5	12,1	14,0	8,4
devizaalapú, % – <i>foreign currency loans, %</i>	..	22,7	0,0	0,0	0,0
Lakáshitel összege, millió forint <i>Amount of housing loans, million HUF</i>	155 269	208 713	360 063	642 402	852 939
Ebből: – <i>Of which:</i>					
államilag támogatott, % – <i>subsidised loans, %</i>	53,3	4,6	12,5	14,7	7,8
devizaalapú, % – <i>foreign currency loans, %</i>	..	27,5	0,0	0,0	0,0
Folyósított lakáscélú hitelek és támogatások – Transferred housing loans and subsidies					
Összesen, millió forint – <i>Total, million HUF</i>	168 067	240 183	361 282	604 701	822 636
Ebből: – <i>Of which:</i>					
építés – <i>construction</i>	63 323	26 182	19 186	60 012	70 123
új lakás vásárlása – <i>purchase of new dwelling</i>	21 375	34 921	14 802	43 450	82 804
használt lakás vásárlása <i>purchase of used dwelling</i>	50 311	150 958	250 778	443 342	596 322
korszerűsítés, bővítés – <i>modernisation, extension</i>	25 631	15 131	23 915	34 842	43 672
áthidalás – <i>bridging</i>	1 334	252	–	–	–
hitelkiváltás – <i>loan redemption</i>	212	4 274	44 419	14 281	18 817
Átlaghitel, millió forint – <i>Average loan, million HUF</i>	2,0	4,1	4,8	5,8	7,6
Ebből: – <i>Of which:</i>					
építés – <i>construction</i>	3,4	2,8	4,4	4,3	4,8
új lakás vásárlása – <i>purchase of new dwelling</i>	4,7	5,7	5,8	7,6	11,0
használt lakás vásárlása <i>purchase of used dwelling</i>	2,0	5,0	5,4	6,7	8,9
korszerűsítés, bővítés – <i>modernisation, extension</i>	0,9	1,6	2,2	2,6	2,9
áthidalás – <i>bridging</i>	6,0	6,6	–	–	–
hitelkiváltás – <i>loan redemption</i>	1,9	5,8	6,9	4,4	5,7
Átlagos futamidő, év – <i>Average term, years</i>	9,2	14,6	13,9	14,8	15,3
Ebből: – <i>Of which:</i>					
építés – <i>construction</i>	12,3	17,7	15,8	17,4	17,5
új lakás vásárlása – <i>purchase of new dwelling</i>	12,1	17,7	15,2	17,3	17,4
használt lakás vásárlása <i>purchase of used dwelling</i>	8,8	14,8	14,8	15,4	15,8
korszerűsítés, bővítés – <i>modernisation, extension</i>	7,0	10,6	11,6	11,9	12,7
áthidalás – <i>bridging</i>	3,0	3,9	–	–	–
hitelkiváltás – <i>loan redemption</i>	7,7	14,5	13,6	12,7	14,0

4.6.14. A pénzügyi szolgáltató szervezetek száma Number of financial servicing organisations

Pénzügyi szolgáltató szervezetek Financial servicing organisations	2000	2010	2015	2016	2017*
Jegybank Central bank	1	1	1	1	1
Egyéb monetáris közvetítők Other monetary intermediaries	241 ^R	180 ^R	131	102	62
Egyéb pénzügyi közvetítők Other financial intermediaries	389 ^R	674 ^R	678 ^R	570	539
Biztosítók és nyugdíjpénztárak Insurance corporations and pension funds	254	206	152	139	126
Pénzügyi kiegészítő tevékenységet végzők Financial auxiliaries	2 150	7 059 ^R	6 849 ^R	6 147	5 443
Összesen Total	3 035	8 120^R	7 811^R	6 959	6 171

4.6.15. A monetáris aggregátumok és összetevőik Monetary aggregates and their components

(milliárd forint – billion HUF)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018
Forgalomban lévő készpénz Currency in circulation	1 021,8	2 464,4	4 356,9	5 176,5	6 078,2
Egyéb monetáris intézmények bankszámlabetéte Current accounts balances of other monetary financial institutions	594,4	447,9	363,1	211,7	258,7
Egyéb monetáris intézmények egynapos betéte Overnight deposits of other monetary financial institutions	32,9	293,2	61,4	911,6	919,4
Monetáris bázis (M0) – Monetary base (M0)	1 649,1	3 205,6	4 781,4	6 299,9	7 256,3
Monetáris intézményeken kívüli készpénz Currency in circulation outside monetary financial institutions	884,0	2 218,3	4 109,1	4 878,3	5 708,3
Látra szóló és folyószámla forintbetétek Overnight deposits	1 769,9	4 416,7	9 117,0	14 481,6	16 262,9
Bankrendszeren kívüli készpénz és látra szóló forintbetétek (M1) Currency outside banks and sight forint deposits (M1)	2 653,8	6 635,0	13 226,1	19 359,9	21 971,3
Legfeljebb kétéves lejáratú lekötött betétek Deposits with maturing up to two years	3 026,8	7 715,8	5 330,8	3 044,9	3 241,0
M2 – M2	5 680,6	14 350,8	18 556,9	22 404,8	25 212,2
Visszavásárlási megállapodások Sale and repurchase agreements	26,1	34,1	43,3	0,5	9,3
Pénzpiaci alapok befektetési jegyei (monetáris intézményeken kívüli belföldieknél) Money market shares/units (held by residents outside monetary financial institutes)	80,8	1 335,2	1 151,2	487,8	371,3
Legfeljebb kétéves lejáratú hitelviszonyt megtestesítő értékpapírok Debt securities up to two years	342,0	721,0	110,8	34,8	43,8
M3 – M3	6 129,5	16 441,0	19 862,2	22 927,9	25 636,6

Forrás: Magyar Nemzeti Bank. – Source: National Bank of Hungary.

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 fizetési mérleg 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 változáson 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.

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 alapvető 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 törzsrészesvények 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. Ezen kívül kibővült a figyelembe vett értékpapírok, továbbá az egyéb követelések és kötelezettségek köre is.

Adatforrás: Magyar Nemzeti Bank.

A folyó fizetési mérleg egyenlege az ország külfölddel szembeni megtakarítói pozícióját tükrözi, míg a folyó fizetési mérleg és a tőkemérleg együttes egyenlege az ország külfölddel szembeni finanszírozási igényét, illetve finanszírozási képességét fejezi ki.

A folyó fizetési mérleg és a tőkemérleg együttes aktívuma/passzívuma megegyezik a – tartalékot is tartalmazó – pénzügyi mérleg ellenkező előjelű egyenlegével.

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

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/Adatok/Módszertani információk](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_informaciok) (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Fizetési mérleg
(4.6.6. tábla)

Főbb biztosítási módozatok
(4.6.9. tábla)

Budapesti Értéktőzsde
(4.6.10. tábla)

A háztartások nettó pénzügyi vagyona
(4.6.12. tábla)

Folyó fizetési mérleg
(4.6.6. tábla)

Lakáscélú hitelek
(4.6.13. tábla)

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák
www.ksh.hu/stadat

Idősoros éves adatok – országos: 3.7.1–3.7.4.
Évközi adatok – országos: 3.7.1 –3.7.8.

Kiadványok
www.ksh.hu/kiadvanyok>
kiadványtár

Statistikai tükör: *Jelentés a kormányzati szektor egyenlegéről és adósságáról (EDP-jelentés)*
Lakossági lakáshitelezés, 2018

Methodological notes

Balance of payments (Table 4.6.6.)

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 a co-ordinated way in member countries of the European Union, so in Hungary, too, in June 2014. The new methodological manual shows a high level of continuity with the previous version (BPM5), the framework laid down in that proved to be basically suitable for adopting changes according to new aspects that occurred in the meanwhile. Thus the comprehensive structure of balance of payments statistics and general definitions remained unchanged this time. A significant part of 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 changes in content in certain areas, which was consistent basically with significantly accelerating trends of globalisation in the world economy since the issue of the first version of the methodological manual in the year 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 trends related to private individuals intensified, the role of the info-communication sector appreciated and the significance of intangible assets increased.

Source of methodology: <https://www.mnb.hu/en/statistics/statistical-data-and-information/methodological-notes>.

Source of data: National Bank of Hungary.

Major insurance lines (Table 4.6.9)

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 4.6.10.)

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 4.6.12.)

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.

Balance of payments (Table 4.6.6.)

The current account balance of a country shows the savings position of the country against the rest of the world, while the total balance of the current and the capital account shows the financing demand or financing capacity of the country against the rest of the world.

The combined positive/negative balance of the current and capital accounts equals the balance of the financial account – including reserves – with reverse sign.

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 and data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available in the database under the Data/Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.*

*Time series of annual data – national: 3.7.1–3.7.4.
Infra-annual data – national: 3.7.1–3.7.8.*

*Statistical reflections: Notification of balance and debt of general government sector (EDP notification)
Residential mortgages in 2018*

Housing loans
(Table 4.6.13.)

Concepts
Glossary

Publications

Tables (STADAT)
www.ksh.hu/engstadat

Publications
www.ksh.hu>Publications>
Publication Repertory

4.7. Árak Prices

Fogyasztói árak – Consumer prices	
4.7.1.	Harmonizált fogyasztóiár-index 282 <i>Harmonised consumer price index</i>
4.7.2.	Fogyasztóiár-index társadalmi rétegek szerint..... 282 <i>Consumer price index by social strata</i>
4.7.3.	Fogyasztóiár-index kiadási főcsoportok szerint 283 <i>Consumer price index by main groups of expenditure</i>
4.7.4.	Egyes termékek és szolgáltatások éves fogyasztói átlagára 284 <i>Annual average consumer price of selected goods and services</i>
4.7.5.	Fogyasztóiár- és egészségügyiár-index..... 285 <i>Consumer price and health care price indices</i>
Külkereskedelmiár-index – Price index of external trade	
4.7.6.	Külkereskedelmiár-index árucsoportok és országcsoportok szerint 285 <i>External trade price index by main commodity groups and by groups of countries</i>
4.7.7.	Külkereskedelmiár-index a SITC-nómenklatúra árucsoportjai szerint 286 <i>External trade price index by commodity groups in SITC nomenclature</i>
Mezőgazdaságiár-index – Agricultural price index	
4.7.8.	Mezőgazdaságiár-indexek és agrárrolló..... 287 <i>Agricultural price indices and terms of trade</i>
4.7.9.	A mezőgazdasági termékek felvásárlási átlagára 288 <i>Average procurement price of agricultural products</i>
4.7.10.	A mezőgazdasági termékek piaci átlagára..... 289 <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..... 290 <i>Price index of industry</i>
4.7.12.	Az ipar árindexe ágazatok szerint, 2018 291 <i>Price index of industry by branches, 2018</i>
4.7.13.	Az ipar belföldi értékesítésének árindexe rendeltetés szerinti ágazatcsoportonként 292 <i>Price index of domestic industrial output by branch groups of final use</i>
4.7.14.	Építőipariár-indexek..... 292 <i>Construction price indices</i>
4.7.15.	Beruházásiár-index anyagi-műszaki összetétel szerint 292 <i>Investment price index by material and technical composition</i>
Szolgáltatási kibocsátásiár-indexek – Services producer price indices	
4.7.16.	Szolgáltatási kibocsátásiár-indexek 293 <i>Services producer price indices (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>
9.15.	Fogyasztóiár-alakulás 485 <i>Change of consumer prices</i>
9.16.	A fogyasztói árak változása a kiadások főbb csoportjai szerint, 2018 486 <i>Change of consumer prices by main groups of expenditure, 2018</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 294 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> 296

4.7.1. Harmonizált fogyasztóiár-index Harmonised consumer price indices

(előző év = 100,0% – previous year = 100.0%)

Kódszám Code	Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018
1	Élelmiszerek és alkoholmentes italok <i>Food and non-alcoholic beverages</i>	108,9	102,8	100,5	102,7	104,0
2	Szeszes ital, dohányáru <i>Alcoholic beverages and tobacco</i>	110,7	108,7	103,4	105,0	105,9
3	Ruházat és lábbeli <i>Clothing and footwear</i>	106,1	99,7	100,0	100,5	100,6
4	Lakásszolgáltatás, víz, villamos energia, gáz és egyéb tüzelőanyag <i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>	110,0	106,0	99,0	101,1	101,8
5	Lakberendezés, lakásfelszerelés, rendszeres lakáskarbantartás <i>Furnishing, household equipment and routine maintenance</i>	105,5	101,7	100,4	100,2	100,9
6	Egészségügy <i>Health</i>	127,6	105,0	104,3	103,5	103,2
7	Közlekedés és szállítás <i>Transport</i>	115,4	111,1	94,3	104,0	104,5
8	Távközlés <i>Communications</i>	105,3	100,9	100,3	96,9	94,4
9	Szabadidő és kultúra <i>Recreation and culture</i>	107,6	102,2	101,0	101,5	100,6
10	Oktatás <i>Education</i>	111,0	100,5	101,1	101,8	102,3
11	Vendéglátás és szálláshelyszolgáltatás <i>Hotels and restaurants</i>	110,9	103,4	102,9	103,6	104,6
12	Egyéb termékek és szolgáltatások <i>Miscellaneous goods and services</i>	108,4	102,2	101,5	101,3	102,3
	Mindösszesen Total	110,0	104,7	100,1	102,4	102,9

4.7.2. Fogyasztóiár-index társadalmi rétegek szerint Consumer price indices by social strata

(előző év = 100,0% – previous year = 100.0%)

Társadalmi réteg Social strata	2000	2010	2015	2017	2018
Aktív háztartás összesen <i>Active households, total</i>	109,5	105,1	99,7	102,4	102,8
Ebből: <i>Of which:</i>					
3 és annál több gyermekes <i>with three children or more</i>	109,4	104,6	99,8	102,2	102,8
Nyugdíjasok összesen <i>Pensioners, total</i>	..	104,5	100,4	102,3	102,7
Lakosság összesen Households, total	109,8	104,9	99,9	102,4	102,8
Ebből: <i>Of which:</i>					
alacsony jövedelműek <i>low-income households</i>	110,0	105,1	100,2	102,4	103,1
közepes jövedelműek <i>mean-income households</i>	109,7	104,8	99,8	102,3	102,8
magas jövedelműek <i>high-income households</i>	109,7	105,0	100,0	102,4	102,8

4.7.3. Fogyasztóiár-index kiadási főcsoportok szerint Consumer price indices by main groups of expenditure

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2017	2018
	2000 = 100,0%				
Élelmiszer – <i>Food</i>	100,0	190,9	222,5	230,1	239,7
Szeszes ital, dohányáru <i>Alcoholic beverages, tobacco</i>	100,0	211,9	291,0	311,7	329,1
Ruházat és lábbeli <i>Clothing and footwear</i>	100,0	117,3	122,4	123,4	124,1
Tartós fogyasztási cikk <i>Durable consumer goods</i>	100,0	91,9	88,1	88,3	87,9
Háztartási energia <i>Electricity, gas and other fuels</i>	100,0	257,4	226,1	227,8	230,9
Egyéb cikk, üzemanyag <i>Other goods incl. motor fuels and lubricants</i>	100,0	150,9	163,8	165,8	172,1
Szolgáltatás – <i>Services</i>	100,0	179,8	205,8	212,0	215,3
Összesen – <i>Total</i>	100,0	172,9	192,5	197,8	203,4
	Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>				
Élelmiszer – <i>Food</i>	109,2	103,2	100,9	102,8	104,2
Szeszes ital, dohányáru <i>Alcoholic beverages, tobacco</i>	111,0	108,2	103,1	104,8	105,6
Ruházat és lábbeli <i>Clothing and footwear</i>	105,8	99,6	100,0	100,5	100,5
Tartós fogyasztási cikk <i>Durable consumer goods</i>	101,7	100,2	100,8	99,7	99,6
Háztartási energia <i>Electricity, gas and other fuels</i>	109,1	106,3	97,1	100,8	101,4
Egyéb cikk, üzemanyag <i>Other goods incl. motor fuels and lubricants</i>	115,0	108,8	95,4	103,6	103,8
Szolgáltatás – <i>Services</i>	109,7	104,3	101,9	101,5	101,6
Összesen – <i>Total</i>	109,8	104,9	99,9	102,4	102,8

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	2017	2018
Élelmiszer					
Food					
Rövidkaraj, csont nélküli, kilogramm ^{a)} – <i>Pork chop, boneless, kilogramme^{a)}</i>	817	1 210	1 400	1 470	1 470
Sertéscomb, csont és csülök nélkül, kilogramm <i>Pork, leg without bone and hoof, kilogramme</i>	776	1 110	1 300	1 220	1 210
Rostélyos, csontos, kilogramm – <i>Beef, shoulder, with bone, kilogramme</i>	670	1 440	1 810	1 910	1 960
Bontott csirke, kilogramm – <i>Chicken ready to cook, kilogramme</i>	443	729	791	659	678
Párizsi, kilogramm – <i>Sausage, „Bologna” type, kilogramme</i>	445	1 030	1 290	1 360	1 440
Tojás, 10 darab – <i>Fresh eggs, 10 pieces</i>	192	318	384	389	428
Pasztörözött ESL-tej 2,8%-os zsírtartalom, liter ^{b)} <i>ESL milk, pasteurized, 2,8% fat content, litre^{b)}</i>	115	201	230	216	250
Trappista tömsajt, kilogramm – <i>Trappist-style cheese, block, kilogramme</i>	1 150	1 400	1 580	1 680	1 700
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	141	154
Sertészsír, 500 g ^{d)} – <i>Lard (pork), 500 g^{d)}</i>	219	534	353	358	389
Csemegeszalonna, füstölt, kilogramm – <i>Fat bacon, smoked, kilogramme</i>	538	1 170	1 470	1 480	1 530
Napraforgó-étolaj, 1 literes, műanyag flakonban, liter <i>Cooking oil, sunflower-seed, 1-litre plastic bottle, litre</i>	242	405	453	489	488
Finomliszt, kilogramm – <i>Flour, prime quality, kilogramme</i>	66	122	135	137	145
Hántolt rizs, fényezetlen, kilogramm – <i>Rice, unpolished, kilogramme</i>	171	301	303	318	323
Fehér kenyér, kg – <i>White bread, kg</i>	118	244	270	279	294
Kristálycukor, kilogramm – <i>Sugar, white, granulated, kilogramme</i>	145	192	197	266	207
Burgonya, kilogramm ^{e)} – <i>Potatoes, kilogramme^{e)}</i>	60	140	142	170	184
Alma, kilogramm – <i>Apple, kilogramme</i>	133	205	278	303	335
Citrom, kilogramm – <i>Lemon, kilogramme</i>	264	512	657	705	753
Narancs, kilogramm – <i>Orange, kilogramme</i>	191	348	411	453	467
Étkezési só, asztali, finomított, kilogramm – <i>Table salt, kilogramme</i>	51	83	89	89	97
Coca-Cola, 1,75 literes, palack ^{f)} – <i>Coca-Cola, 1.75 litre bottle^{f)}</i>	217	295	358	344	353
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	194	203
Sopianae cigaretta, multifilteres, rövid, 20 darab, csomag ⁱ⁾ <i>“Sopianae” cigarettes, multifilter, short, 20 pieces, packetⁱ⁾</i>	228	602	968	1 080	1 150
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	4 230	4 590
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	355	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	370	371
Vízdíj, m ³ – <i>Water charges, m³</i>	138	301	296	296	296
Csatornadíj, m ³ – <i>Sewage disposal, charges, m³</i>	110	327	363	364	364
Vonaljegy, darab – <i>Single fare ticket</i>	84	243	305	305	306
Általános havibérlet, darab – <i>Autobus ticket, monthly, general</i>	2 620	6 710	7 930	7 910	7 910
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 indices

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
2016	100,4	99,5	193,3	200,3
2017	102,4	102,6	197,8	205,5

a) Forrás: Állami Egészségügyi Ellátó Központ. – Source: National Healthcare Services Center.

4.7.6. Külkereskedelmiár-index árufőcsoportok és országcsoportok szerint External trade price indices by main commodity groups and groups of countries

(előző év = 100,0% – previous year = 100.0%)

Árufőcsoport Main commodity groups	Összesen Total		Európai Unió (EU-28) European Union (EU-28)		Európai Unió kívüli országok Extra-EU countries	
	2017	2018 ⁺	2017	2018 ⁺	2017	2018 ⁺
Behozataliár-index Import price index						
Élelmiszerek, ital, dohány Food, beverages, tobacco	105,0	102,7	104,9	103,0	106,2	99,2
Nyersanyagok Crude materials	108,7	102,2	105,4	103,0	117,3	100,2
Energiahordozók Fuels, electric energy	120,0	122,4	116,1	118,5	123,0	125,0
Feldolgozott termékek Manufactured goods	102,0	103,6	102,2	104,0	101,4	102,1
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	98,8	101,6	99,0	103,0	98,3	97,4
Összesen – Total	101,9	104,0	101,4	104,0	103,7	103,9
Kiviteliár-index Export price index						
Élelmiszerek, ital, dohány Food, beverages, tobacco	102,5	105,1	102,5	105,5	102,5	102,7
Nyersanyagok Crude materials	105,2	102,3	105,1	102,3	105,8	102,6
Energiahordozók Fuels, electric energy	120,8	118,3	122,3	117,0	117,7	120,8
Feldolgozott termékek Manufactured goods	102,9	102,8	102,7	103,2	103,4	101,3
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	99,9	102,2	99,8	102,5	100,1	100,9
Összesen – Total	101,5	103,0	101,4	103,3	101,9	101,9

4.7.7. Külkereskedelmiár-index a SITC-nómenklatúra árucsoportjai szerint* External trade price indices by commodity groups in SITC nomenclature*

(előző év = 100,0% – previous year = 100.0%)

Árűfejezet Section	2000	2010	2015	2017	2018 ⁺
Behozataliár-index – Import price index					
Összesen – Total	112,9	101,7	98,9	101,9	104,0
Ebből: – Of which:					
élelmiszer és élő állat <i>food and live animals</i>	109,7	100,5	100,0	104,9	102,3
ital és dohány <i>beverages and tobacco</i>	112,9	98,1	103,6	105,9	106,5
nem étkezési célú nyersanyag (fűtőanyag kivételével) <i>crude materials, inedible except fuels</i>	120,2	120,4	99,8	108,7	103,1
állati és növényi olaj, zsír és viasz <i>animal and vegetable oils, fats and waxes</i>	94,8	109,9	96,3	108,7	94,3
ásványi fűtőanyag, kenőanyag és hasonló anyag <i>mineral fuels, lubricants and related materials</i>	177,7	115,3	79,3	120,0	122,4
vegyi áru és hasonló termék <i>chemicals and related products, n. e. s.</i>	113,1	101,8	99,1	102,1	103,7
feldolgozott termék (anyaga szerinti csoportosításban) <i>manufactured goods classified chiefly by material</i>	111,7	103,1	100,4	103,7	105,0
különféle feldolgozott termék <i>miscellaneous manufactured articles</i>	110,0	100,0	101,2	99,4	101,4
gép és szállítóeszköz <i>machinery and transport equipment</i>	106,8	98,4	102,5	98,8	101,6
Kiviteliár-index – Export price index					
Összesen – Total	109,9	101,6	99,7	101,5	103,0
Ebből: – Of which:					
élelmiszer és élő állat <i>food and live animals</i>	112,1	100,3	98,7	102,7	105,0
ital és dohány <i>beverages and tobacco</i>	111,7	98,5	100,2	99,9	106,6
nem étkezési célú nyersanyag (fűtőanyag kivételével) <i>crude materials, inedible except fuels</i>	112,9	115,5	99,0	107,7	102,9
állati és növényi olaj, zsír és viasz <i>animal and vegetable oils, fats and waxes</i>	93,7	106,1	105,2	97,0	100,4
ásványi fűtőanyag, kenőanyag és hasonló anyag <i>mineral fuels, lubricants and related materials</i>	145,6	116,3	81,6	120,8	118,3
vegyi áru és hasonló termék <i>chemicals and related products, n. e. s.</i>	122,6	106,0	96,8	105,8	101,6
feldolgozott termék (anyaga szerinti csoportosításban) <i>manufactured goods classified chiefly by material</i>	113,7	102,9	99,2	102,9	104,5
különféle feldolgozott termék <i>miscellaneous manufactured articles</i>	81,0	99,6	101,3	99,4	102,5
gép és szállítóeszköz <i>machinery and transport equipment</i>	107,1	100,1	101,3	99,9	102,2

* Az ENSZ által kidolgozott, statisztikai célokat 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 indices and terms of trade

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2017	2018
2010 = 100,0%					
Növénytermesztési és kertészeti termékek <i>Crop and horticultural products</i>	64,9	100,0	121,3	118,2	125,1
Ebből: – <i>Of which:</i>					
gabonafélék – <i>cereals</i>	69,1	100,0	119,0	114,5	125,7
ipari növények – <i>industrial crops</i>	64,3	100,0	129,0	119,6	116,3
zöldségfélék – <i>vegetables</i>	55,2	100,0	116,4	113,0	131,0
gyümölcsök ^{a)} – <i>fruits^{a)}</i>	68,1	100,0	122,4	140,0	120,8
Élő állatok és állati termékek <i>Live animals and animal products</i>	74,2	100,0	119,9	130,4	127,5
Ebből: – <i>Of which:</i>					
élő állatok – <i>live animals</i>	73,4	100,0	120,4	128,4	123,6
állati termékek – <i>animal products</i>	76,7	100,0	118,9	134,8	136,3
Mezőgazdasági termékek termelőiár-indexe összesen <i>Producer price index of agricultural products, total</i>	68,3	100,0	120,8	122,7	126,0
Folyó termelőfelhasználás <i>Goods and services currently consumed in agriculture</i>	56,4	100,0	119,7	115,9	121,8
Ebből: – <i>Of which:</i>					
műtrágyák – <i>fertilisers</i>	48,1	100,0	131,2	108,9	113,0
növényvédő szerek – <i>plant protection products</i>	69,3	100,0	113,8	115,9	117,4
takarmányok – <i>animal feedingstuffs</i>	57,3	100,0	127,7	122,1	129,1
Mezőgazdasági beruházás <i>Goods and services contributing to agricultural investment</i>	59,2	100,0	108,5	113,7	120,2
Mezőgazdasági ráfordítások árindexe <i>Agricultural input price index</i>	56,6	100,0	118,0	115,6	121,5
Agráröllő^{b)} <i>Agricultural terms of trade^{b)}</i>	120,6	100,0	102,4	106,1	103,7
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%					
Növénytermesztési és kertészeti termékek <i>Crop and horticultural products</i>	130,8	127,6	106,4	103,3	105,8
Ebből: – <i>Of which:</i>					
gabonafélék – <i>cereals</i>	..	132,5	103,1	104,9	109,8
ipari növények – <i>industrial crops</i>	..	111,1	111,7	97,1	97,2
zöldségfélék – <i>vegetables</i>	129,9	121,9	106,5	99,7	115,9
gyümölcsök ^{a)} – <i>fruits^{a)}</i>	117,0	151,3	119,1	119,5	86,3
Élő állatok és állati termékek <i>Live animals and animal products</i>	112,4	101,8	91,6	109,3	97,8
Ebből: – <i>Of which:</i>					
élő állatok – <i>live animals</i>	..	98,6	94,4	105,5	96,3
állati termékek – <i>animal products</i>	..	110,1	85,7	118,5	101,1
Mezőgazdasági termékek termelőiár-indexe összesen <i>Producer price index of agricultural products, total</i>	122,5	116,8	100,4	105,6	102,7
Folyó termelőfelhasználás <i>Goods and services currently consumed in agriculture</i>	116,1	104,6	99,0	99,4	105,1
Ebből: – <i>Of which:</i>					
műtrágyák – <i>fertilisers</i>	106,8	89,1	102,6	93,5	103,8
növényvédő szerek – <i>plant protection products</i>	102,9	101,7	102,4	100,4	101,3
takarmányok – <i>animal feedingstuffs</i>	118,4	107,1	97,3	96,8	105,7
Mezőgazdasági beruházás <i>Goods and services contributing to agricultural investment</i>	116,0	103,2	102,8	103,1	105,7
Mezőgazdasági ráfordítások árindexe <i>Agricultural input price index</i>	116,1	104,4	99,5	100,0	105,1
Agráröllő^{b)} <i>Agricultural terms of trade^{b)}</i>	105,5	111,9	100,9	105,6	97,7

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	2017	2018
Búza, tonna – <i>Wheat, tonne</i>	27 778	39 241	48 652	43 650	48 971
vetőmag – <i>seed for sowing</i>	45 916	66 451	61 743	65 281	69 577
étkezési – <i>for consumption</i>	27 892	40 032	53 319	44 638	50 377
takarmány – <i>fodder</i>	26 094	37 623	45 625	42 169	46 792
Kukorica, tonna – <i>Grain maize, tonne</i>	25 355	37 591	42 494	43 662	46 111
takarmány – <i>fodder</i>	25 070	37 096	41 609	42 336	45 146
Árpa, tonna – <i>Barley, tonne</i>	27 882	29 316	41 891	36 142	43 199
takarmány – <i>fodder</i>	25 296	26 906	41 350	35 877	43 057
vetőmag – <i>seed for sowing</i>	42 033	39 358	74 658	49 332	68 517
sörárpa – <i>malting barley</i>	31 201	39 924	48 646	45 568	51 225
Zab, tonna – <i>Oats, tonne</i>	24 939	34 242	42 744	39 802	48 834
vetőmag – <i>seed for sowing</i>	32 958	58 139	87 742	72 486	74 137
takarmány – <i>fodder</i>	24 571	32 920	40 899	37 908	44 960
Napraforgómag, tonna <i>Sunflower seed, tonne</i>	48 500	90 439	112 654	100 006	97 213
vetőmag – <i>seed for sowing</i>	316 023	561 944	878 708	368 903	1 470 974
ipari – <i>industrial</i>	46 272	86 749	111 966	97 630	93 480
Burgonya, kilogramm – <i>Potatoes, kilogramme</i>	34	69	67	70	80
étkezési – <i>for consumption</i>	33	69	67	70	80
Vöröshagyma, kilogramm – <i>Onion, kilogramme</i>	36	76	71	63	91
Sárgarépa, kilogramm – <i>Carrots, kilogramme</i>	25	50	58	41	58
Petrezselyemgyökér, kilogramm <i>Parsley root, kilogramme</i>	155	259	324	271	435
Paradicsom, kilogramm – <i>Tomato, kilogramme</i>	18	79	87	64	62
Uborka, kilogramm – <i>Cucumber, kilogramme</i>	81	101	126	140	175
Zöldborsó, szemes súlyban, kilogramm <i>Green peas, in grain weight, kilogramme</i>	44	64	86	86	87
Fejes káposzta, kilogramm <i>White cabbage, kilogramme</i>	34	76	77	66	87
Zöldpaprika, kilogramm <i>Sweet pepper, kilogramme</i>	88	189	203	207	254
Borszőlő, kilogramm – <i>Winegrape, kilogramme</i>	58	73	98	90	86
Alma, kilogramm – <i>Apple, kilogramme</i>	18	33	40	61	26
Körte, kilogramm – <i>Pear, kilogramme</i>	47	76	79	116	113
Meggy, kilogramm – <i>Sour cherry, kilogramme</i>	219	106	119	210	93
Szilva, kilogramm – <i>Plum, kilogramme</i>	32	60	75	128	64
Málna, kilogramm – <i>Raspberry, kilogramme</i>	267	412	568	543	552
Vágómarha, kilogramm <i>Cattle for slaughter, kilogramme</i>	209	367	416	410	414
Vágójuh, kilogramm <i>Sheep for slaughter, kilogramme</i>	478	666	764	724	780
Vágósertés, kilogramm <i>Pigs for slaughter, kilogramme</i>	238	297	346	405	364
Vágóbaromfi, kilogramm <i>Poultry for slaughter, kilogramme</i>	201	262	305	292	295
Tehéntej, liter – <i>Cow's milk, litre</i>	63	72	82	96	97
Tyúktojás, darab – <i>Hen's eggs, piece</i>	13	19	19	23	24
Gyapjú, kilogramm – <i>Wool, kilogramme</i>	82	199	311	221	327
Méz, kilogramm – <i>Honey, kilogramme</i>	282	760	927	823	834

4.7.10. A mezőgazdasági termékek piaci átlagára Average market prices of agricultural products

(forint – HUF)

Termék Products	2000	2010	2015	2017	2018
Bab (száraz), kilogramm – <i>Beans (dry), kilogramme</i>	386	854	1 095	1 185	1 232
Borsó (száraz), kilogramm – <i>Peas (dry), kilogramme</i>	175	321	500	662	702
Lencse (étkezési), kilogramm – <i>Lentils (for consumption), kilogramme</i>	303	503	659	795	818
Burgonya (étkezési), kilogramm – <i>Potatoes (for consumption), kilogramme</i>	69	147	160	161	194
Mák (étkezési), kilogramm – <i>Poppy seeds (for consumption), kilogramme</i>	572	1 016	1 413	1 464	1 689
Vöröshagyma, kilogramm – <i>Onion, kilogramme</i>	95	187	194	178	231
Sárgarépa, kilogramm – <i>Carrots, kilogramme</i>	155	214	263	252	347
Petrezselyemgyökér, kilogramm – <i>Parsley root, kilogramme</i>	372	598	666	623	852
Paradicsom, kilogramm – <i>Tomato, kilogramme</i>	197	464	444	437	529
Uborka, kilogramm – <i>Cucumber, kilogramme</i>	192	307	335	318	360
Görögdinnye, kilogramm – <i>Watermelon, kilogramme</i>	93	120	146	132	170
Zöldbab, kilogramm – <i>Green beans, kilogramme</i>	296	392	623	639	749
Karfiol, kilogramm – <i>Cauliflower, kilogramme</i>	141	311	367	331	431
Fejes káposzta, kilogramm – <i>White cabbage, kilogramme</i>	66	161	200	181	244
Kelkáposzta, kilogramm – <i>Savoy cabbage, kilogramme</i>	116	246	322	352	399
Zöldpaprika, kilogramm – <i>Sweet pepper, kilogramme</i>	277	456	499	422	499
Gomba (termesztett), kilogramm – <i>Mushroom (cultivated), kilogramme</i>	320	530	583	658	693
Csemegeaszőlő, forint – <i>Dessert grapes, kilogramme</i>	164	372	473	496	505
Alma, kilogramm – <i>Apple, kilogramme</i>	108	185	245	254	274
Cseresznye, kilogramm – <i>Cherry, kilogramme</i>	337	622	719	723	717
Meggy, kilogramm – <i>Sour cherry, kilogramme</i>	309	373	435	488	476
Szilva és ringlőszilva, kilogramm – <i>Plum and greengage, kilogramme</i>	126	226	314	341	326
Őszibarack, kilogramm – <i>Peach, kilogramme</i>	190	304	397	346	532
Vágósertés (hízott), kilogramm – <i>Pigs for slaughter (fattened), kilogramme</i>	249	396	443	530	..
Vágócsirke, kilogramm – <i>Chickens for slaughter, kilogramme</i>	369	652	787	805	..
Tehéntej, liter – <i>Cow's milk, litre</i>	110	172	197	207	211
Tyúktojás, darab – <i>Hen's eggs, piece</i>	18	29	39	43	44
Méz, kilogramm – <i>Honey, kilogramme</i>	704	1 284	1 944	1 922	1 925

4.7.11. Az ipar árindexe

Price indices of industry

Megnevezés Denomination	2015	2016	2017	2018
2015 = 100,0%				
Termelőiár-index				
Producer price index				
Ipar összesen (B+C+D+E) – <i>Total industry</i>	100,0	98,3	101,6	107,1
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) <i>of which: industry (excl. water and waste management)</i>	100,0	98,3	101,5	107,1
Belföldiértékesítésiár-index				
Domestic output price index				
Ipar összesen (B+C+D+E) – <i>Total industry</i>	100,0	97,0	101,6	107,7
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) <i>of which: industry (excl. water and waste management)</i>	100,0	96,9	101,4	107,8
Exportértékesítésiár-index				
Non-domestic output price index				
Ipar összesen (B+C+D+E) – <i>Total industry</i>	100,0	99,0	101,6	106,9
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) <i>of which: industry (excl. water and waste management)</i>	100,0	99,0	101,6	106,8
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%				
Termelőiár-index				
Producer price index				
Ipar összesen (B+C+D+E) – <i>Total industry</i>	99,1	98,3	103,3	105,5
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) <i>of which: industry (excl. water and waste management)</i>	99,1	98,3	103,2	105,5
Belföldiértékesítésiár-index				
Domestic output price index				
Ipar összesen (B+C+D+E) – <i>Total industry</i>	96,9	97,0	104,7	106,0
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) <i>of which: industry (excl. water and waste management)</i>	96,9	96,9	104,7	106,3
Exportértékesítésiár-index				
Non-domestic output price index				
Ipar összesen (B+C+D+E) – <i>Total industry</i>	100,3	99,0	102,6	105,2
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) <i>of which: industry (excl. water and waste management)</i>	100,3	99,0	102,6	105,2

4.7.12. Az ipar árindexe ágazatok szerint, 2018 Price indices of industry by branches, 2018

(előző év = 100,0% – previous year =100.0%)

kódja code	Ágazat Branch 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>	105,8	105,3	109,8
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	105,0	105,9	104,7
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	102,5	102,5	102,4
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, wearing apparel, leather and related products</i>	104,6	104,4	104,7
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	105,0	104,1	105,9
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke, and refined petroleum products</i>	119,8	118,7	122,4
CE	Vegyi anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	106,0	108,6	104,4
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	100,4	100,5	100,3
CG	Gumi-, műanyag és nemgém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	104,4	104,6	104,2
CH	Fémalapanyag, fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	108,3	107,1	109,1
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	101,9	101,6	101,9
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	104,4	104,3	104,4
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	102,6	105,3	102,3
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	105,9	103,7	106,1
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	102,8	103,2	102,5
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air-conditioning supply</i>	108,3	106,6	117,0
B+C+D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül Industry (excl. water and waste management)	105,5	106,3	105,2
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmntesítés <i>Water supply, sewerage, waste management and remediation activities</i>	101,1	100,7	104,7
B+C+D+E	Ipar összesen Industry, total	105,5	106,0	105,2

4.7.13. Az ipar belföldi értékesítésének árindexe rendeltetés szerinti ágazatcsoportonként

Price indices of domestic industrial output by branch groups of final use

(előző év = 100,0% – previous year = 100.0%)

Ágazatcsoport <i>Branch groups</i>	2010	2015	2017	2018
Energiatermelő ágazatok <i>Energy producer branches</i>	111,3	93,7	104,5	108,5
Továbbfelhasználásra termelő ágazatok <i>Intermediate goods producer branches</i>	105,7	99,9	105,5	106,4
Energia- és továbbfelhasználásra termelő ágazatok összesen <i>Energy and intermediate goods producer branches, total</i>	110,0	95,6	105,0	107,8
Beruházási javakat gyártó ágazatok <i>Capital goods producer branches</i>	101,0	101,3	102,3	104,2
Tartós fogyasztási cikkeket gyártó ágazatok <i>Durable consumer goods producer branches</i>	101,7	101,4	102,7	104,0
Nem tartós fogyasztási cikkeket gyártó ágazatok <i>Non-durable consumer goods producer branches</i>	98,8	100,0	104,7	101,6
Fogyasztási cikkeket gyártó ágazatok összesen <i>Consumer goods producer branches, total</i>	99,1	100,0	104,6	101,7

4.7.14. Építőipariár-indexek

Construction price indices

(előző év = 100,0% – previous year = 100.0%)

Ágazat <i>Branch</i>	2010	2015	2017	2018
Épületek építése ágazat <i>Construction of buildings division</i>	100,5	103,0	108,4	112,1
Egyéb építmény építése ágazat <i>Civil engineering division</i>	101,1	101,5	103,0	107,0
Speciális szaképítés ágazat <i>Specialised construction activities division</i>	101,3	102,9	105,3	109,6
Építőipar összesen <i>Construction total</i>	101,1	102,5	105,2	109,5

4.7.15. Beruházásiár-index anyagi-műszaki összetétel szerint

Investment price indices by material and technical composition

Anyagi-műszaki összetétel <i>Material and technical composition</i>	2010	2015	2017	2018 ⁺
2010 = 100,0%				
Beruházásiár-index <i>Investment price index</i>	100,0	108,8	113,8	121,0
Ebből: – <i>Of which:</i>				
építés <i>construction</i>	100,0	113,1	123,7	135,5
gép <i>machines</i>	100,0	104,3	104,5	107,4
Ezen belül: – <i>Of which:</i>				
belföldi gép <i>domestic machines</i>	100,0	92,9	93,7	96,6
importgép <i>imported machines</i>	100,0	113,6	113,4	116,3
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%				
Beruházásiár-index <i>Investment price index</i>	101,7	101,6	103,0	106,3
Ebből: – <i>Of which:</i>				
építés <i>construction</i>	101,8	102,6	106,3	109,6
gép <i>machines</i>	101,6	100,5	100,0	102,8
Ezen belül: – <i>Of which:</i>				
belföldi gép <i>domestic machines</i>	102,8	97,8	100,8	103,1
importgép <i>imported machines</i>	100,5	102,3	99,6	102,6

4.7.16. Szolgáltatási kibocsátásiár-indexek* Services producer price indices (SPPIs)*

(előző év = 100,0% – previous year = 100.0%)

Megnevezés Denomination	2010	2015	2017	2018
Megfigyelt szolgáltatások összesen Observed services, total	99,9	99,9	100,2	101,3
Megfigyelt szállítási, raktározási szolgáltatások összesen Observed transportation and storage services, total	101,7	100,0	100,3	103,8
Közúti áruszállítás, költöztetés <i>Freight transport by road removal services</i>	99,8	99,7	100,7	103,7
Raktározás, tárolás <i>Warehousing and storage</i>	104,8	100,7	100,1	102,5
Rakománykezelés <i>Cargo handling</i>	99,8	101,2	99,8	102,3
Postai, futárpostai tevékenység <i>Postal and courier activities</i>	104,1	101,9	106,2	103,8
Megfigyelt információs, kommunikációs szolgáltatások összesen Observed information and communication services, total	98,1	99,0	98,0	96,5
Távközlés <i>Telecommunications</i>	96,4	97,8	94,1	89,9
Információtechnológiai szolgáltatás <i>Computer programming, consultancy and related activities</i>	100,2	99,9	101,1	101,3
Információs szolgáltatás <i>Information service activities</i>	99,1	100,8	101,4	101,1
Megfigyelt szakmai, tudományos, műszaki szolgáltatások összesen Observed professional, scientific and technical activities, total	99,7	100,4	100,9	102,1
Jogi, számviteli, adószakértői tevékenység; üzletviteli tanácsadás <i>Legal and accounting activities; management consultancy activities</i>	99,9	100,2	100,7	101,9
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
Reklám, piackutatás <i>Advertising and market research</i>	97,4	99,3	98,8	98,0
Megfigyelt adminisztratív és szolgáltatást támogató szolgáltatások összesen Observed administrative and support service activities, total	102,0	100,8	104,1	105,6
Munkaerőpiaci szolgáltatás <i>Employment activities</i>	102,1	100,6	104,2	105,6
Biztonsági, nyomozói tevékenység <i>Security and investigation activities</i>	102,6	100,8	105,1	107,2
Takarítás <i>Cleaning activities</i>	100,9	101,0	102,4	103,2

* A teljes ügyfélkörnek nyújtott szolgáltatások (business to all – B-All) kibocsátásiár-indexei. – *The producer price indices 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 árindeks hibrid index; adatforrás szempontjából a számítás két pilléren áll:

- 1.) A forgalom mintegy 11-14%-át képviselő Élelmiszerek, italok, dohány, Nyersanyagok, valamint Energiahordozók árucsoportba tartozó termékek összetétele kevésbé változik, homogénnek tekinthető, ezért az árindeksét ún. egységértékindexszel 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 árucsoport a külkereskedelmi áruforgalomnak több mint 85%-át adja. Ezen árucsoportokban az árszintváltozást a vállalatok által jelentett áradatakból számoljuk.

Az indexeket a SITC (Rev.4.) nomenklatura árucsoportjai szerint számítjuk ki. Aggregáláshoz a geometriai átlagolású (Fisher-) formulát használjuk.

Módszertani forrás: A magyar külkereskedelmi termékstatistika módszertana (KSH, Budapest, 2005), A külkereskedelmi termékforgalmi árstatistika módszertana (KSH, Budapest, 2007) című kiadványok.

Mezőgazdasági termékek árindekszei, termelői árai

(4.7.8–4.7.10. táblák)

Mezőgazdasági termelői árai indexe: az indexeket a felvásárlási ár és piaci árak megfigyelése alapján Laspeyres-formula szerint számítjuk, amelynek a súlyt a mezőgazdasági értékesítés bázisívi értékarányai képezik (2008-ig a bázisév 2000 volt, 2008–2012 között a bázis év 2005. 2012-től a bázis év 2010). 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. 2012 tárgyidőszakaitól kezdve a mezőgazdasági árstatistikában az EU előírásainak megfelelően a súlyozás és az indexszámítás tekintetében a bázisév a 2010. év. A korábbi 2005-ös bázisú súlyokhoz képest a 2010-es súlyok bizonyos aggregátumok esetén jelentősen változtak. Míg az előző év azonos időszaki bázisú indexek tekintetében 2012. január tárgyhónaptól a 2010-es fix bázisú árindekszei, addig a korábbi időszakokban a 2000-es és 2005 fix bázisú árindekszei képezték a számítások kiindulási alapját. Az aggregált index az elemi indexek súlyozott átlaga. Súlyként a mezőgazdaság által a kereskedőktől vásárolt termékek és szolgáltatások áfa nélküli bázisívi értékeinek arányát használjuk. 2008-tól a negyedéves árindekszei nem az év során forgalomba hozott termékek értéke alapján súlyozzuk, hanem az éves árindekszeiben 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 árindekszei 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, árbevételebe beszámítói árkiegészítéssel együttes alapár; külkereskedelmi értékesítés esetén a határparitáson, teljesítéskor érvényes árfolyamon forintra átszámított ár.

Számítási módszer: első lépésben a tárgyhavi láncviszonyszámot számoljuk ki reprezentánsokként. Ezt követően a termékcsoportos indexek meghatározása történik

a reprezentánsok árviszonyszámainak számtani átlagaként, majd a szakágazatos árindexek számítása a termékcsoportok árindexének súlyozott számtani átlagaként. A súly az adott termékcsoportnak a tárgyévét 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 tárgyévét kettővel 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 telekár költség, 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 tárgyévét 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 ármeghatározás szempontjából lényeges minőségi jellemzőkkel körülhatárolt szolgáltatásfajta, ami az árbevételben jelentős súlyt képvisel, és amiről az adatszolgáltatás folyamatosan teljesíthető.

Módszertani forrás: KSH Módszertani információk (metaadatok) adatbázis.

Építőipariár-index (4.7.14. tábla)

Beruházásiár-index (4.7.15. tábla)

Szolgáltatási kibocsátásiár-index (4.7.16. tábla)

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/Adatok/Módszertani információk \(metaadatok\)](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk_(metaadatok)) menüpontban érhetők el.

Publikációk

STADAT-táblák
www.ksh.hu/stadat

Hosszú idősorok – országos: 3.4.
Idősoros éves adatok – országos: 3.6.1–3.6.24.
Évközi adatok – országos: 3.6.1–3.6.28.

Tájékoztatósi adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbazis

Éves adatok: Ipari termelői árak, Építőipari termelői árak, Szolgáltatási kibocsátási árak, Fogyasztói árak,
Évközi adatok: Ipari termelői árak, Építőipari termelői árak, Mezőgazdasági termelői árak, Külkereskedelmi árak, Szolgáltatási kibocsátási árak, Mezőgazdasági ráfordítási árak, Fogyasztói árak

Kiadványok
www.ksh.hu>kiadványok>
kiadványtár

Gyorstájékoztatók: *Fogyasztói árak, Ipari termelői árak*
Statisztikai tükör: *Szolgáltatási kibocsátási árak, Mezőgazdasági termelői és ráfordítási árak*
Jelentés: *A fogyasztói árak alakulása 2018-ban*

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 more than 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 2000 until 2008, 2005 from 2008 to 2012 and it is 2010 from 2012). 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. According to EU regulations, in agricultural price statistics year 2010 is considered as the base year in respect of price indices and weighting scheme starting from the observation periods of 2012. In case of certain aggregates the weights of 2010 can significantly differ from those of the former weighting scheme of base year 2005. In respect of the calculation of price indices compared to the same period of the previous year the 2010 fix based price indices serve as a computation basis from the reference month of January.*

2012 onwards, while for prior periods the former 2000 and 2005 fix based price indices are used. 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

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)

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 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 in the database under the [www.ksh.hu /Data/](http://www.ksh.hu/Data/) Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.*

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 branches

5.1. Mezőgazdaság Agriculture

Mezőgazdasági vállalkozások – Agricultural enterprises	
5.1.1.	A regisztrált vállalkozások száma, beruházások értéke a mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat nemzetgazdasági ágban 301 <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 301 <i>Labour data of organisations engaged in agriculture, forestry and fishing</i>
5.1.3.	Munkaerő-felhasználás a mezőgazdaságban 301 <i>Labour input in agriculture</i>
Földterület –Land area	
5.1.4.	A földterület használata művelési ágak szerint 302 <i>Use of land area by land use categories</i>
5.1.5.	A földterület használata gazdálkodási forma szerint, 2018. június 1. 302 <i>Use of land area by legal forms, 1 June 2018</i>
5.1.6.	A földbérleti díjak és termőföldárak művelési ágak szerint 303 <i>Land rents and land prices by land use categories</i>
Termelés, felvásárlás – Production, procurement	
5.1.7.	A mezőgazdasági termelés és a folyó termelőfelhasználás volumenindexei 303 <i>Volume indices of agricultural production and intermediate consumption</i>
5.1.8.	A mezőgazdasági termékek felvásárlásának volumenindexe 304 <i>Volume indices of procurement of agricultural products</i>
5.1.9.	A mezőgazdasági termékek felvásárlása 304 <i>Procurement of agricultural products</i>
Növénytermesztés – Crop production	
5.1.10.	Vetésszerkezet a szántóterületen 305 <i>Structure of sown area on arable land</i>
5.1.11.	A fontosabb növények összes termésmennyisége 306 <i>Total production of main crops</i>
5.1.12.	A fontosabb növények termésátlaga 307 <i>Average yields of main crops</i>
5.1.13.	A gabonafélék összevont mérlege, 2017 308 <i>Consolidated balance of cereals, 2017</i>
5.1.14.	Burgonya-, zöldség- és gyümölcsstermesztés 308 <i>Production of potatoes, vegetables and fruits</i>
5.1.15.	Szőlő- és bortermelés 309 <i>Viticulture and wine production</i>
5.1.16.	Biogazdálkodás 309 <i>Organic farming</i>
Trágyázás, növényvédő szerek, vízhasználat – Fertiliser, manure, pesticides, water use	
5.1.17.	Műtrágya, szerves trágya 310 <i>Fertilisers, manure</i>
5.1.18.	Növényvédő szerek értékesítése 310 <i>Sales of pesticides</i>
5.1.19.	Mezőgazdasági vízhasználat 310 <i>Water use in agriculture</i>
Állattenyésztés – Livestock production	
5.1.20.	Állatállomány, december 1. 311 <i>Livestock, 1 December</i>
5.1.21.	A vágóállatok és állati termékek termelése 312 <i>Production of animals for slaughter and animal products</i>

5.1.22.	Állattermék-mérleg, 2017.....	313
	<i>Animal product balance, 2017</i>	
5.1.23.	Vadgazdálkodás	313
	<i>Game farming</i>	
Kapcsolódó táblák – Related tables		
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>	
8.20.	Földterület, 2018. június 1.	451
	<i>Land area, 1 June 2018</i>	
8.21.	A fontosabb növények összes termése.....	452
	<i>Production of selected crops</i>	
8.22.	Állatállomány, 2018. december 1.	453
	<i>Livestock, 1 December 2018</i>	
9.18.	A gabonafélék és a burgonya termésmennyisége, 2017	488
	<i>Production of cereals and potatoes, 2017</i>	
9.19.	A gabonafélék és a burgonya termésátlaga, 2017	489
	<i>Average yields of cereals and potatoes, 2017</i>	
9.20.	A gyümölcsstermés mennyisége, 2017	490
	<i>Production of fruits, 2017</i>	
9.21.	Állatállomány, 2017	491
	<i>Livestock, 2017</i>	
9.22.	Állati termékek termelése, 2017	492
	<i>Production of animal products, 2017</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	314
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	315

5.1.1. A regisztrált vállalkozások száma, beruházások értéke a mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat nemzetgazdasági ágban
Number of registered enterprises and value of investments in agriculture, forestry and fishing

Megnevezés Denomination	2015	2016	2017	2018
Vállalkozások – Enterprises				
Társas vállalkozás – <i>Business partnerships</i>	13 480	13 381	13 255	13 002
Ebből: – <i>Of which:</i>				
korlátolt felelősségű társaság <i>private limited liability companies</i>	9 107	9 117	9 120	9 090
részvénytársaság – <i>limited companies</i>	337	338	347	343
betéti társaság – <i>limited partnerships</i>	2 199	2 107	2 011	1 903
szövetkezet – <i>co-operatives</i>	1 003	1 007	976	881
Önálló vállalkozó – <i>Entrepreneurs</i>	452 515	456 975	458 599	458 928
Ebből: – <i>Of which:</i>				
egyéni vállalkozó – <i>private entrepreneur</i>	23 033	23 376	26 681	26 844
őstermelő – <i>primary producers</i>	280 209	269 099	256 758	261 390
Vállalkozás összesen – Enterprises, total	465 995	470 356	471 854	471 930
Ebből: – <i>Of which:</i>				
500 fős és nagyobb – <i>500 and more employees</i>	18	16	15	14
250–499 fős – <i>250–499 employees</i>	13	16	16	16
50–249 fős – <i>50–249 employees</i>	279	274	262	259
20–49 fős – <i>20–49 employees</i>	608	612	603	576
10–19 fős – <i>10–19 employees</i>	867	932	946	955
5–9 fős – <i>5–9 employees</i>	1 662	2 095	2 166	2 141
1–4 fős – <i>1–4 employees</i>	314 579	428 417	419 932	411 565
0 és ismeretlen létszámú <i>0 and unknown number of employees</i>	147 969	37 994	47 914	56 404
Beruházások – Investments				
Beruházások értéke, millió forint <i>Value of investments, million HUF</i>	292 515	270 660	306 918	347 651 ⁺

5.1.2. A mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai
Labour data of organisations engaged in agriculture, forestry and fishing

Megnevezés Denomination	2015	2017 ⁺	2018 ⁺
Alkalmazásban álló, ezer fő – Employees, thousands			
teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>full-time employees</i>			
fizikai foglalkozású – <i>manual workers</i>	54,7	53,8	51,1
szellemi foglalkozású – <i>non-manual workers</i>	15,9	16,6	15,7
együtt – <i>together</i>	70,6	70,4	66,8
nem teljes munkaidőben foglalkoztatott <i>part-time employees</i>	8,3	7,7	7,9
összesen – total	78,9	78,1	74,7
Bruttó átlagkereset, forint/hó – <i>Average gross earnings, HUF/month</i>	189 136	230 638	255 664
Nettó átlagkereset, forint/hó – <i>Average net earnings, HUF/month</i>	123 885	153 374	170 016

5.1.3. Munkaerő-felhasználás a mezőgazdaságban*
Labour input in agriculture*

(éves munkaegység – AWU)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018 ⁺
Nem fizetett – <i>Non-salaried</i>	532 634	334 981	310 966	292 848	276 851
Fizetett – <i>Salaried</i>	143 416	109 176	130 936	128 567	127 956
Összesen – Total	676 049	444 157	441 903	421 415	404 807

* 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	2017	2018
	május 31. – 31 May			június 1. – 1 June	
Szántóterület – Arable land area	4 499,8	4 322,1	4 331,7	4 334,3	4 333,7
Konyhakert – Kitchen gardens	101,6	81,5	80,5	47,3	45,4
Gyümölcsös összesen – Orchards, total	95,4	93,7	92,2	93,4	94,0
Ebből: – Of which:					
termő – productive	..	82,7	82,6	81,6	83,8
Szőlő összesen – Vineyards, total	105,9	82,8	80,6	73,4	71,5
Ebből: – Of which:					
termő – productive	..	75,7	73,1	67,1	65,7
Gyep – Grassland	1 051,2	762,6	761,5	803,8	799,3
Mezőgazdasági terület – Agricultural area	5 853,9	5 342,7	5 346,4	5 352,3	5 343,8
Erdő – Forests	1 769,6	1 912,9	1 939,3	1 939,3 ^R	1 939,7
Nádas – Reeds	60,0	65,4	65,4	41,5	35,5
Halastó – Fishponds	32,0	35,5	36,4	37,1	36,6
Termőterület – Productive land area	7 715,5	7 356,4	7 387,6	7 370,2^R	7 355,6
Művelés alól kivett terület – Uncultivated land area	1 587,5	1 947,0	1 915,8	1 933,2 ^R	1 947,8
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, 2018. június 1. Use of land area by legal forms, 1 June 2018

(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	1 652,5	2 564,3	117,0	–	4 333,7	4 246,6	87,1
Konyhakert – Kitchen gardens	0,4	26,1	18,8	–	45,4	45,0	0,4
Gyümölcsös – Orchards	19,8	64,5	9,7	–	94,0	91,6	2,4
Szőlő – Vineyards	14,6	45,3	11,5	–	71,5	64,8	6,7
Gyep – Grassland	230,4	498,7	70,2	–	799,3	729,8	69,5
Mezőgazdasági terület Agricultural area	1 917,7	3 198,9	227,2	–	5 343,8	5 177,7	166,0
Erdő – Forests	1 194,0	191,0	554,7	–	1 939,7	1 835,2	104,5
Nádas – Reeds	13,9	10,8	10,8	–	35,5	25,2	10,3
Halastó – Fishponds	21,2	7,8	7,6	–	36,6	32,6	4,1
Termőterület Productive land area	3 146,7	3 408,6	800,3	–	7 355,6	7 070,7	284,9
Művelés alól kivett terület Uncultivated land area	218,2	61,5	1 668,0	1 668,0	1 947,8	149,2	1 798,6
Földterület összesen Land area, total	3 365,0	3 470,1	2 468,3	1 668,0	9 303,4	7 219,9	2 083,5

a) Gazdaságra azonosítható terület. – Identifiable with holdings.

5.1.6. Földbérleti díjak és termőföldárak művelési ágak szerint Land rents and land prices by land use categories

(forint/hektár – HUF per hectare)

Megnevezés Denomination	2007	2010	2015	2016	2017
Földbérleti díj – Land rents					
Szántó – Arable land	18 780	28 900	45 700	49 400	52 300
Gyep – Grassland	7 770	14 200	22 700	25 000	25 800
Szőlő – Vineyards	31 020	42 000	71 200	78 800	85 100
Gyümölcsös – Orchards	20 990	34 500	52 400	60 500	65 700
Erdő – Forests	6 330	13 800	25 700	27 600	29 600
Termőföldár^{a)} – Land prices^{a)}					
Szántó – Arable land	..	519 300	1 040 400	1 302 400	1 350 600
Gyep – Grassland	..	251 600	487 300	527 400	578 600
Szőlő – Vineyards	..	913 300	1 563 300	1 838 000	2 137 700
Gyümölcsös – Orchards	..	721 200	1 336 400	1 444 000	1 611 800
Erdő – Forests	..	400 400	553 300	611 900	685 100

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	2017	2018 ⁺
2000 = 100,0%					
Növénytermesztési és kertészeti termék Crop and horticultural products	132,1	120,0	154,4	170,3	174,9
Élő állat és állati termék Live animals and animal products	98,5	76,0	85,4	83,9	88,3
Összes termelés – Production, total	115,8	103,2	127,0	134,7	139,5
Folyó termelőfelhasználás Intermediate consumption	111,7	95,6 ^R	110,7 ^R	116,9	..
Ebből: – Of which:					
mezőgazdasági eredetű – of agricultural origin	113,4	114,8	188,2	260,9	..
nem mezőgazdasági eredetű of other than agricultural origin	111,0	96,8 ^R	105,3 ^R	106,2	..
Hozzáadott érték (GDP) – Value added (GDP)	123,8	78,2 ^R	108,2 ^R	115,3	..
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%					
Növénytermesztési és kertészeti termék Crop and horticultural products	132,1	84,7	92,5	95,1	102,7
Élő állat és állati termék Live animals and animal products	98,5	93,8	106,3	98,5	105,1
Összes termelés – Production, total	115,8	88,4	97,6	96,2	103,6
Folyó termelőfelhasználás Intermediate consumption	111,7	93,8 ^R	104,1	99,6	..
Ebből: – Of which:					
mezőgazdasági eredetű – of agricultural origin	113,4	96,1	111,3	117,7	..
nem mezőgazdasági eredetű of other than agricultural origin	111,0	94,1 ^R	102,9	96,4	..
Hozzáadott érték (GDP) – Value added (GDP)	123,8	70,7 ^R	86,6 ^R	90,1	..

5.1.8. A mezőgazdasági termékek felvásárlásának volumenindexe Volume indices of procurement of agricultural products

Megnevezés Denomination	2001	2010	2015	2017	2018
	2000 = 100,0%				
Növénytermesztési és kertészeti termék <i>Crop and horticultural products</i>	127,8	96,6	131,2	139,2	148,4
Ebből: – Of which:					
gabonafélék – cereals	125,0	110,0	127,5	140,4	145,8
zöldség – vegetables	130,6	72,8	98,6	111,0	98,7
gyümölcs ^{a)} – fruits ^{a)}	96,2	72,9	66,1	64,3	73,2
Élő állat és állati termék – Live animals and animal products					
élő állat – live animals	98,5	87,9	106,0	105,7	106,2
állati termék – animal products	99,0	67,4	85,8	88,7	88,5
összesen – total	98,7	81,5	99,8	100,5	100,8
Mezőgazdasági termék összesen Agricultural products, total	110,1	87,8	114,6	117,9	122,4
	Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%				
Növénytermesztési és kertészeti termék <i>Crop and horticultural products</i>	127,8	75,6	102,9	90,4	106,6
Ebből: – Of which:					
gabonafélék – cereals	125,0	79,9	101,9	89,2	103,8
zöldség – vegetables	130,6	62,2	101,2	110,7	88,9
gyümölcs ^{a)} – fruits ^{a)}	96,2	64,1	90,2	88,1	113,8
Élő állat és állati termék – Live animals and animal products					
élő állat – live animals	98,5	100,7	104,2	94,2	100,5
állati termék – animal products	99,0	88,4	109,3	101,5	99,7
összesen – total	98,7	96,8	105,7	96,1	100,3
Mezőgazdasági termék összesen Agricultural products, total	110,1	85,7	104,3	92,9	103,8

a)2003-től 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	2017	2018
Gabonafélék – Cereals					
kukorica – maize (corn)	2 062	3 100	3 216	3 166	3 562
búza ^{a)} – wheat ^{a)}	2 135	1 663	2 005	2 592	2 625
árpa – barley	215	205	528	515	350
Burgonya – Potatoes	41	14	21	18	14
Napraforgómag – Sunflower seed	306	354	828	704	839
Káposztarepce – Coleseed	141	209	356	411	502
Zöldségfélék – Vegetables					
paradicsom – tomato	95	40	74	160	173
zöldborsó ^{b)} – green peas ^{b)}	42	42	61	56	39
fejes káposzta – cabbage	9	11	10	8	7
zöldpaprika ^{c)} – green pepper ^{c)}	40	32	39	42 ^R	34
uborka – cucumber	31	18	19	19	14
zöldbab – green beans	12	7	5	6	4
vöröshagyma – onion	22	8	7	6	5
Fűszerpaprika – Hungarian red paprika	42	14	14	15	8
Gyümölcs – Fruits					
alma – apple	291	252	215	194	339
meggy – sour cherry	21	33	40	33	43
őszibarack – peach	18	8	8	8	3
szilva és ringlőszilva – plum and greengage	15	17	11	7	9
körte – pear	4	5	6	5	6
málna – raspberry	4	1	0	0	0
Borszőlő – Wine-grape	215	76	127	128	140
Vágóállat – Animals for slaughter					
vágósertés – pigs for slaughter	488	418	474	476	453
vágóbaromfi – poultry for slaughter	309	327	502	502	530
vágómarha – cattle for slaughter	85	33	20	23	23
vágójuh – sheep for slaughter	7	7	5	6	7
Állati termékek – Animal products					
méz – honey	4	2	3	4	4
gyapjú – wool	1	1	1	0	0
tehéntej, millió liter – cow's milk, million litres	1 686	1 139	1 450	1 488	1 483
tyúktojás, millió darab – hen's eggs, millions	228	154	250	239	236

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	2017	2018
	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	2 426	2 414
Ebből: – Of which:					
kukorica – maize (corn)	1 245	1 161	1 165	1 000	956
búza – wheat	1 048	1 066	1 036	969	1 036
árpa – barley	331	302	297	269	248
tritikálé – triticale	87	125	129	94	91
zab – oats	63	58	47	37	26
rozs – rye	44	38	40	32	32
rizs – rice	3	3	3	3	3
Burgonya – Potatoes	46	23	18	15	14
Száraz hüvelyesek – Pulses	29	23	26	20	18
Olajos magvak – Oilseeds	464	859	950	1 111	1 062
Ebből: – Of which:					
napraforgó – sunflower	320	524	625	704	628
repce – rape	122	265	226	307	343
Dohány – Tobacco	6	6	5	4	4
Cukorrépa – Sugar beet	60	15	15	19	16
Szálatakarmány ^{b)} – Rough fodder ^{b)}	276	253	275	340	364
Ebből: – Of which:					
lucerna – lucerne	165	136	137	200	207
silókukorica – silage maize	99	74	84	63	65
vörös here – red clover	10	5	3	4	4
csalamádé – green maize	2	2	1	1	1
Zöldségfélék ^{c)} – Vegetables ^{c)}	89	77	77	90	91
Ebből: – Of which:					
csemegekukorica – sweet corn	21	25	27	33	36
zöldborsó – green peas	13	16	17	23	23
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	58,7	58,2
Ebből: – Of which:					
kukorica – maize (corn)	31,4	28,4	27,9	24,2	23,1
búza – wheat	26,4	26,1	24,8	23,4	25,0
árpa – barley	8,3	7,4	7,1	6,5	6,0
tritikálé – triticale	2,2	3,1	3,1	2,3	2,2
zab – oats	1,6	1,4	1,1	0,9	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	0,4	0,3
Száraz hüvelyesek – Pulses	0,7	0,6	0,6	0,5	0,4
Olajos magvak – Oilseeds	11,7	21,0	22,8	26,9	25,6
Ebből: – Of which:					
napraforgó – sunflower	8,1	12,8	15,0	17,0	15,1
repce – rape	3,1	6,5	5,4	7,4	8,3
Dohány – Tobacco	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
Cukorrépa – Sugar beet	1,5	0,4	0,4	0,5	0,4
Szálatakarmány ^{b)} – Rough fodder ^{b)}	7,0	6,2	6,6	8,2	8,8
Ebből: – Of which:					
lucerna – lucerne	4,2	3,3	3,3	4,8	5,0
silókukorica – silage maize	2,5	1,8	2,0	1,5	1,6
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	0,8	0,9
zöldborsó – green peas	0,3	0,4	0,4	0,6	0,5
zöldpaprika – green pepper	0,1	0,0	0,1	0,1	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	2017	2018 ⁺	Ebből: – Of which:		
					gazdasági szervezetek agricultural enterprises	egyéni gazdaságok private holdings	gazdaságra nem azonosítható unidentifiable with holdings
Gabonafélék – Cereals	13 703	13 363	14 019	14 824	5 858	8 782	183
Ebből: – Of which:							
kukorica – maize (corn)	7 179	7 144	6 739	7 963	3 103	4 765	95
búza – wheat	4 629	4 432	5 246	5 246	2 220	2 968	58
árpa – barley	1 152	1 114	1 416	1 141	430	693	18
tritikálé – triticale	444	410	374	330	70	252	8
zab – oats	153	137	95	59	12	46	1
rozs – rye	103	89	87	84	22	59	3
rizs – rice	10	9	12	13	11	2	–
Burgonya – Potatoes	737	572	341	305			
Száraz hüvelyesek – Pulses	56	46	51	34	18	16	0
Ebből: – Of which:							
borsó – peas	52	43	48	31	16	15	0
bab – beans	3	1	2	2	1	1	–
Olajos magvak – Oilseeds	1 240	1 798	3 153	3 031	1 278	1 698	55
Ebből: – Of which:							
napraforgómag – sunflower seed	939	1 187	2 022	1 832	652	1 139	37
repcemag – rape seed	219	520	932	1 000	522	466	12
szójabab – soyabeans	58	74	179	181	93	83	5
Dohány – Tobacco	11	8	8	7	2	5	0
Cukorrépa – Sugar beet	2 806	1 255	1 172	942	614	294	34
Szálastakarmány zölden	3 037	2 645	2 361	2 648	1 958	664	27
Rough fodder, green							
Ebből: – Of which:							
silókukorica – silage maize	2 761	2 428	1 752	1 991	1 530	432	29
csalamádé – green maize	19	45	25	23	–	23	–
Szálastakarmány, széna	835	709	1 077	1 107	443	654	10
Rough fodder, hay							
Ebből: – Of which:							
lucernaszéna – lucerne hay	768	654	971	978	372	595	11
vöröshere – red clover	20	14	14	13	2	10	–
Zöldségfélék – Vegetables	1 846	1 623	1 657	1 517	534	969	14
Ebből: – Of which:							
csemegekukorica – sweet corn	462	462	518	515	311	205	–
görögdinnye – watermelon	198	183	182	179	15	164	–
paradicsom – tomato	244	193	185	212	77	121	14
zöldborsó ^{a)} – green peas ^{a)}	92	92	128	90	35	54	–
zöldpaprika – green pepper	92	154	133	94	11	83	–
sárgarépa – carrots	94	72	88	66	20	46	–
vöröshagyma – onion	120	67	55	39	9	30	–
fejes káposzta – white cabbage	152	73	49	41	3	38	–
petrezselyemgyökér – parsley root	39	37	37	21	1	20	–
uborka – cucumber	89	54	34	30	5	25	–
zöldbab – green beans	25	24	17	16	8	8	–
Fűszerpaprika	51	19	16	13	3	9	–
Hungarian red paprika							
Gyümölcs – Fruits	822	743	723	925	203	714	8
Ebből: – Of which:							
alma – apple	570	470	474	679	140	531	8
meggy – sour cherry	54	60	70	84	34	50	–
szilva és ringlőszilva plum and greengage	58	55	43	47	9	37	–
őszibarack – peach	48	54	37	23	2	21	–
körte – pear	18	25	23	26	7	19	–
kajszi – apricot	23	30	24	14	4	11	–
cseresznye – cherry	10	7	11	12	4	8	–
szamóca – strawberry	6	6	5	5	1	5	–
ribiszke – currant	11	7	4	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	2017	2018 ⁺	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	6 820	8 440	8 750	8 250	8 090
búza – wheat	4 020	4 050	5 430	5 100	5 310	4 950	4 820
árpa – barley	3 330	3 600	5 280	4 670	4 740	4 640	4 160
tritikálé – triticale	3 150	3 210	3 960	3 760	3 690	3 770	3 850
zab – oats	2 350	2 420	2 540	2 610	2 390	2 680	2 760
rozs – rye	2 210	2 220	3 290	3 260	3 350	3 250	2 900
rizs – rice	3 820	3 690	4 450	4 580	4 660	4 210	–
Burgonya – Potatoes	20 090	21 270	21 490	22 750	22 220	22 420	24 190
Száraz hüvelyesek – Pulses							
borsó – peas	2 270	2 150	2 620	2 030	1 910	2 190	1 790
bab – beans	1 140	1 850	1 880	2 220	2 740	1 900	–
Olajos magvak – Oilseeds							
napraforgómag – sunflower seed	2 080	2 250	2 910	2 960	2 610	2 930	2 980
repcemag – rape seed	2 040	2 290	3 080	3 020	2 960	2 810	2 620
szójabab – soyabeans	2 120	2 220	2 370	2 920	3 060	2 810	2 340
Dohány – Tobacco	1 870	1 380	1 900	1 790	1 640	1 880	1 530
Cukorrépa – Sugar beet	47 230	50 090	62 830	59 300	59 730	58 730	56 570
Szálastakarmány – Rough fodder							
silókukorica – silage maize	23 730	25 070	25 870	31 140	32 060	28 360	29 600
csalamádé – green maize	10 950	16 480	18 910	19 020	–	19 020	–
lucernaszéna – lucerne hay	4 930	4 760	5 020	5 050	5 700	4 710	4 950
vöröshere – red clover	2 920	3 310	3 900	3 390	2 950	3 500	–
Zöldségfélék – Vegetables							
csemegekukorica – sweet corn	14 110	15 160	14 140	13 660	15 590	11 450	–
görögdinnye – watermelon	18 950	24 950	33 790	34 390	35 430	34 290	–
paradicsom – tomato	32 710	49 010	78 650	79 730	100 700	70 210	72 360
zöldborsó ^{a)} – green peas ^{a)}	4 510	4 990	5 500	4 020	4 220	3 890	–
zöldpaprika – green pepper	13 200	22 330	49 900	46 690	45 080	46 950	–
sárgarépa – carrots	22 640	22 580	54 210	43 110	49 140	40 760	–
vöröshagyma – onion	22 110	21 510	26 790	24 460	19 660	26 540	–
fejes káposzta – white cabbage	23 590	24 880	20 190	19 840	18 700	19 930	–
petrezselyemgyökér – parsley root	11 090	10 180	21 810	15 970	9 120	16 700	–
uborka – cucumber	23 610	30 440	34 270	35 160	36 500	34 870	–
zöldbab – green beans	5 770	7 100	8 410	8 080	9 320	6 760	–
Fűszerpaprika	8 380	7 280	9 820	5 820	6 860	5 500	–
Hungarian red paprika							
Gyümölcs – Fruits							
alma – apple	12 930	12 710	14 730	21 320	26 810	20 180	25 540
meggy – sour cherry	3 990	4 880	5 290	6 290	7 590	5 640	–
szilva és ringlószilva plum and greengage	6 260	8 310	5 450	5 900	6 610	5 740	–
őszibarack – peach	5 310	8 480	6 940	4 650	4 700	4 640	–
körte – pear	4 740	9 940	8 060	9 130	8 530	9 370	–
kajszi – apricot	4 190	6 140	4 850	2 840	2 150	3 180	–
cseresznye – cherry	3 790	4 380	4 300	4 630	4 030	5 010	–
szamóca – strawberry	10 100	10 580	6 080	7 360	7 240	7 380	–
ribiszke – currant	3 550	3 480	3 640	3 910	790	4 700	–
málna – raspberry	5 750	5 610	2 270	2 190	1 240	2 300	–

a) Szemes súlyban. – In grain weight.

5.1.13. A gabonafélék összevont mérlege, 2017 Consolidated balance of cereals, 2017

(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)}	14 018 510	417 064	8 193 574	119 067	–1 884 383	1 672 022
Ebből: – Of which:						
kukorica – maize	6 739 186	159 623	3 678 114	83 886	–968 338	242 886
búza ^{b)} – wheat ^{b)}	5 246 258	167 952	3 446 372	15 706	–633 200	1 222 331
árpa – barley	1 416 376	28 596	1 003 696	14 768	–233 408	20 957
zab – oats	94 809	2 686	7 109	825	–3 743	578
rozs – rye	87 060	2 420	10 684	925	–8 130	11 887

a) Pohánkával, kanárikölessel és indián rizszel 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	2017	2018 ⁺
Burgonya – Potatoes					
Gazdasági szervezetek – Agricultural enterprises	84	61	42	43	37
Egyéni gazdaságok – Private holdings	653	457	358	291	261
Ebből: – Of which:					
áruterelés – production for the market	411	293	250	288	244
fogyasztás saját termelésből consumption for own production	161	87	64	29	26
Gazdaságra nem azonosítható Unidentifiable with holdings	–	x	88	7	7
Termés összesen – Production, total	737	572	488	341	305
Zöldség – Vegetables					
Gazdasági szervezetek – Agricultural enterprises	446	450	302	612	534
Egyéni gazdaságok – Private holdings	1 401	972	728	1 025	969
Ebből: – Of which:					
áruterelés – production for the market	1 077	834	628	872	804
fogyasztás saját termelésből consumption for own production	236	106	84	106	101
Gazdaságra nem azonosítható Unidentifiable with holdings	–	202	115	20	14
Termés összesen – Production, total	1 846	1 623	1 144	1 657	1 517
Gyümölcs^{a)} – Fruits^{a)}					
Gazdasági szervezetek – Agricultural enterprises	139	165	163	161	203
Egyéni gazdaságok – Private holdings	710	508	557	553	714
Ebből: – Of which:					
áruterelés – production for the market	531	433	502	455	583
fogyasztás saját termelésből consumption for own production	88	55	34	36	43
Gazdaságra nem azonosítható Unidentifiable with holdings	–	70	46	9	8
Termés összesen – Production, total	849	743	766	723	925

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>	2017	2018*	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	73	71	15	54	3
Ebből: – <i>Of which:</i>							
termőterület – <i>productive vineyard</i>	..	75	67	66	13	50	3
Szőlőtermés, ezer tonna ^{a)} <i>Grape production, thousand tonnes^{a)}</i>	632	496	530	533	113	399	21
Ebből: – <i>Of which:</i>							
étkezési szőlő <i>grapes for table use</i>	27	16	12	11	1	10	–
Termésátlag a termőterületen, kilogramm/hektár <i>Average yield on productive vineyard, kilogrammes per hectare</i>	7 080	6 570	7 900	8 070	8 490	7 980	7 600
Bortermelés (egyszer fejtett), millió liter <i>Wine production (drawn off once), million litres</i>	420	298	358

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	2017	2018
Mezőgazdasági termelő <i>Agricultural producers</i>	1 551	1 574	1 971	3 642	3 929
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	95 200	38 271
Ökológiai terület – <i>Areas fully converted</i>	81 079	97 584	94 163	104 482	171 111
Összesen – <i>Total</i>	123 536	127 605	129 735	199 683	209 382
Ebből: – <i>Of which:</i>					
szántóföldi növények – <i>arable land crops</i>	51 359	46 948	51 840	75 097	77 022
ültetvények – <i>plantations</i>	2 588	5 713	5 923	9 964	10 895
rét, legelő – <i>meadows, pastures</i>	66 698	64 056	64 742	109 199	116 389
ugar, zöldtrágya – <i>fallow, green manure</i>	2 891	10 861	7 230	5 422	5 076
Ökológiai gazdálkodás keretein belül tartott állatlétszám, darab – <i>Livestock held in organic farming, heads</i>					
Szarvasmarha – <i>Cattle</i>	..	32 445	18 919	17 741	18 964
Sertés – <i>Pigs</i>	..	5 377	4 023	5 333	4 459
Juh – <i>Sheep</i>	..	9 462	7 913	6 260	5 538
Kecske – <i>Goats</i>	..	1 686	538	552	572
Baromfi – <i>Poultry</i>	..	111 467	133 065	106 292	83 538

* 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. Műtrágya, szerves trágya Fertilisers, manure

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018*
Műtrágya – Fertiliser					
Műtrágya-értékesítés hatóanyagban, ezer tonna ^{a)} Sales of fertilisers in active ingredients, thousand tonnes ^{a)}					
nitrogén – nitrogen	258	281	339 ^R	393 ^R	348
foszfor – phosphorus	45	46	80 ^R	110 ^R	107
kálium – potassium	52	58	74 ^R	108 ^R	99
összesen – total	355	385	494 ^R	610 ^R	554
Egy hektár mezőgazdasági területre jutó műtrágya, kilogramm Fertilisers per hectare of agricultural area, kilogrammes	61	72	92 ^R	114 ^R	104
Szervestrágya – Manure					
Szervestrágya-felhasználás, ezer tonna Use of manure, thousand tonnes	..	6 815	5 170
Egy hektár mezőgazdasági területre jutó szerves trágya, kilogramm Manure per hectare of agricultural area, kilogrammes	..	1 231	967
Istállótrágya-felhasználás, ezer tonna Use of farmyard manure, thousand tonnes	3 859	3 868
Egy hektár mezőgazdasági területre jutó istállótrágya, kilogramm Farmyard manure per hectare of agricultural area, kilogrammes	721	724
Hígtrágya-felhasználás, ezer m ³ Use of liquid manure, thousand m ³	2 294	2 427
Egy hektár mezőgazdasági területre jutó hígtrágya, m ³ Liquid manure per hectare of agricultural area, m ³	429	454

a) A mezőgazdasági termelőszköz-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, Agrárgazdasági Kutató Intézet. – Source: HCSO, Research Institute of Agricultural Economics.

5.1.18. Növényvédő szerek értékesítése Sales of pesticides

(tonna – tonnes)

Növényvédő szer Pesticides	2000	2010	2015	2017	2018
Gombaölő szer – Fungicides	3 179	4 571	5 699	5 446	5 076
Rovarölő szer – Insecticides	1 542	3 930	5 491	5 024	4 008
Gyomirtó szer – Herbicides	5 363	8 958	9 121	9 325	8 647
Egyéb – Other	859	3 140	7 215	9 762	8 334
Összesen – Total	10 943	20 599	27 526	29 557	26 065

Forrás: Agrárgazdasági Kutató Intézet. – Source: Research Institute of Agricultural Economics.

5.1.19. Mezőgazdasági vízhasználat Water use in agriculture

Használat Use	2000	2010	2015	2017	2018
Öntözött terület, ezer hektár Irrigated area, thousand hectares	125	55	124	109	111
Kiöntözött vízmennyiség, millió köbméter Water used for irrigation, million cubic metres	216	55	193	156	156
Ebből: – Of which:					
rizs öntözésére felhasznált used for irrigation of rice	36	13	38	33	37
Egy hektár öntözött területre felhasznált víz, köbméter Water used per hectare of irrigated area, cubic metres	1 728	1 000	1 556	1 439	1 400

Forrás: Országos Vízügyi Főigazgatóság. – Source: General Directorate of Water Management.

5.1.20. Állatállomány, december 1. Livestock, 1 December

(ezer darab – thousands)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018
Szarvasmarha-állomány – Cattle stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	543,3	448,9	515,4	521,2	515,8
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	262,0	233,4	305,1	348,6	369,0
Összesen – <i>Total</i>	805,3	682,3	820,5	869,7	884,8
Ebből: – <i>Of which:</i>					
tehén – <i>cows</i>	379,9	309,2	367,6	394,7	402,8
Sertésállomány – Pig stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	2 483,1	2 322,6	2 304,3	2 201,7	2 297,1
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	2 350,8	846,3	820,2	668,3	574,5
Összesen – <i>Total</i>	4 833,9	3 168,9	3 124,4	2 870,0	2 871,6
Ebből: – <i>Of which:</i>					
anyakoca – <i>breeding sows</i>	347,6	219,3	196,8	171,5	177,9
Juhállomány – Sheep stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	205,8	151,5	150,1	147,9	152,1
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	922,8	1 029,0	1 039,6	998,4	956,8
Összesen – <i>Total</i>	1 128,6	1 180,5	1 189,7	1 146,3	1 108,8
Ebből: – <i>Of which:</i>					
anyajuh – <i>ewes</i>	897,3	844,3	848,7	810,2	797,5
Baromfiállomány – Poultry stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	18 407,0	25 377,4	26 099,5	27 192,2	27 008,1
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	18 608,5	16 835,6	14 234,2	13 440,5	12 721,1
Összesen – <i>Total</i>	37 015,5	42 213,0	40 333,7	40 632,7	39 729,3
Ebből: – <i>Of which:</i>					
tyúk – <i>chickens</i>	30 716,3	31 848,4	32 431,9	31 844,0	30 657,7
ezen belül: tojó – <i>within which: laying hens</i>	14 260,9	12 570,6	12 389,5	11 187,9	11 161,4
lúd – <i>geese</i>	1 469,5	1 383,9	1 023,0	1 188,7	1 334,9
kacsa – <i>ducks</i>	1 479,8	5 813,2	4 027,8	4 695,2	4 894,2
pulyka – <i>turkeys</i>	3 349,8	3 167,6	2 850,9	2 904,8	2 842,4
Lóállomány – Horse stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	8,0	8,5	7,4	7,5	7,6
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	67,1	56,3	52,4	45,3	44,5
Összesen – <i>Total</i>	75,1	64,8	59,7	52,7	52,1
Kecskeállomány – Goat stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	1,5	3,2	3,9	5,7	4,9
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	85,6	72,1	68,1	73,8	60,3
Összesen – <i>Total</i>	87,1	75,4	72,0	79,5	65,3
Házinyúlállomány – Rabbit stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	128,2	515,6	1 048,8	867,2	930,4
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	640,9	310,0	429,1	301,7	247,8
Összesen – <i>Total</i>	769,0	825,7	1 477,8	1 168,9	1 178,3

5.1.21. A vágóállatok és állati termékek termelése Production of animals for slaughter and animal products

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018*
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	1 496	1 596
Ebből: – <i>Of which:</i>					
szarvasmarha – <i>cattle</i>	117	81	87	91	97
sertés – <i>pigs</i>	793	553	587	571	583
juh – <i>sheep</i>	16	19	19	19	19
baromfi – <i>poultry</i>	616	650	783	783	866
nyúl – <i>rabbits</i>	13	11	16	14	14
Hústermelés, ezer tonna – Meat production, thousand tonnes					
Csontos hús – <i>Bony meat</i>					
marha- és borjúhús – <i>beef and veal</i>	67	28	27	28	30
sertéshús – <i>pork</i>	397	301	303	314	313
ló- és juhús – <i>horse and sheep meat</i>	9	1	1	2	2
összesen – <i>total</i>	473	329	331	344	345
Kecske-, vad- és házinyúlús <i>Goat, game and rabbit meat</i>	14	12	15	14	14
Baromfihús – <i>Poultry meat</i>	458	376	490	493	532
Belsőség – <i>Edible offals</i>	30	32	33	34	34
Hústermelés összesen ^{a)} – <i>Meat production, total^{a)}</i>	974	749	869	885	924
Zsiradék – <i>Fats</i>					
sertészsiradék – <i>pig fat</i>	205	127	128	131	130
baromfisziradék – <i>poultry fat</i>	23	16	22	17	21
összesen – <i>total</i>	228	143	150	148	151
Hal – <i>Fish</i>	20	19	20
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	1 537	1 556
egyéni gazdaságoknál, millió liter <i>at private holdings, million litres</i>	593	354	392	378	369
összesen, millió liter – <i>total, million litres</i>	2 081	1 641	1 890	1 916	1 925
egy tehénre, liter – <i>per cow, litres</i>	5 335	6 696	7 501	7 820	7 923
Vágómarha egy tehénre, kilogramm <i>Cattle for slaughter per cow, kilogramme</i>	294	259	238	233	246
Vágósertés egy anyakocára, kilogramm <i>Pigs for slaughter per breeding sow, kilogrammes</i>	2 093	2 458	2 920	3 263	3 275
Nyersgyapjú – <i>Raw wool</i>					
gazdasági szervezeteknél, tonna <i>at agricultural enterprises, tonnes</i>	533	942	471	549	549
egyéni gazdaságoknál, tonna <i>at private holdings, tonnes</i>	2 836	3 128	3 369	3 196	3 196
összesen, tonna – <i>total, tonnes</i>	3 369	4 070	3 840	3 744	3 744
egy juhra, kilogramm – <i>per sheep, kilogrammes</i>	3,8	3,6	3,6	3,6	3,7
Vágójuh egy anyajuhra, kilogramm <i>Sheep for slaughter per ewe, kilogrammes</i>	22	17	16	15	15
Tyúktojás – <i>Hen's egg</i>					
gazdasági szervezeteknél, millió darab <i>at agricultural enterprises, million pieces</i>	1 121	1 401	1 509	1 516	1 651
egyéni gazdaságoknál, millió darab <i>at private holdings, million pieces</i>	2 051	1 331	1 046	925	851
összesen, millió darab – <i>total, million pieces</i>	3 171	2 732	2 555	2 441	2 502
egy tyúkra, darab – <i>per hen, pieces</i>	217	218	218	227	230
Toll, tonna – <i>Feather, tonnes</i>					
gazdasági szervezeteknél <i>at agricultural enterprises</i>	264	290	111	583	..
egyéni gazdaságoknál – <i>at private holdings</i>	1 330	406	375	312	..
összesen – <i>total</i>	1 593	696	486	271	..
Vágóbaromfi egy tojóra, kilogramm <i>Poultry for slaughter per laying hen, kilogrammes</i>	..	8 628	9 820	8 957	10 064
Méz, tonna – <i>Honey, tonnes</i>					
gazdasági szervezeteknél <i>at agricultural enterprises</i>	33	349	787	763	..
egyéni gazdaságoknál – <i>at private holdings</i>	15 132	16 151	29 913	31 237	..
összesen – <i>total</i>	15 165	16 500	30 700	32 000	..

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, 2017* Animal product balance, 2017*

(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 – <i>Bony meat</i>						
sertéshús – <i>pork</i>	314,1	163,4	166,4	12,2	1,1	297,8
marha- és borjúhús – <i>beef and veal</i>	28,2	18,2	15,0	1,1	-0,1	30,4
ló- és juhús <i>horse and sheep meat</i>	1,8	0,6	0,4	0,0	0,0	2,0
összesen – <i>total</i>	344,1	182,3	181,9	13,3	1,0	330,2
Baromfihús – <i>Poultry meat</i>	493,1	57,6	209,1	14,0	-0,6	328,2
Belsőség – <i>Edible offal</i>	33,7	14,8	25,6	1,2	-0,1	21,8
Sertézsiradék – <i>Lard</i>	130,8	21,1	18,5	0,0	0,2	133,2
Tojás, millió darab <i>Eggs, million pieces</i>	2 513,0	497,0	135,0	21,0	-2,0	2 856,0
Tej, millió liter – <i>Milk, million litres</i>	1 921,1	951,0	901,2	13,0	2,7	1 955,2

* Alapanyag és készítmény együttesen. – *Fresh and processed products.*

a) A húsféléseknél 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 <i>Small and big games</i>	2000	2010	2015	2017	2018
Vadállomány, február – Stock of games, February					
Fácán – <i>Pheasants</i>	789,8	761,7	630,4	558,8	556,2
Nyúl – <i>Hares</i>	514,8	538,7	461,0	387,6	381,7
Fogoly – <i>Hungarian partridges</i>	65,9	32,4	16,0	12,4	11,6
Őz – <i>Roe-deers</i>	293,8	366,6	359,2	361,5	381,6
Vaddisznó – <i>Wild-boars</i>	76,1	106,7	105,7	102,6	105,2
Gímszarvas – <i>Red deers</i>	77,8	92,6	101,4	101,5	111,5
Dámszarvas – <i>Fallow-deers</i>	20,6	30,0	33,8	34,7	35,6
Muflon – <i>Mouflons</i>	10,5	11,0	11,9	10,8	13,3
Kilőtt vad – Shot games					
Fácán – <i>Pheasants</i>	430,3	306,5	369,8	378,5	..
Nyúl – <i>Hares</i>	85,2	78,8	69,1	54,7	..
Fogoly – <i>Hungarian partridges</i>	1,2	2,2	2,4	2,7	..
Őz – <i>Roe-deers</i>	52,8	88,6	114,5	113,6	..
Vaddisznó – <i>Wild-boars</i>	67,7	112,4	125,6	158,1	..
Gímszarvas – <i>Red deers</i>	29,0	41,1	53,6	58,1	..
Dámszarvas – <i>Fallow-deers</i>	6,0	10,8	11,6	13,7	..
Muflon – <i>Mouflons</i>	2,3	3,4	3,3	3,6	..

Forrás: Agrárminisztérium. – *Source: Ministry of Agriculture.*

Módszertani megjegyzések

Munkaerő-felhasználás (5.1.3. tábla)

Munkaerő-felhasználás: ahhoz, hogy a részmunkaidőt és az időmunkát 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 belsőség). A hústermelés nem tartalmazza a fehérarut és egyéb melléktermékeket.

Állattenyésztési mutatók. Tejtermelés, egy tehénre: a tejtermelés osztva a tejelő és a kettős hasznosítású átlagos tehénállománnyal. **Sertésszaporulati arány:** élőszaporulat az év eleji anya- és előhasi kocaállomány százalékában. **Szarvasmarha-szaporulati arány:** élőszaporulat az év eleji tehén- és előhasi üszőállomány százalékában. **Juhszaporulati arány:** élőszaporulat az év eleji anyajuhállomány százalékában. **Elhullási arány:** elhullás az év eleji állomány és az élőszaporulat összegének százalékában.

Módszertani forrás: Mezőgazdasági statisztikai évkönyv, 2013 (KSH, Budapest, 2014).

Felvásárlás (1.10., 5.1.8–5.1.9. táblák)

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 árakkal súlyozva számítjuk az indexet.

Adatforrás: Agrárgazdasági Kutató Intézet.

Adatforrás: Országos Vízügyi Főigazgatóság.

Adatforrás: Agrárminisztérium.

Regisztrált szervezetek: lásd a 4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások fejezet módszertanát.

Az intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszerből származó, a mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat ágazatba sorolt, legalább 5 főt foglalkoztató gazdasági 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/Adatok/Módszertani információk \(metaadatok\)](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk_(metaadatok)) 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.

Gyorstájékoztatók: A mezőgazdaság teljesítménye, Állatállomány, Kalászos gabonák, Mezőgazdasági számlarendszer, Mezőgazdasági termelői árak, Szántóföldi növények,

Elemzés: A mezőgazdaság szerepe a nemzetgazdaságban, 2018

Statisztikai tükör: A fontosabb növények vetésterülete, A mezőgazdaság teljesítménye 2018-ban

Methodological notes

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).

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.

Trágyázás, növényvédő szerek

(5.1.15–5.1.16. táblák)

Vízhasználat

(5.1.17. tábla)

Vadgazdálkodás

(5.1.23. tábla)

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/tajekadatbazis

Kiadványok

www.ksh.hu/kiadvanyok> kiadványtár

Labour input

(Table 5.1.3)

Labour data

(Table 5.1.2)

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.

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).

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, 8.20–8.22)

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.

Source of data: *Research Institute of Agricultural Economics*.

Fertiliser and manure use, pesticides

(Tables 5.1.15–5.1.16)

Water use

(Table 5.1.7)

Source of data: *General Directorate of Water Management*.

Game farming

(Table 5.1.23)

Source of data: *Ministry of Agriculture*.

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)

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.

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 under the [www.ksh.hu / Data / Metainformation](http://www.ksh.hu/Data/Metainformation) menu item.

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.

*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.

*First releases: Agricultural producer prices, Arable crops, Economic accounts for
agriculture, Ear cereals, Livestock, Performance of agriculture.*

Statistical reflections: Sown area of main crops, Performance of agriculture, 2018

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Publications

www.ksh.hu>Publications>

Publication Repertory

5.2. Ipar Industry

Regisztrált vállalkozások, beruházások, munkaügy – Registered corporations, investments, labour data	
5.2.1.	A regisztrált vállalkozások száma, beruházások értéke az iparban (B-C-D) 320 <i>Number of registered enterprises and value of investments in industry</i>
5.2.2.	Az ipar (B-C-D) munkaügyi adatai..... 320 <i>Labour data in industry</i>
Ipari termelés és értékesítés – Industrial production and sales	
5.2.3.	Az összes ipari termelés és értékesítés értéke és volumenindexe..... 321 <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..... 322 <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..... 323 <i>Value and volume indices of industrial production and sales by sub-sections</i>
5.2.6.	Az ipar ágazati szerkezete a termelés alapján..... 325 <i>Branch structure of industry by production</i>
5.2.7.	Az ipari termelékenység volumenindexei alágak szerint..... 326 <i>Volume indices of industrial productivity by sub-sections</i>
Ipari termékek – Industrial products	
5.2.8.	A fontosabb termékek termelése az iparban..... 327 <i>Production of principal products in the industry</i>
5.2.9.	Fontosabb ipari termékek termelése az iparon kívül..... 330 <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..... 454 <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 331	
<i>Methodological notes, concepts, publications</i> 332	

5.2.1. A regisztrált vállalkozások száma, beruházások értéke az iparban (B-C-D) Number of registered enterprises and value of investments in industry

Megnevezés Denomination	2015	2016	2017	2018
Vállalkozások – Enterprises				
Társas vállalkozás – <i>Business partnerships</i>	46 162	45 147	44 570	43 999
Ebből: – <i>Of which:</i>				
korlátolt felelősségű társaság <i>private limited liability companies</i>	34 038	33 689	33 567	33 466
részvénytársaság – <i>limited companies</i>	752	756	780	790
betéti társaság – <i>limited partnerships</i>	10 051	9 380	8 927	8 527
szövetkezet – <i>co-operatives</i>	612	668	673	622
Önálló vállalkozó – <i>Entrepreneurs</i>	29 062	30 339	31 757	33 680
Ebből: – <i>Of which:</i>				
egyéni vállalkozó – <i>private entrepreneurs</i>	20 541	21 207	21 997	23 638
Vállalkozás összesen – Enterprises, total	75 224	75 486	76 327	77 679
Ebből: – <i>Of which:</i>				
500 fős és nagyobb – <i>500 and more employees</i>	186	204	205	219
250–499 fős – <i>250–499 employees</i>	242	236	249	237
50–249 fős – <i>50–249 employees</i>	1 629	1 722	1 757	1 759
20–49 fős – <i>20–49 employees</i>	2 598	2 602	2 617	2 597
10–19 fős – <i>10–19 employees</i>	3 463	3 388	3 424	3 394
5–9 fős – <i>5–9 employees</i>	5 332	5 100	5 084	5 092
1–4 fős – <i>1–4 employees</i>	43 806	42 316	42 914	43 640
0 és ismeretlen létszámú <i>0 and unknown number of employees</i>	17 968	19 918	20 077	20 741
Beruházások – Investments				
Beruházások értéke, millió forint <i>Value of investments, million HUF</i>	1 683 132	1 911 086	2 258 475	2 606 622 ⁺

5.2.2. Az ipar (B-C-D) munkaügyi adatai* Labour data in industry*

Megnevezés Denomination	2015	2017 ⁺	2018 ⁺
Alkalmazásban álló, ezer fő – Number of employees, thousands			
teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>full-time employees</i>			
fizikai foglalkozású – <i>manual workers</i>	449,2	470,4	485,7
szellemi foglalkozású – <i>non-manual workers</i>	170,2	186,6	194,8
együtt – <i>together</i>	619,4	657,0	680,5
nem teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>part-time employees</i>	54,7	56,7	57,6
összesen – total	674,1	713,7	738,1
Bruttó átlagkereset, forint/hó – <i>Average gross earnings, HUF/month</i>	270 689	318 707	351 641
Nettó átlagkereset, forint/hó – <i>Average net earnings, HUF/month</i>	177 302	211 940	233 841

* Az adatok a 4 főnél nagyobb létszámot foglalkoztató gazdasági szervezetekre vonatkoznak. – *Data of enterprises with more than 4 employees.*
Forrás: Az évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszer. – **Source:** *Infra-annual institutional labour statistical surveys.*

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 <i>Value, at current prices, million HUF</i>				
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
2017	30 578 103	11 889 628	21 789 701	33 679 329
2018 ⁺	33 354 181	13 515 591	23 235 196	36 750 787
Ebből: a legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások <i>Of which: enterprises with at least 5 employees</i>				
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
2017	29 462 643	10 802 054	21 761 815	32 563 869
2018 ⁺	32 091 359	12 284 339	23 203 625	35 487 965
Volumenindex, előző év azonos időszaka = 100,0% <i>Volume indices, previous year = 100.0%</i>				
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
2017	104,6	103,3	105,1	104,4
2018 ⁺	103,6	106,8	101,4	103,3
Ebből: a legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások <i>Of which: enterprises with at least 5 employees</i>				
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
2017	104,4	102,8	105,1	104,3
2018 ⁺	103,5	106,7	101,4	103,2

* 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, %	
	2017	2018 ⁺	2017	2018 ⁺
Termelés – Production				
4 és annál kevesebb – 4 and fewer	1 115 460	1 262 822	3,6	3,8
5– 9	431 953	471 028	1,4	1,4
10– 19	628 784	697 705	2,1	2,1
20– 49	1 344 993	1 693 748	4,4	5,1
50–249	5 483 426	5 933 411	17,9	17,8
250 és több – 250 and more	21 573 488	23 295 467	70,6	69,8
Összesen – Total	30 578 103	33 354 181	100,0	100,0
Belföldi értékesítés – Domestic sales				
4 és annál kevesebb – 4 and fewer	1 087 574	1 231 252	9,1	9,1
5– 9	794 863	922 501	6,7	6,8
10– 19	797 956	672 639	6,7	5,0
20– 49	907 218	1 263 700	7,6	9,3
50–249	3 544 559	4 026 533	29,8	29,8
250 és több – 250 and more	4 757 458	5 398 967	40,0	39,9
Összesen – Total	11 889 628	13 515 591	100,0	100,0
Exportértékesítés – Export sales				
4 és annál kevesebb – 4 and fewer	27 887	31 571	0,1	0,1
5– 9	202 664	270 480	0,9	1,2
10– 19	115 472	120 314	0,5	0,5
20– 49	479 752	501 144	2,2	2,2
50–249	3 512 303	3 863 880	16,1	16,6
250 és több – 250 and more	17 451 625	18 447 807	80,1	79,4
Összesen – Total	21 789 701	23 235 196	100,0	100,0
Összes értékesítés – Total sales				
4 és annál kevesebb – 4 and fewer	1 115 460	1 262 822	3,3	3,4
5– 9	997 527	1 192 981	3,0	3,2
10– 19	913 427	792 953	2,7	2,2
20– 49	1 386 970	1 764 844	4,1	4,8
50–249	7 056 862	7 890 412	21,0	21,5
250 és több – 250 and more	22 209 083	23 846 774	65,9	64,9
Összesen – Total	33 679 329	36 750 787	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
2016	71 246	82,2	62 413	83,4	8 439	69,8	70 852	81,5
2017	91 802	123,9	81 748	127,4	9 597	101,2	91 345	124,1
2018*	148 200	154,2	141 524	166,0	6 863	65,8	148 387	155,1
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
2016	2 870 800	101,0	1 712 485	101,6	1 159 845	100,5	2 872 330	101,1
2017	3 010 305	101,1	1 814 055	101,2	1 198 408	100,8	3 012 463	101,1
2018*	3 235 513	104,9	1 971 679	106,2	1 258 966	102,6	3 230 645	104,8
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
2016	410 565	99,8	70 649	112,7	337 310	97,0	407 960	99,4
2017	443 332	106,9	79 596	110,0	363 750	107,0	443 346	107,6
2018*	445 753	96,3	83 731	101,2	357 834	94,2	441 565	95,5
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
2016	887 375	106,4	448 608	106,1	438 378	106,9	886 986	106,5
2017	926 956	102,5	458 845	101,3	466 696	103,7	925 541	102,5
2018*	1 043 811	107,2	523 111	109,1	514 048	104,2	1 037 160	106,6
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
2016	954 648	99,3	670 553	97,3	275 178	99,2	945 731	97,9
2017	1 207 942	103,7	786 852	98,1	409 029	113,0	1 195 881	102,7
2018*	1 590 137	106,6	1 121 917	114,2	455 856	91,3	1 577 773	106,5
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
2016	1 451 023	98,2	553 461	94,7	896 792	100,5	1 450 253	98,2
2017	1 554 359	97,8	472 972	75,9	1 065 176	110,2	1 538 148	96,8
2018*	1 730 585	105,8	557 264	109,6	1 172 629	105,4	1 729 893	106,7
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
2016	781 086	97,2	131 996	102,3	658 134	97,8	790 130	98,5
2017	876 995	107,4	133 714	98,1	736 085	106,8	869 799	105,4
2018*	877 425	99,7	140 341	104,3	716 391	97,0	856 732	98,2
CG Gumi-, műanyag- és nemfém ásványi termék gyártása 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
2016	2 091 693	103,0	680 023	101,2	1 405 514	103,8	2 085 536	102,9
2017	2 274 428	107,6	785 780	112,8	1 477 006	104,6	2 262 786	107,3
2018*	2 727 937	114,9	1 031 198	125,1	1 686 318	109,6	2 717 516	115,0
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
2016	1 924 118	104,0	765 520	108,2	1 160 197	102,2	1 925 716	104,5
2017	2 303 813	112,1	893 174	109,2	1 382 185	111,5	2 275 359	110,5
2018*	2 659 404	106,8	1 049 533	110,0	1 589 894	105,7	2 639 427	107,3

* 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 <i>Production</i>		Belföldi értékesítés <i>Domestic sales</i>		Exportértékesítés <i>Export sales</i>		Értékesítés összesen <i>Sales, total</i>	
	érték, millió forint <i>value, million HUF</i>	volumen- index, előző év = 100,0% <i>volume index, previous year = 100.0%</i>	érték, millió forint <i>value, million HUF</i>	volumen- index, előző év = 100,0% <i>volume index, previous year = 100.0%</i>	érték, millió forint <i>value, million HUF</i>	volumen- index, előző év = 100,0% <i>volume index, previous year = 100.0%</i>	érték, millió forint <i>value, million HUF</i>	volumen- index, előző év = 100,0% <i>volume index, previous year = 100.0%</i>
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
2016	3 106 140	109,5	152 386	133,7	2 945 299	108,6	3 097 684	109,6
2017	3 352 801	108,7	175 950	122,3	3 178 303	108,4	3 354 253	109,0
2018 ⁺	3 652 164	106,8	170 303	96,0	3 457 266	106,6	3 627 569	106,0
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
2016	1 158 316	106,1	140 050	96,9	1 017 329	107,3	1 157 380	105,9
2017	1 236 250	104,7	160 783	109,7	1 069 701	103,5	1 230 484	104,3
2018 ⁺	1 400 393	108,9	180 156	107,4	1 209 265	108,7	1 389 422	108,5
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
2016	1 741 162	89,6	254 476	106,5	1 484 677	85,9	1 739 153	88,4
2017	1 908 988	110,0	303 531	116,9	1 538 349	104,4	1 841 880	106,3
2018 ⁺	1 804 250	91,9	319 509	101,3	1 456 438	92,1	1 775 946	93,7
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
2016	7 895 616	100,6	615 709	97,5	7 264 326	100,9	7 880 035	100,6
2017	8 101 589	101,8	674 068	108,8	7 415 577	101,2	8 089 645	101,8
2018 ⁺	8 556 824	99,9	770 429	110,0	7 678 296	97,8	8 448 725	98,8
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
2016	845 519	103,1	307 167	99,8	540 050	106,9	847 217	104,2
2017	918 885	103,0	342 295	107,5	573 562	99,7	915 857	102,4
2018 ⁺	924 617	98,3	421 171	119,0	501 752	86,0	922 924	98,4
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
2016	26 118 061	101,4	6 503 082	101,8	19 583 029	101,3	26 086 110	101,4
2017	28 116 642	104,6	7 081 617	102,9	20 873 827	104,4	27 955 444	104,0
2018 ⁺	30 648 814	103,7	8 340 344	110,6	22 054 953	100,9	30 395 297	103,4
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
2016	1 269 125	100,6	3 559 806	96,6	683 458	80,5	4 243 264	93,6
2017	1 254 199	100,2	3 638 689	102,1	878 391	122,9	4 517 080	105,6
2018 ⁺	1 294 344	96,7	3 802 472	97,9	1 141 809	112,0	4 944 281	100,8
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
2016	27 458 432	101,3	10 125 301	99,8	20 274 926	100,4	30 400 227	100,2
2017	29 462 643	104,4	10 802 054	102,8	21 761 815	105,1	32 563 869	104,3
2018 ⁺	32 091 359	103,5	12 284 339	106,7	23 203 625	101,4	35 487 965	103,2

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. – Data of enterprises with at least 5 employees.

a) Víz- és hulladékgazdálkodás nélkül. – Excluding water and waste management.

5.2.6. Az ipar ágazati szerkezete a termelés alapján* Branch structure of industry by production*

(%)

Ágazati kód Code	Megnevezés Denomination	2010	2015	2016	2017	2018
B	Bányászat, kőfejtés – <i>Mining and quarrying</i>	0,4	0,3	0,3	0,3	0,5
C	Feldolgozóipar – <i>Manufacturing</i>					
CA	élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	11,0	10,3	10,3	9,9	10,1
CB	textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	1,3	1,5	1,5	1,5	1,4
CC	fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>manufacture of wood and paper products, and printing</i>	3,6	3,0	3,2	3,1	3,3
CD	kokszyártás, kőolaj-feldolgozás <i>manufacture of coke, and refined petroleum products</i>	7,3	5,0	4,9	4,8	5,0
CE	vegyi anyag, termék gyártása <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	5,7	5,8	5,6	5,3	5,4
CF	gyógyszergyártás <i>manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	3,4	2,9	2,8	2,8	2,7
CG	gumi-, műanyag- és nemfém ásványi termék gyártása <i>manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	7,0	7,3	7,4	7,7	8,5
CH	fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	7,2	7,3	7,5	8,0	8,3
CI	számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>	16,2	9,8	10,6	11,0	11,4
CJ	villamos berendezés gyártása <i>manufacture of electrical equipment</i>	4,8	3,9	4,1	4,2	4,4
CK	fém, gépi berendezés gyártása <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	5,8	6,8	6,0	6,3	5,6
CL	járműgyártás <i>manufacture of transport equipment</i>	17,7	28,5	28,3	27,6	26,7
CM	egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	2,6	3,0	3,1	3,0	2,9
	összesen – <i>total</i>	93,5	95,1	95,2	95,4	95,5
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	6,1	4,5	4,5	4,3	4,0
B+C+D	Ipar^{a)} – Industry^{a)}	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

* 2018. évi összehasonlító árakon. A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. – At constant prices of 2018. 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	2016 ⁺	2017 ⁺	2018 ⁺
B	Bányászat, kőfejtés – <i>Mining and quarrying</i>	84,9	88,9	90,3	125,8	135,5
C	Feldolgozóipar – <i>Manufacturing</i>					
CA	élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	98,3	102,8	104,9	100,3	102,5
CB	textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	105,3	102,1	94,4	112,1	97,7
CC	fafeldolgozás, papírttermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>manufacture of wood and paper products, and printing</i>	118,1	102,0	103,2	101,1	105,2
CD	kokszyártás, kőolaj-feldolgozás <i>manufacture of coke, and refined petroleum products</i>	103,1	101,2	100,1	102,6	104,8
CE	vegyi anyag, termék gyártása <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	118,8	97,4	98,9	95,4	103,5
CF	gyógyszergyártás <i>manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	105,2	104,8	93,8	103,4	97,5
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	100,3	104,1	102,5
CH	fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	119,1	99,9	100,5	109,6	101,5
CI	számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>	109,4	105,2	100,8	104,0	102,9
CJ	villamos berendezés gyártása <i>manufacture of electrical equipment</i>	107,7	105,2	100,9	99,8	96,6
CK	fém, gépi berendezés gyártása <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	127,4	97,0	88,6	104,9	96,7
CL	járműgyártás <i>manufacture of transport equipment</i>	116,3	108,0	97,5	94,9	94,0
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	97,0	96,3	104,3
	összesen – <i>total</i>	113,2	104,6	98,7	101,2	100,1
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	103,2	107,9	100,3	99,5	97,4
B+C+D	Ipar^{a)} – Industry^{a)}	112,3	104,7	98,8	101,2	100,1

* 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 in the industry

ITO-kód Code	Megnevezés Denomination	2010	2016	2017 ⁺
052010 00 0	Barnaszén és lignit, tonna – <i>Brown coal and lignite, tonnes</i>	9 016 262	9 216 606	7 953 708
052010 10 0	Barnaszén, tonna – <i>Brown coal, tonnes</i>	813 403	46 664	...
062010 00 0	Földgáz, cseppfolyós vagy gáznemű, tonna <i>Natural gas (liquid or gaseous), tonnes</i>	2 165 970	1 536 201	1 416 632
081210 00 0	Kavics és homok, tonna – <i>Gravel and sand, tonnes</i>	24 527 231	23 948 771	26 039 781
101111 00 0	Friss vagy hűtött marhahús, tonna <i>Meat of bovine animals, fresh or chilled, tonnes</i>	6 607	11 661	11 781
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	297 015	287 159
101210 00 0	Friss vagy hűtött baromfi-hús, tonna <i>Meat of poultry, fresh or chilled, tonnes</i>	238 369	344 317	365 992
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	134 201	130 415
101314 64 0	Szalámi, tonna – <i>Salami, tonnes</i>	10 740	16 202	19 355
103910 00 0	Elkészített és tartósított zöldség (a burgonya kivételével), tonna <i>Processed and preserved vegetables, excluding potatoes, tonnes</i>	395 012	625 462	722 678
103917 80 0	Elkészített vagy tartósított csemegekukorica (az elkészített zöldségelemek 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	258 027	307 894
105111 00 0	Feldolgozott folyékony tej, ezer liter <i>Processed liquid milk, thousand litres</i>	546 910	626 850	669 394
105130 00 0	Vaj és vajkészítmények, tonna – <i>Butter and dairy spreads, tonnes</i>	10 371	11 297	11 612
105140 00 0	Sajt és túró, tonna – <i>Cheese and curd, tonnes</i>	96 580	103 919	112 262
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	115 100	119 554
106121 00 0	Búzaliszt vagy kétszeres búzaliszt, tonna <i>Flour of wheat or meslin, tonnes</i>	829 268	894 176	904 016
107110 00 0	Kenyér, friss tésztafélék és sütemények, tonna <i>Bread, fresh pastry goods and cakes, tonnes</i>	386 613	396 009	390 557
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	299 201	288 969
107112 00 0	Kalács és cukrászsütemények, más pékáru, édesítőanyag hozzáadásával, tonna <i>Cake and pastry products; other baker's wares with added sweetening matter, tonnes</i>	92 262	96 808	101 588
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	12 120	12 658
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	2 120 958	2 258 656

5.2.8. A fontosabb termékek termelése az iparban (folytatás) Production of principal products in the industry (continued)

ITO-kód Code	Megnevezés Denomination	2010	2016	2017 ⁺
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	607 513	613 593
110719 00 0	Más alkoholmentes ital, ezer liter <i>Other non alcoholic beverages, thousand litres</i>	937 594	1 103 102	1 276 928
132020 00 0	Szövet pamutból, m ² – <i>Woven fabrics of cotton, m²</i>	2 996 810	10 652 772	504 905
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	438 317	527 811
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	108 985	91 863
141410 00 0	Alsóruházat, kötött, hurkolt, darab <i>Underwear, knitted and crocheted, units</i>	30 478 381	11 660 571	12 309 343
152013 50 0	Utcai lábbeli bőr felsőrésszel, 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	6 054 161	5 815 237
161011 30 0	Fűrészáru tülevelű fából, m ³ <i>Lumber from coniferous wood, m³</i>	133 443	141 349	148 406
161012 50 0	Fa, fűrészelt vagy hosszában felvágott, feldarabolt, hántolt, 6 mm-nél vastagabb (kivéve tülevelű fa, trópusi fa, tölglyablokk, 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	271 565	268 816
162311 10 0	Ablak, franciaablak és ezek kerete, fából, darab <i>Windows, French-windows and their frames, of wood, units</i>	862 150	862 125	900 774
172110 00 0	Hullámlemez-termékek és csomagolóeszközök papírból és kartonból, tonna <i>Corrugated paper and paperboard and containers of paper and paperboard, tonnes</i>	416 120	398 590	422 017
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	245 256	271 176
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	108 246	105 621
172211 00 0	Toalett (WC-)papír, zsebkendő, tisztító- és arctörölkendő és kéztöröl, abrosz és szalvéta papíripari rostanyagból, papírból, cellulózvattából vagy cellulózzrost-szövetékből, 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	81 635	74 386
181110 00 0	Hetenként legalább négyszer megjelenő nyomtatott újság, folyóirat és időszaki kiadvány, tonna <i>Printed newspapers, journals and periodicals, appearing at least four times a week, tonnes</i>	11 605
181213 00 0	Hetenként négynél kevesebbszer megjelenő nyomtatott újság, folyóirat és időszaki kiadvány, tonna <i>Printed newspapers, journals and periodicals, appearing less than four times a week, tonnes</i>	39 053	47 448	52 410
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	25 917	26 845
201112 30 0	Szén-dioxid, tonna – <i>Carbon dioxide, tonnes</i>	311 965	263 986	265 802
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	108 828	142 874

5.2.8. A fontosabb termékek termelése az iparban (folytatás)

Production of principal products in the industry (continued)

ITO-kód Code	Megnevezés Denomination	2010	2016	2017 ⁺
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	293 539	281 125
202010 00 0	Növényvédő szerek és egyéb mezőgazdasági célú vegyszer, tonna/act <i>Pesticides and other agrochemical products, tonnes/act</i>	2 329	4 260	9 196
203010 00 0	Polimeralapú festékek és lakkok, tonna <i>Paints and varnishes based on polymers, tonnes</i>	69 248	97 232	97 709
204132 00 0	Mosószeres és mosogatószeres, tonna <i>Detergents and washing preparations, tonnes</i>	189 625	128 107	133 043
231212 00 0	Biztonsági üveg, m ² – <i>Safety glass, m²</i>	6 780 710	19 982 576	20 056 836
233110 00 0	Kerámiaacsempék és -lapok, m ² – <i>Ceramic tiles and flags, m²</i>	4 848 650	5 777 955	6 303 617
233211 10 0	Épülettéglá 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	1 213 910	1 338 325
235210 30 0	Égetett mész, oltott mész, tonna – <i>Quicklime, slaked lime, tonnes</i>	309 498
236111 40 0	Beton tetőcserép, tonna – <i>Concrete roof tile, tonnes</i>	253 594	338 224	355 968
244220 00 0	Félkész termék alumíniumból, ötvözött alumíniumból, tonna <i>Semi-finished products of aluminium or aluminium alloys, tonnes</i>	216 202	197 905	230 115
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	24 201	25 983
259211 30 0	Konzervdoboz vasból vagy acélból, űrtartalma 50 liternél kisebb, darab <i>Cans of iron or steel, < 50 l, units</i>	386 858 043	755 568 699	843 342 539
259212 10 0	Alumínium összenyomható cső alakú tartály, legfeljebb 300 liter űrtartalommal, 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	72 135 644	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	32 476 724	31 784 939
262021 00 0	Tárolóegység, darab – <i>Storage, units</i>	4 613 611	216 104	249 033
264010 00 0	Rádióműsor-vevő készülék, darab – <i>Radio broadcast receivers, units</i>	1 575 638	3 432 146	3 148 816
264020 00 0	Televízióműsor-vevő készülék egybeépítve vagy nem rádióműsor-vevő készülékkel vagy hang- és videojel-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	6 646 711	7 843 719
275111 00 0	Háztartási hűtő-, fagyasztógép, darab <i>Refrigerators and freezers for household purposes, units</i>	2 214 850	2 086 574	1 949 816
310012 50 0	Kárpitozott 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	582 103	547 208
325041 00 0	Kontaktlencse, szemüveglencse, bármilyen anyagból, darab <i>Contact lenses; spectacle lenses of any material, units</i>	3 244 729	495 499 270	557 116 699
351110 00 0	Villamos energia, MWh – <i>Electricity, MWh</i>	34 190 804	29 991 406	30 710 379

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	2016	2017 ⁺
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	2 720	2 607
107110 00 0	Kenyér, friss tésztafélék és sütemények, tonna <i>Bread, fresh pastry goods and cakes, tonnes</i>	62 696	72 049	52 904
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	27 158	27 465
107112 00 0	Kalács és cukrászsütemények, más pékáru, édesítőanyag hozzáadásával, tonna <i>Cake and pastry products; other baker's wares with added sweetening matter, tonnes</i>	...	44 891	25 439
109110 00 0	Kész állati táplálék haszonállatok részére (kivéve: szénalisztt és pellet), tonna <i>Prepared feeds for farm animals, except lucerne meal and pellets, tonnes</i>	470 398	641 466	482 989
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	96 877	89 199
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	14 565	17 501
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	6 693	7 573
236310 00 0	Előre kevert beton, tonna <i>Ready-mixed concrete, tonnes</i>	...	1 244 628	1 397 164

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 termék oszlopok 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 szakágazatonként 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 (8.23. 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 (termelőkenység): a termelés volumenindexének és a létszámindexnek a hányadosa.

Regisztrált szervezetek: lásd a 4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások fejezet módszertanát.

Az intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszerből az iparba sorolt, legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások 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/Adatok/Módszertani_informaciok_\(metaadatok\)](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_informaciok_(metaadatok)) menüpontban érhetők el.

Ipari termelés és értékesítés
(1.13., 5.2.3–5.2.9., 8.23. 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, 2018
Évkönyv: Ipari és építőipari statisztikai évkönyv, 2016

Methodological notes

Industrial production and sales
(Tables 1.13, 5.2.3–5.2.9, 8.23)

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 8.23): 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 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 in the database under the Data/Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.

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, beruházások értéke az építőipar nemzetgazdasági ágban, 2018 336 <i>Number of registered enterprises and value of investments in construction, 2018</i>
5.3.2.	Az építőipar nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai, 2018..... 336 <i>Labour data in construction, 2018</i>
Építőipar – Construction	
5.3.3.	Az építőipari termelés értéke ágazonként és építményfőcsoportonként 337 <i>Construction output by divisions and sections</i>
5.3.4.	Az építőipari vállalkozások főbb adatai létszám-kategóriák szerint, 2018 337 <i>Principal data of construction enterprises by staff categories, 2018</i>
5.3.5.	Az építőipari tevékenység kivitelezők szerint 337 <i>Construction activity by contractors</i>
5.3.6.	Az építőipari tevékenység építményalcsoportok szerint, 2017 338 <i>Construction activity by groups of structures, 2017</i>
5.3.7.	Az összes építőipari tevékenység értéke az építőipar ágazataiban építményalcsoportok szerint, 2017..... 339 <i>Value of total construction activity by divisions and groups of structures, 2017</i>
5.3.8.	A beruházási jellegű tevékenység értéke az építőipar ágazataiban építményalcsoportok szerint, 2017..... 340 <i>Value of investment activity in construction by divisions and groups of structures, 2017</i>
5.3.9.	A fenntartási jellegű tevékenység értéke az építőipar ágazataiban építményalcsoportok szerint, 2017..... 341 <i>Value of maintenance activity in construction by divisions and groups of structures, 2017</i>
Kapcsolódó táblák – Related tables	
8.23.	Az ipar és az építőipar termelése 454 <i>Output of industry and construction</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 342 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> 343

5.3.1. A regisztrált vállalkozások száma, beruházások értéke az építőipar nemzetgazdasági ágban, 2018

Number of registered enterprises and value of investments in construction, 2018

Megnevezés <i>Denomination</i>	Épületek építése <i>Construction of buildings</i>	Egyéb építmények építése <i>Civil engineering</i>	Speciális szaképítés <i>Specialised construction activities</i>	Összesen <i>Total</i>
Vállalkozások – Enterprises				
Társas vállalkozás – <i>Business partnerships</i>	19 526	5 096	25 695	50 317
Ebből: – <i>Of which:</i>				
korlátolt felelősségű társaság <i>private limited liability companies</i>	17 269	4 239	18 658	40 166
részvénytársaság – <i>limited companies</i>	231	97	66	394
betéti társaság – <i>limited partnerships</i>	1 834	486	6 605	8 925
szövetkezet – <i>co-operatives</i>	96	25	89	210
Önálló vállalkozó – <i>Entrepreneurs</i>	5 501	1 618	44 568	51 687
Ebből: – <i>Of which:</i>				
egyéni vállalkozó – <i>private entrepreneurs</i>	5 400	1 602	44 245	51 247
Vállalkozás összesen – Enterprises, total	25 027	6 714	70 263	102 004
Ebből: – <i>Of which:</i>				
500 fős és nagyobb – <i>500 and more employees</i>	–	4	–	4
250–499 fős – <i>250–499 employees</i>	3	7	2	12
50–249 fős – <i>50–249 employees</i>	109	90	89	288
20–49 fős – <i>20–49 employees</i>	402	259	456	1 117
10–19 fős – <i>10–19 employees</i>	1 047	429	1 350	2 826
5–9 fős – <i>5–9 employees</i>	2 085	633	3 261	5 979
1–4 fős – <i>1–4 employees</i>	11 968	3 140	54 139	69 247
0 és ismeretlen létszámú <i>0 and unknown number of employees</i>	9 413	2 152	10 966	22 531
Beruházások – Investments				
Beruházások értéke, millió forint <i>Value of investments, million HUF</i>	48 295	50 224	46 366	144 884

5.3.2. Az építőipar nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai, 2018**

*Labour data in construction, 2018***

Megnevezés <i>Denomination</i>	Épületek építése <i>Construction of buildings</i>	Egyéb építmények építése <i>Civil engineering</i>	Speciális szaképítés <i>Specialised construction activities</i>	Összesen <i>Total</i>
Alkalmazásban álló, ezer fő – Number of employees, thousands				
teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>full-time employees</i>				
fizikai foglalkozású – <i>manual workers</i>	25,3	20,2	33,8	79,3
szellemi foglalkozású – <i>non-manual workers</i>	10,0	9,1	11,1	30,1
együtt – <i>together</i>	35,2	29,3	44,8	109,4
nem teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>part-time employees</i>	8,1	2,8	8,5	19,4
összesen – total	43,3	32,1	53,3	128,8
Bruttó átlagkereset, forint/hó – <i>Average gross earnings, HUF/month</i>	225 164	325 559	231 609	254 711
Nettó átlagkereset, forint/hó – <i>Average net earnings, HUF/month</i>	149 733	216 496	154 017	169 381

* Az adatok a 4 főnél nagyobb létszámot foglalkoztató gazdasági szervezetekre vonatkoznak. – *Data of enterprises with more than 4 employees.*
 Forrás: Az évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszer. – *Source: Infra-annual institutional labour statistical surveys.*

5.3.3. Az építőipari termelés értéke ágazatonként és építményfőcsoportonként* Construction output by divisions and sections*

Ágazati kód Code	Megnevezés – Denomination	Érték, millió forint Value, million HUF		Előző év = 100,0% Previous year = 100.0%		2015 = 100,0%	
		2017	2018 ⁺	2017	2018 ⁺	2017	2018 ⁺
F	Építőipar – Construction	2 491 498	3 347 016	129,7	122,3	105,2	128,6
	Ebből: – Of which:						
	Ágazatok – Divisions						
41	Épületek építése Construction of buildings	714 574	996 133	127,5	124,2	124,5	154,6
42	Egyéb építmény építése Civil engineering	645 540	939 393	142,7	135,6	80,6	109,3
43	Speciális szaképítés Specialised construction activities	1 131 385	1 411 491	124,5	113,6	114,6	130,3
	Építményfőcsoportok – Sections						
	Épületek – Buildings	1 415 122	1 820 020	126,3	116,0	121,5	140,9
	Egyéb építmények – Civil engineering works	1 076 376	1 526 996	135,4	131,4	90,7	119,2

* Folyó áron. – At current prices.

5.3.4. Az építőipari vállalkozások főbb adatai létszám-kategóriák szerint, 2018⁺ Principal data of construction enterprises by staff categories, 2018⁺

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	91 778	90,0	958 124	28,6
5– 9	5 979	5,9	351 541	10,5
10– 19	2 826	2,8	423 133	12,6
20– 49	1 117	1,1	478 049	14,3
50–249	288	0,3	814 467	24,3
250 és annál több – 250 and more	16	0,0	321 702	9,6
Összesen – Total	102 004	100,0	3 347 016	100,0

5.3.5. Az 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
2017	2 455 341	113 530	100 732	2 669 603
2018 ⁺ a)	3 347 016
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
2017	128,2	137,9	159,0	129,6
2018 ⁺ a)	122,3
2010 = 100,0%				
2010	100,0	100,0	100,0	100,0
2015	111,0	80,9	43,7	105,3
2017	116,7	75,7	65,7	111,3
2018 ⁺ a)	142,7

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological notes.

5.3.6. Az építőipari tevékenység építménycsoportok szerint, 2017 Construction activity by groups of structures, 2017

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

Építménycsoport Groups of structures	Építőipar ^{a)} Construction ^{a)}	Nem építőipari szervezetek Non- construction organisations	Összesen Total	Ebből: – Of which:	
				beruházás investment	fenntartás maintenance
Egylakásos épületek <i>One-dwelling buildings</i>	105 178	2 170	107 348	92 405	14 943
Két- és annál több lakásos épületek <i>Two- and more dwelling buildings</i>	168 546	8 334	176 880	146 660	30 220
Közösségi lakóépületek <i>Residences for communities</i>	21 401	1 749	23 150	15 892	7 258
Szállodák és szálló jellegű épületek <i>Hotels and similar buildings</i>	25 628	547	26 175	21 491	4 685
Hivatali épületek <i>Office buildings</i>	90 579	5 750	96 329	68 459	27 870
Nagy- és kiskereskedelmi épületek <i>Wholesale and retail trade buildings</i>	65 309	2 100	67 409	40 966	26 443
Közlekedési és hírközlési épületek <i>Traffic and communication buildings</i>	11 200	1 168	12 368	9 497	2 871
Ipari épületek és raktárak <i>Industrial buildings and warehouses</i>	378 368	17 677	396 045	313 744	82 300
Szórakoztató, közművelődési, oktatási és egészségügyi célú épületek <i>Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings</i>	122 205	5 673	127 878	95 994	31 884
Egyéb nem lakóépületek <i>Other non-residential buildings</i>	53 761	4 786	58 547	43 686	14 861
Utak <i>Highways, streets and roads</i>	303 048	16 046	319 094	249 629	69 465
Vasutak <i>Railways</i>	116 611	470	117 081	89 846	27 236
Repülőtéri futópályák <i>Airfield runways</i>	677	115	792	668	125
Hidak, felüljárók, magas vezetésű autópályák, alagutak és aluljárók <i>Bridges, elevated highways, tunnels and subways</i>	28 590	525	29 115	25 189	3 926
Kikötők, vízi utak, gátak és egyéb vízgazdálkodási létesítmények <i>Harbours, waterways, dams and other waterworks</i>	24 757	2 246	27 003	20 059	6 944
Távolsági csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Long-distance pipelines, communication and electricity lines</i>	56 665	3 977	60 642	39 766	20 876
Helyi (települési) csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Local pipelines and cables</i>	97 202	27 992	125 194	97 168	28 026
Komplex ipari létesítmények <i>Complex constructions on industrial sites</i>	58 858	2 746	61 604	43 753	17 851
Sport- és üdülési célú építmények <i>Sport and recreation constructions</i>	42 025	3 464	45 489	41 122	4 367
Máshová nem sorolt egyéb építmények <i>Other civil engineering works not elsewhere classified</i>	24 932	1 594	26 526	20 729	5 797
Építmények összesen Structures, total	1 795 542	109 130	1 904 672	1 476 724	427 949

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, 2017*

Value of total construction activity by divisions and groups of structures, 2017*

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

Építményalcsoport Groups of structures	Épületek építése Construction of buildings	Egyéb építmény építése Civil engineering	Speciális szaképítés Specialised construction activities	Építőipar Construction
	41	42	43	F
Egylakásos épületek <i>One-dwelling buildings</i>	63 175	5 796	36 208	105 178
Két- és annál több lakásos épületek <i>Two and more dwelling buildings</i>	79 847	9 589	79 110	168 546
Közösségi lakóépületek <i>Residences for communities</i>	8 875	697	11 829	21 401
Szállodák és szálló jellegű épületek <i>Hotels and similar buildings</i>	9 137	3 209	13 283	25 628
Hivatali épületek <i>Office buildings</i>	37 376	3 796	49 407	90 579
Nagy- és kiskereskedelmi épületek <i>Wholesale and retail trade buildings</i>	15 274	2 160	47 875	65 309
Közlekedési és hírközlési épületek <i>Traffic and communication buildings</i>	6 326	172	4 702	11 200
Ipari épületek és raktárak <i>Industrial buildings and warehouses</i>	154 555	22 096	201 716	378 368
Szórakoztató, közművelődési, oktatási és egészségügyi célú épületek <i>Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings</i>	60 044	7 381	54 779	122 205
Egyéb nem lakóépületek <i>Other non-residential buildings</i>	28 698	4 592	20 472	53 761
Utak <i>Highways, streets and roads</i>	18 543	259 414	25 092	303 048
Vasutak <i>Railways</i>	5 257	86 488	24 866	116 611
Repülőtéri futópályák <i>Airfield runways</i>	590	45	42	677
Hidak, felüljárók, magas vezetésű autótutak, alagutak és aluljárók <i>Bridges, elevated highways, tunnels and subways</i>	7 044	17 221	4 325	28 590
Kikötők, vízi utak, gátak és egyéb vízgazdálkodási létesítmények <i>Harbours, waterways, dams and other waterworks</i>	1 576	19 592	3 590	24 757
Távolsági csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Long-distance pipelines, communication and electricity lines</i>	580	41 659	14 426	56 665
Helyi (települési) csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Local pipelines and cables</i>	4 040	76 962	16 200	97 202
Komplex ipari létesítmények <i>Complex constructions on industrial sites</i>	6 501	9 190	43 166	58 858
Sport- és üdülési célú építmények <i>Sport and recreation constructions</i>	23 166	11 529	7 330	42 025
Máshová nem sorolt egyéb építmények <i>Other civil engineering works not elsewhere classified</i>	6 865	5 238	12 829	24 932
Építmények összesen Structures, total	537 469	586 824	671 249	1 795 542

* 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
építménycsoportok szerint, 2017***
*Value of investment activity in construction by divisions and groups of
structures, 2017**

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

Építménycsoport Groups of structures	Épületek építése Construction of buildings	Egyéb építmény építése Civil engineering	Speciális szaképítés Specialised construction activities	Építőipar Construction
	41	42	43	F
Egylakásos épületek <i>One-dwelling buildings</i>	58 594	5 552	26 347	90 493
Két- és annál több lakásos épületek <i>Two and more dwelling buildings</i>	73 024	8 786	58 378	140 189
Közösségi lakóépületek <i>Residences for communities</i>	5 556	540	8 166	14 262
Szállodák és szálló jellegű épületek <i>Hotels and similar buildings</i>	7 605	3 127	10 335	21 067
Hivatali épületek <i>Office buildings</i>	27 962	3 280	33 169	64 411
Nagy- és kiskereskedelmi épületek <i>Wholesale and retail trade buildings</i>	10 742	1 974	26 801	39 517
Közlekedési és hírközlési épületek <i>Traffic and communication buildings</i>	5 332	143	3 740	9 214
Ipari épületek és raktárak <i>Industrial buildings and warehouses</i>	132 604	17 387	150 409	300 400
Szórakoztató, közművelődési, oktatási és egészségügyi célú épületek <i>Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings</i>	47 309	5 372	39 763	92 444
Egyéb nem lakóépületek <i>Other non-residential buildings</i>	22 825	3 593	13 081	39 499
Utak <i>Highways, streets and roads</i>	16 777	205 772	18 887	241 435
Vasutak <i>Railways</i>	4 097	63 161	22 155	89 413
Repülőtéri futópályák <i>Airfield runways</i>	554	34	11	600
Hidak, felüljárók, magas vezetésű autópályák, alagutak és aluljárók <i>Bridges, elevated highways, tunnels and subways</i>	6 143	15 992	2 619	24 753
Kikötők, vízi utak, gátak és egyéb vízgazdálkodási létesítmények <i>Harbours, waterways, dams and other waterworks</i>	976	15 450	2 585	19 011
Távolsági csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Long-distance pipelines, communication and electricity lines</i>	265	28 091	8 046	36 403
Helyi (települési) csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Local pipelines and cables</i>	3 501	59 831	10 501	73 833
Komplex ipari létesítmények <i>Complex constructions on industrial sites</i>	3 498	8 217	29 788	41 503
Sport- és üdülési célú építmények <i>Sport and recreation constructions</i>	20 647	11 267	6 110	38 024
Máshová nem sorolt egyéb építmények <i>Other civil engineering works not elsewhere classified</i>	5 617	4 368	9 867	19 851
Építmények összesen Structures, total	453 628	461 936	480 758	1 396 322

* 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
építménycsoportok szerint, 2017***
*Value of maintenance activity in construction by divisions and groups of
structures, 2017**

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

Építménycsoport Groups of structures	Épületek építése Construction of buildings	Egyéb építmény építése Civil engineering	Speciális szaképítés Specialised construction activities	Építőipar Construction
	41	42	43	F
Egylakásos épületek <i>One-dwelling buildings</i>	4 581	243	9 861	14 685
Két- és annál több lakásos épületek <i>Two and more dwelling buildings</i>	6 823	803	20 731	28 357
Közösségi lakóépületek <i>Residences for communities</i>	3 319	157	3 663	7 139
Szállodák és szálló jellegű épületek <i>Hotels and similar buildings</i>	1 531	82	2 948	4 562
Hivatali épületek <i>Office buildings</i>	9 414	516	16 238	26 168
Nagy- és kiskereskedelmi épületek <i>Wholesale and retail trade buildings</i>	4 532	186	21 074	25 792
Közlekedési és hírközlési épületek <i>Traffic and communication buildings</i>	994	29	963	1 986
Ipari épületek és raktárak <i>Industrial buildings and warehouses</i>	21 951	4 709	51 307	77 967
Szórakoztató, közművelődési, oktatási és egészségügyi célú épületek <i>Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings</i>	12 735	2 010	15 016	29 761
Egyéb nem lakóépületek <i>Other non-residential buildings</i>	5 873	998	7 391	14 262
Utak <i>Highways, streets and roads</i>	1 766	53 642	6 205	61 613
Vasutak <i>Railways</i>	1 160	23 327	2 711	27 199
Repülőtéri futópályák <i>Airfield runways</i>	36	11	30	78
Hidak, felüljárók, magas vezetésű autópályák, alagutak és aluljárók <i>Bridges, elevated highways, tunnels and subways</i>	902	1 229	1 707	3 837
Kikötők, vízi utak, gátak és egyéb vízgazdálkodási létesítmények <i>Harbours, waterways, dams and other waterworks</i>	600	4 142	1 005	5 746
Távolsági csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Long-distance pipelines, communication and electricity lines</i>	315	13 568	6 380	20 262
Helyi (települési) csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Local pipelines and cables</i>	538	17 131	5 699	23 369
Komplex ipari létesítmények <i>Complex constructions on industrial sites</i>	3 003	974	13 378	17 355
Sport- és üdülési célú építmények <i>Sport and recreation constructions</i>	2 520	262	1 219	4 001
Máshová nem sorolt egyéb építmények <i>Other civil engineering works not elsewhere classified</i>	1 248	870	2 963	5 081
Építmények összesen Structures, total	83 841	124 889	190 490	399 221

* 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., 8.23. táblák)

Az *építőipari statisztikai megfigyelés* a legalább 5 főt foglalkoztató építőipari vállalkozásokra (5.3.3–5.3.9., 7.23. 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 becsljük, 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 árszinten kifejezett összehasonlító áras adataiból számított mutató.

Az építménycsoportos és a kivitelezés helye szerinti adatok (5.3.6–5.3.9. és 8.23. 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 2018. 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 intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszerből az építőiparba sorolt, legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások 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/Adatok/Módszertani_információk_\(metaadatok\)](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk_(metaadatok)) menüpontban érhetők el.

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Idősoros éves adatok – országos: 4.3.1–4.3.3., területi adatok: 6.4.3.1–6.4.3.2.

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, 2018*

Methodological notes

The statistical survey of construction covers construction enterprises employing at least 5 persons (Tables 5.3.3–5.3.9, 7.23) 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 7.23) 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 2018 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 of enterprises with at least 5 employees, classified to construction from the institutional labour data collection system. 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 in the database under the Data/Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.

Time series of annual data – national data: 4.3.1–4.3.3, regional statistics: 6.4.3.1–6.4.3.2
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, 8.23)

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, beruházások értéke a kereskedelem, gépjárműjavítás nemzetgazdasági ágban, 2018 <i>Number of registered enterprises and value of investments in wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles, 2018</i>	346
5.4.2.	A kereskedelem, gépjárműjavítás nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai, 2018 <i>Labour data of organisations engaged in wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles, 2018</i>	346
5.4.3.	A kiskereskedelmi üzletek száma üzlettípusonként, nemzeti dohányboltok <i>Number of retail shops by type of shop and national tobacco shops</i>	347
5.4.4.	A kiskereskedelmi üzletek alapterülete <i>Sales space of retail shops</i>	347
5.4.5.	A kiskereskedelmi üzletek forgalma <i>Sales of retail shops</i>	348
5.4.6.	A kiskereskedelmi üzletek forgalma üzlettípusonként <i>Sales of retail shops by type of shop</i>	348
5.4.7.	A kiskereskedelmi eladási forgalom árucsoportonként <i>Retail trade by commodity groups</i>	349
5.4.8.	Bevásárlóközpontok, hipermarketek <i>Shopping centres, hypermarkets</i>	350
5.4.9.	Nagykereskedelmi raktárak a forgalmazott termékek szerint <i>Wholesale warehouses by kind of product traded</i>	351
Kapcsolódó táblák – Related tables		
1.14.	Kereskedelem, turizmus <i>Trade, international tourism</i>	19
8.24.	A kiskereskedelmi üzletek száma üzlettípusonként, nemzeti dohányboltok, 2018 <i>Retail shops by type of shop and national tobacco shops, 2018</i>	453
Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 352		
<i>Methodological notes, concepts, publications</i> 353		

5.4.1. A regisztrált vállalkozások száma, beruházások értéke a kereskedelem, gépjárműjavítás nemzetgazdasági ágban, 2018
Number of registered enterprises and value of investments in wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles, 2018

Megnevezés <i>Denomination</i>	Gépjármű, motorkerékpár kereskedelme, javítása <i>Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>	Nagykereskedelem <i>Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>	Kiskereskedelem <i>Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>	Összesen <i>Total</i>
Vállalkozások – Enterprises				
Társas vállalkozás – <i>Business partnerships</i>	21 240	41 081	55 688	118 009
Ebből: – <i>Of which:</i>				
korlátolt felelősségű társaság – <i>private limited liability companies</i>	18 088	34 942	39 312	92 342
részvénytársaság – <i>limited companies</i>	76	446	240	762
betéti társaság – <i>limited partnerships</i>	2 895	4 915	15 295	23 105
szövetkezet – <i>co-operatives</i>	39	493	303	835
Önálló vállalkozó – <i>Entrepreneurs</i>	9 111	4 364	50 247	63 722
Ebből: – <i>Of which:</i>				
egyéni vállalkozó – <i>private entrepreneurs</i>	9 033	4 270	48 124	61 427
Vállalkozás összesen – <i>Enterprises, total</i>	30 351	45 445	105 935	181 731
Ebből: – <i>Of which:</i>				
500 fős és nagyobb – <i>500 and more employees</i>	4	9	34	47
250–499 fős – <i>250–499 employees</i>	8	27	24	59
50–249 fős – <i>50–249 employees</i>	116	415	262	793
20–49 fős – <i>20–49 employees</i>	318	1 106	869	2 293
10–19 fős – <i>10–19 employees</i>	696	1 854	2 729	5 279
5–9 fős – <i>5–9 employees</i>	1 898	3 494	7 828	13 220
1–4 fős – <i>1–4 employees</i>	17 824	19 264	70 903	107 991
0 és ismeretlen létszámú – <i>0 and unknown number of employees</i>	9 487	19 276	23 286	52 049
Beruházások – Investments				
Beruházások értéke, millió forint+ <i>Value of investments, million HUF+</i>	80 955	178 931	184 903	444 788

5.4.2. A kereskedelem, gépjárműjavítás nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai, 2018**
Labour data of organisations engaged in wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles, 2018**

Megnevezés <i>Denomination</i>	Gépjármű, motorkerékpár kereskedelme, javítása <i>Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>	Nagykereskedelem <i>Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>	Kiskereskedelem <i>Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>	Összesen <i>Total</i>
Alkalmazásban álló, ezer fő – <i>Employees, thousands</i>				
teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>full-time employees</i>				
fizikai foglalkozású – <i>manual workers</i>	24,0	57,1	111,3	192,3
szellemi foglalkozású – <i>non-manual workers</i>	16,8	62,8	52,3	131,9
együtt – <i>together</i>	40,7	119,9	163,7	324,3
nem teljes munkaidőben foglalkoztatott <i>part-time employees</i>	4,9	12,4	40,1	57,5
összesen – <i>total</i>	45,6	132,3	203,8	381,7
Bruttó átlagkereset, forint/hó – <i>Average gross earnings, HUF/month</i>	299 479	368 013	258 448	304 112
Nettó átlagkereset, forint/hó – <i>Average net earnings, HUF/month</i>	199 151	244 728	171 867	202 233

* Az adatok a 4 főnél nagyobb létszámot foglalkoztató gazdasági szervezetekre vonatkoznak. – *Data of enterprises with more than 4 employees.*
Forrás: Az évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszer. – **Source:** *Infra-annual institutional labour statistical surveys.*

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	2017	2018	2010	2017	2018
Élelmiszer jellegű vegyes <i>Predominantly food and beverages</i>	25 388	20 608	19 982	11 045	7 779	7 471
Élelmiszer, ital ^{a)} <i>Food, beverages^{a)}</i>	18 129	19 352	19 005	6 604	6 378	6 415
Élelmiszer és élelmiszer jellegű összesen Specialised and non-specialised food shops, total	43 517	39 960	38 987	17 649	14 157	13 886
Iparcikk jellegű vegyes <i>Manufactured goods in non-specialised shops</i>	5 035	4 667	4 620	1 650	1 183	1 155
Textil, ruházati és lábbeli <i>Textiles, clothing, footwear</i>	25 281	19 664	18 988	8 073	6 443	6 415
Bútor, műszakcikk <i>Furniture and electrical goods</i>	18 096	15 038	14 609	4 114	3 166	3 086
Könyv, számítástechnika és egyéb iparcikk <i>Books, computer equipment and others</i>	39 090	33 982	33 098	14 128	12 284	12 139
Humán- és állatgyógyászati termék, illatszer <i>Orthopaedic and veterinary goods, cosmetics articles</i>	3 255	3 542	3 556	736	622	619
Használt cikk <i>Second-hand goods</i>	6 580	5 979	5 697	3 092	3 078	3 032
Nem élelmiszertermék jellegű összesen Specialised and non-specialised non-food shops, total	97 337	82 872	80 568	31 793	26 776	26 446
Gépjármű-üzemanyag <i>Automotive fuel</i>	2 180	2 077	2 054	116	94	91
Kiskereskedelmi üzlet összesen Total retail shops	143 034	124 909	121 609	49 558	41 027	40 423
Gépjármű- és járműalkatrész <i>Motor vehicles and vehicle parts</i>	8 877	7 599	7 611	1 790	1 758	1 864
Mindösszesen Grand total	151 911	132 508	129 220	51 348	42 785	42 287
Nemzeti dohányboltok <i>National tobacco shops</i>	–	5 923	5 890	–	2 687	2 659

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	2017	2018	2010	2017	2018
Élelmiszer és élelmiszer jellegű összesen <i>Specialised and non-specialised food shops, total</i>	4 644	4 748	4 740	107	119	122
Nem élelmiszertermék jellegű összesen <i>Specialised and non-specialised non-food shops, total</i>	10 322	10 047	9 961	106	121	124
Gépjármű-üzemanyag <i>Automotive fuel</i>	718	551	537	329	265	262
Kiskereskedelmi üzlet összesen Total retail shops	15 684	15 346	15 238	110	123	125
Gépjármű- és járműalkatrész <i>Motor vehicles and vehicle parts</i>	2 190	2 046	2 120	247	269	279
Mindösszesen – Grand total	17 874	17 392	17 358	118	131	134

5.4.5. A kiskereskedelmi üzletek forgalma* Sales of retail shops*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018 ⁺
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	10 202 958	11 206 995
Volumenindex – Volume indices					
2000 = 100,0%	100,0	125,8	139,8	154,8	164,8
2015 = 100,0%	71,5	90,0	100,0	110,7	117,9
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%	100,6	97,9	105,8	105,6	106,5
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	570 479	628 388
Volumenindex – Volume indices					
2000 = 100,0%	100,0	81,6	70,0	71,0	77,1
2015 = 100,0%	142,9	255,0	100,0	101,5	110,2
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%	114,1	90,2	92,5	97,0	108,6

* 2015-től a kiskereskedelmi forgalmi adatok, valamint 2016-tól a kiskereskedelmi forgalom volumenindexei az új, online pénztárgép 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 üzlettípusonként* Sales of retail shops by type of shop*

Üzlettípus Type of shop	Millió forint – HUF million					Volumen- index, előző év = 100,0% Volume indices, previous year = 100.0%
	2000	2010	2015	2017	2018 ⁺	
Élelmiszer jellegű vegyes Predominantly food and beverages	1 322 741	3 007 208	3 313 663	3 619 192	3 894 514	104,7
Élelmiszer, ital, dohányáru ^{a)} Food, beverages and tobacco ^{a)}	192 625	312 142	987 695	1 116 438	1 197 168	101,4
Élelmiszer és élelmiszer jellegű összesen Specialised and non-specialised food shops, total	1 515 366	3 319 350	4 301 358	4 735 630	5 091 682	103,9
Iparcikk jellegű vegyes Manufactured goods in non-specialised shops	185 726	232 125	300 225	356 471	432 788	119,4
Textil, ruházati és lábbeli Textiles, clothing, footwear	226 428	389 209	565 108	674 332	688 220	101,4
Bútor, műszaki cikkek Furniture and electrical goods	887 441	1 053 730	849 625	944 730	1 018 439	106,6
Könyv, számítástechnika és egyéb iparcikk Books, computer equipment and others	434 156	686 203	649 906	707 332	757 796	107,1
Gyógyszer, gyógyászati termék és illatszert Pharmaceutical, orthopaedic and medical goods, cosmetics articles	149 738	445 772	598 638	692 450	741 924	104,9
Használt cikk Second-hand goods	12 460	33 478	41 557	43 650	44 810	103,0
Csomagküldő és internet Mail order and internet	10 344	46 029	234 574	408 469	532 128	131,8
Nem élelmiszertermék jellegű összesen Specialised and non-specialised non-food shops, total	1 906 293	2 886 546	3 239 633	3 827 434	4 216 105	109,3
Gépjárműüzemanyag-forgalom Automotive fuel sales	697 738	1 272 696	1 474 701	1 639 894	1 899 208	107,3
Kiskereskedelem összesen Total retail sales	4 119 397	7 478 592	9 015 692	10 202 958	11 206 995	106,5
Gépjármű- és járműalkatrész-forgalom Motor vehicles and vehicle parts sales	702 570	614 790	548 606	570 479	628 388	108,6

* 2015-től a kiskereskedelmi forgalmi adatok, valamint 2016-tól a kiskereskedelmi forgalom volumenindexei az új, online pénztárgép 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 <i>Denomination</i>	2005	2010	2015	2017	2018*
Élelmiszer – <i>Food</i>	1 400 832	1 790 413	2 379 702	2 732 640	2 887 509
Alkohol tartalmú ital – <i>Alcoholic beverages</i>	191 441	251 447	305 737	341 705	344 428
Alkoholmentes ital <i>Non-alcoholic beverages</i>	153 329	200 572	263 730	300 798	322 311
Kávé – <i>Coffee</i>	62 004	59 465	84 452	88 407	104 381
Dohányáru – <i>Tobacco</i>	146 883	244 308	560 829	624 708	681 789
Gyógyszer, gyógyászati cikk <i>Pharmaceutical and medical goods</i>	276 443	406 834	466 200	483 553	505 942
Kozmetikai és testápolási cikk – <i>Cosmetic and toilet articles</i>	181 549	228 051	331 702	398 805	442 269
Textil, ruházat – <i>Textiles, clothing goods</i>	264 017	303 765	462 668	574 474	652 268
Lábbeli, bőrdíszmű – <i>Footwear, leather goods</i>	90 745	117 625	187 560	232 101	237 667
Bútor – <i>Furniture</i>	123 799	124 240	121 571	157 606	188 126
Lakáscsőanyag – <i>Household articles of textile materials</i>	34 543	39 565	66 252	79 652	93 449
Világítóberendezés – <i>Lighting equipment</i>	55 682	58 189	55 831	62 188	74 032
Háztartási cikk – <i>Household articles</i>	78 377	76 847	93 090	108 704	113 575
Tartós elektromos háztartási gép <i>Durable electrical household appliances</i>	109 202	73 057	84 371	111 574	128 370
Elektromos háztartási kisgép <i>Small domestic electric appliances</i>	55 833	49 858	72 251	77 508	88 438
Híradástechnikai készülék – <i>Radio, TV and video equipment</i>	110 699	67 041	72 845	84 705	96 454
Kép- és hanghordozó – <i>Audio, video tapes and discs</i>	44 689	17 788	11 950	9 308	7 675
Vasárúk – <i>Hardware</i>	212 851	186 965	150 056	136 294	156 364
Szaniteráru – <i>Sanitary equipment</i>	112 151	121 784	69 877	72 593	71 738
Barkácsanyag és -felszerelés <i>Do-it-yourself materials and equipment</i>	64 284	62 905	66 252	81 545	90 865
Építőanyag – <i>Building materials</i>	264 219	224 198	287 802	307 491	355 795
Festék, gyanta és lakk – <i>Paints, resins and lacquers</i>	64 165	54 190	62 606	74 469	81 826
Könyv, újság, papíraru – <i>Books, news, stationery</i>	192 586	145 337	146 014	138 337	140 639
Információfeldolgozó berendezés <i>Information processing equipment</i>	137 707	88 454	95 375	97 298	109 178
Fotóoptikai készülék és -eszköz <i>Photographic, optical and precision equipment</i>	36 057	27 973	45 229	47 754	50 404
Tapéta – <i>Wallpapers</i>	9 656	4 873	4 677	5 408	6 108
Padlóburkoló – <i>Floor coverings</i>	31 371	25 910	18 833	28 006	32 984
Tüzelőanyag – <i>Household fuel</i>	17 926	27 490	20 215	23 945	24 636
Tisztítószer – <i>Cleaning materials</i>	106 412	147 748	178 152	180 455	190 117
Használt cikk – <i>Second-hand goods</i>	11 078	18 687	32 312	33 294	34 070
Telefon – <i>Phones</i>	72 080	48 116	59 726	86 660	136 249
Óra, ékszer – <i>Watches, clocks and jewels</i>	22 286	24 113	31 597	36 389	40 297
Sport-, hobbi- és játékszer – <i>Sports articles, games and toys</i>	51 163	102 416	124 786	150 193	168 112
Üzemanyag – <i>Automotive fuel</i>	1 004 577	1 358 798	1 490 635	1 606 755	1 853 968
Egyéb iparcikk – <i>Other</i>	504 375	421 039	371 030	443 237	494 466
Kiskereskedelem összesen – <i>Retail trade, total</i>	6 295 011	7 200 060	8 875 916	10 018 556	11 006 500
Új gépjármű – <i>New motor vehicles</i>	861 511	386 593	355 193	422 380	478 479
Használt gépjármű – <i>Second-hand motor vehicles</i>	275 878	145 936	94 142	99 717	109 061
Új és használt motorkerékpár <i>New and second-hand motorcycles</i>	30 752	16 307	7 515	8 707	8 801
Gépjárműalkatrész – <i>Motor vehicle parts and accessories</i>	367 148	344 486	231 532	224 077	244 345
Gépjármű- és járműalkatrész-kiskereskedelem összesen	1 535 289	893 322	688 382	754 881	840 684
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, online pénztárgép 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 <i>Denomination</i>	2001	2010	2015	2017	2018
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 centers by activity groups</i>					
Élelmiszer és élelmiszer jellegű <i>Specialized and non-specialized food shops</i>	155	462	586	596	579
Iparcikk jellegű vegyes <i>Manufactured goods in non-specialized shops</i>	64	181	177	207	215
Textil-, ruházati és lábbeli <i>Textiles, clothing, footwear</i>	1 541	3 396	3 232	2 943	2 881
Bútor, műszakicikk <i>Furniture and electrical goods</i>	380	426	410	381	350
Könyv, számítástechnika és egyéb iparcikk <i>Books, computer equipment and others</i>	719	1 842	1 735	1 643	1 583
Humán- és állatgyógyászati termék és illatszer <i>Orthopaedic and veterinary goods, cosmetics articles</i>	87	333	382	386	376
Használt cikk – <i>Second-hand goods</i>	11	32	60	59	50
Összesen – Total	2 957	6 672	6 582	6 215	6 034
Hipermarketek – Hypermarkets					
Hipermarketek száma – <i>Number of hypermarkets</i>	44	166	163	164	166
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	611	606
Iparcikk jellegű vegyes <i>Manufactured goods in non-specialized shops</i>	26	47	37	65	71
Textil-, ruházati és lábbeli <i>Textiles, clothing, footwear</i>	265	613	573	508	455
Bútor, műszakicikk <i>Furniture and electrical goods</i>	158	160	132	135	127
Könyv, számítástechnika és egyéb iparcikk <i>Books, computer equipment and others</i>	289	1 112	1 053	1 051	1 042
Humán- és állatgyógyászati termék és illatszer <i>Orthopaedic and veterinary goods, cosmetics articles</i>	41	113	112	97	106
Használt cikk – <i>Second-hand goods</i>	1	46	61	48	52
Összesen – Total	831	2 516	2 506	2 515	2 459

5.4.9. Nagykereskedelmi raktárak a forgalmazott termékek szerint Wholesale warehouses by kind of product traded

Forgalmazott termékek Kind of product traded	Egységek száma Number of units				Ebből: önálló vállalkozó által működtetett Of which: units operated by entrepreneur			
	2010	2015	2017	2018	2010	2015	2017	2018
Mezőgazdasági <i>Agricultural raw materials</i>	444	556	577	571	123	161	180	183
Élelmiszer <i>Food, beverages and tobacco</i>	3 792	3 995	3 981	3 944	476	464	479	485
Háztartási cikk <i>Household goods</i>	5 956	5 443	4 985	4 773	419	388	387	381
Információtechnológiai, híradástechnikai <i>Computers, electronic and telecommunications equipments and parts</i>	160	179	172	177	3	3	3	3
Gép, berendezés, tartozék <i>Other machinery, equipment and supplies</i>	890	1 228	1 356	1 379	91	124	137	135
Egyéb szakosodott <i>Other specialised products</i>	2 790	2 997	3 005	3 002	325	290	305	302
Vegyes termékkörű iparcikk <i>Non-specialised non-food</i>	266	228	207	208	15	13	14	13
Nagykereskedelmi raktár összesen gépjármű nagykereskedelmi raktár nélkül	14 298	14 626	14 283	14 054	1 452	1 443	1 505	1 502
Wholesale warehouses without motor vehicles								
Gépjármű nagykereskedelmi raktár <i>Wholesale warehouses of motor vehicles</i>	639	763	783	773	75	83	79	75

Módszertani megjegyzések

(1.14., 5.4.1–5.4.9.,
8.24. táblák)

A kiskereskedelmi üzletek és a nagykereskedelmi raktárak száma a tárgyév végén működési engedéllyel rendelkező vagy tevékenységét hivatalosan bejelentett egységeket tartalmazza.

Az egységadatok számának forrása a kereskedelmi tevékenységet szabályozó 210/2009. (IX. 29.) korm. rendeletre épülő önkormányzati nyilvántartásból felállított statisztikai regiszter. Nem tartoznak a jogszabály alá a gyógyszerárak 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 adatkör 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 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.

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 alapul, azonban a dohányáru árucsoport forgalmi adatának forrása a Nemzeti Dohánykereskedelmi Nonprofit Zrt.-től átvett teljes körű adatok.

2017-ben 2000-ig visszamenőleg teljes adat felülvizsgálatra került sor a kiskereskedelem üzlettípus szerinti forgalmi adataiban. Az első adatközlés a 2018. január tárgyhavi adatokkal történt.

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/Adatok/Módszertani információk \(metaadatok\)](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk_(metaadatok)) menüpontban érhetők 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, 2017*

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. 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.

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, but from 1 July 2013, the comprehensive tobacco sales data taken over from the National Tobacco Trading Non-profit Company are the source of the sales data.

In 2017, all post-2000 retail sales data were revised by type of shop. Reference month data from January 2018 were first released.

(Tables 1.14, 5.4.1–5.4.5, 8.24)

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 in the database under the Data/Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.

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

Concepts

Glossary

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Publications

www.ksh.hu>Publications>
Publication Repository

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, 2018..... 357 <i>Number of registered enterprises and value of investments in accommodation and food service activities, 2018</i>
5.5.2.	A szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai, 2018..... 357 <i>Labour data in accommodation and food service activities, 2018</i>
Utaztató szervezetek, nemzetközi utazások – Travel organisations, international trips	
5.5.3.	A turizmushoz kapcsolódó bevételek, kiadások, egyenleg 358 <i>Tourism related revenues, expenditures and balance</i>
5.5.4.	A tevékenységi engedéllyel rendelkező utaztató szervezetek száma, december 31..... 358 <i>Number of authorized travel organisations, 31 December</i>
5.5.5.	Nemzetközi szervezett utasforgalom 359 <i>International organised tours</i>
5.5.6.	A Magyarországra tett külföldi utazások főbb mutatói országonként, 2018..... 360 <i>The main indicators of inbound trips to Hungary by countries, 2018</i>
5.5.7.	A Magyarországra tett külföldi utazásokhoz kapcsolódó kiadások utazási célok szerint 361 <i>Expenditures related to inbound trips to Hungary by motivation</i>
5.5.8.	A külföldre tett utazások főbb mutatói országonként, 2018 362 <i>The main indicators of outbound trips by countries, 2018</i>
5.5.9.	Külföldre tett utazásokhoz kapcsolódó kiadások utazási célok szerint..... 363 <i>Expenditures related to outbound trips by motivation</i>
A lakosság utazásai – Domestic tourism	
5.5.10.	A belföldi többnapos utazások száma és időtartama, 2018..... 364 <i>Number and duration of domestic overnight trips, 2018</i>
5.5.11.	A belföldi többnapos utazáson részt vevők száma és kiadásai utazási célok szerint, 2018..... 364 <i>Number and expenditure of participants in domestic overnight trips, by motivation, 2018</i>
Szálláshelyek – Accommodation establishments	
5.5.12.	A kereskedelmi szálláshelyek kapacitása, július 31..... 365 <i>Capacity of commercial accommodation establishments, 31 July</i>
5.5.13.	A kereskedelmi szálláshelyek vendégforgalma..... 366 <i>Tourist arrivals and tourism nights at commercial accommodation establishments</i>
5.5.14.	A kereskedelmi szálláshelyek kapacitása és vendégforgalma idegenforgalmi régiók szerint, 2018 367 <i>Capacity, tourist arrivals and tourism nights at commercial accommodation establishments by tourism regions, 2018</i>
5.5.15.	A kereskedelmi szálláshelyek külföldivendég-forgalma 368 <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, 2018 369 <i>Data on hotels by categories, 2018</i>
5.5.17.	Az üzleti célú egyéb szálláshelyek kapacitása és vendégforgalma..... 370 <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 370 <i>Capacity, tourist arrivals and tourism nights in non-profit accommodation establishments</i>
Vendéglátóhelyek – Catering units	
5.5.19.	A vendéglátóhelyek száma, december 31. 371 <i>Number of catering units, 31 December</i>
5.5.20.	A vendéglátóhelyek eladási forgalma..... 371 <i>Sales of catering units</i>
5.5.21.	Termelői borkimérések..... 371 <i>Wine-growers' taverns</i>

Kapcsolódó táblák – <i>Related tables</i>	
1.14.	Kereskedelem, turizmus19 <i>Trade, tourism</i>
8.25.	Kereskedelmi szálláshelyek, 2018 456 <i>Commercial accommodation establishments, 2018</i>
8.26.	A vendéglátóhelyek száma üzlet típusonként, 2018. december 31 457 <i>Number of catering units by type of units, 31 December 2018</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 372 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> 372

5.5.1. A regisztrált vállalkozások száma, beruházások értéke a szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás nemzetgazdasági ágban, 2018
Number of registered enterprises and value of investments in accommodation and food service activities, 2018

Megnevezés Denomination	Szálláshely-szolgáltatás Accommodation	Vendéglátás Food and beverage service activities	Összesen Total
Vállalkozások – Enterprises			
Társas vállalkozás – <i>Business partnerships</i>	4 202	19 997	24 199
Ebből: – <i>Of which:</i>			
korlátolt felelősségű társaság <i>private limited liability companies</i>	3 542	16 154	19 696
részvénytársaság – <i>limited companies</i>	67	35	102
betéti társaság – <i>limited partnerships</i>	477	3 509	3 986
szövetkezet – <i>co-operatives</i>	81	99	180
Önálló vállalkozó – <i>Entrepreneurs</i>	33 041	14 916	47 957
Ebből: – <i>Of which:</i>			
egyéni vállalkozó – <i>private entrepreneurs</i>	2 052	14 599	16 651
Vállalkozás összesen – Enterprises, total	37 243	34 913	72 156
Ebből: – <i>Of which:</i>			
500 fős és nagyobb – <i>500 and more employees</i>	3	5	8
250–499 fős – <i>250–499 employees</i>	2	8	10
50–249 fős – <i>50–249 employees</i>	89	134	223
20–49 fős – <i>20–49 employees</i>	198	677	875
10–19 fős – <i>10–19 employees</i>	268	1 841	2 109
5–9 fős – <i>5–9 employees</i>	352	3 382	3 734
1–4 fős – <i>1–4 employees</i>	25 951	20 721	46 672
0 és ismeretlen létszámú <i>0 and unknown number of employees</i>	10 380	8 145	18 525
Beruházások – Investments			
Beruházások értéke, millió forint ⁺ <i>Value of investments, million HUF⁺</i>	57 593	28 197	85 790

5.5.2. A szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai, 2018**
Labour data in accommodation and food service activities, 2018**

Megnevezés Denomination	Szálláshely-szolgáltatás Accommodation	Vendéglátás Food and beverage service activities	Összesen Total
Alkalmazásban álló, ezer fő – Number of employees, thousands			
teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>full-time employees</i>			
fizikai foglalkozású – <i>manual workers</i>	14,8	42,1	56,9
szellemi foglalkozású – <i>non-manual workers</i>	8,6	8,5	17,1
együtt – <i>together</i>	23,4	50,6	74,0
nem teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>part-time employees</i>	3,4	27,4	30,8
összesen – total	26,8	78,0	104,8
Bruttó átlagkereset, forint/hó – <i>Average gross earnings, HUF/month</i>	248 936	194 891	211 984
Nettó átlagkereset, forint/hó – <i>Average net earnings, HUF/month</i>	165 542	129 600	140 967

* Az adatok a 4 főnél nagyobb létszámot foglalkoztató gazdasági szervezetekre vonatkoznak. – *Data of enterprises with more than 4 employees.*
 Forrás: Az évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszer. – *Source: Infra-annual institutional labour statistical surveys.*

5.5.3. A turizmushoz kapcsolódó bevételek, kiadások, egyenleg* Tourism related revenues, expenditures and balance*

(millió forint – million HUF)

Megnevezés Denomination	2013	2014	2015	2017	2018
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	1 832 412	2 066 780
Szolgáltatás-külkereskedelmi korrekciós tételek ^{a)} <i>Correction items related to external trade in services statistics^{a)}</i>	-63 580	-93 602	-120 066	-139 039	-194 345
Turizmus-szolgáltatások (a szolgáltatás-külkereskedelmi korrekciós tételekkel korrigálva) <i>Travel services (corrected with the adjustment items of external trade in services)</i>	1 200 377	1 365 932	1 487 602	1 693 373	1 872 435
Kiadás (import) – Expenditure (imports)					
Turizmus (a külföldre utazó magyarok kiadásai) <i>Tourism (expenditures of Hungarians travelling abroad)</i>	513 712	579 252	632 999	816 487	887 728
Szolgáltatás-külkereskedelmi korrekciós tételek ^{b)} <i>Correction items related to external trade in services statistics^{b)}</i>	-86 937	-106 325	-121 324	-144 301	-172 234
Turizmus-szolgáltatások (a szolgáltatás-külkereskedelmi korrekciós tételekkel korrigálva) <i>Travel services (corrected with the adjustment items of external trade in services)</i>	426 775	472 927	511 675	672 187	715 494
Egyenleg – Balance					
Turizmus összesen <i>Tourism as a whole</i>	750 245	880 282	974 669	1 015 925	1 179 052
Szolgáltatás-külkereskedelmi korrekciós tételek ^{a)} <i>Correction items related to external trade in services statistics^{a)}</i>	23 357	12 723	1 258	5 262	-22 111
Turizmus-szolgáltatások (a szolgáltatás-külkereskedelmi korrekciós tételekkel korrigálva) <i>Travel services (corrected with the adjustment items of external trade in services)</i>	773 602	893 005	975 927	1 021 187	1 156 941

* 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	2017	2018
Utazásszervezők (TEÁOR 79.12) <i>Tour operators (NACE 79.12)</i>	624	663	684	565	559
Ügynökségek (TEÁOR 79.11) <i>Travel agencies (NACE 79.11)</i>	67	157	256	211	217
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	20	18
Utazásközvetítés, utazásszervezés, egyéb foglalás 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	796	794
Nem utazásszervezés szakágazatba sorolt szervezetek <i>Organisations classified to the branch of non-tour operation</i>	330	359	394	277	270
Tevékenységi engedéllyel rendelkezők száma összesen Those with a licence in total	1 021	1 202	1 354	1 073	1 064

* 2017-ig a Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivatal, 2018-tól a Budapest Főváros Kormányhivatal nyilvántartása alapján. – Upt 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	2017	2010	2015	2017
Európa – Europe	695	572	552	580	618	560
Ebből: – Of which:						
Ausztria – Austria	93	46	44	49	32	34
Belgium – Belgium	3	2	1	5	5	6
Bulgária – Bulgaria	28	26	26	1	3	2
Ciprus – Cyprus	9	14	9	4	1	1
Csehország – Czechia	17	12	15	6	7	10
Dánia – Denmark	1	1	1	2	1	4
Egyesült Királyság – United Kingdom	18	19	16	21	29	52
Finnország – Finland	2	1	1	8	3	5
Franciaország – France	30	19	19	28	23	30
Görögország – Greece	119	140	128	26	12	18
Hollandia – Netherlands	9	2	2	10	7	9
Horvátország – Croatia	56	45	49	5	5	9
Írország – Ireland	1	2	1	3	0	1
Lengyelország – Poland	13	4	12	28	7	6
Montenegró – Montenegro	4	9	5	–	6	1
Németország – Germany	14	11	10	167	161	143
Olaszország – Italy	99	52	65	25	12	14
Oroszország – Russia	6	3	11	33	47	51
Portugália – Portugal	4	5	6	2	2	1
Románia – Romania	14	10	19	9	8	2
Spanyolország – Spain	46	27	30	27	24	33
Svájc – Switzerland	6	4	4	3	41	8
Svédország – Sweden	2	1	1	14	2	8
Szerbia – Serbia	2	4	3	10	15	11
Szlovákia – Slovakia	9	10	12	1	1	1
Szlovénia – Slovenia	10	10	11	5	6	4
Törökország – Turkey	61	75	34	17	25	7
Ukrajna – Ukraine	3	0	1	67	107	78
Ázsia – Asia	20	22	26	65	75	131
Ebből: – Of which:						
Izrael – Israel	3	1	2	21	3	10
Japán – Japan	–	1	1	31	42	27
Kína – China	2	1	2	3	14	32
Afrika – Africa	122	47	34	–	2	1
Ebből: – Of which:						
Egyiptom – Egypt	70	27	15	–	2	1
Tunézia – Tunisia	44	16	10	–	0	0
Amerika – America	11	17	16	29	176	218
Ebből: – Of which:						
Egyesült Államok United States	7	6	7	28	171	201
Kanada – Canada	1	0	0	1	4	4
Mexikó – Mexico	1	2	1	–	0	3
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania	–	1	1	–	10	19
Összesen – Total	848	658	629	676	881	929

* 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 Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivatalnál. A táblázatban közölt vendégforgalmi adatok csak az utazási csomagot igénybe vevő vendégeknek 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 Hungarian Trade Licensing Office in the reference 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, 2018*

The main indicators of inbound trips to Hungary by countries, 2018*

Földrész, ország Continent, country	Egynapos utazások Same-day trips		Többnapos utazások Overnight trips			Utazások összesen Inbound trips total		
	száma, ezer út number of inbound trips, thousands	rész- vevőinek kiadásai, millió forint expendi- tures of visitors, million HUF	száma, ezer út number of inbound trips, thousands	rész- vevőinek tartózkodási ideje, ezer nap length of stay of visitors, thousand days	rész- vevőinek kiadásai, millió forint expendi- tures of visitors, million HUF	száma, ezer út number of inbound trips, thousands	rész- vevőinek tartózkodási ideje, ezer nap length of stay of visitors, thousand days	rész- vevőinek kiadásai, millió forint expendi- tures of visitors, million HUF
Európa – Europe	40 103	518 110	15 403	4,9	1 104 836	55 506	2,1	1 622 946
Ebből: – Of which:								
EU-28 – EU-28	33 284	380 360	13 226	5,0	960 120	46 511	2,1	1 340 480
Ausztria – Austria	7 241	139 368	1 440	5,1	94 809	8 681	1,7	234 178
Belgium és Luxemburg Belgium and Luxembourg	60	432	161	6,2	17 980	221	4,8	18 413
Bulgária – Bulgaria	1 102	10 320	625	3,1	14 099	1 727	1,8	24 420
Csehország – Czechia	1 014	6 038	844	5,6	69 658	1 858	3,1	75 696
Dánia – Denmark	5 ^{a)}	12 ^{a)}	128	5,2	15 854	133	5,0	15 865
Egyesült Királyság United Kingdom	39	452	789	5,2	108 354	828	5,0	108 807
Finnország – Finland	1 ^{a)}	33 ^{a)}	94	7,3	13 859	94	7,2	13 893
Franciaország – France	100	467	344	5,5	46 108	444	4,5	46 575
Görögország – Greece	26 ^{a)}	158 ^{a)}	120	5,0	13 477	146	4,3	13 635
Hollandia – Netherlands	58	421	301	7,9	34 801	359	6,8	35 222
Horvátország – Croatia	935	5 893	35	3,1	885	970	1,1	6 778
Írország – Ireland	0 ^{a)}	4 ^{a)}	110	5,6	16 529	110	5,6	16 534
Lengyelország – Poland	1 892	9 666	573	5,8	44 414	2 465	2,1	54 080
Németország – Germany	1 082	8 552	2 375	6,2	213 993	3 457	4,6	222 545
Olaszország – Italy	211	2 514	528	5,9	58 095	739	4,5	60 609
Oroszország – Russia	54 ^{a)}	401 ^{a)}	239	5,9	38 045	294	5,0	38 446
Spanyolország és Portugália Spain and Portugal	16 ^{a)}	182 ^{a)}	336	5,8	50 726	352	5,5	50 909
Románia – Romania	9 796	100 009	2 370	4,3	71 550	12 166	1,6	171 559
Svájc – Switzerland	105 ^{a)}	1 453 ^{a)}	193	7,8	22 157	298	5,4	23 610
Svédország – Sweden	29 ^{a)}	282 ^{a)}	168	6,5	19 024	197	5,7	19 305
Szerbia – Serbia	3 134	39 171	883	2,7	12 745	4 017	1,4	51 916
Szlovákia – Slovakia	9 272	91 971	1 710	2,8	36 643	10 982	1,3	128 614
Szlovénia – Slovenia	374	3 554	14	2,5	556	388	1,1	4 110
Ukrajna – Ukraine	2 014	90 630	260	3,2	10 758	2 274	1,3	101 388
Ázsia – Asia	9^{a)}	711^{a)}	980	6,6	189 244	989	6,6	189 956
Afrika – Africa	1^{a)}	9^{a)}	39	8,2	6 435	40	8,1	6 444
Amerika – America	3^{a)}	169^{a)}	1 011	6,3	222 377	1 014	6,3	222 546
Ebből: – Of which:								
Egyesült Államok United States	3 ^{a)}	169 ^{a)}	723	6,6	162 694	725	6,6	162 863
Ausztrália – Australia	1^{a)}	5^{a)}	118	6,5	24 883	119	6,5	24 888
Összesen – Total	40 115	519 004	17 552	5,1	1 547 776	57 667	2,3	2 066 780

* 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 <i>Motivation</i>	Egynapos utazások <i>Same-day trips</i>		Többnapos utazások <i>Overnight trips</i>		Utazások összesen <i>Inbound trips total</i>	
	részt- vevőinek kiadásai, millió forint <i>expenditures of visitors, million HUF</i>	egy fő egy napjára jutó kiadás, ezer forint/fő/nap <i>per capita expenditure per day, thousand HUF</i>	részt- vevőinek kiadásai, millió forint <i>expenditures of visitors, million HUF</i>	egy fő egy napjára jutó kiadás, ezer forint/fő/nap <i>per capita expenditure per day, thousand HUF</i>	részt- vevőinek kiadásai, millió forint <i>expenditures of visitors, million HUF</i>	egy fő egy napjára jutó kiadás, ezer forint/fő/nap <i>per capita expenditure per day, thousand HUF</i>
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
2017						
Szabadidős turizmus – <i>Leisure tourism</i>	94 355	11,7	1 166 926	16,3	1 261 281	15,8
Üzleti turizmus – <i>Business tourism</i>	1 879	9,9	122 992	31,3	124 871	30,3
Turisztikai motiváció együtt – <i>Tourist motivation, together</i>	96 234	11,6	1 289 918	17,1	1 386 151	16,6
Tanulás – <i>Study</i>	342	1,0	26 104	5,4	26 447	5,1
Vásárlás – <i>Shopping</i>	171 380	16,9	5 839	24,5	177 219	17,1
Munka, üzletelés – <i>Work, private business</i>	91 508	38,3	30 653	10,9	122 160	23,4
Átutazás – <i>Transit</i>	104 206	6,0	12 014	6,3	116 220	6,1
Egyéb – <i>Other</i>	3 432	4,6	783	16,7	4 215	5,3
Nem turisztikai motiváció együtt – <i>Non-tourist motivation, together</i>	370 868	12,0	75 393	7,7	446 261	11,0
Összesen – <i>Total</i>	467 101	11,9	1 365 311	16,0	1 832 412	14,7
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

* Tehergépkocsi-vezetők nélkül. – *Without lorry drivers.*

5.5.8. A külföldre tett utazások főbb mutatói országonként, 2018*

The main indicators of outbound trips by countries, 2018*

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	14 156	205 195	8 649	48 010	682 532	22 805	62 166	887 728
Ebből: – <i>Of which:</i>								
Ausztria – <i>Austria</i>	5 926	108 000	1 307	4 867	49 023	7 233	10 792	157 023
Belgium – <i>Belgium</i>	–	–	100	695	11 453	100	695	11 453
Bulgária ^{a)} – <i>Bulgaria^{a)}</i>	–	–	48	349	3 190	48	349	3 190
Csehország ^{a)} – <i>Czechia^{a)}</i>	4	70	653	2 917	56 449	657	2 921	56 519
Egyesült Államok – <i>United States</i>	–	–	82	1 449	32 469	82	1 449	32 469
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	–	–	178	1 746	23 401	178	1 746	23 401
Franciaország – <i>France</i>	–	–	201	1 312	23 841	201	1 312	23 841
Görögország – <i>Greece</i>	–	–	221	1 655	27 337	221	1 655	27 337
Hollandia – <i>Netherlands</i>	–	–	156	1 314	17 928	156	1 314	17 928
Horvátország – <i>Croatia</i>	497	4 666	529	4 310	55 066	1 026	4 808	59 733
Izrael - <i>Israel</i>	–	–	41	374	7 131	41	374	7 131
Lengyelország – <i>Poland</i>	–	–	186	1 104	18 105	186	1 104	18 105
Málta ^{a)} – <i>Malta^{a)}</i>	–	–	37	259	4 797	37	259	4 797
Németország – <i>Germany</i>	–	–	1 111	7 061	113 366	1 112	7 062	113 432
Olaszország – <i>Italy</i>	–	–	418	2 785	45 234	418	2 785	45 234
Oroszország - <i>Russia</i>	–	–	48	474	7 251	48	474	7 251
Portugália ^{a)} – <i>Portugal^{a)}</i>	–	–	24	162	3 307	24	162	3 307
Románia – <i>Romania</i>	915	9 364	802	3 186	19 561	1 716	4 101	28 925
Spanyolország – <i>Spain</i>	–	–	201	1 461	25 441	201	1 461	25 441
Svájc – <i>Switzerland</i>	–	–	141	1 005	13 895	141	1 005	13 895
Svédország ^{a)} – <i>Sweden^{a)}</i>	–	–	48	408	4 410	48	408	4 410
Szerbia – <i>Serbia</i>	915	17 488	396	1 075	3 750	1 310	1 990	21 238
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	3 668	33 369	930	2 426	15 809	4 598	6 094	49 177
Szlovénia ^{a)} – <i>Slovenia^{a)}</i>	530	6 906	44	237	2 490	574	766	9 396
Törökország – <i>Turkey</i>	–	–	68	549	11 300	68	549	11 300
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	1 701	25 266	283	711	5 450	1 984	2 412	30 716
Európai Unió (EU-28) <i>European Union (EU-28)</i>	11 541	162 442	7 442	40 450	543 286	18 982	51 991	705 727
szomszédos országok <i>neighbouring countries</i>	14 151	205 059	4 435	18 033	161 412	18 586	32 184	366 471

* Tehergépjármű-vezetők nélkül. Egy utazás alkalmával több országot is felkereshetnek az utazók, ilyenkor mindegyiknél figyelembe vesszük 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, barát látogatás <i>Relatives, friends visit</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 (tanulás, gyógykezelés, vallás, vadászat, egyéb) – <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
2017						
Szabadidő, szórakozás, egészségmegőrzés – <i>Leisure tourism</i>	14 848	6,3	416 039	17,5	430 887	16,5
Rokon, barát látogatás <i>Relatives, friends visit</i>	8 937	6,3	97 915	7,9	106 852	7,8
Vásárlás – <i>Shopping</i>	96 609	20,9	6 245	25,4	102 853	21,1
Egyéb magán célú (tanulás, gyógykezelés, vallás, vadászat, egyéb) – <i>Other private</i>	3 130	7,0	8 158	8,4	11 288	8,0
Üzleti út, konferencia, üzletelés <i>Business tourism, conference, dealings</i>	24 105	15,2	76 202	34,8	100 307	26,6
Munkavégzés – <i>Work</i>	11 374	4,9	52 926	10,8	64 300	8,9
Összesen – Total	159 002	12,5	657 485	14,8	816 487	14,3
2018						
Szabadidő, szórakozás, egészségmegőrzés – <i>Leisure tourism</i>	19 667	7,1	427 178	17,0	446 845	16,0
Rokon, barát látogatás <i>Relatives, friends visit</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 (tanulás, gyógykezelés, vallás, vadászat, egyéb) – <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

* Tehergépkocsi-vezetők nélkül. – *Without lorry drivers.*

a) 2018 I. negyedévtől megváltozott a motivációk besorolása, lásd a kiutazó 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, 2018

Number and duration of domestic overnight trips, 2018

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	1 793	851	2 644	5 440	6 282	11 721
15–24	1 151	321	1 471	3 351	2 430	5 781
25–44	3 636	981	4 617	10 933	6 778	17 711
45–64	2 651	996	3 648	8 104	7 277	15 381
65 és több – 65 and more	1 311	695	2 006	4 012	5 690	9 702
Iskolai végzettség – Educational attainment						
Nincs – Non-qualified	1 793	866	2 659	5 432	6 419	11 851
Alapfokú – Primary level	921	319	1 239	2 635	2 321	4 956
Középfokú – Secondary level	4 209	1 439	5 648	12 858	10 437	23 295
Felsőfokú – Tertiary level	3 619	1 221	4 839	10 914	9 279	20 193
Gazdasági aktivitás – Economic activity						
Dolgozik – Employed	5 682	1 608	7 290	17 072	11 251	28 323
Munkanélküli – Unemployed	65	29	94	202	246	448
Tanuló – Student	998	343	1 341	2 955	2 454	5 408
Nyugdíjas – Retired	1 794	916	2 710	5 507	7 475	12 982
Egyéb inaktív – Other inactive	451	193	644	1 369	1 422	2 791
Nem ismert – Unknown	1 552	755	2 307	4 734	5 609	10 344
Közlekedési eszköz – Means of transport						
Személygépkocsi, motor – Passenger car, motorcycles	8 332	3 018	11 350	25 421	22 559	47 980
Autóbusz – Autobus	1 218	343	1 561	3 429	2 494	5 923
Vasút, HÉV – Railway, suburban railway	977	478	1 455	2 956	3 356	6 312
Egyéb – Other	14	6	20	34	46	80
Igénybe vett szállástípus – Type of accommodation used						
Szálloda – Hotels	3 256	1 372	4 628	10 610	9 008	19 617
Panzió – Boarding houses	520	343	863	1 616	2 189	3 805
Kemping – Camping sites	90	102	192	260	799	1 060
Közösségi szálláshelyek – Community hostels	196	112	307	520	853	1 373
Munkahelyi üdülő, sporttábor Company holiday houses, sport camps	46	111	156	140	844	984
Üzleti célú egyéb szálláshelyek Other business type accommodation establishments	254	278	532	814	1 834	2 648
Saját nyaraló, második otthon Own holiday house, second home	815	481	1 296	2 523	4 999	7 521
Rokon, barát által biztosított szállás Accommodation provided by relatives, friends	5 282	1 039	6 321	15 152	7 869	23 021
Nem vett igénybe szálláshelyet – No accommodation	83	6	90	204	62	266
Az utazás szervezettsége – Organization of travels						
Utazási iroda közreműködésével szervezett út Tour organized with the participation of travel agency	73	77	150	241	466	707
Saját szervezés – Privately organized	10 468	3 768	14 236	31 598	27 990	59 588
Összesen – Total	10 541	3 844	14 386	31 839	28 457	60 296

5.5.11. A belföldi többnapos utazáson részt vevők száma és kiadásai utazási célok szerint, 2018

Number and expenditure of participants in domestic overnight trips, by motivation, 2018

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	10 330	5 122	211	10 541
4 és annál több – 4 or more	3 827	826	17	3 844
Összesen – Total	14 158	5 948	228	14 386
Utazáson eltöltött idő, ezer nap – Duration of trips, thousand days				
1–3	31 301	14 664	538	31 839
4 és annál több – 4 or more	28 351	6 230	106	28 457
Összesen – Total	59 652	20 894	644	60 296
Az utazásra fordított kiadás, millió forint – Tourism expenditures, million HUF				
1–3	197 215	41 673	4 912	202 127
4 és annál több – 4 or more	144 651	11 423	643	145 294
Összesen – Total	341 866	53 096	5 555	347 421
Egy fő egy napjára jutó kiadás, forint – Personal daily expenditures, HUF/person/day				
1–3	6 301	2 842	9 128	6 348
4 és annál több – 4 or more	5 102	1 834	6 080	5 106
Összesen – Total	5 731	2 541	8 628	5 762

5.5.12. A kereskedelmi szálláshelyek kapacitása, július 31.

Capacity of commercial accommodation establishments, 31 July

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018
Egység – Units					
Szállodák – Hotels	718	900	1 064	1 094	1 059
Ebből: – Of which:					
*****	10	23	10	8	9
****	64	221	211	208	229
***	341	473	167	142	169
kategória nélküli ^{a)} without category ^{a)}	–	3	667	727	618
Panzió – Boarding houses	1 210	1 136	1 121	1 090	1 298
Közösségi szálláshely ^{b)} Community hostels ^{b)}	346	340	422	480	476
Üdülőtábor – Bungalows	372	343	451	490	460
Kemping – Camping sites	319	238	263	257	244
Összesen – Total	2 965	2 957	3 321	3 411	3 537
Szoba – Rooms					
Szállodák – Hotels	42 362	54 308	60 297	62 274	61 539
Ebből: – Of which:					
*****	2 538	4 641	2 230	1 579	1 598
****	8 174	20 933	20 460	20 402	22 046
***	19 402	22 786	10 110	8 655	10 093
kategória nélküli ^{a)} without category ^{a)}	–	139	27 296	31 433	26 239
Panzió – Boarding houses	15 508	14 843	12 022	11 462	13 417
Közösségi szálláshely ^{b)} Community hostels ^{b)}	11 216	10 807	13 998	14 903	15 467
Üdülőtábor – Bungalows	5 890	7 194	7 998	8 444	7 878
Kemping – Camping sites	–	147	746	1 380	1 569
Összesen – Total	74 976	87 299	95 061	98 463	99 870
Férőhely – Bed-places					
Szállodák – Hotels	100 604	123 518	145 558	151 178	148 814
Ebből: – Of which:					
*****	5 313	9 329	4 673	3 296	3 421
****	17 653	46 327	47 852	48 468	52 468
***	45 272	53 124	24 810	21 306	24 977
kategória nélküli ^{a)} without category ^{a)}	–	281	67 703	77 586	64 226
Panzió – Boarding houses	42 969	37 912	31 624	30 062	34 743
Közösségi szálláshely ^{b)} Community hostels ^{b)}	46 603	41 491	50 352	55 257	53 521
Üdülőtábor – Bungalows	19 976	21 825	26 257	27 270	25 835
Kemping – Camping sites	102 562	86 744	119 788	87 918	90 296
Összesen – Total	312 714	311 490	373 579	351 685	353 209

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	2017	2018
Vendég, ezer fő – <i>Tourist arrivals, thousands</i>					
Külföldi – <i>International</i>	2 992	3 462	4 929	5 650	5 945
Belföldi – <i>Domestic</i>	2 948	4 011	5 474	6 234	6 603
Összesen – <i>Total</i>	5 941	7 473	10 403	11 884	12 548
Ebből: – <i>Of which:</i>					
szálloda – <i>hotels</i>	3 948	5 596	8 096	9 248	9 679
panzió <i>boarding houses</i>	791	773	792	848	1 030
közösségi szálláshely ^{a)} <i>community hostels^{a)}</i>	556	439	665	788	807
üdülőház – <i>bungalows</i>	254	295	376	456	462
kemping – <i>camping sites</i>	392	371	474	544	570
Vendégéjszaka, ezer – <i>Tourism nights, thousands</i>					
Külföldi – <i>International</i>	10 514	9 614	12 962	14 942	15 340
Belföldi – <i>Domestic</i>	7 855	9 941	12 925	14 827	15 671
Összesen – <i>Total</i>	18 369	19 554	25 888	29 769	31 011
Ebből: – <i>Of which:</i>					
szálloda – <i>hotels</i>	11 480	14 098	19 507	22 437	23 108
panzió <i>boarding houses</i>	2 061	1 797	1 711	1 869	2 288
közösségi szálláshely ^{a)} <i>community hostels^{a)}</i>	1 705	1 188	1 766	2 112	2 208
üdülőház – <i>bungalows</i>	950	992	1 172	1 384	1 406
kemping – <i>camping sites</i>	2 173	1 480	1 732	1 966	2 002

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, 2018
Capacity, tourist arrivals and tourism nights at commercial accommodation establishments by tourism regions, 2018

Idegenforgalmi régió <i>Tourism region</i>	Férőhely <i>Bed-places</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>	70 167	5 303	11 899	13 980
Ebből: Budapest <i>Of which: Budapest</i>	52 713	4 487	10 348	14 817
Észak-Magyarország <i>Northern Hungary</i>	34 209	1 130	2 568	8 141
Észak-Alföld <i>Northern Great Plain</i>	31 320	862	2 271	6 375
Tisza-tó <i>Lake Tisza</i>	8 272	126	345	5 828
Dél-Alföld <i>Southern Great Plain</i>	31 356	893	2 074	6 644
Közép-Dunántúl <i>Central Danubia</i>	29 105	594	1 439	6 931
Balaton <i>Lake Balaton</i>	94 146	1 856	5 925	7 080
Dél-Dunántúl <i>Southern Transdanubia</i>	19 617	486	1 155	6 572
Nyugat-Dunántúl <i>Western Transdanubia</i>	35 017	1 297	3 335	7 414
Ország összesen Country total	353 209	12 548	31 011	9 731
Ebből: szállodában – Of which: in hotels				
Budapest–Közép-Duna-vidék <i>Budapest and Central Danubia</i>	51 542	4 679	10 378	15 243
Ebből: Budapest <i>Of which: Budapest</i>	44 063	4 060	9 268	15 917
Észak-Magyarország <i>Northern Hungary</i>	12 009	789	1 735	9 889
Észak-Alföld <i>Northern Great Plain</i>	13 051	596	1 560	7 451
Tisza-tó <i>Lake Tisza</i>	1 140	51	123	9 950
Dél-Alföld <i>Southern Great Plain</i>	9 782	647	1 376	8 175
Közép-Dunántúl <i>Central Danubia</i>	6 272	344	721	10 096
Balaton <i>Lake Balaton</i>	33 020	1 302	4 051	8 128
Dél-Dunántúl <i>Southern Transdanubia</i>	6 248	324	751	7 741
Nyugat-Dunántúl <i>Western Transdanubia</i>	15 750	947	2 413	8 465
Ország összesen Country total	148 814	9 679	23 108	11 507

5.5.15. A kereskedelmi szálláshelyek külföldivendég-forgalma

International tourism nights and length of stay of international tourists at commercial accommodation establishments

Földrész, ország Continent, country	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	2017	2018	2000	2010	2015	2017	2018	
Európa – Europe	9 358	8 349	10 667	12 022	12 168	6 287	6 632	8 618	9 676	9 688	2,7
Ebből: – <i>Of which:</i>											
Ausztria – <i>Austria</i>	708	756	792	860	849	485	590	609	684	672	2,6
Belgium – <i>Belgium</i>	129	155	231	222	208	83	116	163	162	153	2,7
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	26	42	68	75	74	20	38	61	68	64	1,8
Ciprus – <i>Cyprus</i>	..	13	15	15	24	..	12	14	15	22	3,3
Csehország – <i>Czechia</i>	100	436	691	888	948	59	343	555	716	738	3,0
Dánia – <i>Denmark</i>	212	159	177	221	211	74	88	119	155	148	3,5
Egyesült Királyság <i>United Kingdom</i>	327	510	891	1 025	1 046	299	471	802	896	920	2,6
Észtország – <i>Estonia</i>	..	10	15	19	21	..	9	13	16	18	2,3
Finnország – <i>Finland</i>	172	118	153	139	138	150	104	141	125	125	2,9
Franciaország – <i>France</i>	201	364	414	457	446	168	309	356	385	375	2,6
Görögország – <i>Greece</i>	67	92	118	130	135	64	88	114	124	127	2,6
Hollandia – <i>Netherlands</i>	483	318	415	443	393	201	163	206	245	229	3,1
Horvátország – <i>Croatia</i>	74	56	73	85	88	61	49	65	74	74	1,8
Írország – <i>Ireland</i>	..	53	75	90	97	..	46	60	68	70	2,8
Izland – <i>Iceland</i>	7	18	27	5	17	25	4,1
Lengyelország – <i>Poland</i>	437	394	626	750	756	142	242	387	428	395	2,6
Lettország – <i>Latvia</i>	..	8	16	18	21	..	7	14	15	15	2,3
Litvánia – <i>Lithuania</i>	..	14	22	22	23	..	10	17	17	17	2,2
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	..	7	9	10	11	..	6	8	8	9	2,5
Málta – <i>Malta</i>	..	3	11	14	16	..	3	9	13	14	3,0
Németország – <i>Germany</i>	4 319	2 103	1 963	2 073	2 095	2 748	1 516	1 423	1 519	1 551	3,3
Norvégia – <i>Norway</i>	57	101	164	151	146	50	94	157	143	138	3,0
Olaszország – <i>Italy</i>	451	498	682	710	689	405	446	623	641	611	2,7
Oroszország – <i>Russia</i>	203	374	566	675	680	148	358	544	644	636	3,8
Portugália – <i>Portugal</i>	..	36	40	53	67	..	33	34	44	56	2,6
Románia – <i>Romania</i>	162	370	467	568	610	90	289	383	457	480	2,0
Spanyolország – <i>Spain</i>	229	280	358	420	476	222	269	329	382	430	2,5
Svájc – <i>Switzerland</i>	169	169	197	207	204	139	145	171	180	173	2,8
Svédország – <i>Sweden</i>	131	169	252	251	225	111	153	235	233	208	2,8
Szerbia ^{a)} – <i>Serbia^{a)}</i>	141	90	128	146	151	122	80	116	128	127	2,0
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	97	187	373	481	480	40	128	284	372	365	2,3
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	33	49	52	68	67	26	42	39	51	50	2,0
Törökország – <i>Turkey</i>	52	78	160	158	140	50	74	145	141	120	2,2
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	91	167	201	265	370	68	153	184	231	311	2,1
Ázsia – Asia	522	613	1 136	1 581	1 747	499	594	1 072	1 485	1 633	2,0
Ebből: – <i>Of which:</i>											
India – <i>India</i>	64	106	127	59	95	112	2,4
Izrael – <i>Israel</i>	194	166	292	401	458	190	163	285	389	439	3,5
Japán – <i>Japan</i>	196	147	139	151	152	187	142	134	139	142	2,3
Kína – <i>China</i>	..	80	223	367	426	..	76	211	353	411	1,6
Koreai Köztársaság <i>Republic of Korea</i>	..	49	142	216	253	..	48	123	191	223	1,4
Afrika – Africa	24	29	75	80	67	21	28	68	74	59	2,8
Ebből: – <i>Of which:</i>											
Dél-Afrikai Köztársaság <i>Republic of South Africa</i>	11	14	13	10	13	11	2,8
Amerika – America	574	562	952	1 092	1 202	530	535	852	953	1 044	2,3
Ebből: – <i>Of which:</i>											
Brazília – <i>Brazil</i>	72	75	69	55	62	55	2,5
Egyesült Államok <i>United States</i>	470	418	656	747	837	438	400	607	678	761	2,3
Kanada – <i>Canada</i>	51	64	105	113	133	43	59	89	95	111	2,6
Ausztrália és Óceánia <i>Australia and Oceania</i>	35	61	132	166	157	28	53	94	119	116	2,4
Ebből: – <i>Of which:</i>											
Ausztrália – <i>Australia</i>	102	124	122	69	86	87	2,4
Összesen – Total	10 514	9 614	12 962	14 942	15 340	7 365	7 842	10 704	12 307	12 540	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, 2018
Data on hotels by categories, 2018

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>	9 679	239	3 528	1 364	4 420	798
Ebből: – <i>Of which:</i>						
belföldi – <i>domestic</i>	4 624	72	1 693	707	2 051	488
külföldi – <i>international</i>	5 055	167	1 835	657	2 370	310
Vendégéjszaka, ezer <i>Tourism nights, thousands</i>	23 108	605	8 813	3 584	9 820	2 574
Ebből: – <i>Of which:</i>						
belföldi – <i>domestic</i>	10 568	154	3 809	1 872	4 513	1 332
külföldi – <i>international</i>	12 540	451	5 004	1 712	5 307	1 241
Az átlagosan eltöltött éjszakák száma <i>Average number of nights spent</i>	2,4	2,5	2,5	2,6	2,2	3,2
Ebből: – <i>Of which:</i>						
belföldi – <i>domestic</i>	2,3	2,1	2,2	2,6	2,2	2,7
külföldi – <i>international</i>	2,5	2,7	2,7	2,6	2,2	4,0
Egy vendégéjszakára jutó szállásdíj, forint <i>Accommodation-fee per tourism night, HUF</i>	11 507	26 454	11 238	7 287	12 510	9 778
Ebből: – <i>Of which:</i>						
belföldi – <i>domestic</i>	8 771	21 422	10 106	6 250	8 367	8 621
külföldi – <i>international</i>	13 812	28 170	12 100	8 421	16 033	11 019
Szobakihasználtság, % <i>Occupancy rate of rooms, %</i>	61,2	64,8	68,9	60,9	56,3	67,5
Ebből: – <i>Of which:</i>						
január – <i>January</i>	44,5	48,3	52,6	41,2	38,3	53,4
február – <i>February</i>	51,0	54,3	59,3	47,4	44,6	58,3
március – <i>March</i>	56,7	61,8	64,4	54,9	49,9	63,7
április – <i>April</i>	61,3	65,3	67,7	60,5	55,4	65,3
május – <i>May</i>	63,1	65,1	70,4	63,0	56,8	68,8
június – <i>June</i>	64,7	70,4	72,1	67,2	57,3	68,1
július – <i>July</i>	72,7	70,8	80,3	76,4	65,8	79,0
augusztus – <i>August</i>	75,7	79,3	84,5	78,9	68,2	83,2
szeptember – <i>September</i>	66,7	71,2	75,3	66,6	64,4	74,7
október – <i>October</i>	62,6	69,8	71,7	59,6	60,2	69,1
november – <i>November</i>	58,1	63,3	65,7	56,0	56,1	68,8
december – <i>December</i>	52,0	57,5	59,9	48,0	50,2	56,7
Bruttó átlagár, forint/szoba <i>Average gross price, HUF/room</i>	20 794	45 766	20 667	13 375	22 208	18 252

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	2017	2018
Vendéglátók száma <i>Number of units</i>	42 658	38 307	37 237	40 996	44 218
Szobák száma – <i>Number of rooms</i>	101 252	98 411	99 161	107 335	114 090
Férőhelyek száma <i>Number of bed-places</i>	219 229	224 719	228 076	246 718	258 385
Összes vendég, ezer <i>Number of tourist arrivals, thousands</i>	625	869	1 643	2 456	2 956
Ebből: – <i>Of which:</i>					
belföldi – <i>domestic</i>	255	633	1 029	1 362	1 583
külföldi – <i>international</i>	370	236	614	1 093	1 373
Vendégéjszakák száma, ezer <i>Number of tourism nights, thousands</i>	3 868	3 251	5 317	8 259	9 385
Ebből: – <i>Of which:</i>					
belföldi – <i>domestic</i>	1 418	2 164	3 135	4 123	4 563
külföldi – <i>international</i>	2 450	1 087	2 182	4 135	4 822
Átlagos tartózkodási idő, éjszaka <i>Average length of stay, nights</i>	6,2	3,7	3,2	3,4	3,2

* A kapacitásadatok 2009-ig július 31-i, 2010-től a december 31-i állapotra vonatkoznak. – *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	2017	2018
Szálláshelyek száma <i>Number of units</i>	780	1 035	1 046	1 050
Szobák száma – <i>Number of rooms</i>	12 349	15 784	16 125	15 943
Férőhelyek száma <i>Number of bed-places</i>	48 224	66 870	67 227	65 990
Összes vendég, ezer <i>Number of tourist arrivals, thousands</i>	417	510	575	568
Ebből: – <i>Of which:</i>				
belföldi – <i>domestic</i>	401	487	544	537
külföldi – <i>international</i>	16	24	31	30
Vendégéjszakák száma, ezer <i>Number of tourism nights, thousands</i>	1 427	1 655	1 840	1 819
Ebből: – <i>Of which:</i>				
belföldi – <i>domestic</i>	1 365	1 572	1 727	1 708
külföldi – <i>international</i>	62	83	113	111
Átlagos tartózkodási idő, éjszaka <i>Average length of stay, nights</i>	3,4	3,2	3,2	3,2

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	2017	2018	2000	2010	2015	2017	2018
Étterem, büfé Restaurants and buffets	32 470	24 709	25 278	24 996	24 996	18 677	7 982	7 125	7 098	7 218
Cukrászda Confectionaries	1 738	3 312	3 654	3 870	3 904	1 193	1 654	1 587	1 627	1 610
Italüzlet és zenés szórakozóhely Taverns and music clubs	11 960	21 511	18 199	16 886	16 230	8 661	10 554	8 011	7 396	7 079
Kereskedelmi vendéglátóhely összesen Public catering units, total	46 168	49 532	47 131	45 752	45 130	28 531	20 190	16 723	16 121	15 907
Munkahelyi, rendezvényi és közétkeztetést végző vendéglátóhely Workplace, event and mass catering units	3 777	5 533	5 536	5 988	6 125	1 474	1 104	1 037	1 065	1 068
Vendéglátóhelyek összesen Catering units, total	49 945	55 065	52 667	51 740	51 255	30 005	21 294	17 760	17 186	16 975

5.5.20. A vendéglátóhelyek eladási forgalma Sales of catering units

Vendéglátóhelyek Catering units	2000	2010	2015 ^{a)}	2017	2018 ⁺
Bevétel, millió forint – Sales, million HUF					
Kereskedelmi vendéglátóhelyek Public catering units	307 427	596 266	782 406	1 005 802	1 169 565
Munkahelyi vendéglátóhelyek Workplace catering units	35 506	108 762	121 229	119 643	117 704
Összesen – Total	342 933	705 028	903 635	1 125 445	1 287 269
Volumenindex, előző év = 100,0% – Volume index, previous year = 100.0%					
Kereskedelmi vendéglátóhelyek Public catering units	98,9	97,1	111,7	111,1	111,5
Munkahelyi vendéglátóhelyek Workplace catering units	105,5	110,1	104,3	105,2	93,9
Összesen – Total	99,5	98,9	110,7	110,4	109,6

a) 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. – 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.

5.5.21. Termelői borkimérések Wine-growers' taverns

Megnevezés Denomination	2010	2015	2017	2018
Társas és egyéb vállalkozás által működtetett Operated by companies and other institutions	409	547	557	571
Önálló vállalkozó által működtetett Operated by entrepreneurs	1 597	2 018	2 045	1 827
Ebből: őstermelő Of which: operated by primary producers	551	843	850	642
Összesen – Total	2 006	2 565	2 602	2 398

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

(5.5.19–5.5.21., 8.26. 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 intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszerből a szálláshely-szolgáltatásba, vendéglátásba sorolt, legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások 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/Adatok/Módszertani információk \(metaadatok\)](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk_(metaadatok)) menüpontban érhetők el.

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Hosszú idősorok – országos: 4.4.

Idősoros éves adatok – országos: 4.5.1–4.5.25. 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.

Tájékoztatósi adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Éves adatok: Szálláshely-szolgáltatás

Évközi adatok: Vendéglátóhelyek, Turisztikai kereslet, Szálláshely-szolgáltatás

Kiadványok

www.ksh.hu/kiadvanyok>
kiadványtár

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 of enterprises classified to accommodation and food service activities with at least 5 employees 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 in the database under the Data/Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.

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 5.5.6–5.5.9)

Catering
(Tables 5.5.19–5.5.21, 8.26)

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, beruházások értéke a szállítás, raktározás nemzetgazdasági ágban, 2018 377 <i>Number of registered enterprises and value of investments in transportation and storage, 2018</i>
5.6.2.	A szállítás, raktározás nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai, 2018 377 <i>Labour data in transportation and storage, 2018</i>
Szállítási teljesítmények – Transport performances	
5.6.3.	Szállítási teljesítmények 378 <i>Transport performances</i>
5.6.4.	Áruszállítási teljesítmények, 2018 379 <i>Goods transport performances, 2018</i>
5.6.5.	Személyszállítás 380 <i>Passenger transport</i>
Vasúti szállítás – Transport by public railways	
5.6.6.	A közforgalmú vasúti pályahálózat és járműállomány 381 <i>Public railway network and rolling stock</i>
5.6.7.	Közforgalmú vasúti áruszállítás kilométer-övezetek szerint..... 381 <i>Goods transport by public railways by kilometre-zone</i>
5.6.8.	A közforgalmú vasút nemzetközi áruszállításai országonként..... 382 <i>International goods transport by public railways by country</i>
5.6.9.	Közforgalmú vasúti személyszállítás kilométer-övezetek szerint 382 <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..... 383 <i>National public road network by type</i>
5.6.11.	Országos közúthálózat burkolat szerint 383 <i>National public road network by pavement</i>
5.6.12.	A közúti járművek állománya..... 384 <i>Stock of road vehicles</i>
5.6.13.	Járműállomány a gyártás ideje szerint, 2018..... 384 <i>Stock of vehicles by time of production, 2018</i>
5.6.14.	A Magyarországon első alkalommal forgalomba helyezett közúti járművek..... 384 <i>Number of road vehicles registered for the first time in Hungary</i>
5.6.15.	A közúti áruszállító járművek állománya teherbírás szerint, 2018 385 <i>Stock of road goods vehicles by carrying capacity, 2018</i>
5.6.16.	Helyközi autóbusz-közlekedés 385 <i>Interurban coach transport</i>
5.6.17.	Helyi autóbusz-közlekedés..... 385 <i>Urban bus transport</i>
5.6.18.	Villamos-, fogaskerekű- és trolibusz-közlekedés 386 <i>Tram, cogwheel railway and trolley bus traffic</i>
5.6.19.	Metró-, földalatti-, helyiérdekű vasúti közlekedés 386 <i>Metro, underground, suburban railway traffic</i>
Vízi szállítás – Waterway transport	
5.6.20.	Vízi áruszállítás 387 <i>Waterway transport of goods</i>
5.6.21.	Vízi személyszállítás 387 <i>Waterway passenger transport</i>
Csővezetékes szállítás – Transport by pipeline	
5.6.22.	Csővezetékes szállítás 387 <i>Transport by pipeline</i>
Légi szállítás – Air transport	
5.6.23.	Légi szállítás..... 388 <i>Air transport</i>
5.6.24.	A Magyarországon bejegyzett polgári légi járművek száma 388 <i>Number of civil aircrafts registered in Hungary</i>

5.6.25.	Budapest Liszt Ferenc Nemzetközi Repülőtér forgalmának alakulása.....	389
	<i>Traffic of Budapest/Ferenc Liszt International Airport</i>	
5.6.26.	Budapest Liszt Ferenc Nemzetközi Repülőtér forgalma légitársaságok szerint, 2018	389
	<i>Traffic of Budapest/Ferenc Liszt International Airport by destination, 2018</i>	
5.6.27.	A regionális nemzetközi repülőterek forgalma	390
	<i>Traffic at regional international airports</i>	
5.6.28.	A Debreceni Repülőtér forgalma légitársaságok szerint, 2018	390
	<i>Traffic of Debrecen Airport by destination, 2018</i>	
Kapcsolódó táblák – Related tables		
1.15.	Szállítás – <i>Transport</i>	20
8.27.	A közúti gépjárművek állománya, 2018.....	458
	<i>Stock of road motor vehicles, 2018</i>	
8.28.	Közutak, 2018.....	459
	<i>Public roads, 2017</i>	
8.29.	A helyi autóbusz-közlekedés teljesítményei, 2018	460
	<i>Urban bus-transport performances, 2018</i>	
8.30.	Működtetett vasútvonalak hossza, 2018	461
	<i>Length of railways operated, 2018</i>	
9.25.	Vasút- és közúthálózat, személygépkocsi-állomány.....	495
	<i>Railway and public road network, stock of passenger cars</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	391
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	392

5.6.1. A regisztrált vállalkozások száma, beruházások értéke a szállítás, raktározás nemzetgazdasági ágban, 2018
Number of registered enterprises and value of investments in transportation and storage, 2018

Megnevezés <i>Denomination</i>	Összesen <i>Total</i>	Ebből: – <i>Of which:</i>			
		szárazföldi, csővezetékes szállítás <i>land transport and transport via pipelines</i>	vízi szállítás <i>water transport</i>	légi szállítás <i>air transport</i>	raktározás, szállítást kiegészítő tevékenység <i>warehousing and support activities for transportation</i>
Vállalkozások – Enterprises					
Társas vállalkozás – <i>Business partnerships</i>	17 340	12 300	136	102	3 938
Ebből: – <i>Of which:</i>					
korlátolt felelősségű társaság <i>private limited liability companies</i>	14 132	10 011	112	79	3 290
részvénytársaság – <i>limited companies</i>	155	61	8	8	72
betéti társaság – <i>limited partnerships</i>	2 847	2 122	14	9	495
szövetkezet – <i>co-operatives</i>	66	27	1	–	33
Önálló vállalkozó – <i>Entrepreneurs</i>	20 771	17 552	26	25	1 912
Ebből: – <i>Of which:</i>					
egyéni vállalkozó – <i>private entrepreneurs</i>	20 489	17 344	25	25	1 866
Vállalkozás összesen – Enterprises, total	38 111	29 852	162	127	5 850
Ebből: – <i>Of which:</i>					
500 fős és nagyobb – <i>500 and more employees</i>	37	23	–	1	12
250–499 fős – <i>250–499 employees</i>	30	12	1	–	16
50–249 fős – <i>50–249 employees</i>	382	255	1	4	110
20–49 fős – <i>20–49 employees</i>	707	498	6	4	167
10–19 fős – <i>10–19 employees</i>	1 269	946	14	5	236
5–9 fős – <i>5–9 employees</i>	2 316	1 809	12	6	389
1–4 fős – <i>1–4 employees</i>	26 395	21 593	70	51	3 187
0 és ismeretlen létszámú <i>0 and unknown number of employees</i>	6 975	4 716	58	56	1 733
Beruházások – Investments					
Beruházások értéke, millió forint ⁺ <i>Value of investments, million HUF⁺</i>	1 429 407	295 598	523	48 728	1 075 594

5.6.2. A szállítás, raktározás nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai, 2018**
Labour data in transportation and storage, 2018**

Megnevezés <i>Denomination</i>	Összesen <i>Total</i>	Ebből: – <i>Of which:</i>			
		szárazföldi, csővezetékes szállítás <i>land transport and transport via pipelines</i>	vízi szállítás <i>water transport</i>	légi szállítás <i>air transport</i>	raktározás, szállítást kiegészítő tevékenység <i>warehousing and support activities for transportation</i>
Alkalmazásban álló, ezer fő – Number of employees, thousands					
teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>full-time employees</i>					
fizikai foglalkozású – <i>manual workers</i>	129,1	89,0	0,4	0,5	34,6
szellemi foglalkozású – <i>non-manual workers</i>	70,6	24,0	0,2	0,8	23,0
együtt – <i>together</i>	199,7	113,1	0,6	1,2	57,7
nem teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>part-time employees</i>	16,1	7,4	0,1	0,0	2,0
összesen – total	215,8	120,5	0,8	1,2	59,7
Bruttó átlagkereset, forint/hó – <i>Average gross earnings, HUF/month</i>	310 196	288 268	257 903	734 633	357 285
Nettó átlagkereset, forint/hó – <i>Average net earnings, HUF/month</i>	206 282	191 697	171 502	488 531	237 603

* Az adatok a 4 főnél nagyobb létszámot foglalkoztató gazdasági szervezetekre vonatkoznak. – *Data of enterprises with more than 4 employees.*

Forrás: Az évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszer. – *Source: Infra-annual institutional labour statistical surveys.*

5.6.3. Szállítási teljesítmények Transport performances

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018
Áruszállítás – Goods transport					
ezer tonna – thousand tonnes	215 946	280 021	283 926	288 160	305 354 ⁺
millió árutonna-kilométer freight tonne-kilometres, millions	26 399	50 565	55 519	60 504	57 821 ⁺
Helyközi személyszállítás Interurban passenger transport					
millió fő – millions	735	653	657	643	637
millió utaskilométer passenger kilometres, millions	25 393	25 059	25 623	28 528	30 149
Helyi személyszállítás Urban passenger transport					
millió fő – millions	2 468	2 067	2 162	2 154	2 131
millió utaskilométer passenger kilometres, millions	9 753	7 643	8 164	8 166	8 148
	2000 = 100,0%				
Áruszállítás – Goods transport					
ezer tonna – thousand tonnes	100,0	129,7	131,5	133,4	141,4 ⁺
millió árutonna-kilométer freight tonne-kilometres, millions	100,0	191,5	210,3	229,2	219,0 ⁺
Helyközi személyszállítás Interurban passenger transport					
millió fő – millions	100,0	88,8	89,4	87,5	86,5
millió utaskilométer passenger kilometres, millions	100,0	98,7	100,9	112,3	118,7
Helyi személyszállítás Urban passenger transport					
millió fő – millions	100,0	83,8	87,6	87,3	86,6
millió utaskilométer passenger kilometres, millions	100,0	78,4	83,7	83,7	83,5
	Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%				
Áruszállítás – Goods transport					
ezer tonna – thousand tonnes	100,2	92,4	101,1	100,8	106,0 ⁺
millió árutonna-kilométer freight tonne-kilometres, millions	100,2	100,8	100,4	103,6	95,6 ⁺
Helyközi személyszállítás Interurban passenger transport					
millió fő – millions	104,1	100,3	97,8	99,1	99,1
millió utaskilométer passenger kilometres, millions	104,4	100,7	102,3	105,9	105,7
Helyi személyszállítás Urban passenger transport					
millió fő – millions	101,2	94,9	101,5	98,9	98,9
millió utaskilométer passenger kilometres, millions	101,4	95,0	102,2	99,8	99,8

5.6.4. Áruszállítási teljesítmények, 2018

Goods transport performances, 2018

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>	16 017 ⁺	169 601	184	–	15 750	201 552 ⁺
Nemzetközi forgalom – <i>International traffic</i>	36 445 ⁺	37 068	6 743	64	23 482	103 803 ⁺
Ebből: – <i>Of which:</i>						
behozatali forgalom – <i>import traffic</i>	13 843 ⁺	10 164	2 053	1	18 139	44 201 ⁺
kiviteli forgalom – <i>export traffic</i>	12 440 ⁺	10 492	2 411	17	3 797	29 157 ⁺
átmenő forgalom ^{b)} – <i>transit traffic^{b)}</i>	10 163 ⁺	16 412	2 278	46	1 546	30 445 ⁺
Összesen – <i>Total</i>	52 462⁺	206 669	6 926	64	39 233	305 354⁺
Árutonna-kilométer, millió – <i>Freight tonne-kilometres, millions</i>						
Belföldi forgalom – <i>Inland traffic</i>	2 043 ⁺	13 193	5	–	2 012	17 254 ⁺
Nemzetközi forgalom – <i>International traffic</i>	8 589 ⁺	24 755	1 602	44	5 577	40 568 ⁺
Ebből: – <i>Of which:</i>						
behozatali forgalom – <i>import traffic</i>	2 750 ⁺	6 586	293	1	4 132	13 762 ⁺
kiviteli forgalom – <i>export traffic</i>	2 609 ⁺	6 711	446	9	785	10 560 ⁺
átmenő forgalom ^{b)} – <i>transit traffic^{b)}</i>	3 231 ⁺	11 457	864	34	660	16 245 ⁺
Összesen – <i>Total</i>	10 632⁺	37 948	1 608	44	7 589	57 821⁺
Átlagos szállítási távolság, kilométer – <i>Average distance of transport, kilometres</i>						
Belföldi forgalom – <i>Inland traffic</i>	127,5 ⁺	77,8	29,9	–	127,8	85,6 ⁺
Nemzetközi forgalom – <i>International traffic</i>	235,7 ⁺	667,8	237,6	691,4	237,5	390,8 ⁺
Ebből: – <i>Of which:</i>						
behozatali forgalom – <i>import traffic</i>	198,6 ⁺	648,0	142,8	900,9	227,8	311,4 ⁺
kiviteli forgalom – <i>export traffic</i>	209,7 ⁺	639,7	184,8	565,4	206,6	362,2 ⁺
átmenő forgalom ^{b)} – <i>transit traffic^{b)}</i>	317,9 ⁺	698,1	379,0	732,0	427,0	533,6 ⁺
Összesen – <i>Total</i>	202,7⁺	183,6	232,1	691,4	193,4	189,4⁺

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	2017	2018	2000	2010	2015	2017	2018
Helyközi – Interurban										
Vonat – Train	155 984	140 519	144 396	146 924	149 984	9 693	7 692	7 609	7 666	7 770
Autóbusz ^{a)} – Coach ^{a)}	573 629	507 135	508 511	490 622	480 690	12 115	11 766	13 130	13 658	13 902
Hajó – Ship	3 015	641	730	681	683	45	14	9	10	9
Repülőgép – Airplane	2 476	4 512	3 234	4 638	5 502	3 539	5 586	4 875	7 194	8 468
Összesen – Total	735 104	652 807	656 870	642 864	636 859	25 393	25 059	25 623	28 528	30 149
Helyi^{a)} – Urban^{a)}										
Autóbusz – Bus	1 516 229	1 152 023	1 122 111	1 100 829	1 150 338	6 327	4 484	4 488	4 442	4 758
Villamos, trolibusz Tram, trolleybus	563 711	544 261	547 766	569 186	585 486	1 502	1 351	1 360	1 473	1 541
Metró, földalatti Underground	323 367	301 556	413 044	410 580	321 418	1 358	1 339	1 787	1 781	1 374
Helyiérdekű vasút Suburban railway	64 982	69 505	79 526	73 015	73 328	565	469	529	470	474
Összesen – Total	2 468 289	2 067 345	2 162 448	2 153 610	2 130 571	9 753	7 643	8 164	8 166	8 148

* 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	2017	2018	2000	2010	2015	2017	2018
Helyközi – Interurban										
Vonat – Train	23 640	41 666	59 131	61 180	62 126	2,4	5,4	7,8	8,0	8,0
Autóbusz ^{a)} – Coach ^{a)}	55 596	86 601	127 781	142 722	148 634	4,6	7,5	9,7	10,4	10,7
Hajó – Ship	907	668	798	756	787	20,3	48,6	87,7	78,0	89,2
Repülőgép – Airplane	90 951	80 950	66 653	83 822	99 440	25,7	14,5	13,7	11,7	11,7
Összesen – Total	171 094	209 885	254 363	288 480	310 987	6,7	8,4	9,9	10,1	10,3
Helyi^{a)} – Urban^{a)}										
Autóbusz – Bus	23 553	39 184	52 231	55 502	60 672	3,7	8,7	11,6	12,5	12,8
Villamos, trolibusz Tram, trolleybus	8 632	17 982	28 482	29 406	29 665	5,7	13,3	20,9	20,0	19,2
Metró, földalatti Underground	5 860	11 178	20 961	21 137	16 786	4,3	8,4	11,7	11,9	12,2
Helyiérdekű vasút Suburban railway	1 617	3 019	4 855	4 215	4 720	2,9	6,4	9,2	9,0	10,0
Összesen – Total	39 662	71 364	106 530	110 259	111 843	4,1	9,3	13,0	13,5	13,7

* 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. A közforgalmú vasúti pályahálózat és járműállomány* Public railway network and rolling stock*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018
A működtetett vasútvonalak hossza, kilométer <i>Length of railway operated, total, kilometres</i>	7 668	7 352	7 197	7 682	7 478
Ebből: – <i>Of which:</i>					
két- vagy többvágányú – <i>double or multi-tracked</i>	1 293	1 335	1 205	1 219	1 219
villamosított – <i>electrified</i>	2 718	2 929	2 963	3 066	3 069
A működtetett vonalak vágányhossza, kilométer <i>Length of rail tracks operated, kilometres</i>	12 739	9 178	9 358	11 531	11 077
Járműállomány, darab ^{a)} – <i>Rolling stock^{a)}</i>					
mozdony – <i>locomotive</i>	1 101	1 077	1 153	1 167	1 046
motorkocsi (motorvonattal együtt) <i>rail cars (including motor train)</i>	339	431	515	500	489
személykocsi – <i>passenger carriage</i>	2 988	2 788	2 526	2 147	1 976
teherkocsi – <i>freight wagon</i>	20 778	11 357	8 916	9 043	8 564

* 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) Leltári állomány az év végén. – *Inventory stock at the end of the year.*

Forrás: Nemzeti Fejlesztési Minisztérium. – *Source: Ministry of National Development.*

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	2017	2018
50 kilométernél kisebb távolságra <i>Less than 50 kilometres distance</i>	11 238	9 434	12 720	8 068	7 327 ⁺
50–149 kilométer távolságra <i>50–149 kilometres distance</i>	17 308	11 440	7 571	13 392	13 120 ⁺
150–299 kilométer távolságra <i>150–299 kilometres distance</i>	11 508	12 550	16 234	18 130	18 133 ⁺
300 kilométer és nagyobb távolságra <i>300 kilometres distance and more</i>	9 572	12 371	13 808	13 826	13 882 ⁺
Összesen Total	49 625	45 794	50 333	53 415	52 462⁺

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	2017	2018	2000	2010	2015	2017	2018
Összesen – Total	16 410	12 768	12 903	14 059	13 843⁺	11 610	11 859	13 017	13 810	12 440⁺
Ebből: – Of which:										
Ausztria – Austria	2 875	1 969	1 375	1 786	1 455 ⁺	3 937	3 668	3 571	3 733	3 080 ⁺
Csehország – Czechia	1 654	918	904	712	778 ⁺	411	184	290	387	362 ⁺
Horvátország – Croatia	328	532	1 119	1 141	1 179 ⁺	379	539	370	370	362 ⁺
Lengyelország – Poland	1 016	377	322	526	737 ⁺	284	201	203	303	640 ⁺
Németország – Germany	1 201	1 151	1 184	994	1 207 ⁺	1 191	1 182	1 413	1 221	1 641 ⁺
Olaszország – Italy	264	224	178	423	521 ⁺	1 269	1 920	1 985	2 566	2 048 ⁺
Románia – Romania	1 274	1 063	1 116	821	972 ⁺	946	593	1 207	1 174	1 138 ⁺
Svájc – Switzerland	14	14	26	6	8 ⁺	53	32	73	56	27 ⁺
Szlovákia – Slovakia	1 207	1 398	1 606	2 154	1 538 ⁺	621	890	869	1 032	917 ⁺
Szlovénia – Slovenia	389	643	619	517	567 ⁺	739	653	450	360	301 ⁺

* 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	2017	2018
	ezer fő – thousand persons				
Távolság, kilométer – Distance, kilometres					
1– 30	55 538	73 235	80 501	79 348	80 094
31– 49	27 419	24 549	26 026	24 764	25 352
50– 99	15 868	19 172	16 662	18 620	19 314
100–299	21 547	22 802	20 595	23 549	22 573
300–	864	761	612	643	654
Összesen – Total	121 236	140 519	144 396	146 924	147 986
Átlagos utazási távolság, kilométer/fő Average distance of travel, kilometres per person	57,6	54,7	52,7	52,4	52,5

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	2017	2018
Gyorsforgalmi utak <i>Expressway network</i>					
autópálya – <i>motorways</i>	448	1 067	1 168	1 173	1 197
autóút – <i>motor-roads</i>	57	205	263	300	312
gyorsforgalmi utak csomóponti ágai ^{a)} <i>interchanges of expressways^{a)}</i>	–	410	454	463	473
Főutak – Main roads					
elsőrendű főút – <i>trunk roads</i>	2 173	2 155	2 163	2 165	2 156
másodrendű főút – <i>secondary main roads</i>	4 330	4 461	4 798	4 815	4 831
Mellékutak – Byroads					
összekötőút – <i>through roads</i>	17 916	18 133	17 917	17 917	17 935
bekötőút – <i>approach roads</i>	4 646	4 551	4 508	4 513	4 495
állomáshoz vezető út ^{b)} – <i>roads to stations^{b)}</i>	495	477	470	465	463
egyéb országos közutak – <i>other national public roads</i>	242	170	185	195	209
Összesen – Total	30 307	31 628	31 925	32 006	32 070

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	2017	2018
Kő és kerámia – <i>Paved with stone and road-brick</i>	26	24	23	18	17
Beton – <i>Paved with concrete</i>	102	121	140	142	138
Aszfalt és bitumen – <i>Paved with asphalt and bitumen</i>	28 335	30 068	30 424	30 533	30 647
Makadám – <i>Macadamized</i>	1 517	1 136	1 061	1 037	989
Föld (kiépítetlen) – <i>Unmetalled roads</i>	327	281	276	277	279
Összesen – Total	30 307	31 628	31 925	32 006	32 070

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	2017	2018
Személygépkocsi – <i>Passenger cars</i>	2 364 706	2 984 063	3 196 856	3 471 997	3 641 823
Autóbusz – <i>Buses, coaches</i>	17 855	17 641	18 135	18 705	19 134
Motorkerékpár – <i>Motorcycles</i>	91 193	142 251	162 828	167 413	176 070
Tehergépkocsi – <i>Lorries</i>	328 202	403 114	431 795	469 948	493 605
Különleges célú gépjármű <i>Special-purpose motor vehicles</i>	13 805	13 558	12 285	11 069	10 346
Közúti vontató – <i>Road tractors</i>	24 426	48 207	64 442	72 579	76 870
Lassú jármű – <i>Slow vehicles</i>	76 886	120 198	131 138	130 736	133 040
Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi <i>Trailers, semi-trailers, caravans</i>	332 291	394 449	412 533	433 691	448 367

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, 2018 Stock of vehicles by time of production, 2018

(darab – pieces)

Jármű Vehicles	1 éven belül	1–2 éve	3–5 éve	6–10 éve	11 évnél régebben	Összesen Total
	gyártott – <i>Produced</i>					
	<i>within 1 year</i>	<i>1–2 years ago</i>	<i>3–5 years ago</i>	<i>6–10 years ago</i>	<i>earlier than 11 years ago</i>	
Személygépkocsi – <i>Passenger cars</i>	92 812	197 523	237 241	499 936	2 614 311	3 641 823
Autóbusz – <i>Buses, coaches</i>	676	1 298	1 901	3 145	12 114	19 134
Motorkerékpár – <i>Motorcycles</i>	2 052	4 774	7 028	21 126	141 090	176 070
Tehergépkocsi és különleges célú gépjármű <i>Lorries and special-purpose motor vehicles</i>	16 115	41 463	53 352	85 326	307 695	503 951
Közúti vontató – <i>Road tractors</i>	5 989	12 670	16 489	17 010	24 712	76 870
Lassú jármű – <i>Slow vehicles</i>	1 156	4 068	7 057	9 799	110 960	133 040
Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi <i>Trailers, semi-trailers, caravans</i>	13 418	26 543	28 843	35 743	343 820	448 367

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	2017	2018
Személygépkocsi – <i>Passenger cars</i>	149 137	61 324	199 906	271 720	295 431
Autóbusz – <i>Buses, coaches</i>	767	657	1 623	1 694	1 743
Motorkerékpár – <i>Motorcycles</i>	3 754	6 408	8 613	10 045	11 238
Tehergépkocsi és különleges célú gépjármű <i>Lorries and special-purpose motor vehicles</i>	31 895	16 004	33 662	38 653	43 170
Közúti vontató – <i>Road tractors</i>	2 344	4 074	8 842	9 089	9 304
Lassú jármű – <i>Slow vehicles</i>	7 769	2 674	4 410	4 363	3 449
Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi <i>Trailers, semi-trailers, caravans</i>	15 978	8 610	15 755	19 125	20 594

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, 2018

Stock of road goods vehicles by carrying capacity, 2018

Teherbírás, tonna Carrying capacity, tonnes	Tehergépkocsi Lorries	Teherbírás, tonna Carrying capacity, tonnes	Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi Trailers, semi-trailers, caravans
-0,999	209 321	- 0,599	253 000
1,0–1,499	194 793	0,6– 2,599	55 867
1,5–3,499	51 227	2,6– 5,099	24 185
3,5–4,999	5 404	5,1– 7,999	37 168
5,0–9,999	20 378	8,0–19,999	37 024
10,0 és több – 10.0 and more	12 482	20,0 és több – 20.0 and more	41 123
Összesen – Total	493 605	Összesen – Total	448 367

Forrás: Belügyminisztérium (BM). – Source: Ministry of Interior.

5.6.16. Helyközi autóbusz-közlekedés*

Interurban coach transport*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018
Szállított utasok összesen, ezer fő Number of passengers carried in total, thousands	573 629	507 135	508 511	490 622	480 690
Ebből: – Of which:					
menetrend szerinti járaton – by scheduled services	517 461	438 914	432 867	408 854	393 563
Utaskilométer összesen, millió Passenger-kilometres in total, millions	12 115	11 766	13 130	13 658	13 902
Ebből: – Of which:					
menetrend szerinti járaton – by scheduled services	9 338	8 661	8 331	7 772	7 531
Átlagos utazási távolság, kilométer Average distance of travelling, kilometres	21,1	23,2	25,8	27,8	28,9
Menetdíjbevétel, millió forint ^{a)} – Fare receipts, million HUF ^{a)}	55 596	86 601	127 781	142 722	148 634
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	2017	2018
A hálózat hossza, kilométer ^{a)} – Length of the network, kilometres ^{a)}	4 070	4 294	4 475	4 507	4 205
Ebből: Budapesten – Of which: in Budapest	736	926	1 018	1 017,7	933
Autóbusz, darab ^{a)} – Number of buses ^{a)}	3 226	3 075	2 667	2 574	2 334
Ebből: Budapesten – Of which: in Budapest	1 423	1 377	1 111	1 052	1 005
Hálózattal ellátott helység ^{a)} – Localities provided with network ^{a)}	109	101	94	86	86
Ebből: – Of which:					
város – towns	97	96	91	85	85
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	1 100 829	1 150 338
Ebből: – Of which:					
Budapesten – in Budapest	582 163	540 334	611 102	608 249	673 688
a többi városban – in other towns	929 975	611 453	510 844	492 449	476 534
községben – in villages	4 091	236	165	132,3	116,5
Utaskilométer, millió^{b)} – Passenger-kilometres, millions^{b)}	6 327	4 484	4 488	4 442	4 758
Ebből: Budapesten – Of which: in Budapest	2 923	2 136	2 428	2 467	2 792
Menetdíjbevétel, millió forint ^{c)} – Fare receipts, million HUF ^{c)}	23 553	39 184	52 231	55 502	60 672

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	2017	2018
Villamos- és fogaskerekű-vonalak hossza, kilométer <i>Length of tramway and cogwheel railway lines, kilometres</i>	191	188	206	215	215
Ebből: Budapesten – <i>Of which: in Budapest</i>	158	154	159	160	160
Trolibuszvonalak hossza, kilométer <i>Length of trolley bus lines, kilometres</i>	90	98	101	101	101
Ebből: Budapesten – <i>Of which: in Budapest</i>	65	66	67	67	67
Villamos és fogaskerekű, darab <i>Number of trams and cogwheel railways</i>	827	711	737	723	724
Ebből: Budapesten – <i>Of which: in Budapest</i>	730	604	610	602	606
Trolibuszok, darab – <i>Number of trolley buses</i>	245	234	259	228	138
Ebből: Budapesten – <i>Of which: in Budapest</i>	168	160	164	138	138
Szállított utasok, ezer fő^{a)} – <i>Passengers carried, thousands^{a)}</i>	563 711	544 261	547 766	569 186	585 486
Ebből: – <i>Of which:</i>					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	457 862	454 251	472 999	495 658	511 955
Debrecenben – <i>in Debrecen</i>	39 923	28 644	27 609	27 099	27 886
Miskolcon – <i>in Miskolc</i>	34 967	33 429	27 977	27 482	27 086
Szegeden – <i>in Szeged</i>	30 959	27 937	19 182	18 948	18 560
Utaskilométer, millió^{a)} – <i>Passenger-kilometres, millions^{a)}</i>	1 502	1 351	1 360	1 473	1 541
Ebből: Budapesten – <i>Of which: in Budapest</i>	1 243	1 126	1 166	1 283	1 351
Menetdíjbevétel, millió forint^{b)} – <i>Fare receipts, million HUF^{b)}</i>	8 632	17 982	28 482	29 406	25 786

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	2017	2018
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	434	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	410 580	321 418
utaskilométer, millió – <i>passenger kilometres, millions</i>	1 358	1 339	1 787	1 781	1 374
menetdíjbevétel, millió forint ^{a)} – <i>fare receipts, million HUF^{a)}</i>	5 860	11 178	20 961	21 137	16 786
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	73 015	73 328
utaskilométer, millió – <i>passenger kilometres, millions</i>	565	469	529	470	474
menetdíjbevétel, millió forint ^{a)} – <i>fare receipts, million HUF^{a)}</i>	1 617	3 019	4 855	4 215	4 720

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 <i>Denomination</i>	2005	2010	2015	2017	2018
Szállított áruk tömege, ezer tonna – Quantity of goods transported, thousand tonnes					
Belföldi forgalom – <i>Inland traffic</i>	54	30	220	246	184
Behozatali forgalom – <i>Import traffic</i>	1 533	1 819	1 535	1 837	2 053
Kiviteli forgalom – <i>Export traffic</i>	3 489	4 454	3 922	3 411	2 411
Átmenő és Magyarországot nem érintő forgalom <i>Transit traffic and traffic outside Hungary</i>	3 337	3 649	2 485	2 920	2 278
Összesen – Total	8 413	9 952	8 163	8 414	6 926
Árutonna-kilométer, millió – Freight tonne-kilometres, millions					
Belföldi forgalom – <i>Inland traffic</i>	5,3	3,9	11,1	6,4	5,5
Behozatali forgalom – <i>Import traffic</i>	265,4	287,8	238,7	280,0	293,2
Kiviteli forgalom – <i>Export traffic</i>	575,3	718,8	632,3	599,2	445,6
Átmenő és Magyarországot nem érintő forgalom <i>Transit traffic and traffic outside Hungary</i>	1 264,5	1 382,8	941,8	1 106,7	863,5
Összesen – Total	2 110,5	2 393,3	1 824,0	1 992,3	1 607,9

* 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 <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2017	2018
Szállított utasok száma, ezer fő <i>Number of passengers carried, thousands</i>	3 015	641	730	681	683
Ebből: – <i>Of which:</i>					
Dunán – <i>on River Danube</i>	2 037	165	240	172	152
Balatonon – <i>on Lake Balaton</i>	928	475	487	509	531
Utaskilométer, ezer <i>Passenger-kilometres, thousands</i>	44 749	13 738	9 103	9 682	8 822
Ebből: – <i>Of which:</i>					
Dunán – <i>on River Danube</i>	34 763	9063	4 559	4 965	3 983
Balatonon – <i>on Lake Balaton</i>	9 247	4 636	4 506	4 717	4 839

5.6.22. Csővezetékes szállítás Transport by pipeline

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2017	2018
Csővezeték-hálózat hossza összesen, kilométer <i>Length of pipeline network, total, kilometres</i>	7 248	7 786	8 088	8 109	8 109
Szállított áruk tömege összesen, ezer tonna <i>Quantity of material transported, total, thousand tonnes</i>	20 999	24 410	26 666	38 028	39 233
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kőolaj, ezer tonna – <i>crude oil, thousand tonnes</i>	7 291	7 785	6 996	7 250	7 486
gáz, ezer tonna – <i>gas, thousand tonnes</i>	8 018	10 467	15 084	25 566	26 033
Árutonna-kilométer összesen, millió <i>Freight tonne-kilometres, total, millions</i>	4 023,7	5 622,7	5 304,6	7 429,9	7 589,3
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kőolaj, millió – <i>crude oil, millions</i>	1 764,4	2 415,2	1 806,1	1 648,3	1 698,5
gáz, millió – <i>gas, millions</i>	1 760,4	2 409,0	2 839,8	5 046,8	5 092,3

5.6.23. Légi szállítás* Air transport*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018
Szállított utasok, ezer fő Passengers carried, thousands	2 476	4 512	3 234	4 638	5 502
Utaskilométer, millió – Passenger kilometres, millions	3 539	5 586	4 875	7 194	8 468
Átlagos utazási távolság, kilométer Average travelling distance, kilometres	1 429	1 238	1 507	1 551	1 539
Szállított áruk tömege, ezer tonna Quantity of goods carried, thousand tonnes	22,0	16,2	22	43,8	64,3
Árutonna-kilométer, millió Freight tonne-kilometres, millions	59,7	20,1	28,9	50,4	44,5
Átlagos szállítási távolság, kilométer Average transport distance, kilometres	2 713	1 240	1 312	1 150	691
Díjbevétel, millió forint Fare and freight charge receipts, million HUF					
személyszállítás ^{a)} – passenger transport ^{a)}	90 951	80 950	66 653	83 822	99 440
áruszállítás – goods transport	6 816	4 768	2 227	2 474	3 880
összesen – total	97 766	85 718	68 880	86 296	103 320
Egy utaskilométerre jutó bevétel, forint Fare receipts per passenger kilometre, HUF	25,7	14,5	13,7	11,7	11,7
Egy árutonna-kilométerre jutó díjbevétel, forint Freight charge receipts per freight tonne-kilometre, HUF	114,2	237,5	77,1	49,1	87,3

* 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		2017		2018	
	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	1 008	5	985	5
2251–5700 kilogramm 2251–5700 kilogramme	149	58	112	24	112	2	98	–	95	3
5701–9000 kilogramm 5701–9000 kilogramme	9	9	9	9	3	3	5	3	4	3
9001 kilogramm és több 9001 kilogramme and more	38	38	70	68	94	79	109	105	119	111
Összesen – Total	1 192	457	1 237	253	1 315	93	1 220	113	1 203	122
Helikopterek száma – Number of helicopters										
0–2250 kilogramm 0–2250 kilogramme	37	25	69	35	55	7	44	6	39	9
2251–5700 kilogramm 2251–5700 kilogramme	140	86	71	20	71	10	57	13	58	16
5701 kilogramm és több 5701 kilogramme and more	–	–	2	–	3	1	2	–	2	–
Összesen – Total	177	111	142	55	129	18	103	19	99	25

a) Tartalmazza a vitorlázó ultrakönnyű, kísérleti és sárkányrepülőket, hőlégballonokat, léghajókat is. – Including gliders, ultralight and experimental planes, hang-glifters, 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. 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
2017	51 378	51 367	6 504 906	6 592 317	46 870	40 471
2018	57 515	57 513	7 387 052	7 480 439	55 044	46 369

5.6.26. Budapest Liszt Ferenc Nemzetközi Repülőtér forgalma légikikötők szerint, 2018 Traffic of Budapest/Ferenc Liszt International Airport by destination, 2018

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	53 594	53 610	7 367 439	7 462 287	55 044	46 368
Ebből: – Of which:						
Amszterdam – Amsterdam	1 470	1 467	225 283	227 226	331	312
Antalya – Antalya	323	326	54 481	54 827	–	–
Athén – Athens	550	547	87 786	87 995	36	28
Barcelona – Barcelona	947	952	171 633	173 577	–	–
Bázel – Basel	540	541	89 650	90 410	–	9
Bécs – Vienna	986	979	52 046	54 017	90	46
Berlin/Schönefeld – Berlin/Schönefeld	1 068	1 068	172 098	171 944	–	–
Berlin/Tegel – Berlin/Tegel	393	394	46 128	51 769	–	–
Brüsszel – Brussels	1 106	907	102 473	103 028	2 627	70
Bukarest – Bucharest	825	823	60 513	59 903	29	32
Charleroi – Charleroi	980	979	178 848	182 398	–	–
Doha – Doha	920	783	83 393	84 139	5 403	2 619
Dubaj/Nemzetközi – Dubai/International	365	365	107 841	112 748	5 626	4 700
Dublin – Dublin	680	681	119 026	119 228	38	95
Düsseldorf – Düsseldorf	667	665	78 403	80 533	–	–
Edinburgh – Edinburgh	294	294	48 538	48 689	–	–
Eindhoven – Eindhoven	655	657	134 186	133 969	–	–
Frankfurt – Frankfurt	2 377	2 378	327 019	334 801	1 083	710
Genf – Geneva	349	349	56 536	56 603	–	–
Helsinki – Helsinki	955	955	119 804	126 812	170	221
Istanbul/Atatürk – Istanbul/Atatürk	1 235	1 240	141 113	136 735	2 986	4 396
Kijev/Boriszpol – Kiev/Borispol	344	344	44 328	45 644	27	88
Kijev/Zsuljani – Kiev/Zhuliany	262	263	44 065	43 411	–	–
Koppenhága/Kastrup – Copenhagen/Kastrup	717	716	121 539	119 614	17	1
Lisszabon– Lisbon	538	537	75 650	82 277	133	67
London/Heathrow – London/Heathrow	1 310	1 309	179 555	183 928	147	616
London/Gatwick – London/Gatwick	535	535	86 960	87 352	–	–
London/Luton – London/Luton	1 508	1 511	280 165	284 438	–	–
London/Stansted – London/Stansted	1 223	1 223	212 819	214 688	29	–
Madrid/Barajas – Madrid/Barajas	801	798	139 780	141 924	9	36
Manchester – Manchester	445	445	79 325	78 434	–	–
Milánó/Bergamo – Milan/Bergamo	477	482	83 694	83 932	–	37
Milánó/Malpensa – Milan/Malpensa	630	645	119 859	120 944	–	0
Moszka/Sheremetyevo – Moscow/Sheremetyevo	1 260	1 250	120 117	120 382	986	1 677
Moszka/Vnukovo – Moscow/Vnukovo	463	465	75 618	76 176	–	–
München – Munich	1 571	1 566	167 566	170 011	611	215
Nápoly – Naples	309	309	51 924	52 634	–	–
Nürnberg – Nuremberg	344	344	57 633	58 331	13	–
Oslo/Gardermoen – Oslo/Gardermoen	507	508	82 820	81 840	8	2
Párizs/Charles-de-Gaulle – Paris /Charles-de-Gaulle	1 753	1 753	227 728	234 923	1 578	1 991
Prága – Prague	1 237	1 370	102 222	98 642	139	2 600
Róma/Ciampino – Rome/Ciampino	400	400	70 412	70 218	–	–
Róma/Fiumicino – Rome/Fiumicino	831	830	135 064	138 766	37	33
Stockholm/Arlanda – Stockholm/Arlanda	311	310	48 845	49 178	9	3
Stockholm/Skavsta – Stockholm/Skavsta	311	310	58 823	60 818	–	–
Stuttgart – Stuttgart	584	585	69 133	67 634	0	1
Tel-Aviv – Tel-Aviv	1 264	1 266	215 610	214 892	170	1
Valletta – Valletta	260	259	42 299	44 232	2	2
Varsó – Warsaw	1 835	1 821	129 423	132 577	166	115
Zürich – Zürich	1 047	1 046	114 480	119 554	509	424
Nem kereskedelmi járatok – Non-commercial services	3 921	3 903	19 613	18 152	1	2

5.6.27. A regionális nemzetközi repülőterek forgalma Traffic at regional international airports

Megnevezés <i>Denomination</i>	2005	2010	2015	2017	2018
Debrecen					
Érkező és induló utasok száma, fő <i>Number of disembarked and embarked passengers</i>	33 119	24 415	172 212	318 342	382 695
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kereskedelmi járatok utasforgalma <i>passenger traffic of commercial flights</i>	25 132	22 095	172 212	318 342	376 041
Érkező és induló járatok száma, darab <i>Number of arrivals and departures</i>	3 729	1 546	1 593	2 803	3 232
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kereskedelmi járatok száma <i>number of commercial flights</i>	3 018	1 231	1 577	2 510	2 988
Sármellék					
Érkező és induló utasok száma, fő <i>Number of disembarked and embarked passengers</i>	25 932	14 828	15 748	13 229	11 466
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kereskedelmi járatok utasforgalma <i>passenger traffic of commercial flights</i>	25 412	7 395	13 579	10 404	8 975
Érkező és induló járatok száma, darab <i>Number of arrivals and departures</i>	1 934	533	2 092	2 357	2 828
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kereskedelmi járatok száma <i>number of commercial flights</i>	1 766	92	244	212	138

5.6.28. A Debreceni Repülőtér forgalma légikikötők szerint, 2018 Traffic of Debrecen Airport by destination, 2018

Megnevezés <i>Denomination</i>	Járatok száma, darab <i>Number of flights</i>		Utasok száma, fő <i>Number of passengers</i>	
	érkező <i>disembarked</i>	induló <i>embarked</i>	érkező <i>arrivals</i>	induló <i>departures</i>
Kereskedelmi járatok Commercial services	1 489	1 499	189 783	192 912
Ebből: – <i>Of which:</i>				
Antalya – <i>Antalya</i>	27	26	4 611	4 622
Barcelona – <i>Barcelona</i>	21	20	3 365	3 283
Bázel – <i>Basel</i>	5	5	630	527
Beauvais – <i>Beauvais</i>	106	105	16 738	16 735
Budapest – <i>Budapest</i>	20	21	1 305	1 309
Burgas – <i>Burgas</i>	12	13	1 750	1 849
Doncaster Sheffield – <i>Doncaster Sheffield</i>	5	5	816	576
Dortmund – <i>Dortmund</i>	6	6	847	656
Drezda – <i>Dresden</i>	4	5	553	656
Eindhoven – <i>Eindhoven</i>	126	127	20 094	20 890
Erfurt – <i>Erfurt</i>	3	3	388	387
Hurghada – <i>Hurghada</i>	18	17	2 686	1 917
London/Luton – <i>London/Luton</i>	448	448	71 900	73 606
Malmö – <i>Malmö</i>	75	75	8 917	10 090
Milánó/Bergamo – <i>Milan/Bergamo</i>	98	98	13 302	13 511
Milánó/Malpensa – <i>Milan/Malpensa</i>	6	5	736	536
Moszkva/Vnukovo – <i>Moscow/Vnukovo</i>	105	105	13 217	13 685
München – <i>Munich</i>	229	227	8 937	9 339
Tel Aviv – <i>Tel Aviv</i>	105	104	15 713	14 851
Zákinthosz – <i>Zakynthos</i>	16	16	2 614	2 616
Nem kereskedelmi járatok Non-commercial flights	120	124	–	–

Módszertani megjegyzések

Az **áruszállítási adatok** a vasúti szállítás, az egyéb szárazföldi szállítás, a csővezetékes 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 teljes körűen, 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 91/2003/ EK, a vasúti közlekedés statisztikájáról szóló rendeletének, valamint az azt módosító, a Bizottság 1192/2003. sz. rendeletének megfelelően az ország területén működési engedéllyel rendelkező valamennyi vasúttársaság vasúti szállítási teljesítményeit tartalmazzák.

A belvízi áruszállítási adatok az Európai Parlament és a Tanács 1365/2006/EK sz., a belvízi áruszállítással kapcsolatos statisztikákról szóló rendeletének megfelelően a magyar és külföldi vízi járműveknek a belvizek magyarországi szakaszán végzett áruszállítási teljesítményeit tartalmazzák. Az árutonna-kilométer-teljesítményt az elszállított árutömeg 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.

Szállítási teljesítmények
(1.15., 5.6.3–5.6.9.,
5.6.16–5.6.28., 8.29–8.30.
táblák)

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/Adatok/Módszertani információk \(metaadatok\)](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk_(metaadatok)) menüpontban érhetők el.

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.

Éves adatok: Járműállomány, Légi szállítás

Évközi adatok: Légi szállítás, Közúti szállítás, Vasúti szállítás

Statisztikai tükör: *Szállítási teljesítmények*

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatói adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazu

Kiadványok

www.ksh.hu>kiadványok>

kiadványtár

Methodological notes

Goods and passenger transport

(Tables 1.15, 5.6.3–5.6.9, 5.6.16–5.6.28, 8.29–8.30)

Data of goods transport comprise the transport performances of enterprises classified to the sub-sections of rail transport, other land transport, pipeline 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 91/2003 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 1365/2006 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.

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 in the database under the Data/Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

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

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Time series of annual data: Stock of road vehicles, Air transport

Time series of infra annual data: Air transport, Inland transport, Railway transport

Publications

www.ksh.hu>Publications>
Publication Repertory

Statistical reflection: Transport performances

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	2017	2018
Kiadások, folyó áron, millió forint – Expenditures, at current prices, million HUF					
Összesen – Total	201 984	317 839	294 593	459 159	431 662
Ebből: – Of which:					
Magyar Honvédség Hungarian Defence Forces	128 689	103 977	134 957	224 768	246 152
egészségügyi intézetek health care institutes	10 178	21 014	34 963	41 327	42 412
Kiadások a GDP százalékában Expenditures as a percentage of the GDP	2	1	1	1 ⁺	1 ⁺
Költségvetési támogatás Government transfers	195 691	268 343	263 575	344 282	405 043
Rendszeresített létszám, fő – Regular personnel, persons					
Tiszt – Officer	9 299	6 448	6 093	6 491	6 607
Tiszthelyettes Non-commissioned officer (NCO)	10 173	8 965	9 224	9 738	9 935
Szerződéses legénység Contract personnel	20 095	7 454	7 214	7 778	8 078
Honvédségi köztisztviselő Government official in the MOD	174	211	195	216	180
Honvédségi közalkalmazott Public servants in the Armed Forces	9 035	6 202	6 830	6 844	6 936
Összesen^{a)} – Total^{a)}	48 776	29 280	29 556	31 067	31 736
Meglévő katonaállomány, tiszt, tiszthelyettes – Current number of officers and NCO's					
Összesen – Total	19 184	13 409	12 296	13 019	13 519
Ebből: – Of which:					
férfi – male	16 237	10 077	9 259	9 870	10 250
nő – female	2 947	3 332	3 037	3 149	3 269
felsőfokú végzettségű with tertiary education degree	8 116	6 364	5 890	6 334	6 751
középfokú végzettségű with high school degree	8 464	6 535	6 023	6 274	6 747
Békefenntartó missziók – Peace keeping missions					
Száma – Number	12	18	22	24	24
Létszáma – Personnel	734	989	723	923	872

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	2017	2018
Kiadások, folyó áron, millió forint Expenditures, at current prices, million HUF	254 947	288 894	342 778	463 600	511 055
Kiadások a GDP százalékában Expenditures as a percentage of the GDP	0,9	0,9	1,0	1,0 ⁺	1,2 ⁺
Költségvetési támogatás, folyó áron, millió forint Government transfers, at current prices, million HUF	211 232	258 916	286 391	339 363	350 549

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 ^R	2014	2015	2017	2018
Rendszeresített létszám – Regular personnel					
Tiszt – Officer	11 533	10 929	11 200	11 425	11 489
Tiszthelyettes – Non-commissioned officer (NCO)	24 286	25 831	25 966	28 955	28 910
Hivatásos állomány összesen – Regular officers, total	35 819	36 760	37 166	40 380	40 399
Közalkalmazott – Public servants	9 010	8 872	8 618	8 581	8 667
Köztisztviselő – Government official	585	433	364	356	251
Igazságügyi alkalmazott – Judicial staff	–	258	287	–	–
Rendszeresített létszám összesen – Regular personnel, total	45 414	46 323	46 435	49 317	49 317
Meglévő létszám^{a)} – Operative personnel^{b)}					
Tiszt – Officer	10 852	11 606	11 690	12 323	12 552
Tiszthelyettes – Non-commissioned officer (NCO)	23 632	25 281	25 551	27 490	26 871
Hivatásos állomány összesen – Regular officers, total	34 484	36 887	37 241	39 813	39 423
Közalkalmazott – Public servants	10 009	8 840	8 800	8 808	8 849
Köztisztviselő – Government official	430	376	385	326	240
Igazságügyi alkalmazott – Judicial staff	–	211	216	–	–
Munkavállaló – Employee	–	2 090	2 505	3 269	3 633
Szenior – Senior	–	357	339	303	263
Meglévő létszám összesen – Operative personnel, total	44 923	48 761	49 486	52 519	52 408
Létszámhiány/többlet^{b)} – Shortage/surplus in personnel^{b)}					
Tiszt – Officer	–681	677	490	898	1 063
Tiszthelyettes – Non-commissioned officer (NCO)	–654	–550	–415	–1 465	–2 039
Hivatásos állomány összesen – Regular officers, total	–1 335	127	75	–567	–976
Közalkalmazott – Public servants	999	–32	182	227	182
Köztisztviselő – Government official	–155	–57	21	–30	–11
Igazságügyi alkalmazott – Judicial staff	–	–47	–71	–	–
Összesen – Total	–491	–9	207	–370	–805

a) Tartalmazza a rendelkezési és 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	2017	2018
Nyugállomány – Retirement					
felső korhatárral <i>at pensionable age</i>	2	4	7	11	7
kérelemre <i>at request</i>	38	5	7	14	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	25	20
Elbocsátás – Dismissal					
próbaidő alatt <i>during trial period</i>	34	59	19	384	389
kérelemre <i>at request</i>	179	66	79	116	193
lemondás <i>resignation</i>	48	647	616	577	996
kifogástalan életvitel ellenőrzéshez való hozzájárulását visszavonta <i>to withdraw the contribution to the verifying of the perfect conduct of life</i>	–	–	–	–	114
fegyelmi okból <i>due to insubordination</i>	63	66	75	91	46
egészségügyi okból <i>due to health reasons</i>	146	51	73	63	63
alkalmatlanság, illetve átszervezés miatt <i>due to inaptitude or reorganization</i>	56	21	17	16	13
összesen – total	526	910	879	1 247	1 814
Halálozás – Deaths	19	26	20	16	26
Rendőrség szervezetén belül jogviszony módosítással – Modified contractual relationship within police organisation	2	7	6	13	16
Áthelyezés más fegyveres szervhez – Relocation to another armed organ	87	86	41	103	136
Mindösszesen – Total	1 514	1 038	960	1 404	2 012

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 kiadásai mellett 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.

6. Környezet Enviroment

	Földrajzi adatok – Geographical data	
6.1.	Földrajzi alapadatok..... <i>Basic geographical data</i>	400
6.2.	Magyarország legnagyobb folyói..... <i>Largest rivers in Hungary</i>	401
	Erdő – Forests	
6.3.	A faállománnyal borított erdőterület fafajok szerint, december 31. <i>Stocked forest area by tree species, 31 December</i>	401
6.4.	Élőfakészlet, december 31. <i>Growing stock, 31 December</i>	402
6.5.	Az erdők egészségi állapot szerinti megoszlása a levélvesztés alapján, 2018 <i>Distribution of forests by health state on the basis of defoliation, 2018</i>	402
6.6.	Erdőtelepítés, fásítás, erdőfelújítás <i>Afforestation, plantation, regeneration</i>	403
6.7.	Fakitermelés, december 31. <i>Logging, 31 December</i>	403
	Zöldterület, védett természeti területek – Green areas, protected natural area	
6.8.	Önkormányzati tulajdonú zöldterületek, 2018. december 31. <i>Local government-owned green areas, 31 December 2018</i>	404
6.9.	Védett természeti területek és természeti értékek, december 31. <i>Protected natural areas and natural values, 31 December</i>	404
	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, 2018 <i>Air pollution in settlements, 2018</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 szennyvízkezelés..... <i>Public waste water treatment</i>	407
	Hulladék – Wastes	
6.14.	Hulladék keletkezése, gyűjtése, kezelése..... <i>Generation, collection and treatment of wastes</i>	408
	Környezetvédelmi beruházások – Environmental protection investments	
6.15.	Környezetvédelmi beruházások nemzetgazdasági ágak szerint, 2016 <i>Environmental protection investments by industries, 2016</i>	409
6.16.	Környezetvédelmi beruházások környezeti területek szerint, 2016 <i>Environmental protection investments by environmental areas, 2016</i>	409
	Időjárás – Weather	
6.17.	Az időjárás 1901 és 2018 közötti szélső értékei <i>Extreme weather values between 1901 and 2018</i>	410
6.18.	A meteorológiai megfigyelőállomásokon mért fontosabb adatok..... <i>Major data measured at meteorological observatories</i>	411
6.19.	Hőmérséklet..... <i>Temperature</i>	412
6.20.	Csapadék..... <i>Precipitation</i>	413
6.21.	Napfénytartalom, szélesebesség <i>Sunshine duration, velocity of wind</i>	414
	Kapcsolódó tábla – Related table	
8.9.	Közműellátás <i>Public utilities</i>	439
8.31.	Erdők, 2018 <i>Forests, 2018</i>	462
9.27.	Környezet <i>Environment</i>	497
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk..... <i>Methodological notes, concepts, publications</i>	415
		416

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
Ukrajna – <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	
<i>Distribution by altitude above sea level</i>	
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>Visegrad 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	%		négyszekméter 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	596	61,0	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)

Fajok Tree species	2000 ^R	2010	2015	2017 ^R	2018 ⁺
Lomblevelűek – Broadleaves					
tölgy – oak	355 172	388 186	387 864	387 992	388 749
cser – turkey oak	192 376	206 319	210 619	211 936	212 248
bükk – beech	104 138	110 026	111 313	111 888	112 570
gyertyán – hornbeam	97 220	95 611	96 562	97 281	97 249
akác – black locust	364 585	446 832	455 174	455 457	454 908
egyéb kemény lombos – other hard broadleaves	78 407	105 177	114 527	117 880	119 226
nyár – poplar	163 729	197 227	196 619	197 438	196 705
egyéb lágy lombos – other soft broadleaves	94 669	99 746	98 566	97 972	97 361
összesen – total	1 450 296	1 649 124	1 671 244	1 677 844	1 679 016
Tülevelűek – Conifers					
erdeifenyő – Scotch pine	141 204	124 010	116 727	112 912	110 929
feketefenyő – Austrian pine	69 307	64 650	61 036	59 755	59 412
egyéb fenyő – other pines	28 594	24 219	20 318	18 702	17 857
összesen – total	239 105	212 878	198 081	191 369	188 198
Fajok összesen – Tree species, total	1 689 401	1 862 002	1 869 325	1 869 213	1 867 214

Forrás: Agrárminisztérium, Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, Erdészeti Igazgatóság. – Source: Ministry of Agriculture, National Food Chain Safety Office, Forestry Directorate.

6.4. Élőfakészlet, december 31. Growing stock, 31 December

(ezer köbméter – thousand cubic metres)

Fajok Tree species	2000 ^R	2010	2015	2017 ^R	2018 ⁺
Lomblevelűek – Broadleaves					
tölgy – oak	82 250	84 134	88 094	89 645	89 983
cser – turkey oak	42 515	45 212	47 151	48 188	48 093
bükk – beech	39 106	39 404	40 235	40 511	40 512
gyertyán – hornbeam	17 790	17 277	17 514	17 777	17 741
akác – black locust	39 301	48 090	52 304	53 500	53 136
egyéb kemény lombos – other hard broadleaves	14 670	19 303	22 306	23 393	23 525
nyár – poplar	21 182	28 444 ^R	32 051	34 288	33 918
egyéb lágy lombos – other soft broadleaves	19 317	23 137	24 565	24 927	24 824
összesen – total	276 131	305 001^R	324 220	332 229	331 732
Tülevelűek – Conifers					
erdeifenyő – Scotch pine	32 879	34 872	35 508	35 259	35 021
feketefenyő – Austrian pine	11 048	11 906	11 909	11 926	11 752
egyéb fenyő – other pines	6 352	7 286	6 950	6 627	6 380
összesen – total	50 279	54 064	54 367	53 812	53 153
Fajok összesen – Tree species, total	326 410	359 065	378 587^R	386 041	384 885

Forrás: Agrárminisztérium, Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, Erdészeti Igazgatóság. – Source: Ministry of Agriculture, National Food Chain Safety Office, Forestry Directorate.

6.5. Az erdők egészségi állapot szerinti megoszlása a levélvesztés alapján, 2018⁺ Distribution of forests by health state on the basis of defoliation, 2018⁺

(%)

Fajok Tree species	Egészséges Free of symptoms	Gyengén Slightly	Közepesen Moderately	Erősen Significantly	Elpusztult Dead
		károsodott damaged			
Lomblevelűek – Broadleaves					
kocsányos tölgy – pedunculate oak	6,2	31,1	49,0	12,6	1,2
kocsánytalan tölgy – sessile oak	16,1	20,1	54,2	7,1	2,6
egyéb tölgy – other oaks	6,6	33,8	53,0	6,6	0,0
cser – turkey oak	15,6	33,8	47,7	2,4	0,5
bükk – beech	37,9	36,2	20,0	5,0	1,0
gyertyán – hornbeam	65,4	18,6	12,2	3,8	0,0
akác – black locust	22,7	26,3	32,9	16,0	2,1
egyéb kemény lombos – other hard broadleaves	50,1	22,5	23,9	3,0	0,6
nyár – poplar	26,5	18,0	44,5	8,4	2,6
egyéb lágy lombos – other soft broadleaves	25,9	31,4	31,4	6,4	4,8
Tülevelűek – Conifers					
erdeifenyő – Scotch pine	27,0	27,7	31,9	9,2	4,3
feketefenyő – Austrian pine	2,9	17,1	54,3	17,1	8,6
Fajok összesen – Tree species, total	26,5	26,2	36,5	8,8	2,0

Forrás: Agrárminisztérium, Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, Erdészeti Igazgatóság. – Source: Ministry of Agriculture, National Food Chain Safety Office, Forestry Directorate.

6.6. Erdőtelepítés, fásítás, erdőfelújítás Afforestation, plantation, regeneration

(hektár – hectares)

Megnevezés Denomination	2000/2001	2010/2011	2014/2015	2016/2017	2017/2018 ⁺
	tenyészet évi – growing season				
Erdőtelepítés és fásítás Afforestation and plantation					
első kivitelű erdőtelepítés és fásítás <i>first planting of afforestation and plantation</i>	13 150	2 803	318	626 ^R	1 300
pótlás – completion	2 366	658	134	68	53
összesen – total	15 516	3 461	452	694^R	1 353
Erdőfelújítás – Regeneration					
természetes erdőfelújítás ^{a)} – <i>natural regeneration^{a)}</i>	10 346	6 053	8 000	7 255	5 965
mesterséges erdőfelújítás ^{a)} <i>artificial regeneration^{a)}</i>	11 660	6 518	8 989	8 603	8 048
pótlás – completion	6 814	2 586	3 242	2 674	2 612
összesen – total	28 820	15 157	20 232	18 532	16 625

a) 2009-től sikeres első erdősítés (2009. évi XXXVII. tv). – *From 2009 successful first forestation (Act XXXVII of 2009).*

Forrás: Agrárminisztérium, Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, Erdészeti Igazgatóság, erdőtervi mérlegbeszámoló országos összesítői. – **Source:** Ministry of Agriculture, National Food Chain Safety Office, Forestry Directorate, national aggregates of the balance sheet reports on forest management plans.

6.7. Fakitermelés, december 31. Logging, 31 December

(ezer köbméter – thousand cubic metres)

Fafajok Tree species	2000	2010	2015	2017 ^R	2018 ⁺
Lomblevelűek – Broadleaves					
tölgy – oak	1 184	1 102	941	988	925
cser – turkey oak	1 005	940	815	863	781
bükk – beech	683	916	666	728	676
gyertyán – hornbeam	336	275	261	281	236
akác – black locust	1 496	1 628	1 488	1 488	1 506
egyéb kemény lombos – other hard broadleaves	181	220	276	316	303
nyár – poplar	1 275	1 151	1 404	1 368	1 407
egyéb lágy lombos – other soft broadleaves	286	283	264	337	282
összesen – total	6 446	6 515	6 115	6 369	6 116
Tűlevelűek összesen – Conifers, total	841	910	1 240	1 207	1 122
Fafajok összesen – Tree species, total	7 287	7 424	7 354	7 576	7 238
Fakitermelési arány, % – Logging rate, %	62,2	56,5	56,4	58,3	55,6

Forrás: Agrárminisztérium, Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, Erdészeti Igazgatóság. – **Source:** Ministry of Agriculture, National Food Chain Safety Office, Forestry Directorate.

6.8. Önkormányzati tulajdonú zöldterületek, 2018. december 31.⁺ Local government-owned green areas, 31 December 2018⁺

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	125	3	43	171	58	21	29
Budapest	1 697	311	355	2 366	2 237	10	14
Debrecen	171	11	4	186	183	8	9
Eger	82	3	61	145	118	15	27
Győr	156	0	56	211	209	12	16
Kaposvár	136	0	13	150	120	22	24
Kecskemét	101	126	73	301	251	9	27
Miskolc	227	109	1	337	301	15	22
Nyíregyháza	130	52	8	190	170	11	16
Pécs	212	635	214	1 063	1 016	15	74
Salgótarján	40	15	39	94	65	12	28
Szeged	290	5	65	360	312	18	22
Székesfehérvár	306	47	6	359	355	32	37
Szekszárd	35	3	8	46	46	11	14
Szolnok	125	15	12	152	112	18	21
Szombathely	103	0	34	137	137	13	18
Tatabánya	133	10	28	171	45	20	26
Veszprém	53	4	31	88	84	9	15
Zalaegerszeg	105	63	42	210	210	18	36
A többi város – Other towns	6 176	2 837	1 589	10 609	9 920	12	21
Községek – Villages	9 872	855	10 841	21 625	20 921	34	75
Összesen – Total	20 276	5 103	13 523	38 971	36 869	21	40

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	2017	2018
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	349,3	334,5	336,9	336,9	336,9
Természetvédelmi területek Nature conservation areas	25,9	29,4	31,1	31,4	31,4
Természeti emlék – Natural monuments	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	42,7
Védett területek összesen Protected areas, total	852,7	893,1	890,2	891,8	891,8
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	4 152

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 <i>Air pollutant</i>	2000 ^R	2010 ^R	2015 ^R	2016 ^R	2017
Üvegházhatású gázok – Greenhouse gases					
Szén-dioxid, bruttó (CO ₂) – <i>Carbon dioxide, gross (CO₂)</i>	5 741	5 221	4 748	4 841	5 077
Biomassza szén-dioxid (CO ₂) <i>Carbon dioxide from biomass (CO₂)</i>	596	1 196	1 298	1 281	1 243
Dinitrogén-oxid (N ₂ O) – <i>Dinitrogen-oxide (N₂O)</i>	2	1	1	2	2
Metán (CH ₄) ^{a)} – <i>Methane (CH₄)^{a)}</i>	34	32	30	30	31
Fluorozott szénhidrogén (HFC) ^{b)} <i>Hydrofluorocarbon (HFC)^{b)}</i>	21	120	224	168	184
Perfluor-karbon (PFC) ^{b)} – <i>Perfluorocarbon (PFC)^{b)}</i>	28	0	0	0	0
Kén-hexafluorid (SF ₆) ^{b)} – <i>Sulphur hexafluoride (SF₆)^{b)}</i>	8	9	12	13	12
Savasodást okozó gázok – Acidifying gases					
Nitrogén-oxidok (NO _x) ^{c)} – <i>Nitrogen oxides (NO_x)^{c)}</i>	18	15	13	12	12
Kén-dioxid (SO ₂) – <i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>	42	3	2	2	3
Ammónia (NH ₃) – <i>Ammonia (NH₃)</i>	9	8	9	9	9
Ózon előanyagok (ózon-prekursorok) – Ozone precursors					
Nem metán illékony szerves vegyület (NMVOC) <i>Non-methane volatile organic compounds (NMVOC)</i>	19	15	15	14	14
Szén-monoxid (CO) – <i>Carbon-monoxide (CO)</i>	81	52	45	45	43
Szálló por – Particulate matters					
10 µm átmérőnél kisebb szilárdanyag (PM ₁₀) <i>Particulate matters with a diameter of 10 µm or less (PM₁₀)</i>	7	7	7	7	7
2,5 µm átmérőnél kisebb szilárdanyag (PM _{2,5}) <i>Particulate matters with a diameter of 2.5 µm or less (PM_{2,5})</i>	5	5	5	5	5

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, 2018* Air pollution in settlements, 2018*

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.	17	1,12	17,4	13,4	0,00	57,5	4,10
Budapest, Budatétény	25	4,79	51,8	15,85
Budapest, Csepel	33	13,97	38,0	6,80
Budapest, Erzsébet tér	31	7,76	72,5	31,3	0,48
Budapest, Gergely u.	28	4,90	38,4	12,60
Budapest, Gillice tér	33	13,85	37,5	24,1	0,41	44,2	10,44
Budapest, Káposztásmegyer	31	9,54	40,9	9,32
Budapest, Kosztolányi D. tér	29	7,45	64,9	35,0	0,71	32,6	0,00
Budapest, Kórákás park	22	1,67	48,3	26,4	0,30	37,4	7,95
Budapest, Pesthidegkút	29	11,36	28,2	17,2	0,01	53,5	21,37
Budapest, Széna tér	41	25,28	93,5	46,5	1,80	27,8	1,37
Budapest, Teleki tér	35	17,36	74,2	40,3	2,59	40,7	8,77
Debrecen, Hajnal u.	28	7,10	67,1	35,8	1,06
Debrecen, Kalotaszeg tér	24	5,77	32,5	21,4	0,33	50,7	3,04
Debrecen, Klinika	23	2,11	31,4	25,5	0,99	53,3	3,35
Dorog, Zsigmondy lakótelep	25	5,86	45,3	0,90
Dunaújváros, Köztársaság út	31	15,51	28,1	21,3	0,25	37,1	0,00
Eger 2, Malomárok u.	26	7,58	30,5	20,4	0,00	51,5	4,93
Esztergom, Petőfi Sándor u.	22	3,90	17,0	11,8	0,00	45,8	1,10
Győr, Ifjúság körút	27	6,89	41,9	24,2	0,08	46,5	1,60
Győr, Szent István út	26	4,48	48,9	29,3	0,24	42,3	1,10
Kazincbarcika, Egressy Béni út	27	7,78	21,6	14,0	0,00	49,3	6,30
Kecskemét, Tóth László sétány	32	15,97	26,3	19,8	0,21	55,6	8,00
Miskolc, Alföldi u.	33	18,02	33,0	20,2	0,48
Miskolc, Búza tér	37	23,06	77,9	32,8	0,42	40,9	0,00
Miskolc, Lavotta u.	26	8,45	22,1	14,0	0,00	50,3	10,99
Mosonmagyaróvár, Gulyás Lajos u. 5.	21	1,37	20,7	14,9	0,00	71,2	11,90
Nyíregyháza, Széna tér	33	12,22	47,1	23,1	0,61	46,9	0,82
Oszlár, Petőfi u.	24	2,80	14,1	11,4	0,00	55,0	4,66
Pécs, Boszorkány u.	26	8,55	27,4	19,5	0,10	43,1	0,00
Pécs, Nevelési Központ	24	6,93	25,4	17,7	0,06	62,6	10,16
Pécs, Szabadság út	27	6,65	114,0	43,4	1,54	32,7	0,00
Putnok, Bajcsy-Zsilinszky út	36	21,69	17,7	14,2	0,00	45,4	3,90
Sajószentpéter, Sport u.	34	20,89	21,7	14,8	0,00	46,0	4,38
Salgótarján, Vasvári Pál út	30	12,58	22,7	14,8	0,00	52,5	16,48
Sopron, Kodály Zoltán tér	20	1,93	21,1	15,2	0,01	55,3	6,30
Százhalombatta, Búzavirág tér	19	0,56	22,3	15,5	0,00	55,7	30,90
Százhalombatta3, Liszt Ferenc sétány	23	4,37	25,1	18,4	0,00	51,8	15,89
Szeged 2, Rózsa u.	29	9,17	22,6	16,1	0,00	36,0	0,00
Szentgotthárd, Fűzes u. 7.	22	4,35	15,7	10,8	0,00	57,3	17,50
Székesfehérvár, Palotai út	29	9,50	41,5	20,8	0,00	25,9	0,27
Szolnok, Ady Endre út	29	8,61	49,5	26,8	0,38	53,3	0,82
Szombathely, Markuszovszky Lajos utca	27	9,92	20,5	14,4	0,00	57,5	13,20
Tatabánya, Ságvári út	27	5,22	29,2	18,8	0,00	41,0	0,00
Tököl, Millenium park	27	9,02	28,3	19,5	0,01	59,4	23,24
Vác, Csányi krt.	32	12,43	31,1	20,7	0,19	35,7	7,40
Várpalota, Szent István út	26	15,88	45,3	23,6	0,03	34,1	0,28
Veszprém, Kádár u.	25	8,22	33,2	20,9	0,15	60,6	14,48

* A kipontozott adatok esetében az érvényes adatok száma nem felel meg a hatályos jogszabály minőségi követelményeinek. – Where dots are provided, the number of valid data does not meet the quality requirements of the laws in force.

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.

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	2017	2018
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	582	321
Belvízvédekezési költség, millió forint <i>Costs of inland inundation prevention, million HUF</i>	4 828	8 357	1 228	527	2 185

Forrás: Országos Vízügyi Főigazgatóság. – *Source: General Directorate of Water Management.*

6.13. Közüzeti szennyvízkezelés

Public waste water treatment

(millió köbméter – *million cubic metres*)

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2016	2017
Tisztított szennyvíz – <i>Treated waste water</i>					
szennyvízgyűjtő-hálózaton elvezetett <i>collected by waste water collection system</i>	..	551,2	482,5	544,6 ^R	537,7
közvetlenül a tisztítótelepre szállított <i>transported directly to treatment plant</i>	..	2,2	1,5	1,5	1,6
összesen – <i>total</i>	479,2	553,4	484,0	546,1 ^R	539,3
Ebből: – <i>Of which:</i>					
csak mechanikailag tisztított <i>treated only mechanically</i>	168,9	17,6	0,7	0,5	0,5
biológiailag is tisztított – <i>treated also biologically</i>	253,0	280,8	63,7	66,0 ^R	48,5
III. tisztítási fokozattal is tisztított <i>treated also with advanced treatment technology</i>	57,3	255,0	419,5	479,6 ^R	490,2
Tisztítás nélkül elvezetett szennyvíz <i>Waste water collected by waste water collection system and discharged without treatment</i>	51,3	5,1 ^{a)}	12,4	17,2	14,8
Összesen – Total	530,5	558,5	496,4	563,3^R	554,1

a) Becsült érték. – *Estimated value.*

6.14. Hulladék keletkezése, gyűjtése, kezelése Generation, collection and treatment of wastes

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017
Települési hulladék – Municipal wastes					
Hulladék keletkezése, ezer tonna^{a)} Generation of wastes, thousand tonnes^{a)}	4 552	4 033	3 712	3 721	3 768
Ebből: – <i>Of which:</i>					
közszolgáltatás keretében elszállított <i>removed by public services</i>	4 084	3 310	2 861	2 957	3 054
Egy főre jutó települési hulladék, kilogramm/fő <i>Municipal wastes per capita, kilogrammes/capita</i>	439	403	377	379	
Hulladék gyűjtése, ezer tonna Collection of wastes, thousand tonnes					385
hagyományosan gyűjtött <i>collected in traditional way</i>	..	3 278	2 917	2 875	2 670
elkülönítetten gyűjtött – <i>collected separately</i>	..	755	795	846	1 098
Hulladék kezelése, ezer tonna^{a)} Treatment of wastes, thousand tonnes^{a)}					
anyagában hasznosított – <i>material recovery</i>	..	789	1 194	1 292	1 319
energetikailag hasznosított – <i>energy recovery</i>	..	406	525	554	608
lerakással ártalmatlanított – <i>disposed of by landfill</i>	..	2 838	1 991	1 888	1 825
egyéb módon kezelt – <i>treated in other ways</i>	..	–	–	–	–
Települési hulladéklerakó <i>Municipal solid waste disposal sites</i>	701	69	77	75	68
Veszélyes hulladék, ezer tonna – Hazardous wastes, thousand tonnes					
Hulladék keletkezése – Generation of wastes	2 554	569	498	551	616
Ebből: – <i>Of which:</i>					
szilárd – <i>solid</i>	1 728	298	207	226	281
iszap – <i>mud</i>	512	89	107	120	113
Egyéb, nem veszélyes hulladék, ezer tonna – Other, non-hazardous wastes, thousand tonnes					
Hulladék keletkezése – Generation of waste					
mezőgazdasági és élelmiszeripari <i>agricultural and food industrial</i>	5 000	773	681	645	613
ipari és egyéb gazdálkodói <i>industrial and other economic</i>	16 455	5 806	5 900	5 818	5 951
építési és bontási – <i>construction and demolition</i>	5 100	4 167	4 738	4 718	6 942
összesen – total	26 555	10 746	11 318	11 181	13 506

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological notes.

Forrás: Agrárminisztérium. – Source: Ministry of Agriculture.

6.15. Környezetvédelmi beruházások nemzetgazdasági ágak szerint, 2016 Environmental protection investments by industries, 2016

(millió forint – million HUF)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág Industry	Közvetlen End-of-pipe	Integrált Integrated	Összesen Total
		beruházások teljesítményértéke investments, output value		
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	502	62	565
B	Bányászat, kőfejtés – <i>Mining and quarrying</i>	4	45	49
C	Feldolgozóipar – <i>Manufacturing</i>	9 481	2 230	11 711
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	3 213	47	3 260
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgyűjtés, szennyezéscsökkentés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	3 136	5 238	8 374
F	Építőipar – <i>Construction</i>	1 094	1	1 095
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	838	633	1 472
H	Szállítás, raktározás – <i>Transportation and storage</i>	5 498	6 564	12 062
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	9	0	9
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	16	–	16
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	–	–	–
L	Ingatlanügyletek – <i>Real estate activities</i>	167	–	167
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	55	3	58
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	2	–	2
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	38 024	68	38 092
P	Oktatás – <i>Education</i>	715	–	715
Q	Humán egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	227	10	237
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	7	–	7
S	Egyéb szolgáltatás – <i>Other service activities</i>	–	–	–
	Összesen – Total	62 988	14 902	77 890

6.16. Környezetvédelmi beruházások környezeti területek szerint, 2016 Environmental protection investments by environmental areas, 2016

(millió forint – million HUF)

A beruházás célja Purpose of investment	Közvetlen End-of-pipe	Integrált Integrated	Összesen Total
	beruházások teljesítményértéke investments, output value		
A levegőtisztaság védelme – <i>Air quality protection</i>	9 870	8 442	18 312
Szennyvízkezelés – <i>Waste water treatment</i>	24 393	1 133	25 526
Hulladékkezelés – <i>Waste treatment</i>	10 264	2 223	12 487
Ebből: – <i>Of which:</i>			
veszélyes hulladékok kezelése <i>treatment of hazardous wastes</i>	3 222	703	3 925
A talaj és a felszín alatti vizek védelme <i>Soil and groundwater protection</i>	3 612	914	4 526
Zaj és rezgés elleni védelem <i>Protection against noise and vibration</i>	3 356	366	3 722
Táj- és természetvédelem <i>Landscape and nature protection</i>	2 473	98	2 571
Kutatás-fejlesztés – <i>Research and development</i>	1 710	3	1 713
Egyéb – <i>Other</i>	7 310	1 723	9 033
Összesen – Total	62 988	14 902	77 890

6.17. Az időjárás 1901 és 2018 közötti szélső értékei Extreme weather values between 1901 and 2018

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	988,0	2011	290,5 ^R
Debrecen	1946	39,2	1942	–30,2	1970	953,0	1961	321,0
Kecskemét	2007	41,7	1942	–33,0	1915	882,0	1983	334,0
Miskolc	2007	38,6	1929	–30,0	2010	1 166,0	1917	329,0
Pécs	1950	41,3	1942	–27,0	2010	981,0	1971	398,0
Siófok	2012	38,2	1942	–32,2	2010	894,0	2011	284,0
Szeged	2007	39,8	1942	–29,1	1940	867,0	2000	203,0
Szombathely	2013	39,7	1929	–29,3	1915	924,0	2003	413,0
Magyarország Hungary	2007	41,9	1940	–35,0	2010	997,0^R	2011	420,0^R

Átlaghőmérséklet a mérés ideje szerint^{a)} – Average temperatures by time of measurement^{a)}

Megnevezés Denomination	Legmelegebb – Hottest				Leghidegebb – Coldest			
	június June	július July	augusztus August	nyár summer	december December	január January	február February	tél winter
A mérés ideje Time of measurement	2003	1928	1992	2003	1933	1942	1929	1939/1940
Átlaghőmérséklet, °C Average temperature, °C	22,2	23,5	24,9	22,3	–5,5	–9,8	–8,9	–5,3

Hőmérséklet a mérés ideje és helye szerint^{a)} – Temperature by time and place of measurement^{a)}

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	2014	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	13,4	–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 ^{b)} – Driest ^{b)}	
	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	Cserebökény	Budapest
A mérés értéke, milliméter Measured value, millimetres	203	444	644	1 555	8	164

a) Az adott időszakra vonatkozó legmagasabb, illetve legalacsonyabb középhőmérsékletek. – Highest and lowest mean temperatures in the period.

b) 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.

6.18. 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	középértéke mean	maximuma maximum			
2000						
Békéscsaba	-14,9	12,0	41,7	2 322	117	310
Budapest	-10,0	12,7	36,9	2 195	104	389
Debrecen	-14,1	11,5	37,5	2 247	120	435 ^R
Győr	-11,8	11,8	37,9	2 132	121	483
Kecskemét	-13,0	11,9	38,1	2 357	97	337
Miskolc	-12,9	10,9	36,6	2 095	116	405
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 ^R
Szombathely	-13,7	11,3	37,5	2 029	121	544
2010						
Békéscsaba	-14,3	11,1	34,2	2 066 ^R	173	822
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
Miskolc	-15,6	9,7	32,6	1 893	185	1 166
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						
Békéscsaba	-12,1	12,0	37,3	..	142	562
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
Miskolc	-12,3	11,7	38,0	2 153	130	570
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
2017						
Békéscsaba	-18,7	11,6	39,3	..	109	519
Budapest	-15,2	12,8	39,1	..	103	579
Debrecen	-16,6	11,1	37,3	2 672	121	569
Győr	-16,3	11,5	38,6	..	117	571
Kecskemét	-20,2	11,2	38,1	..	110	592
Miskolc	-17,9	10,8	38,1	2 276	130	708
Pécs	-14,4	12,0	36,0	2 578	109	672
Siófok	-13,1	12,1	38,0	..	99	533
Szeged	-18,3	11,9	39,3	2 654	111	438
Szombathely	-16,0	10,8	37,1	2 247	130	658
2018						
Békéscsaba	-13,3	12,4	34,4	..	139	536
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
Miskolc	-13,2	11,7	33,8	2 203	143	691
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

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.

6.19. Hőmérséklet Temperature

(°C)

Év, hónap Year, month	A hőmérséklet abszolút minimuma Absolute minimum of temperature			Középhőmérséklet Mean temperature			A hőmérséklet abszolút maximuma Absolute maximum of temperature		
	Budapest	Debrecen	Szombat-hely	Budapest	Debrecen	Szombat-hely	Budapest	Debrecen	Szombat-hely
1955–1959	-18,8	-21,6	-21,6	10,7	10,0	9,0	37,2	36,0	36,8
1960–1964	-16,6	-24,4	-22,2	10,9	9,8	8,9	36,7	35,8	36,6
1965–1969	-15,0	-20,0	-22,2	11,1	9,9	9,0	37,4	35,6	36,6
1970–1974	-13,0	-18,3	-19,6	11,3	10,0	9,2	35,6	34,7	36,1
1975–1979	-13,0	-17,4	-17,4	11,3	9,8	9,3	34,9	33,7	33,1
1980–1984	-13,9	-21,7	-20,0	11,2	9,7	9,4	36,6	34,3	35,3
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
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
2017	-15,2	-16,6	-16,0	12,8	11,1	10,8	39,1	37,3	37,1
2018	-9,8	-15,9	-16,3	13,8	12,3	11,6	35,9	33,6	34,1
2018.									
január – January	-2,7	-7,7	-2,7	4,3	2,4	2,9	15,6	11,4	16,8
február – February	-9,8	-11,1	-11,8	1,1	0,3	-0,8	14,4	9,9	12,2
március – March	-9,3	-15,9	-16,3	5,0	3,3	3,3	18,6	19,7	16,3
április – April	5,0	3,1	0,2	17,6	16,1	15,0	30,2	28,4	28,9
május – May	11,0	10,7	7,0	20,9	19,8	18,2	32,3	31,1	28,7
június – June	11,2	7,4	7,3	22,3	20,9	20,1	33,1	32,0	30,3
július – July	11,5	9,0	7,4	23,7	22,4	21,6	34,8	32,1	32,7
augusztus – August	13,7	13,0	10,6	25,1	24,0	22,5	35,9	33,6	34,1
szeptember – September	5,6	2,7	0,4	19,3	18,1	16,8	31,0	32,4	30,0
október – October	5,5	-2,0	1,5	15,0	13,2	12,3	25,6	25,2	23,2
november – November	-2,7	-7,5	-6,3	8,6	7,0	6,2	21,8	23,8	18,8
december – December	-8,0	-11,0	-7,9	2,8	0,6	1,6	12,9	8,8	14,2

Forrás: Országos Meteorológiai Szolgálat. – Source: Hungarian Meteorological Service.

6.20. Csapadék Precipitation

Év, hónap Year, month	Viszonylagos nedvességtartalom, % Relative humidity, %			Csapadékos nap ^{a)} Days with precipitation ^{a)}			Lehullott csapadék, milliméter Precipitation, millimetres		
	Budapest	Debrecen	Szombat- hely	Budapest	Debrecen	Szombat- hely	Budapest	Debrecen	Szombat- hely
1955–1959	68	74	78	130	117	126 ^R	625	541 ^R	560 ^R
1960–1964	67	76	77	125	122	133	556	459	663
1965–1969	68	75	79	135	144	149	649	596	679
1970–1974	67	75	77	132	139	147	558	581	587
1975–1979	67	78	78	132	132	139	580	597	566
1980–1984	69	77	77	127	137	136	542	617	601
1985–1989	67	78	79	118	130	131	522	559	575
1990–1994	65	72	75	115	121	130	472	482	591
1995–1999	68	77	77	119	128	134	583	565 ^R	641 ^R
2000–2004	68	73	72	110	128	129	462	553 ^R	499
2005–2009	63	72	75	115 ^R	125	135	535 ^R	572	613
2010–2014	64	74	76	116	128	135	548	543	676
2000	68	74	72	104	120	121	389	435 ^R	544
2005	67	75	74	109 ^R	126	129	696	640	644
2010	68	77	78	142	162	144	815	845	738
2015	64	71	75	118	121	117	599	432	511
2017	64	72	74	103	121	130	579	569	658
2018	65	71	77	127	134	137	493	435	665
2018.									
január – <i>January</i>	78	86	89	15	10	12	21	17	21
február – <i>February</i>	75	79	81	13	18	19	43	44	55
március – <i>March</i>	69	78	80	11	17	16	70	72	71
április – <i>April</i>	54	63	65	6	6	4	15	17	9
május – <i>May</i>	56	61	73	12	8	13	56	49	98
június – <i>June</i>	61	69	72	11	19	14	50	79	118
július – <i>July</i>	57	65	67	7	11	9	13	24	34
augusztus – <i>August</i>	56	59	69	11	5	9	66	23	74
szeptember – <i>September</i>	60	60	76	6	4	8	65	17	109
október – <i>October</i>	62	66	75	10	11	8	31	10	27
november – <i>November</i>	73	77	88	8	10	14	37	39	40
december – <i>December</i>	77	85	82	17	15	11	27	45	10

a) Azoknak a napoknak a száma, amikor a csapadék mennyisége legalább 1,0 milliméter volt. – *Number of days when precipitation amount was at least 1 millimetre.*

Forrás: Országos Meteorológiai Szolgálat. – *Source: Hungarian Meteorological Service.*

6.21. Napfénytartam, szélesebesség Sunshine duration, velocity of wind

Év, hónap Year, month	Napsütéses óra Sunny hours			Átlagos szélesebesség, méter/másodperc Average velocity of wind, metre per second		
	Budapest	Debrecen	Szombathely	Budapest	Debrecen	Szombathely
1955–1959	1 946	2 055	1 813	2,4	2,9	3,4
1960–1964	2 009	2 163	1 830	2,3	3,1	3,2
1965–1969	1 993	2 096	1 894	2,3	3,1	3,9
1970–1974	1 775	1 850	1 748	2,5	2,9	3,5
1975–1979	1 894	1 917	1 846	2,6	2,7	3,5
1980–1984	1 930	1 860	1 816	2,5	2,7	3,5
1985–1989	1 943	1 981	1 903	2,8	2,5	3,2
1990–1994	2 008	1 782	1 900	2,5	2,6	3,0
1995–1999	1 934	2 008	1 793	2,4	2,8	3,2
2000–2004	2 017	2 110	1 943	2,4	2,8	2,9
2005–2009	2 188	2 209	2 009	2,4	2,9	2,5
2010–2014	..	2 308	2 054	2,3	2,9	2,5
2000	2 195	2 247	2 029	2,3	2,7	3,1
2005	2 167	2 135	1 964	2,5	2,8	2,4
2010	1 945	2 026	1 811	2,3	3,0	2,5
2015	..	2 309	2 286	2,3	2,9	2,5
2017	..	2 672	2 247	2,6	3,1	2,4
2018	..	2 536	2 201	2,2	2,9	2,4
2018.						
január – <i>January</i>	..	87	64	2,2	2,9	2,1
február – <i>February</i>	..	69	78	2,2	4,0	3,3
március – <i>March</i>	..	125	126	2,2	2,8	2,6
április – <i>April</i>	..	298	262	2,5	3,2	3,1
május – <i>May</i>	..	365	294	2,1	3,3	2,2
június – <i>June</i>	..	268	239	2,5	3,1	2,8
július – <i>July</i>	..	313	286	2,6	2,6	2,5
augusztus – <i>August</i>	..	335	288	1,9	2,3	2,0
szeptember – <i>September</i>	..	280	250	1,9	2,4	2,0
október – <i>October</i>	..	190	176	1,9	2,6	2,2
november – <i>November</i>	..	133	80	1,7	2,7	2,1
december – <i>December</i>	..	74	58	2,8	2,6	2,2

Forrás: Országos Meteorológiai Szolgálat. – Source: Hungarian Meteorological Service.

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

A megfigyelési rendszerben levélvesztésen a lombzatnak az adott termőhelyen ideálisnak tartott lombosítási mértékhez képest mutatkozó veszteségét kell érteni. A kárfokozatok nem tartalmazzák az egyértelműen azonosítható okok miatti (például törésből vagy lombrágásból eredő) levélvesztésüket.

2010-től az egyes kárkategóriák megváltoztak a nemzetközi módszertanra (ICP Forests) történt átállás miatt.

Adatforrás: Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, Erdészeti Igazgatóság, Országos Erdőállomány Adattár.

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 számításra alapuló adatai alapján, vagy statisztikai úton, modellszámítással (például az energiahordozók felhasználási adatai alapján).

A közúti közlekedési kibocsátások számítása forgalmi és gépjármű-technikai adatokat is figyelembe vevő modellel történik.

A közölt adatok a nagy távolságra jutó, országhatárokon áterjedő levegőszennyezésről szóló Genfi Egyezmény (CLRTAP) és annak Göteborji 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, erdészet szektor (LULUCF) nélküli értéket mutatja.

2015. április 1-jétől a kormányhivatalok üzemeltetik az Országos Légszennyezettségi Mérés-hálózatot, amely az ország mintegy száz településén rendszeresen ellenőrzi a levegő minőségét. A mérőhálózat a légszennyezettségi mérésekre kétféle mérőállomástípust 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.

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.

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 a következőre, 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 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 rendelkeznek.

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

Erdők

(6.3–6.7., 8.31. táblák)

Légszennyező anyagok és üvegházhatású gázok kibocsátása

(6.10. tábla)

Települések

légszennyezettsége

(6.11. tábla)

Szennyvízkezelés

(6.13. tábla)

Hulladékgazdálkodás

(6.14. tábla)

Környezetvédelmi ráfordítások

(6.15–6.16. tábla)

feladatuk a keletkezett szennyező 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 környezetkárosítás 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 berendezésnél.

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/Adatok/Módszertani információk \(metaadatok\)](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk_(metaadatok)) menüpontban érhetők el.

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Idősoros éves adatok – országos: 5.1.1–5.10.4., területi adatok: 6.5.1–6.5.6. Évközi adatok – országos: 5.1 –5.8.

Tájékoztatói adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Éves adatok: hulladékgazdálkodás, környezetvédelmi ipar, környezetvédelmi ráfordítások és beruházások, levegő, víz.

Kiadványok

www.ksh.hu>kiadvanyok>

[kiadvanytar](#)

*A nemzetgazdasági ágak üvegházhatásúgáz- és légszennyezőanyag-kibocsátása
A fenntartható fejlődés indikátorai Magyarországon, 2018*

Methodological notes

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

Forests

(Tables 6.3–6.7., 8.31)

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 Food Chain Safety Office, Forestry Directorate, National Forest Stands Data Store.

Emission of air pollutants and greenhouse gases (Table 6.10)

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.

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.

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.

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 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.

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 in the database under the Data/Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.

Time series of annual data – national data: 5.1.1–5.10.4, regional statistics: 6.5.1–6.5.6
Infra-annual data – national data: 5.1–5.8.

Time series of annual data: waste statistics, environmental industry, environmental protection expenditure and investments, air pollution, water statistics.

Ambient air quality (immission) of settlements
(Table 6.11)

Waste water treatment
(Table 6.13)

Waste management
(Table 6.14)

Environmental protection expenditure
(Tables 6.15–6.16)

Concepts

Glossary

Publications

Tables (STADAT)
www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database
www.ksh.hu/database

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, postai, futárpostai tevékenységben, 2018 <i>Number of registered enterprises and value of investments in information and communication, postal and courier activities, 2018</i>	420
7.2.	Az információ, kommunikáció nemzetgazdasági ág, postai, futárpostai tevékenység munkaügyi adatai, 2018 <i>Labour data in information and communication, postal and courier activities, 2018</i>	420
	Postahivatalok – Post offices	
7.3.	A postahivatalok száma..... <i>Number of post offices</i>	421
7.4.	Postaforgalmi teljesítmények <i>Performance in postal communications</i>	421
	Telefon – Telephone	
7.5.	Bekapcsolt vezetékös fónalak és mobil-előfizetések száma..... <i>Number of fixed lines and mobile subscriptions</i>	422
7.6.	Telefonhívások száma és időtartama..... <i>Number and duration of telephone calls</i>	422
	Rádió, televízió – Radio, television	
7.7.	Műsorterjesztés <i>Broadcasting</i>	423
7.8.	Kábeltelevíziós szolgáltatás <i>Cable television services</i>	423
	Internet – Internet	
7.9.	Internet..... <i>Internet</i>	424
	Számítógép, infokommunikációs eszközök használata – Computer, ICT usage	
7.10.	A háztartások internet-ellátottsága és az egyéni IKT-használat jellemzői <i>Access to internet devices and ICT usage of households and individuals</i>	424
7.11.	A számítógépes hálózatokon keresztül realizált nettó árbevétel a 10-nél több főt foglalkoztató vállalkozásoknál <i>Net sales realized from orders received electronically, in enterprises with more than 10 employees</i>	425
7.12.	Az infokommunikációs eszközöket használó, 10-nél több főt foglalkoztató vállalkozások aránya <i>Proportion of enterprises with more than 10 employees using ICT devices</i>	425
	Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.16.	Posta és távközlés..... <i>Post and telecommunication</i>	21
8.32.	Internet-előfizetések száma kapcsolattípusonként, 2018..... <i>Number of internet subscriptions by type of connection, 2018</i>	463
8.33.	Telefonhálózat, kábeltelevízió, 2018 <i>Telephone network, cable television, 2018</i>	464
9.28.	Telekommunikáció..... <i>Telecommunication</i>	498
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk <i>Methodological notes, concepts, publications</i>	426
		427

7.1. A regisztrált vállalkozások száma, beruházások értéke az információ, kommunikáció nemzetgazdasági ágban, postai, futárpostai tevékenységben, 2018

Number of registered enterprises and value of investments in information and communication, postal and courier activities, 2018

Megnevezés Denomination	Összesen Total	Ebből: – Of which:				Postai, futárpostai tevékenység Postal and courier activities
		távközlés telecommunications	műsor-összeállítás, műsor-szolgáltatás programming and broadcasting activities	információ-technológiai szolgáltatás computer programming, consultancy and related activities	információs szolgáltatás information service activities	
Vállalkozások – Enterprises						
Társas vállalkozás – Business partnerships	32 346	1 021	598	17 903	5 033	864
Ebből: – Of which:						
korlátolt felelősségű társaság private limited liability companies	20 685	839	309	11 387	3 087	640
részvénytársaság – limited companies	591	44	27	344	81	6
betéti társaság – limited partnerships	10 700	125	256	5 972	1 806	207
szövetkezet – co-operatives	64	1	1	25	25	5
Önálló vállalkozó – Entrepreneurs	29 618	292	667	17 098	5 347	1 256
Ebből: – Of which:						
egyéni vállalkozó – private entrepreneurs	25 591	279	452	15 631	4 078	1 229
Vállalkozás összesen – Enterprises, total	61 964	1 313	1 265	35 001	10 380	2 120
Ebből: – Of which:						
500 fős és nagyobb – 500 and more employees	22	7	–	11	2	1
250–499 fős – 250–499 employees	23	1	3	14	2	1
50–249 fős – 50–249 employees	171	7	5	111	16	12
20–49 fős – 20–49 employees	420	27	10	254	34	32
10–19 fős – 10–19 employees	710	43	16	447	60	68
5–9 fős – 5–9 employees	1 309	102	24	744	145	100
1–4 fős – 1–4 employees	40 200	681	823	23 504	6 723	1 494
0 és ismeretlen létszámú 0 and unknown number of employees	19 109	445	384	9 916	3 398	412
Beruházások – Investments						
Beruházások értéke, millió forint ⁺ Value of investments, million HUF ⁺	230 856	139 656	2 457	75 433	3 124	8 965

7.2. Az információ, kommunikáció nemzetgazdasági ág, postai, futárpostai tevékenység munkaügyi adatai, 2018**

Labour data in information and communication, postal and courier activities, 2018**

Megnevezés Denomination	Összesen Total	Ebből: – Of which:				Postai, futárpostai tevékenység Postal and courier activities
		távközlés telecommunications	műsor-összeállítás, műsor-szolgáltatás programming and broadcasting activities	információ-technológiai szolgáltatás computer programming, consultancy and related activities	információs szolgáltatás information service activities	
Alkalmazásban álló, ezer fő – Number of employees, thousands						
teljes munkaidőben foglalkoztatott – full-time employees						
fizikai foglalkozású – manual workers	4,7	2,4	0,1	1,4	0,6	4,5
szellemi foglalkozású – non-manual workers	77,4	13,6	2,0	52,5	6,3	22,6
együtt – together	82,2	16,0	2,0	53,9	6,8	27,1
nem teljes munkaidőben foglalkoztatott – part-time employees	5,7	0,7	0,2	3,6	0,6	6,5
összesen – total	87,9	16,7	2,2	57,5	7,4	33,6
Bruttó átlagkereset, forint/hó – Average gross earnings, HUF/month	561 443	535 255	521 911	582 659	567 862	283 783
Nettó átlagkereset, forint/hó – Average net earnings, HUF/month	373 359	355 943	347 070	387 468	377 628	188 715

* Az adatok a 4 főnél nagyobb létszámot foglalkoztató gazdasági szervezetekre vonatkoznak. – Data of enterprises with more than 4 employees.
 Forrás: Az évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszer. – Source: Infra-annual institutional labour statistical surveys.

7.3. A postahivatalok száma Number of post offices

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018
Budapest – Budapest	164	170	165	156	161
Többi város – Other towns	680	783	800	789	797
Község – Villages	2 413	1 792	1 747	1 734	1 724
Összesen – Total	3 257	2 745	2 712	2 679	2 682
Ebből: – Of which:					
saját üzemeltetésű postai szolgáltatóhely. Postal service provider place with own operation.	2 504 ^{a)}	2 031 ^{a)}	2 385	2 431	2 437
fiókposták – branch posts	373	–	–	–	–
alvállalkozói üzemeltetésű postai szolgáltatóhely. Postal service provider place with sub-contractor operation	371 ^{b)}	714 ^{b)}	327	248	245
Mobilpostai szolgáltatással ellátott települések száma Number of settlements supplied with mobile post service	..	1 106	1 122	1 125	1 136

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 communications

(ezer darab – thousands)

Küldemények Consignments	2000	2010	2015	2017	2018
Belföldön feladott küldemények – Consignments despatched inland					
Közönséges levélpostai küldemény Common letter post consignments	1 081 105	742 856	509 625	493 938	476 848
Ajánlott levélpostai küldemény Registered letter post consignments	100 875	125 105	111 956	102 961	95 000
Értéklevél ^{a)} – Letters of value ^{a)}	1 159	313	198	164	187
Összes levélpostai küldemény Total letter post consignments	1 183 139	867 961	621 581	596 899	571 848
Ebből: – Of which:					
elsőbbbségi küldemény – priority letters	–	50 255	47 184	37 813	44 485
Kézbesített hírlap ^{b)} – Delivered newspapers ^{b)}	779 124	51 790	66 686	53 576	48 488
Postacsomag küldemények ^{c)} – Parcels ^{c)}	11 301	1 378	848	1 008	1 008
Postautalvány – Postal money orders	62 616	40 081	30 552	27 653	25 737
Csekk be- és kifizetés Cheques payment and transfer	197 972	283 391	227 697	214 235	204 819
Takarék be- és kifizetés Savings paying in and out	9 322	2 035	1 782	1 623	1 681
Feladott távirat – Telegrams sent	500	304	106	63	50
Külföldről érkezett küldemények – Consignments arriving from abroad					
Közönséges levélpostai és légi postai küldemény Common letter post and air mail consignments	24 272	17 178	26 190	32 430	32 872
Ajánlott levélpostai küldemény Registered letter post consignments	470	973	2 657	3 518	4 410
Postacsomag küldemények ^{c)} – Parcels ^{c)}	141	205	398	514	638

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 fixed lines and mobile subscriptions

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2017	2018 ⁺
Bekapcsolt vezetékes fővonalak – Fixed lines					
Hagyományos vonalak száma ^{a)} Number of conventional lines ^{a)}	3 476 888	2 480 859	2 738 850	2 912 080	2 980 020
Ebből: – Of which:					
egyéni fővonal – individual lines	3 013 666	2 216 525	2 524 836	2 642 928	2 689 362
üzleti fővonal – business lines	398 732	242 976	194 811	231 251	268 731
nyilvános fővonal – public payphone lines	43 991	14 610	9 272	7 313	7 209
ISDN-csatornák száma – Number of ISDN channels	322 176	452 122	342 923	259 303	250 004
Bekapcsolt fővonalak száma, összesen Main lines, total	3 799 064	2 932 981	3 081 773	3 171 383	3 230 024
Fővonalaszám száz lakosra ^{b)} – Main lines per hundred inhabitants ^{b)}	37,2	29,4	31,3	32,4	33,1
Mobil-előfizetések – Mobile telephone subscriptions					
Száma, összesen Mobile telephone subscriptions, total	3 076 271	12 011 823	11 865 138	11 738 414	11 831 338
Ebből: – Of which:					
feltöltőkártyás – pre-paid	..	6 464 961	5 043 932	4 207 086	3 939 917
100 lakosra jutó mobil előfizetések – Mobile subscriptions per 100 inhabitants	30,7	120,3	120,8	119,8	121,2

a) Szolgáltatási 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	2017	2018 ⁺
Vezetékes hálózattól kiinduló hívások – Outgoing calls from fixed networks					
Száma, millió hívás – Million calls	4 223^{a)}	1 678	1 061	857	761
Ebből: – Of which:					
helyi hívás – local calls	2 204	753	394	328	289
belföldi távolsági hívás – long distance calls	1 907	888	650	513	460
ezen belül: mobilhálózatba – of which: to mobile network	..	289	231	238	226
nemzetközi hívás – international calls	80	34	17	15	12
Időtartama, millió perc – Million minutes	11 810^{a)}	5 261	4 433	4 006	3 700
Ebből: – Of which:					
helyi hívás – local calls	7 063	2 456	1 790	1 653	1 495
belföldi távolsági hívás – long distance calls	4 460	2 640	2 560	2 282	2 140
ezen belül: mobilhálózatba – of which: to mobile network	..	555	620	843	801
nemzetközi hívás – international calls	210	125	82	70	65
Mobilhálózatból kiinduló hívások – Outgoing calls from mobile networks					
Száma, millió hívás – Million calls	2 258	8 071	8 140	7 898	7 945
Ebből: – Of which:					
saját mobilhálózatba – to own mobile network	1 194	4 982	4 718	4 372	4 404
más mobilhálózatba – to other mobile network	532	2 481	2 799	2 843	2 864
vezetékes hálózatba – to fixed network	474	457	433	406	381
nemzetközi hívás – international calls	58	152	191	278	296
Időtartama, millió perc – Million minutes	2 773	17 462	20 586	22 377	23 232
Ebből: – Of which:					
saját mobilhálózatba – to own mobile network	1 334	11 496	12 250	12 551	12 816
más mobilhálózatba – to other mobile network	638	4 737	6 740	7 822	8 163
vezetékes hálózatba – to fixed network	686	885	1 063	1 062	1 027
nemzetközi hívás – international calls	115	345	533	941	1 226

a) Segélyhívásokkal és különleges szolgáltatásokkal együtt. – Including emergency calls and special services.

7.7. Műsorterjesztés Broadcasting

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2017	2018
Rádió – Radio					
Műsorszórásra alkalmas adók száma, darab ^{a)} <i>Number of transmitters suitable for free-to-air broadcasting, pieces^{a)}</i>	179	380	329	328	342
Műsorszórásból származó halmozott adásidő, óra ^{b)} <i>Broadcasting time of all transmitters from free-to-air broadcasting, hours^{b)}</i>	793 890	1 244 742	4 303 998	4 248 665	4 361 159
Műsorelosztásra kiadott jogosultságok száma, darab ^{a)} <i>Number of entitlements issued for program distribution, pieces^{a)}</i>	144	205	98
Televízió – Television					
Műsorszórásra alkalmas adók száma, darab ^{a)} <i>Number of transmitters suitable for free-to-air broadcasting, pieces^{a)}</i>	268	257	444	444	440
Műsorszórásból származó halmozott adásidő, óra ^{b)} <i>Broadcasting time of all transmitters from free-to-air broadcasting, hours^{b)}</i>	1 796 847	3 163 340	40 865 782	42 059 938	43 291 920
Műsorelosztásra kiadott jogosultságok száma, darab ^{a)} <i>Number of entitlements issued for program distribution, pieces^{a)}</i>	171	200	118

a) Nemzeti Fejlesztési Minisztérium (NFM) 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 National Development.*

b) Tiszta műsoridő, szünet, műsorkitöltés. – *Net broadcasting time, pause, broadcast filling.*

7.8. Kábeltelevíziós szolgáltatás* Cable television services*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2017	2018 ⁺
A szolgáltatók száma <i>Number of service suppliers</i>	442	292	170	104	89
A bekapcsolt lakások száma, ezer <i>Number of cabled homes, thousands</i>	1 612	2 201	2 443	2 573	2 652
Az előfizetők száma, ezer <i>Number of subscribers, thousands</i>	1 605	2 192	2 420	2 552	2 622
Saját tőke, millió forint – <i>Own capital, million HUF</i>	52 815	509 373	586 596	666 311	..
Beruházások, millió forint – <i>Investments, million HUF</i>	27 816	38 322	25 104	49 926	68 744
Hálózatérték, millió forint – <i>Value of the networks, million HUF</i>	46 319	346 803	424 531	430 898	431 223
Összes díjbevétel, millió forint Total revenue, million HUF	27 299	75 548	85 667	97 813	97 556
Ebből: – <i>Of which:</i>					
jelszolgáltatási díjbevétel, millió forint <i>total fees for signal supply and service, million HUF</i>	26 185	74 485	84 188	95 464	95 253
bekapcsolási díjbevétel, millió forint <i>installation fees, million HUF</i>	610	308	218	89	103
karbantartási díjbevétel, millió forint <i>maintenance fees, million HUF</i>	256	353	319	471	659

* 2005-től vezeték nélküli, földfelszíni mikrohullámú szolgáltatás nélkül. 2009-től a IPTV-szolgáltatás is idetartozik. – *Wireless, terrestrial micro wave service is not included from 2005. IPTV service is included here from 2009.*

7.9. Internet Internet

Megnevezés Denomination	2005	2010	2017	2018 ⁺
Internet-előfizetések száma – Number of internet subscriptions				
Kapcsolt vonalon modem segítségével + ISDN <i>Public switched network+ISDN (by modem)</i>	241 611	15 137	–	–
xDSL – xDSL	372 523	789 657	747 736	735 691
Kábeltelevízió – Cable TV	212 145	893 177	1 414 272	1 482 138
Optikai – Optical	–	217 715	626 979	740 764
Vezeték nélküli – Wireless	155 988	1 407 039	6 676 813	6 964 800
Ebből: mobilinternet <i>Of which: mobile internet</i>	–	1 306 912	6 546 269	6 830 491
Egyéb – Other	18 470	18 739	14 613	15 764
Összesen – Total	1 000 737	3 341 464	9 480 413	9 939 157
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	–	–
xDSL – xDSL	31 536	49 703	24 276	22 630
Kábeltelevízió – Cable TV	13 926	37 288	59 937	65 776
Optikai – Optical	–	4 427	21 622	27 560
Vezeték nélküli – Wireless	5 249	34 460	106 047	124 274
Ebből: mobilinternet <i>Of which: mobile internet</i>	–	28 830	99 094	116 555
Egyéb – Other	9 007	9 127	9 147	9 147
Összesen – Total	64 753	135 518	221 028	249 387

7.10. A háztartások internet-ellátottsága és az egyéni IKT-használat jellemzői* Access to internet devices and ICT usage of households and individuals*

(%)

Megnevezés Denomination	2010	2015	2017	2018
Háztartások internet-ellátottsága – Access to internet devices (household level)				
Internetkapcsolattal rendelkező háztartások aránya <i>Households having internet connection</i>	58,4	75,6	82,4	83,3
Széles sávú internetkapcsolattal rendelkező háztartások aránya <i>Households having broadband internet connection</i>	50,5	74,9	81,9	82,9
Egyéni számítógép- és internethasználat – Computer and internet use (individual level)				
Számítógépet már használt személyek aránya <i>Individuals who have ever used a computer</i>	69,6	80,0	82,9	..
Számítógépet 3 hónapon belül használók <i>Individuals who used a computer within 3 months</i>	63,3	72,3 ^{a)}	74,6	..
Internetet már használt személyek aránya <i>Individuals who have ever used the internet</i>	66,9	78,8	83,0	83,9
Internetet 3 hónapon belül használók <i>Individuals who used the internet within 3 months</i>	61,3	72,8 ^{a)}	76,8	76,1
Árut vagy szolgáltatást az interneten keresztül már rendelt személyek aránya <i>Individuals who have ever ordered goods or services over the internet</i>	22,1	40,3	43,8	47,2
Interneten 3 hónapon belül vásárlók <i>Individuals who purchased goods or services over the internet within 3 months</i>	10,2	23,0	26,2	28,8

* 2010-től a 2011-es népszámlálási súlyokkal számolt adatok. – The data was calculated with weights coming from the 2011 population census from 2010.
a) Két egyidejűleg érvényesülő elkerülhetetlen módszertani hatás következtében korlátozott az adat megbízhatósága. – The 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	Összege, milliárd forint Amount, billion HUF	Megosz- lás, % Distribu- tion, %	Összege, milliárd forint Amount, billion HUF	Megosz- lás, % Distribu- tion, %	Összege, milliárd forint Amount, billion HUF	Megosz- lás, % Distribu- tion, %	Összege, milliárd forint Amount, billion HUF	Megosz- lás, % Distribu- tion, %	Összege, milliárd forint Amount, billion HUF	Megosz- lás, % Distribu- tion, %
	2010 ^R		2014 ^R		2015 ^R		2016 ^R		2017	
Összes árbevétel – Total sales	54 019	100,0	64 682	100,0	70 558	100,0	70 577	100,0	75 521	100,0
Ebből: – <i>Of which:</i>										
weboldalon keresztül realized via website	2 326	4,3	2 743	4,2	3 497	5,0	4 474	6,3	5 048	6,7
EDI-alapú üzenetek formájában kapott megrendelésekből realized from orders received via EDI- type messages	7 829	14,5	9 272	14,3	8 142	11,5	9 544	13,5	12 320	16,3

* 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	2016	2017	2018
Számítógép – <i>Computer</i>	91,2	92,5	93,9	94,8	93,5
Internet-hozzáférés – <i>Internet access</i>	89,5	90,4	92,3	93,2	91,2
Széles sávú internetkapcsolat <i>Broadband internet connection</i>	79,0	90,0	92,0	90,8	88,4
Honlap – <i>Website</i>	56,5	64,4	67,7	68,6	65,7
Számítógépes hálózaton keresztüli értékesítésből <i>From orders received via computer networks</i>					
weboldalon keresztüli megrendelések <i>orders placed via website</i>	10,2 ^{a)}	12,8 ^{b)}	13,0 ^{c)}	12,6 ^{d)}	..
EDI-alapú üzenetek formájában kapott megrendelések <i>orders placed via EDI-type messages</i>	3,0 ^{a)}	3,9 ^{b)}	4,0 ^{c)}	3,6 ^{d)}	..
Számítógépes hálózaton keresztüli beszerzésből <i>From orders placed via computer networks</i>					
weboldalon keresztüli megrendelések <i>purchases via website</i>	32,5 ^{a)}	35,9 ^{b)}	36,9 ^{c)}	40,6 ^{d)}	..
EDI-alapú üzenetek formájában kapott megrendelések <i>purchases via EDI-type messages</i>	5,4 ^{a)}	6,0 ^{b)}	5,7 ^{c)}	6,8 ^{d)}	..

* 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 2017-es felmérésből származnak. – *The data source is the 2017 survey.*

d) Az adatok a 2018-as felmérésből származnak. – *The data source is the 2018 survey.*

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 intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszerből az információ, kommunikáció nemzetgazdasági ágba, postai, futárpostai tevékenységbe sorolt, legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások 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/Adatok/Módszertani információk \(metaadatok\)](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk_(metaadatok)) 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.

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/kiadvanyok
kiadványtár

Statisztikai tükrök: *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, water supply, sewerage and waste management, 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 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 of enterprises classified to information and communication, postal and courier activities, with at least 5 employees 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 in the database under the Data/Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.

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

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, 2019. január 1. 433 <i>Characteristics of the settlement-network, 1 January 2019</i>
8.4.	A települések száma népességnagyság-csoportok szerint, 2019. január 1. 434 <i>Population of settlements by population size-groups, 1 January 2019</i>
8.5.	Öngyilkosságok lakóhely szerint, 2018 435 <i>Suicides by place of residence, 2018</i>
Társadalom – Social statistics	
8.6.	A 15–74 éves népesség gazdasági aktivitása, 2018 436 <i>Economic activity of population aged 15–74, 2018</i>
8.7.	Az alkalmazásban állók létszáma, havi bruttó és nettó átlagkereset, 2018 437 <i>Number of employees, average monthly gross and net earnings, 2018</i>
8.8.	Lakásállomány, lakásépítés, 2018 438 <i>Dwelling stock, dwelling construction, 2018</i>
8.9.	Közműellátás 439 <i>Public utilities</i>
8.10.	Egészségügyi ellátás, balesetek, 2018 440 <i>Health care, accidents, 2018</i>
8.11.	Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban, bölcsődei és szociális ellátásban részesülők, rendszeres segélyek 441 <i>Persons receiving pensions, benefits, annuities and other provisions as well as infant nursery care and social services, regular benefits</i>
8.12.	Óvodai és általános iskolai nevelés és oktatás, 2018/2019 442 <i>Education at kindergartens and primary schools, 2018/2019</i>
8.13.	Középiskolai nevelés és oktatás, 2018/2019 443 <i>Education at secondary schools, 2018/2019</i>
8.14.	Felsőfokú oktatás, 2018/2019 445 <i>Tertiary education, 2018/2019</i>
8.15.	Kultúra, 2018 446 <i>Culture, 2018</i>
Általános gazdasági mutatók – General economic indicators	
8.16.	Fejlettségi szint a bruttó hazai termék (GDP) alapján, 2017 447 <i>Development level on basis of gross domestic product (GDP), 2017</i>
8.17.	Gazdasági szervezetek 448 <i>Business units</i>
8.18.	Nemzetgazdasági beruházások, 2017 449 <i>Investments in the national economy, 2017</i>
8.19.	Kutató-fejlesztő helyek, 2018 450 <i>Research and development (R&D) units, 2018</i>
Gazdasági ágazatok – Economic branches	
8.20.	Földterület, 2018. június 1. 451 <i>Land area, 1 June 2018</i>
8.21.	A fontosabb növények összes termése 452 <i>Production of selected crops</i>
8.22.	Állatállomány, 2018. december 1. 453 <i>Livestock, 1 December 2018</i>
8.23.	Az ipar és az építőipar termelése 454 <i>Output of industry and construction</i>
8.24.	A kiskereskedelmi üzletek száma üzlettípusonként, nemzeti dohányboltok, 2018 455 <i>Retail shops by type of shop and national tobacco shops, 2018</i>
8.25.	Kereskedelmi szálláshelyek, 2018 456 <i>Accommodation establishments, 2018</i>

8.26.	A vendéglátóhelyek száma üzlettípusonként, 2018. december 31.	457
	<i>Number of catering units by type of units, 31 December 2018</i>	
8.27.	A közúti gépjárművek állománya, 2018.	458
	<i>Stock of road motor vehicles, 2018</i>	
8.28.	Közutak, 2018.	459
	<i>Public roads, 2018</i>	
8.29.	A helyi autóbusz-közlekedés teljesítményei, 2018.	460
	<i>Urban bus-transport performances, 2018</i>	
8.30.	Működtetett vasútvonalak hossza, 2018.	461
	<i>Length of railways operated, 2018</i>	
8.31.	Erdők, 2018.	462
	<i>Forests, 2018</i>	
8.32.	Internet-előfizetések száma kapcsolattípusonként, 2018.	463
	<i>Number of internet subscriptions by type of connection, 2018</i>	
8.33.	Telefonhálózat, kábeltelevízió, 2018.	464
	<i>Telephone network, cable television, 2018</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	2019	
				2019	2001	2019	
Budapest	1	–	–	525	1 759 209	1 752 286	3 337
Pest	1	53	133	6 391	1 071 898	1 278 874	200
Közép-Magyarország Central Hungary	2	53	133	6 916	2 831 107	3 031 160	438
Fejér	2	15	91	4 358	428 115	417 712	96
Komárom-Esztergom	1	11	64	2 264	316 998	299 207	132
Veszprém	1	14	202	4 464	370 396	341 317	76
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	4	40	357	11 086	1 115 509	1 058 236	95
Győr-Moson-Sopron	2	10	171	4 208	438 218	467 144	111
Vas	1	12	203	3 336	269 149	253 551	76
Zala	2	8	248	3 784	300 496	268 648	71
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	5	30	622	11 328	1 007 863	989 343	87
Baranya	1	13	287	4 430	408 147	360 704	81
Somogy	1	15	230	6 065	339 142	301 429	50
Tolna	1	10	98	3 703	251 594	217 463	59
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	3	38	615	14 198	998 883	879 596	62
Dunántúl Transdanubia	12	108	1 594	36 612	3 122 255	2 927 175	80
Borsod-Abaúj-Zemplén	1	28	329	7 247	753 497	642 447	89
Heves	1	10	110	3 637	327 733	294 609	81
Nógrád	1	5	125	2 544	221 605	189 304	74
Észak-Magyarország Northern Hungary	3	43	564	13 429	1 302 835	1 126 360	84
Hajdú-Bihar	1	20	61	6 210	553 264	527 989	85
Jász-Nagykun-Szolnok	1	21	56	5 582	420 461	370 007	66
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1	27	201	5 936	589 989	552 964	93
Észak-Alföld Northern Great Plain	3	68	318	17 728	1 563 714	1 450 960	82
Bács-Kiskun	1	21	97	8 445	547 954	503 825	60
Békés	1	21	53	5 630	401 919	334 264	59
Csongrád	2	8	50	4 263	430 514	399 012	94
Dél-Alföld Southern Great Plain	4	50	200	18 337	1 380 387	1 237 101	67
Alföld és Észak Great Plain and North	10	161	1082	49 494	4 246 936	3 814 421	77
Összesen Total	24	322	2 809	93 023	10 200 298	9 772 756	105

* A 2018. január 1-jei közigazgatási beosztás szerint. – According to the administrative division of 1 January 2018.

8.2. Népmozgalmi arányszámok Indicators of vital events

Megye, főváros, régió County, capital, region	Ezer lakosra jutó éves születés Live births per thousand inhabitants		Ezer lakosra jutó halálozás Deaths per thousand inhabitants		Ezer lakosra jutó természetes szaporodás, fogyás (-) Natural increase, decrease (-) per thousand inhabitants		Ezer élveszülettre jutó 1 éven aluli meghalt Deceased under 1 year of age per thousand live-born	
	2000	2018	2000	2018	2000	2018	2000	2018
Budapest	8,3	8,6	14,1	12,3	-5,8	-3,7	10,0	2,7
Pest	10,4	9,6	12,2	11,7	-1,8	-2,0	8,5	2,4
Közép-Magyarország Central Hungary	9,1	9,0	13,4	12,0	-4,3	-3,0	9,3	2,6
Fejér	9,3	8,8	11,2	13,8	-2,0	-5,0	8,9	2,5
Komárom-Esztergom	9,3	9,0	12,6	13,6	-3,2	-4,7	8,8	2,6
Veszprém	8,6	8,2	12,1	13,4	-3,6	-5,2	7,8	1,8
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	9,1	8,7	11,9	13,6	-2,9	-5,0	8,5	2,3
Győr-Moson-Sopron	8,8	9,0	11,9	11,9	-3,1	-2,8	10,7	3,3
Vas	8,3	8,2	13,6	13,3	-5,3	-5,1	7,6	4,3
Zala	8,0	7,6	13,4	14,7	-5,4	-7,1	11,2	4,4
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	8,5	8,4	12,8	13,0	-4,4	-4,6	10,0	3,8
Baranya	9,2	8,2	13,1	13,9	-3,9	-5,7	9,8	2,4
Somogy	9,6	8,4	14,3	15,2	-4,7	-6,8	8,0	6,3
Tolna	9,1	8,6	13,6	14,7	-4,5	-6,0	11,8	4,8
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	9,3	8,4	13,6	14,5	-4,3	-6,2	9,7	4,3
Dunántúl Transdanubia	8,9	8,5	12,7	13,7	-3,8	-5,2	9,3	3,4
Borsod-Abaúj-Zemplén	10,9	11,2	13,3	14,7	-2,4	-3,5	9,6	6,0
Heves	9,3	9,2	13,8	15,3	-4,5	-6,1	6,2	4,8
Nógrád	9,7	9,0	15,1	16,1	-5,4	-7,0	6,1	5,8
Észak-Magyarország Northern Hungary	10,3	10,3	13,7	15,1	-3,4	-4,8	8,3	5,7
Hajdú-Bihar	10,9	10,1	12,2	12,8	-1,4	-2,7	8,5	1,7
Jász-Nagykun-Szolnok	9,9	9,4	13,8	14,8	-4,0	-5,4	8,7	2,3
Szabolcs-Szatmár-Bereg	11,6	10,2	12,1	12,6	-0,5	-2,4	11,7	5,1
Észak-Alföld Northern Great Plain	10,9	10,0	12,6	13,2	-1,7	-3,2	9,8	3,2
Bács-Kiskun	9,6	9,6	13,6	13,8	-4,0	-4,3	9,3	3,3
Békés	8,9	8,1	14,4	15,8	-5,5	-7,8	8,6	3,3
Csongrád	8,9	8,1	14,2	13,7	-5,3	-5,6	8,1	2,8
Dél-Alföld Southern Great Plain	9,2	8,7	14,0	14,3	-4,9	-5,6	8,7	3,2
Alföld és Észak Great Plain and North	10,1	9,7	13,4	14,1	-3,3	-4,5	9,0	4,0
Összesen Total	9,6	9,2	13,3	13,4	-3,7	-4,2	9,2	3,4

8.3. A településhálózat jellemzői, 2019. január 1. Characteristics of the settlement-network, 1 January 2019

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	1 752 286	–
Pest	2,9	69,4	16 434	2 943
Közép-Magyarország Central Hungary	2,7	87,1	47 995	2 943
Fejér	2,5	60,3	14 819	1 822
Komárom-Esztergom	3,4	66,8	16 664	1 551
Veszprém	4,9	61,3	13 959	653
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	3,6	62,5	15 029	1 112
Győr-Moson-Sopron	4,3	59,2	23 050	1 114
Vas	6,5	61,8	12 044	478
Zala	6,8	56,5	15 174	471
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	5,8	59,1	16 712	650
Baranya	6,8	65,6	16 902	432
Somogy	4,1	52,3	9 845	626
Tolna	2,9	56,4	11 150	968
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	4,6	58,8	12 605	590
Dunántúl Transdanubia	4,7	60,2	14 691	730
Borsod-Abaúj-Zemplén	4,9	58,7	13 002	807
Heves	3,3	47,2	12 647	1 414
Nógrád	5,1	40,8	12 886	896
Észak-Magyarország Northern Hungary	4,5	52,7	12 902	945
Hajdú-Bihar	1,3	80,1	20 127	1 727
Jász-Nagykun-Szolnok	1,4	73,4	12 342	1 759
Szabolcs-Szatmár-Bereg	3,9	53,8	10 627	1 271
Észak-Alföld Northern Great Plain	2,2	68,3	13 968	1 444
Bács-Kiskun	1,4	68,1	15 595	1 657
Békés	1,3	77,2	11 725	1 440
Csongrád	1,4	75,1	29 961	1 988
Dél-Alföld Southern Great Plain	1,4	72,8	16 679	1 682
Alföld és Észak Great Plain and North	2,5	65,2	14 537	1 228
Összesen Total	3,4	70,5	19 909	1 027

8.4. A települések száma népességnagyság-csoportok szerint, 2019. január 1. Population of settlements by population size groups, 1 January 2019

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	36	62	27	40	1	–	187
Közép-Magyarország Central Hungary	6	15	36	62	27	40	1	1	188
Fejér	3	23	31	38	7	5	1	–	108
Komárom-Esztergom	7	15	21	23	4	5	1	–	76
Veszprém	109	54	32	12	4	5	1	–	217
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	119	92	84	73	15	15	3	–	401
Győr-Moson-Sopron	60	41	39	36	2	3	1	1	183
Vas	136	47	18	9	1	4	1	–	216
Zala	166	53	27	7	2	2	1	–	258
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	362	141	84	52	5	9	3	1	657
Baranya	211	49	21	13	3	3	–	1	301
Somogy	126	56	42	15	2	4	1	–	246
Tolna	33	30	24	14	3	5	–	–	109
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	370	135	87	42	8	12	1	1	656
Dunántúl Transdanubia	851	368	255	167	28	36	7	2	1 714
Borsod-Abaúj-Zemplén	157	73	73	39	8	7	–	1	358
Heves	16	27	41	31	2	3	1	–	121
Nógrád	39	44	35	8	2	3	–	–	131
Észak-Magyarország Northern Hungary	212	144	149	78	12	13	1	1	610
Hajdú-Bihar	7	13	22	20	11	8	–	1	82
Jász-Nagykun-Szolnok	5	12	23	17	13	7	1	–	78
Szabolcs-Szatmár-Bereg	35	64	65	50	9	5	–	1	229
Észak-Alföld Northern Great Plain	47	89	110	87	33	20	1	2	389
Bács-Kiskun	11	19	38	33	9	8	–	1	119
Békés	10	10	20	20	9	5	1	–	75
Csongrád	8	7	14	20	6	4	–	1	60
Dél-Alföld Southern Great Plain	29	36	72	73	24	17	1	2	254
Alföld és Észak Great Plain and North	288	269	331	238	69	50	3	5	1 253
Összesen Total	1 145	652	622	467	124	126	11	8	3 155

8.5. Öngyilkosságok lakóhely szerint, 2018*

Suicides by place of residence, 2018*

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	241	54	62	124	20,0	8,3	13,8
Pest	197	40	63	94	25,1	6,5	15,5
Közép-Magyarország Central Hungary	438	94	125	218	22,2	7,6	14,5
Fejér	64	14	20	30	28,0	8,4	17,7
Komárom-Esztergom	28	3	15	10	14,6	4,4	9,3
Veszprém	45	11	15	19	32,4	9,7	20,6
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	137	28	50	59	24,5	7,3	15,5
Győr-Moson-Sopron	53	12	20	20	18,6	4,6	11,4
Vas	27	1	12	14	17,2	4,6	10,7
Zala	40	6	15	19	24,0	6,4	14,8
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	120	19	47	53	19,7	5,1	12,2
Baranya	62	14	18	29	26,7	3,7	14,9
Somogy	43	9	18	16	25,1	4,5	14,4
Tolna	39	7	15	17	18,2	5,1	11,4
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	144	30	51	62	23,5	4,4	13,6
Dunántúl Transdanubia	401	77	148	174	22,5	5,5	13,7
Borsod-Abaúj-Zemplén	124	16	54	54	39,3	11,0	24,6
Heves	52	12	13	27	27,3	4,6	15,5
Nógrád	28	7	12	9	11,6	2,9	7,0
Észak-Magyarország Northern Hungary	204	35	79	90	27,2	6,6	16,4
Hajdú-Bihar	100	20	39	41	30,2	8,4	18,9
Jász-Nagykun-Szolnok	84	8	30	45	36,9	9,4	22,7
Szabolcs-Szatmár-Bereg	111	16	47	48	31,1	9,4	20,0
Észak-Alföld Northern Great Plain	295	44	116	134	32,3	9,0	20,3
Bács-Kiskun	126	15	34	77	35,0	5,3	19,5
Békés	74	12	25	37	42,1	9,7	25,1
Csongrád	100	16	26	58	76,7	30,4	52,6
Dél-Alföld Southern Great Plain	300	43	85	172	43,9	10,7	26,5
Alföld és Észak Great Plain and North	799	122	280	396	34,1	8,7	20,9
Külföldi – <i>Foreign</i>	12	4	7	1
Ismeretlen, hajléktalan <i>Unknown, homeless</i>	6	–	2	4
Összesen – Total	1 656	297	562	793	27,3	7,4	16,9

* A 9 éves és 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, 2018

Economic activity of population aged 15–74, 2018

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	833,8	26,6	860,4	455,0	65,4	3,1	63,4
Pest	595,2	13,6	608,8	355,2	63,2	2,2	61,7
Közép-Magyarország <i>Central Hungary</i>	1 429,0	40,2	1 469,2	810,2	64,5	2,7	62,7
Fejér	198,4	5,2	203,6	117,5	63,4	2,6	61,8
Komárom-Esztergom	142,5	2,7	145,2	83,7	63,4	1,9	62,3
Veszprém	158,2	3,3	161,5	98,8	62,0	2,0	60,8
Közép-Dunántúl <i>Central Transdanubia</i>	499,1	11,3	510,4	300,0	63,0	2,2	61,6
Győr-Moson-Sopron	229,6	3,3	233,0	122,8	65,5	1,4	64,5
Vas	125,0	3,2	128,2	69,0	65,0	2,5	63,4
Zala	127,2	3,4	130,6	78,4	62,5	2,6	60,9
Nyugat-Dunántúl <i>Western Transdanubia</i>	481,9	9,9	491,7	270,2	64,5	2,0	63,2
Baranya	159,3	11,9	171,2	104,8	62,0	6,9	57,7
Somogy	120,5	8,0	128,6	102,2	55,7	6,3	52,2
Tolna	94,2	2,1	96,3	71,2	57,5	2,2	56,2
Dél-Dunántúl <i>Southern Transdanubia</i>	374,0	22,1	396,1	278,2	58,7	5,6	55,5
Dunántúl <i>Transdanubia</i>	1 355,0	43,2	1 398,2	848,4	62,2	3,1	60,3
Borsod-Abaúj-Zemplén	271,0	14,7	285,7	199,2	58,9	5,1	55,9
Heves	129,1	3,2	132,4	90,1	59,5	2,5	58,1
Nógrád	85,1	6,0	91,2	54,3	62,7	6,6	58,5
Észak-Magyarország <i>Northern Hungary</i>	485,3	24,0	509,3	343,5	59,7	4,7	56,9
Hajdú-Bihar	232,9	13,9	246,8	154,4	61,5	5,6	58,0
Jász-Nagykun-Szolnok	161,2	7,8	169,0	110,7	60,4	4,6	57,6
Szabolcs-Szatmár-Bereg	245,6	23,7	269,3	157,4	63,1	8,8	57,6
Észak-Alföld <i>Northern Great Plain</i>	639,7	45,4	685,2	422,6	61,9	6,6	57,8
Bács-Kiskun	230,2	6,6	236,7	148,3	61,5	2,8	59,8
Békés	150,8	7,3	158,1	98,3	61,7	4,6	58,8
Csongrád	179,5	5,4	184,9	119,3	60,8	2,9	59,0
Dél-Alföld <i>Southern Great Plain</i>	560,5	19,3	579,7	365,9	61,3	3,3	59,3
Alföld és Észak <i>Great Plain and North</i>	1 685,4	88,7	1 774,1	1 131,9	61,0	5,0	58,0
Összesen <i>Total</i>	4 469,5	172,1	4 641,6	2 790,6	62,5	3,7	60,1

Forrás: lakossági munkaerő-felmérés, KSH. – *Source: Labour Force Survey, HCSO.*

8.7. Az alkalmazásban állók létszáma, havi bruttó és nettó átlagkereset, 2018**
Number of employees, average monthly gross and net earnings, 2018**

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 <i>of which: full-time employees</i>	forint/hó/fő <i>HUF/month/person</i>	
Budapest	1 080 933	955 170	413 944	275 273
Pest	324 152	280 629	298 755	198 673
Közép-Magyarország Central Hungary	1 405 084	1 235 799	387 787	257 878
Fejér	127 295	117 239	321 633	213 885
Komárom-Esztergom	89 426	82 671	323 812	215 336
Veszprém	90 429	81 582	297 585	197 894
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	307 151	281 492	315 303	209 677
Győr-Moson-Sopron	140 145	128 430	341 060	226 805
Vas	71 297	65 880	303 047	201 526
Zala	65 376	59 625	259 621	172 648
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	276 817	253 935	312 076	207 530
Baranya	85 829	77 175	270 604	179 951
Somogy	73 878	67 823	271 987	180 871
Tolna	49 060	44 309	304 441	202 453
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	208 767	189 307	279 019	185 547
Dunántúl Transdanubia	792 735	724 734	304 695	202 622
Borsod-Abaúj-Zemplén	154 581	144 260	260 518	173 244
Heves	68 587	62 647	305 135	202 914
Nógrád	31 053	28 437	253 991	168 904
Észak-Magyarország Northern Hungary	254 220	235 344	271 606	180 618
Hajdú-Bihar	131 742	119 024	271 808	180 752
Jász-Nagykun-Szolnok	94 829	87 268	269 100	178 951
Szabolcs-Szatmár-Bereg	126 619	114 582	230 754	153 451
Észak-Alföld Northern Great Plain	353 190	320 873	256 412	170 513
Bács-Kiskun	131 213	117 818	280 702	186 666
Békés	78 059	70 461	245 290	163 117
Csongrád	102 323	89 614	284 227	189 010
Dél-Alföld Southern Great Plain	311 596	277 893	272 860	181 451
Alföld és Észak Great Plain and North	919 006	834 111	266 179	177 008
Összesen Total	3 116 825	2 794 643	329 943	219 412

* 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, 2018

Dwelling stock, dwelling construction, 2018

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, négyzetméter Average basic floor space of dwellings built, square metre
	december 31. 31 December	város towns	község villages	összesen total			
Budapest	919 425	191	22,1	–	22,1	34,2	80,5
Pest	490 691	261	40,1	31,7	37,5	69,8	109,9
Közép-Magyarország Central Hungary	1 410 116	215	28,1	31,7	28,6	53,8	96,7
Fejér	176 700	236	12,4	10,1	11,5	62,1	122,3
Komárom-Esztergom	128 526	233	9,5	7,9	9,0	55,2	117,3
Veszprém	151 891	225	20,2	12,1	17,0	46,4	104,9
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	457 117	232	14,0	10,2	12,6	53,8	113,6
Győr-Moson-Sopron	198 523	235	52,1	53,8	52,8	46,9	87,9
Vas	111 953	226	26,0	11,7	20,6	47,0	97,2
Zala	128 295	209	12,3	8,8	10,8	54,6	118,4
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	438 771	225	34,7	30,6	33,0	47,6	92,1
Baranya	168 131	215	8,3	2,2	6,2	52,5	103,4
Somogy	143 619	210	38,2	9,3	24,4	32,1	83,3
Tolna	98 503	221	10,2	1,2	6,2	51,5	105,6
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	410 253	214	17,8	4,7	12,4	38,7	90,1
Dunántúl Transdanubia	1 306 141	224	22,0	15,6	19,4	47,4	96,8
Borsod-Abaúj-Zemplén	285 064	225	9,5	2,7	6,7	41,4	105,1
Heves	136 022	217	12,0	3,6	7,6	52,7	109,6
Nógrád	89 313	212	3,0	2,8	2,8	59,3	133,3
Észak-Magyarország Northern Hungary	510 399	221	9,2	3,0	6,3	46,3	108,7
Hajdú-Bihar	232 727	227	14,1	7,6	12,8	62,7	119,3
Jász-Nagykun-Szolnok	172 803	214	6,5	2,2	5,4	41,2	98,0
Szabolcs-Szatmár-Bereg	219 336	252	8,4	1,2	5,1	69,5	135,0
Észak-Alföld Northern Great Plain	624 866	232	10,3	2,9	8,0	60,7	119,5
Bács-Kiskun	241 516	209	20,1	5,8	15,6	49,7	105,0
Békés	166 928	200	4,1	0,5	3,3	64,0	122,2
Csongrád	195 525	204	16,8	8,9	14,8	45,4	99,0
Dél-Alföld Southern Great Plain	603 969	205	14,4	5,5	12,0	49,0	103,9
Alföld és Észak Great Plain and North	1 739 234	219	11,5	3,6	8,8	52,5	110,3
Összesen Total	4 455 491	219	20,6	12,2	18,1	51,5	99,3

8.9. 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	Szennyvíztisztí- tó-telepre elvezetett szennyvíz, millió köbméter Wastewater piped to treatment plants, million cubic metres	Egy háztartási fogyasztóra jutó havi fogyasztás Monthly consumption per consumer	
	közműólló public utility gap				vezetékes gáz, köbméter piped gas, cubic metres	villamos energia, kWh electric energy, kWh
	méter metres	százalékpont percentage points				
	2017					2018 ⁺
Budapest	838	4,2	4,0	160,6	73,8	180,4
Pest	858	12,2	3,0	55,6	123,7	235,5
Közép-Magyarország Central Hungary	851	7,0	3,6	216,2	91,5	199,9
Fejér	823	14,6	2,9	22,6	87,0	173,9
Komárom-Esztergom	867	6,5	2,7	14,8	121,3	184,3
Veszprém	778	16,1	3,0	25,1	84,3	155,8
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	816	12,8	2,9	62,5	92,8	170,2
Győr-Moson-Sopron	885	7,5	3,0	24,5	85,8	200,4
Vas	715	19,8	2,8	12,9 ^{c)}	80,4	176,6
Zala	780	18,3	2,7	16,4	71,5	131,4
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	807	13,8	2,9	53,7	80,1	172,5
Baranya	523	21,1	2,5	15,3	79,6	170,5
Somogy	747	21,5	2,7	15,5	72,9	139,9
Tolna	681	26,6	2,6	8,6	93,2	189,0
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	646	22,5	2,6	39,3	79,7	162,9
Dunántúl Transdanubia	755	16,2	2,8	155,6	84,4	168,7
Borsod-Abaúj-Zemplén	703	13,0	2,0	24,0	78,1	159,1
Heves	677	16,1	2,5	11,8	88,5	185,7
Nógrád	600	14,5	1,9	5,4	92,9	168,3
Észak-Magyarország Northern Hungary	671	14,1	2,1	41,1	83,3	167,9
Hajdú-Bihar	801	16,9	2,6	24,3	90,9	181,5
Jász-Nagykun-Szolnok	852	19,3	2,5	16,8	91,3	169,9
Szabolcs-Szatmár-Bereg	793	21,3	2,3	22,4	86,0	188,1
Észak-Alföld Northern Great Plain	813	19,1	2,5	63,4	89,3	180,5
Bács-Kiskun	689	21,2	2,6	20,9	84,3	181,1
Békés	583	22,6	2,8	14,5	85,9	166,3
Csongrád	661	11,5	2,9	26,0	73,4	167,1
Dél-Alföld Southern Great Plain	647	18,5	2,8	61,4	81,0	172,6
Alföld és Észak Great Plain and North	712	17,4	2,5	166,0	84,6	174,0
Összesen Total	755	13,8	2,9	537,7	87,0	180,1

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.

8.10. Egészségügyi ellátás, balesetek, 2018 Health care, accidents, 2018

Megye, főváros, régió County, capital, region	Egy háziiorvosra, 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	1 459	101,2	2,4	4 626	26,4
Pest	1 923	26,7	2,1	2 585	20,5
Közép-Magyarország Central Hungary	1 624	69,8	2,2	7 211	23,9
Fejér	1 800	57,6	2,1	1 056	25,3
Komárom-Esztergom	1 626	60,6	2,2	726	24,4
Veszprém	1 657	88,8	2,3	813	23,8
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	1 701	68,5	2,2	2 595	24,6
Győr-Moson-Sopron	1 839	68,5	2,1	1 003	21,7
Vas	1 585	73,8	1,8	674	26,6
Zala	1 562	74,3	2,2	615	22,7
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	1 688	71,4	2,1	2 292	23,3
Baranya	1 316	80,7	2,5	726	20,0
Somogy	1 538	66,9	2,4	707	23,3
Tolna	1 553	69,5	2,8	440	20,0
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	1 442	73,2	2,5	1 873	21,1
Dunántúl Transdanubia	1 610	70,9	2,3	6 760	23,1
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 556	73,2	2,2	1 117	17,2
Heves	1 664	75,0	2,5	763	25,8
Nógrád	1 646	78,3	1,7	464	24,3
Észak-Magyarország Northern Hungary	1 598	74,5	2,2	2 344	20,7
Hajdú-Bihar	1 571	66,7	2,5	1 268	23,9
Jász-Nagykun-Szolnok	1 644	65,6	2,5	904	24,3
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 778	64,3	2,5	1 384	24,8
Észak-Alföld Northern Great Plain	1 664	65,5	2,5	3 556	24,4
Bács-Kiskun	1 555	57,2	2,8	1 095	21,7
Békés	1 555	72,7	2,4	766	22,7
Csongrád	1 415	76,6	2,9	900	22,5
Dél-Alföld Southern Great Plain	1 507	67,7	2,7	2 761	22,2
Alföld és Észak Great Plain and North	1 591	68,9	2,5	8 661	22,6
Összesen Total	1 607	69,8	2,3	22 632	23,1

a) Székhely szerinti adat. A Belügyminisztériumhoz tartozó kórházak adatai nélkül. – Data by headquarters. Without hospitals belonging to the Ministry of Interior.

8.11. Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban, bölcsődei és szociális ellátásban részesülők, rendszeres segélyek
Persons receiving pensions, benefits, annuities and other provisions as well as infant nursery care and social services, regular benefits

Megye, főváros, régió County, capital, region	Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban részesülő, 2019. január ^{a)} Persons receiving pensions, benefits, annuities and other provisions, January 2019 ^{a)}	Bölcsődébe beiratott gyermek, május 31. Infants enrolled in infant nurseries, total, 31 May	Gyermek-védelmi szakellátásban részesülő kiskorú Minors under professional child protection	Tartós elhelyezést nyújtó intézményekben ellátott Residents in long-term social institutions	Segélyezettek havi átlagos száma, fő Monthly average number of recipients		
					egészség-károsodási és gyermek-felügyeleti támogatás regular social benefit for people with health impairment or engaged in full-time parenting	foglalkoztatást helyettesítő támogatás employment substitution support	rendszeres gyermek-védelmi kedvezmény regular child protection allowance
					2018	2017	2017
Budapest	427 575	12 504	2 228	7 611	2 963	4 681	14 102
Pest	293 202	5 514	1 916	8 450	1 847	6 343	27 176
Közép-Magyarország Central Hungary	720 777	18 018	4 144	16 061	4 810	11 024	41 278
Fejér	106 699	1 531	778	3 342	619	2 157	8 543
Komárom-Esztergom	79 000	1 298	440	2 158	446	1 089	5 340
Veszprém	92 974	1 399	528	2 826	501	1 464	6 281
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	278 673	4 228	1 746	8 326	1 565	4 710	20 163
Győr-Moson-Sopron	111 472	2 122	442	3 076	534	309	4 025
Vas	68 887	903	355	2 879	359	1 066	3 250
Zala	76 532	1 042	427	2 615	718	1 897	6 786
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	256 891	4 067	1 224	8 570	1 611	3 273	14 061
Baranya	104 971	1 324	814	3 784	893	7 014	16 244
Somogy	84 727	894	811	3 378	959	6 238	15 126
Tolna	66 272	609	521	2 296	662	2 330	9 192
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	255 970	2 827	2 146	9 458	2 513	15 582	40 562
Dunántúl Transdanubia	791 534	11 122	5 116	26 354	5 689	23 564	74 787
Borsod-Abaúj-Zemplén	169 990	2 174	2 397	5 430	1 768	15 697	54 579
Heves	82 835	879	728	2 283	696	4 621	15 355
Nógrád	54 240	280	394	1 791	395	4 787	12 229
Észak-Magyarország Northern Hungary	307 065	3 333	3 519	9 504	2 859	25 105	82 163
Hajdú-Bihar	127 590	2 287	1 640	4 126	1 233	9 697	30 468
Jász-Nagykun-Szolnok	102 519	1 464	1 095	3 525	874	6 396	21 657
Szabolcs-Szatmár-Bereg	130 143	2 134	2 916	5 362	1 431	13 833	48 741
Észak-Alföld Northern Great Plain	360 252	5 885	5 651	13 013	3 537	29 926	100 867
Bács-Kiskun	136 660	2 270	1 466	4 389	1 132	4 412	18 078
Békés	102 734	1 478	722	4 995	795	3 488	14 185
Csongrád	110 816	2 471	592	3 452	792	2 264	9 288
Dél-Alföld Southern Great Plain	350 210	6 219	2 780	12 836	2 720	10 164	41 550
Alföld és Észak Great Plain and North	1 017 527	15 437	11 950	35 353	9 116	65 195	224 580
Összesen Total	2 570 878^{b)}	44 577	21 210	77 768	19 615	99 783	340 645

a) A Nyugdíjfolyósító Igazgatóság folyósítási adatai. – Data on Pension Payment Directorate's disbursements.

b) Külföldre folyósított ellátásokkal együtt. – Including allowances paid abroad.

8.12. Óvodai és általános iskolai nevelés és oktatás, 2018/2019 Education at kindergartens and primary schools, 2018/2019

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	623	54 429	5 788	382	121 844	13 195
Pest	532	48 373	4 477	391	102 782	9 788
Közép-Magyarország Central Hungary	1 155	102 802	10 265	773	224 626	22 983
Fejér	179	14 075	1 345	156	30 947	3 232
Komárom-Esztergom	139	10 297	990	114	22 502	2 332
Veszprém	188	10 843	1 051	144	24 582	2 701
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	506	35 215	3 386	414	78 031	8 265
Győr-Moson-Sopron	233	15 255	1 493	185	34 665	3 370
Vas	129	7 746	748	106	17 263	1 961
Zala	143	7 655	730	101	18 524	2 133
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	505	30 656	2 971	392	70 452	7 464
Baranya	192	11 561	1 123	140	25 723	2 927
Somogy	193	9 331	924	137	21 526	2 463
Tolna	129	7 117	696	106	15 337	1 760
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	514	28 009	2 743	383	62 586	7 150
Dunántúl Transdanubia	1 525	93 880	9 100	1 189	211 069	22 879
Borsod-Abaúj-Zemplén	364	23 621	2 116	317	52 191	5 404
Heves	158	9 700	915	129	22 594	2 371
Nógrád	135	5 946	569	109	13 550	1 390
Észak-Magyarország Northern Hungary	657	39 267	3 600	555	88 335	9 165
Hajdú-Bihar	204	18 573	1 688	190	40 209	4 162
Jász-Nagykun-Szolnok	178	12 810	1 157	154	28 523	2 895
Szabolcs-Szatmár-Bereg	297	20 271	1 722	246	45 333	4 756
Észak-Alföld Northern Great Plain	679	51 654	4 567	590	114 065	11 813
Bács-Kiskun	243	16 672	1 575	203	37 400	4 167
Békés	171	9 881	999	138	23 032	2 569
Csongrád	168	12 432	1 207	127	27 739	2 885
Dél-Alföld Southern Great Plain	582	38 985	3 781	468	88 171	9 621
Alföld és Észak Great Plain and North	1 918	129 906	11 948	1 613	290 571	30 599
Összesen Total	4 598	326 588	31 313	3 575	726 266	76 461

8.13. Középfokú nevelés és oktatás, 2018/2019 Education at secondary level, 2018/2019

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	27	1 597	375	62	6 976	543
Pest	11	338	63	32	4 786	322
Közép-Magyarország Central Hungary	38	1 935	438	94	11 762	865
Fejér	13	378	89	26	2 939	221
Komárom-Esztergom	9	243	77	18	2 253	190
Veszprém	10	243	54	22	3 140	252
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	32	864	220	66	8 332	663
Győr-Moson-Sopron	9	388	84	26	3 535	309
Vas	4	200	44	17	1 878	156
Zala	8	221	43	15	1 805	184
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	21	809	171	58	7 218	649
Baranya	14	400	74	18	2 546	207
Somogy	7	198	33	19	3 482	335
Tolna	7	169	28	20	2 193	228
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	28	767	135	57	8 221	770
Dunántúl Transdanubia	81	2 440	526	181	23 771	2 082
Borsod-Abaúj-Zemplén	18	401	75	51	5 780	496
Heves	8	202	33	16	2 848	253
Nógrád	6	134	32	15	1 318	157
Észak-Magyarország Northern Hungary	32	737	140	82	9 946	906
Hajdú-Bihar	5	221	41	26	4 269	353
Jász-Nagykun-Szolnok	9	276	54	25	3 704	371
Szabolcs-Szatmár-Bereg	5	348	74	36	5 211	477
Észak-Alföld Northern Great Plain	19	845	169	87	13 184	1 201
Bács-Kiskun	16	646	170	27	4 145	401
Békés	10	313	70	18	3 168	329
Csongrád	9	243	51	25	2 887	327
Dél-Alföld Southern Great Plain	35	1 202	291	70	10 200	1 057
Alföld és Észak Great Plain and North	86	2 784	600	239	33 330	3 164
Összesen Total	205	7 159	1 564	514	68 863	6 111

8.13. Középfokú nevelés és oktatás, 2018/2019 (folytatás)
Education at secondary level, 2018/2019 (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	193	54 464	5 542	138	33 759	3 999
Pest	83	18 303	1 740	52	8 436	1 007
Közép-Magyarország Central Hungary	276	72 767	7 282	190	42 195	5 006
Fejér	41	6 277	604	32	7 003	818
Komárom-Esztergom	18	5 208	486	20	4 077	424
Veszprém	29	5 650	584	24	4 565	540
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	88	17 135	1 674	76	15 645	1 782
Győr-Moson-Sopron	30	7 858	718	36	10 069	1 065
Vas	15	4 041	371	22	4 273	535
Zala	15	4 315	421	15	4 001	471
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	60	16 214	1 510	73	18 343	2 071
Baranya	30	7 041	714	21	4 439	520
Somogy	15	4 064	391	20	3 812	475
Tolna	16	4 037	385	16	2 960	350
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	61	15 142	1 490	57	11 211	1 345
Dunántúl Transdanubia	209	48 491	4 674	206	45 199	5 198
Borsod-Abaúj-Zemplén	53	11 196	1 048	54	11 462	1 226
Heves	25	5 743	509	24	4 734	483
Nógrád	18	2 327	242	14	1 919	233
Észak-Magyarország Northern Hungary	96	19 266	1 799	92	18 115	1 942
Hajdú-Bihar	46	10 212	1 010	45	10 124	1 045
Jász-Nagykun-Szolnok	31	6 361	635	32	5 545	643
Szabolcs-Szatmár-Bereg	104	9 483	1 032	47	8 526	979
Észak-Alföld Northern Great Plain	181	26 056	2 677	124	24 195	2 667
Bács-Kiskun	43	8 544	840	32	8 461	907
Békés	37	5 259	557	29	6 113	719
Csongrád	24	7 216	735	41	8 515	1 096
Dél-Alföld Southern Great Plain	104	21 019	2 132	102	23 089	2 722
Alföld és Észak Great Plain and North	381	66 341	6 608	318	65 399	7 331
Összesen Total	866	187 599	18 564	714	152 793	17 535

8.14. Felsőfokú oktatás, 2018/2019* Tertiary education, 2018/2019*

Megye, főváros, régió County, capital, region	Felsőoktatási intézmény Tertiary institutions	Oktató Teachers	Felsőoktatás- ban hallgató Students in tertiary education	Ebből: felsőfokú alap- és mesterképzésben ^{a)} Of which: in tertiary undergraduate (BA/BSc) and postgraduate (MA/MSc) training ^{a)}		
				összesen total	nappali képzésben in full-time form	kollégiumban lakó, % ^{b)} living in students' hostels, % ^{b)}
Budapest	34	11 160	146 390	128 188	102 444	14,8
Pest	4	950	12 340	10 604	6 306	30,8
Közép-Magyarország Central Hungary	38	12 110	158 730	138 792	108 750	15,8
Fejér	2	125	1 528	1 254	494	49,4
Komárom-Esztergom	2	146	1 111	892	397	2,0
Veszprém	3	524	6 128	4 974	3 632	46,7
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	7	795	8 767	7 120	4 523	43,1
Győr-Moson-Sopron	3	1 171	14 904	13 122	8 328	34,3
Vas	–	–	–	–	–	–
Zala	–	–	–	–	–	–
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	3	1 171	14 904	13 122	8 328	34,3
Baranya	2	1 981	20 255	17 848	14 253	23,6
Somogy	1	279	2 717	2 223	1 337	50,3
Tolna	–	–	–	–	–	–
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	3	2 260	22 972	20 071	15 590	25,9
Dunántúl Transdanubia	13	4 226	46 643	40 313	28 441	31,1
Borsod-Abaúj-Zemplén	2	719	9 105	8 039	5 286	32,1
Heves	2	546	7 432	6 355	2 987	30,1
Nógrád	–	–	–	–	–	–
Észak-Magyarország Northern Hungary	4	1 265	16 537	14 394	8 273	31,4
Hajdú-Bihar	2	2 054	27 488	24 752	20 029	23,8
Jász-Nagykun-Szolnok	–	–	–	–	–	–
Szabolcs-Szatmár-Bereg	2	318	3 756	3 274	1 441	23,9
Észak-Alföld Northern Great Plain	4	2 372	31 244	28 026	21 470	23,8
Bács-Kiskun	2	344	4 177	3 441	1 899	36,5
Békés	1	169	2 025	1 129	464	–
Csongrád	2	2 033	22 105	19 669	15 981	20,4
Dél-Alföld Southern Great Plain	5	2 546	28 307	24 239	18 344	21,6
Alföld és Észak Great Plain and North	13	6 183	76 088	66 659	48 087	24,3
Összesen Total	64	22 519	281 461	245 764	185 278	20,3

* Az intézmények székhelye szerint. – By headquarters of institutions.

a) Az osztatlan képzésben részt vevőkkel együtt. – Including students in undivided training.

b) Nappali képzés. – Full-time form.

8.15. Kultúra, 2018 Culture, 2018

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Muzeális intézmények ⁺ <i>Museums⁺</i>		Települési könyvtárak ⁺ <i>Public libraries⁺</i>		Színházak ^{a) +} <i>Theatres^{a) +}</i>		Mozi- <i>Cinemas</i>	
	kiállításai <i>exhibitions</i>	látogatásai, ezer visits, thousand	beiratkozott olvasói <i>registered users</i>	kölcsönzött könyvtári egységei <i>library units lent</i>	előadásai <i>perfor- mances</i>	látogatásai, ezer visits, thousand	előadások <i>perfor- mances</i>	látogatások, ezer visits, thousand
			ezer – thousand					
Budapest	764	3 942	313	3 533	18 336	5 446	256 630	7 917
Pest	275	803	142	2 456	2 071	336	7 190	158
Közép-Magyarország Central Hungary	1 039	4 745	455	5 988	20 407	5 782	263 820	8 075
Fejér	139	239	44	803	1 265	228	18 416	536
Komárom-Esztergom	93	345	31	461	348	87	9 777	286
Veszprém	207	496	64	736	1 224	369	12 536	402
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	439	1 080	139	2 001	2 837	684	40 729	1 224
Győr-Moson-Sopron	129	448	48	814	1 477	271	35 070	883
Vas	126	250	40	910	775	104	10 751	354
Zala	119	337	46	683	776	134	12 734	302
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	374	1 035	134	2 407	3 028	509	58 555	1 539
Baranya	141	264	47	668	1 429	211	25 246	594
Somogy	131	180	45	592	501	73	9 965	286
Tolna	126	168	23	467	170	14	1 602	47
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	398	612	115	1 727	2 100	298	36 813	927
Dunántúl Transdanubia	1 211	2 727	388	6 135	7 965	1 492	136 097	3 690
Borsod-Abaúj-Zemplén	349	701	119	1 729	848	184	17 481	523
Heves	123	837	58	486	811	172	9 922	194
Nógrád	84	77	25	269	122	37	6 451	97
Észak-Magyarország Northern Hungary	556	1 615	202	2 484	1 781	393	33 854	814
Hajdú-Bihar	201	430	54	978	771	101	19 392	685
Jász-Nagykun-Szolnok	150	149	51	828	384	118	12 724	344
Szabolcs-Szatmár-Bereg	188	218	68	826	374	95	11 916	372
Észak-Alföld Northern Great Plain	539	796	173	2 633	1 529	314	44 032	1 401
Bács-Kiskun	225	305	99	1 090	839	162	11 767	503
Békés	156	180	49	555	773	141	7 455	241
Csongrád	257	551	74	963	2 506	245	29 290	755
Dél-Alföld Southern Great Plain	638	1 036	222	2 608	4 118	548	48 512	1 498
Alföld és Észak Great Plain and North	1 733	3 447	598	7 725	7 428	1 255	126 398	3 713
Összesen Total	3 983	10 918	1 440	19 849	35 800	8 529	526 315	15 477

a) A szabadtéri színházak adatai nélkül. – *Excluding data on outdoor theatres.*

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

8.16. Fejlettségi szint a bruttó hazai termék (GDP) alapján, 2017⁺
Development level on basis of gross domestic product (GDP), 2017⁺

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	14 132 162	8 070	205,9	267,7	1
Budapest	14 132 162	8 070	205,9	267,7	I
Pest	3 879 678	3 092	78,9	102,6	6
Pest	3 879 678	3 092	78,9	102,6	IV
Közép-Magyarország Central Hungary	18 011 840	5 992	152,9	198,8	
Fejér	1 673 548	4 019	102,6	133,3	3
Komárom-Esztergom	1 154 103	3 880	99,0	128,7	4
Veszprém	992 135	2 901	74,0	96,3	10
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	3 819 786	3 618	92,3	120,0	III
Győr-Moson-Sopron	2 317 586	5 044	128,7	167,4	2
Vas	948 687	3 747	95,6	124,3	5
Zala	808 653	2 976	75,9	98,7	8
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	4 074 926	4 140	105,6	137,3	II
Baranya	926 951	2 542	64,9	84,3	16
Somogy	762 458	2 498	63,7	82,9	17
Tolna	622 988	2 825	72,1	93,7	12
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	2 312 397	2 597	66,3	86,2	VII
Dunántúl Transdanubia	10 207 109	3 483	88,9	115,6	
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 869 613	2 871	73,3	95,2	11
Heves	817 708	2 759	70,4	91,5	14
Nógrád	322 300	1 681	42,9	55,8	20
Észak-Magyarország Northern Hungary	3 009 621	2 641	67,4	87,6	VI
Hajdú-Bihar	1 482 486	2 790	71,2	92,6	13
Jász-Nagykun-Szolnok	949 903	2 550	65,1	84,6	15
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 213 356	2 166	55,3	71,9	19
Észak-Alföld Northern Great Plain	3 645 745	2 490	63,5	82,6	VIII
Bács-Kiskun	1 522 093	3 003	76,6	99,6	7
Békés	793 763	2 333	59,5	77,4	18
Csongrád	1 164 946	2 906	74,2	96,4	9
Dél-Alföld Southern Great Plain	3 480 802	2 789	71,2	92,5	V
Alföld és Észak Great Plain and North	10 136 168	2 632	67,2	87,3	
Összesen Total	38 355 117	3 919	100,0	130,0	

8.17. Gazdasági szervezetek Business units

Megye, főváros, régió County, capital, region	Regisztrált gazdasági szervezetek száma Number of registered business units	Ebből: – Of which:			Külföldi közvetlen tőke-befektetéssel működő vállalkozások száma Number of FDI enterprises	Ebből: kizárólag külföldi érdekeltségű Of which: only foreign participation	Külföldi közvetlen tőke-befektetés, milliárd forint Foreign direct investment, billion HUF
		vállalkozás enterprises	költségvetési szervek és költségvetési rend szerint gazdálkodó szervek budgetary units and entities	nonprofit és egyéb nem nyereség-érdekelt szervezet non-profit and other not profit oriented organisation			
Budapest	446 007	405 382	916	39 343	13 942	11 793	11 148,5
Pest	222 922	210 134	1 149	11 362	2 119	1 619	2 143,1
Közép-Magyarország Central Hungary	668 929	615 516	2 065	50 705	16 061	13 412	13 291,5
Fejér	65 599	60 596	473	4 344	376	289	1 342,7
Komárom-Esztergom	45 874	41 645	373	3 772	445	362	1 208,7
Veszprém	59 817	54 313	641	4 691	363	297	470,7
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	171 290	156 554	1 487	12 807	1 184	948	3 022,1
Győr-Moson-Sopron	83 097	76 268	574	6 184	1 076	881	2 054,4
Vas	45 531	41 396	529	3 344	509	407	602,1
Zala	56 959	52 429	626	3 809	466	381	112,0
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	185 587	170 093	1 729	13 337	2 051	1 669	2 768,5
Baranya	66 423	59 716	898	12 437	349	246	143,2
Somogy	61 700	56 721	712	5 641	258	187	80,6
Tolna	39 583	36 386	415	4 099	151	117	81,6
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	167 706	152 823	2 025	12 437	758	550	305,4
Dunántúl Transdanubia	524 583	479 470	5 241	38 581	3 993	3 167	6 096,0
Borsod-Abaúj-Zemplén	84 292	75 922	1 188	6 964	319	233	839,8
Heves	52 311	48 023	512	3 671	201	123	445,3
Nógrád	27 241	24 189	487	2 450	95	78	81,9
Észak-Magyarország Northern Hungary	163 844	148 134	2 187	13 085	615	434	1 366,9
Hajdú-Bihar	106 081	268 960	489	5 490	272	202	396,2
Jász-Nagykun-Szolnok	57 277	99 910	429	3 308	168	128	359,2
Szabolcs-Szatmár-Bereg	121 632	53 406	942	4 914	231	183	721,4
Észak-Alföld Northern Great Plain	284 990	268 960	1 860	13 712	671	513	1 476,8
Bács-Kiskun	106 734	100 884	566	5 099	392	280	410,4
Békés	69 139	65 197	428	3 337	120	86	95,6
Csongrád	80 841	74 381	336	5 817	325	231	203,9
Dél-Alföld Southern Great Plain	256 714	240 462	1 330	14 253	837	597	710,0
Alföld és Észak Great Plain and North	705 548	657 556	5 377	41 050	2 123	1 544	3 553,8
Összesen Total	1 908 808^{a)}	1 757 489^{a)}	12 683^{a)}	130 361^{a)}	22 177	18 123	23 460,4^{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 érdekeltségű vállalkozások adatainak forrása: Magyar Nemzeti Bank. – Source of data on registered enterprises: the Business Register of the Hungarian Central Statistical Office. Source of data on enterprises with foreign direct investment: National Bank of Hungary.

8.18. Nemzetgazdasági beruházások, 2017* Investments in the national economy, 2017*

(folyó áron – at current prices)

Megye, főváros, régió County, capital, region	Nemzetgazdaság beruházásai összesen Investments of the national economy, total	Ebből: költségvetési szervek és költségvetési rend szerint gazdálkodó szervek beruházásai Of which: investments of budgetary units and entities	Ezen belül: helyi önkormányzati költségvetési irányító és költségvetési szervek beruházásai Within which: investments of local government administration and budgetary units supervised by them	Egy főre jutó nemzetgazdasági beruházás értéke, forint/fő Value of investments in the national economy, per capita, HUF per capita
Budapest	3 117 536	474 879	81 243	1 780 209
Pest	583 812	59 212	52 745	465 330
Közép-Magyarország Central Hungary	3 701 348	534 091	133 988	1 231 387
Fejér	256 641	29 415	21 614	616 255
Komárom-Esztergom	250 852	16 659	14 393	843 435
Veszprém	166 782	17 750	13 632	487 719
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	674 276	63 824	49 639	638 619
Győr-Moson-Sopron	472 832	35 064	17 799	1 029 169
Vas	132 814	15 858	10 566	524 527
Zala	62 757	12 818	9 021	230 965
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	668 403	63 739	37 386	679 027
Baranya	101 706	18 609	10 659	278 859
Somogy	91 521	22 286	18 628	299 824
Tolna	129 684	11 554	8 303	587 980
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	322 911	52 449	37 590	362 605
Dunántúl Transdanubia	1 665 590	180 012	124 615	568 321
Borsod-Abaúj-Zemplén	251 243	28 966	22 364	385 751
Heves	214 474	13 109	6 100	723 694
Nógrád	35 017	6 943	4 785	182 611
Észak-Magyarország Northern Hungary	500 733	49 018	33 250	439 462
Hajdú-Bihar	183 746	32 524	17 951	345 758
Jász-Nagykun-Szolnok	142 333	13 008	8 537	382 153
Szabolcs-Szatmár-Bereg	163 161	28 755	23 778	291 249
Észak-Alföld Northern Great Plain	489 240	74 287	50 266	334 160
Bács-Kiskun	296 310	24 463	17 688	584 658
Békés	92 565	17 908	12 930	272 064
Csongrád	132 175	27 733	16 635	329 734
Dél-Alföld Southern Great Plain	521 050	70 104	47 254	417 543
Alföld és Észak Great Plain and North	1 511 024	193 408	130 770	392 330
Összesen Total	6 877 962	907 512	389 373	702 696

* A szervezetek adatai az adott megye (város) területén megvalósult beruházásokat tartalmazzák, függetlenül a beruházó területi elhelyezkedésétől. – The data of investors are accounted according to the place of investment, regardless the seat of the investor.

8.19. Kutató-fejlesztő helyek, 2018**

Research and development (R&D) units, 2018**

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Kutató-fejlesztő hely <i>R&D units</i>	K+F tényleges létszám, fő <i>R&D 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	1 512	34 802	26 147	371 054
Pest	270	4 173	2 622	38 533
Közép-Magyarország Central Hungary	1 782	38 975	28 769	409 587
Fejér	100	1 544	920	12 817
Komárom-Esztergom	34	609	349	5 947
Veszprém	89	1 977	1 435	37 759
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	223	4 130	2 704	56 524
Győr-Moson-Sopron	176	2 454	1 520	21 694
Vas	35	590	299	8 218
Zala	44	469	248	2 925
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	255	3 513	2 067	32 837
Baranya	160	3 025	2 087	10 854
Somogy	50	733	294	3 135
Tolna	21	242	149	3 425
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	231	4 000	2 530	17 414
Dunántúl Transdanubia	709	11 643	7 301	106 774
Borsod-Abaúj-Zemplén	114	1 546	1 087	14 212
Heves	79	845	538	5 172
Nógrád	21	199	94	1 568
Észak-Magyarország Northern Hungary	214	2 590	1 719	20 953
Hajdú-Bihar	228	3 777	2 598	30 523
Jász-Nagykun-Szolnok	31	396	236	4 441
Szabolcs-Szatmár-Bereg	46	644	274	3 536
Észak-Alföld Northern Great Plain	305	4 817	3 108	38 500
Bács-Kiskun	92	1 182	784	15 190
Békés	40	388	189	2 250
Csongrád	284	5 137	2 807	29 795
Dél-Alföld Southern Great Plain	416	6 707	3 780	47 235
Alföld és Észak Great Plain and North	935	14 114	8 607	106 688
Régiók szerint nem besorolható <i>Not classifiable by region</i>	–	–	–	5 349
Összesen Total	3 426	64 732	44 677	628 398

* 2018-tól a beruházások tartalmazzák az immateriális javak beszerzésére fordított összegeket is, e módszertani változás miatt az adatok korlátozottan összehasonlíthatóak az előző időszak adataival. – *Since 2018, data on R&D capital expenditure includes expenditure on intangible assets. Due to this methodological change, data is not fully comparable with data series before 2018.*

8.20. Földterület, 2018. június 1.
Land area, 1 June 2018

(ezer hektár – thousand hectares)

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Szántóterület <i>Arable land area</i>	Konyhakert, gyümölcsös, szőlő <i>Kitchen gardens, orchards, vineyards</i>	Gyep <i>Grassland</i>	Mező- gazdasági terület <i>Agricultural area</i>	Erdő <i>Forests</i>	Termő- terület ^{a)} <i>Productive land area^{a)}</i>	Összes terület <i>Area, total</i>
Budapest	32,9	4,2	12,2	49,3	5,4	58,8	144,4
Pest	279,8	14,0	50,2	343,9	165,3	517,5	627,3
Közép-Magyarország Central Hungary	312,7	18,2	62,3	393,2	170,7	576,3	771,7
Fejér	253,8	8,0	25,6	287,4	54,1	346,3	456,9
Komárom-Esztergom	105,6	3,9	15,1	124,6	61,8	187,5	233,3
Veszprém	134,4	7,3	39,7	181,4	134,9	318,5	428,6
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	493,9	19,2	80,3	593,4	250,8	852,3	1 118,8
Győr-Moson-Sopron	224,9	6,2	21,6	252,6	80,0	335,5	416,3
Vas	157,5	3,9	13,6	174,9	94,2	269,5	336,9
Zala	120,4	7,5	28,0	155,9	119,9	276,1	370,0
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	502,8	17,6	63,1	583,5	294,1	881,1	1 123,2
Baranya	219,6	6,7	20,7	247,0	111,4	360,5	432,5
Somogy	239,5	9,2	32,7	281,4	179,0	467,0	554,8
Tolna	208,8	8,0	17,3	234,1	66,2	304,3	335,6
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	668,0	23,9	70,7	762,5	356,6	1 131,8	1 322,9
Dunántúl Transdanubia	1 664,6	60,7	214,1	1 939,4	901,5	2 865,2	3 564,9
Borsod-Abaúj-Zemplén	240,0	17,1	59,9	317,0	211,6	529,4	673,4
Heves	135,6	19,2	31,7	186,5	88,6	275,6	368,5
Nógrád	60,3	4,1	23,9	88,3	99,7	188,2	250,1
Észak-Magyarország Northern Hungary	435,9	40,3	115,5	591,8	399,8	993,2	1 292,0
Hajdú-Bihar	320,6	7,2	112,4	440,2	69,8	522,4	609,6
Jász-Nagykun-Szolnok	348,5	4,6	47,9	401,0	32,8	437,8	609,5
Szabolcs-Szatmár-Bereg	254,3	34,0	57,0	345,2	125,6	474,8	610,9
Észak-Alföld Northern Great Plain	923,4	45,8	217,3	1 186,4	228,1	1 435,0	1 830,0
Bács-Kiskun	349,5	34,7	107,2	491,4	175,9	673,3	843,7
Békés	406,1	4,0	44,1	454,2	25,9	482,2	563,7
Csongrád	241,6	7,1	38,8	287,5	37,9	330,5	437,5
Dél-Alföld Southern Great Plain	997,1	45,8	190,0	1 233,0	239,6	1 486,0	1 844,9
Alföld és Észak Great Plain and North	2 356,4	131,9	522,9	3 011,2	867,5	3 914,1	4 966,9
Összesen Total	4 333,7	210,8	799,3	5 343,8	1 939,7	7 355,6	9 303,4

a) Nádassal és halastóval együtt. – Including reeds and fishponds.

8.21. A fontosabb növények összes termése Production of selected crops

(ezer tonna – thousand tonnes)

Megye, főváros, régió County, capital, region	Kukorica Maize	Búza Wheat	Napraforgó Sunflower	Cukorrépa Sugar beet	Burgonya Potatoes	Zöldség- félék Vegetables	Gyümölcs Fruits	Szőlő Grapes
	2018 ⁺					2017		
Budapest	57	33	11	5	1	16	10	16
Pest	457	274	122	30	82	109	54	13
Közép-Magyarország Central Hungary	514	307	133	34	83	124	65	30
Fejér	743	362	121	173	1	28	14	21
Komárom-Esztergom	296	131	41	14	20	6	4	12
Veszprém	156	152	32	6	9	4	8	25
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	1 194	645	193	193	31	38	25	59
Győr-Moson-Sopron	335	307	51	111	7	20	15	12
Vas	193	226	21	68	2	2	12	5
Zala	236	156	27	14	3	2	33	9
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	764	690	99	193	12	24	59	26
Baranya	556	328	64	55	1	25	10	31
Somogy	661	314	102	85	12	15	17	28
Tolna	653	296	106	113	1	20	10	34
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	1 871	938	272	253	14	60	38	92
Dunántúl Transdanubia	3 829	2 274	564	638	57	122	122	177
Borsod-Abaúj-Zemplén	274	335	106	0	5	22	57	36
Heves	48	204	79	5	1	30	17	82
Nógrád	24	71	22	0	6	3	3	1
Észak-Magyarország Northern Hungary	346	610	207	5	11	55	77	120
Hajdú-Bihar	860	310	173	59	9	308	47	3
Jász-Nagykun-Szolnok	210	442	206	20	1	98	6	5
Szabolcs-Szatmár-Bereg	654	123	141	25	38	182	305	4
Észak-Alföld Northern Great Plain	1 724	876	520	104	48	588	358	12
Bács-Kiskun	509	353	108	95	42	235	72	181
Békés	782	531	219	26	5	249	7	0
Csongrád	259	295	81	40	58	283	22	10
Dél-Alföld Southern Great Plain	1 550	1 179	408	161	105	767	101	192
Alföld és Észak Great Plain and North	3 620	2 665	1 135	269	164	1 410	536	323
Összesen Total	7 963	5 246	1 832	942	305	1 657	723	530

8.22. Állatállomány, 2018. december 1.
Livestock, 1 December 2018

(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	7,6	2,5	120,4	6,2	14,3	8,2	2 306,4	795,2
Pest	71,9	26,8	75,9	5,2	69,8	50,1	1 812,7	869,7
Közép-Magyarország Central Hungary	79,5	29,3	196,3	11,4	84,1	58,3	4 119,1	1 664,9
Fejér	48,5	23,3	67,5	3,3	28,8	20,0	797,2	486,7
Komárom-Esztergom	14,7	6,3	140,3	10,6	11,9	8,5	2 496,1	1 267,5
Veszprém	45,1	21,8	50,3	4,1	49,1	34,1	1 377,7	503,5
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	108,3	51,3	258,1	17,9	89,9	62,6	4 671,0	2 257,7
Győr-Moson-Sopron	50,2	23,3	125,6	6,8	7,6	3,3	1 384,3	860,4
Vas	36,4	16,8	25,9	1,8	5,4	2,4	1 102,9	251,9
Zala	29,4	10,5	71,5	4,7	9,3	6,1	1 690,0	493,5
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	116,0	50,6	223,1	13,3	22,2	11,8	4 177,2	1 605,7
Baranya	37,9	20,9	257,7	15,2	24,3	17,6	1 460,5	390,8
Somogy	44,2	20,3	136,8	10,0	32,3	26,9	273,6	236,1
Tolna	27,6	10,8	156,9	7,6	37,2	24,0	303,8	104,6
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	109,6	51,9	551,4	32,8	93,8	68,5	2 037,9	731,5
Dunántúl Transdanubia	333,9	153,9	1 032,7	64,0	205,9	142,8	10 886,1	4 595,0
Borsod-Abaúj-Zemplén	48,7	25,9	84,9	6,0	56,9	42,2	1 586,1	566,4
Heves	14,3	7,6	18,3	1,3	20,9	16,3	347,9	87,1
Nógrád	18,8	9,4	6,3	0,2	21,7	13,9	186,6	115,0
Észak-Magyarország Northern Hungary	81,9	42,9	109,5	7,6	99,5	72,5	2 120,6	768,5
Hajdú-Bihar	106,5	49,8	374,2	24,5	232,8	181,8	4 328,6	1 219,7
Jász-Nagykun-Szolnok	52,9	22,5	268,2	16,2	78,4	52,1	978,3	396,6
Szabolcs-Szatmár-Bereg	50,8	22,2	130,9	8,1	105,4	82,2	2 576,4	554,8
Észak-Alföld Northern Great Plain	210,2	94,6	773,2	48,7	416,6	316,1	7 883,2	2 171,1
Bács-Kiskun	78,6	38,7	343,2	18,8	183,0	134,1	3 216,2	1 322,1
Békés	62,1	25,8	252,5	17,0	61,5	42,4	1 302,4	474,6
Csongrád	38,6	17,6	164,3	10,3	58,1	31,4	1 130,1	165,1
Dél-Alföld Southern Great Plain	179,3	82,2	760,0	46,2	302,6	207,9	5 648,8	1 961,9
Alföld és Észak Great Plain and North	471,4	219,6	1 642,7	102,5	818,8	596,4	15 652,6	4 901,5
Összesen Total	884,8	402,8	2 871,6	177,9	1 108,8	797,5	30 657,7	11 161,4

8.23. 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>
	2018 ⁺		2017		
Budapest	3 406 404	107,3	393 863	19 129	412 992
Pest	3 008 598	109,5	216 533	11 763	228 296
Közép-Magyarország Central Hungary	6 415 002	108,3	610 395	30 893	641 288
Fejér	2 716 169	100,5	66 598	5 767	72 365
Komárom-Esztergom	2 501 187	103,2	50 895	2 986	53 881
Veszprém	1 162 332	105,3	56 975	3 079	60 054
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	6 379 689	102,4	174 468	11 832	186 300
Győr-Moson-Sopron	3 865 637	99,3	119 800	5 596	125 396
Vas	1 402 820	101,3	46 473	2 873	49 346
Zala	680 582	106,0	31 741	2 741	34 482
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	5 949 039	100,5	198 014	11 210	209 224
Baranya	520 991	107,4	45 736	4 210	49 946
Somogy	511 103	110,8	82 567	3 748	86 315
Tolna	582 308	105,3	34 080	2 139	36 219
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	1 614 402	107,7	162 383	10 097	172 480
Dunántúl Transdanubia	13 943 130	102,1	534 865	33 139	568 004
Borsod-Abaúj-Zemplén	2 833 471	103,9	91 539	5 747	97 286
Heves	1 454 070	106,3	55 525	2 766	58 291
Nógrád	333 757	79,1	14 705	1 035	15 740
Észak-Magyarország Northern Hungary	4 621 298	102,3	161 768	9 547	171 315
Hajdú-Bihar	790 565	104,8	119 381	9 957	129 338
Jász-Nagykun-Szolnok	1 528 748	101,9	76 528	2 426	78 954
Szabolcs-Szatmár-Bereg	938 637	104,3	76 812	5 483	82 295
Észak-Alföld Northern Great Plain	3 257 950	103,3	272 721	17 866	290 587
Bács-Kiskun	2 489 687	103,0	78 905	4 930	83 835
Békés	546 278	106,6	30 008	2 894	32 902
Csongrád	737 582	99,4	77 068	7 870	84 938
Dél-Alföld Southern Great Plain	3 773 546	102,8	185 981	15 693	201 674
Alföld és Észak Great Plain and North	11 652 794	102,7	620 470	43 107	663 577
Országhatáron kívüli tevékenység <i>Activity outside the borders of the country</i>	29 812	1 991	31 803
Összesen Total	32 091 359	103,5	1 795 542	109 130	1 904 672

a) Víz- és hulladékgyűjtés 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.*

8.24. A kiskereskedelmi üzletek száma üzlettípusonként, nemzeti dohányboltok, 2018 Retail shops by type of shop and national tobacco shops, 2018

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Élelmiszer és élelmiszer jellegű összesen <i>Specialised and non-specialised food shops, total</i>	Nem élelmiszer-termék 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 jármű-alkatrész <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	7 822	18 848	225	26 895	1 407	28 302	771	114
Pest	4 181	8 421	278	12 880	840	13 720	649	280
Közép-Magyarország Central Hungary	12 003	27 269	503	39 775	2 247	42 022	1 420	394
Fejér	1 360	2 647	104	4 111	298	4 409	236	99
Komárom-Esztergom	1 121	2 171	61	3 353	219	3 572	181	83
Veszprém	1 409	3 042	77	4 528	282	4 810	277	147
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	3 890	7 860	242	11 992	799	12 791	694	329
Győr-Moson-Sopron	1 656	3 840	103	5 599	428	6 027	316	138
Vas	890	1 901	61	2 852	182	3 034	237	95
Zala	1 047	2 551	75	3 673	234	3 907	217	138
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	3 593	8 292	239	12 124	844	12 968	770	371
Baranya	1 475	2 759	64	4 298	294	4 592	289	162
Somogy	1 358	2 584	84	4 026	236	4 262	271	146
Tolna	1 041	2 148	67	3 256	211	3 467	166	96
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	3 874	7 491	215	11 580	741	12 321	726	404
Dunántúl Transdanubia	11 357	23 643	696	35 696	2 384	38 080	2 190	1 104
Borsod-Abaúj-Zemplén	2 564	4 005	103	6 672	407	7 079	467	222
Heves	1 223	2 255	81	3 559	224	3 783	180	85
Nógrád	768	1 276	27	2 071	113	2 184	154	81
Észak-Magyarország Northern Hungary	4 555	7 536	211	12 302	744	13 046	801	388
Hajdú-Bihar	2 076	3 938	111	6 125	355	6 480	258	142
Jász-Nagykun-Szolnok	1 438	2 774	91	4 303	255	4 558	208	114
Szabolcs-Szatmár-Bereg	2 302	4 140	102	6 544	516	7 060	313	187
Észak-Alföld Northern Great Plain	5 816	10 852	304	16 972	1 126	18 098	779	443
Bács-Kiskun	2 133	4 611	159	6 903	528	7 431	296	169
Békés	1 475	2 989	85	4 549	262	4 811	197	104
Csongrád	1 648	3 668	96	5 412	320	5 732	207	57
Dél-Alföld Southern Great Plain	5 256	11 268	340	16 864	1 110	17 974	700	330
Alföld és Észak Great Plain and North	15 627	29 656	855	46 138	2 980	49 118	2 280	1 161
Összesen Total	38 987	80 568	2 054	121 609	7 611	129 220	5 890	2 659

8.25. Kereskedelmi szálláshelyek, 2018* Commercial accommodation establishments, 2018*

Megye, főváros, régió County, capital, region	Szállodák száma Number of hotels	Férőhely Number of bed-places in						Vendégéjszaka, ezer Tourism nights, thousands	
		szálloda hotels	panzió boarding houses	közösségi szállás- hely community hostels	üdülőház bungalows	kemping camping sites	összesen total	összesen total	ebből: szállodá- ban of which: in hotel
Budapest	201	44 063	1 362	6 532	257	499	52 713	10 348	9 268
Pest	58	6 777	2 531	2 326	826	2 104	14 564	1 337	975
Közép-Magyarország Central Hungary	259	50 840	3 893	8 858	1 083	2 603	67 277	11 684	10 243
Fejér	28	3 673	1 213	1 492	1 007	9 979	17 364	703	411
Komárom-Esztergom	23	1 711	1 078	1 046	2 111	2 224	8 170	551	227
Veszprém	70	10 542	2 273	6 474	3 347	10 905	33 541	2 206	1 167
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	121	15 926	4 564	9 012	6 465	23 108	59 075	3 460	1 806
Győr-Moson-Sopron	66	6 578	2 698	2 624	398	1 400	13 698	1 361	943
Vas	44	7 671	1 801	1 527	684	4 049	15 732	1 645	1 293
Zala	70	14 176	3 220	2 096	1 686	4 607	25 785	2 743	2 352
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	180	28 425	7 719	6 247	2 768	10 056	55 215	5 749	4 589
Baranya	48	4 245	1 553	2 332	460	2 439	11 029	763	553
Somogy	102	12 081	3 082	4 546	4 121	26 354	50 184	1 830	960
Tolna	12	1 181	767	1 177	682	610	4 417	217	141
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	162	17 507	5 402	8 055	5 263	29 403	65 630	2 809	1 654
Dunántúl Transdanubia	463	61 858	17 685	23 314	14 496	62 567	179 920	12 018	8 048
Borsod-Abaúj-Zemplén	60	4 934	2 878	4 657	2 798	3 839	19 106	1 137	611
Heves	49	6 616	1 990	3 788	14 645	1 389	1 086
Nógrád	12	1 035	789	1 064	3 481	188	94
Észak-Magyarország Northern Hungary	121	12 585	5 657	9 509	4 364	5 117	37 232	2 714	1 791
Hajdú-Bihar	64	10 098	1 721	1 586	1 000	2 424	16 829	1 534	1 191
Jász-Nagykun-Szolnok	23	1 809	1 115	926	1 751	6 247	11 848	614	266
Szabolcs-Szatmár-Bereg	30	1 842	1 330	1 523	652	3 400	8 747	374	193
Észak-Alföld Northern Great Plain	117	13 749	4 166	4 035	3 403	12 071	37 424	2 521	1 650
Bács-Kiskun	32	2 880	1 071	1 450	968	3 012	9 381	580	335
Békés	32	3 260	1 069	2 430	1 122	1 498	9 379	777	516
Csongrád	35	3 642	1 202	3 925	399	3 428	12 596	717	524
Dél-Alföld Southern Great Plain	99	9 782	3 342	7 805	2 489	7 938	31 356	2 074	1 376
Alföld és Észak Great Plain and North	337	36 116	13 165	21 349	10 256	25 126	106 012	7 309	4 817
Összesen Total	1 059	148 814	34 743	53 521	25 835	90 296	353 209	31 011	23 108

* A kapacitásadatok július 31-i állapotra vonatkoznak. – Data of capacity refer to 31 July.

8.26. A vendéglátóhelyek száma üzlettípusonként, 2018. december 31.
Number of catering units by type of units, 31 December 2018

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	6 631	708	2 684	10 023	949	10 972
Pest	2 564	503	1 479	4 546	505	5 051
Közép-Magyarország Central Hungary	9 195	1 211	4 163	14 569	1 454	16 023
Fejér	876	154	564	1 594	273	1 867
Komárom-Esztergom	677	133	473	1 283	219	1 502
Veszprém	1 387	176	817	2 380	226	2 606
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	2 940	463	1 854	5 257	718	5 975
Győr-Moson-Sopron	1 185	212	838	2 235	308	2 543
Vas	587	103	483	1 173	223	1 396
Zala	845	110	634	1 589	214	1 803
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	2 617	425	1 955	4 997	745	5 742
Baranya	864	120	656	1 640	320	1 960
Somogy	1 384	212	732	2 328	206	2 534
Tolna	457	84	353	894	165	1 059
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	2 705	416	1 741	4 862	691	5 553
Dunántúl Transdanubia	8 262	1 304	5 550	15 116	2 154	17 270
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 153	206	1 145	2 504	591	3 095
Heves	738	149	518	1 405	244	1 649
Nógrád	297	60	303	660	163	823
Észak-Magyarország Northern Hungary	2 188	415	1 966	4 569	998	5 567
Hajdú-Bihar	901	155	725	1 781	346	2 127
Jász-Nagykun-Szolnok	694	147	597	1 438	212	1 650
Szabolcs-Szatmár-Bereg	859	204	996	2 059	291	2 350
Észak-Alföld Northern Great Plain	2 454	506	2 318	5 278	849	6 127
Bács-Kiskun	1 127	174	853	2 154	333	2 487
Békés	750	150	733	1 633	174	1 807
Csongrád	1 020	144	647	1 811	163	1 974
Dél-Alföld Southern Great Plain	2 897	468	2 233	5 598	670	6 268
Alföld és Észak Great Plain and North	7 539	1 389	6 517	15 445	2 517	17 962
Összesen Total	24 996	3 904	16 230	45 130	6 125	51 255

8.27. A közúti gépjárművek állománya, 2018 Stock of road motor vehicles, 2018

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	átlagkor, év average age, years					
Budapest	659 513	376	12,2	4 171	26 485	88 996	86 721	5 740
Pest	537 952	421	13,9	1 678	27 786	78 247	76 979	8 590
Közép-Magyarország Central Hungary	1 197 465	395	12,9	5 849	54 271	167 243	163 700	14 330
Fejér	163 587	392	14,3	1 079	8 350	20 693	20 258	3 736
Komárom-Esztergom	117 786	394	14,3	1 197	5 668	15 564	15 256	2 810
Veszprém	140 036	410	14,5	710	7 482	18 856	18 500	2 278
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	421 409	398	14,4	2 986	21 500	55 113	54 014	8 824
Győr-Moson-Sopron	189 364	405	13,4	754	10 143	24 864	24 325	4 799
Vas	106 369	420	14,3	568	4 711	12 681	12 431	2 285
Zala	110 524	411	14,7	429	5 223	14 970	14 652	3 990
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	406 257	411	14,0	1 751	20 077	52 515	51 408	11 074
Baranya	131 166	364	15,0	882	6 071	17 113	16 745	2 418
Somogy	113 919	378	15,2	687	5 609	15 826	15 447	2 807
Tolna	83 297	383	15,2	310	4 751	12 274	12 065	2 684
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	328 382	373	15,1	1 879	16 431	45 213	44 257	7 909
Dunántúl Transdanubia	1 156 048	395	14,4	6 616	58 008	152 841	149 679	27 807
Borsod-Abaúj-Zemplén	199 748	311	14,9	1 723	8 529	25 512	24 909	4 388
Heves	103 431	351	15,4	705	4 918	14 110	13 837	2 071
Nógrád	65 969	348	15,6	385	2 856	8 391	8 240	1 122
Észak-Magyarország Northern Hungary	369 148	328	15,2	2 813	16 303	48 013	46 986	7 581
Hajdú-Bihar	170 542	323	14,7	402	8 046	25 233	24 740	4 841
Jász-Nagykun-Szolnok	117 886	319	15,3	883	6 411	16 342	15 954	3 199
Szabolcs-Szatmár-Bereg	179 545	325	15,1	526	7 149	23 584	23 122	5 280
Észak-Alföld Northern Great Plain	467 973	323	15,0	1 811	21 606	65 159	63 816	13 320
Bács-Kiskun	201 924	401	15,7	719	11 273	33 733	33 222	6 608
Békés	110 915	332	15,6	964	6 243	15 361	15 022	4 068
Csongrád	138 015	346	15,7	355	8 328	21 475	21 057	3 147
Dél-Alföld Southern Great Plain	450 854	364	15,7	2 038	25 844	70 569	69 301	13 823
Alföld és Észak Great Plain and North	1 287 975	338	15,3	6 662	63 753	183 741	180 103	34 724
Területre nem besorolt Not classified	246	–	28,5	6	38	69	66	5
Külföldi tulajdonban lévő Foreign-owned	89	–	19,4	1	–	57	57	4
Összesen Total	3 641 823	373	14,2	19 134	176 070	503 951	493 605	76 870

a) Különleges célú gépjárművekkel együtt. – Including special-purpose motor vehicles.

Forrás: Belügyminisztérium (BM). – Source: Ministry of Interior.

8.28. Közutak, 2018

Public roads, 2018

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Országos közutak hossza, kilométer <i>Length of national the public roads, kilometres</i>	Ebből: – <i>Of which:</i>		Száz km ² területre jutó közutak, kilométer <i>Public roads per 100 km² area, kilometres</i>	Közforgalmú üzemanyag-töltő állomások száma <i>Number of public filling stations</i>
		autópályák és autótutak <i>motorways and motor roads</i>	elsősorrendű főutak <i>trunk roads</i>		
Budapest	96	46	0	18,3	225
Pest	2 690	230	249	42,1	278
Közép-Magyarország <i>Central Hungary</i>	2 786	276	249	40,3	503
Fejér	1 513	142	164	34,7	104
Komárom-Esztergom	896	50	110	39,6	61
Veszprém	1 645	6	89	36,9	77
Közép-Dunántúl <i>Central Transdanubia</i>	4 054	198	362	36,6	242
Győr-Moson-Sopron	1 847	152	92	43,9	103
Vas	1 573	38	80	47,1	61
Zala	1 752	68	46	46,3	75
Nyugat-Dunántúl <i>Western Transdanubia</i>	5 172	258	218	45,7	239
Baranya	1 724	52	85	38,9	64
Somogy	1 795	117	112	29,6	84
Tolna	1 209	99	78	32,7	67
Dél-Dunántúl <i>Southern Transdanubia</i>	4 728	268	276	33,3	215
Dunántúl <i>Transdanubia</i>	13 954	724	856	38,1	696
Borsod-Abaúj-Zemplén	2 588	65	120	35,7	103
Heves	1 277	78	98	35,1	81
Nógrád	951	–	84	37,4	27
Észak-Magyarország <i>Northern Hungary</i>	4 817	144	302	35,9	211
Hajdú-Bihar	1 717	118	159	27,6	111
Jász-Nagykun-Szolnok	1 331	–	112	23,8	91
Szabolcs-Szatmár-Bereg	2 242	66	179	37,8	102
Észak-Alföld <i>Northern Great Plain</i>	5 290	184	450	29,8	304
Bács-Kiskun	2 270	77	106	26,9	159
Békés	1 469	–	80	26,1	85
Csongrád	1 485	105	113	34,8	96
Dél-Alföld <i>Southern Great Plain</i>	5 224	182	299	28,5	340
Alföld és Észak <i>Great Plain and North</i>	15 330	509	1 052	31,0	855
Összesen – Total	32 070	1 509	2 157	34,5	2 054

Forrás: Magyar Közút Nonprofit Zrt. – Source: Hungarian Public Road Nonprofit Private Limited Company.

8.29. A helyi autóbusz-közlekedés teljesítményei, 2018

Urban bus-transport performances, 2018

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Szállított utasok <i>Passengers carried</i>		Utaskilométer <i>Passenger-kilometre</i>	
	utaslétszám, ezer fő <i>number of passengers, thousands</i>	előző év=100,0% <i>previous year=100.0%</i>	ezer kilométer <i>thousand kilometres</i>	régiók/megyék aránya, összesen=100,0% <i>proportion of regions/counties, total=100.0%</i>
Budapest	673 688	110,8	2 792 248	58,7
Pest	11 567	106,5	51 262	1,1
Közép-Magyarország Central Hungary	685 255	110,7	2 843 510	59,8
Fejér	25 046	96,2	91 681	1,9
Komárom-Esztergom	17 910	80,4	127 013	2,7
Veszprém	21 819	93,3	85 257	1,8
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	64 775	90,3	303 951	6,4
Győr-Moson-Sopron	47 808	98,1	164 160	3,4
Vas	7 950	98,5	37 238	0,8
Zala	15 875	97,1	44 869	0,9
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	71 634	97,9	246 267	5,2
Baranya	47 667	94,1	280 827	5,9
Somogy	9 444	96,7	39 017	0,8
Tolna	3 952	93,1	14 370	0,3
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	61 064	94,4	334 213	7,0
Dunántúl Transdanubia	197 472	94,3	884 431	18,6
Borsod-Abaúj-Zemplén	58 621	99,2	223 822	4,7
Heves	15 860	81,4	55 320	1,2
Nógrád	6 797	98,9	22 258	0,5
Észak-Magyarország Northern Hungary	81 278	95,1	301 400	6,3
Hajdú-Bihar	74 945	102,8	284 332	6,0
Jász-Nagykun-Szolnok	17 649	93,7	65 257	1,4
Szabolcs-Szatmár-Bereg	16 856	95,3	59 733	1,3
Észak-Alföld Northern Great Plain	109 450	100,0	409 321	8,6
Bács-Kiskun	17 119	100,0	64 641	1,4
Békés	6 880	94,3	38 209	0,8
Csongrád	52 883	99,9	216 869	4,6
Dél-Alföld Southern Great Plain	76 882	99,4	319 719	6,7
Alföld és Észak Great Plain and North	267 611	98,3	1 030 440	21,7
Összesen – Total	1 150 338	104,5	4 758 381	100,0

8.30. Működtetett vasútvonalak hossza, 2018 Length of railways operated, 2018

(kilométer – kilometres)

Megye, főváros, régió County, capital, region	Egy- One	Két- vagy több- Two or more	Működtetett vasútvonalak összesen Total railway lines operated	Ebből: villamosított Of which: electrified
	vágányú track			
Budapest	69	130	199	168
Pest	204	276	480	413
Közép-Magyarország Central Hungary	273	406	679	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	262	–	262	126
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	814	97	911	649
Baranya	345	–	345	69
Somogy	481	13	494	203
Tolna	246	–	246	75
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	1 072	13	1 085	347
Dunántúl Transdanubia	2 842	271	3 113	1 415
Borsod-Abaúj-Zemplén	357	107	464	222
Heves	220	81	301	123
Nógrád	201	–	201	–
Észak-Magyarország Northern Hungary	778	188	966	345
Hajdú-Bihar	395	76	471	76
Jász-Nagykun-Szolnok	320	134	454	197
Szabolcs-Szatmár-Bereg	413	83	496	123
Észak-Alföld Northern Great Plain	1 128	293	1 421	396
Bács-Kiskun	536	12	548	208
Békés	353	49	402	79
Csongrád	312	–	312	45
Dél-Alföld Southern Great Plain	1 201	61	1 262	332
Alföld és Észak Great Plain and North	3 107	542	3 649	1 073
Összesen – Total	6 222	1 219	7 441	3 069

8.31. Erdők, 2018⁺ Forests, 2018⁺

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 State	Közösségi Community	Magán- Private
	összesen <i>total</i>	ebből: – of which:					
		erdőterület <i>forest area</i>	ezen belül: faállomány- nyal borított <i>whithin which: stocked</i>				
					tulajdon, hektár <i>property, hectares</i>		
Budapest	5 721	5 360	5 285	10,2	4 080	1 130	510
Pest	174 006	164 920	159 644	25,8	105 176	2 911	65 919
Közép-Magyarország Central Hungary	179 728	170 280	164 929	24,6	109 257	4 041	66 430
Fejér	58 946	53 055	51 428	12,2	44 334	1 409	13 203
Komárom-Esztergom	65 884	61 766	59 872	27,3	53 487	621	11 776
Veszprém	154 164	134 960	131 652	30,2	100 747	719	52 699
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	278 994	249 781	242 952	22,5	198 568	2 749	77 677
Győr-Moson-Sopron	87 473	79 892	77 661	19,0	62 151	562	24 760
Vas	98 562	94 034	91 627	28,2	51 173	374	47 015
Zala	125 959	119 575	115 538	31,6	66 579	799	58 581
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	311 994	293 500	284 827	25,9	179 903	1 736	130 355
Baranya	116 629	111 481	107 286	25,2	64 019	1 568	51 042
Somogy	191 287	179 688	173 556	29,6	108 660	1 165	81 463
Tolna	70 541	65 964	63 375	17,8	40 977	370	29 193
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	378 457	357 133	344 218	25,2	213 656	3 104	161 697
Dunántúl Transdanubia	969 445	900 415	871 996	24,6	592 127	7 588	369 730
Borsod-Abaúj-Zemplén	219 051	211 534	206 344	29,2	130 808	2 493	85 750
Heves	91 462	88 584	85 507	24,4	54 734	320	36 408
Nógrád	103 104	99 752	96 209	39,2	57 068	352	45 685
Észak-Magyarország Northern Hungary	413 617	399 869	388 059	29,8	242 610	3 166	167 842
Hajdú-Bihar	73 764	69 937	66 444	11,3	33 959	453	39 351
Jász-Nagykun-Szolnok	35 258	32 954	31 199	5,9	16 389	933	17 936
Szabolcs-Szatmár-Bereg	130 948	126 875	118 084	21,4	34 925	1 722	94 302
Észak-Alföld Northern Great Plain	239 970	229 765	215 727	13,0	85 273	3 108	151 589
Bács-Kiskun	185 113	175 477	166 138	20,8	88 371	1 312	95 429
Békés	27 734	25 827	23 816	4,6	17 430	1 039	9 265
Csongrád	39 917	37 890	36 547	8,9	19 639	593	19 685
Dél-Alföld Southern Great Plain	252 764	239 194	226 502	13,0	125 440	2 944	124 379
Alföld és Észak Great Plain and North	906 351	868 828	830 288	17,6	453 323	9 217	443 810
Összesen Total	2 055 523	1 939 522	1 867 213	20,9	1 154 706	20 847	879 970

a) Az erdőterület alapján számolva. – Calculated on the basis of the forest area.

Forrás: Agrárminisztérium, Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, Erdészeti Igazgatóság. – Source: Ministry of Agriculture, National Food Chain Safety Office, Forestry Directorate.

8.32. Internet-előfizetések száma kapcsolattípusonként, 2018

Number of internet subscriptions by type of connection, 2018

Megye, főváros, régió County, capital, region	Vezetékes Wired	Ebből: – Of which:			Vezeték nélküli ^{a)} On a wireless network ^{a)}	Összesen ^{a)} Total ^{a)}
		xDSL-hálózaton on an xDSL network	kábel-tv-hálózaton cable TV network	optikai hálózaton optical network		
Budapest	758 002	94 296	430 290	223 743	3 204	761 206
Pest	371 853	89 974	147 722	133 066	6 307	378 160
Közép-Magyarország Central Hungary	1 129 855	184 270	578 012	356 809	9 511	1 139 366
Fejér	126 763	36 844	57 854	31 744	10 078	136 841
Komárom-Esztergom	90 983	32 209	38 690	19 902	2 858	93 841
Veszprém	102 821	30 227	55 030	17 311	4 307	107 128
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	320 567	99 280	151 574	68 957	17 243	337 810
Győr-Moson-Sopron	144 742	39 262	84 069	21 474	8 698	153 440
Vas	66 722	27 457	34 228	4 853	7 718	74 440
Zala	69 226	19 293	34 770	14 218	9 668	78 894
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	280 690	86 012	153 067	40 545	26 084	306 774
Baranya	113 250	31 422	47 415	34 622	5 620	118 870
Somogy	73 396	25 048	39 292	8 857	6 278	79 674
Tolna	61 827	17 517	42 980	1 079	709	62 536
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	248 473	73 987	129 687	44 558	12 607	261 080
Dunántúl Transdanubia	849 730	259 279	434 328	154 060	55 934	905 664
Borsod-Abaúj-Zemplén	168 606	50 573	75 197	42 222	8 223	176 829
Heves	83 708	23 803	38 245	21 503	1 790	85 498
Nógrád	46 392	13 725	20 169	12 432	3 296	49 688
Észak-Magyarország Northern Hungary	298 706	88 101	133 611	76 157	13 309	312 015
Hajdú-Bihar	149 225	37 401	67 220	44 143	10 012	159 237
Jász-Nagykun-Szolnok	103 335	37 015	51 857	14 100	18 591	121 926
Szabolcs-Szatmár-Bereg	95 135	36 798	37 734	20 458	5 475	100 610
Észak-Alföld Northern Great Plain	347 695	111 214	156 811	78 701	34 078	381 773
Bács-Kiskun	136 501	52 483	55 393	28 584	9 789	146 290
Békés	90 402	22 014	51 723	15 828	4 468	94 870
Csongrád	121 468	18 330	72 260	30 625	7 220	128 688
Dél-Alföld Southern Great Plain	348 371	92 827	179 376	75 037	21 477	369 848
Alföld és Észak Great Plain and North	994 772	292 142	469 798	229 895	68 864	1 063 636
Összesen (mobilinternet nélkül) Total (without mobile internet)	2 974 357	735 691	1 482 138	740 764	134 309	3 108 666
Mobilinternet Mobile internet						6 830 491
Összesen (mobilinternettel) Total (with mobile internet)	2 974 357	735 691	1 482 138	740 764	134 309	9 939 157

a) Mobilinternet nélkül. – Without mobile internet.

8.33. Telefonhálózat, kábeltelevízió, 2018 Telephone network, cable television, 2018

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Bekapcsolt fővonalak száma ^{a)} + <i>Number of telephone main lines^{a)} +</i>	Ebből: – <i>Of which:</i>			Száz lakosra jutó fővonalak száma ^{b)} + <i>Number of main lines per hundred inhabitants^{b)} +</i>	Kábeltelevíziós-hálózatba kapcsolt lakások száma <i>Number of dwellings connected to the cable television network</i>
		egyéni fővonal ^{b)} + <i>individual main lines^{b)} +</i>	üzleti fővonal ^{b)} + <i>business main lines^{b)} +</i>	nyilvános fővonal* <i>public payphone lines*</i>		
Budapest	879 760	676 438	191 464	1 547	50	649 077
Pest	403 483	356 730	42 789	654	32	344 049
Közép-Magyarország Central Hungary	1 283 243	1 033 168	234 253	2 201	42	993 126
Fejér	132 287	113 489	17 197	224	32	110 020
Komárom-Esztergom	93 669	79 867	12 091	156	31	80 265
Veszprém	114 966	100 574	12 666	311	34	111 852
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	340 922	293 930	41 954	691	32	302 137
Győr-Moson-Sopron	130 887	107 916	21 281	374	28	121 062
Vas	76 506	64 784	11 056	281	30	62 540
Zala	81 816	65 511	14 688	331	30	72 229
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	289 209	238 211	47 025	986	29	255 831
Baranya	120 159	99 977	17 772	398	33	99 716
Somogy	67 890	56 054	10 514	301	23	62 497
Tolna	62 721	50 146	11 434	164	29	67 219
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	250 770	206 177	39 720	863	29	229 432
Dunántúl Transdanubia	880 901	738 318	128 699	2 540	30	787 400
Borsod-Abaúj-Zemplén	182 099	153 484	26 772	572	28	152 249
Heves	102 937	87 209	14 840	221	35	75 179
Nógrád	53 592	48 140	4 801	171	28	46 184
Észak-Magyarország Northern Hungary	338 628	288 833	46 413	964	30	273 612
Hajdú-Bihar	154 962	132 353	21 487	264	29	120 807
Jász-Nagykun-Szolnok	109 444	95 840	12 749	187	30	80 889
Szabolcs-Szatmár-Bereg	112 580	94 299	16 891	373	20	78 538
Észak-Alföld Northern Great Plain	376 986	322 492	51 127	824	26	280 234
Bács-Kiskun	130 498	113 225	16 391	256	26	112 473
Békés	89 985	83 027	6 432	176	27	91 591
Csongrád	129 783	113 853	15 417	248	33	113 914
Dél-Alföld Southern Great Plain	350 266	310 105	38 240	680	28	317 978
Alföld és Észak Great Plain and North	1 065 880	921 430	135 780	2 468	28	871 824
Összesen – Total	3 230 024	2 692 916	498 732	7 209	33	2 652 350

a) Szolgáltatási 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/Adatok/Módszertani információk](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk) (metaadatok) 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, 2017*

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 in the database under the Data/Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.*

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.

Fogalmak

[Fogalomtár](#)

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatósi adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok

www.ksh.hu/kiadvanyok

[kiadványtár](#)

Methodological notes

Concepts

[Glossary](#)

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database
www.ksh.hu/database

Time series of annual data: regional statistics.

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

Yearbook: Regional Statistical Yearbook of Hungary, 2017.

9. Nemzetközi adatok *International data*

9.1.	Terület, népesség, főváros <i>Area, population, capital</i>	468
9.2.	Népmozgalmi arányszámok, 2017 <i>Vital statistical rates, 2017</i>	472
9.3.	Születéskor várható átlagos <i>élettartam</i> <i>Average life expectancy at birth</i>	473
9.4.	Gazdasági aktivitás és foglalkoztatottság, 2018 <i>Economic activity and employment, 2018</i>	474
9.5.	Foglalkoztatási szerkezet, 2018 <i>Employment structure, 2018</i>	475
9.6.	Munkanélküliség, 2018 <i>Unemployment, 2018</i>	476
9.7.	Egészségügy, 2016 <i>Health care, 2016</i>	477
9.8.	A felsőoktatásban tanulók és oktatók, 2017 <i>Students and teaching staff in tertiary education, 2017</i>	478
9.9.	A kutatási, fejlesztési ráfordítások nagysága és megoszlása, 2017 <i>Size and distribution of research and development expenditures, 2017</i>	479
9.10.	Bruttó hazai termék (GDP) <i>Gross domestic product (GDP)</i>	480
9.11.	A bruttó hozzáadott érték megoszlása gazdasági ágak szerint, 2018 <i>Gross value added by industries, 2018</i>	481
9.12.	A bruttó hazai termék felhasználásának megoszlása, 2018 <i>Distribution of use of gross domestic product, 2018</i>	482
9.13.	A külkereskedelmi termékforgalom volumene <i>Volume of external trade in goods</i>	483
9.14.	A külkereskedelmi termékforgalom értéke <i>Values of external trade in goods</i>	484
9.15.	Fogyasztóiár-alakulás <i>Change of consumer prices</i>	485
9.16.	A fogyasztói árak változása a kiadások főbb csoportjai szerint, 2018 <i>Change of consumer prices by main groups of expenditure, 2018</i>	486
9.17.	A folyó fizetési mérleg egyenlege <i>Balance of the current account</i>	487
9.18.	A gabonafélék és a burgonya termésmennyisége, 2017 <i>Production of cereals and potatoes, 2017</i>	488
9.19.	A gabonafélék és a burgonya termésátlaga, 2017 <i>Average yields of cereals and potatoes, 2017</i>	489
9.20.	A gyümölcsstermés mennyisége, 2017 <i>Production of fruits, 2017</i>	490
9.21.	Állatállomány, 2017 <i>Livestock, 2017</i>	491
9.22.	Állati termékek termelése, 2017 <i>Production of animal products, 2017</i>	492
9.23.	Az ipari termelés volumenének változása <i>Annual change in the volume of industrial output</i>	493
9.24.	Az elsődleges energiafelhasználás szerkezete, 2018 <i>Structure of primary energy use, 2018</i>	494
9.25.	Vasút- és közúthálózat, személygépkocsi-állomány <i>Railway and public road network, stock of passenger cars</i>	495
9.26.	Személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek, 2017 <i>Road traffic accidents involving personal injury, 2017</i>	496
9.27.	Környezet <i>Environment</i>	497
9.28.	Telekommunikáció <i>Telecommunication</i>	498
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk <i>Methodological notes, concepts, publications</i>	499
		501

9.1. Terület, népesség, főváros Area, population, capital

Ország Country	Terület, ezer négyzet- kilométer, 2017 Area, thousand sq. km, 2017	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 – <i>Albania</i>	28,7	2017	2,88	100	Tirana – <i>Tirana</i>	2018	476
Andorra – <i>Andorra</i>	0,5	2013	0,08	163	Andorra la Vella – <i>Andorra la Vella</i>	2018	23
Ausztria – <i>Austria</i>	83,9	2017	8,77	105	Bécs – <i>Vienna</i>	2018	1 901
Belgium – <i>Belgium</i>	30,5	2017	11,35	373	Brüsszel – <i>Brussels</i>	2018	2 050 ^{b)}
Bosznia-Hercegovina <i>Bosnia and Herzegovina</i>	51,2	2012	3,84	69	Szófia – <i>Sofia</i>	2018	343 ^{b)}
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	110,4	2017	7,10	64	Szarajevó – <i>Sarajevo</i>	2018	1 272
Ciprus – <i>Cyprus</i>	9,3	2017	0,85	92	Nicosia – <i>Nicosia</i>	2018	269
Csehország – <i>Czechia</i>	78,9	2017	10,58	134	Prága – <i>Prague</i>	2018	1 292
Dánia – <i>Denmark</i>	42,9	2017	5,75	134	Koppenhága – <i>Copenhagen</i>	2018	1 321 ^{c)}
Egyesült Királyság <i>United Kingdom</i>	242,5	2017	65,84	271	London – <i>London</i>	2018	9 046
Észak-Macedónia – <i>North Macedonia</i>	25,7	2017	2,07	81	Szkopje – <i>Skopje</i>	2018	584
Észtország – <i>Estonia</i>	45,2	2017	1,32	29	Tallinn – <i>Tallinn</i>	2018	437
Fehéroroszország <i>Belorussia</i>	207,6	2017	9,50	46	Minszk – <i>Minsk</i>	2018	2 005 ^{b)}
Finnország – <i>Finland</i>	336,9	2017	5,50	16	Helsinki – <i>Helsinki</i>	2018	1 279
Franciaország – <i>France</i>	551,5	2017	66,80	118	Párizs – <i>Paris</i>	2018	10 901
Görögország – <i>Greece</i>	132,0	2017	10,77	82	Athén – <i>Athens</i>	2018	3 156 ^{b)}
Hollandia – <i>Netherlands</i>	41,5	2017	17,08	412	Amszterdam – <i>Amsterdam</i>	2018	1 132
Horvátország – <i>Croatia</i>	56,6	2017	4,15	73	Zágráb – <i>Zagreb</i>	2018	686
Írország – <i>Ireland</i>	69,8	2017	4,78	69	Dublin – <i>Dublin</i>	2018	1 201
Izland – <i>Iceland</i>	103,0	2017	0,34	3	Reykjavík – <i>Reykjavik</i>	2018	216
Koszoó – <i>Kosovo</i>	10,9 ^{d)}	2017	1,78	163 ^{e)}	Pristina – <i>Prishtina</i>	2011	199
Lengyelország – <i>Poland</i>	312,7	2017	37,97	121	Varsó – <i>Warsaw</i>	2018	1 768
Lettország – <i>Latvia</i>	64,6	2017	1,95	30	Riga – <i>Riga</i>	2018	637
Liechtenstein – <i>Liechtenstein</i>	0,2	2017	0,04	237	Vaduz – <i>Vaduz</i>	2018	5
Litvánia – <i>Lithuania</i>	65,3	2017	2,85	43	Vilnius – <i>Vilnius</i>	2018	536
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	2,6	2017	0,59	231	Luxembourg – <i>Luxembourg</i>	2018	120
MAGYARORSZÁG HUNGARY	93,0	2017	9,80	105	BUDAPEST – BUDAPEST	2018	1 759
Málta – <i>Malta</i>	0,3	2017	0,46	1486	Valletta – <i>Valletta</i>	2018	213 ^{f)}
Moldova – <i>Moldova</i>	33,8	2017	3,55	105	Kisinyov – <i>Chisinau</i>	2018	510
Monaco – <i>Monaco</i>	2,0 ^{g)}	2017	0,04	18775	Monaco – <i>Monaco</i>	2018	39
Montenegró – <i>Montenegro</i>	13,8	2017	0,62	45	Podgorica – <i>Podgorica</i>	2018	177
Németország – <i>Germany</i>	357,6	2017	82,52	231	Berlin – <i>Berlin</i>	2018	3 552
Norvégia – <i>Norway</i>	323,8	2017	5,26	16	Oslo – <i>Oslo</i>	2018	1 012
Olaszország – <i>Italy</i>	302,1	2017	60,59	200	Róma – <i>Rome</i>	2018	4 210 ^{h)}
Oroszország – <i>Russia</i>	17 098,2	2017	144,50	8	Moszkva – <i>Moscow</i>	2018	12 410
Portugália – <i>Portugal</i>	92,2	2017	10,31	112	Lisszabon – <i>Lisbon</i>	2018	2 927 ^{b)}
Románia – <i>Romania</i>	238,4	2017	19,64	82	Bukarest – <i>Bucharest</i>	2018	1 821
San Marino – <i>San Marino</i>	0,1	2013	0,03	560	San Marino – <i>San Marino</i>	2018	4
Spanyolország – <i>Spain</i>	506,0	2017	46,53	92	Madrid – <i>Madrid</i>	2018	6 497
Svájc – <i>Switzerland</i>	41,3	2017	8,42	204	Bern – <i>Bern</i>	2018	422
Svédország – <i>Sweden</i>	438,6	2017	10,00	23	Stockholm – <i>Stockholm</i>	2018	1 583
Szerbia – <i>Serbia</i>	88,4	2017	7,04	79	Belgrád – <i>Belgrade</i>	2018	1 389 ^{b)}
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	49,0	2017	5,44	111	Pozsony – <i>Bratislava</i>	2018	430
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	20,3	2017	2,07	102	Ljubljana – <i>Ljubljana</i>	2018	286
Törökország – <i>Turkey</i>	780,0	2017	79,81	103	Ankara – <i>Ankara</i>	2018	4 919 ⁱ⁾
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	603,5	2017	42,41	70	Kijev – <i>Kiev</i>	2018	2 957

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) 2015.

e) 2016.

f) A Northern Harbour és a Southern Harbour területekre vonatkozó adat. – *Refers to the localities of the Northern Harbour and Southern Harbour.*

g) Km². – *Km².*

h) A hivatalos Metropolitan City. – *The official Metropolitan City.*

i) A főváros nagyvárosi területének teljes lakossága. – *Total population of the metropolitan area of the capital.*

Forrás: Eurostat (Luxembourg); Demographic Yearbook, 2017 (ENSZ, New York); World Development Indicators (Világbank, Washington); World Statistics Pocketbook, 2018 (ENSZ, New York); World Urbanization Prospects: The 2018 Revision (ENSZ, New York); a nemzeti statisztikai hivatalok publikációi. – **Source:** Eurostat (Luxembourg); Demographic Yearbook, 2017 (UN, New York); World Development Indicators (The World Bank, Washington D.C.); World Statistics Pocketbook, 2018 (UN, New York); World Urbanization Prospects: The 2018 Revision (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, 2017 Area, thousand sq. km, 2017	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
Afrika – Africa							
Algéria – <i>Algeria</i>	2 381,7	2017	41,70	18	Algír – <i>Alger</i>	2018	2 694 ^{b)}
Angola – <i>Angola</i>	1 246,7	2017	28,36	23	Luanda – <i>Luanda</i>	2018	7 774 ^{b)}
Benin – <i>Benin</i>	114,8	2017	11,18	97	Porto Novo – <i>Porto Novo</i>	2018	685
Bissau-Guinea – <i>Bissau-Guinea</i>	36,1	2017	1,83	51	Bissau – <i>Bissau</i>	2018	558
Botswana – <i>Botswana</i>	582,0	2017	2,27	4	Gaborone – <i>Gaborone</i>	2018	269
Burkina Faso – <i>Burkina Faso</i>	273,0	2017	19,19	70	Ouagadougou <i>Ouagadougou</i>	2018	2 531
Burundi – <i>Burundi</i>	27,8	2017	11,50	413	Bujumbura – <i>Bujumbura</i>	2018	899
Comore-szigetek <i>Comore Islands</i>	2,2	2017	0,81	364	Moroni – <i>Moroni</i>	2018	62
Csád – <i>Chad</i>	1 284,0	2017	15,02	12	N'Djamena – <i>N'Djamena</i>	2018	1 323
Dél-afrikai Köztársaság <i>Republic of South Africa</i>	1 221,0	2017	56,52	46	Pretoria – <i>Pretoria</i>	2018	2 378
Dél-Szudán – <i>South Sudan</i>	658,8	2017	11,87	18	Juba – <i>Juba</i>	2018	369
Dzsibuti – <i>Djibouti</i>	23,2	2017	0,94	41	Dzsibuti – <i>Djibouti</i>	2018	562 ^{j)}
Egyenlítői-Guinea <i>Equatorial Guinea</i>	28,1	2017	1,31	47	Malabo – <i>Malabo</i>	2018	297
Egyiptom – <i>Egypt</i>	1 002,0	2017	95,20	95	Kairó – <i>Cairo</i>	2018	20 076 ⁱ⁾
Elefántcsontpart <i>Côte d'Ivoire</i>	322,5	2017	24,57	76	Yamoussoukro <i>Yamoussoukro</i>	2018	231
Eritrea – <i>Eritrea</i>	121,1	2017	3,21	27	Aszmara – <i>Asmara</i>	2018	896
Etiópia – <i>Ethiopia</i>	1 104,3	2017	94,35	85	Addisz-Ababa <i>Addis Ababa</i>	2018	4 400
Gabon – <i>Gabon</i>	267,7	2017	2,06	8	Libreville – <i>Libreville</i>	2018	813
Gambia – <i>Gambia</i>	11,3	2017	2,21	196	Banjul – <i>Banjul</i>	2018	437 ^{k)}
Ghána – <i>Ghana</i>	238,5	2017	29,12	122	Accra – <i>Accra</i>	2018	2 439
Guinea – <i>Guinea</i>	245,8	2017	11,56 ^{l)}	47	Conakry – <i>Conakry</i>	2018	1 843
Kamerun – <i>Cameroon</i>	475,7	2017	23,25	49	Yaoundé – <i>Yaoundé</i>	2018	3 656
Kenya – <i>Kenya</i>	592,0	2017	46,60	79	Nairobi – <i>Nairobi</i>	2018	4 386
Kongó – <i>Congo</i>	342,0	2017	4,71	14	Brazzaville – <i>Brazzaville</i>	2018	2 230
Kongói Demokratikus Köztársaság – <i>Democratic Republic of Congo</i>	2 344,9	2017	81,40	35	Kinshasa – <i>Kinshasa</i>	2018	13 171
Közép-afrikai Köztársaság <i>Central African Republic</i>	623,0	2017	4,60	7	Bangui – <i>Bangui</i>	2018	851
Lesotho – <i>Lesotho</i>	30,4	2017	2,09	69	Maseru – <i>Maseru</i>	2018	202
Líbia – <i>Liberia</i>	111,4	2017	4,70	42	Monrovia – <i>Monrovia</i>	2018	1 418
Líbia – <i>Libya</i>	1 676,2	2017	6,58	4	Tripoli – <i>Tripoli</i>	2018	1 158
Madagaszkár – <i>Madagascar</i>	587,3	2017	25,57	44	Antananarivo – <i>Antananarivo</i>	2018	3 058
Malawi – <i>Malawi</i>	117,7	2017	17,67	150	Lilongwe – <i>Lilongwe</i>	2018	1 030
Mali – <i>Mali</i>	1 240,2	2017	18,51	15	Bamako – <i>Bamako</i>	2018	2 447
Marokkó – <i>Morocco</i>	446,6	2017	34,85	78	Rabat – <i>Rabat</i>	2018	1 847 ^{b)}
Mauritánia – <i>Mauritania</i>	1 030,7	2017	4,28	4	Nouakchott – <i>Nouakchott</i>	2018	1 205
Mozambik – <i>Mozambique</i>	799,4	2017	27,13	34	Maputo – <i>Maputo</i>	2018	1 102
Namíbia – <i>Namibia</i>	824,1	2017	2,37	3	Windhoek – <i>Windhoek</i>	2018	404
Niger – <i>Niger</i>	1 267,0	2017	21,60	17	Niamey – <i>Niamey</i>	2018	1 214
Nigéria – <i>Nigeria</i>	923,8	2017	193,37	207	Abuja – <i>Abuja</i>	2018	2 919 ^{b)}
Ruanda – <i>Rwanda</i>	26,3	2017	11,81	448	Kigali – <i>Kigali</i>	2018	1 058
Saõ Tomé és Príncipe <i>Saõ Tomé and Príncipe</i>	1,0	2017	0,20	205	Saõ Tomé – <i>Saõ Tomé</i>	2018	80
Sierra Leone – <i>Sierra Leone</i>	72,3	2017	7,49	104	Freetown – <i>Freetown</i>	2018	1 136
Szenegál – <i>Senegal</i>	196,7	2017	15,26	78	Dakar – <i>Dakar</i>	2018	2 978 ^{b)}
Szomália – <i>Somalia</i>	637,7	2017	14,59	23	Mogadishu – <i>Mogadishu</i>	2018	2 082 ^{b)}
Szudán – <i>Sudan</i>	1 879,4 ^{d)}	2017	40,81	22	Kartúm – <i>Khartoum</i>	2018	5 534
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.

d) 2015.

i) A főváros nagyvárosi területének teljes lakossága. – Total population of the metropolitan area of the capital.

j) Az adat a "cercle" népességére vonatkozik. – Data refer to the population of the "cercle".

k) Banjul és Kanifing közigazgatási területén együttvéve. – Refers to the local government areas of Banjul and Kanifing.

l) Becsült adat. – Estimated data.

Forrás: Eurostat (Luxembourg); Demographic Yearbook, 2017 (ENSZ, New York); World Development Indicators (Világbank, Washington); World Statistics Pocketbook, 2018 (ENSZ, New York); World Urbanization Prospects: The 2018 Revision (ENSZ, New York); a nemzeti statisztikai hivatalok publikációi. – **Source:** Eurostat (Luxembourg); Demographic Yearbook, 2017 (UN, New York); World Development Indicators (The World Bank, Washington D.C.); World Statistics Pocketbook, 2018 (UN, New York); World Urbanization Prospects: The 2018 Revision (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, 2017 Area, thousand sq. km, 2017	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
Tanzánia – Tanzania	947,3	2017	52,55	55	Dodoma – Dodoma	2018	262
Togo – Togo	56,8	2017	7,23	127	Lomé – Lomé	2018	1 746
Tunézia – Tunisia	163,6	2017	11,45	70	Tunisz – Tunis	2018	2 291 ^{b)}
Uganda – Uganda	241,6	2017	37,67	156	Kampala – Kampala	2018	2 986 ^{b)}
Zambia – Zambia	752,6	2017	16,41	22	Lusaka – Lusaka	2018	2 524
Zimbabwe – Zimbabwe	390,8	2017	14,54	37	Harare – Harare	2018	1 515
Zöld-foki Köztársaság Republic of Cabo Verde	4,0	2017	0,54	133	Praia – Praia	2018	168
Azsia – Asia							
Afganisztán – Afghanistan	652,9	2017	28,22	43	Kabul – Kabul	2018	4 012
Azerbajdzsán – Azerbaijan	86,6	2017	9,85	114	Baku – Baku	2018	2 286 ^{b)}
Bahrein – Bahrain	0,8	2017	1,50	1928	Manama – Manama	2018	565 ^{b)}
Banglades – Bangladesh	147,6	2017	161,75	1096	Dhaka – Dhaka	2018	19 578 ⁱ⁾
Bhután – Bhutan	38,4	2017	0,75	19	Thimbu – Thimphu	2018	203
Brunei – Brunei	5,8	2017	0,42	73	Bandar Seri Begawan Bandar Seri Begawan	2018	41
Egyesült Arab Emírségek United Arab Emirates	71,0	2017	9,56	134	Abu-Dzabi – Abu Dhabi	2018	1 420
Fülöp-szigetek – Philippines	300,0	2017	104,92	350	Manila – Manila	2018	13 482 ^{b)}
Grúzia – Georgia	69,7	2017	3,73	53	Tbiliszi – Tbilisi	2018	1 077
India – India	3 287,3	2017	1 345,64	390	Újdelhi – New Delhi	2011	258
Indonézia – Indonesia	1 910,9	2017	261,89	137	Dzsakarta – Jakarta	2018	10 517 ^{m)}
Irak – Iraq	435,1	2017	37,55	86	Bagdad – Baghdad	2018	6 812
Irán – Iran	1 628,8	2017	81,07	50	Teherán – Tehran	2018	8 896
Izrael – Israel	22,1	2017	8,80 ⁿ⁾	395	Jeruzsálem – Jerusalem	2018	907 ⁿ⁾
Japán – Japan	377,9	2017	126,79	335	Tokió – Tokyo	2018	37 468 ⁱ⁾
Jemen – Yemen	528,0	2017	27,83	53	Szanaa – Sana'a	2018	2 779 ^{b)}
Jordánia – Jordan	89,3	2017	9,87 ^{o)}	113	Ammán – Amman	2018	2 065
Kambodzsa – Cambodia	181,0	2017	16,01	88	Phnom Penh – Phnom Penh	2018	1 952 ^{b)}
Katar – Qatar	11,6	2017	2,72	234	Doha – Doha	2018	633 ^{p)}
Kazahsztán – Kazakhstan	2 724,9	2017	18,04	7	Asztana – Astana	2018	1 068
Kína – China	9 600,0	2017	1 384,37	144	Peking – Beijing	2018	19 618 ^{b)}
Hongkong – Hong Kong	1,1	2017	7,39	6683	Hongkong – Hong Kong	2018	7 429 ^{b)}
Makaó – Macao	30,0 ^{g)}	2017	0,65	21770	Makaó – Macao	2018	632
Kirgizisztán – Kyrgyzstan	199,9	2017	6,20	31	Biskek – Bishkek	2018	996
Koreai Köztársaság Republic of Korea	100,3	2017	51,45	513	Szöul – Seoul	2018	9 963
Koreai NDK – Democratic People's Rep. of Korea	120,5	2017	25,43	211	Phenjan – Pyongyang	2018	3 038
Kuvait – Kuwait	17,8	2017	4,08	229	Kuvaitváros – Kuwait City	2018	2 989
Laosz – Lao PDR	236,8	2017	6,90	29	Vientiane – Vientiane	2018	665
Libanon – Lebanon	10,5	2017	6,81	652	Bejrút – Beirut	2018	2 385 ^{b)}
Malajzia – Malaysia	330,3	2017	32,05	97	Kuala Lumpur – Kuala Lumpur	2018	7 564 ⁱ⁾
Maldív-szigetek – Maldives Islands	0,3	2017	0,49	1639	Male – Male	2018	177
Mianmar – Myanmar	676,6	2017	53,55 ^{q)}	79	Nepjida – Nay Pyi Taw	2018	500
Mongólia – Mongolia	1 564,1	2017	3,15	2	Ulánbátor – Ulan Batar	2018	1 520
Nepál – Nepal	147,2	2017	28,83	196	Katmandu – Kathmandu	2018	1 330
Omán – Oman	309,5	2017	4,56	15	Maszkat – Muscat	2018	1 447 ^{r)}
Örményország – Armenia	29,7	2017	2,98	100	Jereván – Yerevan	2018	1 080
Pakisztán – Pakistan	796,1	2017	207,90	261	Iszlámábád – Islamabad	2018	1 061
Srí Lanka – Sri Lanka	65,6	2017	21,44	327	Colombo – Colombo	2018	600
Szaúd-Arábia – Saudi Arabia	2 206,7	2017	32,61	15	Rijád – Riyadh	2018	6 907
Szingapúr – Singapore	0,7	2017	5,63 ^{s)}	7795	Szingapúr – Singapore	2018	5 792
Szíría – Syrian Arab Republic	185,2	2017	17,07	92	Damaszkusz – Damascus	2018	2 320 ^{l)}
Tádzsikisztán – Tajikistan	142,6	2017	8,88	62	Dusanbe – Dushanbe	2018	873
Tajvan – Taiwan	36,2	2016	23,07	641	Tajpej – Taipei	2018	2 706
Thaiföld – Thailand	513,1	2017	65,52	128	Bangkok – Bangkok	2018	10 156
Türkmenisztán – Turkmenistan	488,1	2017	5,76	12	Ashabad – Ashkhabad	2018	810
Üzbegisztán – Uzbekistan	449,0	2017	32,12	72	Taskent – Tashkent	2018	2 464
Vietnam – Vietnam	331,0	2017	93,67	283	Hanoi – Hanoi	2018	4 283 ^{b)}

b) A fővároshoz tartozó agglomeráció népességével együtt. – Including the population of the agglomeration belonging to the capital.

g) Km². – Km².

i) A főváros nagyvárosi területének teljes lakossága. – Total population of the metropolitan area of the capital.

l) Becsült adat. – Estimated data.

m) Az adat a funkcionálisan városi területekre vonatkozik. – Data refer to the functional urban area.

n) Kelet-Jeruzsálemmel együtt. – Including East Jerusalem.

o) December 31-i adat. – Data refer to 31 December.

p) Az ipari terület és a "Zóna 58" nélkül. – Does not include the populations from the industrial area and "zone 58".

q) Október 1-jei adat. – Data refer to 1 October.

r) Muscat Kormányzóságra utal. – Refers to Muscat governorate.

s) Június 30-ai adat. – Data refer to 30 June.

Forrás: Eurostat (Luxembourg); Demographic Yearbook, 2017 (ENSZ, New York); World Development Indicators (Világbank, Washington); World Statistics Pocketbook, 2018 (ENSZ, New York); World Urbanization Prospects: The 2018 Revision (ENSZ, New York); a nemzeti statisztikai hivatalok publikációi. – **Source:** Eurostat (Luxembourg); Demographic Yearbook, 2017 (UN, New York); World Development Indicators (The World Bank, Washington D.C.); World Statistics Pocketbook, 2018 (UN, New York); World Urbanization Prospects: The 2018 Revision (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, 2017 Area, thousand sq. km, 2017	Év Year	Év-középi 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
Észak- és Közép-Amerika – North and Central America							
Bahama-szigetek <i>Bahamas</i>	13,9	2017	0,38	27	Nassau – <i>Nassau</i>	2018	280
Barbados – <i>Barbados</i>	0,4	2017	0,29	664	Bridgetown – <i>Bridgetown</i>	2018	89
Belize – <i>Belize</i>	23,0	2017	0,39	17	Belmopan – <i>Belmopan</i>	2018	23
Costa Rica – <i>Costa Rica</i>	51,1	2017	4,95	97	San José – <i>San José</i>	2018	1 358 ^{b)}
Dominikai Köztársaság <i>Dominican Republic</i>	48,7	2017	10,17	209	Santo Domingo <i>Santo Domingo</i>	2018	3 172 ^{b)}
Egyesült Államok <i>United States</i>	9 833,5	2017	325,15	33	Washington <i>Washington D.C.</i>	2018	5 207
Grenada – <i>Grenada</i>	0,3	2017	0,11	323	St. George's – <i>St. George's</i>	2018	39
Guatemala – <i>Guatemala</i>	108,9	2017	16,91	155	Guatemala – <i>Guatemala City</i>	2018	2 851
Haiti – <i>Haiti</i>	27,8	2017	10,98	396	Port-au-Prince – <i>Port-au-Prince</i>	2018	2 637 ^{b)}
Honduras – <i>Honduras</i>	112,5	2017	9,43	84	Tegucigalpa – <i>Tegucigalpa</i>	2018	1 363
Jamaica – <i>Jamaica</i>	11,0	2017	2,73	248	Kingston – <i>Kingston</i>	2018	589
Kanada – <i>Canada</i>	9 984,7	2017	36,71	4	Ottawa – <i>Ottawa</i>	2018	1 363 ^{b)}
Kuba – <i>Cuba</i>	109,9	2017	11,23	102	Havanna – <i>Havana</i>	2018	2 136
Mexikó – <i>Mexico</i>	1 964,4	2017	123,52	63	Mexikóváros – <i>Mexico City</i>	2018	21 581 ⁱ⁾
Nicaragua – <i>Nicaragua</i>	130,4	2017	6,39	49	Managua – <i>Managua</i>	2018	1 048
Panama – <i>Panama</i>	75,3	2017	4,10	54	Panamá – <i>Panama City</i>	2018	1 783 ^{b)}
Saint Lucia – <i>Saint Lucia</i>	0,5	2017	0,18	336	Castries – <i>Castries</i>	2018	22
Saint Vincent – <i>Saint Vincent and the Grenadines</i>	0,4	2017	0,11	282	Kingstown – <i>Kingstown</i>	2018	27
Salvador – <i>El Salvador</i>	21,0	2017	6,58	313	San Salvador – <i>San Salvador</i>	2018	1 107 ⁱ⁾
Trinidad és Tobago <i>Trinidad and Tobago</i>	5,1	2017	1,36	265	Port of Spain – <i>Port of Spain</i>	2018	544 ^{b)}
Dél-Amerika – South America							
Argentína – <i>Argentina</i>	2 796,4	2017	44,04	16	Buenos Aires – <i>Buenos Aires</i>	2018	14 967 ^{b)}
Bolívia – <i>Bolivia</i>	1 098,6	2017	11,15	10	La Paz – <i>La Paz</i>	2018	1 814 ^{b)}
Brazília – <i>Brazil</i>	8 515,8	2017	207,66	24	Brasília – <i>Brasília</i>	2018	4 470 ⁱ⁾
Chile – <i>Chile</i>	756,1	2017	18,37	24	Santiago de Chile <i>Santiago de Chile</i>	2018	6 680
Ecuador – <i>Ecuador</i>	257,2	2017	16,78	65	Quito – <i>Quito</i>	2018	1 822
Guyana – <i>Guyana</i>	215,0	2017	0,74	3	Georgetown – <i>Georgetown</i>	2018	110
Kolumbia – <i>Colombia</i>	1 141,7	2017	49,29	43	Bogotá – <i>Bogotá</i>	2018	10 574 ^{b)}
Paraguay – <i>Paraguay</i>	406,8	2017	6,95	17	Asunción – <i>Asunción</i>	2018	3 222 ⁱ⁾
Peru – <i>Peru</i>	1 285,2	2017	31,83	25	Lima – <i>Lima</i>	2018	10 391 ⁱ⁾
Suriname – <i>Suriname</i>	163,8	2017	0,57	3	Paramaribo – <i>Paramaribo</i>	2018	239 ⁱ⁾
Uruguay – <i>Uruguay</i>	173,6	2017	3,49	20	Montevideo – <i>Montevideo</i>	2018	1 737 ⁱ⁾
Venezuela – <i>Venezuela</i>	929,7	2017	31,28	34	Caracas – <i>Caracas</i>	2018	2 935 ⁱ⁾
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania							
Ausztrália – <i>Australia</i>	7 692,0	2017	24,60	3	Canberra – <i>Canberra</i>	2018	448
Fidzsi-szigetek – <i>Fiji Islands</i>	18,3	2017	0,88	48	Suva – <i>Suva</i>	2018	178
Kiribati – <i>Kiribati</i>	0,7	2017	0,11	157	Bairiki – <i>Bairiki</i>	2015	3
Pápua Új-Guinea <i>Papua New Guinea</i>	462,8	2017	8,44	18	Port Moresby – <i>Port Moresby</i>	2018	367
Salamon-szigetek <i>Solomon Islands</i>	28,9	2017	0,65	23	Honiara – <i>Honiara</i>	2018	82
Szamoá – <i>Samoa</i>	2,8	2017	0,20	70	Apia – <i>Apia</i>	2018	36
Új-Zéland – <i>New Zealand</i>	268,1	2017	4,79	18	Wellington – <i>Wellington</i>	2018	411
Vanuatu – <i>Vanuatu</i>	12,2	2017	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.

i) A főváros nagyvárosi területének teljes lakossága. – Total population of the metropolitan area of the capital.

Forrás: Eurostat (Luxembourg); Demographic Yearbook, 2017 (ENSZ, New York); World Development Indicators (Világbank, Washington); World Statistics Pocketbook, 2018 (ENSZ, New York); World Urbanization Prospects: The 2018 Revision (ENSZ, New York); a nemzeti statisztikai hivatalok publikációi. – **Source:** Eurostat (Luxembourg); Demographic Yearbook, 2017 (UN, New York); World Development Indicators (The World Bank, Washington D.C.); World Statistics Pocketbook, 2018 (UN, New York); World Urbanization Prospects: The 2018 Revision (UN, New York); publications of the national statistical offices.

9.2. Népmozgalmi arányszámok, 2017

Vital statistical rates, 2017

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							
EU-28	9,9 ⁺	10,3 ⁺	–0,4 ⁺	2,3 ⁺	4,4 ^{b)}	1,9 ^{c)}	3,6
Ausztria – Austria	10,0 ⁺	9,5 ⁺	0,5 ⁺	5,1 ⁺	5,1	1,8	2,9
Belgium – Belgium	10,5	9,6	0,9	3,2	3,9	2,0	3,6
Bulgária – Bulgaria	9,0	15,5	–6,5	–0,8	4,0	1,5	6,4
Ciprus – Cyprus	10,7 ⁺	7,0 ⁺	3,8 ⁺	7,2 ⁺	6,8	2,2	1,3
Csehország – Czechia	10,8	10,5	0,3	2,7	5,0	2,4	2,7
Dánia – Denmark	10,6	9,2	1,4	4,2	5,5	2,6	3,8
Egyesült Királyság – United Kingdom	11,4 ⁺	9,2 ⁺	2,3 ⁺	4,2 ⁺	4,4 ^{b)}	1,8 ^{b)}	3,9
Észtország – Estonia	10,5	11,8	–1,3	4,0	4,9	2,5	2,3
Finnország – Finland	9,1	9,8	–0,6	2,4	4,8	2,4	2,0
Franciaország – France	11,5 ⁺	9,1 ⁺	2,4 ⁺	–0,6 ⁺	3,5	1,9 ^{b)}	3,9
Görögország – Greece	8,2 ⁺	11,6 ⁺	–3,3 ⁺	0,8 ⁺	4,7	1,8	3,5
Hollandia – Netherlands	9,9 ⁺	8,8 ⁺	1,1	4,7 ⁺	3,8	1,9	3,6
Horvátország – Croatia	8,9	12,9	–4,1	–7,7	4,9	1,5	4,0
Írország – Ireland	12,9 ⁺	6,3 ⁺	6,6 ⁺	3,0 ⁺	4,6	0,7 ^{c)}	3,0
Lengyelország – Poland	10,6	10,6	0,0	0,1	5,1	1,7	4,0
Lettország – Latvia	10,7	14,8	–4,1	–4,0	6,8	3,1	4,1
Litvánia – Lithuania	10,1	14,2	–4,0	–9,7	7,5	3,0	3,0
Luxemburg – Luxembourg	10,4	7,1	3,2	15,8	3,2	2,0	3,2
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	9,7	13,5	–3,8	1,8	5,2	1,9	3,5
Málta – Malta	9,2 ^{d)}	7,6 ^{d)}	1,6 ^{d)}	31,3 ^{d)}	6,3	0,7	6,7
Németország – Germany	9,5 ^{d)}	11,3 ^{d)}	–1,8 ^{d)}	5,1 ^{d)}	4,9	1,9	3,3
Norvégia – Norway	10,7	7,7	3,0	4,1	4,4	2,0	2,3
Olaszország – Italy	7,6	10,7	–3,2	1,4	3,2	1,5	2,7
Oroszország – Russia	12,9	12,9	0,0	2,3 ^{e)}	8,5 ^{f)}	4,7 ^{f)}	6,5
Portugália – Portugal	8,4	10,6	–2,3	0,5	3,3	2,1	2,7
Románia – Romania	10,3 ⁺	13,3 ⁺	–3,0 ⁺	–2,5 ⁺	7,3	1,6	6,7
Spanyolország – Spain	8,4 ⁺	9,1 ⁺	–0,7 ⁺	3,5 ⁺	3,7	2,1	2,7
Svájc – Switzerland	10,3 ⁺	7,9 ⁺	2,4 ⁺	5,0 ⁺	4,8	1,9	3,5
Svédország – Sweden	11,5	9,1 ⁺	2,3	10,1	5,2	2,4	2,4
Szlovákia – Slovakia	10,7	9,9	0,7	0,7	5,8	1,8	4,5
Szlovénia – Slovenia	9,8	9,9	–0,1	0,6	3,1	1,2	2,1
Törökország – Turkey	16,1	5,3 ⁺	10,8	1,6	7,1	1,6	9,2
Ukrajna – Ukraine	8,6	13,6	–5,0	4,3	5,9	3,0	7,5
Ázsia – Asia							
India – India	18,8	7,3	11,5	–0,4 ^{g)}	32,0
Izrael – Israel	21,1	5,1	16,0	1,2 ^{g)}	6,2 ^{b)}	1,7 ^{b)}	2,9
Japán – Japan	7,6	10,8	–3,2	0,6 ^{g)}	4,9 ^{b)}	1,7 ^{b)}	1,9
Kína – China	12,4	7,1	5,3	–0,2 ^{g)}	7,0	1,8 ^{h)}	8,0
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	7,0	5,6	1,4	0,2 ^{g)}	5,1	2,1	2,8
Afrika – Africa							
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	20,7	9,6	11,1	2,5 ^{g)}	28,8
Egyiptom – Egypt	25,7	5,9	19,8	–0,4 ^{g)}	9,6	2,1 ⁱ⁾	18,8
Amerika – America							
Argentína – Argentina	17,0	7,6	9,4	0,1 ^{g)}	2,7 ^{b)}	..	9,2
Chile – Chile	13,1	6,2	7,0	6,0 ^{g)}	3,4 ^{b)}	..	6,3
Egyesült Államok – United States	11,8	8,5	3,3	2,9 ^{g)}	6,9 ^{c)}	2,5 ^{c)}	5,7
Kanada – Canada	10,3	7,5	2,8	6,6 ^{g)}	4,5
Mexikó – Mexico	17,8	4,9	13,0	–0,5 ^{g)}	4,4 ^{b)}	1,1 ^{b)}	11,5
Venezuela – Venezuela	18,7	5,7	13,1	–22,3 ^{g)}	2,5	..	25,7
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania							
Ausztrália – Australia	12,4	6,5	5,9	6,4 ^{g)}	4,9 ^{b)}	1,9 ^{b)}	3,0
Új-Zéland – New Zealand	12,4	7,0	5,5	3,2 ^{g)}	4,3	1,7	4,4

a) Ezer élveszületőre jutó egy éven aluli meghalt. – The number of deceased infants (less than 1 year old) per thousand live-born infants.

b) 2016.

c) 2015.

d) Becsült adat. – Estimated data.

e) 2011.

f) 2013.

g) 2015–2020-ban átlagosan, az ENSZ ötévenkénti becslése alapján. – In 2015-2020 on average according to the five-yearly estimation of the UN.

h) 2012.

i) 2014.

Forrás: Eurostat (Luxembourg); World Development Indicators (Világbank, Washington); World Population Prospects: The 2018 Revision (ENSZ, New York); Demographic Yearbook, 2017 (ENSZ, New York); a nemzeti statisztikai hivatalok publikációi. – **Source:** Eurostat (Luxembourg); World Development Indicators (The World Bank, Washington); World Population Prospects: The 2018 Revision (UN, New York); Demographic Yearbook, 2017 (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			2017		
Európa – Europe						
EU-28	76,9	82,8	79,9	78,3	83,5	80,9
Ausztria – Austria	77,8	83,5	80,7	79,4	84,0	81,7
Belgium – Belgium	77,5	83,0	80,3	79,2	83,9	81,6
Bulgária – Bulgaria	70,3	77,4	73,8	71,4	78,4	74,8
Ciprus – Cyprus	79,2	83,9	81,5	80,2	84,2	82,2
Csehország – Czechia	74,5	80,9	77,7	76,1	82,0	79,1
Dánia – Denmark	77,2	81,4	79,3	79,2	83,1	81,1
Egyesült Királyság – United Kingdom	78,6	82,6	80,6	79,5	83,1	81,3
Észtország – Estonia	70,9	80,8	76,0	73,8	82,6	78,4
Finnország – Finland	76,9	83,5	80,2	78,9	84,5	81,7
Franciaország – France	78,2	85,3	81,8	79,6	85,6	82,7
Görögország – Greece	78,0	83,3	80,6	78,8	83,9	81,4
Hollandia – Netherlands	78,9	83,0	81,0	80,2	83,4	81,8
Horvátország – Croatia	73,4	79,9	76,7	74,9	81,0	78,0
Írország – Ireland	78,5	83,1	80,8	80,4	84,0	82,2
Lengyelország – Poland	72,2	80,7	76,4	73,9	81,8	77,8
Lettország – Latvia	67,9	78,0	73,1	69,8	79,7	74,9
Litvánia – Lithuania	67,6	78,9	73,3	70,7	80,5	75,8
Luxemburg – Luxembourg	77,9	83,5	80,8	79,9	84,4	82,1
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	70,7	78,6	74,7	72,5	79,3	76,0
Málta – Malta	79,3	83,6	81,5	80,2	84,6	82,4
Németország – Germany	78,0	83,0	80,5	78,7	83,4	81,1
Norvégia – Norway	79,0	83,3	81,2	81,0	84,3	82,7
Olaszország – Italy	79,5	84,7	82,2	80,8	85,2	83,1
Oroszország – Russia	63,1	74,9	68,8	67,1	77,4	72,1
Portugália – Portugal	76,8	83,2	80,1	78,4	84,6	81,6
Románia – Romania	70,0	77,7	73,7	71,7	79,1	75,3
Spanyolország – Spain	79,2	85,5	82,4	80,6	86,1	83,4
Svájc – Switzerland	80,3	84,9	82,7	81,6	85,6	83,7
Svédország – Sweden	79,6	83,6	81,6	80,8	84,1	82,5
Szlovákia – Slovakia	71,8	79,3	75,6	73,8	80,7	77,3
Szlovénia – Slovenia	76,4	83,1	79,8	78,2	84,0	81,2
Törökország – Turkey	74,2	79,4	76,8	75,7	81,3	78,5
Ukrajna – Ukraine	65,3	75,5	70,3	67,0	76,8	71,8
Ázsia – Asia						
India – India	65,5	67,8	66,6	67,3	70,4	68,8
Indonézia – Indonesia	66,1	70,3	68,2	67,3	71,6	69,4
Izrael – Israel	79,7	83,6	81,6	80,7	84,6	82,6
Japán – Japan	79,6	86,3	82,8	81,1	87,3	84,1
Kína – China	73,8	76,8	75,2	74,9	78,0	76,4
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	76,8	83,6	80,1	79,7	85,7	82,6
Afrika – Africa						
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	53,0	58,9	55,9	59,9	67,0	63,4
Amerika – America						
Brazília – Brazil	70,1	77,6	73,8	72,1	79,3	75,7
Chile – Chile	75,7	81,0	78,5	77,2	82,1	79,7
Egyesült Államok – United States	76,2	81,0	78,5	76,1	81,1	78,5
Kanada – Canada	79,1	83,5 ^R	81,2	80,7	84,4	82,5
Mexikó – Mexico	73,7	78,5	76,1	74,9	79,7	77,3
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – Australia	79,5	84,0	81,7	80,4	84,7	82,5
Új-Zéland – New Zealand	78,8	82,7	80,7	80,0	83,4	81,7

Forrás: Eurostat (Luxembourg); World Development Indicators (Világbank, Washington). – Source: Eurostat (Luxembourg); World Development Indicators (The World Bank, Washington).

9.4. Gazdasági aktivitás és foglalkoztatottság, 2018*

Economic activity and employment, 2018*

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						
EU-28	241 199	224 408	68,6	73,8	63,3	19,2
Ausztria – <i>Austria</i>	4 461	4 241	73,0	77,4	68,6	27,3
Belgium – <i>Belgium</i>	5 000	4 699	64,5	68,2	60,7	24,5
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	3 240	3 069	67,7	71,5	63,9	1,8
Ciprus – <i>Cyprus</i>	426	390	68,6	73,3	64,2	10,8
Csehország – <i>Czechia</i>	5 267	5 147	74,8	81,8	67,6	6,3
Dánia – <i>Denmark</i>	2 935	2 785	75,4	78,0	72,6	24,8
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	32 442	31 112	74,7	79,1	70,3	24,6
Észtország – <i>Estonia</i>	666	630	74,8	78,1	71,4	11,1
Finnország – <i>Finland</i>	2 665	2 465	72,1	73,5	70,6	15,1
Franciaország – <i>France</i>	29 438	26 745	65,4	68,9	61,9	18,0
Görögország – <i>Greece</i>	4 657	3 751	54,9	64,7	45,3	9,1
Hollandia – <i>Netherlands</i>	8 884	8 543	77,2	81,6	72,8	50,1
Horvátország – <i>Croatia</i>	1 783	1 630	60,6	65,4	55,9	5,2
Írország – <i>Ireland</i>	2 316	2 180	68,6	74,1	63,3	19,5
Lengyelország – <i>Poland</i>	16 790	16 133	67,4	74,0	60,8	6,4
Lettország – <i>Latvia</i>	945	873	71,8	73,6	70,1	7,3
Litvánia – <i>Lithuania</i>	1 413	1 324	72,4	73,3	71,6	7,1
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	295	278	67,1	70,6	63,4	17,8
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	4 582	4 411	69,2	76,3	62,3	4,2
Málta – <i>Malta</i>	239	230	71,4	81,2	60,8	13,3
Németország – <i>Germany</i>	42 094	40 636	75,9	79,7	72,1	26,8
Norvégia – <i>Norway</i>	2 693	2 587	74,8	76,9	72,6	25,7
Olaszország – <i>Italy</i>	25 327	22 586	58,5	67,6	49,5	18,4
Oroszország – <i>Russia</i>	74 875	71 252	71,0	76,2	66,1	8,9 ^{a)}
Portugália – <i>Portugal</i>	4 976	4 615	69,7	72,7	66,9	8,1
Románia – <i>Romania</i>	8 761	8 382	64,8	73,2	56,2	6,5
Spanyolország – <i>Spain</i>	22 607	19 136	62,4	67,9	56,9	14,5
Svájc – <i>Switzerland</i>	4 719	4 489	80,1	84,5	75,7	37,4
Svédország – <i>Sweden</i>	5 264	4 921	77,5	79,0	76,0	22,8
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	2 713	2 533	67,6	73,9	61,2	4,9
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	1 015	962	71,1	74,5	67,5	9,7
Törökország – <i>Turkey</i>	31 370	27 882	52,0	70,9	32,9	10,4
Ukrajna ^{b)} – <i>Ukraine^{b)}</i>	17 639	15 942	60,3	65,0	55,9	15,3
Ázsia – Asia						
Izrael – <i>Israel</i>	3 836	3 679	69,0	71,7	66,4	29,9 ^{b)}
Japán – <i>Japan</i>	59 550	58 020	76,8	83,9	69,6	31,5 ^{b)}
Koreai Köztársaság <i>Republic of Korea</i>	25 515	24 511	66,6	75,9	57,2	17,0 ^{b)}
Amerika – America						
Egyesült Államok – <i>United States</i>	152 038 ^{c)}	146 051 ^{c)}	70,7 ^{c)}	76,1 ^{c)}	65,6 ^{c)}	21,9
Kanada – <i>Canada</i>	18 954	17 835	73,8	76,7	71,0	38,4
Mexikó – <i>Mexico</i>	52 615	50 819	61,5	79,0	45,6	22,9
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – <i>Australia</i>	12 741	12 046	73,8	78,4	69,2	45,8 ^{b)}
Új-Zéland – <i>New Zealand</i>	2 582	2 467	77,5	82,1	73,0	41,2 ^{b)}

a) 2016.

b) 2017.

c) Nem szabványos korcsoport: 15 évesek nélkül. – *Nonstandard age group: Excluding age 15.*

Forrás: Eurostat (Luxemburg); ILOSTAT (ILO, Genf). – *Source: Eurostat (Luxembourg); ILOSTAT (ILO, Geneva).*

9.5. Foglalkoztatási szerkezet, 2018 Employment structure, 2018

(%)

Ország Country	Mező- gazdaság Agriculture	Ipar Industry	Építőipar Construction	Kereskedelem, szállítás és raktározás, vendéglátás, információ és kommunikáció Trade, transportation and storage, accomodation 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
EU-28 ^{a)}	4,0	17,2	6,8	27,1	13,6	30,7
Ausztria – <i>Austria</i>	3,7	17,5	8,0	28,6	13,7	28,6
Belgium – <i>Belgium</i>	1,0	14,3	6,8	25,5	15,1	37,4
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	6,6	22,3	7,8	32,1	9,6	21,6
Ciprus ^{a)} – <i>Cyprus^{a)}</i>	2,2	8,2	8,4	35,0	16,7	29,5
Csehország – <i>Czechia</i>	2,8	30,2	7,3	24,6	10,6	24,5
Dánia ^{a)} – <i>Denmark^{a)}</i>	2,2	12,5	6,1	28,0	14,0	36,9
Egyesült Királyság ^{a)} – <i>United Kingdom^{a)}</i>	1,1	10,8	7,3	27,3	17,5	35,6
Észtország – <i>Estonia</i>	3,3	20,9	8,8	29,3	11,7	26,1
Finnország ^{a)} – <i>Finland^{a)}</i>	3,7	14,5	7,8	25,0	14,5	34,2
Franciaország ^{a)} – <i>France^{a)}</i>	2,5	13,3	6,7	24,9	14,6	36,6
Görögország – <i>Greece</i>	12,3	11,3	4,0	34,8	10,3	27,4
Hollandia ^{a)} – <i>Netherlands^{a)}</i>	1,9	10,0	4,6	26,4	16,1	31,3
Horvátország ^{a)} – <i>Croatia^{a)}</i>	6,2	20,4	6,9	30,7	10,2	25,3
Írország ^{a)} – <i>Ireland^{a)}</i>	4,8	12,4	6,4	30,7	15,4	30,0
Lengyelország ^{a)} – <i>Poland^{a)}</i>	9,6	24,1	7,5	25,1	9,6	23,5
Lettország ^{a)} – <i>Latvia^{a)}</i>	7,0	15,4	8,2	30,9	11,5	26,7
Litvánia – <i>Lithuania</i>	7,2	18,3	7,5	29,1	10,8	27,1
Luxemburg ^{a)} – <i>Luxembourg^{a)}</i>	1,0	5,0	5,6	18,5	22,3	38,4
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	4,8	25,0	7,5	25,4	9,4	27,9
Málta – <i>Malta</i>	1,0	12,2	6,3	30,1	16,2	34,1
Németország – <i>Germany</i>	1,2	20,6	6,7	25,9	14,2	31,3
Norvégia ^{a)} – <i>Norway^{a)}</i>	2,1	11,2	8,2	25,0	13,6	39,7
Olaszország – <i>Italy</i>	3,8	20,0	6,1	27,9	14,1	28,1
Portugália – <i>Portugal</i>	6,0	18,5	6,3	27,8	10,7	30,5
Románia – <i>Romania</i>	22,3	22,2	7,8	24,8	6,4	16,4
Spanyolország – <i>Spain</i>	4,2	14,0	6,3	32,5	13,2	29,8
Svájc ^{a)} – <i>Switzerland^{a)}</i>	3,0	13,3	6,7	24,1	18,9	31,8
Svédország ^{a)} – <i>Sweden^{a)}</i>	1,7	11,1	6,9	24,4	16,7	38,6
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	2,3	27,1	9,4	26,0	8,2	27,0
Szlovénia ^{a)} – <i>Slovenia^{a)}</i>	5,4	27,4	5,7	25,7	10,0	25,1
Törökország – <i>Turkey</i>	18,4	19,7	6,9	24,9	9,0	21,0

a) Ismeretlenek nélkül. – *Excluding non-respondents.*

Forrás: Eurostat (Luxembourg). – *Source: Eurostat (Luxembourg).*

9.6. Munkanélküliség, 2018* Unemployment, 2018*

Ország Country	Munkanélküliek száma, ezer fő Number of unemployed persons, thousands	Munkanélküliségi ráta, % Unemployment rate, %				Tartós munkanélküliek aránya, % ^{a)} Percentage of long-term unemployed persons, % ^{a)}
		összesen total	férfi male	nő female	25 éven aluliak under 25 years	
Európa – Europe						
EU-28	16 885	7,0	6,8	7,2	15,2	43,5
Ausztria – Austria	220	4,9	5,1	4,7	9,4	28,9
Belgium – Belgium	301	6,0	6,3	5,6	15,8	48,7
Bulgária – Bulgaria	173	5,3	5,8	4,7	12,7	58,3
Ciprus – Cyprus	37	8,6	8,3	8,8	20,2	31,6
Csehország – Czechia	121	2,3	1,8	2,8	6,7	30,6
Dánia – Denmark	150	5,1	5,0	5,2	9,4	21,2
Egyesült Királyság – United Kingdom	1 347	4,1	4,2	4,0	11,3	26,3
Észtország – Estonia	38	5,4	5,4	5,5	11,8	23,7
Finnország – Finland	202	7,5	7,6	7,4	17,0	21,9
Franciaország – France	2 700	9,1	9,1	9,2	20,8	42,0
Görögország – Greece	915	19,5	15,5	24,4	39,9	70,1
Hollandia – Netherlands	350	3,8	3,7	4,0	7,2	36,8
Horvátország – Croatia	152	8,5	7,8	9,5	23,7	40,2
Írország – Ireland	137	5,9	6,0	5,8	13,8	37,1
Lengyelország – Poland	659	3,9	3,9	3,9	11,7	26,9
Lettország – Latvia	73	7,6	8,5	6,6	12,2	42,0
Litvánia – Lithuania	90	6,3	7,1	5,6	11,1	32,2
Luxemburg – Luxembourg	16	5,6	5,4	5,9	14,2	24,7
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	172	3,7	3,5	4,0	10,2	38,6
Málta – Malta	9	3,8	3,9	3,6	9,2	30,8
Németország – Germany	1 468	3,5	3,9	3,0	6,2	41,3
Norvégia – Norway	109	3,9	4,2	3,6	9,7	26,8
Olaszország – Italy	2 755	10,8	10,0	11,9	32,2	59,0
Oroszország – Russia	3 623	4,8	4,9	4,8	16,6	35,7 ^{b)}
Portugália – Portugal	363	7,3	6,9	7,6	20,3	43,4
Románia – Romania	380	4,3	4,8	3,6	16,2	44,1
Spanyolország – Spain	3 479	15,4	13,8	17,1	34,3	41,7
Svájc – Switzerland	230	4,9	4,5	5,3	7,9	36,9
Svédország – Sweden	344	6,5	6,6	6,4	16,8	19,9
Szlovákia – Slovakia	180	6,6	6,2	7,1	14,9	61,7
Szlovénia – Slovenia	53	5,2	4,7	5,8	8,8	42,9
Törökország – Turkey	3 544	11,1	9,7	14,0	20,2	22,2
Ukrajna – Ukraine ^{d)}	1 579	8,8	10,0	7,4	17,9	21,6
Ázsia – Asia						
Izrael – Israel	157	4,1	4,1	4,1	7,2	5,5
Japán – Japan	1 665	2,6	2,7	2,4	3,7	38,3 ^{b)}
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	1 004	3,9	4,0	3,8	10,5	1,4
Amerika – America						
Egyesült Államok – United States	6 314 ^{e)}	3,9 ^{e)}	4,0 ^{e)}	3,9 ^{e)}	8,6 ^{e)}	13,0 ^{f)}
Kanada – Canada	1 119	5,9	6,2	5,6	11,1	5,6
Mexikó – Mexico	1 796	3,4	3,3	3,5	6,9	1,4
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – Australia	695	5,5	5,5	5,5	11,8	19,4
Új-Zéland – New Zealand	116	4,5	4,3	4,6	11,5	12,7

a) Azok aránya, akik legalább egy éve munkanélküliek. – The percentage of unemployed persons who have been unemployed for a year or longer.

b) 2017.

c) A Krím-félszigettel és Szevasztopol városával együtt. – Includes statistical data for the Crimea and the city of Sevastopol.

d) Kivéve: Krím félsziget, Szevasztopol városa, valamint Donyeck és Luhanszk. – Excluding the territories of Crimea, the city of Sevastopol, and the Donetsk and Luhansk regions.

e) Az adat a 16–64 évesekre vonatkozik. – Data refer to the unemployed persons aged 16–64 years.

f) Nem szabványos korcsoport: 15 évesek nélkül. – Nonstandard age group: Excluding age 15.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); 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, 2016 Health care, 2016

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	44 816	8,0	195	64,8	56,9 ^{a)}	5 140	10,4
Belgium – Belgium	34 834	11,1 ^{b)}	325	64,5	89,4	4 666	10,3
Bulgária – Bulgaria	29 492	4,3	242	51,8
Ciprus – Cyprus	3 209	5,3	265	2,9	6,5 ^{c)}
Csehország – Czechia	13 504	8,1	271 ^{d)}	72,4	49,8	2 628	7,2
Dánia – Denmark	38 776 ^{d)}	16,9 ^{e)}	272 ^{e)}	14,9	82,2	4 774	10,2
Egyesült Királyság – United Kingdom	181 249	7,9	359	168,9	56,8 ^{l)}	4 246 ^{b)}	9,7
Észtország – Estonia	6 535	6,1	289	6,3	52,7	2 013	6,5
Finnország – Finland	18 258 ^{f)}	14,3 ^{c)}	312 ^{g)}	21,8	39,1	4 024	9,4
Franciaország – France	223 724	10,3 ^{c)}	319	404,2	113,9	4 844	11,5
Görögország – Greece	70 964	3,2	160 ^{c)}	45,3	64,0 ^{b)}	2 198	8,3
Hollandia – Netherlands	59 569	10,6	286	61,8	48,8	5 018	10,3
Horvátország – Croatia	13 504	6,3	309	22,9	6,9 ^{c)}
Írország – Ireland	15 178	11,6 ^{h)}	341 ^{b)}	13,8	..	4 471	7,4
Lengyelország – Poland	91 730	5,2	414	252,1	30,1	1 915	6,5
Lettország – Latvia	6 295	4,6	311	11,2	47,7	1 583	6,2
Litvánia – Lithuania	13 681	7,7	224	19,2	..	2 058	6,6
Luxemburg – Luxembourg	1 683	11,7	347	2,8	83,4	4 786	5,4
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	31 515	6,4	311	68,7	42,2	1 965	7,1
Málta – Malta	1 743	8,1	261	2,1	9,1 ^{e)}
Németország – Germany	344 755	12,8	239	663,9	136,2 ^{e)}	5 550	11,1
Norvégia – Norway	23 619	17,5	222	19,3	..	5 804	10,5 ⁺
Olaszország – Italy	239 642	5,6 ^{b)+}	253 ⁺	194,1 ^{e)}	67,1	3 264	8,9
Oroszország – Russia	474 242 ^{c)}	8,5	302 ^{c)}	1 197,2	..	1 419	5,3
Portugália – Portugal	49 541	6,5 ^{c)}	226 ^{c)}	35,3	38,8 ^{a)}	2 668	9,0
Románia – Romania	55 975	6,7	352	134,8	4,1 ^{e)}
Spanyolország – Spain	177 731	5,5	262	138,0	82,5	3 106	9,0
Svájc – Switzerland	35 592	18,0 ^{e)}	235	38,1	72,2 ^{a)}	6 942	12,2
Svédország – Sweden	41 848 ^{e)}	11,1 ^{e)}	234 ^{e)}	23,2	..	5 049	11,0
Szlovákia – Slovakia	18 864	5,7 ^{c)}	..	31,4	61,4	2 187	7,0
Szlovénia – Slovenia	6 224	9,7	332	9,3	51,9	2 683	8,5
Törökország – Turkey	144 827	1,9 ^{c)}	572 ^{c)}	217,8	..	1 127	4,3
Ukrajna – Ukraine	134 986 ^{c)}	6,7 ^{c)}	333 ^{c)}	335,8 ^{c)}
Ázsia – Asia							
Japán – Japan	308 105	11,3	422 ^{c)}	1 664,5	112,3 ^{c)}	4 513	10,8 ⁺
Kína – China	2 651 398	2,5	552 ^{e)}	5 688,9	..	688	5,0
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	117 450	6,8	430	614,0	33,8	2 678	7,3
Amerika – America							
Egyesült Államok – United States	835 987	11,6	389 ^{c)}	894,6	120,6	9 904	17,1
Kanada – Canada	94 643 ^{b)}	9,9	394 ^{e)}	93,7	54,5 ^{e)}	4 698	10,8 ⁺
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania							
Ausztrália – Australia	86 550 ^{b)}	11,6 ^{b)}	286 ^{e)}	92,8	42,4	4 566	9,2 ^{b)}
Új-Zéland – New Zealand	14 687 ^{b)}	10,3	327 ^{e)}	12,8	4,4 ^{l)}	3 662 ⁺	9,3 ⁺

a) Az adat csak a kórházi vizsgálatokra vonatkozik. – Data refer to exams in hospital only.

b) Becsült adat. – Estimated data.

c) 2014.

d) 2013.

e) 2015.

f) Becsült adat, 2015. – Estimated data, 2015.

g) Becsült adat, 2014. – Estimated data, 2014.

h) 2011.

i) Becsült adat. Az adat csak a kórházi vizsgálatokra vonatkozik. – Estimated data. Data refer to exams in hospital only.

j) 2013. Az adat csak a kórházi vizsgálatokra vonatkozik. – 2013. Data refer to exams in hospital only.

Forrás: OECD Health Statistics 2018 (OECD, Párizs); Eurostat (Luxemburg); European Health for All-adatbázis (WHO, Koppenhága). – Source: OECD Health Statistics 2018 (OECD, Paris); Eurostat (Luxembourg); European Health for All-database (WHO, Copenhagen).

9.8. A felsőoktatásban tanulók és oktatók, 2017

Students and teaching staff in tertiary education, 2017

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						
EU-28	19 590,4 ^{a)}	383 ^{a)}	8,1	..	1 482,9	15,4
Ausztria – Austria	430,4	491	17,2	52,9	59,9	14,0
Belgium – Belgium	526,8	464	8,5	55,6	31,1	21,2
Bulgária – Bulgaria	249,9	352	5,5	53,7	22,2	12,0
Ciprus – Cyprus	45,3	530	23,1	54,0	3,3	20,9
Csehország – Czechia	352,9	334	12,5	57,4	18,7	18,4
Dánia – Denmark	312,4	543	10,8	56,4	17,2	8,5 ^{b)}
Egyesült Királyság – United Kingdom	2 431,9	369	18,1 ^{a)}	56,7	156,3	15,8
Észtország – Estonia	47,8	363	8,2	58,9	4,2	13,7
Finnország – Finland	295,5	537	8,2	53,1	14,9	15,5
Franciaország – France	2 532,8	379	10,2	54,5	120,2	16,1
Görögország – Greece	735,0	683	3,4	48,6	19,0	38,7
Hollandia – Netherlands	875,5	513	11,0	52,3	68,7	14,6
Horvátország – Croatia	165,2	398	2,9	56,8	16,6	12,8
Írország – Ireland	225,0	470	8,9	51,6	9,7	..
Lengyelország – Poland	1 550,2	408	4,1	59,0	95,7	14,3
Lettország – Latvia	82,9	425	7,4	57,9	7,0	16,6
Litvánia – Lithuania	125,9	442	4,6	56,5	12,1	16,2
Luxemburg – Luxembourg	7,1	119	46,7	50,9	1,0	7,2
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	287,0	293	10,0	54,2	24,1	12,1
Málta – Malta	14,4	313	8,3	55,9	1,7	9,7
Németország – Germany	3 091,7	375	8,4	48,5	407,1	12,1
Norvégia – Norway	284,0	540	3,2	58,3	33,2	9,5
Olaszország – Italy	1 837,1	303	5,3	55,6	91,3	20,0
Oroszország ^{a)} – Russia ^{a)}	6 182,3	429	3,9	53,0	601,1	10,3 ^{a)}
Portugália – Portugal	347,0	337	6,4	53,2	33,2	14,2
Románia – Romania	531,6	271	5,2	53,9	26,6	19,4
Spanyolország – Spain	2 010,2	432	3,2	53,3	167,1	12,4
Svájc – Switzerland	300,6	357	17,8	49,7	34,4	8,7 ^{a)}
Svédország – Sweden	426,4	427	6,7	59,5	34,7	10,3
Szlovákia – Slovakia	156,0	287	6,9	59,2	12,2	11,9
Szlovénia – Slovenia	79,5	385	3,9	57,6 ^{a)}	7,2	14,9
Törökország – Turkey	7 199,0	902	1,5	46,0	151,8	25,6
Ukrajna – Ukraine	1 667,3	393	3,2	51,9	159,7	10,4
Ázsia – Asia						
India – India	33 374,1	249	0,1 ^{a)}	48,1	1 365,8	24,4
Japán – Japan	3 846,9 ^{a)}	302 ^{a)}	3,7 ^{a)}	47,5 ^{a)}	556,3 ^{a)}	6,9 ^{a)}
Kína – China	44 127,5	313	0,4	51,7
Koreai Köztársaság ^{a)} – Republic of Korea ^{a)}	3 204,3	629	1,9	41,3	220,2	14,6 ^{a)}
Amerika – America						
Brazília ^{a)} – Brazil ^{a)}	8 319,1	401	0,2	57,1	427,4	19,5 ^{a)}
Egyesült Államok – United States	19 288,4 ^{a)}	603 ^{a)}	5,0 ^{a)}	56,1 ^{a)}	1 581,4	12,4 ^{b)}
Mexikó – Mexico	4 430,2	343	0,3 ^{a)}	50,2	387,4	11,4
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – Australia	1 774,9	726	17,5 ^{a)}	57,6
Új-Zéland – New Zealand	268,6	571	19,8 ^{a)}	57,3	16,8	16,0

a) 2016.

b) 2015.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); UNESCO-adatbázis. – Source: Eurostat (Luxemburg); UNESCO-database.

9.9. A kutatási, fejlesztési ráfordítások nagysága és megoszlása, 2017

Size and distribution of research and development expenditure, 2017

Ország Country	A ráfordítások nagysága 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	felső- oktatás tertiary education
Európa – Europe						
EU-28 ⁺	317 084,2	2,06	590	66,0	11,2	22,1
Ausztria ⁺ – Austria ⁺	11 679,3	3,16	1 201	70,2	7,1	22,2
Belgium ⁺ – Belgium ⁺	11 336,4	2,58	901	68,0	11,1	20,9
Bulgária – Bulgaria	388,7	0,75	111	70,3	23,2	5,7
Ciprus ⁺ – Cyprus ⁺	108,7	0,56	141	36,5	9,9	41,7
Csehország – Czechia	3 433,3	1,79	481	62,9	17,2	19,6
Dánia – Denmark ⁺	8 918,6	3,05	1 169	64,7	3,0	32,1
Egyesült Királyság ⁺ – United Kingdom ⁺	38 898,1	1,66	527	67,6	6,5	23,7
Észtország – Estonia	304,3	1,29	304	47,2	11,8	39,6
Finnország – Finland	6 173,2	2,76	902	65,3	8,5	25,4
Franciaország ^{b)} – France ^{b)}	50 158,9	2,19	683	65,0	12,7	20,7
Görögország ⁺ – Greece ⁺	2 038,5	1,13	228	48,8	22,1	28,3
Hollandia ⁺ – Netherlands ⁺	14 675,5	1,99	765	58,8	11,4	29,8
Horvátország – Croatia	423,5	0,86	160	48,4	22,3	29,3
Írország – Ireland	3 091,3	1,05	570	70,7	4,6	24,7
Lengyelország – Poland	4 834,0	1,03	219	64,5	2,3	32,9
Lettország – Latvia	137,9	0,51	102	27,2	26,1	46,7
Litvánia – Lithuania	373,6	0,89	208	35,9	28,3	35,8
Luxemburg – Luxembourg	694,6 ⁺	1,26 ⁺	955 ⁺	54,0 ⁺	26,3 ^{b)}	19,7 ^{b)}
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	1 672,9	1,35	274	73,1	12,6	13,3
Málta – Malta	61,1	0,54	158	62,4	1,2	36,4
Németország – Germany	99 052,2 ^{b)}	3,02 ^{b)}	1 122 ^{b)}	69,3 ^{b)}	13,4	17,3 ^{b)}
Norvégia – Norway	7 416,7	2,09	919	52,6	13,7	33,7
Olaszország ⁺ – Italy ⁺	23 355,2	1,35	391	61,4	12,7	24,2
Oroszország – Russia	15 456,2	1,10 ^{a)}	224 ^{a)}	60,1	30,4	9,0
Portugália – Portugal	2 585,1	1,33	305	50,4	5,5	42,5
Románia – Romania	944,9	0,50	95	56,7	32,4	10,6
Spanyolország ⁺ – Spain ⁺	14 052,0	1,20	332	54,9	17,8	27,1
Svájc – Switzerland
Svédország – Sweden	16 142,1	3,40	1 233	71,3	3,6	25,7
Szlovákia – Slovakia	749,0	0,88	202	54,1	20,8	24,7
Szlovénia ⁺ – Slovenia ⁺	801,1	1,86	476	74,7	13,8	11,2
Törökország – Turkey	7 245,4	0,96	191	56,9	9,6	33,5
Ázsia – Asia						
Japán – Japan	138 207,4	3,20	952	78,8	7,8	12,0
Kína – China	230 779,0	2,13	217 ^{a)}	77,6	15,2	7,2
Koreai Köztársaság Republic of Korea	61 711,2	4,55	1 170 ^{a)}	79,4	10,7	8,5
Amerika – America						
Egyesült Államok – United States	480 879,0	2,79	1 180	73,1	9,7	13,0 ⁺

a)2015.

b)Becsült adat. – Estimated data.

Forrás: Eurostat (Luxemburg). – Source: Eurostat (Luxembourg).

9.10. Bruttó hazai termék (GDP) Gross domestic product (GDP)

Ország Country	Volumenváltozás Volume change					GDP folyó áron, milliárd amerikai dollár GDP at current prices, billion USD	Egy főre jutó GDP, PPP GDP per capita, PPP
	az előző évihez képest, % compared to previous year, %				a 2010. évihez képest, % compared to 2010, %		
	2010	2015	2017	2018			
Európa – Europe							
EU-28	2,1	2,3	2,5 ^R	2,0	12,9	15 884,0	43 148
Ausztria – Austria	1,8	1,1	2,6 ^R	2,7	13,4	386,1	52 137 ^{a)}
Belgium – Belgium	2,7	1,7 ^R	1,7	1,4	10,3	450,5	48 245 ^{a)}
Bulgária – Bulgaria	1,3	3,5 ^R	3,8 ^R	3,1 ⁺	20,1 ⁺	55,2 ⁺	23 156
Ciprus – Cyprus	1,3	2,0	4,5 ⁺	3,9 ⁺	5,1 ⁺	20,7 ⁺	39 973 ^{a)}
Csehország – Czechia	2,3	5,3	4,4	2,9	19,6	206,8	37 371 ^{a)}
Dánia – Denmark	1,9	2,3 ^R	2,3 ^R	1,4	13,3	297,6	52 121
Egyesült Királyság – United Kingdom	1,7	2,3	1,8	1,4	16,5	2 393,7	45 705 ^{a)}
Észtország – Estonia	2,3	1,9 ^R	4,9	3,9	35,2	25,7	34 096
Finnország – Finland	3,0	0,5 ^R	2,7 ^R	2,3	7,9	233,6	46 430 ^{a)}
Franciaország – France	1,9 ^R	1,1	2,3 ⁺	1,7 ⁺	10,7 ⁺	2 353,1 ⁺	45 775 ^{a)}
Görögország – Greece	-5,5	-0,4 ⁺	1,5 ⁺	1,9 ⁺	-15,6 ⁺	184,7 ⁺	29 123 ^{a)}
Hollandia – Netherlands	1,3 ^R	2,0 ^R	2,9 ⁺	2,7 ⁺	12,0 ⁺	773,4 ⁺	56 383 ^{a)}
Horvátország – Croatia	-1,5 ^R	2,4 ^R	2,9 ^R	2,6	8,4	51,5	26 221 ^{a)}
Írország – Ireland	1,9 ^R	25,1 ^R	7,2 ^R	6,7	68,0	318,5	78 785 ^{a)}
Lengyelország – Poland	3,6	3,8	4,8 ^R	5,1	31,8	496,5	31 939
Lettország – Latvia	-3,9	3,0	4,6 ^R	4,8	33,0	29,5	29 901
Litvánia – Lithuania	1,6	2,0	4,1 ^R	3,5	32,8	45,1	34 826
Luxemburg – Luxembourg	4,9	3,9 ^R	1,5 ^R	2,6	22,5	58,9	106 705 ^{a)}
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	0,7	3,5^R	4,1^R	4,9	23,1	131,9	31 903^{a)}
Málta – Malta	3,5	10,7 ^R	6,7 ^R	6,6	58,0	12,3	45 606 ^{a)}
Németország – Germany	4,1	1,7	2,2	1,4	15,3	3 386,0	52 559
Norvégia – Norway	0,7	2,0 ^R	2,0 ^R	1,4	14,1	368,4	74 356 ^{a)}
Olaszország – Italy	1,7	0,9	1,7 ^R	0,9	0,6	1 757,0	39 637 ^{a)}
Oroszország – Russia	4,5 ^{a)}	-2,5 ^R	1,6	2,3 ^{a)}	13,6 ^{a)}	1 630,7 ^{a)}	29 267 ^{a)}
Portugália – Portugal	1,9	1,8	2,8 ⁺	2,1 ^{a)}	2,4 ^{a)}	201,6 ^{a)}	32 006 ^{a)}
Románia – Romania	-3,9 ^R	3,9 ^R	7,0 ⁺	4,1 ⁺	35,1 ⁺	202,9 ⁺	26 447
Spanyolország – Spain	0,0	3,6 ^R	3,0 ⁺	2,6 ⁺	8,2 ⁺	1 208,2 ⁺	40 139 ^{a)}
Svájc – Switzerland	3,0	1,3 ^R	1,6 ^R	2,5	15,0	597,3	64 649 ^{a)}
Svédország – Sweden	6,0	4,5	2,1 ^R	2,4	19,2	466,9	52 984 ^{a)}
Szerbia – Serbia	0,7 ^R	1,8 ^R	2,0 ^R	4,3 ⁺	14,9 ⁺	42,8 ⁺	17 555 ^{a)}
Szlovákia – Slovakia	5,0	4,2 ^R	3,2 ^R	4,1	25,8	90,2	35 130 ^{a)}
Szlovénia – Slovenia	1,2	2,3	4,9 ^R	4,5	15,2	45,9	36 746 ^{a)}
Törökország – Turkey	8,5	6,1	7,4	2,6	60,3	766,4	27 956
Ukrajna ^{a)} – Ukraine ^{a)}	4,1	-9,8	2,5	3,3	-3,3	124,6	9 283
Ázsia – Asia							
India – India	10,3	8,0	7,2	7,1	72,2	2 716,7	7 874 ^{a)}
Izrael – Israel	5,5	2,6	3,5 ^R	3,3 ^{a)}	32,8 ^{a)}	312,9 ^{a)}	37 972 ^{a)}
Japán – Japan	4,2	1,2 ^R	1,9 ^R	0,8 ^{a)}	8,6 ^{a)}	4 209,4 ^{a)}	44 227 ^{a)}
Kína – China	10,6 ^{a)}	6,9	6,8	6,6	77,4	11 530,5	18 110 ^{a)}
Koreai Köztársaság Republic of Korea	6,5	2,8	3,1	2,7 ^{a)}	26,3 ^{a)}	1 372,0 ^{a)}	41 351 ^{a)}
Afrika – Africa							
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	3,0	1,2 ^R	1,4 ^R	0,8	14,4	312,1	13 675 ^{a)}
Egyiptom – Egypt	5,1	4,4	4,2 ^R	5,3	32,2	211,3	13 366
Amerika – America							
Brazília – Brazil	7,5	-3,5 ^R	1,1 ^R	1,1	4,6	1 868,2	16 154 ^{a)}
Egyesült Államok – United States	2,6 ^R	2,9	2,2 ^R	2,9 ^{a)}	19,0 ^{a)}	20 494,1	62 606 ^{a)}
Kanada – Canada	3,1	0,7 ^R	3,0	1,9	18,0	1 450,9	49 651
Mexikó – Mexico	5,1	3,3	2,1 ^R	2,0 ^{a)}	23,9 ^{a)}	1 036,9	20 602 ^{a)}
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania							
Ausztrália – Australia	2,5	2,8	2,8 ^R	2,7 ^{a)}	24,0 ^{a)}	1 227,3 ^{a)}	52 373
Új-Zéland – New Zealand	1,0	4,2 ^R	2,6 ^R	2,8 ^{a)}	26,0 ^{a)}	173,6 ^{a)}	40 135 ^{a)}

a) Becsült adat. – Estimated data.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); World Economic Outlook-adatbázis, 2019. április (IMF, Washington D.C.). – Source: Eurostat (Luxembourg); World Economic Outlook-database, April 2019 (IMF, Washington D.C.).

9.11. A bruttó hozzáadott érték megoszlása gazdasági ágak szerint, 2018*
Gross value added by industries, 2018*

(%)

Ország Country	Mező- gazdaság 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						
EU-28	1,6	19,5	5,6	24,2	27,2	21,9
Ausztria – Austria	1,3	22,0	6,4	26,4	23,8	20,0
Belgium – Belgium	0,8	16,7	5,3	23,7	29,2	24,3
Bulgária ⁺ – Bulgaria ⁺	4,2	23,1	4,3	28,7	23,3	16,3
Ciprus ⁺ – Cyprus ⁺	2,0	8,3	5,8	30,4	29,9	23,6
Csehország – Czechia	2,2	30,6	5,7	24,4	19,6	17,6
Dánia – Denmark	1,1	18,1	5,8	24,5	25,6	25,0
Egyesült Királyság – United Kingdom	0,6	14,1	6,1	24,5	33,0	21,7
Észtország – Estonia	2,6	20,8	7,7	27,1	23,8	18,0
Finnország – Finland	2,9	21,4	7,3	21,3	24,0	23,1
Franciaország ⁺ – France ⁺	1,8	13,4	5,6	23,1	30,8	25,2
Görögország ⁺ – Greece ⁺	4,3	15,0	2,5	28,5	25,3	24,4
Hollandia ⁺ – Netherlands ⁺	1,8	14,9	4,7	25,6	29,7	23,2
Horvátország – Croatia	3,6	20,4	5,4	27,7	24,2	18,8
Írország – Ireland	1,4	35,1	2,6	23,1	25,7	12,0
Lengyelország – Poland	2,8	25,6	8,0	30,1	17,3	16,1
Lettország – Latvia	3,8	16,1	7,1	30,9	23,4	18,7
Litvánia – Lithuania	3,0	21,9	7,1	35,9	15,6	16,5
Luxemburg – Luxembourg	0,3	6,8	5,4	22,6	46,3	18,6
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	4,3	25,9	5,3	23,5	21,4	19,7
Málta – Malta	1,0	10,0	3,7	27,4	26,0	31,9
Németország – Germany	0,8	25,8	5,3	21,0	25,2	22,1
Norvégia – Norway	2,1	28,8	6,6	18,0	19,7	24,9
Olaszország – Italy	2,1	19,4	4,7	25,0	28,2	20,5
Portugália ^{a)} – Portugal ^{a)}	2,3	18,5	4,0	28,4	24,7	22,1
Románia ⁺ – Romania ⁺	4,8	26,1	6,0	26,0	19,3	17,8
Spanyolország ⁺ – Spain ⁺	2,9	17,7	6,5	28,1	22,9	21,9
Svájc – Switzerland	0,7	20,5	5,3	24,6	27,0	21,9
Svédország – Sweden	1,2	19,2	6,4	24,7	24,0	24,5
Szerbia ⁺ – Serbia ⁺	7,5	25,7	5,5	26,2	19,3	15,9
Szlovákia – Slovakia	3,3	26,2	8,7	24,5	19,1	18,1
Szlovénia – Slovenia	2,2	27,2	6,0	24,7	21,4	18,4
Törökország ^{b)} – Turkey ^{b)}	6,9	23,2	9,7	27,9	17,9	14,4
Ázsia – Asia						
Izrael ^{b)} – Israel ^{b)}	1,3	15,6	6,1	24,1	31,0	21,9
Japán ^{b)} – Japan ^{b)}	1,2	23,5	5,8	26,6	23,0	19,9
Kína – China	7,5	33,9	6,9	15,6	14,3	21,8
Koreai Köztársaság ^{b)} – Republic of Korea ^{b)}	2,2	33,6	5,9	18,0	20,6	19,6
Amerika – America						
Egyesült Államok ^{b)} – United States ^{b)}	0,6	14,7	4,1	23,4	32,2	24,6
Mexikó ^{b)} – Mexico ^{b)}	3,6	24,8	7,7	31,0	20,8	12,1
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália ^{b)} – Australia ^{b)}	2,8	17,7	8,1	18,7	32,2	20,6
Új-Zéland ^{c)} – New Zealand ^{c)}	7,2	14,2	6,9	20,6	32,0	19,2

a) Becsült adat. – Estimated data.

b) 2017.

c) 2016.

Forrás: Eurostat (Luxemburg). – Source: Eurostat (Luxembourg).

9.12. A bruttó hazai termék felhasználásának megoszlása, 2018

Distribution of use of gross domestic product, 2018

(%)

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					
EU-28	55,4	20,1	21,2	20,5	3,3
Ausztria – Austria	51,7	19,2	25,3	23,9	3,6
Belgium – Belgium	51,1	23,3	25,4	24,0	0,2
Bulgária – Bulgaria	61,9	16,5	20,7	19,0	0,8
Ciprus – Cyprus	67,5	15,2	19,0	19,4	-1,7
Csehország – Czechia	47,5	20,0	26,2	25,5	6,4
Dánia – Denmark	47,2	24,6	23,3	22,4	5,0
Egyesült Királyság – United Kingdom	66,1	18,2	17,2	17,0	-1,5
Észtország – Estonia	49,9	19,7	27,0	23,9	3,5
Finnország – Finland	53,8	22,9	23,9	22,6	-0,7
Franciaország – France	53,9	23,4	23,5	22,9	-0,8
Görögország – Greece	68,0	19,1	13,1	11,1	-0,3
Hollandia – Netherlands	44,1	24,2	20,7	20,3	11,0
Horvátország – Croatia	57,5	19,7	21,4	20,1	1,4
Írország – Ireland	31,0	11,9	23,8	23,4	33,1
Lengyelország – Poland	58,2	17,7	20,7	18,2	3,4
Lettország – Latvia	58,8	17,7	24,2	22,8	-0,6
Litvánia – Lithuania	62,6	16,5	18,2	19,3	2,6
Luxemburg – Luxembourg	30,6	17,1	18,3	17,5	34,0
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	49,1	19,1	27,1	25,5	4,8
Málta – Malta	43,8	16,2	20,1	18,9	19,9
Németország – Germany	52,4	19,5	21,3	20,8	6,8
Norvégia – Norway	43,4	23,5	27,6	24,1	5,5
Olaszország – Italy	60,7	18,8	18,0	18,0	2,5
Oroszország ^{b)} – Russia ^{b)}	51,8	18,0	24,3	21,7	5,4
Portugália ^{c)} – Portugal ^{c)}	65,0	17,3	17,5	17,1	0,2
Románia – Romania	62,4	16,6	24,2	21,2	-3,2
Spanyolország – Spain	57,7	18,4	21,9	21,2	2,0
Svájc – Switzerland	52,9	11,8	23,2	24,5	12,1
Svédország – Sweden	44,1	26,2	26,5	25,5	3,1
Szerbia – Serbia	70,2	16,7	21,5	18,7	-8,4
Szlovákia – Slovakia	54,4	19,5	23,6	22,0	2,2
Szlovénia – Slovenia	50,8	17,8	21,9	19,7	9,5
Törökország ^{b)} – Turkey ^{b)}	59,0	14,5	31,0	30,0	-4,5
Ukrajna ^{b)} – Ukraine ^{b)}	66,5	20,4	20,7	16,0	-7,7
Ázsia – Asia					
India ^{b)} – India ^{b)}	59,1	11,4	30,6	30,0	-3,0
Izrael ^{b)} – Israel ^{b)}	54,9	22,6	20,8	20,8	1,7
Japán ^{b)} – Japan ^{b)}	55,5	19,6	24,0	24,0	0,9
Kína ^{b)} – China ^{b)}	38,4	14,3	43,6	41,9	1,7
Koreai Köztársaság ^{b)} – Republic of Korea ^{b)}	48,1	15,3	31,1	31,2	5,4
Afrika – Africa					
Dél-afrikai Köztársaság ^{b)} – Republic of South Africa ^{b)}	59,4	20,9	18,6	18,7	1,4
Egyiptom ^{b)} – Egypt ^{b)}	86,8	10,1	15,3	15,3	-12,2
Amerika – America					
Brazília ^{b)} – Brazil ^{b)}	63,4	20,0	15,5	15,6	1,0
Egyesült Államok ^{b)} – United States ^{b)}	68,4	14,0	20,6	20,5	-3,0
Kanada ^{b)} – Canada ^{b)}	58,1	20,7	23,6	22,8	-2,4
Mexikó ^{b)} – Mexico ^{b)}	65,3	11,7	23,0	22,1	-1,8
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania					
Ausztrália ^{b)} – Australia ^{b)}	56,6	18,6	24,4	24,2	0,3
Új-Zéland ^{b)} – New Zealand ^{b)}	57,7	18,1	23,3	23,1	0,9

a) A háztartásokat segítő nonprofit intézményekkel. – Including non-profit institutions serving households.

b) 2017.

c) Becsült adat. – Estimated data.

Forrás: Eurostat (Luxembourg); ENSZ-adatbázis. – Source: Eurostat (Luxembourg); UN-database.

9.13. A külkereskedelmi termékforgalom volumene Volume of external trade in goods

Ország Country	Behozatal Import			Kivitel Export		
	volumenváltozása az előző évihez képest, % volume change compared to previous year, %					
	2010	2017	2018	2010	2017	2018
Európa – Europe						
EU-28	9,8 ^R	2,0 ^R	2,2	16,8 ^R	4,4	2,5
Ausztria – Austria	11,9	4,5 ^R	0,9	14,8 ^R	5,1	2,4
Belgium – Belgium	7,2 ^R	-0,3 ^R	0,4	8,5	0,9	0,5
Bulgária – Bulgaria	3,8 ^R	7,4 ^R	1,7	20,3	9,5 ^R	-2,1
Ciprus – Cyprus	7,2 ^R	9,9 ^R	7,6	8,3 ^R	4,1 ^R	36,0
Csehország – Czechia	18,6	5,9 ^R	4,4	18,1	5,5 ^R	2,2
Dánia – Denmark	0,1	3,4 ^R	2,3	2,0	2,7 ^R	-0,3
Egyesült Királyság – United Kingdom	7,6 ^R	-4,5 ^R	-3,7	10,9	0,7 ^R	1,6
Észtország – Estonia	17,1	4,3 ^R	5,8	24,8	4,6 ^R	7,8
Finnország – Finland	7,6	5,7 ^R	0,4	6,7	8,6 ^R	2,3
Franciaország – France	6,7 ^R	1,4 ^R	0,2	9,8 ^R	1,1 ^R	1,5
Görögország – Greece	-10,2 ^R	4,2 ^R	2,0	6,4 ^R	3,0 ^R	8,4
Hollandia – Netherlands	9,3 ^R	6,2 ^R	3,5	12,7	6,6	1,9
Horvátország – Croatia	-5,1 ^R	6,1 ^R	5,1	13,0 ^R	9,4 ^R	1,7
Írország – Ireland	1,0 ^R	3,6 ^R	10,0	-0,4 ^R	2,8 ^R	15,8
Lengyelország – Poland	14,5 ^R	8,1 ^R	5,8	15,1 ^R	7,6 ^R	4,0
Lettország – Latvia	17,6	11,9 ^R	6,5	19,8	8,5 ^R	1,8
Litvánia – Lithuania	17,1	8,2 ^R	1,6	18,6	10,2 ^R	1,6
Luxemburg – Luxembourg	-5,5 ^R	-2,2 ^R	-3,7	-11,5 ^R	-5,9 ^R	-3,4
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	14,0^R	7,7^R	5,2	12,7^R	4,2^R	3,0
Málta – Malta	15,3	-9,9	7,0	22,1 ^R	-20,0 ^R	11,3
Németország – Germany	13,0 ^R	2,9 ^R	2,3	14,7	3,2 ^R	1,0
Norvégia – Norway	7,2	7,5	0,9	-2,0	0,4	-1,2
Olaszország – Italy	12,9	2,8 ^R	0,7	10,6	5,0 ^R	-0,4
Oroszország – Russia	36,6	24,5	4,9	33,0	25,1	26,0
Portugália – Portugal	7,3 ^R	6,9 ^R	4,5	11,7 ^R	5,2 ^R	2,2
Románia – Romania	12,1	6,8 ^R	3,3	19,0 ^R	6,5	1,8
Spanyolország – Spain	7,9	4,1 ^R	0,5	11,6	3,0 ^R	-0,1
Svájc – Switzerland	8,8	1,0	8,5	7,4	3,3	-0,4
Svédország – Sweden	18,2	1,1	3,0	15,7 ^R	3,5 ^R	1,6
Szlovákia – Slovakia	15,7	4,3 ^R	4,0	19,3 ^R	1,2 ^R	2,5
Szlovénia – Slovenia	10,3 ^R	10,0 ^R	7,8	12,4 ^R	10,0 ^R	6,9
Törökország – Turkey	21,1	9,4	-9,4	6,5	8,8	4,6
Ukrajna – Ukraine	13,4	10,9	2,4	2,7	2,7	-2,1
Ázsia – Asia						
India – India	22,7	11,7 ^{a)}	3,1 ^{a)}	25,7 ^{a)}	6,6 ^{a)}	4,3 ^{a)}
Izrael – Israel	16,2	-1,3	3,0	18,9	-2,8	-0,2
Japán – Japan	13,7	3,1	2,0	24,5	5,2	2,7
Kína – China	22,0	8,9	6,4	28,1	7,1	4,1
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	17,2	8,5	1,5	22,0	5,3	7,5
Thaiföld – Thailand	26,6	8,1	6,7	16,2	6,1	3,0
Amerika – America						
Brazília – Brazil	33,0	5,7	11,5 ^{a)}	14,5	7,2	4,6
Egyesült Államok – United States	15,0	4,6	4,8	15,7	3,3	4,7
Kanada – Canada	15,6	5,1	3,8 ^{a)}	12,3	2,2	2,3
Mexikó – Mexico	23,2	3,5 ^{a)}	5,3 ^{a)}	15,8 ^{a)}	7,0 ^{a)}	7,2 ^{a)}
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – Australia	5,5	7,7	3,7	17,9	2,2	4,0
Új-Zéland – New Zealand	8,3	7,0	6,4	3,0	-0,6	2,3

a) Becsült adat. – Estimated data.

Forrás: World Trade Organization (Genf); Eurostat (Luxemburg); Monthly Bulletin of Statistics Online (ENSZ, New York). – Source: World Trade Organization (Geneva); Eurostat (Luxemburg); Monthly Bulletin of Statistics Online (ENSZ, New York).

9.14. A külkereskedelmi termékforgalom értéke Value of external trade in goods

(milliárd amerikai dollár – billion USD)

Ország – Country	Behozatal Import			Kivitel Export			Egyenleg Balance
	értéke – value						
	2010	2017	2018	2010	2017	2018	
Európa – Europe							
EU-28	5 421	5 883	6 494	5 184	5 910	6 465	-29
Ausztria – Austria	159	176	193	153	168	185	-9
Belgium – Belgium	391	409	450	408	431	467	17
Bulgária – Bulgaria	26	34	38	21	31	33	-5
Ciprus – Cyprus	9	9	11	1	3	5	-6
Csehország – Czechia	127	163	184	133	182	202	18
Dánia – Denmark	83	93	102	96	103	109	7
Egyesült Királyság – United Kingdom	591	644	674	416	441	486	-188
Észtország – Estonia	12	17	19	12	15	17	-2
Finnország – Finland	69	71	78	70	68	76	-2
Franciaország – France	611	619	673	524	535	582	-91
Görögország – Greece	67	57	65	28	33	39	-26
Hollandia – Netherlands	516	575	646	574	652	723	77
Horvátország – Croatia	20	25	28	12	16	17	-11
Írország – Ireland	60	89	106	116	137	165	59
Lengyelország – Poland	178	234	267	160	234	261	-6
Lettország – Latvia	12	17	19	10	14	16	-4
Litvánia – Lithuania	23	32	37	21	30	33	-3
Luxemburg – Luxembourg	25	23	24	20	16	16	-8
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	88	108	121	95	114	126	5
Málta – Malta	5	6	6	4	3	3	-3
Németország – Germany	1 055	1 163	1 286	1 259	1 448	1 561	275
Norvégia – Norway	77	83	88	131	104	123	35
Olaszország – Italy	487	453	501	447	507	547	46
Oroszország – Russia	249	238	249	401	354	444	195
Portugália – Portugal	78	79	89	49	62	68	-20
Románia – Romania	62	85	98	50	71	80	-18
Spanyolország – Spain	327	352	388	254	320	345	-43
Svájc – Switzerland	176	270	279	196	300	311	32
Svédország – Sweden	149	154	170	159	153	166	-4
Szlovákia – Slovakia	65	83	94	65	84	94	0
Szlovénia – Slovenia	30	36	42	29	38	44	2
Törökország – Turkey	186	234	223	114	157	168	-55
Ukrajna – Ukraine	61	49	57	51	43	47	-10
Ázsia – Asia							
India – India	350	448	511	226	299	326	-185
Izrael – Israel	61	72 ^{a)}	88 ^{a)}	58	61	57 ^{a)}	-30
Japán – Japan	694	672	749	770	698	738	-10
Kína – China	1 396	1 844	2 136	1 578	2 263	2 487	351
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	425	478	535	466	574	605	70
Thaiföld – Thailand	183	222	250	193	237	252	2
Amerika – America							
Brazília – Brazil	192	158	189 ^{a)}	202	218	240	51
Egyesült Államok – United States	1 969	2 408	2 614	1 278	1 546	1 664	-950
Kanada – Canada	403	442	469 ^{a)}	387	421	450	-19
Mexikó – Mexico	310	432	477	298	409	451	-26
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania							
Ausztrália – Australia	202	229 ^{a)}	236 ^{a)}	213	231	257	21
Új-Zéland – New Zealand	31	40	44	31	38	40	-4

a) Becsült adat. – Estimated data.

Forrás: World Trade Organization (Genf). – Source: World Trade Organization (Geneva).

9.15. Fogyasztóiár-alakulás Change of consumer prices

(%)

Ország Country	Változás az előző évihez képest Change compared to previous year					Változás a 2015. évihez képest Change compared to 2015
	2014	2015	2016	2017	2018	
Európa – Europe						
EU-28	0,6 ^R	0,1 ^R	0,2 ^R	1,7	1,9	3,8
Ausztria – <i>Austria</i>	1,5	0,8	1,0	2,2	2,1	5,4
Belgium – <i>Belgium</i>	0,5	0,6	1,8	2,2	2,3	6,4
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	-1,6	-1,1	-1,3	1,2	2,6	2,5
Ciprus – <i>Cyprus</i>	-0,3	-1,5	-1,2	0,7	0,8	0,3
Csehország – <i>Czechia</i>	0,4	0,3	0,6	2,4	2,0	5,1
Dánia – <i>Denmark</i>	0,4	0,2	0,0	1,1	0,7	1,8
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	1,5	0,0	0,7	2,7	2,5	6,0
Észtország – <i>Estonia</i>	0,5	0,1	0,8	3,7	3,4	8,1
Finnország – <i>Finland</i>	1,2	-0,2	0,4	0,8	1,2	2,4
Franciaország – <i>France</i>	0,6	0,1	0,3	1,2	2,1	3,6
Görögország – <i>Greece</i>	-1,4	-1,1	0,0	1,1	0,8	1,9
Hollandia – <i>Netherlands</i>	0,3	0,2	0,1	1,3	1,6	3,0
Horvátország – <i>Croatia</i>	0,2	-0,3	-0,6	1,3	1,6	2,3
Írország – <i>Ireland</i>	0,3	0,0	-0,2	0,3	0,7	0,8
Lengyelország – <i>Poland</i>	0,1	-0,7	-0,2	1,6	1,2	2,6
Lettország – <i>Latvia</i>	0,7	0,2	0,1	2,9	2,6	5,7
Litvánia – <i>Lithuania</i>	0,2	-0,7	0,7	3,7	2,5	7,0
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	0,7	0,1	0,0	2,1	2,0	4,1
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	0,0	0,1	0,4	2,4	2,9	5,8
Málta – <i>Malta</i>	0,8	1,2	0,9	1,3	1,7	3,9
Németország – <i>Germany</i>	0,8	0,7 ^R	0,4	1,7	1,9	4,0
Norvégia – <i>Norway</i>	1,9	2,0	3,9	1,9	3,0	9,1
Olaszország – <i>Italy</i>	0,2	0,1	-0,1	1,3	1,2	2,4
Oroszország – <i>Russia</i>	7,8	15,5	7,1	3,7	2,9	14,2
Portugália – <i>Portugal</i>	-0,2	0,5	0,6	1,6	1,2	3,4
Románia – <i>Romania</i>	1,4	-0,4	-1,1	1,1	4,1	4,1
Spanyolország – <i>Spain</i>	-0,2	-0,6	-0,3	2,0	1,7	3,4
Svájc – <i>Switzerland</i>	0,0	-0,8	-0,5	0,6	0,9	1,0
Svédország – <i>Sweden</i>	0,2	0,7	1,1	1,9	2,0	5,1
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	-0,1	-0,3	-0,5	1,4	2,5	3,4
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	0,4	-0,8	-0,2	1,6	1,9	3,3
Törökország – <i>Turkey</i>	8,9	7,7	7,7	11,1	16,3	39,2
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	12,1	48,7	13,9	14,4	10,9	44,6
Ázsia – Asia						
India – <i>India</i>	5,8	4,9	4,5	3,6	3,5	12,0
Izrael – <i>Israel</i>	0,5	-0,6	-0,5	0,2	0,8	0,5
Japán – <i>Japan</i>	2,8	0,8	-0,1	0,5	1,0	1,3
Kína – <i>China</i>	1,9	1,4	2,0	1,6	2,1	5,8
Koreai Köztársaság – <i>Republic of Korea</i>	1,3	0,7	1,0	1,9	1,5	4,5
Afrika – Africa						
Dél-afrikai Köztársaság <i>Republic of South Africa</i>	6,1	4,5	6,6	5,2	4,5	17,2
Egyiptom – <i>Egypt</i>	10,1	11,0	10,2	23,5	20,9	64,5
Amerika – America						
Argentína – <i>Argentina</i>	25,7	34,3	..
Brazília – <i>Brazil</i>	6,3	9,0	8,7	3,4	3,7	16,6
Chile – <i>Chile</i>	4,7	4,3	3,8	2,2	2,3	8,5
Egyesült Államok – <i>United States</i>	1,3 ^R	-0,8 ^R	0,5 ^R	1,7 ^R	2,2	4,5
Kanada – <i>Canada</i>	1,9	1,1	1,4	1,6	2,3	5,4
Mexikó – <i>Mexico</i>	4,0	2,7	2,8	6,0	4,9	14,4
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – <i>Australia</i>	2,5	1,5	1,3	2,0	1,9	5,2
Új-Zéland – <i>New Zealand</i>	1,2	0,3	0,6	1,9	1,6	4,2

Forrás: Eurostat (Luxemburg); World Economic Outlook-adatbázis, 2019. április (IMF, Washington D.C.). – Source: Eurostat (Luxemburg); World Economic Outlook-database, April 2019 (IMF, Washington D.C.).

9.16. A fogyasztói árak változása a kiadások főbb csoportjai szerint, 2018 Change of consumer prices by main groups of expenditure, 2018

(az előző évhez képest, % – compared to previous year, %)

Ország Country	Élelmiszer és alkohol- mentes italok Food and non-alcoholic beverages	Lakás- fenntartás, háztartási energia Housing, water, electricity, gas and other fuels	Ruházat és lábbeli Clothing and footwear	Oktatás Education	Hírközlés Communication	Közlekedés és szállítás Transport
Európa – Europe						
EU-28	1,9	2,5	0,1	0,0	-0,8	3,5
Ausztria – Austria	1,5	2,5	0,6	2,9	-2,3	2,9
Belgium – Belgium	2,1	3,9	0,4	1,6	0,3	4,1
Bulgária – Bulgaria	1,8	4,0	-0,9	3,0	1,4	3,2
Ciprus – Cyprus	1,2	5,9	-2,4	1,4	-2,2	2,3
Csehország – Czechia	1,2	2,2	-1,0	1,8	-1,7	2,9
Dánia – Denmark	0,0	1,2	-0,5	2,6	-2,0	1,8
Egyesült Királyság – United Kingdom	2,1	2,3	0,8	2,9	1,0	4,4
Észtország – Estonia	3,1	6,3	0,8	-1,8	-4,6	3,4
Finnország – Finland	1,9	2,2	-1,2	1,5	-2,5	0,5
Franciaország – France	2,0	2,4	0,2	2,0	-2,0	4,3
Görögország – Greece	0,4	-0,3	-0,9	-0,1	3,0	2,0
Hollandia – Netherlands	0,8	4,0	-0,7	-0,1	-5,7	2,9
Horvátország – Croatia	0,9	3,8	-1,6	0,4	-0,1	2,9
Írország – Ireland	-2,0	6,5	-1,5	1,6	-0,9	0,8
Lengyelország – Poland	2,2	2,4	-3,4	2,3	-1,9	3,4
Lettország – Latvia	0,7	4,0	0,6	0,6	1,4	4,5
Litvánia – Lithuania	1,5	3,2	0,1	3,1	-1,3	4,6
Luxemburg – Luxembourg	2,1	3,2	0,7	4,1	-2,9	4,1
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	4,0	1,8	0,6	2,3	-5,6	4,5
Málta – Malta	2,1	1,1	-1,6	-1,2	-0,4	1,3
Németország – Germany	2,3	2,0	0,3	0,5	-0,7	3,3
Norvégia – Norway	2,5	10,7	-3,5	6,2	1,1	3,6
Olaszország – Italy	1,2	2,5	0,3	-12,6	-3,0	2,8
Portugália – Portugal	0,7	2,2	-3,5	1,2	0,4	3,1
Románia – Romania	4,0	8,0	2,6	3,1	1,8	6,8
Spanyolország – Spain	1,6	2,3	1,3	0,8	2,3	3,5
Svájc – Switzerland	1,4	1,7	1,5	1,1	0,4	2,6
Svédország – Sweden	2,5	4,7	-0,3	5,1	-1,6	2,5
Szlovákia – Slovakia	3,9	2,0	1,5	1,0	0,0	4,6
Szlovénia – Slovenia	2,7	4,6	-1,1	3,2	0,9	1,6
Törökország – Turkey	18,0	15,8	13,6	10,5	4,6	21,8
Amerika – America						
Egyesült Államok – United States	0,4	2,8	0,3	2,3	-1,1	3,9

Forrás: Eurostat (Luxembourg). – Source: Eurostat (Luxembourg).

9.17. A folyó fizetési mérleg egyenlege Balance of the current account

Ország Country	Millió amerikai dollár Million USD				A GDP %-ában As a % of GDP
	2015	2016	2017	2018	
Európa – Europe					
EU-28	299 081 ^R	321 780 ^R	445 086 ^R	388 038 ^{a)}	1,2 ^{a)}
Ausztria – <i>Austria</i>	6 591 ^R	9 765 ^R	8 149 ^R	10 703	2,3
Belgium – <i>Belgium</i>	-4 660 ^R	-2 833 ^R	3 604 ^R	2 159 ^{a)}	-1,3 ^{a)}
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	-17 ^R	1 377 ^R	3 803 ^R	2 525	4,6
Ciprus – <i>Cyprus</i>	-288	-1 034 ^R	-1 855 ^R	-1 381 ^{a)}	-7,0 ^{a)}
Csehország – <i>Czechia</i>	459	3 037 ^R	2 317 ^R	393 ^{a)}	0,3 ^{a)}
Dánia – <i>Denmark</i>	24 955 ^R	24 700 ^R	26 240 ^R	21 172	5,9
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	-142 367 ^R	-139 301 ^R	-88 056 ^R	-109 052	-3,9
Észtország – <i>Estonia</i>	423 ^R	471 ^R	847 ^R	526	1,7
Finnország – <i>Finland</i>	-1 686 ^R	-1 787 ^R	-1 701 ^R	-1 297 ^{a)}	-1,9 ^{a)}
Franciaország – <i>France</i>	-8 978 ^R	-18 548 ^R	-14 830 ^R	-19 584	-0,3
Görögország – <i>Greece</i>	-2 942 ^R	-4 583 ^R	-4 864 ^R	-7 348 ^{a)}	-2,9 ^{a)}
Hollandia – <i>Netherlands</i>	48 501 ^R	62 915 ^R	87 291 ^R	89 917 ^{a)}	10,8 ^{a)}
Horvátország – <i>Croatia</i>	2 241	1 334 ^R	2 211 ^R	1 749 ^{a)}	2,6 ^{a)}
Írország – <i>Ireland</i>	12 823 ^R	-12 585 ^R	28 143 ^R	37 232 ^{a)}	9,1 ^{a)}
Lengyelország – <i>Poland</i>	-2 659	-2 458 ^R	602 ^R	-4 320 ^{a)}	-0,7 ^{a)}
Lettország – <i>Latvia</i>	-125 ^R	446 ^R	216 ^R	-336	-1,0
Litvánia – <i>Lithuania</i>	-1 165	-353 ^R	419 ^R	722 ^{a)}	1,6 ^{a)}
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	2 933	2 982 ^R	3 088 ^R	3 555 ^{a)}	4,8 ^{a)}
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	3 470^R	7 785^R	3 896^R	756	0,4
Málta – <i>Malta</i>	251 ^R	395 ^R	1 325 ^R	1 459 ^{a)}	11,2 ^{a)}
Németország – <i>Germany</i>	301 156 ^R	297 469	294 963 ^R	294 300	7,3
Norvégia – <i>Norway</i>	30 565	14 829 ^R	22 513 ^R	35 038 ^{a)}	8,1 ^{a)}
Olaszország – <i>Italy</i>	27 088 ^R	47 431 ^R	54 247 ^R	53 487 ^{a)}	2,5 ^{a)}
Oroszország – <i>Russia</i>	67 661 ^R	24 517 ^R	33 271 ^R	114 900 ^{a)}	7,0 ^{a)}
Portugália – <i>Portugal</i>	232	1 218	993	-1 454	-0,6
Románia – <i>Romania</i>	-2 189 ^R	-3 930 ^R	-6 742 ^R	-11 127	-4,5
Spanyolország – <i>Spain</i>	13 934 ^R	27 939 ^R	24 287 ^R	11 086 ^{a)}	0,9 ^{a)}
Svájc – <i>Switzerland</i>	76 396 ^R	63 233 ^R	45 354 ^R	68 833 ^{a)}	9,8 ^{a)}
Svédország – <i>Sweden</i>	20 664 ^R	19 411 ^R	14 926 ^R	10 768	2,0
Szerbia – <i>Serbia</i>	-1 369 ^R	-1 189	-2 311 ^R	-2 624 ^{a)}	-5,2 ^{a)}
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	-1 517	-1 944 ^R	-1 908 ^R	-2 108 ^{a)}	-2,5 ^{a)}
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	1 953 ^R	2 461 ^R	3 475 ^R	3 536 ^{a)}	7,0 ^{a)}
Törökország – <i>Turkey</i>	-32 145 ^R	-33 139 ^R	-47 347 ^R	-27 813	-3,6
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	1 565	-1 394	-2 446	-4 659 ^{a)}	-3,7 ^{a)}
Ázsia – Asia					
India – <i>India</i>	-22 086	-14 351	-48 662	-68 453	-2,5
Japán – <i>Japan</i>	136 437 ^R	194 866 ^R	196 129 ^R	174 103	3,5
Kína – <i>China</i>	304 164	202 203	164 887	49 200	0,4
Koreai Köztársaság – <i>Republic of Korea</i>	105 119 ^R	97 924 ^R	75 231 ^R	76 409 ^{a)}	4,7 ^{a)}
Afrika – Africa					
Dél-afrikai Köztársaság <i>Republic of South Africa</i>	-14 592 ^R	-8 237 ^R	-8 297 ^R	-12 363 ^{a)}	-3,4 ^{a)}
Amerika – America					
Egyesült Államok – <i>United States</i>	-407 765 ^R	-432 874 ^R	-449 141 ^R	-468 775 ^{a)}	-2,3 ^{a)}
Kanada – <i>Canada</i>	-55 146 ^R	-48 953 ^R	-46 335 ^R	-45 287	-2,6
Mexikó – <i>Mexico</i>	-30 492 ^R	-24 252 ^R	-19 401 ^R	-22 186 ^{a)}	-1,8 ^{a)}
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania					
Ausztrália – <i>Australia</i>	-57 417 ^R	-41 481 ^R	-35 412 ^R	-30 437	-2,1
Új-Zéland – <i>New Zealand</i>	-5 186	-3 988	-5 815	-8 117 ^{a)}	-4,0 ^{a)}

a) Becsült adat. – *Estimated data.*

Forrás: Eurostat (Luxemburg); World Economic Outlook-adattbázis, 2019. április (IMF, Washington D.C.). – *Source: Eurostat (Luxemburg); World Economic Outlook-database, April 2019 (IMF, Washington D.C.).*

9.18. A gabonafélék és a burgonya termésmennyisége, 2017 Production of cereals and potatoes, 2017

(ezer tonna – thousand tonnes)

Ország Country	Gabona összesen Cereals, total	Ebből: – Of which:			Burgonya Potatoes
		búza wheat	kukorica maize	rizs rice	
Európa – Europe					
Ausztria – Austria	4 875	1 437	2 076	–	653
Belgium – Belgium	2 764	1 703	609	–	4 417
Bulgária – Bulgaria	9 476	6 133	2 563	59	228
Csehország – Czechia	7 461	4 718	588	–	689
Dánia – Denmark	10 027	4 834	39	–	2 171
Egyesült Királyság – United Kingdom	23 000	14 837	–	–	6 218
Finnország – Finland	3 422	802	–	–	612
Franciaország – France	64 496	36 925	14 122	85	7 342
Görögország – Greece	3 149	1 074	1 362	185	536
Hollandia – Netherlands	1 394	1 055	117	–	7 392
Horvátország – Croatia	2 657	682	1 560	–	156
Írország – Ireland	2 395	682	–	–	412
Lengyelország – Poland	31 925	11 666	4 022	–	9 172
Lettország – Latvia	2 693	2 139	–	–	408
Litvánia – Lithuania	5 074	3 917	57	–	237
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	14 029	5 237	6 811	10	403
Németország – Germany	45 557	24 482	4 548	–	11 720
Olaszország – Italy	16 241	6 966	6 048	1 587	1 347
Oroszország – Russia	131 144	85 863	13 236	987	29 590
Portugália – Portugal	1 119	60	745	180	515
Románia – Romania	27 139	10 035	14 326	43	3 117
Spanyolország – Spain	16 660	4 830	3 776	835	2 239
Svájc – Switzerland	977	531	162	–	459
Svédország – Sweden	5 950	3 299	–	–	853
Szlovákia – Slovakia	3 484	1 771	1 066	–	150
Szlovénia – Slovenia	552	141	272	–	77
Törökország – Turkey	36 126	21 500	5 900	900	4 800
Ukrajna – Ukraine	60 686	26 209	24 669	64	22 208
Ázsia – Asia					
Banglades – Bangladesh	53 332	1 311	3 025	48 980	10 216
Fülöp-szigetek – Philippines	27 192	–	7 915	19 276	118
India – India	313 610	98 510	28 720	168 500	48 605
Indonézia – Indonesia	109 334	–	27 952	81 382	1 165
Irán – Iran	20 981	14 000	1 223	2 639	5 102
Japán – Japan	10 906	907	0	9 780	2 151
Kína – China	619 857	134 341	259 234	214 430	99 206
Pakisztán – Pakistan	44 097	26 674	5 701	11 175	4 142
Thaiföld – Thailand	38 717	1	4 962	33 383	127
Vietnam – Vietnam	47 877	–	5 110	42 764	304
Afrika – Africa					
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	18 906	1 535	16 820	3	2 451
Egyiptom – Egypt	23 217	8 800	7 100	6 380	4 325
Nigéria – Nigeria	28 873	67	10 420	9 864	1 284
Amerika – America					
Argentína – Argentina	76 397	18 395	49 476	1 328	2 454
Brazília – Brazil	117 784	4 324	97 722	12 470	3 657
Egyesült Államok – United States	440 117	47 371	370 960	8 084	20 017
Kanada – Canada	56 311	29 984	14 095	–	4 411
Mexikó – Mexico	37 487	3 504	27 762	266	1 715
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania					
Ausztrália – Australia	50 049	31 819	436	807	1 105
Új-Zéland – New Zealand	937	405	176	–	466

Forrás: FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO-database (FAO, Rome).

9.19. A gabonafélék és a burgonya termésátlaga, 2017 Average yields of cereals and potatoes, 2017

(kilogramm/hektár – kilogrammes/hectare)

Ország Country	Gabona összesen Cereals, total	Ebből: – Of which:			Burgonya Potatoes
		búza wheat	kukorica maize	rizs rice	
Európa – Europe					
Ausztria – Austria	6 259	4 871	9 910	–	28 420
Belgium – Belgium	9 051	8 617	12 421	–	47 565
Bulgária – Bulgaria	5 480	5 358	6 436	5 609	17 790
Csehország – Czechia	5 498	5 671	6 839	–	29 420
Dánia – Denmark	6 917	8 241	7 628	–	43 682
Egyesült Királyság – United Kingdom	7 229	8 280	–	–	42 589
Finnország – Finland	3 959	4 128	–	–	28 863
Franciaország – France	6 875	6 757	8 749	4 894	42 322
Görögország – Greece	3 764	2 589	10 282	5 995	28 511
Hollandia – Netherlands	8 794	9 094	13 460	–	45 972
Horvátország – Croatia	5 715	5 875	6 311	–	15 874
Írország – Ireland	8 785	10 175	–	–	44 826
Lengyelország – Poland	4 200	4 877	7 155	–	27 850
Lettország – Latvia	4 250	4 787	–	–	18 991
Litvánia – Lithuania	4 230	4 825	5 738	–	12 250
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	5 779	5 250	6 894	3 450	24 618
Németország – Germany	7 270	7 644	10 527	–	46 786
Olaszország – Italy	5 171	3 856	9 367	6 780	27 731
Oroszország – Russia	2 964	3 120	4 898	5 314	15 663
Portugália – Portugal	4 728	2 054	8 612	6 211	21 699
Románia – Romania	5 223	4 888	5 956	4 689	18 186
Spanyolország – Spain	2 769	2 342	11 317	7 762	31 596
Svájc – Switzerland	6 800	6 094	10 693	–	40 697
Svédország – Sweden	5 992	6 989	–	–	34 697
Szlovákia – Slovakia	4 856	4 739	5 677	–	20 095
Szlovénia – Slovenia	5 543	5 031	7 108	–	24 353
Törökország – Turkey	3 257	2 806	9 252	8 219	33 601
Ukrajna – Ukraine	4 316	4 110	5 506	5 035	16 784
Ázsia – Asia					
Banglades – Bangladesh	4 411	3 158	7 760	4 345	20 443
Fülöp-szigetek – Philippines	3 692	–	3 101	4 006	15 096
India – India	3 161	3 219	3 115	3 848	22 306
Indonézia – Indonesia	5 166	–	5 200	5 155	15 404
Irán – Iran	2 317	2 090	7 028	4 617	31 711
Japán – Japan	6 049	4 271	2 647	6 671	29 271
Kína – China	6 029	5 481	6 110	6 909	17 201
Pakisztán – Pakistan	3 171	2 973	4 636	3 853	22 518
Thaiföld – Thailand	3 240	1 043	4 485	3 145	16 346
Vietnam – Vietnam	5 434	–	4 648	5 548	14 828
Afrika – Africa					
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	5 648	3 123	6 399	2 740	36 172
Egyiptom – Egypt	7 311	6 553	7 712	9 302	26 385
Nigéria – Nigeria	1 462	938	1 593	2 008	3 720
Amerika – America					
Argentína – Argentina	5 405	3 305	7 576	6 508	32 300
Brazília – Brazil	5 209	2 281	5 618	6 210	30 982
Egyesült Államok – United States	8 281	3 114	11 084	8 415	48 233
Kanada – Canada	4 043	3 318	10 524	–	12 889
Mexikó – Mexico	3 800	5 297	3 789	6 390	28 951
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania					
Ausztrália – Australia	2 674	2 610	6 436	9 821	38 953
Új-Zéland – New Zealand	8 464	9 864	10 057	–	49 311

Forrás: FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO-database (FAO, Rome).

9.20. A gyümölcsstermés mennyisége, 2017 Production of fruits, 2017

(ezer tonna – thousand tonnes)

Ország Country	Összes gyümölcs Fruits, total	Ebből: – Of which:	
		alma apple	szőlő grapes
Európa – Europe			
Ausztria – Austria	604	185	331
Belgium – Belgium	450	86	2
Bulgária – Bulgaria	540	45	202
Csehország – Czechia	231	105	80
Egyesült Királyság – United Kingdom	660	446	0
Franciaország – France	8 870	1 711	5 916
Görögország – Greece	4 938	282	1 013
Hollandia – Netherlands	649	227	0 ^{a)}
Horvátország – Croatia	252	57	116
Lengyelország – Poland	3 246	2 441	–
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	1 330	460	405
Németország – Germany	1 949	597	1 014
Olaszország – Italy	16 335	1 921	7 170
Oroszország – Russia	5 162	1 639 ^{a)}	537
Portugália – Portugal	2 099	329	869
Románia – Romania	2 588	340	1 063
Spanyolország – Spain	18 392	587	5 387
Svájc – Switzerland	402	226	100
Szlovákia – Slovakia	88	32	46
Szlovénia – Slovenia	199	80 ^{a)}	89
Törökország – Turkey	23 154	3 032	4 200
Ukrajna – Ukraine	2 786	1 076	410
Ázsia – Asia			
India – India	92 303	2 265	2 922
Irán – Iran	17 386	2 097	1 866
Japán – Japan	3 137	735	176
Kína – China	264 737	41 392	13 161
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	3 643	542	238
Pakisztán – Pakistan	6 823	488	58
Afrika – Africa			
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	6 873	924	2 033
Egyiptom – Egypt	15 480	799	1 703
Marokkó – Morocco	6 218	821	378
Amerika – America			
Argentína – Argentina	7 763	995	1 965
Brazília – Brazil	39 882	1 301	1 912
Chile – Chile	5 827	1 766	2 000
Egyesült Államok – United States	26 506	5 174	6 679
Kanada – Canada	875	346	89
Mexikó – Mexico	21 857	714	416
Peru – Peru	6 299	150	645
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania			
Ausztrália – Australia	3 981	314	1 824
Új-Zéland – New Zealand	1 400	454	396

a) Becsült adat. – Estimated data.

Forrás: FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO-database (FAO, Rome).

9.21. Állatállomány, 2017 Livestock, 2017

(ezer darab – thousand heads)

Ország Country	Szarvasmarha Cattle	Sertés Pig	Juh Sheep	Baromfi Poultry
Európa – Europe				
Ausztria – <i>Austria</i>	1 954	2 793	378	17 465
Belgium – <i>Belgium</i>	2 386	6 108	85	27 190
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	558	616	1 360	13 625
Csehország – <i>Czechia</i>	1 421	1 491	217	21 339
Dánia – <i>Denmark</i>	1 545	12 308	154	21 215
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	10 004	4 969	34 832	177 580
Észtország – <i>Estonia</i>	248	266	86	2 081
Finnország – <i>Finland</i>	893	1 136	156	8 339
Franciaország – <i>France</i>	19 233	12 301	6 935	211 669
Görögország – <i>Greece</i>	556	744	8 593	32 376
Hollandia – <i>Netherlands</i>	4 030	12 409	799	106 864
Horvátország – <i>Croatia</i>	451	1 121	637	10 397
Írország – <i>Ireland</i>	7 364	1 557	5 197	17 570
Lengyelország – <i>Poland</i>	6 143	11 353	261	197 222
Lettország – <i>Latvia</i>	412	336	107	2 189
Litvánia – <i>Lithuania</i>	695	664	164	10 092
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	852	2 907	1 141	40 185
Németország – <i>Germany</i>	12 281	27 578	1 580	175 593
Olaszország – <i>Italy</i>	5 949	8 571	7 215	173 437
Oroszország – <i>Russia</i>	18 753	22 028	22 744	547 080
Portugália – <i>Portugal</i>	1 670	2 165	2 225	16 583
Románia – <i>Romania</i>	2 050	4 708	9 876	89 206
Spanyolország – <i>Spain</i>	6 466	29 971	15 963	137 520
Svájc – <i>Switzerland</i>	1 545	1 445	342	11 493
Svédország – <i>Sweden</i>	1 449	138	606	9 175
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	446	586	369	12 130
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	489	266	120	3 813
Törökország – <i>Turkey</i>	14 080	1	30 984	348 144
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	3 682	6 669	719	200 970
Ázsia – Asia				
Fülöp-szigetek – <i>Philippines</i>	2 548	12 428	30	187 145
India – <i>India</i>	185 104	8 800	63 069	801 782
Japán – <i>Japan</i>	3 822	9 346	15	313 825
Kína – <i>China</i>	83 355	440 639	161 351	6 011 724
Thaiföld – <i>Thailand</i>	4 680 ^{a)}	7 872	41	286 530
Afrika – Africa				
Dél-afrikai Köztársaság – <i>Republic of South Africa</i>	12 953	1 481	22 689	175 730
Nigéria – <i>Nigeria</i>	20 773	7 506	42 500 ^{a)}	140 688
Amerika – America				
Argentína – <i>Argentina</i>	53 354	5 400 ^{a)}	14 843	122 014
Brazília – <i>Brazil</i>	214 900	41 099	17 976	1 462 451
Chile – <i>Chile</i>	2 891	2 506	2 038	134 398
Egyesült Államok – <i>United States</i>	93 705	73 415	5 250	2 221 045
Kanada – <i>Canada</i>	11 535	14 250	814	177 943
Mexikó – <i>Mexico</i>	31 772	17 210	8 902	568 287
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania				
Ausztrália – <i>Australia</i>	26 176	2 486	72 125	97 503
Új-Zéland – <i>New Zealand</i>	10 146	274	27 527	24 108

a) Becsült adat. – *Estimated data.*

Forrás: FAO-adatbázis (FAO, Róma). – *Source: FAO-database (FAO, Rome).*

9.22. Állati termékek termelése, 2017 Production of animal products, 2017

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						
EU-28	47 685	7 867	23 686	14 609	168 250	7 027
Ausztria – Austria	897	227	508	148	3 748	6 865
Belgium – Belgium	1 795	282	1 045	463	4 058	7 754
Bulgária – Bulgaria	216	17	75	107	1 091	3 568
Csehország – Czechia	495	68	220 ^{a)}	163	3 092	8 103
Dánia – Denmark	1 835	124	1 532	173	5 557	9 749
Egyesült Királyság – United Kingdom	3 925	902	901	1 814	15 256	8 042
Finnország – Finland	401	86	182	129	2 406	8 750
Franciaország – France	5 544	1 423	2 136	1 746	25 260	6 722
Görögország – Greece	405	44	81	153	1 875	5 979
Hollandia – Netherlands	3 010	441	1 456	1 100	14 544	8 587
Horvátország – Croatia	209	44	97	61	668	4 469
Írország – Ireland	1 095	617	294	110	7 478	5 220
Lengyelország – Poland	4 994	572	2 048	2 351	13 702	6 357
Lettország – Latvia	91	18	38	33	1 000	6 480
Litvánia – Lithuania	233	42	71	118	1 571	5 483
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	1 006	28	470	493	1 924	7 862
Németország – Germany	8 298	1 137	5 506	1 514	32 695	7 780
Olaszország – Italy	3 658	756	1 467	1 315	12 029	6 354
Oroszország – Russia	10 384	1 614	3 530	4 444	31 178	4 389
Portugália – Portugal	852	91	378	361	2 058	8 211
Románia – Romania	1 035	96	452	392	4 325	3 231
Spanyolország – Spain	6 663	644	4 299	1 515	8 033	8 570
Svájc – Switzerland	479	140	239	91	3 922	6 927
Svédország – Sweden	554	132	241	157	2 817	8 628
Szlovákia – Slovakia	146	11	58	71	951	7 038
Szlovénia – Slovenia	140	36	30	72	651	6 015
Törökország – Turkey	3 584	989	–	2 192	20 700	3 143
Ukrajna – Ukraine	2 345	364	736	1 211	10 520	4 920
Ázsia – Asia						
Fülöp-szigetek – Philippines	3 498	312	1 837	1 272	20 ^{a)}	3 698
India – India	7 297	2 524	305	3 544	176 272	1 643
Japán – Japan	3 963	469	1 272	2 215	7 283	8 545
Kína – China	88 164	7 275	55 449	18 915	34 869	2 561
Thaiföld – Thailand	2 735	154	902	1 676	422 ^{a)}	2 110
Afrika – Africa						
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	3 125	1 014	235	1 665	3 200 ^{a)}	3 368
Nigéria – Nigeria	1 425	373	278	201	526	237
Amerika – America						
Argentína – Argentina	5 698	2 842	566	2 161	10 098	3 001
Brazília – Brazil	27 717	9 550	3 825	14 201	33 742	1 963
Chile – Chile	1 423	200	489	712	1 999	2 078
Egyesült Államok – United States	45 790	11 907	11 611	21 914	97 761	10 457
Kanada – Canada	4 480	880	2 142	1 417	8 100 ^{a)}	8 757
Mexikó – Mexico	6 802	1 927	1 442	3 249	11 988	4 695
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – Australia	4 445	2 049	397	1 269	8 800 ^{a)}	5 788
Új-Zéland – New Zealand	1 392	642	47	223	21 372	4 237

a) Becsült adat. – Estimated data.

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 previous year				A 2015. évihez képest Compared to 2015
	2010	2015	2017	2018	
Európa – Europe					
EU-28	6,8	2,6	3,1 ^R	1,3	6,3
Ausztria – Austria	6,7	2,1	5,4 ^R	3,6	12,4
Belgium – Belgium	9,1	-1,2	2,9 ^R	1,1	8,7
Bulgária – Bulgaria	2,0	2,7	3,8	1,0	7,7
Ciprus – Cyprus	-2,1 ^R	5,0	7,5 ^R	7,0	25,5
Csehország – Czechia	8,5 ^R	4,5 ^R	6,8 ^R	3,1	13,6
Dánia – Denmark	1,9	0,0	2,3 ^R	2,4	8,7
Egyesült Királyság – United Kingdom	3,2	1,2	1,6 ^R	0,9	4,0
Észtország – Estonia	22,8	-0,2 ^R	4,3 ^R	4,1	11,8
Finnország – Finland	5,6 ^R	-0,9 ^R	3,4 ^R	3,4	11,3
Franciaország – France	4,3	1,4 ^R	2,4	0,3	3,2
Görögország – Greece	-6,1 ⁺	1,0	4,2 ^R	1,8	8,8
Hollandia – Netherlands	7,7 ^R	-3,5 ^R	1,4 ⁺	0,6 ⁺	3,3 ⁺
Horvátország – Croatia	-1,4	2,6	1,9	-1,0	5,9
Írország – Ireland	8,2	35,9	-2,3	-0,1	-0,6
Lengyelország – Poland	11,1	4,8	6,9	5,7	16,2
Lettország – Latvia	14,3	3,4	8,5	2,0	16,1
Litvánia – Lithuania	6,1	4,2 ^R	6,8 ^R	5,1	15,3
Luxemburg – Luxembourg	8,5 ^R	1,3 ^R	3,8 ^R	-1,3 ⁺	2,5 ⁺
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	10,5^R	7,1	5,4^R	3,9	10,2
Málta – Malta	8,7 ^R	-0,2 ^R	8,7 ^R	1,2 ⁺	2,1 ⁺
Németország – Germany	11,1	0,8 ^R	3,4	1,0	5,3
Norvégia – Norway	-5,3	0,6	2,1 ^R	1,1	1,7
Olaszország – Italy	6,8	1,0 ^R	3,6	0,6	6,2
Oroszország – Russia	7,2 ^R	-0,7	2,2 ^R	2,9	7,7
Portugália – Portugal	1,4	2,0	3,6	0,1	6,2
Románia – Romania	4,9	2,6	8,6	4,3 ⁺	18,1 ⁺
Spanyolország ⁺ – Spain ⁺	0,8	3,4	3,2	0,4	5,4
Svájc – Switzerland	4,1	-2,1 ^R	5,5 ^R	5,7	11,4
Svédország – Sweden	8,7	3,2	4,8	2,8	9,2
Szlovákia – Slovakia	12,3 ^R	6,6 ^R	3,2 ^R	4,3	12,8
Szlovénia – Slovenia	6,9 ^R	5,1	8,3 ^R	5,0 ⁺	21,8 ⁺
Szerbia – Serbia	1,2	7,4 ^R	4,4 ^R	1,3	10,8
Törökország – Turkey	13,7	5,8	9,0 ^R	1,2	14,1
Ukrajna ^{a)} – Ukraine ^{a)}	12,2	-13,0	0,4	1,6	2,0
Ázsia – Asia					
India – India	9,7	2,5	3,5	5,2	14,5
Izrael – Israel	8,0	2,4	1,8	2,5	4,0
Japán – Japan	15,0	-1,3	2,6 ^R	1,0	3,9
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	16,3	-0,3	2,5 ^R	1,3	6,1
Amerika – America					
Brazília – Brazil	10,2	-8,2	2,5	1,1	-3,0
Egyesült Államok – United States	5,5	-1,0	2,3 ^R	3,9	4,3
Kanada – Canada	4,8	-0,6	5,5 ^R	3,7	9,3
Mexikó – Mexico	4,6	1,0	-0,5 ^{b)}
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania					
Ausztrália – Australia	3,8	0,8	1,1 ^R	3,7	6,7
Új-Zéland – New Zealand	3,4	1,3	2,3 ^R	0,8	4,5

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.

b) Becsült adat. – Estimated data.

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 energiateljesítmény felhasználás szerkezete, 2018

Structure of primary energy use, 2018

(%)

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						
EU-28	38,3	23,4	13,2	11,1	4,6	9,5
Ausztria – Austria	38,3	21,3	8,2	–	24,3	7,9
Belgium – Belgium	54,8	23,3	5,3	10,4	0,1	6,1
Bulgária ^{a)} – Bulgaria ^{a)}	24,9	14,8	31,7	19,7	4,8	4,0
Csehország – Czech Republic	25,2	16,3	37,4	16,1	0,9	4,1
Dánia ^{a)} – Denmark ^{a)}	47,0	16,9	12,3	–	0,0	23,7
Egyesült Királyság – United Kingdom	40,1	35,3	3,9	7,7	0,6	12,4
Finnország – Finland	36,7	6,0	14,6	17,8	10,3	14,6
Franciaország – France	32,5	15,1	3,5	38,5	6,0	4,4
Görögország – Greece	56,3	14,4	16,5	–	4,6	8,3
Hollandia – Netherlands	48,2	36,2	9,7	0,9	0,0	5,0
Írország ^{a)} – Ireland ^{a)}	46,4	28,3	14,3	–	1,0	9,9
Lengyelország – Poland	31,2	16,1	48,0	–	0,4	4,2
Litvánia ^{a)} – Lithuania ^{a)}	54,5	33,6	3,5	–	1,9	6,6
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	37,3	34,8	9,2	15,0	0,2	3,4
Németország – Germany	34,9	23,4	20,5	5,3	1,2	14,6
Norvégia – Norway	22,0	8,1	1,8	–	66,1	2,0
Olaszország – Italy	39,3	38,5	5,7	–	6,7	9,7
Oroszország – Russia	21,1	54,2	12,2	6,4	6,0	0,0
Portugália – Portugal	44,5	19,4	10,5	–	10,8	14,9
Románia – Romania	30,7	28,0	15,9	7,7	11,9	5,8
Spanyolország – Spain	47,1	19,1	7,9	8,9	5,6	11,3
Svájc – Switzerland	37,8	9,3	0,4	20,9	28,3	3,3
Svédország – Sweden	27,7	1,3	3,7	29,0	26,1	12,3
Szlovákia ^{a)} – Slovakia ^{a)}	25,1	24,8	19,6	21,0	6,4	3,2
Törökország – Turkey	31,6	26,5	27,6	–	8,8	5,6
Ukrajna – Ukraine	11,4	31,3	31,2	22,7	2,7	0,7
Ázsia – Asia						
India – India	29,5	6,2	55,9	1,1	3,9	3,4
Irán – Iran	30,2	67,9	0,5	0,6	0,9	0,0
Japán – Japan	40,2	21,9	25,9	2,4	4,0	5,6
Kína – China	19,6	7,4	58,2	2,0	8,3	4,4
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	42,8	16,0	29,3	10,0	0,2	1,6
Afrika – Africa						
Szaúd-Arábia – Saudi Arabia	62,8	37,2	0,0	–	–	0,0
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	21,6	3,1	70,8	2,1	0,2	2,3
Egyiptom – Egypt	38,8	54,2	2,9	–	3,2	0,8
Amerika – America						
Brazília – Brazil	45,7	10,4	5,3	1,2	29,5	7,9
Egyesült Államok – United States	40,0	30,5	13,8	8,4	2,8	4,5
Kanada – Canada	31,9	28,9	4,2	6,6	25,4	3,0
Mexikó – Mexico	44,3	41,2	6,4	1,6	3,9	2,6
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – Australia	37,0	24,7	30,7	–	2,7	5,0
Új-Zéland – New Zealand	38,7	17,2	5,8	–	27,4	10,9

a)2016.

Forrás: BP Statistical Review of World Energy, 2019. június (London). – Source: BP Statistical Review of World Energy, June 2019 (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>	Személy- gépkocsi- állomány, ezer darab <i>Stock of passenger cars, thousand</i>	Ezer lakosra jutó személy- gépkocsi, darab <i>Passenger cars per thousand inhabitants, pieces</i>
	2016			2017	
Európa – Europe					
EU-28	211 409	..	76 823	256 077 ^{a)}	503 ^{a)}
Ausztria – <i>Austria</i>	5 491	140 734	1 743	4 899	555
Belgium – <i>Belgium</i>	3 602	154 012 ^{b)}	1 763	5 785	508
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	4 029	19 896	740	2 771	393
Ciprus – <i>Cyprus</i>	..	12 841	272	527	609
Csehország – <i>Czechia</i>	9 564	130 677	1 223	5 538	522
Dánia – <i>Denmark</i>	2 045	74 558	1 255	2 530	438
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	16 253	422 310	3 764	31 200	471
Észtország – <i>Estonia</i>	1 161	59 081	145	726	550
Finnország – <i>Finland</i>	5 926	107 497	890	3 399	617
Franciaország – <i>France</i>	28 364	1 101 741	11 612	32 006	478
Görögország – <i>Greece</i>	2 240	117 422 ^{a)}	1 843	5 236	487
Hollandia – <i>Netherlands</i>	3 058	132 317	2 758	8 373	487
Horvátország – <i>Croatia</i>	2 604	26 754	1 310	1 596	389
Írország – <i>Ireland</i>	1 931	98 898	916	2 142	444
Lengyelország – <i>Poland</i>	19 132	421 876	1 640	22 504	593
Lettország – <i>Latvia</i>	1 860	58 416	–	690	356
Litvánia – <i>Lithuania</i>	1 911	83 729	314	1 357	483
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	275	3 069	161	403	670
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	7 811	206 585	1 924	3 472	355
Málta – <i>Malta</i>	..	2 854 ^{a)}	..	292	613
Németország – <i>Germany</i>	38 623	642 577 ^{a)}	12 996	46 475	561
Norvégia – <i>Norway</i>	3 895	96 089	392	2 719	514
Olaszország – <i>Italy</i>	16 788	256 567	6 943	37 876 ^{c)}	625 ^{c)}
Oroszország – <i>Russia</i>	85 375	1 480 631 ^{a)}	647 ^{a)}	44 253 ^{a)}	..
Portugália – <i>Portugal</i>	2 546	14 313	3 065	5 059	492
Románia – <i>Romania</i>	10 774	86 080	747	5 155 ^{a)}	261 ^{a)}
Spanyolország – <i>Spain</i>	16 167	165 483	15 444	23 500	504
Svájc – <i>Switzerland</i>	4 034	70 352	1 447	4 571	539
Svédország – <i>Sweden</i>	10 882	214 905	2 118	4 845	479
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	3 626	44 471	463	2 223	408
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	1 209	38 939	773	1 118	541
Törökország – <i>Turkey</i>	10 131	240 048	2 542	12 036	149
Ázsia – Asia					
Japán – <i>Japan</i>	12 835	348 086 ^{a)}	8 647 ^{a)}	60 988 ^{a)}	480 ^{c)}
Kína – <i>China</i>	67 092	4 577 296	123 523 ^{a)}	135 805 ^{a)}	242 ^{c)}
Koreai Köztársaság – <i>Republic of Korea</i>	4 071	99 023 ^{a)}	4 193 ^{a)}	16 562 ^{a)}	309 ^{a)}
Amerika – America					
Egyesült Államok – <i>United States</i>	151 270	6 641 440 ^{a)}	76 811 ^{a)}	122 322 ^{a)}	417 ^{c)}
Kanada – <i>Canada</i>	48 498	1 304 100 ^{a)}	..	22 068 ^{a)}	618 ^{c)}
Mexikó – <i>Mexico</i>	11 905	390 301 ^{a)}	9 964 ^{a)}	26 937 ^{a)}	177 ^{a)†}
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania					
Ausztrália – <i>Australia</i>	..	873 561 ^{a)}	51 540 ^{a)}	13 549 ^{a)}	573 ⁺

a)2015.

b)2011.

c)2016.

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, 2017* Road traffic accidents involving personal injury, 2017*

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 ^{a)} – Austria ^{a)}	38 466	440	432	5	88
Belgium – Belgium	38 020	334	615	5	106
Bulgária – Bulgaria	6 888	97	682	10	246
Ciprus ^{a)} – Cyprus ^{a)}	650	76	46	5	87
Csehország – Czechia	21 263	201	577	5	104
Dánia ^{a)} – Denmark ^{a)}	2 882	50	211	4	83
Egyesült Királyság – United Kingdom	136 063	206	1 856	3	59
Észtország – Estonia	1 406	107	48	4	66
Finnország ⁺ – Finland ⁺	4 752	86	230	4	68
Franciaország – France	58 613	88	3 448	5	108
Görögország ⁺ – Greece ⁺	10 647	99	732	7	140
Hollandia – Netherlands	18 749 ^{a)}	110 ^{a)}	613	4	73
Horvátország – Croatia	10 939	265	331	8	207
Írország ⁺ – Ireland ⁺	5 831 ^{b)}	124 ^{b)}	157	3	73
Lengyelország – Poland	32 760	86	2 831	7	126
Lettország – Latvia	3 874	199	136	7	197
Litvánia – Lithuania	3 059	108	191	7	141
Luxemburg ^{b)} – Luxembourg ^{b)}	983	173	36	6	89
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	16 489	168	625	6	180
Málta – Malta	15 003	3 206	19	4	65
Németország – Germany	302 656	366	3 180	4	68
Norvégia – Norway	4 086	77	106	2	39
Olaszország – Italy	174 933	289	3 378	6	89
Oroszország – Russia	169 432	117	19 088	13	431
Portugália ^{a)} – Portugal ^{a)}	32 299	313	563	5	111
Románia – Romania	31 106	159	1 951	10	378
Spanyolország ^{a)} – Spain ^{a)}	102 362	220	1 810	4	77
Svájc – Switzerland	17 799	211	230	3	50
Svédország – Sweden	14 849	148	253	3	52
Szlovákia – Slovakia	5 638	104	276	5	124
Szlovénia – Slovenia	6 185	299	104	5	93
Törökország – Turkey	182 669	227	7 427	9	617
Ukrajna – Ukraine	30 699 ^{c)}	67 ^{c)}	4 824 ^{d)}	11 ^{d)}	657 ^{d)}
Amerika – America					
Egyesült Államok – United States	1 747 000 ^{e)}	544 ^{e)}	37 150 ^{f)}	11 ^{f)}	304 ^{f)}

a)2016.

b)2015.

c)2012.

d)2013.

e)Becsült adat, 2015. – Estimated data, 2015.

f) Becsült adat. – Estimated data.

Forrás: Eurostat (Luxembourg); OECD-adatbázis (OECD, Párizs); EU Transport in Figures - Statistical Pocketbook, 2018 (Brüsszel). – Source: Eurostat (Luxembourg); OECD-database (OECD, Paris); EU Transport in Figures - Statistical Pocketbook, 2018 (Brussels).

9.27. Környezet Environment

Ország Country	Megújuló vízforrások Renewable water resources	Kibocsátott Emissions of		Keletkezett lakossági hulladék Generated household wastes	Újra- hasznosított települési hulladék aránya Proportion of recycled municipal wastes	Víz- tisztításhoz csatlakoztatott lakosság aránya Proportion of households served by water treatment technology	Erdők területe Forests
		üveg- házhatású gázok greenhouse gases	szén- dioxid carbon dioxide				
	egy főre jutó mennyisége volume per capita						
	köbméter cubic metres	tonna tonnes		kilogramm kilogrammes	%		millió hektár million hectares
2017 ^{a)}	2016	2015	2017	2017	2017	2016 ^{b)}	
Európa – Europe							
EU-28	..	9,3	6,3	161 ^{a)}
Ausztria – Austria	8 895	9,1	7,2	491	26	95 ^{c)}	4
Belgium – Belgium	1 601	10,4	8,2	..	34	84 ^{d)}	1
Bulgária – Bulgaria	3 006	..	6,1	62 ^{e)}	4
Ciprus – Cyprus	661	..	5,1	0
Csehország – Czechia	1 238	12,2	9,4	224 ^{b)}	27 ^{b)}	81 ^{e)}	3
Dánia – Denmark	1 046	9,0	5,6	569	27	92	1
Egyesült Királyság – United Kingdom	2 221	7,4	6,0	407	27	100 ^{f)}	3
Észtország – Estonia	9 779	15,0	11,5	214	26	83 ^{g)}	2
Finnország – Finland	19 917	10,7	7,7	332 ^{b)}	27	83 ^{h)}	22
Franciaország – France	3 247	7,2	4,5	400 ^{b)}	24 ^{b)}	82 ^{c)}	17
Görögország – Greece	6 129	8,2	5,7	..	15	93 ^{c)}	4
Hollandia – Netherlands	5 342	11,5	9,2	458	26	99 ^{e)}	0
Horvátország – Croatia	25 185	..	3,7	53 ^{e)}	2
Írország – Ireland	10 920	13,0	7,5	312 ^{g)}	34 ^{g)}	66	1
Lengyelország – Poland	1 585	10,4	7,4	263 ^{b)}	27 ^{b)}	74	9
Lettország – Latvia	17 918	5,7	3,4	..	19	77	3
Litvánia – Lithuania	8 478	6,9	3,6	318	24	77	2
Luxemburg – Luxembourg	5 998	17,4	15,5	532 ^{b)}	28 ^{b)}	99	0
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	10 697	6,3	4,4	299	27	78	2
Málta – Malta	117	..	3,7	99 ^{e)}	0 ⁱ⁾
Németország – Germany	1 875	11,1	8,9	463	49 ^{b)}	96 ^{d)}	11
Norvégia – Norway	74 081	10,1	6,9	374	29	84 ^{e)}	12
Olaszország – Italy	3 223	7,2	5,5	..	30	63 ^{e)}	9
Portugália – Portugal	7 493	6,5	4,5	..	12	..	3
Románia – Romania	10 773	..	3,5	46 ^{e)}	7
Spanyolország – Spain	2 405	7,0	5,3	..	18 ^{b)}	97 ^{c)}	18
Svájc – Switzerland	6 312	5,7	4,5	397 ^{b)}	31	98 ^{h)}	1
Svédország – Sweden	17 556	5,4	3,8	..	31	87 ^{c)}	28
Szlovákia – Slovakia	9 196	7,5	5,4	253	21	66	2
Szlovénia – Slovenia	15 322	8,5	6,2	281	53 ^{b)}	58 ^{e)}	1
Törökország – Turkey	2 621	6,2	4,1	300 ^{b)}	9 ^{b)}	70	12
Ukraina – Ukraine	3 964	..	4,2	10
Azsia – Asia							
India – India	1 427	..	1,5	71
Irán – Iran	1 688	..	7,0	11
Japán – Japan	3 373	10,2	9,0	238 ^{g)}	20 ^{g)}	78	25
Kína – China	1 971	..	6,5	210 ^{a)}
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	1 367	13,6 ^{e)}	11,5	324 ^{g)}	59 ^{g)}	93 ^{e)}	6
Afrika – Africa							
Szaúd-Arábia – Saudi Arabia	73	..	16,8	1
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	905	..	7,4	9
Egyiptom – Egypt	589	..	2,1	0
Amerika – America							
Brazília – Brazil	41 316	..	2,2	493
Egyesült Államok – United States	9 459	20,2	15,4	..	26 ^{e)}	..	310
Kanada – Canada	79 238	19,4	15,1	414 ^{g)}	19 ^{g)}	..	347
Mexikó – Mexico	3 576	5,4 ^{e)}	3,5	268 ^{j)}	..	56 ^{e)}	66
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania							
Ausztrália – Australia	20 123	22,8	15,9	504 ^{k)}	42 ^{e)}	..	125
Új-Zéland – New Zealand	69 486	16,9	6,8	84	10

a) Aggregált adat. – Aggregate data.

b) Becsült adat. – Estimated data.

c) 2014.

d) 2013.

e) 2015.

f) Becsült adat, 2014. – Estimated data, 2014.

g) 2016.

h) Becsült adat, 2013. – Estimated data, 2013.

i) Ezer hektár. – Thousand hectares.

j) 2012.

k) Becsült adat, 2015. – Estimated data, 2015.

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>Share of 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, % ^{c)} <i>of which: broadband access, %^{c)}</i>	
	2017		2018			
EU-28	427 ^{a)}	1 219 ^{b)}	89	97	97	99
Ausztria – <i>Austria</i>	431	1 708	89	99	100	99
Belgium – <i>Belgium</i>	372	1 047	87	96	99	98
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	184 ⁺	1 204 ⁺	72	99	95	94
Ciprus – <i>Cyprus</i>	373	1 385	86	99	96	100
Csehország – <i>Czechia</i>	152 ^{b)}	1 190 ^{b)}	86	99	98	100
Dánia – <i>Denmark</i>	251	1 217	93	97	100	100
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	501	1 196	95	100	94	100
Észtország – <i>Estonia</i>	277	1 454	90	99	99	99
Finnország – <i>Finland</i>	68	1 323	94	99	100	100
Franciaország – <i>France</i>	595	1 062	89	92	99	100
Görögország – <i>Greece</i>	464	1 159	76	100	86	98
Hollandia – <i>Netherlands</i>	385	1 205	98	99	100	100
Horvátország – <i>Croatia</i>	335	1 030	82	99	97	99
Írország – <i>Ireland</i>	387	1 029	89	99	97	100
Lengyelország – <i>Poland</i>	..	1 305	84	94	96	100
Lettország – <i>Latvia</i>	175	1 264	82	97	100	100
Litvánia – <i>Lithuania</i>	168	1 509	78	99	100	100
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	472	1 361	93	100	100	97
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	322	1 238	83	99	91	97
Málta – <i>Malta</i>	558	1 300	84	100	96	99
Németország – <i>Germany</i>	541 ^{b)}	1 291	94	96	99	98
Norvégia – <i>Norway</i>	140	1 078	96	98	98	95
Olaszország – <i>Italy</i>	349	1 413	84	98	97	97
Portugália – <i>Portugal</i>	468	1 139	79	97	98	100
Románia – <i>Romania</i>	198 ⁺	1 146 ⁺	81	97	86	96
Spanyolország – <i>Spain</i>	425	1 132 ^{b)}	86	100	98	99
Svájc – <i>Switzerland</i>	433 ^{b)}	1 332 ^{b)}	93 ^{c)}	96 ^{c)}
Svédország – <i>Sweden</i>	282	1 255	92	98	99	98
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	139	1 307	81	98	96	97
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	345	1 175	87	100	99	100
Törökország – <i>Turkey</i>	140	964	84	98	95	99

a) Lengyelország adata nélkül. Becsült adat. – *Without Poland. Estimated data.*

b) Becsült adat. – *Estimated data.*

c) 2017.

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 2019. július 26-áig 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 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.

Ingtalanügyletek, 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 Unió 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.

Terület, népesség, népmozgalom
(9.1–9.3. táblák)

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.

Munkaügy
(9.4–9.6. táblák)

A 9.4. táblában a rész munkaidős foglalkoztatási arány a 15–64 éves rész munkaidőben foglalkoztatottak számára vonatkozik a 15–64 éves foglalkoztatottak arányában.

A rész munkaidő 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 szájsebészek számát is.

Egészségügy
(9.7. tábla)

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 részt vevők együttes száma.

Oktatás
(9.8. tábla)

Bruttó hazai termék (9.10–9.12. táblák)

A bruttó hazai termék (GDP) számítása a System of National Accounts (SNA 2008), valamint a European System of Accounts (ESA 2010) alapján történik.

Külkereskedelem (9.13–9.14. táblák)

A számbavétel az ENSZ „general trade” rendszerén alapszik, amely minden, az adott ország földrajzi határát átlépő áru mozgást 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 (9.15–9.16. 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 (9.16. 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 (9.27. 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
Eurostat magyar nyelvű statikus táblák
www.ksh.hu/adatok
[nemzetközi adatok](#)

Idősoros éves adatok: 7.1–7.4.
Évközi adatok: 7.1–7.11.

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

A nemzetközi adatokat tartalmazó publikációkat a fejezet táblái alatt található „Forrás” megjegyzésben jelöltük.

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 26 July 2019. 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 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.

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.

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.

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.

The data relating to students in tertiary education are published according to the classification of ISCED-97 (International Standard Classification of Education). The number of students is the total number of full-time and part-time students studying in public and private institutions.

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).

Area, population, vital statistics

(Tables 9.1–9.3)

Labour Market

(Tables 9.4–9.6)

Health

(Table 9.7)

Education

(Table 9.8)

Gross domestic product

(Tables 9.10–9.12)

External trade
(Tables 9.13.–9.14)

In external trade statistics, the 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 9.15–9.16)

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 9.16) 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. The most frequent differences in case of methodology of consumer price index.

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 classification NACE Rev. 2 in case of the countries of the European Union and the OECD, Russia and India. the data of Mexico and Ukraine are reported by the ISIC rev. 3 of as well as 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 9.27)

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
International data
www.ksh.hu/Data>
International Data

Time series of annual data: 7.1–7.4.

Infra annual data: 7.1–7.11.

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

Publications containing international data are indicated in the „Source” notes under the tables in the chapter.

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, 2019. január 1. X
Ageing index by counties, 1 January 2019
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, 2018 XI
Unemployment rates of main countries in the world and of EU Member States, 2018
6. A háztartások fogyasztási kiadásainak megoszlása az egy főre jutó jövedelem alapján képzett két szélső csoportban, 2017 XII
Distribution of household consumption expenditure in the two extreme categories of per capita income, 2017
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. A szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt lakások és a vezetékes gázt fogyasztó háztartások a lakásállomány százalékában XIII
Dwellings connected to the public sewerage network and household consumers supplied with piped gas as a percentage of dwelling stock
10. Az egy háziorvosra és házi gyermekorvosra jutó évi betegforgalom XIV
Annual number of GPs' and family paediatricians' consultations, per GP and family paediatrician
11. Az óvodás gyermekek, a tanulók és a hallgatók számának alakulása a nappali képzésben XIV
Children in kindergartens and students in full-time education
12. 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
13. Ezer lakosra jutó regisztrált bűncselekmények száma megyénként, 2018 XV
Number of registered crimes per thousand inhabitants by counties, 2018
14. 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
15. Az egy főre jutó bruttó hazai termék (GDP) megyénként, 2017 XVI
Gross domestic product (GDP) per capita by counties, 2017
16. A világ főbb országai és az Európai Unió részesedése a világ bruttó hazai termékéből XVII
Share of main countries in the world and of the European Union in gross domestic product of the world

17. A külföldi közvetlen tőkebefektetések aránya nemzetgazdasági ágak szerint	XVII
<i>Foreign direct investment enterprises by industries</i>	
18. K+F-ráfordítások szektoronként, 2018, millió forint	XVIII
<i>R&D expenditure by sector, 2018, million HUF</i>	
19. A külkereskedelmi termékforgalom egyenlege Magyarországon a főbb partnerországok szerint, 2018	XVIII
<i>Balance of external trade in goods by main partner countries in Hungary, 2018</i>	
20. A fogyasztói árak alakulása a kiadások részletes csoportjai szerint, 2018	XIX
<i>Consumer prices by detailed groups of expenditure, 2018</i>	
21. A fogyasztói árak változása kiadási főcsoportok szerint az előző évihez képest	XIX
<i>Changes in consumer prices by main groups of expenditure compared to previous year</i>	
22. A búza és a kukorica termésmennyisége	XX
<i>Total production of wheat and maize</i>	
23. Sertés-, juh- és szarvasmarha-állomány	XX
<i>Pig, sheep and cattle stocks</i>	
24. Az ipari termelés és értékesítés volumenének változása az előző évihez képest.....	XXI
<i>Volume change of industrial production and sales compared to previous year</i>	
25. Az építőipar termelésének értéke létszám-kategóriák szerint	XXI
<i>Output value of construction by staff size categories</i>	
26. A kiskereskedelmi üzletek forgalmának volumenváltozása üzlettípusonként az előző évihez képest.....	XXII
<i>Volume changes of sales in retail shops by type of shop to previous year</i>	
27. A Magyarországra tett külföldi utazásokhoz kapcsolódó kiadások fogyasztási szerkezetete ...	XXII
<i>Related expenditures to inbound trips to Hungary by facility groups</i>	
28. Áru- és személyszállítási teljesítmények	XXIII
<i>Goods and passenger transport performances</i>	
29. A települési hulladék mennyisége a kezelés és gyűjtés módja szerint.....	XXIII
<i>Quantity of municipal waste by method of treatment and collection</i>	
30. Internet-előfizetések hozzáférési szolgáltatások szerint.....	XXIV
<i>Internet subscriptions by access services</i>	
31. A telefonhívások száma.....	XXIV
<i>Number of telephone calls</i>	

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 kiadó – Responsible publisher

Dr. Vukovich Gabriella elnök – *president*

Tartalomszerkesztők – Editors

Baranyai Beáta, Fábiánné Peszteritz Mónika, dr. Kormos Zoltán,
Novák Géza, Remenyik Ágota, Valentovics Éva,
Varga Balázs, Zavackiné Kompár Edit

Fordítók – Translators

Demeter Réka, Sipőcz Balázs, Strömpl Péter

Olvasószerkesztők – Proofreaders

Benedek Szabolcs, Nagy Ildikó

Tördelőszerkesztők – Lay-out editors

Bada I. Csilla, Dobróka Zita, Kerner-Kecskés Beatrix

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!