



KÖZPONTI
STATISZTIKAI
HIVATAL

MAGYAR STATISZTIKAI ÉVKÖNYV, 2017

Statistical Yearbook of Hungary, 2017



INTERNETES MELLÉKLETTEL
WITH INTERNET ANNEX

**Magyar statisztikai
évkönyv, 2017**
*Statistical Yearbook of
Hungary, 2017*

Magyar statisztikai évkönyv, 2017
Statistical Yearbook of Hungary, 2017

Központi Statisztikai Hivatal
Hungarian Central Statistical Office
Budapest, 2018

© Központi Statisztikai Hivatal, 2018
© Hungarian Central Statistical Office, 2018

ISSN 1215-7864

A kézirat lezárásának időpontja: 2018. augusztus 11.

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

Felelős szerkesztő – Responsible editor
Dr. Bódiné Vajda Györgyi

Vezető szerkesztő – Chief editor
Kása Katalin

Nyomdai kivitelezés – *Printed by:* Xerox Magyarország Kft. – 2018.063

*

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>>

ELNÖKI KÖSZÖNTŐ

A Magyar statisztikai évkönyv kiadásának nagy hagyományai vannak hivatalunkban, ugyanis az első kötet 1872-ben látott napvilágot, Keleti Károly gondozásában. Összeállítását mintegy másfél évszázada ugyanazok a célok vezérlik: adjon áttekintést az ország társadalmi és gazdasági folyamatairól, biztosítsa a legfontosabb mutatók esetében az időbeli és térbeli összehasonlítást.

A folyamatosság szem előtt tartása mellett mindig törekszünk új információk megosztására, idén például az alkalmazásban állók létszámára, keresetére és munkajövedelmére vonatkozó adatokat bővítettük, a területi adatokban pedig Budapest és Pest megjelenik önálló régióként.

Jelen kötetünkben 483 tábla található, melyek internetes mellékletünkről – egy regisztrációt (www.ksh.hu/polc) és a kötet elején található azonosítókód aktiválását követően – Excel-formátumban is letölthetők.

Tisztelettel ajánlom az érdeklődők figyelmébe a honlapunkról (www.ksh.hu) folyamatosan frissülő ingyenesen elérhető további táblázatainkat, adatbázisunkat és kiadványainkat, melyekről részletesebb információk az évkönyv fejezeteinek végén található módszertani megjegyzésekben találhatóak.



GREETING OF THE PRESIDENT

The publication of the Statistical Yearbook of Hungary has long traditions in our office, as the first volume was published by Károly Keleti, the first president of HCSO in 1872. Its compilation has had the same goal for one and a half centuries: to give an overview of the country's socio-economic trends and to provide temporal and spatial comparison for the most important indicators.

Besides keeping in mind stability, we aim to share new information: e.g. data on the number, earnings and labour income of employees have been expanded, and territorial data on Budapest and Pest county are given separately, according to recent changes in the NUTS classification of Hungarian regions.

In our present volume, 483 tables are available, which can also be downloaded in Excel format from the internet annex following a registration at the www.ksh.hu/self webpage and the activation of the volume identification code at the beginning of the publication.

I would also like to draw the attention of all interested users to our further tables, database and publications available free of charge on our website (www.ksh.hu), on which detailed information can be found in the methodological notes at the end of each chapter of the yearbook.

A handwritten signature in purple ink that reads "Vukovich Gabriella".

Dr. Vukovich Gabriella
elnök – *President*

Fejezetek jegyzéke – List of chapters

BEVEZETÉS.....	V
INTRODUCTION	
GRAFIKONOK.....	IX
CHARTS	
1. HOSSZÚ IDŐSOROK	1
LONG TIME SERIES	
2. NÉPESSÉG, NÉPMOZGALOM	23
POPULATION AND VITAL EVENTS	
3. TÁRSADALOM	43
SOCIAL STATISTICS	
3.1. Munkaerőpiac	43
Labour market	
3.2. Jövedelmi viszonyok, életkörülmények.....	71
Income and living conditions	
3.3. Lakás, kommunális ellátás	81
Housing and public utilities	
3.4. Egészségügy, balesetek	91
Health care, accidents	
3.5. Szociális védelem	109
Social protection	
3.6. Oktatás	135
Education	
3.7. Kultúra, sport	151
Culture, sport	
3.8. Igazságszolgáltatás	165
Justice	
4. ÁLTALÁNOS GAZDASÁGI MUTATÓK	173
GENERAL ECONOMIC INDICATORS	
4.1. Nemzeti számlák, GDP	173
National accounts, GDP	
4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások.....	195
Business units and non-profit organisations, investments	
4.3. Kutatás-fejlesztés, innováció	223
Research and development, innovation	
4.4. Külkereskedelem	235
External trade	
4.5. Energiagazdálkodás	259
Energy management	
4.6. Pénzügyek	267
Financial statistics	
4.7. Árak	283
Prices	

5. GAZDASÁGI ÁGAZATOK	301
<i>ECONOMIC BRANCHES</i>	
5.1. Mezőgazdaság	301
<i>Agriculture</i>	
5.2. Ipar	321
<i>Industry</i>	
5.3. Építőipar	337
<i>Construction</i>	
5.4. Belkereskedelem	347
<i>Internal trade</i>	
5.5. Turizmus, vendéglátás	357
<i>Tourism, catering</i>	
5.6. Szállítás, közlekedés	377
<i>Transport</i>	
5.7. Információ, kommunikáció	395
<i>Information, communication</i>	
5.8. Honvédelem és rendőrség	405
<i>National defence and police</i>	
6. KÖRNYEZET	409
<i>ENVIRONMENT</i>	
7. TERÜLETI ADATOK	429
<i>REGIONAL DATA</i>	
8. NEMZETKÖZI ADATOK	467
<i>INTERNATIONAL DATA</i>	
GRAFIKONOK JEGYZÉKE	505
<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. A gazdasági szervezetek osztályozása – ahol más jelölés nincs – a 2014. március 15-ei hatállyal érvényes osztályozás alapján történt. A Foglalkozások Egységes Osztályozási Rendszere (FEOR'08) a foglalkozásokat tartalmazza a tevékenységek szakmai jellegének megfelelően, az adott foglalkozáshoz szükséges képzettség, készség figyelembevételével kialakított csoportosításban. 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.

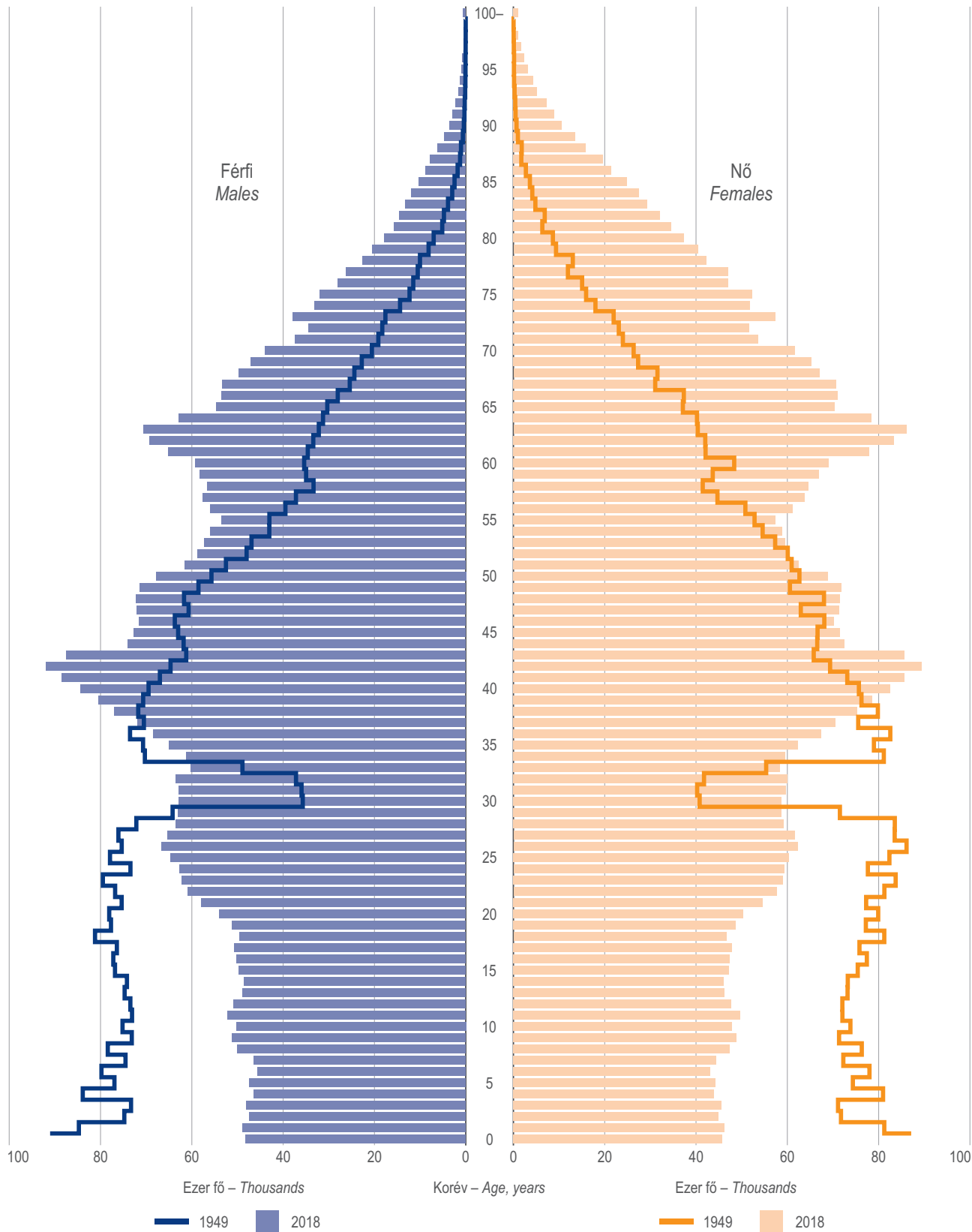
Explanation of symbols

+	= 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

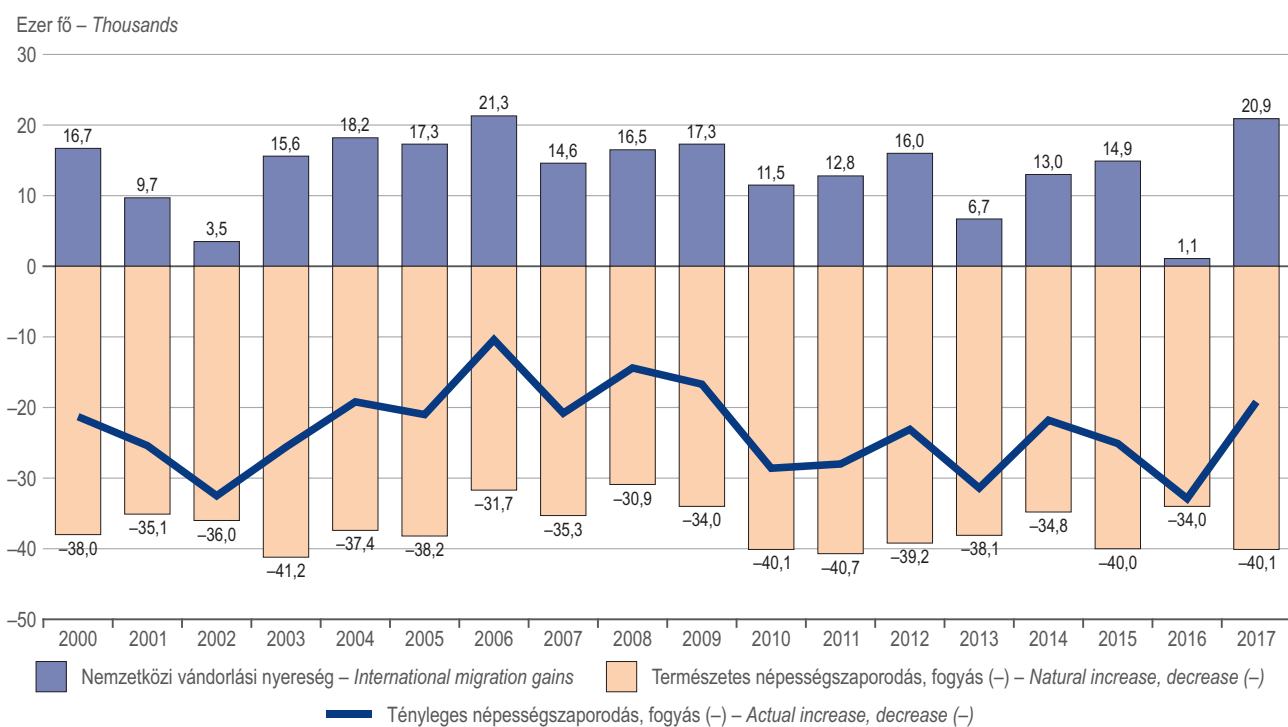
Some data published in the yearbook differ from those published earlier, because of structural or methodological changes or revision. See the methodology of Chapter 1 on Long time series in the specific chapters of the yearbook. The administrative classification of settlements always reflects the current situation. Where not otherwise indicated, activities have been listed according to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities, in force since 1 January 2008. Business units have been classified according to the classification by legal forms, in force since 15 March 2014, where not otherwise indicated. The Standard Classification of Occupations (FEOR'08) classifies occupations based on the professional nature of the activities in groupings established considering skills and qualifications needed for the particular occupation. Index numbers have been calculated at constant prices unless otherwise stated. Percentages and rates have been 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.

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



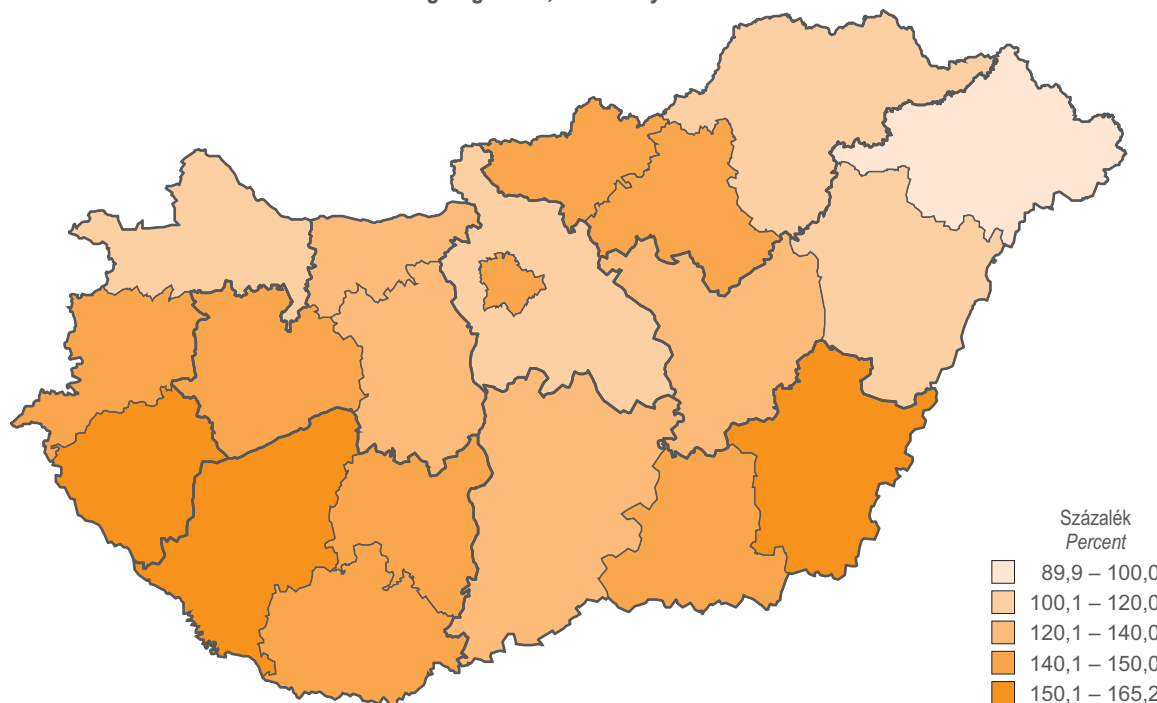
Kapcsolódó tábla: 2.2. – Related table: 2.2.

2. A népességszámot alakító tényezők Factors affecting population number



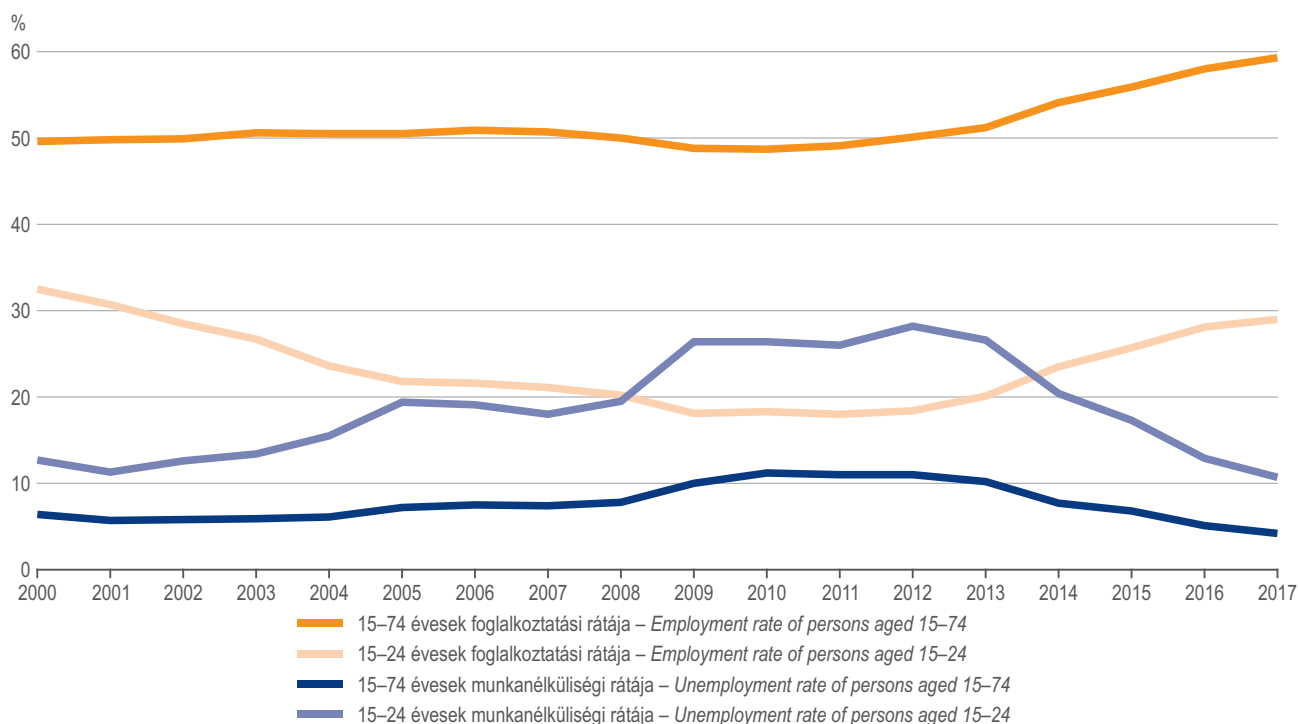
Kapcsolódó tábla: 2.30. – Related table: 2.30.

3. Öregedési index, 2018. január 1.* Ageing index, 1 January 2018*



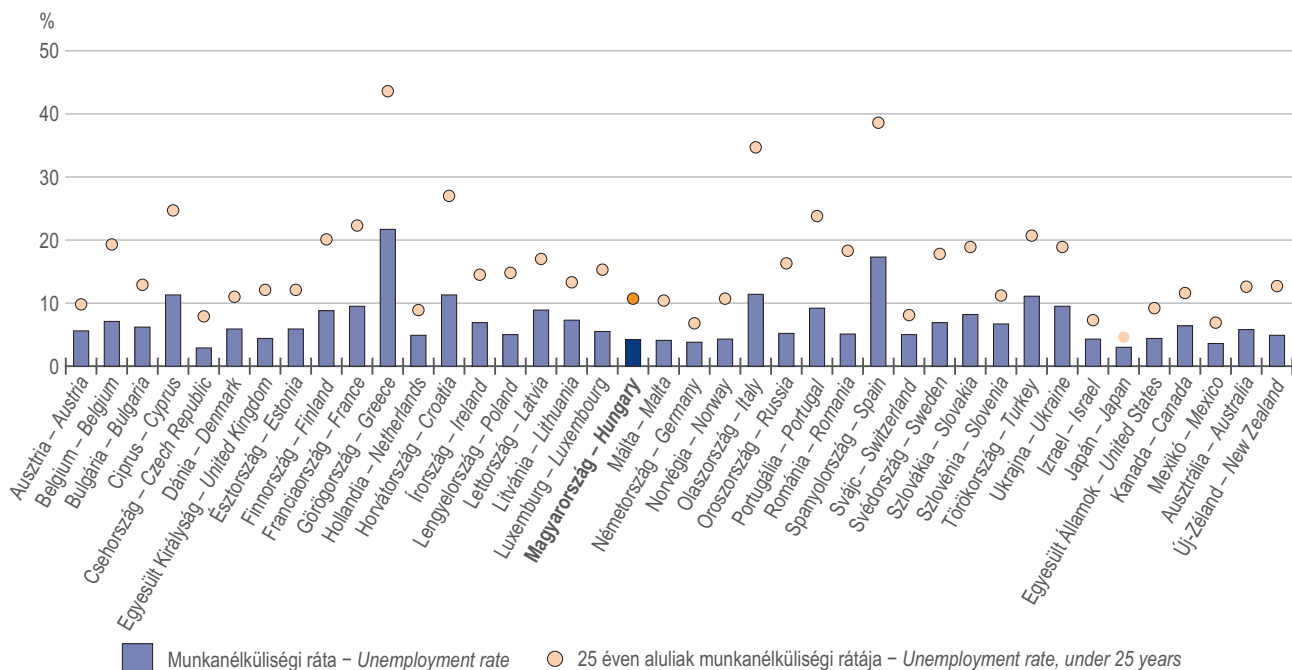
* Az idős népesség (65– éves) a gyermeknépesség (0–14 éves) százalékában. – The old-age (65– year-old) population as a percentage of child (0–14 year-old) population. Kapcsolódó tábla: 2.4. – Related table: 2.4.

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



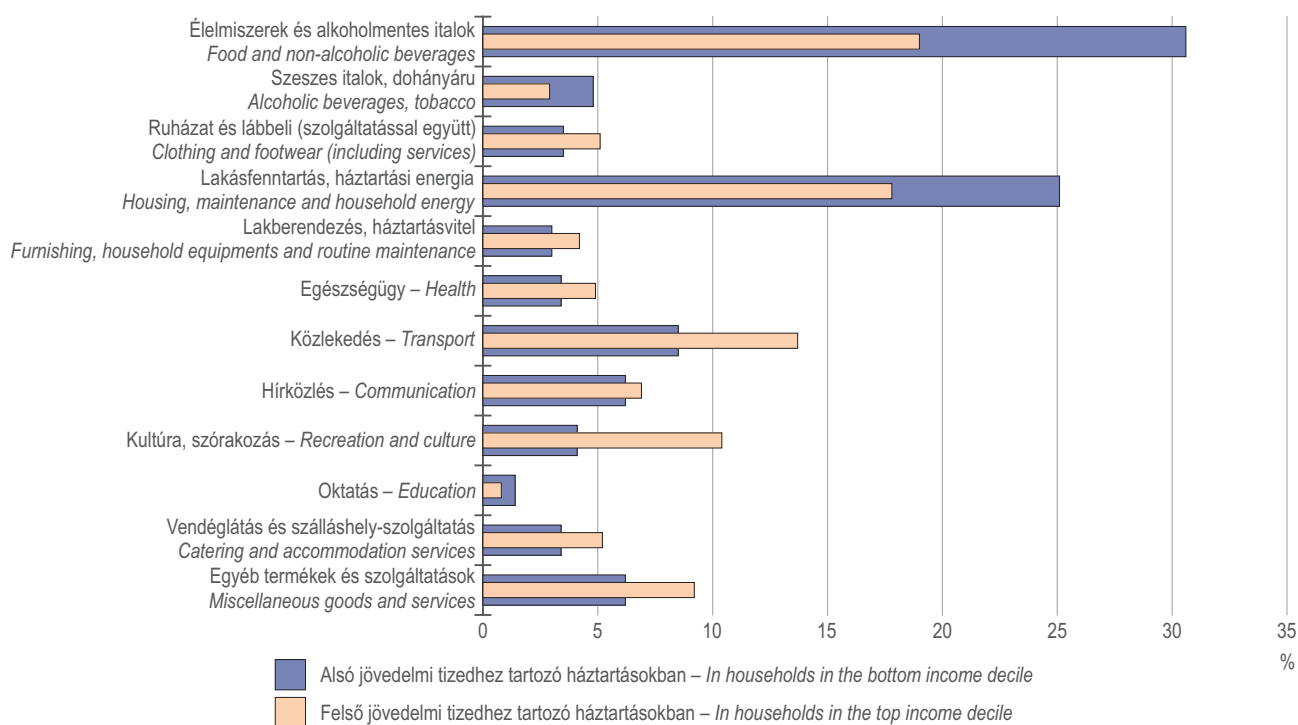
Kapcsolódó tábla: 3.1.3. – Related table: 3.1.3.

5. A világ főbb országainak és az Európai Unió tagállamainak munkanélküliségi rátája, 2017* Unemployment rates of main countries in the world and of EU Member States, 2017*



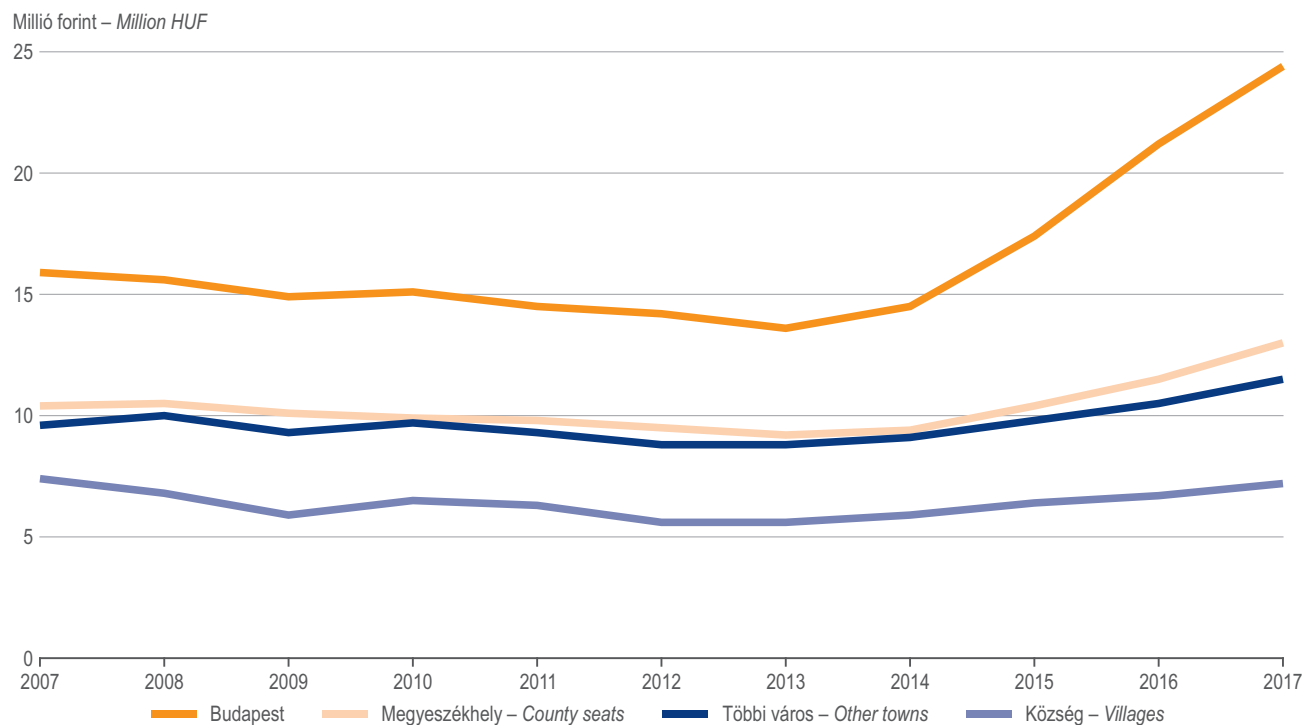
* Forrás: Eurostat (Luxembourg); OECD Employment adatbázis (OECD, Párizs); ILOSTAT (ILO, Genf); Ukrán Statisztikai Hivatal (www.ukrstat.gov.ua). – Source: Eurostat (Luxembourg); OECD Employment database (OECD, Paris); ILOSTAT (ILO, Geneva); State Statistics Service of Ukraine (www.ukrstat.gov.ua).
Kapcsolódó tábla: 8.6. – Related table: 8.6.

6. A háztartások fogyasztási kiadásainak megoszlása az egy főre jutó jövedelem alapján képzett két szélső csoportban, 2016
Distribution of household consumption expenditures in the two extreme categories of per capita income, 2016



Kapcsolódó tábla: 3.2.2. – Related table: 3.2.2.

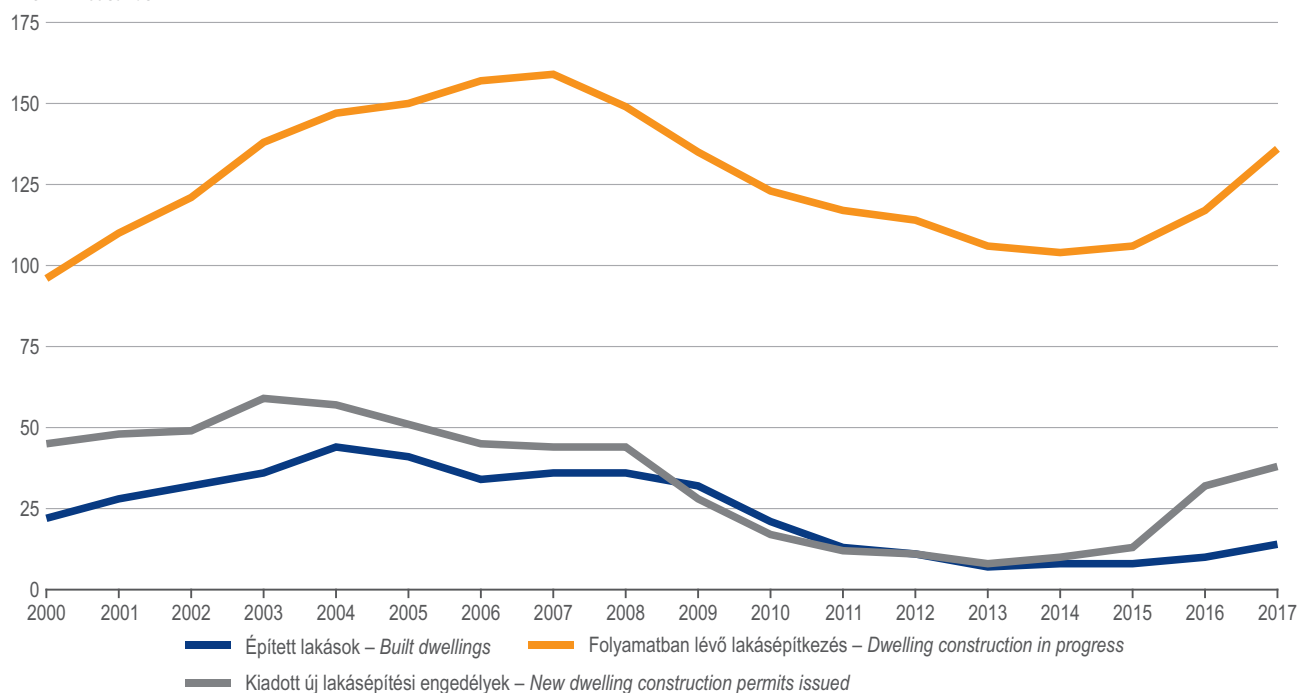
7. A használt lakások eladási átlagárának alakulása településtípusok szerint
Mean price of used dwellings by type of settlement



Kapcsolódó tábla: 3.3.2. – Related table: 3.3.2.

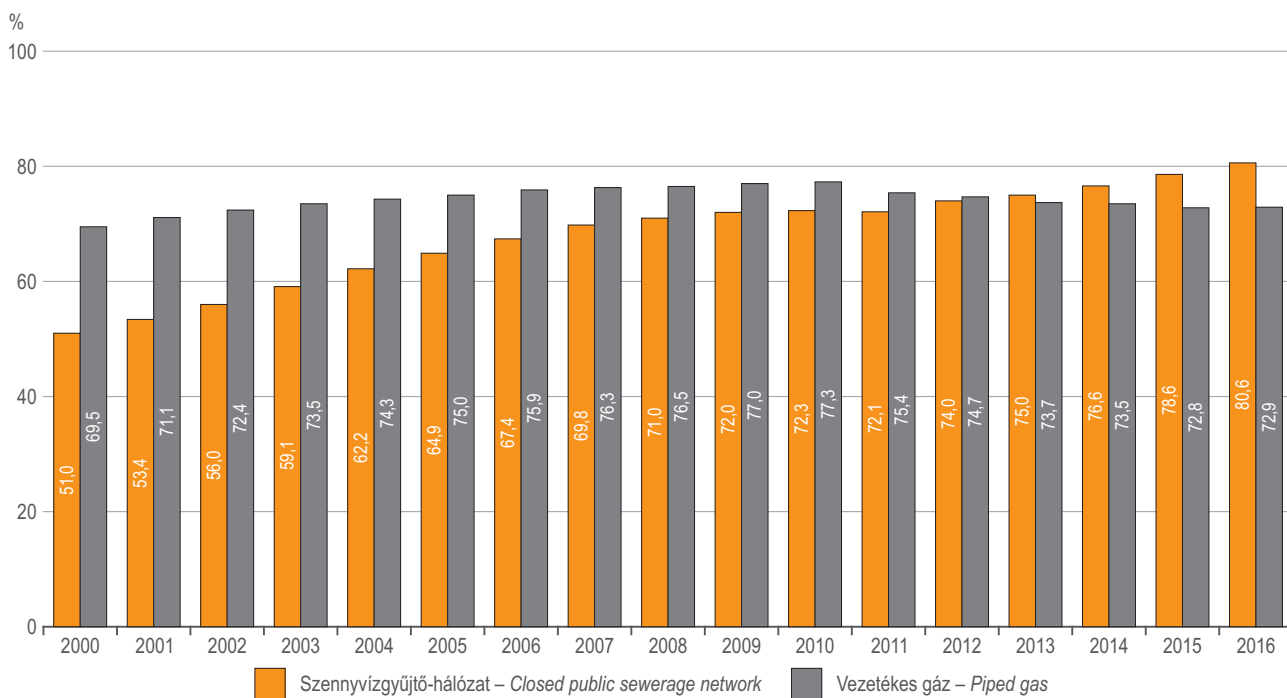
8. Épített lakások, lakásépítkezések, építési engedélyek Built dwellings, dwelling constructions, construction permits

Ezer – Thousands



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

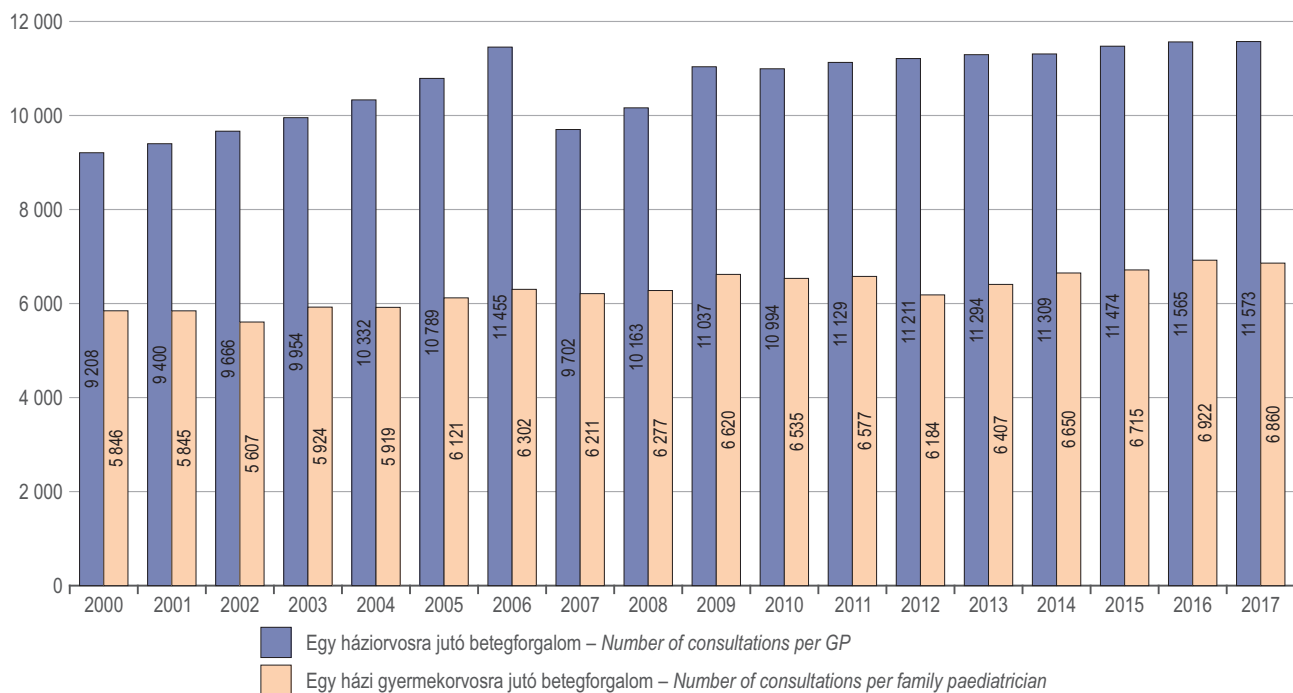
9. A szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt lakások és a vezetékes gázt fogyasztó háztartások a lakásállomány százalékában Dwellings connected to the public sewerage network and household consumers supplied with piped gas as a percentage of dwelling stock



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 GPs' and family paediatricians' consultations, per GP and family paediatrician*

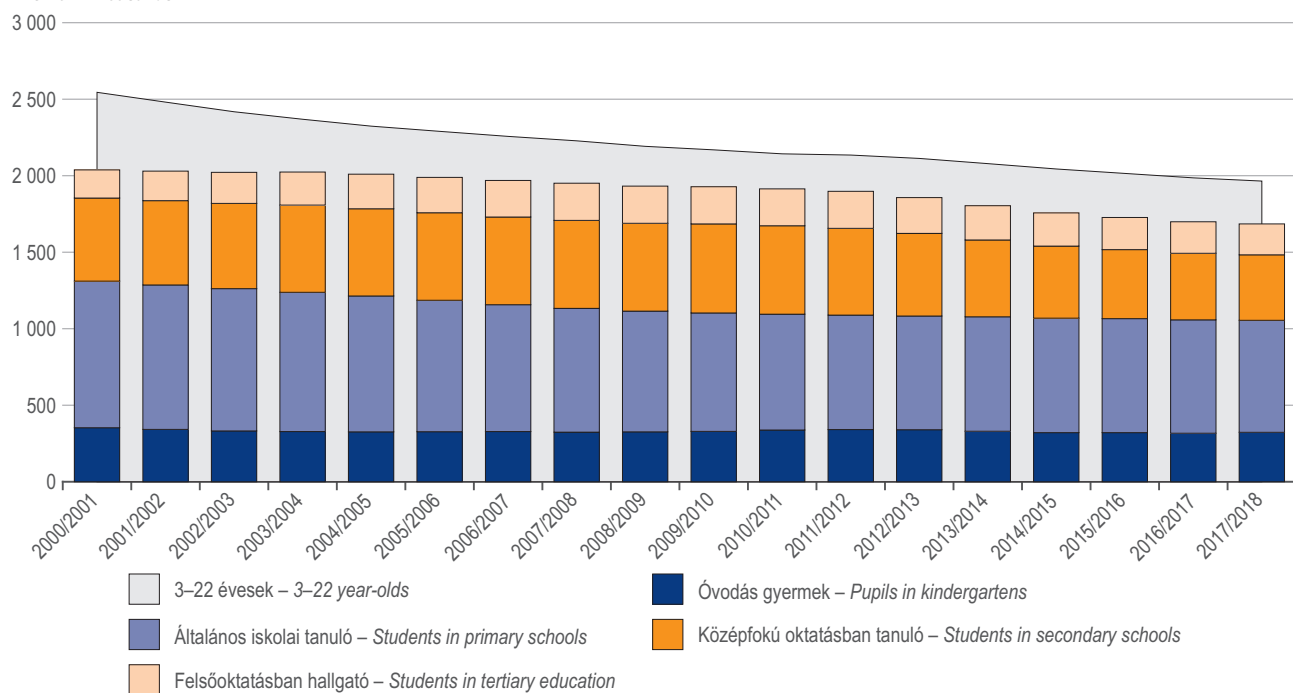
Fő – Persons



* 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.

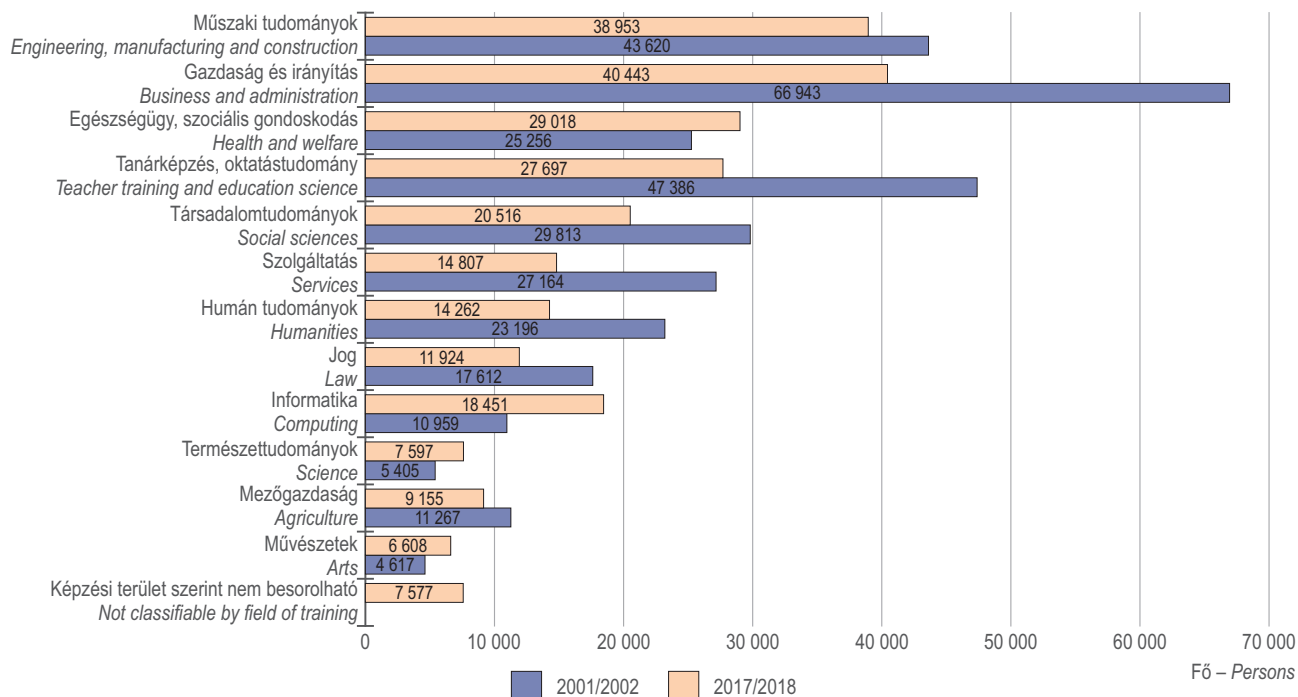
11. Az óvodás gyermekek, a tanulók és a hallgatók számának alakulása a nappali képzésben
Pupils in kindergartens and students in full-time education

Ezer fő – Thousands



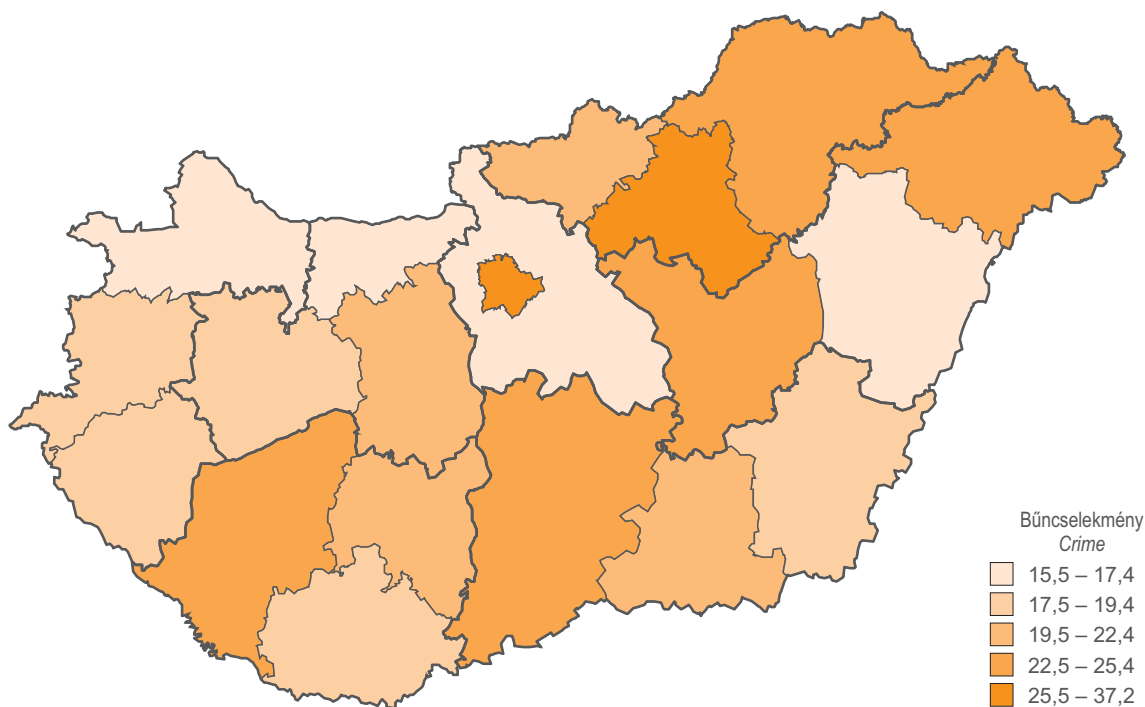
Kapcsolódó tábla: 3.6.4. – Related table: 3.6.4.

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*



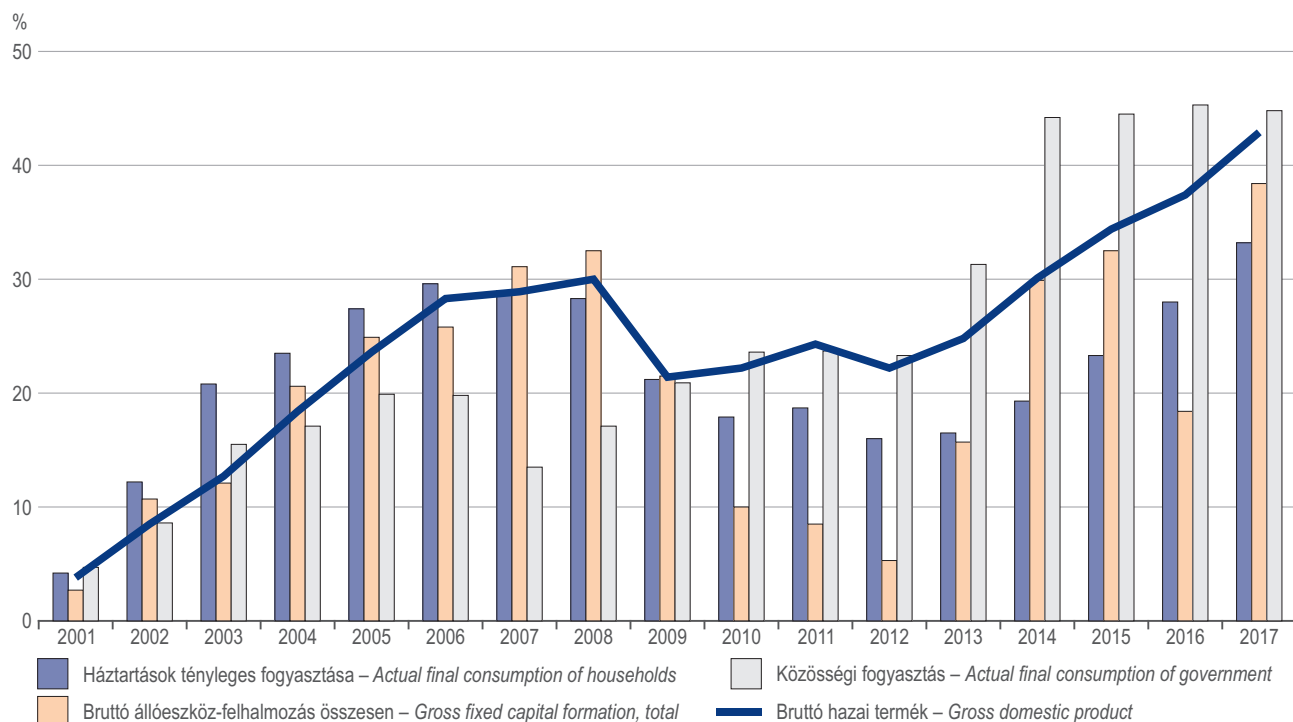
* Az egyetemi, főiskolai és osztatlan képzésben részt vevőkkel együtt. – Including students in university- and college-level education and in undivided training. Kapcsolódó tábla: 3.6.17. – Related table: 3.6.17.

13. Ezer lakosra jutó regisztrált bűncselekmények száma, 2017*
Number of registered crimes per thousand inhabitants, 2017*



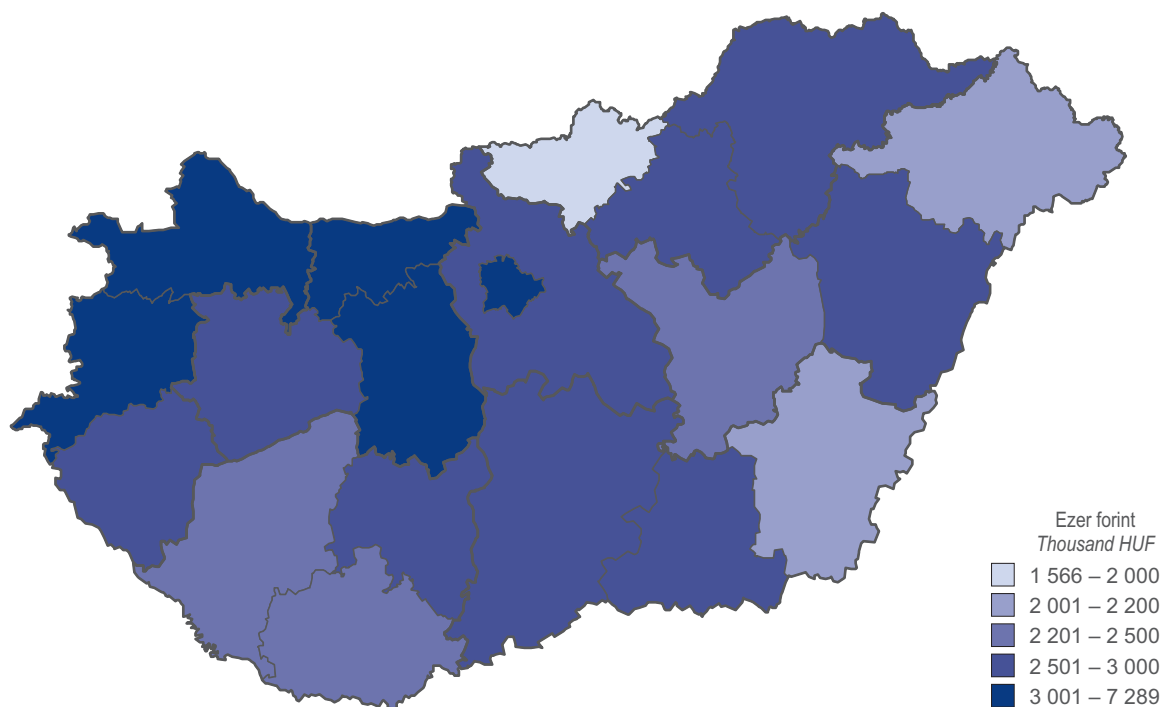
* Az elkövetés helye szerint. – By place of perpetration. Kapcsolódó tábla: 3.8.3. – Related table: 3.8.3.

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



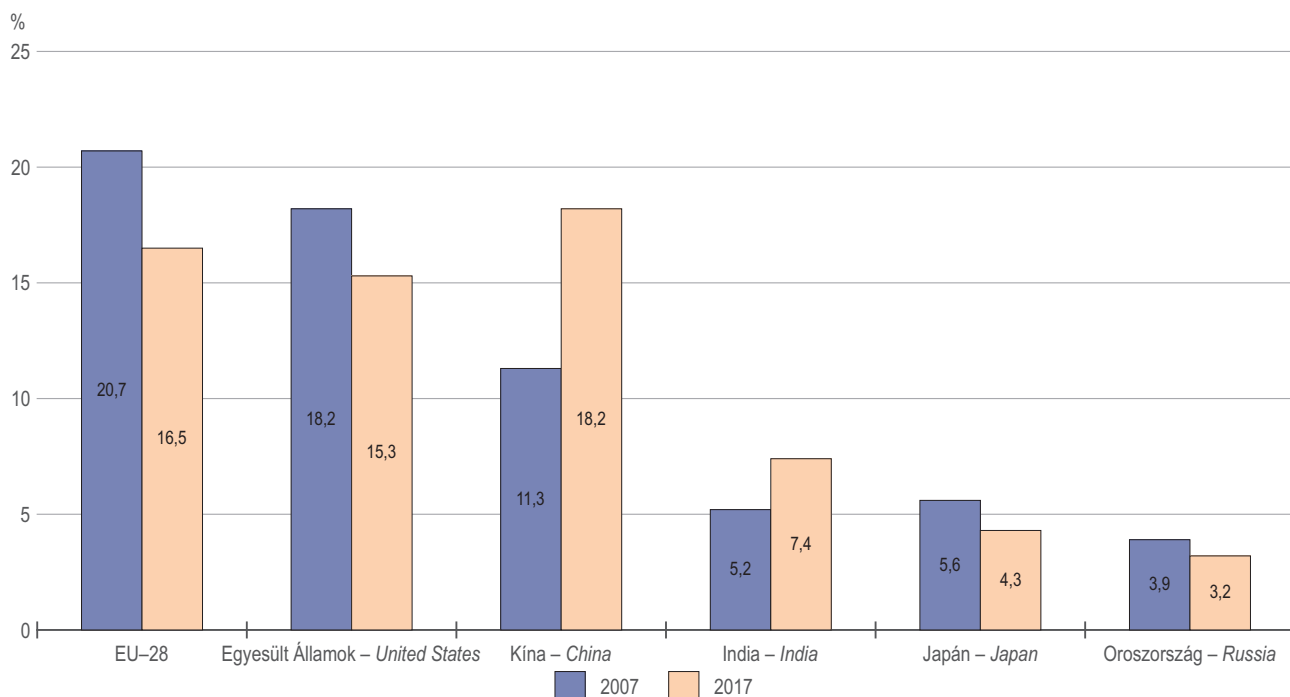
Kapcsolódó táblák: 4.1.3., 4.1.9. – Related tables: 4.1.3, 4.1.9.

15. Az egy főre jutó bruttó hazai termék (GDP), 2016
Gross domestic product (GDP) per capita, 2016



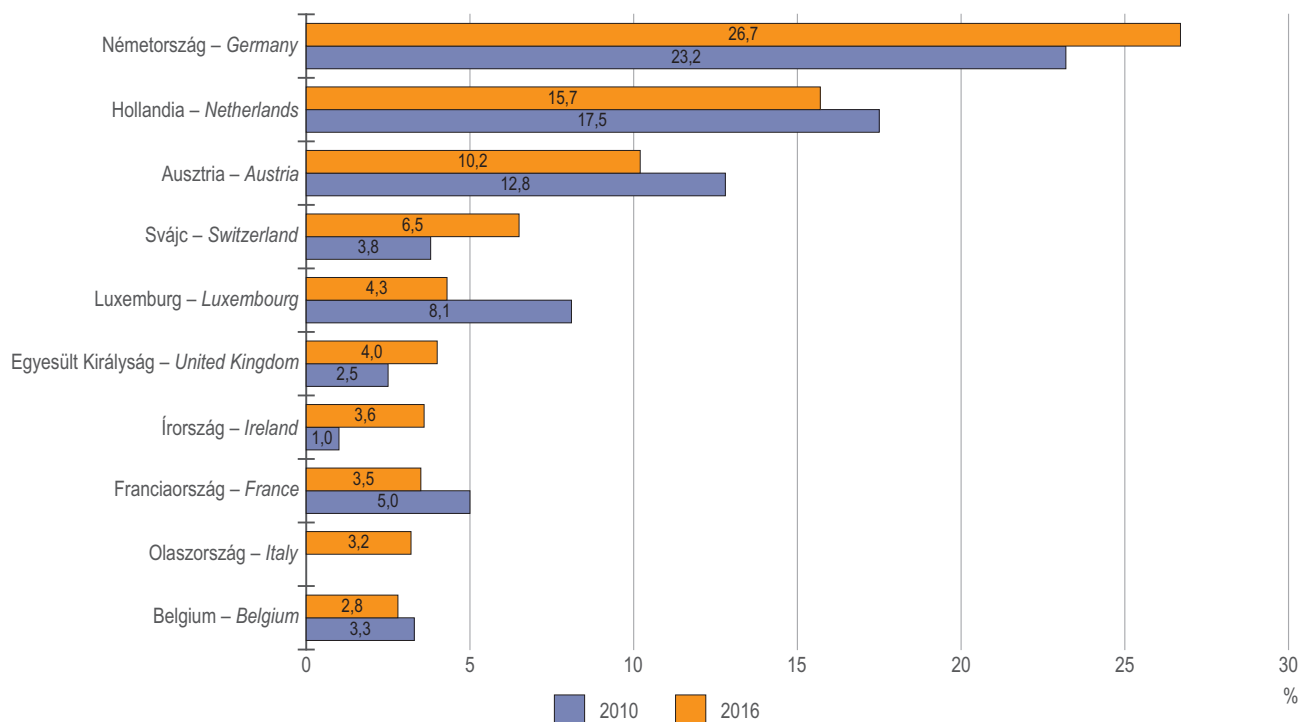
Kapcsolódó tábla: 7.16. – Related table: 7.16.

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*



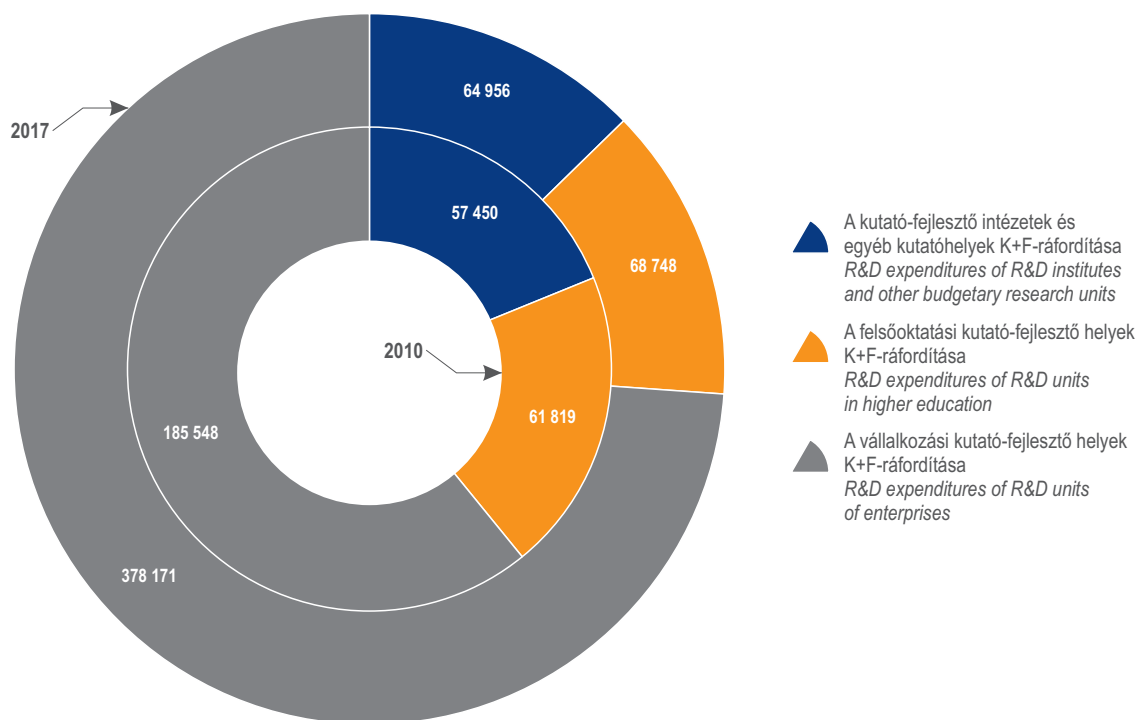
* Forrás: World Economic Outlook adatbázis, 2018. április (IMF, Washington). – Source: World Economic Outlook database, April 2018 (IMF, Washington D.C.).
 Kapcsolódó tábla: 8.10. – Related table: 8.10.

17. A külföldi közvetlen befektetések aránya Magyarországon a főbb befektető országok szerint*
Distribution of FDI by main countries of origin in Hungary*



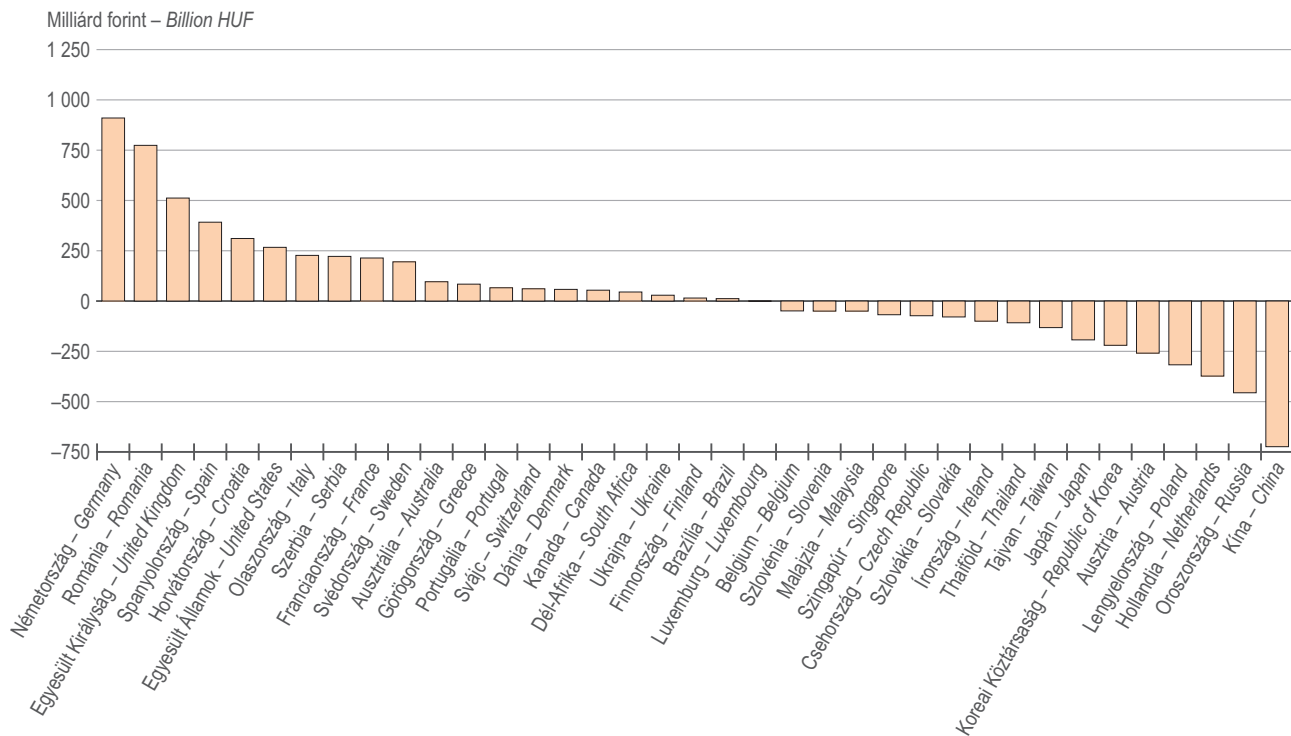
* Forrás: Magyar Nemzeti Bank. – Source: National Bank of Hungary. Kapcsolódó tábla: 4.2.10. – Related table: 4.2.10.

18. K+F-ráfordítások szektoronként, millió forint
R&D expenditures by sectors, million HUF



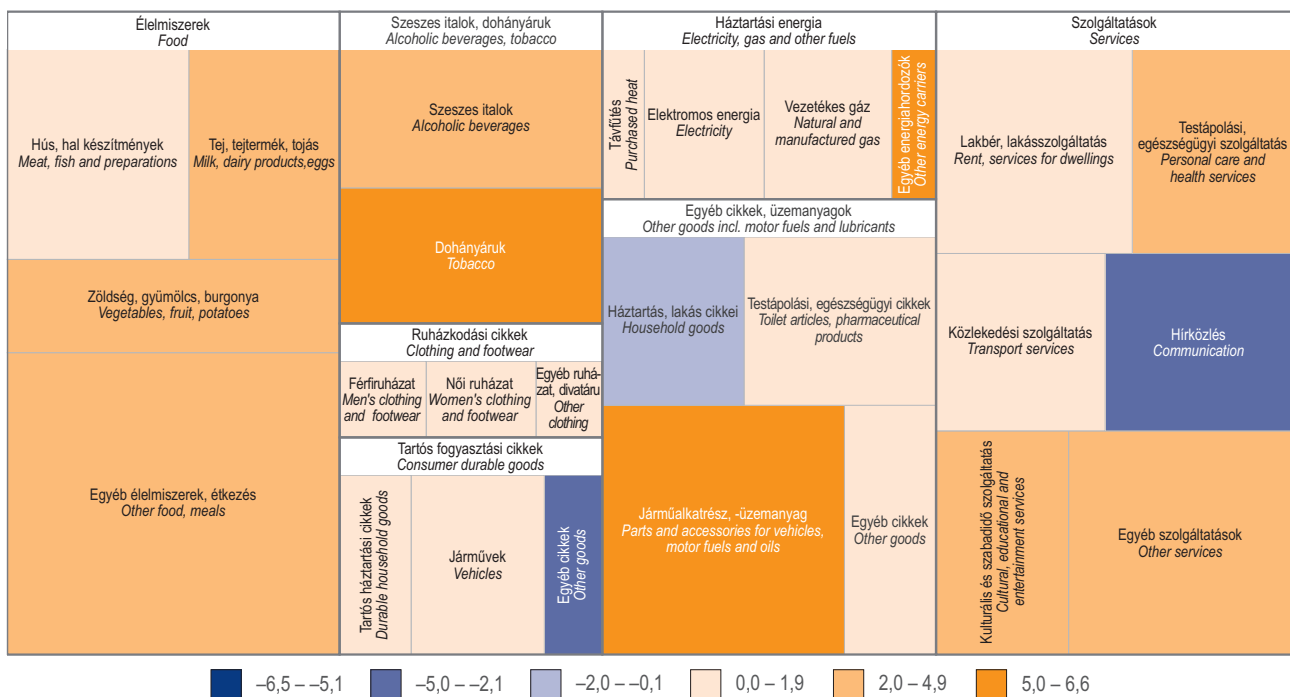
Kapcsolódó tábla: 4.3.2. – Related table: 4.3.2.

19. A külkereskedelmi termékgazdaság egyenlege Magyarországon a főbb partnerországok szerint, 2017
Balance of external trade in goods by main partner countries in Hungary, 2017



Kapcsolódó tábla: 4.4.7. – Related table: 4.4.7.

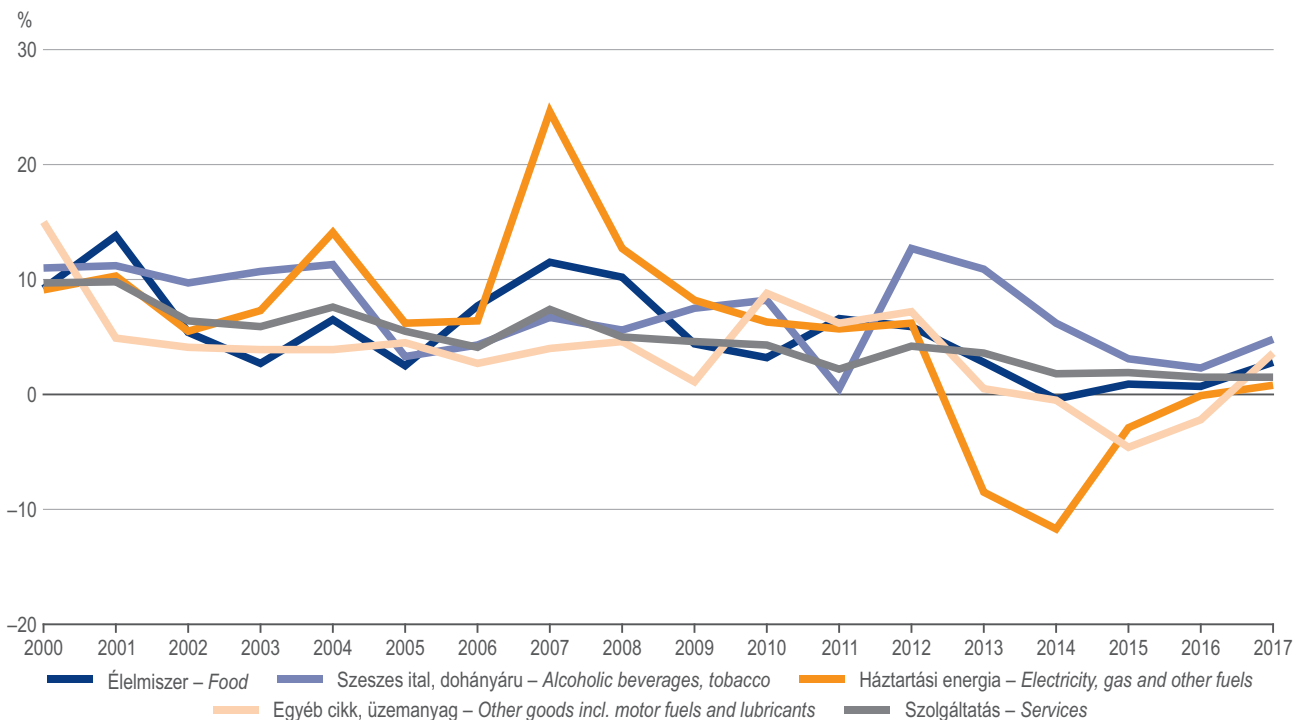
20. A fogyasztói árak alakulása a kiadások részletes csoportjai szerint, 2017* (változás az előző évhez képest, %)
Consumer prices by detailed groups of expenditure, 2017* (change on previous year, %)



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

* 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.

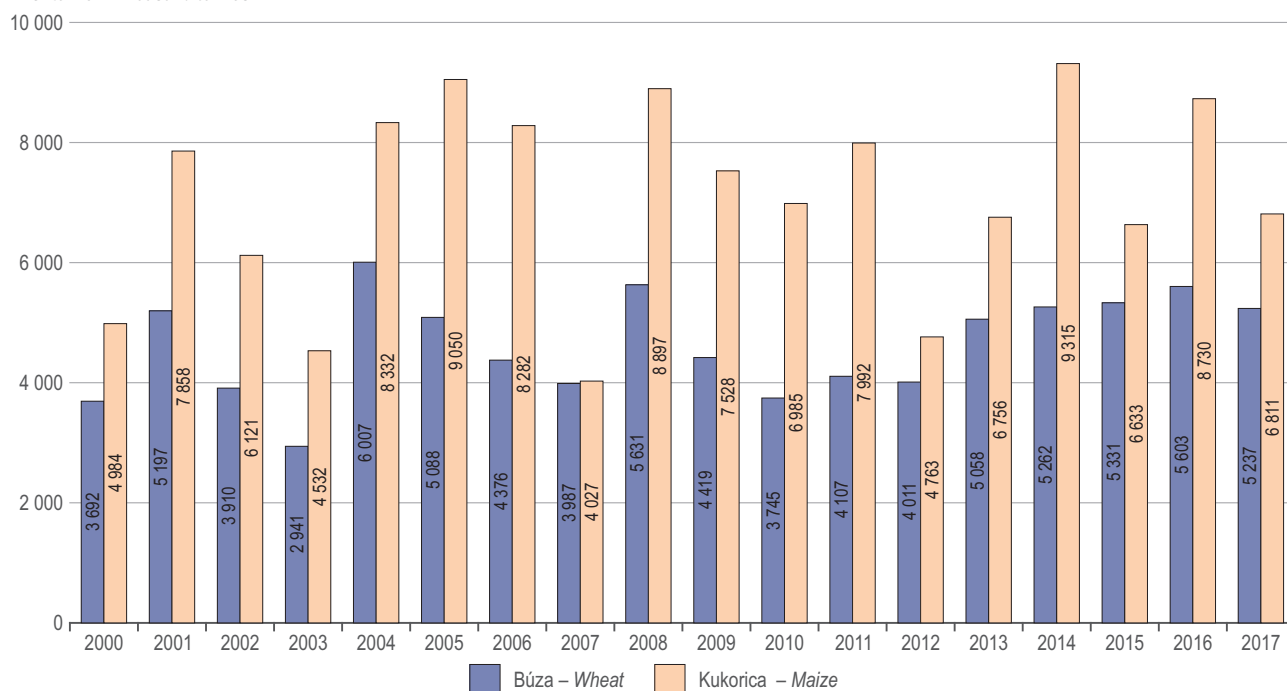
21. A fogyasztói árak változása kiadási főcsoportok szerint az előző évihez képest
Changes in consumer prices by main groups of expenditure compared to previous year



Kapcsolódó tábla: 4.7.3. – Related table: 4.7.3.

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

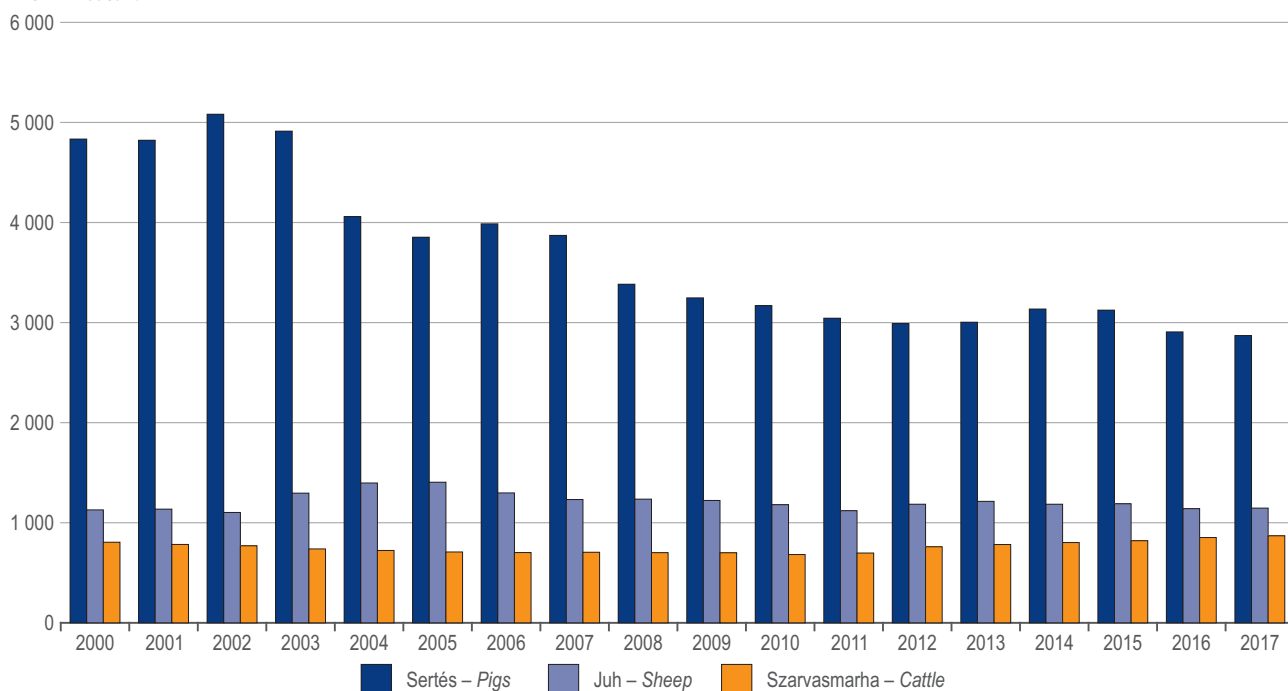
Ezer tonna – Thousand tonnes



Kapcsolódó tábla: 5.1.11. – Related table: 5.1.11.

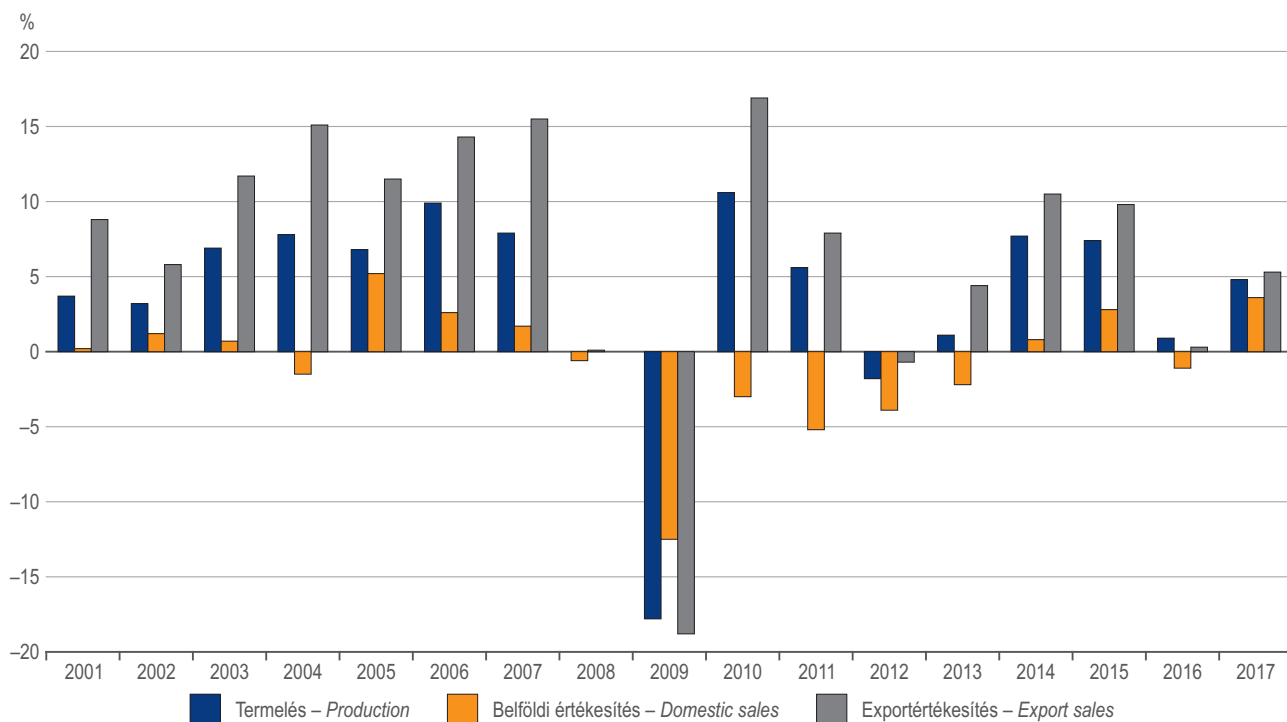
23. Sertés-, juh- és szarvasmarha-állomány Pig, sheep and cattle stocks

Ezer – Thousand



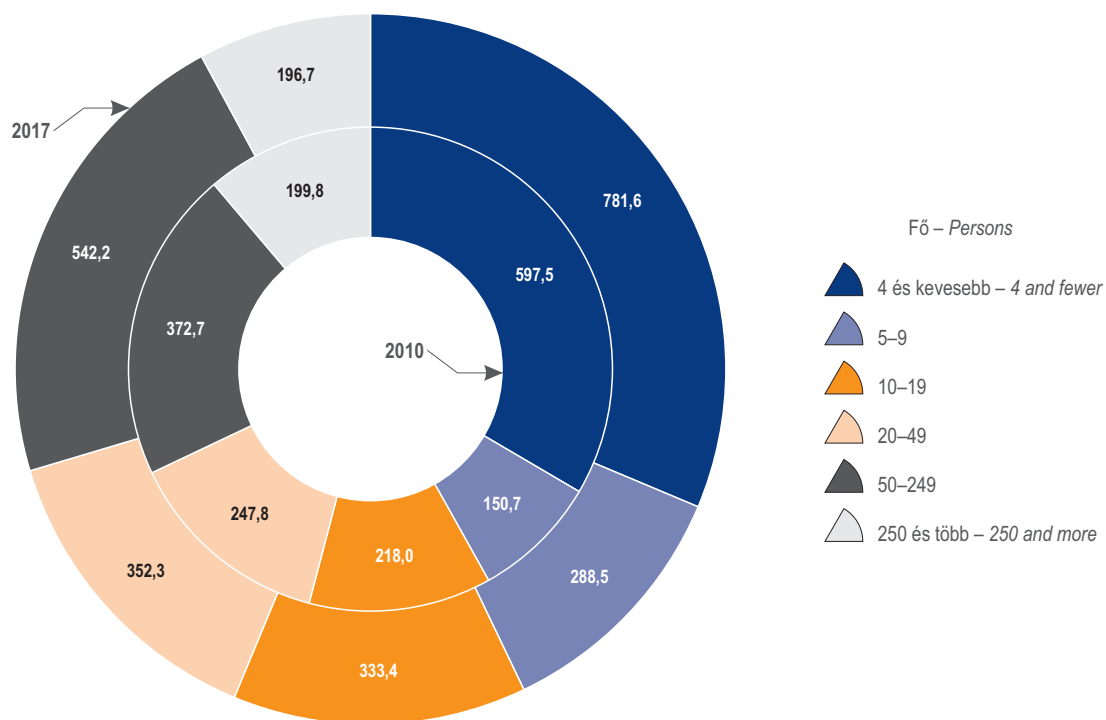
Kapcsolódó tábla: 5.1.20. – Related table: 5.1.20.

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



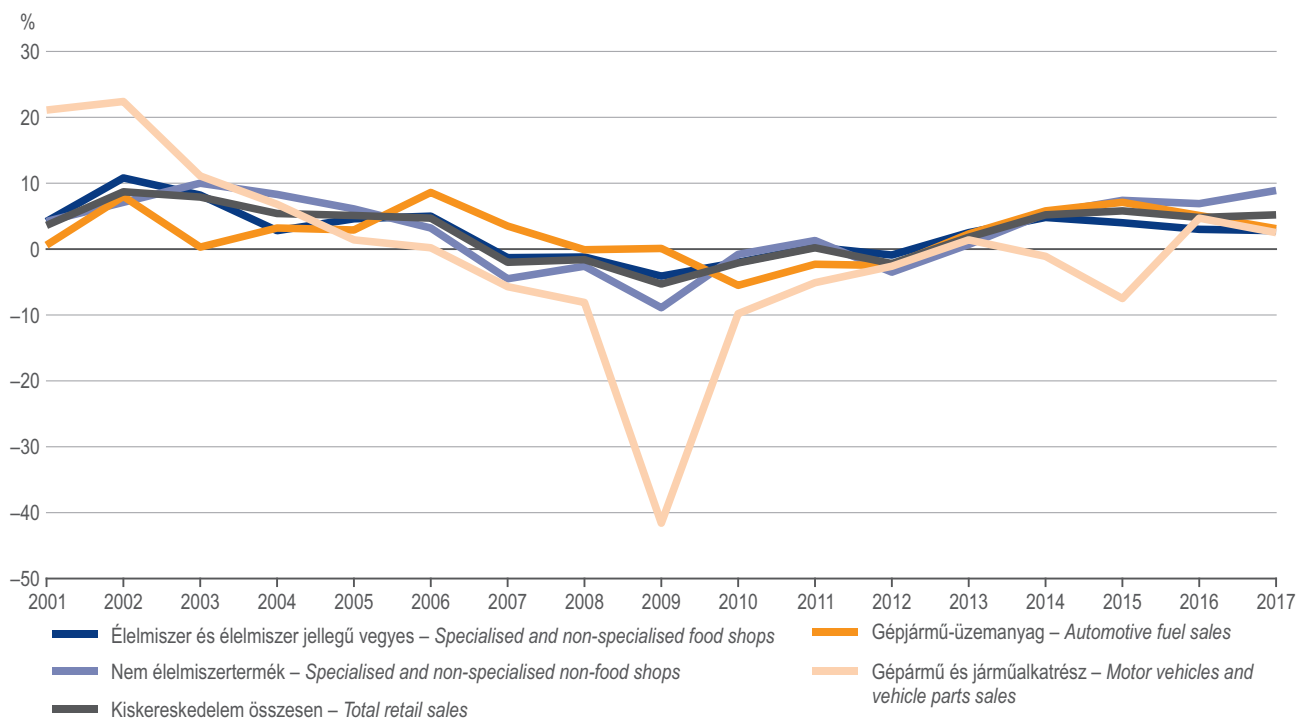
Kapcsolódó tábla: 5.2.3. – Related table: 5.2.3.

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



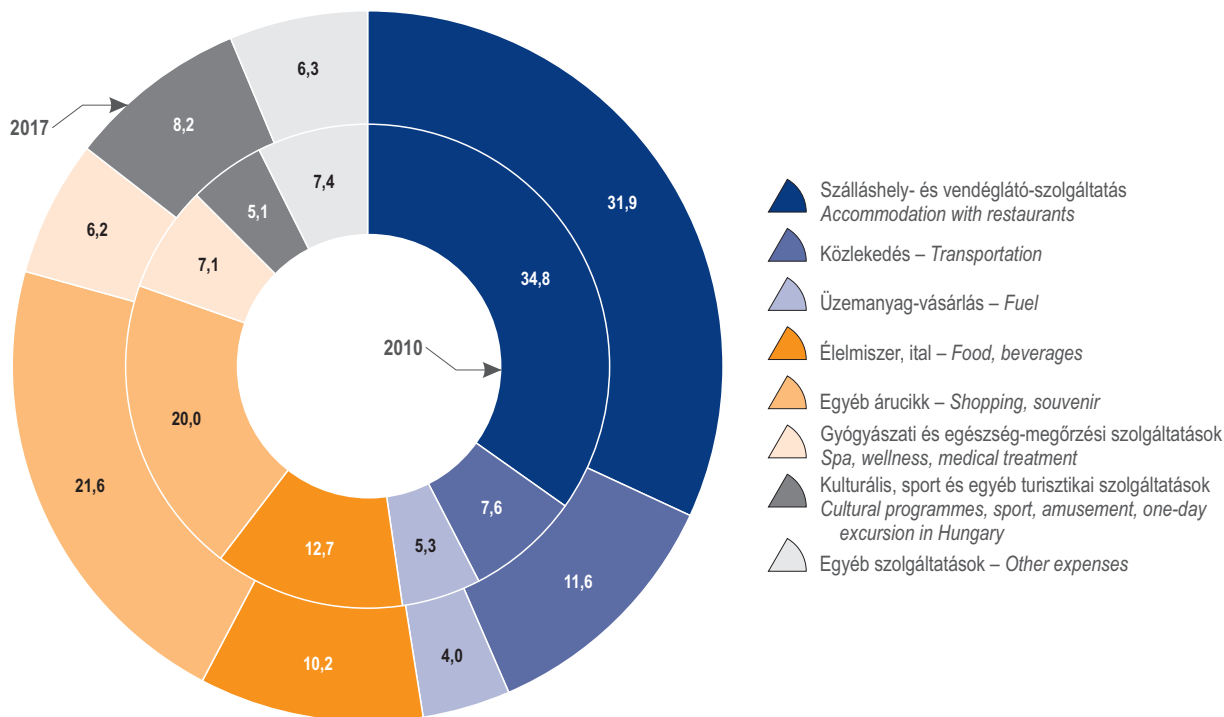
Kapcsolódó tábla: 5.3.4. – Related table: 5.3.4.

26. A kiskereskedelmi üzletek forgalmának volumenindexe az előző évihez képest
Volume indices of sales in retail shops to previous year



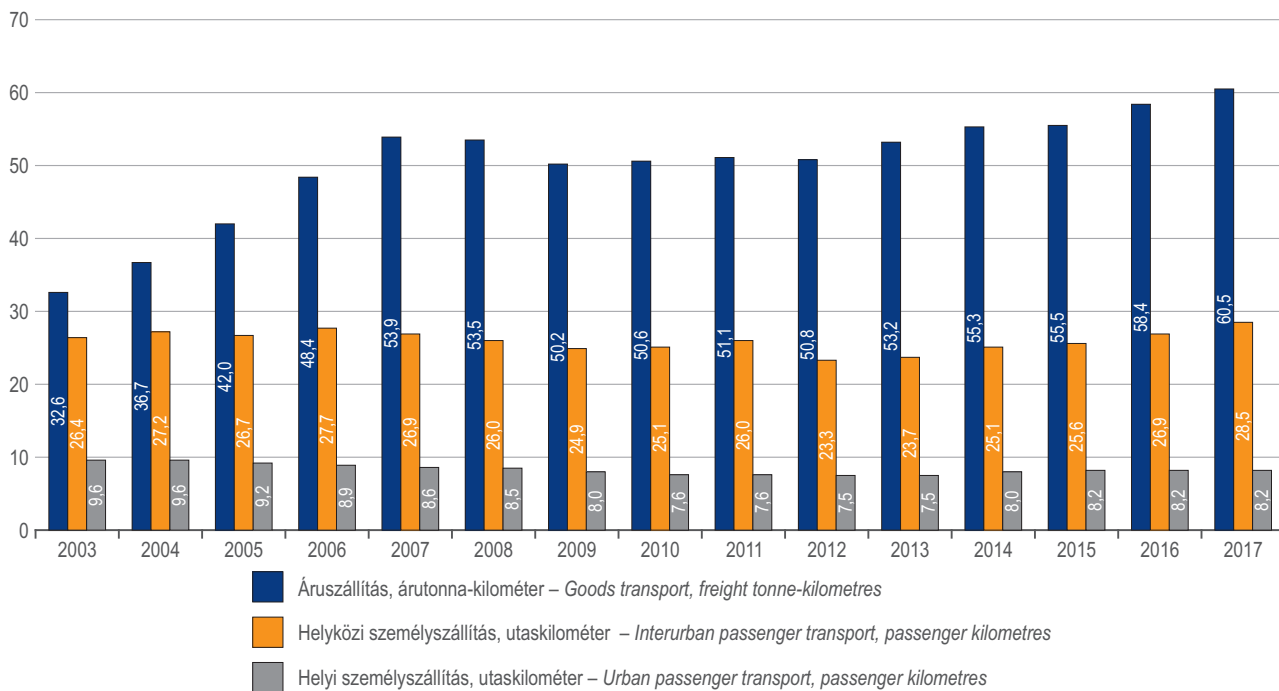
Kapcsolódó tábla: 5.4.6. – Related table: 5.4.6.

27. Magyarországra tett külföldi utazásokhoz kapcsolódó kiadások fogyasztási szerkezeté, %
Related expenditures to inbound trips to Hungary by facility groups, %



28. Áru- és személyszállítás Goods and passenger transport

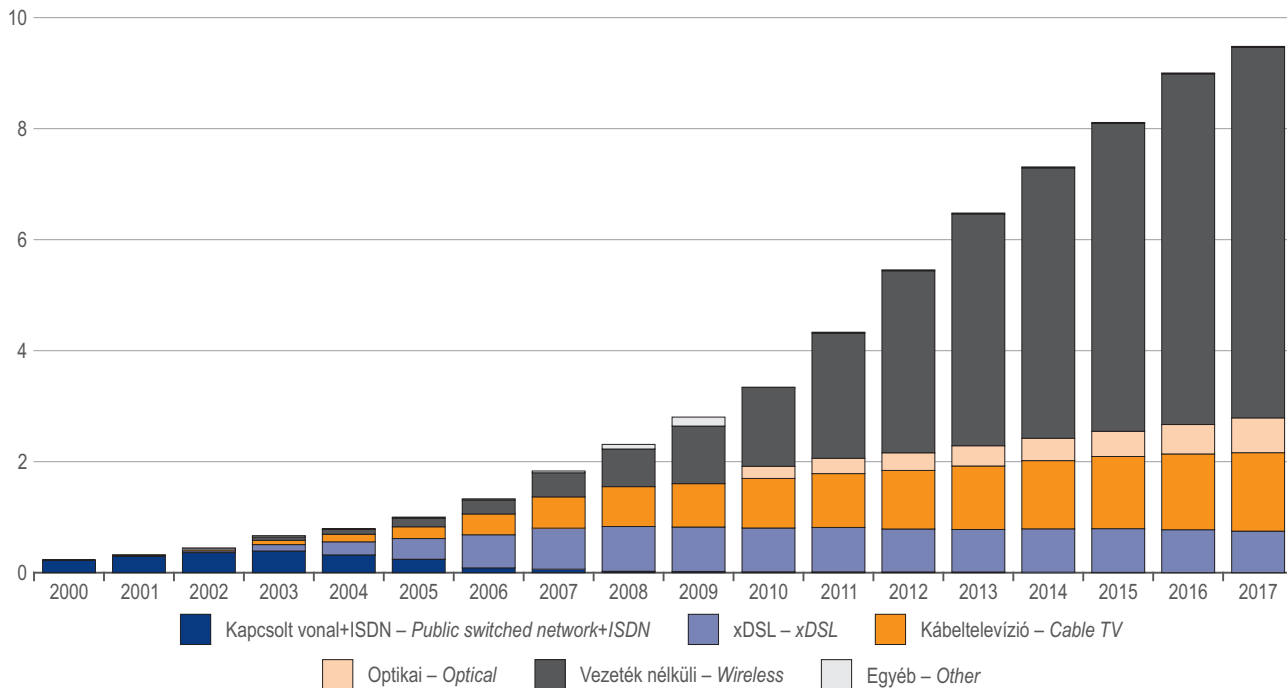
Milliárd – Billion



Kapcsolódó tábla: 5.6.3. – Related table: 5.6.3.

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

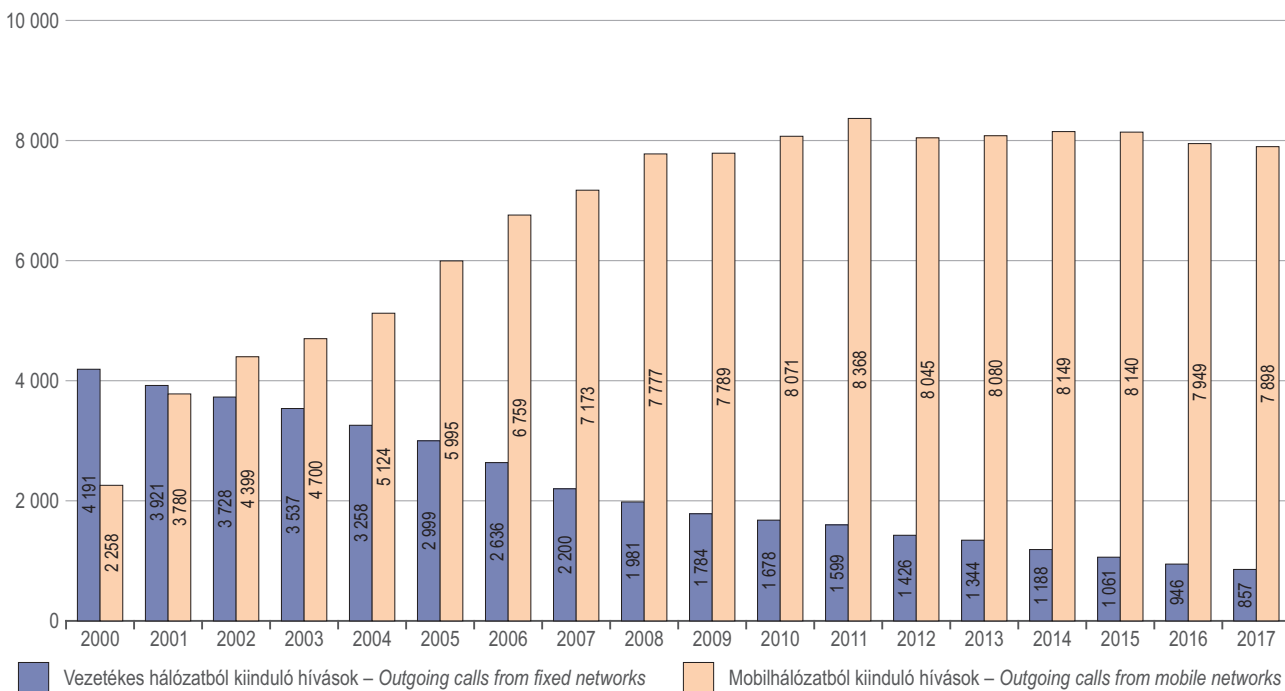
Millió – Million



Kapcsolódó tábla: 5.7.9. – Related table: 5.7.9.

30. A telefonhívások száma Number of telephone calls

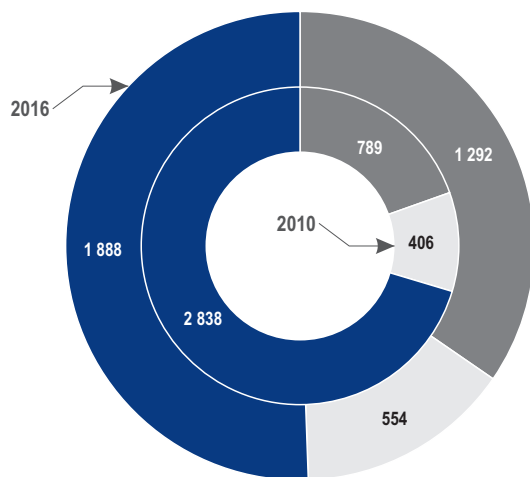
Millió hívás – Million calls



Kapcsolódó tábla: 5.7.6. – Related table: 5.7.6.

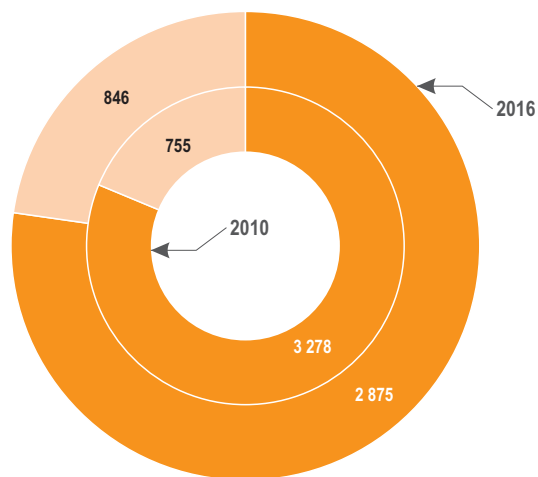
31. A települési hulladék mennyisége a kezelés és gyűjtés módja szerint, ezer tonna Amount of municipal waste by method of treatment and collection, thousand tonnes

A kezelés módja szerint – By method of treatment



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

A gyűjtés módja szerint – By method of collection



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

Kapcsolódó tábla: 6.14. – Related table: 6.14.

1. Hosszú idősorok

Long time series

1.1.	Népesség, népmozgalom.....	2
	<i>Population and vital events</i>	
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 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 termékenységi 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
1961	10 007	140 365	14,0	96 410	9,6	43 955	4,4	1,94
1962	10 052	130 053	12,9	108 273	10,8	21 780	2,1	1,79
1963	10 074	132 335	13,1	99 871	9,9	32 464	3,2	1,82
1964	10 108	132 141	13,1	100 830	10,0	31 311	3,1	1,81
1965	10 140	133 009	13,1	108 119	10,7	24 890	2,4	1,82
1966	10 166	138 489	13,6	101 943	10,0	36 546	3,6	1,89
1967	10 203	148 886	14,6	109 530	10,7	39 356	3,9	2,01
1968	10 244	154 419	15,1	115 354	11,2	39 065	3,9	2,06
1969	10 284	154 318	15,0	116 659	11,4	37 659	3,6	2,03
1970	10 322	151 819	14,7	120 197	11,6	31 622	3,1	1,98
1971	10 352	150 640	14,5	123 009	11,9	27 631	2,6	1,93
1972	10 378	153 265	14,7	118 991	11,4	34 274	3,3	1,92
1973	10 410	156 224	15,0	123 366	11,8	32 858	3,2	1,93
1974	10 442	186 288	17,8	125 816	12,0	60 472	5,8	2,27
1975	10 501	194 240	18,4	131 102	12,4	63 138	6,0	2,34
1976	10 563	185 405	17,5	132 240	12,5	53 165	5,0	2,23
1977	10 615	177 574	16,7	132 031	12,4	45 543	4,3	2,15
1978	10 660	168 160	15,8	140 121	13,1	28 039	2,7	2,06
1979	10 687	160 364	15,0	136 829	12,8	23 535	2,2	2,00
1980	10 709	148 673	13,9	145 355	13,6	3 318	0,3	1,91
1981	10 705	142 890	13,4	144 757	13,5	-1 867	-0,2	1,87
1982	10 695	133 559	12,5	144 318	13,5	-10 759	-1,0	1,79
1983	10 671	127 258	11,9	148 643	13,9	-21 385	-2,0	1,74
1984	10 640	125 359	11,8	146 709	13,8	-21 350	-2,0	1,75
1985	10 599	130 200	12,3	147 614	14,0	-17 414	-1,6	1,85
1986	10 560	128 204	12,2	147 089	14,0	-18 885	-1,8	1,84
1987	10 509	125 840	12,0	142 601	13,6	-16 761	-1,6	1,82
1988	10 464	124 296	11,9	140 042	13,4	-15 746	-1,5	1,81
1989	10 421	123 304	11,9	144 695	13,9	-21 391	-2,1	1,80
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

* A módszertant lásd a témáknak megfelelő fejezetekben. – *Methodology at the relevant chapters.*

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

1.1. Népesség, 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
1961	83 072	8,3	17 480	1,7	169 992	121,1	68,94	66,71	71,09
1962	81 354	8,1	17 410	1,7	163 656	125,8	67,84	65,60	70,02
1963	84 387	8,4	18 364	1,8	173 835	131,4	68,94	66,61	71,20
1964	87 581	8,7	19 700	1,9	184 367	139,5	69,43	67,01	71,78
1965	89 611	8,8	20 363	2,0	180 269	135,5	69,16	66,71	71,54
1966	93 230	9,2	20 631	2,0	186 773	134,9	69,93	67,53	72,23
1967	96 199	9,4	21 078	2,1	187 527	126,0	69,51	66,92	72,04
1968	95 613	9,3	21 265	2,1	201 096	130,2	69,34	66,69	71,94
1969	95 614	9,3	21 855	2,1	206 817	134,0	69,36	66,68	72,00
1970	96 612	9,3	22 841	2,2	192 283	126,7	69,20	66,31	72,08
1971	94 202	9,1	23 560	2,3	187 425	124,4	69,08	66,11	72,04
1972	97 710	9,4	24 190	2,3	179 035	116,8	69,72	66,85	72,57
1973	101 614	9,7	25 354	2,4	169 650	108,6	69,58	66,65	72,49
1974	99 962	9,5	24 517	2,3	102 022	54,8	69,46	66,52	72,38
1975	103 775	9,9	25 997	2,5	96 212	49,5	69,35	66,29	72,42
1976	100 472	9,5	27 075	2,6	94 720	51,1	69,56	66,60	72,50
1977	97 015	9,1	27 167	2,6	89 096	50,2	69,82	66,67	72,99
1978	92 438	8,7	28 407	2,7	83 545	49,7	69,38	66,08	72,74
1979	87 172	8,1	27 606	2,6	80 767	50,4	69,54	66,12	73,03
1980	80 331	7,5	27 797	2,6	80 882	54,4	69,02	65,45	72,70
1981	77 131	7,2	27 426	2,6	78 421	54,9	69,11	65,46	72,86
1982	75 550	7,1	28 587	2,7	78 682	58,9	69,34	65,63	73,18
1983	75 969	7,1	29 337	2,8	78 599	61,8	68,95	65,08	72,99
1984	74 951	7,1	28 711	2,7	82 191	65,6	69,01	65,05	73,16
1985	73 238	6,9	29 309	2,8	81 970	63,0	69,00	65,09	73,07
1986	72 434	6,9	29 557	2,8	83 586	65,2	69,19	65,30	73,21
1987	66 082	6,3	29 856	2,8	84 547	67,2	69,64	65,67	73,74
1988	65 907	6,3	23 868	2,3	87 106	70,1	70,17	66,16	74,03
1989	66 949	6,4	24 952	2,4	90 508	73,4	69,67	65,44	73,79
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

* A módszertant lásd a témáknak megfelelő fejezetekben. – 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 élősködők okozta betegségek infectious and parasitic diseases	daganatok neoplasms	keringési rendszer betegségei diseases of the circulatory system	légző- rendszer betegségei diseases of the respiratory system	emésztő- rendszer betegségei diseases of the digestive system	balesetek accidents	öngyilkos- ság suicides	egyéb other
1949	91,0	11 801	12 238	28 220	11 259	5 913	2 655	2 213	31 419
1960	47,6	3 898	17 386	45 249	8 933	4 162	3 352	2 493	16 052
1961	44,1	3 546	17 781	44 864	5 687	4 102	3 497	2 552	14 381
1962	47,9	3 826	18 337	53 057	7 620	4 288	3 635	2 502	15 008
1963	42,9	3 256	18 460	49 241	4 880	4 148	4 259	2 699	12 928
1964	40,0	3 305	19 171	51 274	4 323	4 004	3 926	2 890	11 937
1965	38,8	3 099	19 822	56 293	5 568	4 224	4 089	3 029	11 995
1966	38,4	2 754	20 463	51 418	4 354	4 255	4 007	3 011	11 681
1967	37,0	2 821	20 998	56 459	5 126	4 420	4 255	3 200	12 251
1968	35,8	2 911	21 354	60 945	7 147	3 987	4 774	3 460	10 776
1969	35,7	2 826	21 919	63 305	5 890	4 090	5 070	3 411	10 148
1970	35,9	2 774	22 639	64 280	5 843	4 553	5 626	3 595	10 887
1971	35,1	2 535	23 638	65 576	6 227	4 667	5 935	3 737	10 694
1972	33,2	2 245	23 862	64 138	4 184	4 638	5 755	3 840	10 329
1973	33,8	2 283	24 515	66 286	5 158	4 970	5 745	3 845	10 564
1974	34,3	2 148	25 622	65 914	5 006	5 219	6 086	4 262	11 559
1975	32,8	1 969	25 972	67 919	7 174	5 439	6 343	4 052	12 234
1976	29,8	1 971	26 374	68 712	6 497	5 828	6 228	4 307	12 323
1977	26,2	1 720	26 547	67 899	7 247	5 865	6 747	4 292	11 714
1978	24,4	1 715	27 464	73 213	8 048	6 486	7 356	4 610	11 229
1979	24,0	1 511	27 313	71 923	7 242	6 620	7 176	4 770	10 274
1980	23,2	1 523	27 937	76 923	10 031	7 038	7 158	4 809	9 936
1981	20,8	1 409	28 263	77 307	8 334	7 499	7 381	4 880	9 684
1982	20,0	1 363	28 641	77 801	7 825	7 376	7 318	4 659	9 335
1983	19,0	1 377	28 826	79 355	8 758	8 106	7 716	4 911	9 594
1984	20,4	1 229	28 911	78 653	7 637	8 226	7 624	4 900	9 529
1985	20,4	1 103	28 893	79 725	7 565	8 044	8 217	4 725	9 342
1986	19,0	1 041	29 876	78 567	7 698	8 049	7 823	4 817	9 218
1987	17,3	976	30 210	75 536	6 335	7 985	7 879	4 782	8 898
1988	15,8	898	30 238	74 410	6 013	7 861	7 770	4 377	8 475
1989	15,7	1 001	30 834	75 690	6 916	8 939	8 297	4 396	8 622
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

* A módszertant lásd a témáknak megfelelő fejezetekben. – *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 lakások száma ^{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	
1961	1 599	101	100	101	101	67 527	67,3	
1962	1 638	101	102	105	104	54 099	53,8	
1963	1 702	101	106	110	109	52 728	52,3	
1964	1 757	101	109	117	114	53 405	52,8	
1965	1 766	102	109	118	115	54 597	53,8	
1966	1 856	103	112	123	121	55 592	54,6	
1967	1 915	104	116	132	128	62 633	61,3	
1968	1 928	103	118	140	134	67 084	65,4	
1969	2 012	105	123	148	140	61 845	60,0	
1970	2 222 ^{c)}	106	129	159	150	80 276	77,7	
1971	2 325	108	132	166	157	75 302	72,7	
1972	2 450	111	135	171	162	90 194	86,8	
1973	2 629	115	139	179	168	85 211	81,7	
1974	2 831	117	147	191	177	87 843	83,9	
1975	3 018	121	152	199	185	99 588	94,6	
1976	3 174	128	153	200	188	93 905	88,7	
1977	3 413	133	158	210	195	93 396	87,8	
1978	3 687	139	163	216	202	88 153	82,6	
1979	3 877	151	160	216	206	88 196	82,4	
1980	4 098	165	158	216	208	89 065	83,2	
1981	4 364	172	160	223	213	76 975	71,9	
1982	4 651	184	158	225	216	75 556	70,7	
1983	4 862	198	153	228	217	74 214	69,6	
1984	5 452	214	149	231	220	70 432	66,3	
1985	5 961	229	151	236	225	72 507	68,5	
1986	6 435	241	155	242	230	69 428	65,9	
1987	6 987	262	154	244	238	57 200	54,5	
1988	8 968 ^{d)}	303	146	242	238	50 566	48,4	
1989	10 571	354	147	250	251	51 487	49,5	
1990	13 446	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	207 ^{Re)}	200 ^{Rf)}	28 257	27,4	
1997	57 270	2 065	118	208 ^R	202 ^R	28 130	27,3	
1998	67 764	2 361	122	213 ^R	209 ^R	20 323	19,8	
1999	77 187	2 597	125	217 ^R	222 ^R	19 287	18,8	
2000	87 645	2 851	127	221 ^R	229 ^R	21 583	21,1	
2001	103 553	3 114	135	234 ^R	239 ^R	28 054	27,5	
2002	122 482	3 279	153	246 ^R	258 ^R	31 511	31,0	
2003	137 193	3 433	167	262 ^R	279 ^R	35 543	35,1	
2004	145 520	3 666	166	273 ^R	286 ^R	43 913	43,4	
2005	158 343	3 798	176	284 ^R	295 ^R	41 084	40,7	
2006	171 351	3 946	182	287 ^R	301 ^R	33 864	33,6	
2007	185 017	4 262	174	275 ^R	300 ^R	36 159	36,0	
2008	198 964	4 522	175	268 ^R	299 ^R	36 075	35,9	
2009	199 837	4 712	171	257 ^R	283 ^R	31 994	31,9	
2010	202 525	4 943	174	251 ^R	276 ^R	20 823	20,8	
2011	213 094	5 137	178	261 ^R	278 ^R	12 655	12,7	
2012	223 060	5 428	172	254 ^R	273 ^R	10 560	10,6	
2013	230 714	5 522	177	260 ^R	275 ^R	7 293	7,4	
2014	237 695	5 510	183	272 ^R	283 ^R	8 358	8,5	
2015	247 924	5 506	191	274	293	7 612	7,7	
2016	263 171 ⁺	5 528	205 ⁺	287 ⁺	305 ⁺	9 994	10,2	
2017	297 017 ⁺	5 658	226 ⁺	14 389	14,7	

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-től személyi jövedelemadó 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
1961	49,9	106,4	161	23,4	136,9	27,6	95,0	12 330
1962	51,5	103,2	159	22,8	135,2	28,0	94,1	12 326
1963	52,1	97,4	163	23,8	135,3	28,7	91,7	12 343
1964	53,1	99,5	180	24,4	135,6	29,3	87,8	12 456
1965	53,2	97,1	188	23,1	139,2	30,1	84,3	12 435
1966	52,0	100,6	192	24,6	135,3	31,3	85,2	12 611
1967	53,9	105,1	202	25,9	134,5	32,0	84,6	12 795
1968	56,3	110,6	218	26,4	132,5	31,7	80,0	12 786
1969	57,8	110,2	221	26,6	130,5	34,2	75,4	12 879
1970	60,4	109,6	247	27,7	128,2	33,5	75,1	12 971
1971	62,0	111,2	258	27,4	128,1	34,5	72,1	12 996
1972	64,2	116,3	260	28,0	126,4	35,5	69,1	13 130
1973	66,7	112,4	264	28,4	124,3	37,1	66,5	13 243
1974	69,9	118,6	270	28,7	123,8	37,7	66,4	13 381
1975	71,2	126,6	274	29,1	122,2	39,4	66,8	13 574
1976	70,2	136,2	290	29,1	119,7	31,6	64,3	13 054
1977	71,4	143,6	308	29,4	118,9	34,9	60,5	13 352
1978	73,8	153,3	314	29,8	118,5	36,4	60,5	13 528
1979	72,9	160,4	328	30,2	116,9	34,1	61,3	13 330
1980	73,9	166,2	317	30,5	115,2	37,9	61,2	13 486
1981	75,4	171,5	314	31,0	113,4	35,5	59,1	13 385
1982	76,8	174,8	308	31,8	113,1	38,1	57,0	13 620
1983	78,4	181,4	328	32,9	111,4	35,7	57,9	13 649
1984	78,0	185,0	321	33,5	111,3	34,3	59,3	13 645
1985	79,6	183,2	327	34,1	110,8	35,5	54,5	13 703
1986	81,0	185,6	320	34,1	110,1	35,7	50,4	13 691
1987	81,3	199,1	328	37,6	113,0	40,1	50,5	14 499
1988	78,7	195,6	360	37,0	109,3	34,3	56,2	14 047
1989	81,0	189,6	364	39,2	112,2	40,5	55,2	14 637
1990	75,8	169,7 ^R	389	38,6	110,4	38,2	61,0	14 150 ^R
1991	74,1	167,4	357 ^R	37,0	102,6	35,0	55,3	13 420
1992	75,9 ^R	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 ^R	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	64,0 ^{b)}	156,7	221	34,6	84,2	28,9	63,0	12 639
2015	69,7 ^R	165,6	229 ^R	36,3	83,8	30,2	60,6	13 096 ^R
2016	72,1	169,0	234	37,3	88,4	30,8	59,4	13 513

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. Nemzeti számlák, GDP-fejezet módszertani megjegyzéseit. – From 2014 the amount of fish has been calculated in live weight. See *Methodological notes of chapter 4.1. National accounts, GDP.*

1.4. Egészségügy Public health

Év Year	Dolgozó orvos ^{a)} Active physicians ^{a)}		Működő kórházi ágy ^{b)} Active hospital beds ^{b)}	
	összesen total	tízezer lakosra per ten thousand inhabitants	összesen total	tízezer lakosra per ten thousand inhabitants
1960	14 295	14,3	72 351	72,3
1961	14 822	14,7	73 332	73,0
1962	15 724	15,6	75 328	74,8
1963	16 364	16,2	76 546	75,7
1964	16 978	16,7	77 655	76,6
1965	17 528	17,2	79 201	77,9
1966	17 948	17,6	80 923	79,3
1967	18 777	18,3	83 033	81,1
1968	19 290	18,8	83 769	81,5
1969	19 902	19,3	84 848	82,2
1970	20 491	19,8	85 768	82,9
1971	21 066	20,3	86 044	82,9
1972	21 843	21,0	87 297	83,9
1973	22 510	21,6	87 675	84,0
1974	23 095	22,0	88 601	84,4
1975	23 588	22,3	90 180	85,4
1976	24 123	22,7	91 758	86,4
1977	24 793	23,3	92 363	86,6
1978	25 444	23,8	92 497	86,6
1979	26 311	24,6	93 069	86,9
1980	26 898	25,1	95 539	89,2
1981	27 449	25,7	96 882	90,6
1982	28 098	26,3	98 535	92,3
1983	28 358	26,7	99 063	93,1
1984	29 010	27,4	100 277	94,6
1985	29 524	28,0	102 348	96,9
1986	30 245	28,8	103 777	98,8
1987	30 794	29,4	104 581	99,9
1988	31 160	29,9	104 832	100,6
1989	31 537	30,4	104 951	101,2
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

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

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

c) Az ideiglenesen töröltek nélkül. – 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	Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban részesülő, ezer, január ^{a)} <i>Persons receiving pensions, benefits, annuities and other provisions, thousand, January^{a)}</i>	Családi pótlékban részesülő családok havi átlagos száma, ezer <i>Monthly average number of families receiving family allowance, thousand</i>	Gyermekgondozást segítő ellátást <i>Number of those receiving child care allowance</i>	Gyermekgondozási díjat <i>Number of those receiving child care benefit</i>
			igénybe vevő, december <i>December</i>	
1960	636	577	–	–
1961	796	593	–	–
1962	912	609	–	–
1963	983	614	–	–
1964	1 046	612	–	–
1965	1 101	612	–	–
1966	1 156	685	–	–
1967	1 213	682	34 200	–
1968	1 269	736	92 000	–
1969	1 319	739	143 800	–
1970	1 380	731	167 450	–
1971	1 453	724	178 480	–
1972	1 535	761	185 200	–
1973	1 608	790	195 070	–
1974	1 683	830	228 530	–
1975	1 748	905	264 930	–
1976	1 802	964	287 150	–
1977	1 871	1 009	290 030	–
1978	1 928	1 052	277 220	–
1979	1 974	1 086	263 900	–
1980	2 018	1 113	254 110	–
1981	2 082	1 133	241 460	–
1982	2 131	1 153	223 220	–
1983	2 176	1 346	223 940	–
1984	2 215	1 368	217 626	–
1985	2 261	1 363	149 990	69 760
1986	2 299	1 360	107 850	116 990
1987	2 337	1 357	113 360	117 350
1988	2 374	1 357	80 780	159 300
1989	2 422	1 368	86 920	157 760
1990	2 587	1 514	96 707	154 844
1991	2 668	1 545	110 723	151 428
1992	2 795	1 537	114 200	147 930
1993	2 868	1 504	114 446	140 080
1994	2 948	1 502	118 176	128 805
1995	3 010	1 432	110 489	120 101
1996	3 059	1 310	147 998	99 150
1997	3 104	1 239	232 584	20 547
1998	3 139	1 196	235 964	–
1999	3 184	1 299	243 253	–
2000	3 145	1 300	186 188	57 699
2001	3 116	1 296	179 083	67 118
2002	3 103	1 278	166 719	73 383
2003	3 093	1 292	164 758	80 657
2004	3 068	1 290	162 601	83 563
2005	3 063	1 265	159 509	88 784
2006	3 053	1 269	168 751	92 491
2007	3 045	1 224	164 832	93 953
2008	3 054	1 247	170 995	94 514
2009	3 031	1 246	176 009	96 680
2010	2 980	1 224	180 696	92 476
2011	2 921	1 191	169 216	82 934
2012	2 919	1 168	166 652	80 878
2013	2 869	1 150	154 717	78 956
2014	2 801	1 135	164 091	83 274
2015	2 727	1 108	162 268	85 963
2016	2 660	1 094	161 517	91 722
2017	2 639	1 091	161 764	99 362

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.*

1.6. Oktatás* Education*

(ezer fő – thousand persons)

Év Year	Óvodás gyermek Kinder- garten children	Alapfokú oktatásban részesülők ^{a)} Students in primary education ^{a)}	Általános iskolai tanuló a nappali oktatás- ban ^{a)} Full-time students in primary schools ^{a)}	Szak- munkás- tanuló Students in apprentice schools	Szakiskolai és készség- fejlesztő iskolai tanuló ^{b)} Students in vocational schools and special skills development schools ^{b)}	Középszkolában tanuló ^{c)} Students in secondary schools ^{c)}		Felsőoktatásban hallgató ^{d)} Students in tertiary education ^{d)}	
						összesen total	ebből: nappali oktatásban of which: in full-time education	összesen total	ebből: nappali képzésben of which: in full-time form
1960/1961	184	1 509	1 433	125	–	241	156	45	29
1961/1962	172	1 555	1 494	135	–	284	171	53	35
1962/1963	178	1 605	1 521	144	–	334	187	67	40
1963/1964	184	1 607	1 512	151	–	385	211	82	45
1964/1965	187	1 561	1 486	164	–	417	231	92	49
1965/1966	189	1 498	1 457	172	–	407	237	94	51
1966/1967	192	1 449	1 424	184	–	376	230	90	52
1967/1968	197	1 392	1 375	195	–	351	228	84	52
1968/1969	204	1 310	1 298	212	–	335	228	79	52
1969/1970	213	1 229	1 219	224	–	337	231	79	53
1970/1971	227	1 166	1 154	223	–	347	233	81	54
1971/1972	247	1 122	1 106	211	–	352	229	86	56
1972/1973	270	1 105	1 079	197	–	347	219	91	58
1973/1974	296	1 125	1 068	186	–	349	213	98	62
1974/1975	316	1 141	1 074	175	–	375	210	103	63
1975/1976	329	1 144	1 087	165	2	382	207	108	64
1976/1977	349	1 164	1 108	158	7	373	202	111	64
1977/1978	384	1 171	1 126	154	8	364	199	109	65
1978/1979	422	1 180	1 144	153	8	352	198	106	65
1979/1980	457	1 192	1 165	153	8	342	199	103	64
1980/1981	478	1 221	1 200	154	9	334	203	101	64
1981/1982	477	1 272	1 252	157	9	327	209	103	63
1982/1983	466	1 301	1 284	169	9	319	218	101	63
1983/1984	455	1 326	1 310	175	9	317	225	100	63
1984/1985	441	1 343	1 327	178	10	319	232	100	63
1985/1986	425	1 355	1 340	176	10	321	236	99	64
1986/1987	407	1 353	1 342	175	10	319	237	99	65
1987/1988	399	1 332	1 318	177	12	322	240	99	67
1988/1989	395	1 297	1 282	187	13	329	248	99	72
1989/1990	393	1 235	1 221	202	15	349	274	101	72
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

* A 2000/2001. tanévtől módszertani változás történt. Lásd a 3.6. Oktatás c. fejezet Módszertani megjegyzéseit. – A methodology change occurred for 2000/2001 and subsequent school years. See the Methodological notes of chapter 3.6. Education.

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

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

c) A 2000/2001. tanévig az 5–8. évfolyamos gimnáziumi tanulók nélkül. 2015/2016. tanévig gimnáziumi és szakközépszkolai tanuló, 2016/2017. tanévtől szakközépszkolai, gimnáziumi és 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 befejezte Students having finished 8 th grades		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
1961/1962	156	127	65	–	36	31	6	4
1962/1963	171	140	71	–	44	36	7	5
1963/1964	179	148	81	–	50	36	10	7
1964/1965	195	154	76	–	57	38	11	8
1965/1966	194	158	75	–	63	42	14	9
1966/1967	175	152	73	–	70	49	18	10
1967/1968	179	163	74	–	74	52	21	11
1968/1969	194	182	72	–	73	53	21	12
1969/1970	190	180	77	–	68	51	18	11
1970/1971	173	166	81	–	62	45	18	12
1971/1972	158	150	81	–	64	48	17	11
1972/1973	146	137	85	–	69	53	18	12
1973/1974	145	131	79	–	72	52	23	12
1974/1975	155	127	83	–	75	49	24	13
1975/1976	154	122	80	–	72	46	24	14
1976/1977	143	115	80	–	74	46	26	15
1977/1978	138	114	76	–	79	47	26	15
1978/1979	135	116	73	3	80	46	28	15
1979/1980	132	117	72	2	78	46	27	15
1980/1981	130	120	67	3	72	43	27	15
1981/1982	133	126	64	3	68	42	25	15
1982/1983	143	137	60	3	68	44	25	15
1983/1984	141	135	59	3	68	45	26	14
1984/1985	140	135	60	3	66	46	25	15
1985/1986	136	131	58	3	68	49	25	14
1986/1987	136	131	60	3	68	52	25	14
1987/1988	139	134	60	3	69	53	24	14
1988/1989	154	150	59	3	70	54	24	15
1989/1990	175	171	58	3	69	53	25	16
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

* A 2000/2001. tanévtől módszertani változás történt. Lásd a 3.6. Oktatás c. fejezet Módszertani megjegyzéseit. – A methodology change occurred for 2000/2001 and subsequent school years. See the Methodological notes of chapter 3.6. Education.

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>		
<i>ezer – thousand</i>							
1960	2 972	34,7	11 115	1 627	140 060	6 429	3 640
1961	3 444	40,2	11 553	1 586	135 372	6 269	4 008
1962	3 483	40,4	13 073	1 840	121 849	6 046	4 578
1963	4 109	44,8	14 879	1 962	115 652	5 808	4 366
1964	4 164	44,7	16 577	2 048	111 090	6 077	5 130
1965	3 953	44,8	18 087	2 110	106 046	5 987	5 596
1966	4 660	45,3	19 812	2 197	104 564	5 843	6 081
1967	4 714	47,8	21 255	2 218	96 764	6 120	6 045
1968	4 588	48,0	22 122	2 220	84 472	5 710	6 478
1969	4 513	48,0	23 575	2 209	82 256	5 454	6 788
1970	4 793	47,0	24 716	2 225	79 571	5 591	7 153
1971	5 536	53,4	26 082	2 231	74 745	5 494	7 458
1972	6 648	62,8	27 307	2 253	74 392	5 616	7 881
1973	6 894	63,9	28 194	2 257	73 496	5 688	9 322
1974	7 281	68,8	29 860	2 241	77 868	6 039	10 547
1975	7 730	74,0	31 557	2 211	74 426	6 243	11 943
1976	8 391	89,2	33 135	2 201	73 592	6 296	12 978
1977	8 068	87,4	35 114	2 256	75 961	6 302	14 295
1978	8 556	93,3	36 854	2 248	71 707	6 006	16 292
1979	8 153	92,3	38 632	2 227	68 987	5 948	16 819
1980	8 241	94,7	40 654	2 222	60 718	5 635	16 217
1981	7 910	94,5	42 551	2 224	67 090	5 885	17 395
1982	7 845	95,4	44 610	2 215	70 026	6 133	17 717
1983	7 600	99,4	46 591	2 227	68 900	6 094	18 591
1984	9 128	100,5	48 084	2 249	71 017	5 998	19 200
1985	8 015	88,0	49 406	2 261	70 179	6 072	19 360
1986	8 206	95,6	50 836	2 243	67 929	5 957	19 572
1987	7 804	97,9	51 808	2 207	55 833	5 868	20 066
1988	7 562	99,3	52 578	2 127	50 730	5 717	18 335
1989	7 599	108,4	52 883	2 001	46 519	5 195	16 256
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

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- mények száma Number of crimes	Jogerősen elítéltek száma Number of persons with definitive sentence								
		Bűnelkövetők száma Number of punishable perpetrators			összesen total			százezer megfelelő korú lakosra számítva ^{a)} calculated per hundred thousand inhabitants of corresponding age ^{a)}		
		fiatal- korú ^{b)} juveniles ^{b)}	felöltt adults	együtt together	fiatal- korú ^{c)} juveniles ^{c)}	felöltt adults	együtt together	fiatal- korú juveniles	felöltt adults	együtt together
1965	121 961	7 415	79 900	87 315	5 037	63 936	68 973	744	882	870
1966	121 056	7 743	80 009	87 752	5 865	67 944	73 809	855	930	923
1967	119 872	7 400	69 409	76 809	5 920	67 853	73 773	861	919	914
1968	118 254	7 021	61 426	68 447	4 553	54 854	59 407	645	736	728
1969	110 622	7 638	63 872	71 510	4 700	53 240	57 940	639	708	702
1970	122 289	8 314	58 363	66 677	4 942	46 036	50 978	643	605	609
1971	123 147	9 453	67 521	76 974	6 801	57 521	64 322	885	756	768
1972	125 999	9 390	68 650	78 040	7 171	64 181	71 352	1 011	828	843
1973	125 388	7 963	68 054	76 017	6 506	65 303	71 809	995	833	845
1974	111 825	6 974	62 543	69 517	5 725	64 909	70 634	942	820	829
1975	120 889	7 520	64 529	72 049	5 339	59 233	64 572	927	744	757
1976	129 424	7 072	69 505	76 577	5 931	65 938	71 869	1 077	826	842
1977	123 623	6 852	71 704	78 556	5 555	66 240	71 795	1 049	827	841
1978	126 907	7 019	72 497	79 516	5 512	66 675	72 187	1 071	832	846
1979	125 267	6 787	67 051	73 838	4 757	58 459	63 216	942	729	742
1980	130 470	6 535	66 345	72 880	4 613	55 300	59 913	899	693	705
1981	134 914	7 394	70 255	77 649	5 098	57 618	62 716	970	723	739
1982	139 795	7 829	69 345	77 174	5 527	58 099	63 626	1 018	731	749
1983	151 505	8 817	74 507	83 324	5 865	60 282	66 147	1 042	759	778
1984	157 036	9 691	73 802	83 493	6 290	57 568	63 858	1 085	726	751
1985	165 816	9 449	76 317	85 766	6 067	54 851	60 918	1 032	693	716
1986	182 867	10 574	82 602	93 176	6 513	59 296	65 809	1 106	749	773
1987	188 397	9 887	82 756	92 643	6 655	61 936	68 591	1 128	781	805
1988	185 344	8 667	73 662	82 329	6 220	61 977	68 197	1 023	781	798
1989	225 393	9 661	79 271	88 932	6 362	58 358	64 720	987	735	754
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 ^R	122 780 ^R	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)}

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 figyelembevételével 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 rendelkezéseivel, ami 2013. július 1-jén lépett hatályba. – 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.

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)} Economically active population, 1 January, thousands ^{a)}	Bruttó hazai termék (GDP) Gross domestic product (GDP)	Végső fogyasztás Actual final consumption		Bruttó felhalmozás Gross capital formation		Beruházás Investment	
			összesen total	ebből háztartások tényleges fogyasztása of which actual final consumption of households	összesen total	ebből állószerkezők felhalmozása of which fixed capital formation	volumen- index volume index	folyó áron, milliárd forint at current prices, billion HUF
1960 = 100%								
1960	4 735	100	100	100	100	100	100	42,6
1961	4 626	105	102	101	104	97	97	39,9
1962	4 544	111	108	105	112	107	108	44,1
1963	4 569	117	113	110	126	122	122	50,2
1964	4 653	123	119	116	136	126	129	52,0
1965	4 649	124	120	118	129	128	130	49,7
1966	4 666	133	126	123	141	142	145	54,9
1967	4 710	143	133	131	172	170	173	65,6
1968	4 802	150	140	137	174	173	176	65,0
1969	4 979	161	147	145	174	187	193	84,4
1970	5 127	168	159	155	201	219	227	101,4
1971	5 440	179	168	163	245	242	251	114,3
1972	5 491	190	173	169	215	240	249	118,4
1973	5 531	203	180	176	215	247	259	125,7
1974	5 563	215	192	187	265	274	282	139,4
1975	5 634	228	201	196	292	306	319	163,4
1976	5 679	236	205	199	298	306	319	170,7
1977	5 777	254	214	208	327	344	360	201,5
1978	5 742	265	223	216	385	360	377	218,5
1979	5 736	273	230	221	331	363	381	225,7
1980	5 470	273	232	224	318	340	359	213,4
1981	5 447	281	238	229	312	326	341	209,4
1982	5 437	289	241	232	301	320	333	215,6
1983	5 413	291	242	234	278	310	323	224,2
1984	5 392	299	245	236	272	298	314	231,5
1985	5 373	298	249	239	262	289	307	239,6
1986	5 361	302	255	244	285	308	314	259,2
1987	5 371	315	264	254	294	338	338	295,1
1988	5 284	315	256	243	284	307	312	290,4
1989	5 216	317	259	249	288	329	325	339,6
1990	5 108	306	252	240	275	306	293	356,3
1991	5 022	269	239	226	217	274	257	491,9
1992	4 510	261	240	226	173	267	253	555,6
1993	4 436	259	253	230	229	272	259	638,3
1994	4 251	267	247	230	274	306	291	842,7
1995	4 132	271 ^{b)}	231 ^{b)}	215 ^{b)}	296 ^{b)}	293 ^{b)}	276	1 038,8
1996	4 064	271	225	210	311	307 ^R	290	1 337,6
1997	4 028	280	228	212	347	333	315	1 709,9
1998	4 008	292	236	218	411	373	355	2 137,9
1999	4 077	301	248	231	417	403	374	2 427,1
2000	4 116	314	254 ^R	238	444	424	399	2 852,9
2001	4 146	326	265	247	425	435	418	3 158,0
2002	4 096	340	284	267 ^R	444	469	460	3 525,6
2003	4 139	353	305	287 ^R	448	475	465	3 709,5
2004	4 174	371	312	293	515 ^R	511 ^R	506	4 188,3
2005	4 170	387	321	302 ^R	503	530	528	4 469,8
2006	4 223	402	326	307	514	533 ^R	522	4 652,5
2007	4 235	404	322	305	511 ^R	556	522	4 771,5
2008	4 175	408 ^R	322	304	514 ^R	562	524	4 942,4
2009	4 160	381	308	287	392 ^R	515	482	4 659,7
2010	4 177	383	301	279	410	466	458	4 505,7
2011	4 192	390	303	281 ^R	397	460	437	4 390,9
2012	4 245	384	297 ^R	275 ^R	369	447 ^R	415	4 264,1
2013	4 296	392	301	276	391 ^R	491 ^R	440	4 572,3
2014	4 385	408 ^R	310	282 ^R	429 ^R	539 ^R	525	5 532,1
2015	4 462	421	319	291	418	549	567 ^R	6 066,8 ^R
2016	4 538	429 ⁺	330 ⁺	303 ⁺	397 ⁺	464 ⁺	494	5 363,7
2017	4 595	446 ⁺	341 ⁺	315 ⁺	456 ⁺	542 ⁺	576 ⁺	6 439,6 ⁺

a) 1979-ig a gyeseen lévőekkel együtt. 1992-től adatforrás-módosulás. 1998-től korrigált adatok. – Up to 1979 including persons receiving child-care allowance. From 1992 change in the sources of data. Corrected data from 1998.

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.

Forrás: 1960 és 1991 között a nemzetgazdaság munkaerőmérlege, 1992-től a munkaerő-felmérés adatállományai. – Source: labour force balance between 1960 and 1991, Labour Force Survey since 1992.

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%			
1960	7 141,1	100	100	100	100
1961	7 083,6	94	106	99	106
1962	7 012,7	99	106	102	112
1963	6 984,8	108	107	107	120
1964	6 979,8	109	117	112	123
1965	6 953,6	101	113	106	126
1966	6 927,5	115	118	116	133
1967	6 913,4	118	123	120	140
1968	6 902,6	117	127	121	147
1969	6 888,1	133	124	129	163
1970	6 875,1	111	137	122	151
1971	6 855,1	122	145	131	179
1972	6 846,5	129	143	135	192
1973	6 835,0	139	150	143	211
1974	6 782,7	140	159	148	222
1975	6 769,9	147	163	153	229
1976	6 757,2	136	167	149	222
1977	6 729,5	152	182	165	250
1978	6 697,9	154	187	168	255
1979	6 651,2	149	189	166	261
1980	6 626,5	160	192	173	271
1981	6 601,2	159	197	175	274
1982	6 582,4	174	208	188	296
1983	6 570,5	161	212	183	293
1984	6 554,5	169	214	188	303
1985	6 539,7	159	202	177	285
1986	6 523,6	165	205	182	283
1987	6 511,3	156	208	178	279
1988	6 497,3	168	211	186	278
1989	6 483,9	166	205	182	261
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 ^R
2017	5 352,3	178 ⁺	115 ⁺	160 ⁺	150

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	Gabona- féle Cereals	Ebből: – Of which:		Cukorrépa Sugarbeet	Olajos magvak Oilseeds	Burgonya Potatoes	Zöldség- féle ^{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
1961	6 210	1 974	2 737	2 356	133	1 830	1 254	1 032	591
1962	6 864	2 013	3 270	2 658	153	2 149	1 323	880	551
1963	6 501	1 624	3 582	3 438	150	2 298	1 785	1 003	736
1964	6 957	2 188	3 552	3 560	136	1 949	1 506	986	927
1965	7 550	2 513	3 608	3 452	100	1 762	1 480	875	427
1966	7 666	2 401	3 958	3 570	132	2 907	1 750	1 000	569
1967	7 989	3 088	3 580	3 356	113	1 855	1 833	1 258	791
1968	8 497	3 413	3 814	3 471	124	1 632	1 710	1 008	835
1969	9 711	3 585	4 820	3 303	159	2 013	1 843	1 516	939
1970	7 640	2 723	4 072	2 175	160	1 813	1 517	1 308	743
1971	9 819	3 922	4 732	2 023	261	1 797	1 682	1 231	745
1972	10 804	4 095	5 554	2 909	213	1 506	1 800	1 369	844
1973	11 699	4 502	5 963	2 754	242	1 355	1 845	1 466	1 016
1974	12 469	4 971	6 247	3 708	190	1 720	1 962	1 472	690
1975	12 226	4 007	7 172	4 089	242	1 630	1 632	1 355	813
1976	11 347	5 148	5 141	3 943	326	1 396	1 745	1 482	742
1977	12 319	5 319	6 007	3 890	375	1 650	2 232	1 606	920
1978	13 385	5 677	6 655	4 192	401	1 883	1 945	1 393	786
1979	12 103	3 709	7 396	3 927	518	1 512	2 025	1 414	839
1980	14 009	6 077	6 673	3 941	622	1 392	1 974	1 653	898
1981	12 889	4 614	6 998	4 719	774	1 608	1 816	1 791	628
1982	14 919	5 762	7 959	5 371	745	1 459	1 855	1 935	1 047
1983	13 765	5 985	6 426	3 783	763	1 234	1 696	1 755	979
1984	15 731	7 392	6 686	4 360	784	1 551	1 846	1 655	800
1985	14 809	6 578	6 818	4 073	859	1 378	1 946	1 520	466
1986	14 300	5 793	7 261	3 760	1 079	1 264	1 912	1 822	691
1987	14 167	5 748	7 234	4 258	1 011	1 077	2 225	1 630	512
1988	14 966	7 026	6 256	4 511	932	1 407	2 248	1 665	736
1989	15 416	6 540	6 996	5 301	970	1 332	1 993	1 584	580
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 ⁺	13 994	5 237	6 811	1 143	3 191	320	1 636	722	539

a) 1995-ig fűszerpaprikával együtt és a zöldborsó hüvelyesúlyban. – 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
1961	2 008	6 965	2 270	..	1 104	627	1 842	1 900	9 293
1962	1 946	6 238	2 260	37 290	1 130	642	1 752	1 835	9 206
1963	1 854	6 127	2 370	47 892	1 139	646	1 750	1 887	9 302
1964	1 945	7 039	2 600	48 594	1 109	645	1 800	2 215	10 398
1965	1 919	6 590	2 460	50 003	1 200	703	1 709	2 393	10 060
1966	1 968	6 123	2 340	56 489	1 208	694	1 795	2 436	9 936
1967	2 049	6 647	2 300	56 901	1 211	655	1 918	2 714	10 100
1968	2 017	5 806	2 396	49 167	1 352	761	1 875	2 793	10 942
1969	1 926	5 700	2 251	62 972	1 302	661	1 831	2 714	10 763
1970	1 911	7 311	2 316	72 049	1 360	691	1 807	3 280	9 776
1971	1 882	7 594	2 054	58 814	1 570	887	1 749	3 475	8 845
1972	1 893	6 858	1 936	50 578	1 644	996	1 756	3 217	8 286
1973	1 930	8 011	1 813	55 324	1 569	867	1 898	3 285	7 580
1974	2 017	8 293	2 021	57 104	1 727	1 018	1 959	3 628	8 293
1975	1 904	6 953	2 039	55 589	1 898	1 072	1 920	4 001	8 393
1976	1 887	7 854	2 350	62 954	1 786	960	2 022	3 995	8 570
1977	1 949	7 850	2 619	64 247	1 958	1 117	2 078	4 528	9 882
1978	1 966	8 011	2 863	65 906	2 010	1 131	2 266	4 748	10 810
1979	1 925	8 355	2 927	64 562	2 032	1 154	2 383	4 721	11 417
1980	1 918	8 330	3 090	65 042	2 066	1 178	2 471	4 385	12 143
1981	1 945	8 296	3 140	67 496	2 079	1 183	2 600	4 394	12 160
1982	1 922	9 035	3 180	67 552	2 201	1 220	2 659	4 361	12 762
1983	1 907	9 844	2 977	63 276	2 319	1 368	2 725	4 444	12 720
1984	1 901	9 237	2 832	62 046	2 418	1 460	2 716	4 327	12 214
1985	1 766	8 280	2 465	61 570	2 307	1 326	2 631	4 228	11 118
1986	1 725	8 687	2 337	67 008	2 245	1 268	2 680	4 290	10 187
1987	1 664	8 216	2 336	65 160	2 339	1 331	2 732	4 237	10 050
1988	1 690	8 327	2 216	61 828	2 311	1 312	2 787	4 585	9 631
1989	1 598	7 660	2 069	58 564	2 260	1 317	2 779	4 576	8 764
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	1 501 ⁺	590 ⁺	1 868 ⁺	2 413 ⁺	3 739 ⁺

1.13. Ipar Industry

Év Year	A termelés volumen- indexe, 1960 =100% ^{a)} Volume indices of production, 1960 =100% ^{a)}	Villamos energia, millió kWh Electricity, million kWh	Szén, ezer tonna Coal, thousand tonnes	Földgáz, millió m ³ Natural gas, million m ³	Bauxit Bauxite	Nyersacél Crude steel	Cement Cement	Autóbusz, darab Buses, pieces	Televízió- készülék, ezer darab ^{b)} Television sets, thousands ^{b)}
					ezer tonna thousand tonnes				
1961	110	8 382	28 175	327	1 366	2 053	1 601	1 955	178
1962	119	9 119	28 651	340	1 468	2 333	1 733	2 300	210
1963	127	9 665	30 479	611	1 363	2 374	1 798	2 299	251
1964	138	10 580	31 548	784	1 477	2 365	2 257	2 385	270
1965	145	11 177	31 437	1 108	1 477	2 520	2 383	2 688	267
1966	154	11 861	30 348	1 552	1 429	2 649	2 601	2 919	298
1967	168	12 490	27 029	2 045	1 650	2 739	2 656	3 371	316
1968	176	13 155	27 213	2 687	1 959	2 902	2 801	3 979	339
1969	180	14 069	26 498	3 235	1 934	3 033	2 565	4 774	345
1970	196	14 542	27 830	3 469	2 022	3 108	2 771	5 956	364
1971	209	14 994	27 424	3 705	2 090	3 111	2 712	6 308	371
1972	220	16 320	25 841	4 110	2 358	3 273	2 969	6 909	350
1973	235	17 641	26 781	4 821	2 600	3 327	3 405	7 749	353
1974	255	18 981	25 761	5 101	2 751	3 468	3 437	9 064	395
1975	267	20 465	24 887	5 182	2 890	3 673	3 759	10 884	400
1976	279	22 049	25 257	6 082	2 918	3 652	4 298	11 997	412
1977	297	23 401	25 454	6 611	2 949	3 723	4 620	12 421	423
1978	312	25 554	25 670	7 346	2 899	3 877	4 764	13 605	435
1979	321	24 514	25 659	6 521	2 976	3 908	4 857	14 230	421
1980	315	23 874	25 701	6 142	2 950	3 764	4 660	14 032	417
1981	324	24 288	25 942	6 011	2 914	3 643	4 635	12 191	424
1982	331	24 693	26 079	6 641	2 627	3 702	4 369	13 255	351
1983	334	25 713	25 213	6 510	2 917	3 616	4 243	12 806	363
1984	343	26 239	25 047	6 911	2 994	3 750	4 145	13 025	370
1985	346	26 725	24 042	7 456	2 815	3 646	3 678	13 246	407
1986	353	28 004	23 129	7 022	3 022	3 713	3 846	13 383	417
1987	366	29 693	22 844	7 126	3 101	3 621	4 153	12 956	446
1988	367	29 183	20 875	6 272	2 593	3 583	3 873	12 350	433
1989	365	29 580	20 030	6 176	2 644	3 356	3 857	11 980	502
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	980 ⁺

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 hulladékgyártása nélkül. – From 1992 till 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. – Since 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, millió m ² f) <i>Cotton fabrics, million m² f)</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
1962	212	146	14	161	281	22 807	358	383
1963	267	168	20	162	292	23 852	375	408
1964	322	192	25	173	314	24 878	449	423
1965	378	265	27	174	323	25 738	428	444
1966	393	299	33	192	334	26 983	436	463
1967	424	337	36	239	339	30 468	432	480
1968	446	401	39	258	330	32 763	398	481
1969	454	470	39	251	317	32 874	416	490
1970	457	518	56	259	304	36 575	280	501
1971	468	552	83	269	306	37 809	241	503
1972	566	555	100	290	312	37 173	298	496
1973	648	594	111	319	346	41 182	300	586
1974	657	583	115	333	355	41 103	267	646
1975	630	704	124	343	352	43 155	308	662
1976	616	869	141	372	353	44 716	363	677
1977	633	907	148	424	366	45 580	438	700
1978	644	1 023	213	444	365	46 151	496	723
1979	588	1 043	294	436	349	44 883	498	741
1980	590	1 045	328	440	332	43 225	468	784
1981	573	1 112	314	457	320	43 552	490	799
1982	571	1 071	326	462	311	43 714	459	788
1983	606	1 110	345	478	307	43 627	477	783
1984	549	1 100	385	506	303	44 569	407	796
1985	520	1 066	389	494	310	45 169	483	874
1986	540	1 040	426	517	314	42 324	422	896
1987	573	1 067	545	522	311	39 356	447	905
1988	512	921	590	535	312	35 683	422	942
1989	482	897	643	504	263	29 528	508	972
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

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 <i>Volume indices of retail, motor vehicles and automotive fuel trade</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 ^{a)} <i>units^{a)}</i>	férőhely ^{a)} <i>bed-places^{a)}</i>	vendég <i>tourist arrivals</i>	vendégéjszaka <i>tourism nights</i>
1960	100	100	100	240	15 410	1 105	2 368
1961	102	108	118	238	15 715	1 141	2 476
1962	107	124	130	238	16 380	1 148	2 501
1963	116	142	139	235	16 687	1 161	2 607
1964	125	159	154	237	17 806	1 249	2 796
1965	130	158	170	236	19 035	1 315	2 943
1966	139	168	186	228	19 267	1 582	3 593
1967	153	197	202	240	19 813	1 686	3 877
1968	164	203	216	252	22 988	1 736	3 942
1969	177	215	248	260	25 380	2 014	4 562
1970	199	274	266	265	27 572	2 142	4 996
1971	214	326	289	272	28 859	2 184	5 098
1972	221	309	348	185	28 146	2 085	4 860
1973	234	318	394	178	28 534	2 113	4 784
1974	255	374	404	185	28 904	2 302	5 252
1975	269	398	427	189	29 358	2 376	5 413
1976	273	406	455	188	29 088	2 373	5 385
1977	290	447	519	196	31 173	2 556	5 762
1978	302	503	524	203	32 160	2 853	6 428
1979	307	481	586	211	32 818	2 718	6 367
1980	307	473	588	210	34 285	2 417	5 624
1981	316	479	612	212	34 708	2 643	6 118
1982	321	463	642	224	39 852	2 653	6 233
1983	322	468	684	227	40 966	2 704	6 467
1984	322	473	732	237	43 203	2 945	7 140
1985	329	508	770	241	43 919	2 918	6 966
1986	341	521	753	244	47 317	2 928	7 005
1987	358	533	778	254	49 170	3 196	7 976
1988	335	532	830	282	51 533	2 921	7 469
1989	332	546	834	322	54 170	3 213	8 165
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 ^{b)}	1 144 ^{b)}	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 ^R	1 535	1 978	718	100 604	3 948	11 480
2001	285 ^R	1 597	2 132	736	104 232	3 988	11 626
2002	316 ^R	1 678	2 258	806	107 899	4 060	11 681
2003	343 ^R	1 848	2 464	822	109 726	4 092	11 699
2004	362 ^R	2 131 ^{c)}	2 916 ^{c)}	824	112 769	4 571	12 638
2005	378 ^R	2 262	3 250	836	115 895	5 018	13 599
2006	393 ^R	2 587	3 832	837	116 223	5 134	13 701
2007	383 ^R	2 898	4 438	854	114 227	5 417	14 129
2008	373 ^R	3 024	4 623	875	115 669	5 623	14 174
2009	336 ^R	2 508	4 035	884	118 420	5 179	13 103
2010	327 ^R	2 888	4 719	900	123 518	5 596	14 098
2011	326 ^R	3 083	5 184	993	135 970	6 183	15 372
2012	319 ^R	3 080	5 215	997	138 729	6 584	16 624
2013	325 ^R	3 237	5 438	1 031	142 193	7 003	17 568
2014	341 ^R	3 520	5 812	1 042	143 032	7 514	18 457
2015	357 ^R	3 739	6 265	1 064	145 558	8 096	19 507
2016	374	3 921	6 540	1 090	150 286	8 705	20 969
2017	393 ⁺	4 245 ⁺	6 925 ⁺	1 094	151 178	9 248	22 437

a) Július 31. – 31 July.

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

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

1.15. Szállítás Transport

Év Year	Áruszállítás indexe ^{a)} Goods transport index ^{a)}		Távolsági személyszállítás indexe Index of interurban passenger transport		Helyi személyszállítás indexe, utasszám alapján Index of urban passenger transport by number of passengers carried	Személy- gépkocsik száma Number of passenger cars
	tonna alapján by tonnes	tonnakilométer alapján by tonne kilometres	utasszám alapján by number of passengers carried	utaskilométer alapján by passenger kilometres		
	1960 = 100%					
1960	100	100	100	100	100	31 268
1961	105	104	106	103	104	39 872
1962	111	110	114	110	107	53 118
1963	115	118	122	114	108	71 297
1964	128	132	131	121	113	86 247
1965	129	134	133	123	115	99 395
1966	137	144	136	127	117	116 677
1967	141	150	139	128	124	143 601
1968	134	151	142	127	128	162 477
1969	135	154	143	131	131	190 741
1970	144	168	146	135	135	238 563
1971	151	174	148	135	138	283 661
1972	151	179	153	140	141	332 565
1973	157	205	157	144	144	399 776
1974	167	218	162	152	146	480 924
1975	176	221	166	152	148	568 259
1976	181	225	170	154	151	640 502
1977	191	247	174	159	155	720 133
1978	199	257	177	163	157	820 145
1979	202	264	181	166	161	933 851
1980	197	267	182	167	163	1 013 412
1981	201	246	179	171	168	1 105 446
1982	199	263	178	168	170	1 181 682
1983	196	263	166	152	173	1 258 495
1984	191	272	164	154	178	1 344 101
1985	191	267	161	153	182	1 435 937
1986	199	267	161	154	183	1 538 877
1987	187	279	159	154	185	1 660 258
1988	179	306	156	155	184	1 789 562
1989	161	301	153	157	176	1 732 385
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

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	552,1	11,4	538,2	243,4
1961	558,7	12,0	558,3	255,0
1962	495,4	12,4	572,3	265,7
1963	529,0	12,2	596,1	276,9
1964	505,4	12,1	606,4	291,4
1965	559,5	12,0	553,3	303,8
1966	586,1	12,7	569,8	319,2
1967	615,9	12,8	596,9	336,9
1968	632,8	12,6	618,1	360,0
1969	638,2	12,1	645,1	382,6
1970	664,2	12,5	638,8	399,1
1971	709,0	12,5	696,4	424,1
1972	744,3	12,2	765,2	451,2
1973	756,1	12,1	719,9	470,6
1974	772,2	11,9	762,4	493,6
1975	793,6	12,0	765,4	508,0
1976	823,5	11,8	714,3	516,6
1977	875,1	11,7	802,0	523,0
1978	875,6	11,6	1 033,8	533,3
1979	768,3	11,3	871,6	560,6
1980	743,7	11,4	915,5	617,2
1981	735,7	10,8	952,0	636,6
1982	751,0	10,5	989,8	655,3
1983	798,2	10,6	1 021,8	676,4
1984	831,0	10,5	1 048,5	705,4
1985	872,3	9,4	1 042,0	738,8
1986	870,4	8,9	1 105,5	770,2
1987	744,6	8,8	1 184,8	812,7
1988	729,1	8,3	1 237,9	858,2
1989	781,4	7,9	1 242,1	915,9
1990	885,1	7,1	1 300,8	995,8
1991	901,3	7,5	1 456,1	1 129,1
1992	945,9	10,6	1 638,1	1 292,1
1993	869,1	13,6	1 838,9	1 497,6
1994	847,1	14,8	2 349,9	1 785,4
1995	777,4	12,8	2 922,0	2 157,2
1996	692,7	11,3	3 433,0	2 651,2
1997	847,0	11,1	3 788,7	3 095,3
1998	1 006,4	11,3	4 143,9	3 385,1
1999	1 074,0	11,1	4 250,3	3 609,1
2000	1 183,1	11,3	4 223,0	3 799,1
2001	1 234,6	11,1	3 921,2	3 745,6
2002	1 252,4	11,1	3 727,8	3 670,0
2003	1 291,2	9,4	3 537,0	3 607,0
2004	1 295,6	7,1	3 258,0	3 569,7
2005	1 302,0	7,8	2 999,4	3 453,1
2006	961,1	3,5	2 636,2	3 364,9
2007	906,5	1,9 ^{c)}	2 200,0	3 281,5
2008	889,1	1,6	1 981,4	3 114,9
2009	881,6	1,4	1 783,8	3 110,4
2010	868,0	1,4	1 678,0	2 933,0
2011	856,6	1,3	1 599,1	2 908,5
2012	797,8	1,3	1 425,6	2 927,4
2013	693,7	1,2	1 344,1	2 919,1
2014	653,4	1,0	1 187,8	3 011,6
2015	621,6	0,8	1 060,8	3 081,8
2016	632,2	0,7	946,5	3 155,2
2017	596,9	1,0	856,6 ⁺	3 120,1 ⁺

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. Népeség, népmozgalom

Population and vital events

Népeség – Population	
2.1.	A népeség nem szerint, január 1.25 <i>Population by sex, 1 January</i>
2.2.	A népeség korcsoportok szerint, január 125 <i>Population by age groups, 1 January</i>
2.3.	Az ezer férfira jutó nők száma korcsoportonként, január 125 <i>Number of females per thousand males by age groups, 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 népeség családi állapot szerint, január 1 26 <i>Population aged 15 years and over by marital status, 1 January</i>
2.6.	A 15 éves és idősebb népeség családi állapot és korcsoport szerint, 2018. január 1 27 <i>Population aged 15 years and over by marital status and age-group, 1 January 2018</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 házasodók családi állapota és átlagos életkora31 <i>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, 201732 <i>Registered partnerships, 2017</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.	Ikerszülések33 <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.	Halálozások.....36 <i>Mortality</i>

2.26.	Halálozások a gyakoribb halálokok szerint	36
	<i>Mortality by frequent causes of death</i>	
2.27.	Halálozási arányszámok kiemelt korcsoportok és halálokok szerint, 2017	37
	<i>Mortality rates by selected age groups and causes of death, 2017</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>	
7.1.	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>	
7.2.	Népmozgalmi arányszámok	432
	<i>Indicators of vital events</i>	
7.3.	A településhálózat jellemzői, 2018. január 1.....	433
	<i>Characteristics of the settlement-network, 1 January 2018</i>	
7.4.	A települések száma népességnagyság-csoportok szerint, 2018. január 1.	434
	<i>Number of settlements by population size-groups, 1 January 2018</i>	
7.5.	Öngyilkosságok lakóhely szerint, 2017	435
	<i>Suicides by place of residence, 2017</i>	
8.1.	Terület, népesség, főváros	468
	<i>Area, population, capital</i>	
8.2.	Népmozgalmi arányszámok.....	472
	<i>Vital statistical rates</i>	
8.3.	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
2016	4 688 519	5 141 966	9 830 485	47,7	52,3	1 097	105,7
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

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
2016	731 304	259 846	633 369	719 337	1 342 217	575 647	426 799	4 688 519	40,0
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
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
2016	693 144	245 347	597 792	700 527	1 385 918	727 102	792 136	5 141 966	44,2
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
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
2016	1 424 448	505 193	1 231 161	1 419 864	2 728 135	1 302 749	1 218 935	9 830 485	42,2
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

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

Év Year	0–4	5–14	15–19	20–39	40–59	60–69	70–	Összesen Total
	éves – year-old							
2001	951	956	959	971	1 089	1 375	1 838	1 103
2010	949	949	956	961	1 075	1 319	1 921	1 105
2015	947	948	946	962	1 041	1 267	1 867	1 099
2016	945	949	944	960	1 033	1 263	1 856	1 097
2017	946	949	943	958	1 026	1 264	1 845	1 096
2018	948	948	946	953	1 020	1 263	1 829	1 093

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
2016	14,5	67,2	18,3	21,6	27,2	48,7	126,1
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

* 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
2016	1 623 569	1 768 541	148 267	416 838	3 957 215	41,0	44,7	3,7	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
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
2016	1 291 724	1 779 402	777 111	600 585	4 448 822	29,0	40,0	17,5	13,5
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
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
2016	2 915 293	3 547 943	925 378	1 017 423	8 406 037	34,7	42,2	11,0	12,1
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

* 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,
2018. január 1.***
*Population aged 15 years and over by marital status and age-group,
1 January 2018**

Korcsoport, éves <i>Age group, year-old</i>	Nőtlen, hajadon <i>Never married</i>	Házias <i>Married</i>	Özvegy <i>Widowed</i>	Elvált <i>Divorced</i>	Összesen <i>Total</i>	% – percentage			
						Nőtlen, hajadon <i>Never married</i>	Házias <i>Married</i>	Özvegy <i>Widowed</i>	Elvált <i>Divorced</i>
Férfi – Males									
15–29	824 826	45 393	85	2 120	872 424	94,5	5,2	0,0	0,2
30–39	394 713	244 896	725	32 831	673 165	58,6	36,4	0,1	4,9
40–49	252 358	409 476	3 658	120 650	786 142	32,1	52,1	0,5	15,3
50–59	96 610	348 665	13 502	124 231	583 008	16,6	59,8	2,3	21,3
60–69	48 682	398 043	40 903	97 597	585 225	8,3	68,0	7,0	16,7
70–	15 987	299 519	87 495	38 646	441 647	3,6	67,8	19,8	8,8
Nő – Females									
15–29	730 449	85 057	191	5 438	821 135	89,0	10,4	0,0	0,7
30–39	291 145	302 300	2 665	54 231	650 341	44,8	46,5	0,4	8,3
40–49	168 505	425 226	16 675	161 713	772 119	21,8	55,1	2,2	20,9
50–59	51 352	357 476	61 636	153 790	624 254	8,2	57,3	9,9	24,6
60–69	32 761	377 425	184 843	144 226	739 255	4,4	51,1	25,0	19,5
70–	24 585	209 653	489 248	84 254	807 740	3,0	26,0	60,6	10,4
Összesen – Total									
15–29	1 555 275	130 450	276	7 558	1 693 559	91,8	7,7	0,0	0,4
30–39	685 858	547 196	3 390	87 062	1 323 506	51,8	41,3	0,3	6,6
40–49	420 863	834 702	20 333	282 363	1 558 261	27,0	53,6	1,3	18,1
50–59	147 962	706 141	75 138	278 021	1 207 262	12,3	58,5	6,2	23,0
60–69	81 443	775 468	225 746	241 823	1 324 480	6,1	58,5	17,0	18,3
70–	40 572	509 172	576 743	122 900	1 249 387	3,2	40,8	46,2	9,8

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

2.7. Belföldi vándorlások Internal migrations

Év Year	Budapest Budapest			Többi város Other towns			Község Villages			Összes vándorlás Total migration
	odaván- dorlás migration to	elván- dorlás migration from	vándor- lási 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
2016	31 174	34 404	-3 230	128 011	126 849	1 162	95 941	93 873	2 068	255 126
2017	32 466	35 781	-3 315	133 042	131 777	1 265	99 875	97 825	2 050	265 383
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
2016	40 894	41 055	-161	159 088	158 664	424	97 037	97 300	-263	297 019
2017	44 129	43 634	495	163 109	163 912	-803	99 787	99 479	308	307 025

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	2016	2017
Férfi – Males					
Európa – Europe	8 633	9 696	8 812	8 645	13 864
Ebből: – Of which:					
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	1 099	7 418	6 344	6 227	6 604
Románia – Romania	4 541	3 757	2 480	2 061	1 949
Ázsia – Asia	1 184	2 346	4 210	3 160	5 558
Amerika – America	283	912	1 031	961	1 181
Afrika – Africa	106	331	636	713	914
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – Australia and Oceania ^{b)}	40	161	44	36	42
Összesen – Total	10 246	13 446	14 733	13 515	21 559
Nő – Females					
Európa – Europe	8 628	7 676	5 857	5 874	8 331
Ebből: – Of which:					
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	743	5 824	4 205	4 305	4 577
Románia – Romania	4 353	2 824	1 014	1 029	985
Ázsia – Asia	1 033	1 745	3 850	3 027	4 698
Amerika – America	201	738	948	923	1 230
Afrika – Africa	51	215	356	424	595
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – Australia and Oceania ^{b)}	25	64	43	40	40
Összesen – Total	9 938	10 438	11 054	10 288	14 894
Összesen – Total					
Európa – Europe	17 261	17 372	14 669	14 519	22 195
Ebből: – Of which:					
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	1 842	13 242	10 549	10 532	11 181
Románia – Romania	8 894	6 581	3 494	3 090	2 934
Ázsia – Asia	2 217	4 091	8 060	6 187	10 256
Amerika – America	484	1 650	1 979	1 884	2 411
Afrika – Africa	157	546	992	1 137	1 509
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – Australia and Oceania ^{b)}	65	225	87	76	82
Összesen – Total	20 184	23 884	25 787	23 803	36 453

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	2016	2017
Férfi – Males					
Európa – Europe	1 131	2 971	4 979	5 076	5 772
Ebből: – Of which:					
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	265	2 061	4 183	4 195	3 778
Románia – Romania	412	766	1 629	1 594	1 482
Ázsia – Asia	123	591	752	695	1 035
Amerika – America	132	179	278	212	365
Afrika – Africa	39	67	110	130	298
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – Australia and Oceania ^{b)}	4	40	9	3	5
Összesen – Total	1 429	3 848	6 128	6 116	7 475
Nő – Females					
Európa – Europe	579	1 593	3 426	3 481	3 903
Ebből: – Of which:					
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	187	1 160	2 921	2 973	2 734
Románia – Romania	158	366	890	982	919
Ázsia – Asia	93	427	562	561	935
Amerika – America	85	139	173	193	308
Afrika – Africa	17	31	78	109	249
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – Australia and Oceania ^{b)}	5	9	6	4	2
Összesen – Total	779	2 199	4 245	4 348	5 397
Összesen – Total					
Európa – Europe	1 710	4 564	8 405	8 557	9 675
Ebből: – Of which:					
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	452	3 221	7 104	7 168	6 512
Románia – Romania	570	1 132	2 519	2 576	2 401
Ázsia – Asia	216	1 018	1 314	1 256	1 970
Amerika – America	217	318	451	405	673
Afrika – Africa	56	98	188	239	547
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – Australia and Oceania ^{b)}	9	49	15	7	7
Összesen – Total	2 208	6 047	10 373	10 464	12 872

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.

2.10. 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	2016	2017	2018
Férfi – Males						
Európa – Europe	43 651	86 103	56 422	59 765	56 600	61 301
Ebből: – Of which:						
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	5 497	63 289	46 631	49 336	46 213	46 055
Románia – Romania	20 086	39 009	18 010	18 941	15 707	15 225
Ázsia – Asia	7 245	13 750	18 152	20 801	21 130	23 801
Amerika – America	1 377	2 613	3 429	3 017	2 960	3 138
Afrika – Africa	1 031	1 856	3 402	3 750	4 083	4 222
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – Australia and Oceania ^{b)}	274	397	358	361	358	376
Összesen – Total	53 578	104 719	81 763	87 694	85 131	92 838
Nő – Females						
Európa – Europe	49 546	78 641	44 079	46 060	42 594	42 953
Ebből: – Of which:						
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	6 226	55 512	34 127	35 807	33 112	31 942
Románia – Romania	21 475	33 711	10 631	10 724	8 333	7 522
Ázsia – Asia	5 358	11 377	15 716	18 437	18 807	20 891
Amerika – America	1 111	2 174	2 579	2 391	2 437	2 753
Afrika – Africa	202	657	1 583	1 763	1 902	2 112
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – Australia and Oceania ^{b)}	233	251	248	261	261	262
Összesen – Total	56 450	93 100	64 205	68 912	66 001	68 971
Összesen – Total						
Európa – Europe	93 197	164 744	100 501	105 825	99 194	104 254
Ebből: – Of which:						
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	11 723	118 801	80 758	85 143	79 325	77 997
Románia – Romania	41 561	72 720	28 641	29 665	24 040	22 747
Ázsia – Asia	12 603	25 127	33 868	39 238	39 937	44 692
Amerika – America	2 488	4 787	6 008	5 408	5 397	5 891
Afrika – Africa	1 233	2 513	4 985	5 513	5 985	6 334
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – Australia and Oceania ^{b)}	507	648	606	622	619	638
Összesen – Total	110 028	197 819	145 968	156 606	151 132	161 809

* 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	2016	2017
Európa – Europe	5 294	5 852	3 635	3 932	2 412
Ebből: – Of which:					
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	55	4 212	2 925	3 271	2 026
Románia – Romania	2 988	3 939	2 605	2 874	1 757
Szlovákia – Slovakia	135	97	208	282	136
Horvátország – Croatia	100	26	15	14	12
Ukrajna – Ukraine	586	646	386	365	186
Szerbia ^{b)} – Serbia ^{b)}	1 079	721	158	144	93
Oroszország – Russia	207	111	131	119	75
Ázsia – Asia	101	195	191	176	181
Amerika – America	18	11	62	45	30
Afrika – Africa	32	28	158	155	163
Ausztrália és Óceánia ^{c)} – Australia and Oceania ^{c)}	1	–	2	7	1
Összesen – Total	5 446	6 086	4 048	4 315	2 787

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

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017
Bevándorló – Immigrant					
külföldön született citizens born abroad	1 352	60	17 747	13 600	10 711
Magyarországon született (visszavándorló) citizens born in Hungary	358	1 575	14 810	16 215	20 906
összesen – total	1 710	1 635	32 557	29 815	31 617
Kivándorló – Emigrant	3 280	7 318	32 852	29 425	26 957

2.13. A házasodók családi állapota és átlagos életkora 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
2016	40 734	769	10 302	40 553	589	10 663	51 805	5,3	36,0	32,9
2017	39 766	775	10 031	39 270	610	10 692	50 572	5,2	36,4	33,3

2.14. Első házasságkötések és újránházasodások 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	Újránházasodás Remarriages	Ebből: előzőleg Of which: previously	
				az egyik fél házas volt one party had been married	mindkét fél házas volt both parties had been married
2000	34 018	70,7	14 092	8 231	5 861
2010	23 772	66,9	11 748	6 892	4 856
2015	31 627	68,6	14 510	8 606	5 904
2016	35 995	69,5	15 810	9 297	6 513
2017	34 999	69,2	15 573	9 038	6 535

2.15. Bejegyzett élettársi kapcsolatok, 2017* Registered partnerships, 2017*

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>	49	38	87
Korcsoport, éves – <i>Age group, year-old</i>			
–29	24	19	43
30–39	33	42	75
40–49	26	12	38
50–59	10	2	12
60–	5	1	6
Összesen – Total	98	76	174
A partnerek átlagos életkora ^{a)} <i>Average age of partners^{a)}</i>	39,2	34,8	37,3
A partnerek átlagos korkülönbsége <i>Average difference between the age of partners</i>	6,4	6,1	6,3

* 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.*

a) A kapcsolat létesítésekor. – *At the time of registering the partnership.*

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
2016	43 924	19 552	2,0	11,0	–11 671
2017	44 617	18 495	1,9	10,5	–12 540

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

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2016	2017
0 – 1 év–year	1 355	1 096	840	910	972
2 – 4 év–years	3 818	3 334	2 411	2 304	2 321
5 – 9 év–years	5 896	4 973	4 259	3 976	3 437
10 – 14 év–years	4 562	4 108	3 768	3 656	3 352
15 – 19 év–years	3 178	3 797	2 927	2 790	2 629
20 év és hosszabb ^{a)} – <i>20 years and longer^{a)}</i>	5 178	6 565	6 110	5 916	5 784
Összesen – Total	23 987	23 873	20 315	19 552	18 495
A gyermektelen válások aránya, % <i>Rate of childless divorces, %</i>	37,8	40,5	44,8	44,7	46,2
Az elváltak életben lévő kiskorú gyermekeinek száma <i>Number of living common minor children of divorced persons</i>	22 926	22 741	17 457	16 669	15 496

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

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

Év Year	Élve- születek száma Number of live births	Ezer – Live births			Teljes termékeny- ségi arányszám Total fertility rate	Reprodukciós együttható Reproduction rates		Száz leány élveszületésre jutó fiú élveszületett, % 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
2016	93 063	9,5	40,9	59,9	1,49	0,726	0,715	105,6
2017	91 577	9,4	40,6	61,5	1,49	0,726	0,720	105,8

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
2016	1 531	32	1	1 564	3 162
2017	1 425	25	–	1 450	2 925

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

Év Year	Házasságból <i>Proportion of marital</i>	Házasságon kívül <i>Proportion of extramarital</i>	A nők átlagos kora <i>Mean age of females</i>		A házas nők átlagos kora <i>Mean age of married females</i>		Az élveszületési sorrend átlaga <i>Average of live birth order</i>	A 2500 grammon aluli súllyal élveszületettek aránya, % <i>Proportion of live births with weight under 2500 g, %</i>
	élveszületettek aránya, % <i>live births, %</i>	az első gyermek születésekor <i>at birth of first child</i>	a gyermek születésekor <i>at childbirth</i>	az első gyermek születésekor <i>at birth of first child</i>	a gyermek születésekor <i>at childbirth</i>			
		2000	71,0	29,0	25,02	27,00		
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
2016	53,1	46,9	28,42	30,20	30,28	31,92	1,9	8,5
2017	54,9	45,1	28,61	30,31	30,31	31,87	1,9	8,3

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 <i>Total</i>
	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
2016	1 108	4 990	13 674	23 624	27 556	17 801	4 306	4	93 063
2017	986	4 555	13 219	23 627	27 173	17 405	4 605	7	91 577

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 <i>Average life expectancy at birth</i>		Átlagos élettartam az életkorban <i>Average life expectancy at the age of</i>											
			30		40		50		60		70			
	éves korban várható átlagos élettartam		férfi		nő		férfi		nő		férfi		nő	
	férfi <i>males</i>	nő <i>females</i>	férfi <i>males</i>	nő <i>females</i>	férfi <i>males</i>	nő <i>females</i>	férfi <i>males</i>	nő <i>females</i>	férfi <i>males</i>	nő <i>females</i>	férfi <i>males</i>	nő <i>females</i>	férfi <i>males</i>	nő <i>females</i>
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		
2016	72,43	79,21	43,29	49,80	33,71	40,05	24,73	30,65	17,43	22,09	11,58	14,39		
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		

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	0–6 napon belüli csecsemő- halálozás Infant deaths within 0–6 days
	korai és középidős early and medium term	késői late	összesen total			
2000	14 923	538	15 461	59 249	74 710	447
2010	16 323	387	16 710	40 449	57 159	239
2015	16 394	408	16 802	31 176	47 978	155
2016	16 794	410	17 204	30 439	47 643	147
2017	16 107	435	16 542	28 496	45 038	132

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
2016	4 076	6 973	6 245	5 469	5 196	2 480	30 439	13,3	32,7
2017	3 841	6 611	6 006	5 182	4 460	2 396	28 496	12,6	31,1

* 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
2016	62 658	64 395	127 053	13,4	12,5	12,9	70,09	77,52	73,86
2017	64 025	67 649	131 674	13,7	13,2	13,5	70,40	77,77	74,18

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 <i>malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung</i>	heveny szívizom- elhalás <i>acute myocardial infarction</i>	egyéb ischaemiás szív- betegség <i>other ischaemic heart disease</i>	agyér- betegség <i>cerebro- vascular disease</i>	hőrgyhurut, tüdőtagulat és asztma ^{a)} <i>bronchitis, emphy- sema and asthma^{a)}</i>	máj- betegségek <i>diseases of liver</i>	motoros- jármű- balesetek <i>motor vehicle accidents</i>	szándékos önártalom <i>intentional self-harm</i>
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
2016	62 658	5 542	3 365	11 089	4 713	3 028	2 284	529	1 317
2017	64 025	5 393	3 250	11 581	4 960	3 292	2 296	537	1 241
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
2016	64 395	3 341	2 379	14 451	5 988	2 462	893	163	446
2017	67 649	3 447	2 508	15 306	6 424	2 818	947	191	393
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
2016	127 053	8 883	5 744	25 540	10 701	5 490	3 177	692	1 763
2017	131 674	8 840	5 758	26 887	11 384	6 110	3 243	728	1 634

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, 2017* Mortality rates by selected age groups and causes of death, 2017*

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	hőrgyhurut, 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	1 370,0	115,4	69,5	247,8	106,1	70,4	49,1	11,5	26,6
Ebből: Of which:									
30–34	104,5	1,3	1,6	1,6	1,9	1,3	2,6	13,2	23,8
35–39	137,7	3,0	4,8	5,1	2,7	2,4	10,5	8,9	21,5
40–44	213,2	7,9	14,0	13,1	9,8	6,2	19,7	10,0	20,7
45–49	488,3	28,2	34,9	38,8	20,9	20,1	55,6	14,5	30,7
50–54	934,1	80,3	65,4	101,9	50,8	37,9	86,7	12,9	35,9
55–59	1 634,6	206,6	87,5	187,5	96,2	71,8	110,5	14,6	46,3
60–64	2 514,2	340,5	148,7	325,3	149,0	139,0	148,4	16,1	37,7
65–69	3 433,5	461,7	193,1	502,9	231,2	191,6	158,6	15,9	42,7
70–	8 055,0	481,6	368,4	1 867,0	758,3	436,8	112,1	25,4	68,6
Nő – Females									
Összesen Total	1 322,7	67,4	49,0	299,3	125,6	55,1	18,5	3,7	7,7
Ebből: Of which:									
30–34	49,7	0,7	0,3	0,0	0,7	0,3	2,7	2,4	2,0
35–39	79,7	1,6	2,5	0,5	2,5	2,7	2,5	3,0	6,0
40–44	109,2	5,6	2,2	3,4	4,6	1,9	5,8	3,4	6,6
45–49	235,5	23,9	6,2	7,3	9,8	5,6	16,0	4,8	8,2
50–54	431,8	53,4	16,7	23,9	21,0	25,6	27,2	4,6	13,1
55–59	719,0	115,6	28,0	53,0	34,3	50,5	39,9	4,0	11,5
60–64	1 094,7	166,2	43,7	101,1	66,1	74,9	49,8	4,8	13,3
65–69	1 596,4	191,9	60,1	189,8	107,0	101,5	46,4	3,5	8,7
70–	6 487,0	184,0	242,3	1 739,6	690,8	235,8	35,0	7,2	15,7
Összesen – Total									
Összesen Total	1 345,3	90,3	58,8	274,7	116,3	62,4	33,1	7,4	16,7
Ebből: Of which:									
30–34	77,7	1,0	1,0	0,8	1,3	0,8	2,6	7,9	13,1
35–39	109,0	2,3	3,7	2,9	2,6	2,6	6,5	6,0	13,9
40–44	161,8	6,7	8,2	8,3	7,2	4,1	12,9	6,7	13,7
45–49	362,4	26,1	20,6	23,1	15,4	12,9	35,9	9,7	19,5
50–54	678,9	66,6	40,6	62,3	35,7	31,7	56,5	8,7	24,3
55–59	1 151,2	158,6	56,1	116,5	63,5	60,5	73,2	9,0	28,0
60–64	1 737,2	245,1	91,2	202,6	103,6	103,9	94,4	9,9	24,4
65–69	2 383,9	307,6	117,1	324,0	160,3	140,1	94,5	8,8	23,3
70–	7 039,8	288,9	286,7	1 784,5	714,6	306,6	62,2	13,6	34,4

* 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 hörgyhurut 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
2016	147	80	93	59	41	28	368	203	165
2017	132	48	75	63	32	30	332	189	143
Ezer élveszülettre jutó 1 éven aluli meghalt Infants deceased before 1 year of age per thousand live-born									
2000	4,6	2,3	1,6	1,6	0,7	0,7	9,2	9,8	8,6
2010	2,6	1,2	0,8	0,8	0,6	0,5	5,3	5,6	5,1
2015	1,7	0,8	1,0	0,7	0,4	0,4	4,2	4,5	3,8
2016	1,6	0,9	1,0	0,6	0,4	0,3	4,0	4,2	3,6
2017	1,4	0,5	0,8	0,7	0,3	0,3	3,6	4,0	3,2

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, családi állapot ^{a)} Age group, years, marital status ^{a)}	2000	2010	2015	2016	2017		
					összesen total	ebből: – of which:	
						férfi males	nő females
– 9	–	–	–	–	–	–	–
10–14	11	3	3	1	4	3	1
15–19	46	35	27	24	27	18	9
20–24	115	62	57	48	43	38	5
25–29	146	97	77	56	66	58	8
30–34	203	130	79	72	80	74	6
35–39	237	176	140	107	102	80	22
40–44	334	189	132	139	114	87	27
45–49	462	260	154	157	139	110	29
50–54	313	305	178	168	146	106	40
55–59	276	310	212	181	170	133	37
60–64	210	226	196	189	177	124	53
65–69	212	193	141	152	140	110	30
70–74	233	152	128	134	127	92	35
75–79	208	147	134	152	122	87	35
80–	263	204	210	182	176	120	56
Ismeretlen – Unknown	–	3	2	1	1	1	–
Összesen – Total	3 269	2 492	1 870	1 763	1 634	1 241	393
Ebből: – Of which:							
akasztás, zsinogelés – hanging, fastening with string	2 232	1 611	1 124	1 013	958	812	146
méreg – poison	496	327	279	299	260	124	136
magas helyről leugrás – jumping down from a high place	169	149	154	142	129	78	51
mozgó jármű elé ugrás – being run- over	93	116	86	91	92	71	21
lőfegyver, robbanószer – gun, explosive	88	90	57	74	60	60	–
vágó-, szúróeszköz – cutting, stabbing tool	66	86	78	65	61	47	14
vízbe fulladás – drowning	53	52	42	36	33	17	16
áramütés, egyéb és ismeretlen electric shock, other and unknown	72	61	50	43	41	32	9

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
2016	1,1	–34,0	–32,9
2017	20,9	–40,1	–19,2

Módszertani megjegyzések

Népesség

(1.1., 2.1–2.6.,
2.30., 7.1–7.4. 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 (éveszületés, 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.,
7.2., 7.5. táblák)

A népmozgalmi adatok a Magyarországon történt népmozgalmi eseményekre vonatkoznak.

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

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

A halálhirdetés csoportosítás a betegségek nemzetközi osztályozását (BNO) követi.

1996. január 1-jétől a BNO X. revízióját alkalmazzuk. 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.

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, 2017

Évkönyv: Demográfiai évkönyv, 2016

Adattár: A halandóság földrajzi különbségei Magyarországon, 2016

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, 2017

Yearbook: Demographic Yearbook, 2016

Data store: Geographical mortality differentials in Hungary, 2016

Analyses: Induced abortions

Population

(Tables 1.1, 2.1–2.6, 2.30, 7.1–7.4)

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, 7.2, 7.5)

Concepts

Glossary

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Publications

www.ksh.hu>Publications> Publication Repertory

3. Társadalom Social statistics

3.1. Munkaerőpiac Labour market

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, 201747 <i>Economic activity of population aged 15–74 by age groups and sex, 2017</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, 201753 <i>Number of employees by industries, 2017</i>
3.1.11.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi bruttó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 201755 <i>Average monthly gross earnings of full-time employees by industries, 2017</i>
3.1.12.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi nettó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 201757 <i>Average monthly net earnings of full-time employees by industries, 2017</i>
3.1.13.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi átlagos munkajövedelme nemzetgazdasági ágak szerint, 201759 <i>Average monthly labour income by SNA concept of full-time employees by industries, 2017</i>
3.1.14.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak rendszeres havi bruttó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 201761 <i>Average monthly gross regular earnings of full-time employees by industries, 2017</i>
3.1.15.	Az egy ledolgozott órára jutó munkaerőköltség fő elemei nemzetgazdasági ágak szerint, 201763 <i>Main elements of labour costs per hours worked by industries, 2017</i>
Adminisztratív adatok – Administrative data	
3.1.16.	A nyilvántartott álláskereső és az ellátásban részesülők létszáma65 <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-index, reálbér-, reáljövedelem-index, lakásépítés.....5 <i>Average earnings, consumption and consumer price index, real wage index, index of real income, dwelling construction</i>

1.9.	Gazdasági aktivitás, bruttó hazai termék (GDP), beruházás	13
	<i>Economic activity, gross domestic product (GDP), investment</i>	
7.6.	A 15–74 éves népesség gazdasági aktivitása, 2017	436
	<i>Economic activity of population aged 15–74, 2017</i>	
7.7.	Az alkalmazásban állók létszáma, havi bruttó és nettó átlagkereset, 2017	437
	<i>Number of employees, average monthly gross and net earnings, 2017</i>	
8.4.	Gazdasági aktivitás és foglalkoztatottság, 2017	474
	<i>Economic activity and employment, 2017</i>	
8.5.	Foglalkoztatási szerkezet, 2017	475
	<i>Employment structure, 2017</i>	
8.6.	Munkanélküliség, 2017	476
	<i>Unemployment, 2017</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	2016	2017
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	2 490,0	2 513,0
Ebből: – Of which:					
foglalkoztatott – employed	2 105,8	1 992,5	2 283,5	2 362,5	2 417,3
munkanélküli – unemployed	158,9	261,8	161,9	127,5	95,7
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	1 142,0	1 099,5
Aktivitási arány, % – Participation rate, %	61,1	61,4	67,2	68,6	69,6
Munkanélküliségi ráta, % – Unemployment rate, %	7,0	11,6	6,6	5,1	3,8
Foglalkoztatási ráta, % – Employment rate, %	56,8	54,2	62,7	65,0	66,9
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	2 096,2	2 100,1
Ebből: – Of which:					
foglalkoztatott – employed	1 750,4	1 739,8	1 927,0	1 989,1	2 004,1
munkanélküli – unemployed	104,8	207,7	145,9	107,1	96,0
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	1 779,4	1 747,7
Aktivitási arány, % – Participation rate, %	45,5	48,8	53,2	54,1	54,6
Munkanélküliségi ráta, % – Unemployment rate, %	5,6	10,7	7,0	5,1	4,6
Foglalkoztatási ráta, % – Employment rate, %	43,0	43,6	49,5	51,3	52,1
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	4 586,2	4 613,1
Ebből: – Of which:					
foglalkoztatott – employed	3 856,2	3 732,4	4 210,5	4 351,6	4 421,4
munkanélküli – unemployed	263,7	469,4	307,8	234,6	191,7
Gazdaságilag nem aktív 15–74 éves népesség, ezer fő Economically inactive population aged 15–74, thousands	3 659,6	3 460,9	3 019,6	2 921,3	2 847,3
Aktivitási arány, % – Participation rate, %	53,0	54,8	59,9	61,1	61,8
Munkanélküliségi ráta, % – Unemployment rate, %	6,4	11,2	6,8	5,1	4,2
Foglalkoztatási ráta, % – Employment rate, %	49,6	48,7	55,9	58,0	59,3

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	2016	2017
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	2 464,7	2 485,4
Ebből: – Of which:					
foglalkoztatott – employed	2 091,6	1 975,0	2 264,3	2 337,3	2 389,7
munkanélküli – unemployed	158,7	261,6	161,3	127,3	95,7
Gazdaságilag nem aktív 15–64 éves népesség, ezer fő Economically inactive population aged 15–64, thousands	1 084,2	1 062,3	797,3	738,4	691,6
Aktivitási arány, % – Participation rate, %	67,5	67,8	75,3	76,9	78,2
Munkanélküliségi ráta, % – Unemployment rate, %	7,1	11,7	6,6	5,2	3,8
Foglalkoztatási ráta, % – Employment rate, %	62,7	59,9	70,3	73,0	75,2
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	2 078,5	2 079,5
Ebből: – Of which:					
foglalkoztatott – employed	1 740,4	1 726,3	1 911,5	1 972,0	1 983,7
munkanélküli – unemployed	104,5	207,6	145,7	106,5	95,8
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	1 196,3	1 158,7
Aktivitási arány, % – Participation rate, %	52,6	56,3	62,2	63,5	64,2
Munkanélküliségi ráta, % – Unemployment rate, %	5,7	10,7	7,1	5,1	4,6
Foglalkoztatási ráta, % – Employment rate, %	49,6	50,2	57,8	60,2	61,3
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	4 543,2	4 564,9
Ebből: – Of which:					
foglalkoztatott – employed	3 832,0	3 701,3	4 175,8	4 309,4	4 373,4
munkanélküli – unemployed	263,2	469,2	307,0	233,9	191,5
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	1 934,7	1 850,3
Aktivitási arány, % – Participation rate, %	59,9	61,9	68,6	70,1	71,2
Munkanélküliségi ráta, % – Unemployment rate, %	6,4	11,3	6,8	5,1	4,2
Foglalkoztatási ráta, % – Employment rate, %	56,0	54,9	63,9	66,5	68,2

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

3.1.3. A 15–74 éves népesség gazdasági aktivitása korcsoportok és nemek szerint, 2017

Economic activity of population aged 15–74 by age groups and sex, 2017

Korcsoport, éves, nem <i>Age group, year-old, sex</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>	Munka- nélküliségi ráta <i>Unemploy- ment rate</i>	Foglalkoz- tatási ráta <i>Employment rate</i>
	száma, ezer fő – <i>thousands</i>				%		
Férfi – Male							
15–19	15,7	4,7	20,4	226,1	8,3	23,0	6,4
20–24	160,4	14,3	174,7	113,6	60,6	8,2	55,6
25–29	270,9	11,1	282,0	29,9	90,4	3,9	86,8
30–39	616,3	23,8	640,1	29,6	95,6	3,7	92,0
40–54	947,7	29,9	977,6	77,5	92,7	3,1	89,8
55–59	217,8	6,0	223,8	57,2	79,6	2,7	77,5
60–74	188,4	6,0	194,3	565,5	25,6	3,1	24,8
Összesen – Total	2 417,3	95,7	2 513,0	1 099,5	69,6	3,8	66,9
Ebből: – <i>Of which:</i>							
15–24	176,2	18,9	195,1	339,8	36,5	9,7	32,9
15–64	2 389,7	95,7	2 485,4	691,6	78,2	3,8	75,2
Nő – Female							
15–19	10,1	3,5	13,6	220,8	5,8	25,5	4,3
20–24	116,3	13,9	130,1	145,2	47,3	10,6	42,2
25–29	199,8	12,9	212,7	82,8	72,0	6,1	67,6
30–39	463,8	21,4	485,1	172,0	73,8	4,4	70,6
40–54	891,1	30,8	921,9	140,5	86,8	3,3	83,9
55–59	210,6	7,4	218,0	100,5	68,4	3,4	66,1
60–74	112,4	6,2	118,6	886,0	11,8	5,2	11,2
Összesen – Total	2 004,1	96,0	2 100,1	1 747,7	54,6	4,6	52,1
Ebből: – <i>Of which:</i>							
15–24	126,4	17,3	143,7	366,0	28,2	12,1	24,8
15–64	1 983,7	95,8	2 079,5	1 158,7	64,2	4,6	61,3
Együtt – Together							
15–19	25,9	8,2	34,1	446,9	7,1	24,0	5,4
20–24	276,7	28,1	304,8	258,8	54,1	9,2	49,1
25–29	470,8	24,0	494,7	112,8	81,4	4,8	77,5
30–39	1 080,0	45,2	1 125,2	201,5	84,8	4,0	81,4
40–54	1 838,8	60,7	1 899,5	218,0	89,7	3,2	86,8
55–59	428,4	13,4	441,8	157,7	73,7	3,0	71,5
60–74	300,8	12,1	313,0	1 451,5	17,7	3,9	17,0
Összesen – Total	4 421,4	191,7	4 613,1	2 847,3	61,8	4,2	59,3
Ebből: – <i>Of which:</i>							
15–24	302,6	36,3	338,8	705,7	32,4	10,7	29,0
15–64	4 373,4	191,5	4 564,9	1 850,3	71,2	4,2	68,2

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	2016	2017	
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	168,1	172,8	203,2	217,0	220,0	164,5
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	8,5	11,3	9,1	8,5	9,2	8,3
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	841,7	777,7	901,7	938,9	987,9	635,2
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légtudósítás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	33,9	37,4	34,1	33,8	34,3	25,3
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	884,1	826,4	944,9	981,2	1 031,4	668,9
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmosás <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	47,5	47,3	56,5	60,0	55,6	44,9
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	931,6	873,7	1 001,4	1 041,2	1 087,0	713,7
F	Építőipar <i>Construction</i>	308,3	273,5	271,9	277,8	302,9	276,8
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	571,8	530,6	539,4	544,0	550,5	256,0
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	258,1	254,2	268,6	277,1	293,6	224,0
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	157,7	149,1	183,3	192,8	189,4	83,3
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	95,5	94,4	102,6	119,6	109,9	80,3
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	93,5	90,6	87,4	95,0	93,6	41,5
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	20,3	20,8	18,8	21,7	26,0	12,0
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	145,4	135,3	156,9	151,6	156,7	65,0
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	104,2	107,8	153,5	160,5	153,7	90,4
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	286,3	319,4	446,4	471,8	460,5	219,5
P	Oktatás <i>Education</i>	309,4	318,5	318,3	321,8	324,7	75,4
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	243,2	247,7	269,5	277,2	285,2	50,2
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	64,1	58,1	80,1	78,9	70,2	34,3
S+U	Egyéb tevékenység <i>Other activities</i>	90,7	86,0	102,5	100,1	97,5	30,2
A–U	Nemzetgazdaság összesen^{a)} National economy, total^{a)}	3 848,3	3 732,4	4 210,5	4 351,6	4 421,4	2 417,3

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>
	2013	2014	2015	2016	2017	
Foglalkozási főcsoport szerint – By major occupational groups						
1 Gazdasági, igazgatási, érdekképviselői vezetők, törvényhozók <i>Managers</i>	184,9	200,2	198,9	202,6	203,4	123,5
2 Felsőfokú képzettség önálló alkalmazását igénylő foglalkozások <i>Professionals</i>	636,4	647,7	668,9	664,7	657,5	312,6
3 Egyéb felsőfokú vagy középfokú képzettséget igénylő foglalkozások <i>Technicians and associate professionals</i>	627,9	664,5	675,4	707,5	730,7	282,9
4 Irodai és ügyviteli (ügyfélkapcsolati) foglalkozások <i>Office and management (customer services) occupations</i>	264,3	286,7	296,2	303,5	300,3	70,3
Szellemi foglalkozások összesen <i>Non-manual workers together</i>	1 713,5	1 799,1	1 839,4	1 878,3	1 891,9	789,3
5 Kereskedelmi és szolgáltatási foglalkozások <i>Commercial and services occupations</i>	597,7	610,3	634,5	646,4	650,3	270,5
6 Mezőgazdasági és erdőgazdálkodási foglalkozások <i>Agricultural and forestry occupations</i>	95,5	97,7	108,7	126,5	129,3	92,9
7 Ipari és építőipari foglalkozások <i>Industry and construction industry occupations</i>	555,4	585,9	601,6	596,3	620,9	571,2
8 Gépközlelők, összeszerelők, járművezetők <i>Machine operators, assembly workers, drivers of vehicles</i>	528,0	550,4	553,1	607,8	635,5	450,8
9 Szakképzettséget nem igénylő (egyszerű) foglalkozások <i>(Elementary) occupations not requiring qualifications</i>	387,0	427,6	455,2	481,8	479,9	230,2
Fizikai foglalkozások összesen <i>Manual workers together</i>	2 163,6	2 272,0	2 353,1	2 458,7	2 515,9	1 615,6
0 Fegyveres szervek foglalkozásai <i>Armed forces occupations</i>	13,2	14,2	11,2	11,2	13,6	12,4
Ismeretlen – <i>Unknown</i>	2,5	15,7	6,8	3,4	–	–
Foglalkoztatottak összesen <i>Employed persons together</i>	3 892,8	4 100,8	4 210,5	4 351,6	4 421,4	2 417,3
A foglalkoztatás jellege szerint – By status in employment						
Alkalmazott – <i>Employee</i>	3 453,8	3 636,4	3 747,0	3 880,9	3 964,4	2 125,8
Szövetkezeti tagja – <i>Member of co-operatives</i>	3,3	3,6	1,7	0,9	0,4	0,3
Társas vállalkozás tagja – <i>Member of partnerships</i>	156,6	157,3	150,3	147,1	156,4	103,5
Egyéni vállalkozó – <i>Self-employed</i>	265,7	274,8	293,3	306,2	287,6	184,2
Segítő családtag – <i>Unpaid family worker</i>	13,3	13,1	11,4	13,1	12,6	3,4
Összesen^{a)} – <i>Total^{a)}</i>	3 892,8	4 100,8	4 210,5	4 351,6	4 421,4	2 417,3

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 <i>Highest educational qualification</i>	Foglalkoztatottak száma, ezer fő <i>Number of employed persons, thousands</i>					Ebből: férfi <i>Of which: male</i>
	2000	2010	2015	2016	2017	
8 általánosnál kevesebb <i>Less than 8 grades of primary education</i>	27,0	13,1	19,1	20,6	20,0	10,0
Általános iskola 8 osztálya <i>8 grades of primary education</i>	644,9	413,5	470,2	500,5	505,3	267,5
Középfokú végzettség érettségi nélkül, szakmai végzettséggel <i>Secondary education without G. C. E. and with qualification</i>	1 246,0	1 115,7	1 154,5	1 182,4	1 230,7	856,3
Középfokú végzettség érettségivel, szakmai végzettség nélkül <i>Secondary education with G. C. E. and without qualification</i>	332,6	336,3	472,8	537,7	533,5	233,4
Középfokú végzettség érettségivel, szakmai végzettséggel <i>Secondary education with G. C. E. and with qualification</i>	940,1	947,8	957,8	969,5	984,3	515,3
Főiskola vagy alapképzés <i>Tertiary education, bachelor or equivalent</i>	389,9	540,7	664,9	682,4	675,4	279,2
Egyetem vagy mesterképzés ^{a)} <i>Tertiary education, master or equivalent^{a)}</i>	275,7	365,2	471,1	458,6	472,2	255,7
Összesen Total	3 856,2	3 732,4	4 210,5	4 351,6	4 421,4	2 417,3

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

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

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

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

Legmagasabb iskolai végzettség <i>Highest educational qualification</i>	Munkanélküliek száma, ezer fő <i>Number of unemployed persons, thousands</i>					Ebből: férfi <i>Of which: male</i>
	2000	2010	2015	2016	2017	
8 általánosnál kevesebb <i>Less than 8 grades of primary education</i>	6,6	10,2	8,2	5,9	6,7	2,8
Általános iskola 8 osztálya <i>8 grades of primary education</i>	79,2	132,5	94,8	73,3	59,2	31,4
Középfokú végzettség érettségi nélkül, szakmai végzettséggel <i>Secondary education without G. C. E. and with qualification</i>	102,3	156,6	91,6	69,1	53,6	32,3
Középfokú végzettség érettségivel, szakmai végzettség nélkül <i>Secondary education with G. C. E. and without qualification</i>	20,3	37,8	32,6	28,3	25,6	9,8
Középfokú végzettség érettségivel, szakmai végzettséggel <i>Secondary education with G. C. E. and with qualification</i>	44,8	88,8	52,6	37,1	27,7	11,8
Főiskola vagy alapképzés <i>Tertiary education, bachelor or equivalent</i>	7,1	29,6	18,8	12,1	12,6	4,2
Egyetem vagy mesterképzés ^{a)} <i>Tertiary education, master or equivalent^{a)}</i>	3,4	13,9	9,3	8,8	6,3	3,5
Összesen Total	263,7	469,4	307,8	234,6	191,7	95,7

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	2016	2017	
– 1	16,7	16,9	31,0	28,6	24,2	10,7
1– 3	38,7	65,4	43,1	29,8	29,9	14,2
4– 6	35,3	62,5	38,6	29,3	26,0	12,7
7–11	42,9	83,5	44,0	29,4	25,2	14,3
12	13,0	23,2	18,4	12,2	9,2	4,7
13–18	37,2	74,7	30,0	24,1	19,0	10,9
19–24	23,8	42,6	23,8	20,5	14,0	7,1
25–	54,9	93,7	70,0	52,9	35,8	16,8
Összesen	262,5	462,5	298,9	226,9	183,3	91,5
Total						
Ebből: – <i>Of which:</i>						
12 hó és több ^{a)} <i>12 months and more^{a)}</i>	128,9	234,2	142,2	109,7	78,0	39,5

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

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

3.1.9. Létszám, átlagkereset, munkajövedelem

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

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2016 ⁺	2017 ⁺
Létszám <i>Number of employed persons</i>					
A szervezet tevékenységében részt vevők létszáma, ezer fő – <i>Number of employed persons, thousand</i>	2 743,4	2 751,2	2 957,3	3 038,0	3 089,5
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	101,5	102,6	102,7	101,7
Ebből: alkalmazásban állók létszáma <i>Of which: number of employees</i>	2 717,3	2 701,9	2 894,9	2 977,9	3 026,9
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	101,5	102,5	102,9	101,6
Ebből: teljes munkaidőben foglalkoztatottak <i>Of which: number of full-time employees</i>					
fizikai – <i>manual</i>	1 472,3	1 245,0	1 376,9	1 422,5	1 426,0
előző év = 100,0% – <i>previous year = 100.0%</i>	..	102,5	103,0	103,3	100,2
szellemi – <i>non-manual</i>	1 109,3	1 169,8	1 227,8	1 267,3	1 301,4
előző év = 100,0% – <i>previous year = 100.0%</i>	..	100,2	102,8	103,2	102,7
együtt – <i>together</i>	2 581,6	2 414,8	2 604,7	2 689,9	2 727,4
előző év = 100,0% – <i>previous year = 100.0%</i>	..	101,4	102,9	103,3	101,4
A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi bruttó átlagkeresete <i>Average monthly gross earnings of full-time employees</i>					
Fizikai foglalkozású, forint/hó <i>Manual workers, HUF/month</i>	61 970	136 257	170 439	181 491	209 931
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	103,3	104,9	106,5	115,7
Szellemi foglalkozású, forint/hó <i>Non-manual workers, HUF/month</i>	121 967	273 059	334 819	354 855	392 438
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	100,9	104,0	106,0	110,6
Együtt, forint/hó <i>Together, HUF/month</i>	87 750	202 525	247 924	263 171	297 017
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	101,3	104,3	106,1	112,9
A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi nettó átlagkeresete <i>Average monthly net earnings of full-time employees</i>					
Fizikai foglalkozású, forint/hó <i>Manual workers, HUF/month</i>	..	97 626	111 639	120 692	139 603
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	106,3	104,9	108,1	115,7
Szellemi foglalkozású, forint/hó <i>Non-manual workers, HUF/month</i>	..	169 834	219 308	235 980	260 971
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	107,7	104,0	107,6	110,6
Együtt, forint/hó <i>Together, HUF/month</i>	..	132 604	162 391	175 009	197 516
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	106,8	104,3	107,8	112,9
A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi átlagos munkajövedelme <i>Average monthly labour income by SNA concept of full-time employees</i>					
Fizikai foglalkozású, forint/hó <i>Manual workers, HUF/month</i>	65 218	146 532	181 120	192 546	222 047
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	103,6	104,9	106,3	115,3
Szellemi foglalkozású, forint/hó <i>Non-manual workers, HUF/month</i>	127 085	289 933	351 426	372 291	410 865
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	101,0	104,0	105,9	110,4
Együtt, forint/hó <i>Together, HUF/month</i>	91 802	215 997	261 398	277 232	312 144
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	101,5	104,3	106,1	112,6
A teljes munkaidőben foglalkoztatottak rendszeres havi bruttó átlagkeresete <i>Average monthly gross regular earnings of full-time employees</i>					
Fizikai foglalkozású, forint/hó <i>Manual workers, HUF/month</i>	..	129 933	162 950	172 882	199 936
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	103,3	104,7	106,1	115,6
Szellemi foglalkozású, forint/hó <i>Non-manual workers, HUF/month</i>	..	249 904	306 524	325 500	359 480
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	102,4	103,7	106,2	110,4
Együtt, forint/hó <i>Together, HUF/month</i>	..	188 048	230 627	244 787	276 065
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	102,3	104,0	106,1	112,8

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

3.1.10. Az alkalmazásban állók létszáma nemzetgazdasági ágak szerint, 2017+ Number of employees by industries, 2017+

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>	78,1	100,4	53,8	100,5	16,6	102,2
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	3,3	98,5	2,3	101,9	0,8	93,0
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	686,3	103,3	457,3	102,8	172,9	105,0
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	95,3	100,8	62,2	98,5	20,7	100,7
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	41,9	95,4	26,2	94,6	4,5	99,3
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	39,9	101,4	23,9	101,3	8,1	106,4
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	5,7	101,0	2,6	100,4	3,0	102,2
CE	Vegyi anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	14,4	102,5	8,3	103,8	5,7	99,4
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	18,7	103,9	7,3	104,3	11,1	103,2
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	71,9	103,3	52,9	102,7	15,3	103,5
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	86,5	102,3	62,7	102,9	19,3	101,7
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	48,0	104,5	28,1	102,7	18,4	107,7
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	43,2	104,9	31,4	104,3	9,6	104,0
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	61,7	104,9	42,2	104,9	17,5	104,8
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	102,9	107,2	75,4	106,3	25,7	109,9
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	56,1	106,9	34,2	106,9	14,1	113,0
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	24,1	100,7	10,8	98,3	12,9	102,4
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	713,7	103,2	470,4	102,6	186,6	104,8

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

3.1.10. Az alkalmazásban állók létszáma nemzetgazdasági ágak szerint, 2017⁺ (folytatás)

Number of employees by industries, 2017⁺ (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	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	43,8	96,9	29,5	95,9	12,2	98,9
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	757,5	102,8	499,9	102,2	198,8	104,4
F	Építőipar <i>Construction</i>	118,4	103,7	73,8	102,8	27,6	101,4
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	364,5	102,5	183,4	102,6	124,9	103,7
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	208,5	102,5	125,6	101,8	69,1	103,7
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	95,6	107,2	52,3	104,7	16,1	108,5
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	80,9	102,3	5,7	131,1	70,2	100,4
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	62,4	101,1	0,8	94,6	55,1	102,3
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	26,0	95,3	11,2	89,3	11,1	102,7
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	105,7	106,0	16,4	110,4	77,4	105,6
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	166,0	101,6	98,4	100,3	39,8	105,5
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	281,6	98,0	81,2	94,5	192,7	99,5
P	Oktatás <i>Education</i>	280,0	107,5	43,3	118,6	215,1	104,8
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	342,0	95,1	162,1	87,6	155,4	101,9
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	38,8	91,6	9,8	104,9	24,2	85,8
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	20,8	102,7	8,4	95,5	7,4	116,7
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	3 026,9	101,6	1 426,0	100,2	1 301,4	102,7
	Ebből: – Of which:						
	versenyszféra – <i>business sector</i>	2 042,1	102,9	1 102,2	102,2	711,7	103,8
	költségvetés – <i>budgetary institutions</i>	842,4	96,5	279,6	91,8	525,1	98,7
	Nemzetgazdaság összesen közfoglalkoztatottak nélkül National economy, excluding fostered workers	2 862,3	103,1	1 278,9	102,9	1 284,4	103,2

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, 2017⁺
Average monthly gross earnings of full-time employees by industries, 2017⁺

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>	195 935	114,7	343 220	108,9	230 638	112,8
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	272 207	112,8	503 981	112,4	332 985	111,2
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	244 494	114,0	490 153	107,8	311 879	111,7
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	204 601	114,4	423 043	107,7	259 094	112,0
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	175 343	117,8	306 149	109,6	194 437	116,3
CC	Fafeldolgozás, papírtérkép gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	224 939	115,9	393 456	110,8	267 658	114,6
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	465 876	108,3	990 573	108,4	749 332	108,7
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	291 799	110,8	545 480	103,1	394 818	105,6
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	358 744	113,3	591 876	109,7	499 184	110,6
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	248 775	112,9	469 861	109,8	298 311	111,9
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	239 981	114,0	408 063	108,0	279 543	111,7
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	237 616	113,3	501 355	106,8	342 043	110,5
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	229 295	114,1	518 715	105,6	297 160	110,4
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	257 148	112,3	494 852	104,2	326 846	108,6
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	294 300	112,3	588 862	107,0	369 106	110,7
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	226 999	115,6	407 371	113,6	279 558	115,6
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	382 025	110,6	595 068	108,4	498 280	109,7
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	247 779	113,8	497 488	107,9	318 707	111,5

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, 2017⁺ (folytatás)
Average monthly gross earnings of full-time employees by industries, 2017⁺ (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>	228 688	117,2	366 934	110,8	269 090	115,0
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	246 651	114,0	489 483	108,1	315 745	111,7
F	Építőipar <i>Construction</i>	184 162	115,0	343 477	111,1	227 524	113,1
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	196 290	116,4	387 607	109,1	273 810	112,3
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	234 175	114,3	361 964	110,8	279 507	112,9
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	164 879	117,7	269 261	106,5	189 489	114,2
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	251 037	102,6	531 719	107,6	510 675	106,5
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	244 384	119,6	566 304	108,1	561 576	108,2
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	187 334	122,9	376 379	110,7	281 502	117,6
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	204 421	116,7	480 164	110,0	431 838	110,1
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	189 184	117,0	386 572	109,1	246 072	114,3
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	293 791	114,4	385 853	114,2	358 569	114,5
P	Oktatás <i>Education</i>	168 049	118,7	323 447	108,6	297 404	108,5
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	108 153	113,8	265 188	117,1	185 037	119,8
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	201 815	124,5	324 394	130,2	289 154	127,1
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	187 895	117,4	307 900	112,8	243 967	117,7
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	209 931	115,7	392 438	110,6	297 017	112,9
	Ebből: – Of which:						
	versenyszféra – business sector	221 334	114,9	444 743	108,6	308 994	111,6
	költségvetés – budgetary institutions	171 114	117,3	330 698	114,1	275 251	115,9
	Nemzetgazdaság összesen közfoglalkoztatottak nélkül National economy, excluding fostered workers	224 905	114,4	396 323	110,2	310 799	111,7

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, 2017⁺
Average monthly net earnings of full-time employees by industries, 2017⁺

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>	130 296	114,7	228 245	108,9	153 374	112,8
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	181 017	112,8	335 150	112,4	221 435	111,2
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	162 588	114,0	325 951	107,8	207 399	111,6
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	136 060	114,4	281 324	107,7	172 298	112,0
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	116 603	117,8	203 588	109,6	129 300	116,3
CC	Fafeldolgozás, papírttermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	149 583	115,9	261 643	110,8	177 991	114,6
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	309 808	108,3	658 731	108,4	498 306	108,7
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	194 047	110,8	362 745	103,1	262 554	105,6
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	238 565	113,3	393 597	109,7	331 957	110,6
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	165 436	112,9	312 457	109,8	198 377	111,9
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	159 587	114,0	271 362	108,0	185 896	111,7
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	158 015	113,3	333 400	106,8	227 459	110,5
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	152 481	114,1	344 946	105,6	197 612	110,4
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	171 003	112,3	329 077	104,2	217 352	108,6
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	195 710	112,3	391 593	107,0	245 456	110,7
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	150 953	115,6	270 900	113,6	185 904	115,6
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	254 046	110,6	395 720	108,4	331 356	109,7
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	164 773	113,8	330 829	107,9	211 940	111,5

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, 2017⁺ (folytatás)
Average monthly net earnings of full-time employees by industries, 2017⁺ (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>	152 077	117,2	244 011	110,8	178 945	115,0
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	164 023	114,0	325 506	108,1	209 970	111,7
F	Építőipar <i>Construction</i>	122 466	115,0	228 409	111,1	151 302	113,1
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	130 531	116,4	257 758	109,1	182 082	112,3
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	155 726	114,3	240 706	110,8	185 872	112,9
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	109 642	117,7	179 054	106,5	126 008	114,2
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	166 939	102,6	353 593	107,6	339 599	106,5
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	162 507	119,6	376 592	108,1	373 447	108,2
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	124 576	122,8	250 294	110,7	187 199	117,6
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	135 938	116,7	319 310	110,0	287 172	110,1
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	125 807	117,0	257 071	109,1	163 638	114,3
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	195 371	114,4	256 592	114,2	238 448	114,5
P	Oktatás <i>Education</i>	111 752	118,7	215 093	108,6	197 773	108,5
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	71 921	113,8	176 351	117,1	123 050	119,8
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	134 205	124,5	215 721	130,2	192 287	127,1
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	124 949	117,4	204 748	112,8	162 235	117,7
A–S	Nemzetgazdaság összesen <i>National economy, total</i>	139 603	115,7	260 971	110,6	197 516	112,9
	Ebből: – <i>Of which:</i>						
	versenyszféra – <i>business sector</i>	147 186	114,9	295 754	108,6	205 480	111,6
	költségvetés – <i>budgetary institutions</i>	113 790	117,3	219 914	114,1	183 042	115,9
	Nemzetgazdaság összesen közfoglalkoztatottak nélkül <i>National economy, excluding fostered workers</i>	149 561	114,4	263 555	110,2	206 681	111,7

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, 2017⁺
Average monthly labour income by SNA concept of full-time employees by industries, 2017⁺

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>	203 424	114,3	359 217	108,1	240 132	112,3
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	286 539	112,7	522 736	112,5	348 477	111,2
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	259 380	113,7	514 672	107,6	329 407	111,4
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	215 609	113,8	438 673	107,5	271 256	111,6
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	182 783	117,2	316 582	110,0	202 314	116,0
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	235 052	115,5	406 115	110,7	278 417	114,4
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	498 157	107,7	1 034 698	108,2	788 012	108,4
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	319 170	113,2	591 300	107,0	429 681	108,9
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	386 990	113,9	639 809	106,0	539 289	108,0
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	268 359	114,3	493 658	109,7	318 838	112,8
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	253 496	113,2	424 819	108,1	293 821	111,3
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	251 314	112,5	524 795	106,6	359 599	110,0
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	245 897	113,3	554 380	105,0	318 232	109,7
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	273 792	111,4	520 046	104,4	345 997	108,2
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	310 566	111,6	614 447	106,8	387 739	110,2
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	240 210	115,8	427 471	114,4	294 776	116,0
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	408 248	110,1	627 959	107,7	528 142	109,0
B–D	Ipar víz- és hulladékgyártás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	262 922	113,4	522 563	107,6	336 671	111,2

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, 2017⁺ (folytatás)
Average monthly labour income by SNA concept of full-time employees by industries, 2017⁺ (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, szennykezelés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	244 915	116,4	385 716	110,4	286 064	114,4
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	261 858	113,7	514 172	107,8	333 650	111,4
F	Építőipar <i>Construction</i>	190 227	115,3	352 155	111,1	234 300	113,3
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	204 262	116,6	399 953	109,2	283 554	112,5
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	260 689	113,4	382 454	110,7	303 884	112,4
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	172 737	117,3	280 951	106,1	198 251	113,8
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	265 134	101,5	552 526	107,8	530 979	106,7
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	254 992	118,0	592 943	107,5	587 979	107,6
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	194 225	120,7	387 818	110,3	290 658	116,6
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	211 112	116,4	499 832	110,0	449 231	110,1
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	197 444	116,5	403 497	109,2	256 829	114,1
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	315 371	113,8	417 777	113,3	387 427	113,8
P	Oktatás <i>Education</i>	174 888	116,8	333 712	108,6	307 094	108,3
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	110 198	114,1	274 129	116,8	190 459	119,8
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	210 989	123,7	337 631	130,1	301 223	126,9
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	195 713	116,8	321 907	113,9	254 677	118,1
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	222 047	115,3	410 865	110,4	312 144	112,6
	Ebből: – Of which:						
	versenyszféra – <i>business sector</i>	234 411	114,5	463 982	108,5	324 488	111,4
	költségvetés – <i>budgetary institutions</i>	179 785	117,0	348 817	113,7	290 087	115,5
	Nemzetgazdaság összesen közfoglalkoztatottak nélkül National economy, excluding fostered workers	238 382	113,9	415 004	110,0	403 048	111,2

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, 2017**
Average monthly gross regular earnings of full-time employees by industries, 2017**

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>	188 634	114,1	323 377	108,0	220 382	112,2
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	240 465	110,8	431 938	108,2	290 675	108,4
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	227 961	114,2	439 943	108,3	286 108	112,0
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	194 801	114,3	378 775	108,0	240 696	112,1
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	169 350	118,2	290 388	109,8	187 018	116,7
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	213 847	116,4	362 790	111,9	251 605	115,4
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	412 251	113,0	763 311	108,8	601 904	110,4
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	269 157	113,1	469 331	105,7	350 447	108,2
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	324 566	112,0	513 736	109,9	438 523	110,4
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	227 716	113,1	419 912	110,3	270 778	112,2
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	224 398	113,5	374 027	108,3	259 617	111,5
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	222 113	113,6	462 642	106,4	317 351	110,4
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	215 891	114,5	465 507	107,0	274 422	111,4
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	239 012	111,9	454 104	104,6	302 080	108,6
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	269 481	112,9	525 113	107,9	334 401	111,4
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	216 178	116,1	374 273	113,2	262 245	115,7
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	331 594	110,2	488 794	108,8	417 376	109,7
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	230 395	114,0	443 296	108,4	290 868	111,8

* 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, 2017 (folytatás)**
Average monthly gross regular earnings of full-time employees by industries, 2017 (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>	216 117	116,6	332 203	111,6	250 043	115,0
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	229 552	114,2	436 484	108,6	288 431	112,1
F	Építőipar <i>Construction</i>	176 830	115,1	307 304	110,6	212 342	113,1
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	188 927	116,6	351 891	109,6	254 959	112,7
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	227 588	114,5	335 673	111,0	265 930	113,1
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	162 209	118,0	253 801	107,7	183 804	114,9
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	236 990	103,0	486 368	109,1	467 671	107,9
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	224 699	115,3	484 266	107,4	480 453	107,5
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	179 794	121,1	343 138	111,3	261 160	117,4
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	196 459	116,5	436 789	109,7	394 669	109,8
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	181 870	116,9	358 641	109,6	232 816	114,5
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	282 430	113,6	347 911	111,7	328 505	112,4
P	Oktatás <i>Education</i>	163 853	119,8	311 300	108,1	286 589	108,1
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	107 052	113,6	257 301	117,5	180 614	119,9
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	192 987	124,9	299 414	130,1	268 818	127,2
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	181 454	117,4	279 441	110,9	227 238	116,4
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	199 936	115,6	359 480	110,4	276 065	112,8
	Ebből: – Of which:						
	versenyszféra – business sector	209 874	115,0	401 219	109,0	284 952	111,9
	költségvetés – budgetary institutions	166 342	116,8	309 594	112,8	259 822	114,8
	Nemzetgazdaság összesen közfoglalkoztatottak nélkül National economy, excluding fostered workers	213 772	114,5	362 934	110,1	288 514	111,7

* 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, 2017**

Main elements of labour costs per hours worked by industries, 2017**

(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
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	1 550,3	341,1	113,5	2 004,8
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	2 281,9	514,5	80,3	2 876,8
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	2 153,4	497,0	76,7	2 727,1
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	1 747,2	392,6	75,0	2 214,8
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	1 289,0	284,5	-2,8	1 570,7
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	1 746,4	393,1	27,6	2 167,2
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	5 459,2	1 148,5	249,2	6 856,9
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	2 907,5	673,1	119,3	3 699,9
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	3 664,2	914,3	238,3	4 816,8
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	2 100,0	464,0	78,6	2 642,6
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	1 930,4	440,0	95,7	2 466,0
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	2 377,2	567,6	60,2	3 005,1
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	2 114,6	488,2	74,3	2 677,1
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	2 306,5	523,5	82,1	2 912,1
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	2 590,4	631,9	92,3	3 314,6
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	1 916,3	432,9	28,4	2 377,5
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	3 649,7	1 117,1	192,2	4 958,9
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	2 204,3	518,4	80,7	2 803,3

* 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, 2017 (folytatás)**
Main elements of labour costs per hours worked by industries, 2017**
(continued)

(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
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	1 921,3	469,7	92,9	2 484,0
B–E	Ipar Industry total	2 187,9	515,3	81,3	2 784,5
F	Építőipar Construction	1 535,7	347,8	71,3	1 954,8
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	1 835,6	418,1	248,4	2 502,0
H	Szállítás, raktározás Transportation and storage	1 996,1	462,2	81,9	2 540,2
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás Accommodation and food service activities	1 264,7	268,4	90,7	1 623,8
J	Információ, kommunikáció Information and communication	3 503,7	841,1	156,5	4 501,2
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység Financial and insurance activities	3 901,2	961,1	226,4	5 088,7
L	Ingatlanügyletek Real estate activities	1 902,9	433,2	205,2	2 541,3
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység Professional, scientific and technical activities	2 905,0	657,9	160,8	3 723,7
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység Administrative and support service activities	1 620,3	356,3	135,4	2 112,0
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás Public administration and defence; compulsory social security	2 369,3	511,9	130,9	3 012,0
P	Oktatás Education	2 107,0	444,7	18,5	2 570,2
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás Human health and social work activities	1 286,2	258,6	18,0	1 562,8
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő Arts, entertainment and recreation	1 948,5	442,0	157,4	2 547,9
S	Egyéb szolgáltatás Other service activities	1 613,0	352,1	78,5	2 043,6
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	2 029,4	455,9	107,0	2 592,3
	Ebből: – Of which:				
	versenyszféra – business sector	2 105,0	486,3	134,4	2 725,7
	költségvetés – budgetary institutions	1 893,1	397,1	55,9	2 346,0

* 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	2014	2015	2016	2017
Férfi – Male					
Nyilvántartott álláskeresőök száma összesen Number of registered jobseekers, total	309 401	198 654	168 025	136 020	137 894
Ebből: – Of which:					
pályakezdő – career starters	27 295	24 923	18 778	14 762	14 304
diplomás – with university/college degree	11 906	8 505	7 749	6 393	6 572
álláskeresői ellátásban részesülő jobseeker's provision recipients	107 838	35 849	34 170	32 465	33 395
ezen belül: – within it:					
álláskeresői (munkanélküli) járadékban részesülő jobseeker's allowance recipients	62 622	24 197	21 326	20 998	20 316
nyugdíj előtti álláskeresői segélyben részesülő ^{a)} jobseeker's assistance before retirement recipients ^{a)}	45 216	11 652	12 844	11 467	13 079
Nő – Female					
Nyilvántartott álláskeresőök száma összesen Number of registered jobseekers, total	281 877	192 386	169 453	137 478	145 076
Ebből: – Of which:					
pályakezdő – career starters	25 908	23 793	18 774	15 142	15 306
diplomás – with university/college degree	18 539	11 788	11 097	9 087	9 576
álláskeresői ellátásban részesülő jobseeker's provision recipients	85 324	24 639	25 125	26 338	29 723
ezen belül: – within it:					
álláskeresői (munkanélküli) járadékban részesülő jobseeker's allowance recipients	53 216	18 317	16 989	17 521	19 546
nyugdíj előtti álláskeresői segélyben részesülő ^{a)} jobseeker's assistance before retirement recipients ^{a)}	32 108	6 322	8 136	8 817	10 177
Összesen – Total					
Nyilvántartott álláskeresőök száma összesen Number of registered jobseekers, total	591 278	391 040	337 478	273 498	282 970
Ebből: – Of which:					
pályakezdő – career starters	53 203	48 716	37 552	29 904	29 611
diplomás – with university/college degree	30 445	20 293	18 846	15 480	16 148
álláskeresői ellátásban részesülő jobseeker's provision recipients	193 162	60 488	59 295	58 803	63 118
ezen belül: – within it:					
álláskeresői (munkanélküli) járadékban részesülő jobseeker's allowance recipients	115 838	42 514	38 315	38 519	39 862
nyugdíj előtti álláskeresői segélyben részesülő ^{a)} jobseeker's assistance before retirement recipients ^{a)}	77 324	17 974	20 980	20 284	23 256
szociális támogatásban részesült ^{b)} recipients of social benefit ^{b)}	181 714	122 138	113 683	84 423	87 416
Ellátásban nem részesül Non-recipients	216 402	208 414	164 500	130 272	132 436

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

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	2016	2017
Munkaerőpiaci képzésben részt vevők létszáma Number of participants in labour market trainings	63 978	190 969	77 129	55 646	32 226
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 állóak in training in the framework of the programme „I learn again!”	–	143 275	53 347	29 686 ^{a)}	164
munkaviszonyban nem állók képzése training of jobseekers	60 336	46 867	22 235	23 467	29 060
munkaviszonyban állók képzése training of employed	1 326	827	1 547	2 493	3 002
Közfoglalkoztatás – Public employment	186 280	768 515	644 098	630 141	545 312
Ezen belül: – Within it:					
közhasznú foglalkoztatás employment for public benefit	16 872	–	–	–	–
közcéllú foglalkoztatás public purpose employment	137 880	–	–	–	–
közmunka – public work	31 528	–	–	–	–
hosszabb időtartamú közfoglalkoztatás long-term public employment	–	433 247	335 975	291 580	273 259
országos közfoglalkoztatási program national public employment programme	–	111 704	84 701	113 485	91 799
kistérségi startmunka mintaprogramok micro-regional pilot projects of Start Work Programme	–	223 564	223 422	225 077	180 254
Bérijellegű támogatás – Wage subsidy	109 509	80 386	71 121	81 950	94 734
Ezen belül: – Within it:					
bér-és bérköltségtámogatás ^{b)} wage subsidy and wage cost support ^{b)}	59 502	80 386	71 121	81 950	94 734
START Plusz, START Extrakártya Start Plus and Start Extra	48 970	–	–	–	–
távmunka – telework	1 037	–	–	–	–
Munkahelyteremtő beruházás ^{c)} Job creating investment ^{c)}	11 807	11 807	10 777	9 666	5 369
Álláskeresők vállalkozóvá válásának támogatása ^{d)} Support for jobseekers to become a sole proprietor ^{d)}	9 988	5 966	4 882	7 175	9 802
Egyéb eszköz Other instruments	17 625	12 834	11 741	7 783	5 803
Ezen belül: – Within it:					
mobilitási támogatás mobility support	1 978	4 435	3 249	3 159	1 983
munkahelymegőrzés támogatása support to keep the original staff number	15 647	8 399	8 492	4 624	3 820
Összesen – Total	399 187	1 070 477	819 748	792 361	693 246

* A Munkaerőpiaci Alap (MPA) foglalkoztatási alaprész decentralizált kerete, a központi és EU-források által finanszírozott programok létszámadatait tartalmazza. **Forrás:** 2013-ig Nemzeti Foglalkoztatási Szolgálat, 2014-től Nemzetgazdasági Minisztérium. – Decentralized fund of the employment part-fund of the Labour Market Fund, contains the headcount data of programmes financed by the states or by EU sources. **Source:** Until 2013 National Employment Service, since 2014 Ministry for National Economy.

a) Az adat tartalmazza az „Újra tanulok!” programban részt vevők mellett a GINOP 611-15 „Alacsony képzettségűek és közfoglalkoztatottak képzése” programban részt vevőket is. – The data contains the number of participants of the „I learn again!” programme and the participants of the GINOP 611–15 „Training the low skilled and public workers” programme.

b) 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.

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

d) „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.

Módszertani megjegyzések

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 felvétel kezdetétől, 1992-től 1998-ig negyedévente mintegy 24 ezer, azt követően 38 ezer címet jelöltünk ki a munkaerő-felmérés mintájában. Az egyes népességcsoportok létszámának becslése a munkaerő-felmérés mintájából teljeskörűsítéssel történik. A közölt éves adatok a negyedéves felvételből származó becslések átlagai.

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, az adatok ezért nem egyeznek meg a korábban publikáltakkal. Az 1998–2005 közötti adatokat a 2001. évi népszámlálást figyelembe vevő, korrigált népességszámon alapuló súlyrendszerrel teljeskörűsítettük.

A magyar munkaerő-felmérés a vizsgált népességet egy meghatározott időszakban (a kikérdezés hetét megelőző héten, a hetet hétfőtől vasárnapig számítva) végzett tevékenységük alapján sorolja be.

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 munkaerőköltség-adatok továbbvezetéséhez felhasználásra kerültek a 2017. évi havi munkaügyi-felvétel adatai és a 2016. évi munkaerő-költségfelvétel arányszámai, illetve a kötelező járulékokra vonatkozó jogszabályok. A becslés vonatkozási köre a költségvetési szféra, a legalább 5 fős vállalkozások, illetve a kijelölt nonprofit szervezetek.

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).

Az adatok forrása: Pénzügyminisztérium.

Módszertani forrás: A munkaerőpiaci helyzet alakulása a Nemzeti Foglalkoztatási Szolgálat legfrissebb adatai alapján című havi jelentés (NFSZ, Budapest, 2016).

**A nemzetgazdaság
munkaerőmérlege**
(1.9. tábla)

Munkaerőpiaci részvétel
(3.1.1–3.1.8., 3.1.15.,
7.6. 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., 5.7.2., 7.7.
táblák)

Adminisztratív adatok
(3.1.16–3.1.17. 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](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: 2.1.0.1–2.1.56., 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 balance of the national economy (Table 1.9)

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).

Labour force (Tables 3.1.1–3.1.8, 3.1.15, 7.6)

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).

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 quartely surveys.

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. Grossing up data of years 1998-2005 is based on the adjusted population number of the 2001 census.

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).

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.

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, 5.7.2, 7.7)

Labour cost data are updated on the basis of the monthly labour reports in 2017 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: 2.1.0.1–2.1.56, 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*

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. Jövedelmi viszonyok, életkörülmények *Income and living conditions*

Háztartások jövedelme és kiadásai – <i>Income and expenditures of households</i>	
3.2.1.	A háztartások egy főre jutó éves bevétele és jövedelme, 201672 <i>Annual per capita receipts and income of households, 2016</i>
3.2.2.	A háztartások egy főre jutó éves kiadásai COICOP-főcsoportok szerint, 2016.....73 <i>Annual per capita expenditure of households by COICOP, 2016</i>
3.2.3.	A háztartásokban fogyasztott élelmiszerek éves mennyisége, 2016.....74 <i>Annual quantity of food consumption in households, 2016</i>
3.2.4.	A háztartások tartós fogyasztási cikkeinek állománya, 201675 <i>Consumer durable goods stock of households, 2016</i>
Szegénység és társadalmi kirekesztődés – <i>Poverty or social exclusion</i>	
3.2.5.	Szegénységi küszöb, szegénység vagy társadalmi kirekesztődés.....76 <i>Poverty threshold, at risk of poverty or social exclusion</i>
A háztartások anyagi helyzete – <i>Income status of households</i>	
3.2.6.	A gyermekes és gyermek nélküli háztartásokban élő személyek aránya fizetési elmaradásuk szerint, 201778 <i>Share of persons with arrears in households with and without children, 2017</i>
Kapcsolódó táblák – <i>Related tables</i>	
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>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk79 <i>Methodological notes, concepts, publications</i>80

3.2.1. A háztartások egy főre jutó éves bevétele és jövedelme, 2016

Annual per capita receipts and income of households, 2016

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>	1 053 843	70,1	164 067	2 869 324
Ebből: – <i>Of which:</i>				
munkaviszonyból származó jövedelem <i>income from employment</i>	943 023	62,7	159 027	2 292 232
vállalkozásból származó jövedelem <i>income from self-employment</i>	110 328	7,3	5 040	574 393
Társadalmi jövedelem összesen – <i>Social income, total</i>	426 016	28,3	199 009	726 607
Ebből: – <i>Of which:</i>				
családdal, gyermekkel kapcsolatos ellátások <i>family- and child-related allowances</i>	61 511	4,1	117 529	22 467
munkanélküli-ellátások – <i>unemployment benefits</i>	7 799	0,5	30 213	764
öregségi és hozzátartozói ellátások – <i>Old-age and survivor' benefits</i>	324 441	21,6	23 754	675 269
rokkantsági ellátások – <i>Disability benefits</i>	23 422	1,6	13 944	18 810
egyéb szociális ellátások – <i>other social assistances</i>	8 843	0,6	13 570	9 297
Egyéb jövedelem összesen – <i>Other income, total</i>	24 190	1,6	8 744	69 689
Bruttó jövedelem – <i>Gross income, total</i>	1 504 048	100,0	371 820	3 665 620
Nettó jövedelem – <i>Net income, total</i>	1 199 094	79,7	335 949	2 873 038

3.2.2. A háztartások egy főre jutó éves kiadásai COICOP-főcsoportok szerint, 2016 Annual per capita expenditure of households by COICOP, 2016

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	246 533	24,1	135 593	380 058
Ebből: – Of which:				
élelmiszerek – food	225 066	22,0	123 527	345 054
cereáliák összesen – cereals, total	37 141	3,6	22 800	53 066
hús, összesen – meat, total	67 716	6,6	37 969	96 551
hal, összesen – fish and fish products, total	2 586	0,3	989	5 635
tej, tojás, sajt összesen – milk, cheese and eggs, total	38 723	3,8	20 773	62 577
gyümölcs összesen – fruits, total	17 116	1,7	7 200	33 440
zöldség és burgonya összesen – vegetables, potatoes, total	26 165	2,6	14 691	38 694
alkoholmentes italok összesen – non-alcoholic beverages, total	21 467	2,1	12 066	35 004
Szeszes italok, dohányáru – Alcoholic beverages and tobacco	33 573	3,3	21 226	57 839
szeszes italok összesen – alcoholic beverages, total	13 305	1,3	9 108	32 272
dohányáruk – tobacco	20 267	2,0	12 118	25 567
Ruházat és lábbeli (szolgáltatással együtt) – Clothing and footwear, with services	43 031	4,2	15 400	101 139
ruházkodás összesen – clothing, total	29 193	2,9	9 686	70 010
lábbeli és szolgáltatás összesen – footwear	13 837	1,4	5 714	31 129
Lakásfenntartás, háztartási energia – Housing, water, electricity, gas and other fuels	215 715	21,1	111 032	356 378
lakásbérleti díj – actual rents for housing	22 668	2,2	15 268	44 172
lakáskarbantartás, -javítás összesen – maintenance and repair of the dwelling, total	11 996	1,2	5 931	34 238
vízellátás és egyéb lakásszolgáltatások összesen – water supply and miscellaneous services relating to the dwelling, total	51 734	5,1	24 654	93 276
vízellátás – water supply	13 515	1,3	8 243	17 791
szemétszállítás – refuse collection	7 271	0,7	3 891	9 855
szennyvízelvezetés – sewerage collection	13 129	1,3	7 126	19 924
elektromos energia, gáz és egyéb tüzelőanyagok összesen electricity, gas and other fuels, total	129 317	12,7	65 179	184 693
elektromos energia – electricity	43 278	4,2	23 004	61 970
gáz, vezetékes – gas, piped	45 346	4,4	18 465	78 470
központi fűtés, távhő – district heating	12 304	1,2	4 344	26 598
Lakberendezés, háztartásvitel – Furnishings, household equipment and routine household maintenance	41 036	4,0	13 214	83 010
bútor, lakberendezés, szőnyegek, padlóburkoló anyagok összesen – furniture, carpets and floor covering and repairs, total	4 762	0,5	1 350	14 430
lakástextíliák – household textiles	1 781	0,2	452	4 253
tartós háztartási gépek, elektromos kisgépek összesen – major household appliances, total	7 158	0,7	2 074	15 793
konyha- és háztartási felszerelés – glassware, tableware and household utensils	2 428	0,2	1 019	5 264
barkács- és kerti szerszámok, eszközök összesen – tools and equipment for house and garden, total	2 648	0,3	458	5 987
háztartásvitel összesen – goods and services for routine household maintenance, total	22 259	2,2	7 861	37 282
Egészségügy – Health	51 331	5,0	15 246	97 026
gyógyszerek, gyógyáruk, gyógyászati segédeszközök összesen medical products, appliances and equipment, total	38 944	3,8	12 757	59 011
járóbeteg-ellátás összesen – outpatient services, total	10 431	1,0	2 090	31 297
kórházi szolgáltatások – hospital services, total	1 957	0,2	398	6 719
Közlekedés – Transport	117 500	11,5	37 454	272 946
járművásárlás összesen – purchase of vehicles, total	15 732	1,5	1 855	40 523
személyjármű-üzemeltetés összesen – operation of personal transport, total	86 512	8,5	29 655	204 338
szállítási szolgáltatások összesen – transport services, total	15 257	1,5	5 945	28 084
Hírközlés – Communication	73 673	7,2	27 403	138 613
Kultúra, szórakozás – Recreation and culture	68 738	6,7	18 213	208 477
Oktatás – Education	9 660	0,9	6 218	15 672
Vendéglátás és szálláshely-szolgáltatás – Restaurants and hotels	38 171	3,7	14 896	103 028
vendéglátási szolgáltatás összesen – catering services, total	34 466	3,4	13 759	92 289
szálláshely-szolgáltatás – accommodation services	3 705	0,4	1 138	10 739
Egyéb termékek és szolgáltatások – Miscellaneous goods and services	83 170	8,1	27 302	182 904
Fogyasztási kiadások összesen – Consumption expenditure, total	1 022 132	100,0	443 196	1 997 090

3.2.3. A háztartásokban fogyasztott élelmiszerek éves mennyisége, 2016 Annual quantity of food consumption in households, 2016

(kilogramm – kilogramme)

Megnevezés <i>Denomination</i>	Egy főre jutó mennyiség <i>Quantity per capita</i>		
	összesen <i>total</i>	1. decilis <i>1st decile</i>	10. decilis <i>10th decile</i>
Kenyér – <i>Bread</i>	37,0	38,3	31,8
Péksütemény – <i>Rolls</i>	14,6	11,7	19,1
Egyéb cereáliák – <i>Other cereals</i>	34,3	26,1	36,0
Cereáliák összesen – <i>Cereals total</i>	86,0	76,1	87,0
Marha- és borjúhús – <i>Beef and veal</i>	0,6	0,4	1,3
Sertéshús – <i>Pork</i>	18,5	16,8	18,6
Baromfihús – <i>Poultry meat</i>	19,3	15,3	22,1
Szalámi, szárazkolbász, sonka – <i>Salami, sausage, ham</i>	8,1	6,3	10,6
Egyéb hentesáru – <i>Other meat products</i>	11,8	9,6	13,1
Belsőség – <i>Edible offals</i>	2,8	2,1	3,0
Húskonzerv – <i>Canned meat</i>	2,1	2,0	2,4
Juh-, kecske-, nyúl- és egyéb hús – <i>Mutton, goat, rabbit and game meat</i>	0,2	0,1	0,2
Húsfélék összesen – <i>Meat, total</i>	63,3	52,6	71,3
Hal – <i>Fish</i>	1,1	0,7	1,6
Halkonzerv – <i>Fish products</i>	0,5	0,2	1,0
Hal, halkonzerv összesen – <i>Fish and fish products, total</i>	1,6	0,9	2,6
Tej, liter – <i>Milk, litre</i>	53,4	40,6	65,5
Joghurt, kefir, tejföl, liter – <i>Yoghurt, sour cream, kefir, litre</i>	13,6	10,1	20,5
Sajt, túró – <i>Cheese, cottage cheese</i>	7,6	5,4	11,6
Tojás, darab – <i>Eggs, piece</i>	142	97	170
Vaj, vajkrém – <i>Butter</i>	1,2	0,9	2,0
Margarin – <i>Margarine</i>	3,4	2,4	4,0
Étolaj, olívaolaj – <i>Edible oil, olive oil</i>	10,3	8,8	10,2
Állati zsiradék – <i>Other edible animal fat</i>	1,9	1,9	1,3
Zsiradék összesen – <i>Oils and fats, total</i>	16,8	14,0	17,5
Citrusfélék – <i>Citrus fruits</i>	7,7	3,9	14,9
Banán – <i>Banana</i>	5,6	3,8	10,9
Alma – <i>Apple</i>	10,5	6,4	13,8
Körte – <i>Pear</i>	1,2	0,8	2,0
Őszibarack – <i>Peach</i>	2,7	2,0	4,4
Sárgabarack – <i>Apricot</i>	0,9	0,5	1,7
Cseresznye – <i>Cherry</i>	0,6	0,6	0,5
Meggy – <i>Sour cherry</i>	0,9	0,9	1,1
Szilva – <i>Plum</i>	1,2	0,5	1,3
Földieper, málna, ribizli – <i>Strawberry, raspberry, currant</i>	1,1	0,5	2,1
Szőlő – <i>Grape</i>	2,0	0,9	2,8
Sárgadinnye – <i>Melon</i>	0,7	0,3	1,7
Görögdinnye – <i>Water-melon</i>	6,3	4,3	9,4
Egyéb gyümölcs – <i>Other fruit</i>	1,1	0,4	2,2
Dió, mák, mogyoró, mandula – <i>Walnut, poppy-seed, hazelnut, almond</i>	1,4	1,0	2,5
Gyümölcskészítmények – <i>Preserved fruit</i>	0,6	0,3	1,1
Gyümölcs összesen – <i>Fruit, total</i>	44,7	26,9	72,2
Leveles, száras zöldségek – <i>Leaf and stem vegetables</i>	2,1	2,1	2,8
Káposztafélék – <i>Cabbage</i>	5,0	3,4	5,4
Uborka – <i>Cucumber</i>	3,2	2,0	5,0
Paradicsom – <i>Tomato</i>	6,1	3,9	8,6
Zöldpaprika – <i>Green paprika</i>	4,8	3,3	7,1
Zöldbab – <i>Green beans</i>	0,6	0,6	0,6
Zöldborsó – <i>Green peas</i>	0,5	0,1	0,5
Száraz hüvelyesek – <i>Legumes</i>	0,8	0,7	0,6
Gomba – <i>Mushroom</i>	0,9	0,6	1,2
Sárgarépa, petrezselyemgyökér – <i>Carrot, parsley</i>	7,2	5,2	8,2
Vöröshagyma – <i>Onion</i>	8,6	6,7	8,5
Egyéb friss zöldség – <i>Other fresh vegetables</i>	4,2	1,7	6,4
Tartósított zöldség, zöldségkészítmények – <i>Preserved vegetables, total</i>	7,8	5,5	11,3
Burgonya – <i>Potatoes</i>	28,9	25,7	23,0
Zöldség és burgonya összesen – <i>Vegetables and potatoes, total</i>	80,7	61,7	89,2
Cukor – <i>Sugar</i>	13,6	10,9	14,1
Ásványvíz, liter – <i>Mineral water, litre</i>	76,6	53,7	120,0
Szénsavas üdítőitalok, liter – <i>Soft drinks, litre</i>	33,6	29,5	38,6
Gyümölcslevek, liter – <i>Fruit juices, litre</i>	12,4	11,9	17,1
Bor, must, liter – <i>Wine, must, litre</i>	5,8	3,7	10,8

3.2.4. A háztartások tartós fogyasztási cikkeinek állománya, 2016

Consumer durable goods stock of households, 2016

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	41	40,2	42,4	33,6
Fagyasztógép – Deepfreezer	43	41,2	37,3	31,7
Hűtő- és fagyasztógép – Refrigerator with deepfreezer	63	62,3	58,1	69,6
Mikrohullámú sütő – Microwave oven	87	86,3	83,5	90,6
Mosogatógép – Dishwasher	17	17,1	19,5	26,2
Mosógép – Washing machine	99	96,5	94,7	96,7
Ebből: – Of which:				
automata, félautomata mosógép automatic, semi-automatic washing machine	87	86,6	80,7	93,8
Mosógép szárítóval – Washing and drying machine	2	1,6	1,2	1,6
Szárítógép – Drying machine	3	3,0	4,3	3,6
Televízió, színes – Television set, colour	156	96,9	96,3	96,4
Ebből: – Of which:				
plazma, LCD, LED televízió – plasma, LCD, LED television	66	50,1	50,5	66,3
Digitális kamera – Digital camera	10	9,5	9,7	12,7
Digitális fényképezőgép – Digital photo camera	38	35,9	37,8	53,1
DVD – DVD	41	39,2	40,3	47,0
E-könyv olvasó – E-book reader	4	3,4	2,0	7,8
Házimozi-berendezés – Home theatre projector	9	9,3	8,9	16,6
Asztali számítógép – Personal computer	48	45,0	44,3	54,0
Hordozható számítógép – Laptop	50	40,8	45,7	57,5
Kézi számítógép – Palmtop	13	11,5	14,2	14,0
Mobiltelefon – Mobile phone	190	93,1	95,1	97,3
Ebből: – Of which:				
saját – own	180	91,9	93,8	95,1
ebből: – of which:				
okostelefon – smartphone	61	34,0	40,8	43,3
Vezetékes telefon – Land-lined telephone	48	47,4	33,6	52,1
Légkondicionáló – Air-conditioning	8	7,4	9,3	12,4
Nagyértékű riasztóberendezés – Alarm system	4	4,3	3,6	9,2
Motorkerékpár – Motorcycle	7	6,6	7,6	4,2
Személygépkocsi – Passenger car	63	52,9	53,4	67,3
Ebből: – Of which:				
saját – own	59	52,0	52,4	65,5

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	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	referenciaév – reference year					
Szegénységi küszöb – Poverty-threshold						
Egyszemélyes háztartásban – Single-person household						
Forint – HUF	787 200	772 200	803 748	843 941	886 803	932 162
Euró – EUR	2 818	2 670	2 707	2 734	2 861	2 993
PPS – PPS	4 563	4 364	4 535	4 751	4 997	5 025
Két felnőtt, két gyermekes háztartásban Households with two adults and two dependent children						
Forint – HUF	1 653 120	1 621 620	1 687 870	1 772 275	1 862 287	1 957 541
Euró – EUR	5 917	5 606	5 686	5 741	6 007	6 285
PPS – PPS	9 581	9 165	9 524	9 978	10 495	10 552
Relatív jövedelmi szegénységi arány, % – At-risk-of-poverty rate, %						
Összes – Total	14,3	15,0	15,0	14,9	14,5	13,4
férfi – males	14,8	15,5	15,5	15,6	14,4	13,1
nő – females	14,0	14,5	14,5	14,4	14,5	13,7
0–17 éves – 0–17 year-old	22,9	23,8	25,0	22,7	19,9	14,8
18–64 éves – 18–64 year-old	14,0	15,2	14,9	15,5	15,0	14,2
férfi – males	14,3	15,3	15,2	15,9	14,7	14,0
nő – females	13,7	15,0	14,7	15,1	15,3	14,4
65 év felett – older than 65 years	6,3	4,6	4,5	4,6	6,8	9,1
férfi – males	5,4	3,3	3,8	4,1	5,9	7,9
nő – females	6,8	5,4	4,9	4,8	7,3	9,7
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 – Employed						
férfi – males	5,7	7,0	6,7	9,3	9,6	10,2
nő – females	6,6	7,7	7,4	9,7	9,4	9,9
Munkanélküli – Unemployed						
férfi – males	4,7	6,2	5,9	8,7	9,9	10,6
nő – females	49,6	53,2	54,0	54,4	48,5	51,0
Nyugdíjas – Pensioner						
férfi – males	51,5	56,4	55,1	57,3	50,1	52,6
nő – females	47,4	49,5	52,7	50,5	46,1	48,8
Egyéb inaktív – Other inactive						
férfi – males	5,5	5,6	4,8	5,0	7,1	9,1
nő – females	4,8	4,6	4,7	4,8	5,8	7,9
férfi – males	6,0	6,2	4,9	5,2	7,9	9,8
nő – females	22,6	23,3	23,6	24,5	23,5	19,5
férfi – males	22,7	22,4	22,2	23,9	23,2	20,3
nő – females	22,6	23,9	24,5	24,9	23,7	19,0
Relatív jövedelmi szegénységi arány háztartástípusok szerint – At-risk-of-poverty rate by household type						
Gyermek nélküli háztartások – Households without dependent children						
egyszemélyes háztartás – single person						
férfi – males	9,6	10,1	9,2	10,8	11,3	12,5
nő – females	23,8	20,4	19,3	21,6	20,9	18,5
65 év alatt – younger than 65 years	12,1	11,2	9,1	11,5	15,0	16,5
65 év felett – older than 65 years	22,0	21,9	18,6	23,7	24,5	23,8
kettő felnőtt (mindkettő 65 év alatt) – two adults younger than 65 years	9,6	6,2	6,3	5,5	9,0	10,0
10,1	12,0	11,9	12,7	13,3	14,8	
Gyermekecs háztartások – Households with dependent children						
egy szülő gyermek(ek)kel – single parent with dependent children	18,8	19,7	20,7	18,9	17,6	14,1
kettő felnőtt, egy gyermekkel – two adults with one dependent child(ren)	28,2	33,2	32,4	37,5	37,5	31,2
kettő felnőtt, kettő gyermekkel – two adults with two dependent children	12,3	12,8	13,9	13,3	13,1	16,2
kettő felnőtt, három és több gyermekkel two adults with three or more dependent children	13,3	12,3	14,1	14,3	13,7	12,2
34,4	35,6	33,0	27,6	25,2	14,2	
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
Nem roma – Non-Roma	13,1	13,7	13,2	12,8
Relatív jövedelmi szegénységi arány a lakáshasználat jogcíme szerint – At-risk-of-poverty rate by tenure status						
Tulajdonos – Owner	13,6	14,3	14,2	14,0	13,8	12,9
Bérlő – Tenant	24,4	24,1	25,0	23,4	21,1	18,1
Relatív jövedelmi szegénységi arány kor és nem szerint társadalmi juttatások nélkül At-risk-of-poverty rate before social transfers by age and sex						
Nyugdíjakat beleszámítva – Including pensions						
férfi – males	27,3	27,0	26,6	25,7	25,8	25,0
nő – females	28,0	27,9	27,5	26,5	26,0	24,7
0–17 éves – 0–17 year-old	26,7	26,1	25,7	24,9	25,6	25,3
18–64 éves – 18–64 year-old	43,8	43,8	45,6	43,7	43,6	41,2
férfi – males	27,2	27,2	26,4	25,7	25,4	24,5
nő – females	27,3	27,5	26,2	25,5	24,8	23,6
65 év felett – older than 65 years	27,1	27,0	26,6	25,9	26,0	25,3
férfi – males	9,7	7,6	6,9	6,7	9,1	11,0
nő – females	7,7	4,8	5,4	5,7	7,2	9,5
10,9	9,3	7,8	7,3	10,3	11,9	

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

Megnevezés Denomination	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	referenciaév – reference year					
Relatív szegénységi rés kor és nem szerint – Relative at risk of poverty gap by age and sex						
Összes – Total	20,9	21,0	22,3	21,8	18,8	16,7
férfi – males	21,6	23,1	22,8	21,7	18,8	17,9
nő – females	19,8	20,2	21,6	22,0	18,8	16,0
0–17 éves – 0–17 year-old	21,6	20,8	23,1	22,5	17,5	14,2
18–64 éves – 18–64 year-old	21,5	23,5	22,5	22,1	20,7	18,8
férfi – males	22,1	24,8	23,3	22,1	21,3	19,2
nő – females	20,7	21,3	21,9	21,9	20,3	18,3
65 év felett – older than 65 years	11,6	11,2	11,6	15,3	14,3	14,7
férfi – males	11,1	12,8	16,4	25,0	14,9	17,3
nő – females	12,0	10,8	10,4	12,2	14,3	13,7
S80/S20^{a)} – S80/S20^{a)}	4,0	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
Gini-együttható – Gini coefficient	27,2	28,3	28,6	28,2	28,2	28,1
Súlyos anyagi deprivációban élők aránya, % – Severe material deprivation rate, %						
Összesen – Total	26,3	27,8	24,0	19,4	16,2	14,5
0–17 éves – 0–17 year-old	34,1	35,6	31,9	24,9	21,1	19,2
18–64 éves – 18–64 year-old	26,1	28,1	23,8	19,2	16,5	14,7
65 év felett – older than 65 year	18,6	17,8	16,5	14,2	10,2	9,4
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
Nem roma – Non-Roma	22,1	18,1	14,7	13,8
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	10,3	10,4	9,7	7,1	6,1	4,9
0–59 évesek százalékában – in percentage of 0–59 year-olds	13,5	13,6	12,8	9,4	8,2	6,6
0–17 éves – 0–17 year-old	16,4	15,1	15,2	11,2	9,2	7,5
18–59 éves – 18–59 year-old	12,6	13,2	12,1	8,9	7,9	6,3
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
Nem roma – Non-Roma	8,4	6,6	5,2	4,5
Szegénység vagy társadalmi kirekesztődés kockázatának kitettek aránya (AROE) kor és nem szerint, % People at risk of poverty or social exclusion by age and sex, %						
Összes – Total	33,5	34,8	31,8	28,2	26,3	25,6
férfi – males	32,9	34,4	31,4	28,0	26,0	25,0
nő – females	34,0	35,2	32,3	28,4	26,5	26,1
0–17 éves – 0–17 year-old	41,9	43,9	41,8	36,1	33,6	31,6
18–64 éves – 18–64 year-old	34,0	36,0	32,4	28,9	27,2	26,3
férfi – males	33,3	35,2	31,5	28,6	26,7	25,8
nő – females	34,6	36,8	33,2	29,2	27,7	26,9
65 év felett – older than 65 years	22,0	20,2	19,0	17,1	15,1	16,8
férfi – males	16,7	14,7	15,5	13,1	11,8	13,9
nő – females	25,0	23,4	21,0	19,5	17,0	18,6
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	29,5	30,5	27,3	25,2	23,0	23,1
egyszemélyes háztartás – single person	40,2	38,0	34,7	32,0	30,0	29,1
kettő felnőtt (mindkettő 65 év alatt) – two adults younger than 65 years	30,9	33,6	30,1	26,6	24,8	25,2
Gyermekes háztartások – Households with dependent children	37,1	39,1	36,3	31,1	29,7	27,9
egy szülő gyermek(ek)kel – single parent with dependent children	57,7	61,3	63,2	56,0	62,3	52,8
kettő felnőtt, egy gyermekkel – two adults with one dependent child(ren)	31,2	32,2	27,8	24,1	22,6	25,0
kettő felnőtt, kettő gyermekkel – two adults with two dependent children	26,8	27,6	24,3	20,1	20,3	19,6
kettő felnőtt, három és több gyermekkel – two adults with three or more dependent children	52,3	53,8	49,1	42,0	38,4	36,1
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	20,9	23,6	20,3	18,7	18,4	19,0
Munkanélküli – Unemployed	78,3	77,8	77,4	77,5	70,4	73,1
Nyugdíjas – Pensioner	23,8	24,8	22,5	20,3	18,0	19,0
Egyéb inaktív – Other inactive	48,1	50,0	45,1	42,9	41,7	38,2
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
Nem roma – Non-Roma	29,8	26,8	24,5	24,7

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, 2017

Share of persons with arrears in households with and without children, 2017

(%)

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>	6,0	3,0	4,4
határidőre befizetni valamilyen közüzemi díjat <i>pay utility bill in time</i>	18,4	9,6	13,9
határidőre befizetni a hitelre vásárolt termék vagy egyéb hitel törlesztőrészletét <i>pay arrears on hire purchase instalments or other loan payments</i>	4,0	2,4	3,2
74 ezer forintos váratlan kiadást a saját forrásaikból fedezni <i>pay unexpected financial expense in the amount of HUF 74 000 from their own resources</i>	33,9	29,3	31,5

Módszertani megjegyzések

A háztartási költségvetési és életkörülmény adatfelvételből (HKÉF) kétféle feldolgozás készül, külön a fogyasztásra és külön a jövedelmekre vonatkozóan. Így a 2016. évi fogyasztási adatoknál a jövedelmet csak háttérváltozóként (a decilisbe soroláshoz) használjuk.

(3.2.1–3.2.6. táblák)

A minta a magánháztartások kb. 0,25%-át fogja át. A megfigyelt háztartások egy hónapig naplót vezetnek kiadásaikról és bevételeikről, ezt az év végén egy 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.–2.2.5.

Éves adatok: Időfelhasználás, időmérleg, Jövedelmek, szegénység, Háztartástípus, családösszetétel, életviszonyok – népszámlálás, Fogyasztás színvonala, szerkezete

Statisztikai tükör:

A háztartások fogyasztása 2017 (előzetes adatok)

Jelentés: A háztartások életszínvonala, 2016

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 data processings 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 2016 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: 2.2.1–2.2.5.

Time series of annual data: Time use, 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, 2017 (preliminary data).

3.3. Lakás, kommunális ellátás *Housing and public utilities*

	Lakásállomány, eladott lakások – <i>Dwelling stock, sold dwellings</i>	
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 – <i>Dwelling stock owned by local governments</i>	
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 – <i>Dwelling construction and cessation</i>	
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 – <i>Public utilities</i>	
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 – <i>Related tables</i>	
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
7.8.	Lakásállomány, lakásépítés, 2017 <i>Dwelling stock, dwelling construction, 2017</i>	438
7.9.	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. 1 February 2001	2011. október 1. 1 October 2011	2015	2017	2018
	január 1. 1 January				
Lakásállomány – Number of dwellings					
Budapest	820 977	905 405	909 962	913 858	916 155
többi város – other towns	1 863 653	2 230 411	2 282 474	2 289 115	2 296 694
község – villages	1 380 023	1 254 486	1 222 248	1 224 832	1 227 110
összesen – total	4 064 653	4 390 302	4 414 684	4 427 805	4 439 959
ebből: – of which: dwellings with					
1 szobás – 1 room	517 077	456 125	455 945	455 894	455 940
2 szobás – 2 rooms	1 681 827	1 675 417	1 678 694	1 680 190	1 681 734
3 szobás – 3 rooms	1 254 848	1 388 608	1 396 236	1 400 170	1 403 456
4 és annál több szobás – 4 rooms and more	610 901	870 152	883 809	891 551	898 829
Szobák száma összesen, ezer Number of rooms, total, thousand	10 385	11 940	12 030	12 079	12 125
Száz lakásra jutó szoba Rooms per hundred dwellings					
Budapest	236	247	248	248	248
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	192	191
többi város – other towns	257	232	227	225	224
község – villages	263	242	238	236	235
összesen – total	251	226	223	221	220
Száz szobára jutó lakos Occupants per hundred rooms					
Budapest	92	77	78	77	77
többi város – other towns	100	85	83	82	81
község – villages	99	84	83	82	82
összesen – total	98	83	82	81	81
Ellátott lakások aránya, % Percentage of dwellings supplied with					
hálózati vízvezetékekkel – water conduit	88,6	94,3	94,4	94,4	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	76,1	76,2
fürdőszobával vagy mosdófülkével bathroom or wash-basin alcove	88,7	93,5	93,6	93,6	93,7
vízöblítéses WC-vel – flush toilet	85,0	93,0	93,1	93,2	93,2

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

Megnevezés Denomination	2010	2015	2016	2017
Eladott lakás, ezer darab – Sold dwellings, thousand units				
Budapest	26,7	40,9	37,4	36,2
Megyeszékhely – County seats	19,0	28,5	30,4	32,8
Többi város – Other towns	24,6	39,2	46,6	49,9
Község – Villages	20,0	25,6	31,9	34,8
Összesen – Total	90,3	134,1	146,3	153,8
Ebből: – Of which:				
használt lakás – used dwellings	85,5	130,7	141,4	147,7
új lakás – new dwellings	4,8	3,4	4,9	6,1
Értékesítési céllal épült új lakás Dwellings built for sale	9,9	3,1	5,2	7,3
Eladott lakások eladási átlagára, millió forint – Mean price of sold dwellings, million HUF				
Használt lakás – Used dwellings				
Budapest	15,1	17,4	21,2	24,4
megyeszékhely – county seats	9,9	10,4	11,5	13,0
többi város – other towns	9,7	9,8	10,5	11,5
község – villages	6,5	6,4	6,7	7,2
összesen – total	10,7	11,6	12,7	14,0
Új lakás – New dwellings				
Budapest	18,6	21,1	23,6	27,2
megyeszékhely – county seats	14,0	15,1	17,6	21,3
többi város – other towns	15,0	17,1	18,4	20,7
község – villages	15,6	14,9	19,2	21,2
összesen – total	16,4	18,3	19,7	22,6

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

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017
Értékesített lakásbérlemény Sold tenement dwellings	13 245	1 998	1 303	1 486	1 315
Átlagos forgalmi érték, ezer forint Average market value, thousand HUF					
egy lakásbérleményre – per tenement dwelling	2 708,0	6 476,7	6 655,0	8 330,2	7 197,2
egy négyzetméterre – per one square metre	45,7	143,9	134,6	160,4	139,1
Eladási ár, ezer forint – Sales price, thousand HUF					
egy lakásbérleményre – per tenement dwelling	826,4	2 935,5	4 834,3	6 132,7	6 280,8
egy négyzetméterre – per one square metre	13,9	65,2	97,8	118,1	121,4

3.3.4. Önkormányzati lakásgazdálkodás* Housing management of local governments*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017
Lakóépület, ezer ^{a)} <i>Residential buildings, thousands^{a)}</i>	43,4	37,1	35,3	30,4	29,6
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	110,6	108,0
Lakóépületek javítására fordított összeg, millió forint <i>Amount spent on restoration of residential buildings, million HUF</i>	11 647	13 261	14 321	12 100	12 641
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	18 159	19 405

* 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	2016	2017
Építési engedélyek – Construction permits					
Építendő új lakóépületek száma <i>Number of residential buildings to be built</i>					
Budapest	1 737	811	822	1 425	1 310
többi város – <i>other towns</i>	10 537	3 978	3 794	7 375	7 829
község – <i>villages</i>	13 197	2 614	1 910	3 406	4 077
összesen – total	25 471	7 403	6 526	12 206	13 216
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	892,3	1 437,6
többi város – <i>other towns</i>	1 736,0	765,8	749,5	1 841,2	1 964,9
község – <i>villages</i>	1 579,3	398,3	295,3	552,8	659,7
összesen – total	4 046,8	1 676,6	1 376,4	3 286,3	4 062,2
Építendő új lakások száma <i>Number of new dwellings to be built</i>					
Budapest	9 091	6 528	3 170	9 364	14 632
többi város – <i>other towns</i>	19 265	7 613	6 910	17 860	17 878
község – <i>villages</i>	16 353	3 212	2 435	4 335	5 487
összesen – total	44 709	17 353	12 515	31 559	37 997
Lakásépítkezések – Dwelling constructions					
Folyamatban lévő lakásépítkezés <i>Dwelling construction in progress</i>	95 791	122 515	106 188	117 070	135 891
EI nem kezdett lakásépítkezés <i>Dwelling construction not started</i>	11 724	17 564	7 421	13 195	13 566
Meghiúsult lakásépítkezés <i>Dwelling construction failed</i>	7 463	10 559	4 911	4 899	4 416

3.3.6. Lakás- és üdülőépítés Dwelling and holiday house construction

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017
Lakások – Dwellings					
Épített lakás, darab – Dwellings built, number					
Budapest	3 113	6 186	1 929	2 777	2 761
többi város – other towns	9 760	10 544	4 208	5 576	8 923
község – villages	8 710	4 093	1 475	1 641	2 705
összesen – total	21 583	20 823	7 612	9 994	14 389
Építetők szerint, darab – By builders, number					
természetes személy – natural person	17 989	10 300	4 476	4 852	7 309
vállalkozás ^{a)} – enterprise ^{a)}	3 132	10 388	2 999	4 958	7 023
önkormányzat – local government	193	52	115	149	23
egyéb – other	269	83	22	35	34
Építési forma szerint, darab By type of building, number					
családi házas – family houses	16 831	9 682	4 458	4 929	7 677
többszintes, többlakásos multi-storey, multi-dwelling buildings	4 068	7 990	2 558	4 309	5 406
lakóparki – buildings in residential park	–	1 910	344	387	734
csoportház – dwelling cluster	543	946	207	310	495
lakótelepi – housing estate building	61	191	–	–	–
egyéb – other	80	104	45	59	77
Felszereltség, % – Supplied with, %					
gázvezetékekkel – piped gas	77,1	91,5	89,2	88,9	85,3
közüzemi vízvezetékekkel – water conduit	96,6	99,0	99,2	99,4	99,4
közüzemi szennyvízelvezetéssel public sewerage collection	58,1	89,7	94,5	96,9	96,9
fürdőszobával – bathroom	97,4	98,4	94,6	98,5	98,4
Szobaszám szerint According to number of rooms					
Lakások közül – Dwellings with					
1 szobás – 1 room	1 135	1 527	439	875	742
2 szobás – 2 rooms	4 973	5 064	1 527	2 070	2 571
3 szobás – 3 rooms	7 935	6 166	2 035	2 641	3 679
4 szobás – 4 rooms	4 931	5 677	2 558	3 084	4 706
5 és annál több szobás – 5 rooms and more	2 609	2 389	1 053	1 324	2 691
Átlagos szobaszám – Average number of rooms	3,2	3,2	3,4	3,2	3,5
Átlagos alapterület, négyzetméter Average basic floor space, square metre					
Budapest	101,5	68,7	84,1	75,7	83,3
többi város – other towns	97,3	96,0	102,5	96,1	99,8
község – villages	98,6	117,9	120,6	116,1	118,3
összesen – total	98,4	92,0	101,4	93,7	100,1
Az épületek falszerkezete szerint According to walling of the buildings					
Tégla – Brick	17 992	14 298	6 200	7 617	11 291
Helyszínen készült vázszerkezet Frame structure prepared on site	548	4 346	610	1 465	2 133
Beton falazóelem – Concrete block	890	645	136	80	222
Fa vázszerkezet – Wooden frame structure	695	415	154	163	342
Egyéb – Other	1 458	1 119	512	669	401
Üdülők – Holiday houses					
Épített üdülő, darab Holiday houses built, number	1 006	806	282	368	317
Üdülők átlagos alapterülete, négyzetméter Average basic floor space of holiday houses, square metre	61,6	77,4	84,1	74,9	84,2

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	2016	2017
Új családi ház – New family houses					
Budapest	128	213	249	248	268
megyei jogú város – county towns	..	194	227	229	249
többi város – other towns	107 ^{a)}	165	197	203	219
község – villages	99	163	194	199	215
összesen – total	105	173	209	213	229
Új többszintes, többlakásos épület New multi-storey, multi-dwelling buildings					
Budapest	134	219	237	243	255
megyei jogú város – county towns	..	209	225	230	243
többi város – other towns	111 ^{a)}	164	198	202	216
község – villages	113	169	194	204	209
összesen – total	122	200	222	229	237
Meglévő épületek bővítésével épített új lakás New buildings, built by extension of existing buildings					
Budapest	91	160	199	204	220
megyei jogú város – county towns	..	150	178	182	204
többi város – other towns	82 ^{a)}	127	160	164	177
község – villages	79	127	157	164	179
összesen – total	83	141	178	186	195
Mindösszesen – Grand total					
Budapest	126	212	236	240	256
megyei jogú város – county towns	..	198	222	227	243
többi város – other towns	105 ^{a)}	162	195	201	216
község – villages	97	161	193	198	213
összesen – total	105	180	212	218	231

* 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 county towns.

3.3.8. Lakásmegszűnés okok szerint Dwelling cessation by causes of cessation

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017
Avulás – Obsolescence	2 780	1 120	1 243	1 650	1 286
Lakásépítés – Dwelling construction	2 035	567	457	627	720
Településrendezés – Site clearance	151	133	67	16	30
Elemi csapás – Elementary damage	330	309	6	8	6
Egyéb – Other causes	757	420	227	184	193
Összesen – Total	6 053	2 549	2 000	2 485	2 235

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

Megnevezés Denomination	2000	2010	2014	2015	2016
Ivóvízellátás – Drinking water supply					
A vezetékes vízzel ellátott települések az összes település százalékában	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0
<i>Settlements supplied with piped water as a per cent of all settlements</i>					
A vízvezeték-hálózat hossza, kilométer	62 285	66 002	65 475 ^R	66 167 ^R	66 332
<i>Length of water conduit network, kilometre</i>					
Ebből: új hálózat – <i>Of which: new network</i>	580	604	110 ^R	457 ^R	185
A csőtörések száma a vízvezeték-hálózatban	50 854	30 348	31 910 ^R	25 225	33 585
<i>Number of pipe breakings in the water conduit network</i>					
Közüemi vízhálózatba bekapcsolt lakás, ezer					
<i>Dwellings connected to public water conduit network, thousands</i>					
Budapest	808	891	908	910	914
többi város – <i>other towns</i>	1 744	2 058	2 159 ^R	2 167 ^R	2 181
község – <i>villages</i>	1 200	1 178	1 111	1 112 ^R	1 118
összesen – <i>total</i>	3 752	4 127	4 178 ^R	4 189 ^R	4 213
A háztartásoknak szolgáltatott víz, millió köbméter	388	341	326	335 ^R	335
<i>Water supplied for households, million cubic metres</i>					
Egy lakosra jutó évi vízfogyasztás, köbméter	38,0	34,1	33,0	34,0 ^R	34,2
<i>Annual water consumption per inhabitant, cubic metre</i>					
Közüemi szennyvízelvezetés – Public sewerage collection					
Szennyvízgyűjtő-hálózatral rendelkező települések az összes település százalékában	27,2	55,2	60,2	63,3 ^R	66,4
<i>Settlements supplied with closed public sewerage network as a per cent of all settlements</i>					
A szennyvízgyűjtő-hálózat hossza, kilométer					
<i>Length of closed public sewerage network, kilometre</i>					
egyesített rendszerű – <i>combined</i>	4 834	4 634	3 412	3 414 ^R	3 406
elválasztó rendszerű – <i>separated</i>	19 849	38 566	41 288 ^R	44 405 ^R	46 449
összesen – <i>total</i>	24 683	43 200	44 699 ^R	47 819 ^R	49 854
ebből: új hálózat – <i>of which: new network</i>	1 929	712	1 138	2 768 ^R	1 991
Szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt lakás, ezer					
<i>Dwellings connected to the public sewerage network, thousands</i>					
Budapest	754	864	871	871	872
többi város – <i>other towns</i>	1 104	1 720	1 899 ^R	1 940 ^R	1 980
község – <i>villages</i>	221	560	614 ^R	661 ^R	717
összesen – <i>total</i>	2 079	3 144	3 384 ^R	3 473 ^R	3 569

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	2016	2017 ⁺
Vezetékesgáz-ellátás – Piped gas supply					
A vezetékes gázzal ellátott települések az összes település százalékában	80,0	91,1	91,2 ^R	91,2	91,9
<i>Settlements supplied with piped gas as a per cent of all settlements</i>					
A csőhálózat együttes hossza, kilométer	72 496	82 872	83 728	83 846	84 001
<i>Length of gas pipe-network, total, kilometre</i>					
Ebből: új hálózat – <i>Of which: new network</i>	2200	615	238 ^R	246 ^R	215
Vezetékes gázt fogyasztó háztartás, ezer	2 824	3 396	3 217	3 229	3 237
<i>Household consumers supplied with piped gas, thousands</i>					
A háztartások vezetékesgáz-fogyasztása, millió köbméter	3 466	3 625	3 056	3 075	3 657
<i>Piped gas consumption of households, million cubic metres</i>					
Egy fogyasztó háztartásra jutó vezetékesgáz-fogyasztás havi átlaga, köbméter	102,3	89,0	79,2	79,4	94,2
<i>Average monthly consumption of piped gas per household consumer, cubic metres</i>					
Villamosenergia-ellátás – Electricity supply					
A háztartások felhasználása, millió kWh	9 786	11 034	10 672	10 720	10 972
<i>Consumption of households, million kWh</i>					
A háztartások aránya az összes felhasználásból, %	31,7	32,5	29,8	29,7	29,5
<i>Consumption of households as a per cent of total consumption</i>					
Háztartási fogyasztó, ezer	4 728	5 078	5 052	5 058	5 073
<i>Household consumers, thousands</i>					
Az egy háztartási fogyasztóra jutó felhasználás havi átlaga, kWh	172,5	181,1 ^R	176,0	176,6	180,2
<i>Average monthly consumption per household consumer, kWh</i>					
Egy lakosra jutó évi lakossági villamosenergia-fogyasztás, kWh	958	1 103 ^R	1 084 ^R	1 092 ^R	1 121
<i>Annual residential electricity consumption per inhabitant, kWh</i>					
Távhőellátás – District heating					
A távfűtött lakások száma					
<i>Number of dwellings heated by district heating</i>					
Budapest	241 402	237 824	239 004	239 197	239 350
többi város – <i>other towns</i>	403 433	407 348	406 939	407 189	407 995
község – <i>villages</i>	3 844	2 787	2 769	2 743	2 741
összesen – <i>total</i>	648 679	647 959	648 712	649 129	650 086
A távfűtött lakások aránya a lakásállományból, %	16,0	14,8 ^R	14,7	14,7	14,7
<i>Dwellings heated by district heating as a per cent of the dwelling stock</i>					
Lakossági távhőellátásra felhasznált hőmennyiség, TJ	..	22 577	17 025	18 033	18 655
<i>Heat consumed by residential district heating, TJ</i>					
Meleg vízzel ellátott lakások száma					
<i>Number of dwellings supplied with hot water</i>					
Budapest	227 281	225 498	226 845	227 185	227 333
többi város – <i>other towns</i>	365 439	370 708	370 589	369 507 ^R	370 496
község – <i>villages</i>	2 920	2 671	2 546	2 533	2 535
összesen – <i>total</i>	595 640	598 877	599 980	599 225 ^R	600 364
Meleg vízzel ellátott lakások aránya a lakásállományból, %	14,7	13,6 ^R	13,6	13,5 ^R	13,5
<i>Dwellings supplied with hot water as a per cent of the dwelling stock</i>					
Lakosságnak szolgáltatott meleg víz mennyisége, ezer köbméter	..	21 489	19 043	18 889	18 777
<i>Hot water supplied to the population, thousand cubic metres</i>					

Forrás: közüzemszolgáltatók. – Source: public utility companies.

Módszertani megjegyzések

A lakásállomány- és felszereltségi adatokat a KSH a népszámlálási adatokból a lakásépítési- és -megszünési adatok felhasználásával továbbvezeti. A lakásállományra vonatkozó fogalmak megegyeznek a népszámlálási fogalmakkal.

Módszertani forrás: a 2011. évi népszámlálás adatai.

Módszertani forrás: *Lakáspiaci árak, lakásárindex statisztikai tükör; Lakásstatisztikai évkönyv, 2017 (KSH, Budapest, 2018).*

Lakásépítési költség: modellszámítás eredményeként becsült fajlagos (1 m²-re jutó) építési költség. Az építető oldaláról felmerült – áfa nélküli – kivitelezési költség. A figyelembe vett költségtelemek: az anyagköltség (a szerkezetek megvalósításához szükséges anyagok beszerzési költsége), az anyagok helyszínre szállításának és rakodásának költsége, a szerkezetek megvalósításának élőmunkaköltsége (munkabér és járuléka), a szerkezetek megvalósításához szükséges gépek költségei, külön költségek (a segédszerkezetek, ideiglenes építmények költségei és egyéb organizációs költségek; az építési helyszínekkel kapcsolatos egyedi és szervezési költségekre nyújtanak fedezetet), közvetett, ún. általános költség, a központi irányítás költségei, a nyereség, melyben az elvárt (tisztos) haszon és a vállalkozás kockázata realizálódik. Figyelmet 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, 2017 (KSH, Budapest, 2018)

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, -megszünés, önkormányzati ingatlanvagyon, kommunális ellátás

Évközi adatok: építési engedély

Gyorstájékoztatók: Lakásépítések, építési engedélyek

Évkönyv: Lakásstatisztikai évkönyv, 2017

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

Lakásállomány
(3.3.1., 7.8. táblák)

Lakáspiaci árak, eladott lakások (3.3.2. tábla)

Lakásépítés, lakásmegszünés, önkormányzati tulajdonú lakásingatlan kezelése
(1.2., 3.3.3–3.3.8., 7.8. táblák)

Közműves ellátás
(3.3.1., 3.3.6., 3.3.9–3.3.10., 7.9. 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, 7.8)

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, 2017 (HCSO, Budapest, 2018).

Dwelling construction, cessation, management of dwelling stock owned by local governments (Tables 1.2, 3.3.3–3.3.8, 7.8)

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 apprentices 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 counseling; 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, 2017 (HCSO, Budapest, 2018).

Public utilities (Tables 3.3.1, 3.3.6, 3.3.9–3.3.10, 7.9)

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](http://www.ksh.hu/Publication_Repertory)

First releases: Dwelling construction, construction permits

Yearbook: Yearbook on Housing Statistics, 2017

Statistical reflections: Housing prices, housing price index

3.4. Egészségügy, baleset Health care, accident

	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	
	Inpatient service, outpatient service, primary occupational health services	
3.4.4.	Foglalkozás-egészségügyi alapszolgálatok <i>Primary occupational health services</i>	94
3.4.5.	Járóbeteg-szakellátás, 2016 <i>Out-patient service, 2016</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.	Regisztrált kábítószer-fogyasztók <i>Registered drug consumers</i>	102
3.4.18.	Alkoholisták <i>Alcohol addicts</i>	103
3.4.19.	HIV-fertőzött személyek és AIDS-betegek..... <i>HIV-infected persons and AIDS patients</i>	103
	Megváltozott munkaképességűek – Disabled	
3.4.20.	Az újonnan véleményezettettek száma a munkaképesség-csökkenés mértéke szerint <i>Number of the newly assessed by degree of disability</i>	104
	Balesetek, tüzesetek – Accidents, fires	
3.4.21.	Személysérüléses közúti közlekedési balesetek <i>Road accidents causing personal injury</i>	104
3.4.22.	A személysérüléses közúti közlekedési balesetek áldozatai életkor és a forgalomban betöltött szerep szerint, 2017 <i>Victims of road accidents causing personal injury by age and role intraffic, 2017</i>	105
3.4.23.	Vasúti közlekedési balesetek <i>Rail traffic accidents</i>	105
3.4.24.	Halálos otthoni balesetek <i>Fatal home accidents</i>	106
3.4.25.	A tüzesetek száma a tűz helye szerint..... <i>Number of fires by place of the fire</i>	106

3.4.26.	Munkabalesetek	106
	<i>Accidents at work</i>	
	Kapcsolódó táblák – <i>Related tables</i>	
1.4.	Egészségügy	7
	<i>Health care</i>	
7.10.	Egészségügyi ellátás, balesetek, 2017	440
	<i>Health care, accidents, 2017</i>	
8.7.	Egészségügy, 2015	477
	<i>Health care, 2015</i>	
8.28.	Személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek, 2016	498
	<i>Road traffic accidents involving personal injury, 2016</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	107
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	108

3.4.1. Dolgozó orvosok Active physicians

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017
Korcsoport, éves – Age group, year-old					
–29	..	2 908	3 898	4 774	4 836
30–34	..	3 016	3 420	3 370	3 728
35–39	..	3 160	3 439	3 417	3 335
40–44	..	3 640	3 292	3 330	3 478
45–49	..	3 928	3 533	3 674	3 613
50–54	..	4 491	3 700	3 881	4 019
55–59	..	4 452	4 177	4 316	4 296
60–64	..	3 508	4 316	4 521	4 747
65–	..	4 840	6 079	6 315	7 080
Összesen – Total	30 695	33 943	35 854	37 598	39 132
Ebből: – Of which:					
Budapesten – in Budapest	..	11 534	10 737	11 121	9 487
fogorvos – dentists	..	5 052	5 769	6 083	6 589
Tízezer lakosra jutó dolgozó orvos	30,1	34,0	36,5	38,4	40,0
Active physicians per ten thousand inhabitants					
Ebből: – Of which:					
Budapesten – in Budapest	..	66,5	61,0	63,5	52,4
fogorvos – dentists	..	5,1	5,9	6,2	6,7

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

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

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017
Háziorvosok száma Number of general practitioners (GPs)					
Budapesten – in Budapest	993	962	935	921	918
a többi városban – in other towns	2 202	2 388	2 414	2 393	2 393
a községekben – in villages	1 964	1 576	1 468	1 441	1 436
összesen – total	5 159	4 926	4 817	4 755	4 747
Egy háziorvosra jutó 60 éves és idősebb lakos Inhabitants aged 60 and over per GP					
Budapesten – in Budapest	393	449	504	512	512
a többi városban – in other towns	382	489	553	568	573
a községekben – in villages	381	436	488	505	510
összesen – total	384	464	523	538	542
Bejelentett lakosok száma, ezer Registered inhabitants, thousands	8 497	8 594	8 745	8 710	8 724
Ebből: 0–18 éves – Of which: 0–18 year-old	680	473	428	422	417
Egy háziorvosra jutó bejelentkezett lakos Number of inhabitants registered per GP	1 647	1 745	1 815	1 832	1 838
Házi gyermekorvosok száma – Number of family paediatricians					
Budapesten – in Budapest	348	334	310	309	296
a többi városban – in other towns	982	1 039	1 019	1 003	999
a községekben – in villages	240	152	131	132	131
összesen – total	1 570	1 525	1 460	1 444	1 426
Bejelentett gyermekek száma, ezer Number of registered children, thousands	1 494	1 441	1 414	1 417	1 420
Egy házi gyermekorvosra jutó bejelentkezett gyermek száma Number of registered children per family paediatrician	951	945	968	981	995
Egy háziorvosra és házi gyermekorvosra jutó lakos Inhabitants per GP and family paediatrician					
Budapesten – in Budapest	1 340	1 338	1 413	1 425	1 441
a többi városban – in other towns	1 434	1 523	1 506	1 516	1 515
a községekben – in villages	1 661	1 755	1 814	1 840	1 844
összesen – total	1 516	1 548	1 566	1 581	1 584
Közzeti ápolók száma – Number of district nurses	5 859	5 628	5 856	5 817	5 709

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

(ezer – thousands)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017
Háziiorvosi betegforgalom – Number of GP consultations					
Rendelőben ellátott esetek – Number of cases cared in GP's office	47 593	54 404	55 459	55 348	54 982
Rendelőn kívüli ellátások ^{a)} – Number of cases cared out of GP's office ^{a)}	5 574	2 898	1 731	1 594	1 402
Összesen – Total	53 167	57 302	57 190	56 942	56 384
Ebből: – Of which:					
szakrendelésre irányítások patients directed to specialist's consultation	6 455	11 159	11 566	11 814	11 636
kórházba utalások – patients sent to hospital	355	415	378	365	376
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	10 051	9 845
Rendelőn kívüli ellátások ^{c)} – Number of cases cared out of family paediatricians' office ^{c)}	1 346	667	453	450	412
Összesen – Total	10 504	10 709	10 368	10 501	10 257

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

b) 2014-től szaktanácsadással együtt. – Since 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	2016	2017
Alapszolgálatok által ellátott gazdálkodóegység Units provided with primary occupational health services	82 122	100 298	95 211	89 792	85 013
Foglalkozás-egészségügyi orvos Physicians providing occupational health care	3 400	2 556	2 665	2 643	2 630
Ebből: – Of which:					
kizárólag foglalkozás-egészségügyi tevékenységet végző orvos physicians providing exclusively occupational health care	1 203	854	982	935	871
Rendelőn belüli forgalom, ezer Number of patients in the physicians' office, thousands	4 534	3 284	3 582	3 281	3 355
Ebből: – Of which:					
alkalmassági és szűrővizsgálat aptitude examinations and screening tests	2 578	2 400	2 723	2 573	2 601
elsősegélynyújtás – first aid	206	80	55	49	51
Nyilvántartásban lévő gondozott, ezer Registered patients in care, thousands	405	351	393	387	389

Forrás: Országos Közegészségügyi Intézet. – Source: National Public Health Institute.

3.4.5. Járóbeteg-szakellátás, 2016 Out-patient service, 2016

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>	4 115 812	11 407 439	1 499 020	39 980
Sebészet – <i>Surgery</i>	2 656 058	7 036 383	730 643	3 380
Baleseti sebészet – <i>Traumatology</i>	1 695 044	4 384 895	419 961	–
Szülészeti és nőgyógyászat – <i>Obstetrics and gynaecology</i>	2 950 378	6 305 003	768 637	6 032
Csecsemő- és gyermekgyógyászat – <i>Neonatology and paediatrics</i>	1 471 485	6 092 691	695 373	9 724
Fül-orr-gégészeti – <i>Oto-rhino-laryngology</i>	2 115 669	7 566 438	617 093	41 392
Szemészet – <i>Ophthalmology</i>	2 296 872	12 410 760	725 323	2 132
Bőrgyógyászat és nemibeteg-ellátás – <i>Dermato-venereology</i>	1 796 233	7 498 424	522 943	4 056
Neurológia – <i>Neurology</i>	1 839 231	8 955 650	934 176	122 382
Ortopédia – <i>Orthopaedics</i>	975 859	3 725 735	290 351	572
Urológia – <i>Urology</i>	1 444 312	4 440 898	351 418	2 600
Onkológia – <i>Oncology</i>	1 025 811	2 119 112	386 690	39 702
Fogászat – <i>Dentistry</i>	6 972 659	20 789 887	4 465 200	76 501
Reumatológia – <i>Rheumatology</i>	2 843 962	15 361 480	767 788	75 816
Aneszteziológiai és intenzív betegellátás <i>Anaesthesiology and intensive care</i>	340 641	709 019	120 518	–
Infektológia – <i>Infectology</i>	108 821	317 544	46 332	1 976
Pszichiátria – <i>Psychiatry</i>	1 540 066	5 722 868	675 770	180 874
Tüdőgyógyászat – <i>Pulmonology</i>	2 352 971	6 373 174	618 192	50 540
Orvosi rehabilitáció – <i>Medical rehabilitation</i>	424 148	1 742 165	111 952	94 159
Foglalkozás-egészségügyi ellátás – <i>Occupational health care</i>	15 646	25 217	71 903	–
Kardiológia – <i>Cardiology</i>	1 829 227	4 516 358	580 802	40 664
Sürgősségi betegellátás, oxológia – <i>Oxyology</i>	1 184 424	5 654 481	–	–
Laboratóriumi diagnosztika – <i>Laboratory diagnostics</i>	14 906 725	182 847 419	658 550	430 305
Röntgendiagnosztika és -terápia – <i>X-ray diagnostic and therapy</i>	3 902 459	8 488 570	822 992	46 618
Tomográfia – <i>Tomography</i>	856 682	1 514 318	463 021	5 356
Ultrahang-diagnosztika és -terápia – <i>Ultrasonic diagnostic and therapy</i>	2 146 534	6 692 480	695 519	15 522
Patológia és kórszövettan – <i>Pathology</i>	1 040 869	2 477 133	290 966	100 949
Speciális diagnosztika – <i>Special diagnostics</i>	–	–	–	1 040
Fizioterápia – <i>Physiotherapy</i>	7 099 013	43 664 759	43 420	1 822 171
Transzfuziológia és szövetbanki tevékenység <i>Transfusiology and activity of tissue bank</i>	398 036	3 625 769	64 246	11 440
Nukleáris medicina (izotópdiagnosztika és terápia) <i>Nuclear medicine (isotope diagnostics and therapy)</i>	202 444	639 189	109 698	21 528
Orvosi genetika (humángenetika) – <i>Medical genetics</i>	15 546	19 950	7 488	1 456
Pszichológia – <i>Psychology</i>	133 426	624 766	6 656	201 262
Pedagógiai végzettséggel ellátható egészségügyi szakmák – <i>Health occupations by pedagogical qualification</i>	36 958	225 622	–	40 149
Egyéb – <i>Other</i>	231 196	285 342	298 154	3 328
Összesen – Total	72 965 217	394 260 938	18 860 795	3 493 606

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

3.4.6. Kórházak* Hospitals*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015 ^{a)}	2016	2017
Kórház – Hospitals	176	175	167	167	164
Engedélyezett kórházi ágy – Approved hospital beds					
aktív betegellátó osztályokon – of acute wards	57 632	44 388	42 245	42 315	42 305
krónikus betegellátó osztályokon – of chronic wards	26 645	27 149	27 312	27 194	27 145
összesen – total	84 277	71 537	69 557	69 509	69 450
Működő kórházi ágy – Hospital beds in operation	83 430	71 216	68 613	68 301	68 263
Ebből: – Of which:					
belgyógyászat – internal medicine	15 513	8 775	8 162	8 211	8 209
sebészet ^{b)} – surgery ^{b)}	11 999	6 813	4 528	4 452	4 415
szülészeti és nőgyógyászat – obstetrics and gynaecology	6 219	2 667	3 181	3 176	3 161
csecsemő- és gyermekgyógyászat neonatology and paediatrics	5 881	3 407	3 696	3 692	3 679
neurológia ^{c)} – neurology ^{c)}	13 549	11 101	2 693	2 675	2 690
tüdőgyógyászat – pulmonology	4 395	3 379	1 903	1 899	1 873
Tízezer lakosra jutó működő kórházi ágy Hospital beds per ten thousand inhabitants	81,8	71,3	69,8	69,7	69,8
Ebből: – Of which:					
Budapesten – in Budapest	131,6	107,2	102,9	102,6	102,3
Orvos – Physicians	11 986	13 461	14 473	14 671	..
Ápoló és egyéb egészségügyi szakdolgozó Nurses and other health care staff	54 932	49 455	49 465	49 380	..
Elbocsátott beteg, ezer fő – Patients discharged, thousands	2 610	2 458	2 390	2 383	2 294
Egynapos betegellátási eset – Hospital daycases	40 534	130 070	249 219	274 701	307 055
Ápolási nap, ezer – Nursing days, thousands	23 238	19 860	18 656	18 677	18 202
Az ápolás átlagos tartama, nap Average length of nursing, days	8,9	8,1	7,8	7,8	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	4,8	4,6
szülészeti és nőgyógyászat – obstetrics and gynaecology	4,6	3,7	3,6	3,5	3,6
csecsemő- és gyermekgyógyászat neonatology and paediatrics	6,0	4,6	4,1	4,0	4,1
neurológia ^{c)} – neurology ^{c)}	16,3	16,8	7,0	7,1	7,2
fül-, orr- és gégegyógyászat – oto-rhino- laryngology	4,5	3,5	3,3	3,3	3,4
infektológia – infectology	7,2	5,6	5,7	5,6	6,0
Ágykihasználás, % – Bed occupancy rate, %	76,4	76,4	75,0	75,2	73,1
Halálozási arányszám, % – Mortality rate, %	2,9	3,2	3,5	3,4	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, since 2006 the Ministry of Justice and Law Enforcement, since 2010 the Ministry of Interior 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. since 2016 National Institute of Health Insurance Fund Management.

3.4.7. Gyógyszertárak Pharmacies

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017
Közforgalmú gyógyszertár – <i>Public pharmacies</i>	1 999	2 465	2 303	2 278	2 293
Kórházi vényforgalmú gyógyszertár ^{a)} <i>Prescription pharmacies in hospitals^{a)}</i>	46	76	73	76	76
Összesen – Total	2 045	2 541	2 376	2 354	2 369
Közforgalmú gyógyszertárakhoz tartozó <i>Public pharmacies'</i>					
fiókgyógyszertár – <i>branch pharmacies</i>	604	678	665	649 ^{b)}	659
kézgyógyszertár – <i>portable pharmacies</i>	298	251	203	199	180
Intézeti gyógyszertár – <i>Institutional pharmacies</i>	147	128	105	103	101
Közforgalmú gyógyszertárakban dolgozó gyógyszerész, fő <i>Public pharmacies' pharmacist, persons</i>	4 511	5 401	5 496	5 530	5 557
Intézeti gyógyszertárakban dolgozó gyógyszerész, fő <i>Institutional pharmacies' pharmacist, persons</i>	394	420	448	472	493

a) Intézeti gyógyszertárból vényforgalmat is bonyolító rész. – *Prescription branch in institutional pharmacies.*

b) Mozgó fiókgyógyszertárak nélkül. – *Without moving branch pharmacies.*

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

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

Megnevezés Denomination	2010	2012	2015	2016	2017
A támogatott gyógyszerek bruttó fogyasztói ára, millió forint <i>Gross consumer price of subsidized medicaments, million HUF</i>	498 558	428 803	441 544	462 725	477 399
Ebből: – <i>Of which:</i>					
lakossági térítés – <i>paid by consumers</i>	116 246	104 214	116 890	121 000	124 624
támogatás – <i>subsidy</i>	382 313	324 589	324 613	341 724	352 774
A támogatott gyógyszerek árából, % <i>Share of reimbursement, %</i>					
lakossági térítés – <i>paid by consumers</i>	23,3	24,3	26,5	26,1	26,1
költségvetési kifizetés – <i>from the budget</i>	3,7	3,8	3,1	2,9	2,8
TB-támogatás – <i>social security subsidy</i>	73,0	71,9	70,4	71,0	71,1
Gyógyszerek és gyógyászati segédeszközök fogyasztóiár-indexe, % <i>Consumer price index of medicaments and therapeutical equipment, %</i>	105,6	104,5	102,2	102,1	102,6

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

3.4.9. Mentőszolgálatok Ambulance Services

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017
Országos Mentőszolgálat – National Ambulance Service					
Mentőállomás – Ambulance stations	200	230	253	253	254
Mentőgépkocsi ^{a)} – Ambulances ^{a)}	1 218	913	943	996	1 065
Ebből: eset- és rohamkocsi Of which: emergency ambulances and mobile intensive care units	146	164	171	154	163
Mentőlégijármű – Emergency aircrafts	11	7	7	7	7
Mentőállomásokon foglalkoztatott Persons working in ambulance stations	6 770	6 768	7 425	7 511	7 604
Ebből: – Of which:					
mentőorvos – ambulance doctors	151	192	170	170	162
mentőtiszt – ambulance officers	342	655	782	798	827
mentőápoló – ambulance nurses	2 862	2 919	3 285	3 296	3 349
Elsősegélynyújtás, ezer – First aid, thousands	246,5	544,7	649,8	635,1	586,3
Mentőfeladat, ezer – Ambulance tasks, thousands					
mentés – rescue	241,9	555,0	716,5	735,1	759,5
mentőszállítás – rescue transportation	–	332,1	272,8	245,9	243,9
őrzött szállítás – protected transportation	–	88,4	97,2	90,3	83,0
szülés – delivery	26,9	17,7	18,2	18,4	16,6
mozgóőrség – mobile supervision	3,4	1,9	3,3	3,9	5,3
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	1 093,6	1 108,8
Mentési eset, ezer – Rescue cases, thousands	356,3	539,2	686,4	704,3	725,8
Ebből: – Of which:					
belgyógyászati megbetegedés – internal disease	89,7	176,7	285,1	300,2	316,0
elme- és idegbetegség – mental and neurotic disorder	30,9	60,1	68,9	69,1	73,4
mérgezés – poisoning	19,5	21,4	19,7	17,9	17,1
részeg sérült – drunken injured	15,6	22,2	16,5	18,3	13,9
halállal végződő eset – lethal cases	11,9	15,8	15,8	17,4	17,0
öngyilkosság és kísérlete – suicide and attempted suicide	9,7	8,3	4,4	4,3	3,1
funkcionális rosszullet – functional sickness	7,4	6,7	4,7	4,5	4,3
Egyéb mentőszolgálatok – Other Ambulance Services					
Betegszállító állomás – Ambulance stations	–	104	73	69	66
Betegszállító gépkocsi ^{a)} – Ambulances ^{a)}	–	624	727	728	699
Betegszállítási feladat, ezer – Patient transportations, thousands					
betegkísérő közreműködésével – with nurse	–	855,6	783,8	790,0	794,2
kísérletet nem igényelt – without nurse	–	1 608,8	1 479,9	1 431,0	1 336,2
összesen – total	–	2 464,4	2 263,7	2 221,0	2 130,4

a) Futó és tartalékkocsik. – Including cars in operation and in reserve.

Forrás: Országos Mentőszolgálat, Magyar Légimentő Nonprofit Kft., Emberi Erőforrások Minisztériuma. – Source: National Ambulance Service, Hungarian Air Ambulance Nonprofit Ltd., Ministry of Human Capacities.

3.4.10. Vérellátás Blood supply

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017
Állomás – Stations	61	58	58	58	58
Donorvizsgálat – Donors' examinations	484 079	485 197	475 324	471 020	456 105
Ebből: – Of which:					
kiszűrt donor aránya, % – proportion of unsuited donor, %	8,3	11,8	16,4	14,6	14,1
Vérvétel ^{a)} – Blood drawings ^{a)}	504 317	460 276	427 942	418 184	405 668
Ebből: – Of which:					
teljesvér-adás – full blood	441 981	418 794	401 452	395 124	384 328

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	2016	2017
Bárányhimlő – Varicella	43 728	39 602	41 620	37 843	33 381
Campylobacteriosis – <i>Campylobacter enteritis</i>	8 644	7 201	8 366	8 579	7 840
Rotavírus-fertőzés ^{a)} – <i>Rotavirus gastroenteritis</i> ^{a)}	6 498	4 884	5 299
Szalmonellózis – <i>Salmonellosis</i>	11 507	6 246	5 069	5 101	4 103
Vörheny – <i>Scarlet fever</i>	5 702	2 650	2 643	4 776	4 371
Fertőző májgyulladás – <i>Viral hepatitis</i>	779	337	1 214	992	662
Lyme-kór – <i>Lyme disease</i>	1 106	2 355	1 420	1 338	1 480
Gennyes agyhártyagyulladás – <i>Meningitis purulenta</i>	316	189	211	244	224
Savós agyhártyagyulladás – <i>Serous meningitis</i>	197	86	63	94	80
Járványos agyhártyagyulladás <i>Meningococcal meningitis</i>	98	41	36	49	41
Fertőző agyvelőgyulladás ^{b)} <i>Encephalitis infectious</i> ^{b)}	121	103	78	69	67
AIDS – <i>AIDS</i>	27	28	43	53	52
Dizentéria – <i>Dysentery</i>	520	121	156	32	28
Járványos fültőmirigy-gyulladás (mumpsz) <i>Epidemic parotitis</i>	223	–	6	1	1
Tétanusz – <i>Tetanus</i>	10	–	3	5	–
Rózsahimlő (Rubeola) – <i>Rubella</i>	107	–	–	–	–

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

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

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

3.4.12. A védőoltásban részesítettek száma Number of people vaccinated

Oltás Vaccine	2000	2010	2015	2016	2017
Védőoltásban részesítettek – Vaccinated persons					
BCG – <i>Tuberculosis</i>	91 693	93 620	89 237	89 392	85 895
Hib I/a – <i>Hib I/a</i>	84 118	–	–	–	–
DI-PER-TE I/a + IPV – <i>DPT I/a + IPV</i>	91 625	–	–	–	–
DI-PER-TE I/b + OPV – <i>DPT I/b + OPV</i>	91 586	–	–	–	–
DI-PER-TE I/c + OPV – <i>DPT I/c + OPV</i>	91 474	–	–	–	–
DI-PER-TE I/b + OPV + Hib I/b – <i>DPT I/b + OPV + Hib I/b</i>	84 082	–	–	–	–
DI-PER-TE I/c + OPV + Hib I/c – <i>DPT I/c + OPV + Hib I/c</i>	83 832	–	–	–	–
DI-PER-TE II + OPV – <i>DPT II + OPV</i>	99 803	–	–	–	–
DI-PER-TE III + OPV – <i>DPT III + OPV</i>	112 115	–	–	–	–
Diftéria-tetanusz – <i>Diphtheria-tetanus</i>	111 838	–	–	–	–
DPTa + Hib+ IPV (2 hó) – <i>DPTa + Hib+ IPV (2 months)</i>	–	93 660	89 321	89 563	85 975
DPTa + Hib+ IPV (3 hó) – <i>DPTa + Hib + IPV (3 months)</i>	–	93 631	89 292	89 532	85 945
DPTa + Hib+ IPV (4 hó) – <i>DPTa + Hib+ IPV (4 months)</i>	–	93 578	89 188	89 460	85 888
DPTa + Hib+ IPV (18 hó) ^{a)} – <i>DPTa + Hib+ IPV (18 months)^{a)}</i>	–	95 819	84 989	88 686	86 947
DPTa + IPV (6 év) – <i>DPTa + IPV (6 year)</i>	–	87 206	90 667	87 279	82 139
Morbilli+Mumpsz+Rubeola+OPV+Hib II <i>Morbilli+Mumps+Rubella+OPV+Hib II</i>	93 492	–	–	–	–
Morbilli+Mumpsz+Rubeola (MMR) <i>Morbilli+Mumps+Rubella (MMR)</i>	–	95 993	85 496	89 006	87 124
Morbilli+Mumpsz+Rubeola (MMR) újraoltás <i>Morbilli+Mumps+Rubella (MMR) revaccination</i>	111 728	94 175	91 372	92 325	92 595
dTap ^{b)} – <i>dTap^{b)}</i>	–	191 286	91 303	92 312	92 410
Hepatitisz B I. – <i>Hepatitis B I.</i>	117 489	96 012	91 118	89 923	91 366
Hepatitisz B II. – <i>Hepatitis B II.</i>	95 079	199 682	90 434	90 118	92 193
Nemzetközi utazással kapcsolatos oltások – Vaccination connected to international travel					
Hepatitisz A+B – <i>Hepatitis A+B</i>	..	6 981	1 059	952	18 013
Hepatitisz A – <i>Hepatitis A</i>	..	3 252	5 414	6 479	4 109
Hepatitisz B – <i>Hepatitis B</i>	..	1 895	150	161	2 176
Hastífusz – <i>Typhoid fever</i>	3 217	6 205	7 136	8 301	6 897
Diftéria–Tetanusz – <i>Diphtheria–Tetanus</i>	2 475	2 078	795	2 867	2 911
Diftéria–Pertusszis–Tetanusz – <i>Diphtheria–Pertussis–Tetanus</i>	–	774	1 924	1 233	873
Tetanusz – <i>Tetanus</i>	–	2 656	530	785	409
Sárgaláz – <i>Febris flava</i>	3 483	3 549	2 582	2 441	2 311
Meningococcus meningitis (A, C, W, – 135, Y) <i>Meningococcus meningitis (A, C, W – 135, Y)</i>	560	1 617	2 083	2 762	2 149
Influenza – <i>Flu</i>	–	407	852	930	1 157
Kanyaró–mumpsz–rózsahimlő – <i>Morbilli–mumps–rubella</i>	654	559	484	484	577
Orális poliovírus vakcina – <i>Oral poliovirus</i>	673	2 275	290	571	50
Gamma-globulin hepatitis infectio <i>Gamma-globulin hepatitis infection</i>	315	83	–	–	–
Kolera – <i>Cholera</i>	284	259	–	–	–
Egyéb – <i>Other</i>	4 831	1 425	1 181	2 612	215
Megbetegedési veszély esetén kötelező oltások – Compulsory vaccination of persons at risk					
Hepatitisz A I. – <i>Hepatitis A I</i>	..	5 613	11 828	11 988	19 329
Hepatitisz A II. – <i>Hepatitis A II</i>	..	2 468	–	–	–
Lyssa-(veszettség) fertőzésre gyanús sérülés miatt <i>Rabies due to a possibly infected wound</i>	5 613	4 567	4 473	4 709	4 879
Fertőző májgyulladás megelőzésére gamma-globulin oltás <i>Hepatitis (immunoglobulin)</i>	20 991	8 643	2 020	61	2 407
Hastífusz ^{c)} – <i>Typhoid fever^{c)}</i>	76	41	13	27	21
Pertusszis – <i>Pertussis</i>	–	–	–	–	–
Rubeola – <i>Rubeola</i>	275	–	–	–	–
Morbilli – <i>Morbilli</i>	–	–	–	–	–
Mumpsz – <i>Parotitis</i>	171	–	–	–	–

a)2006-tól. – *From 2006.*

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

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

Forrás: Országos Epidemiológiai Központ. – *Source: National Center for Epidemiology.*

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

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017
Tüdőszűrő állomások – Pulmonary screening stations					
Állomás – Stations	184	147	117	114	110
Tüdőszűrés, ezer – Pulmonary screenings, thousands	3 977,9	2 172,7	1 563,4	1 532,4	1 517,7
Ebből: – Of which:					
továbbvizsgálatra kiemelt, ezer directed to further examinations, thousands	225,0	121,0	71,9	61,4	59,9
Száz új tüdő tbc-s közül szűréssel felkutatott Patients found by screening per hundred new pulmonary TB-patients	40,5	29,3	23,5	17,9 ^R	23,5
Tüdőgondozó intézetek – Pulmonary dispensaries					
Intézet – Dispensaries	162	153	152	148	147
Betegforgalom – Number of patients	2 035 400	1 476 465	1 513 489	1 472 449	1 412 324
Ebből: – Of which:					
nyilvántartott tbc-sek és kontaktok vizsgálata examinations of registered TB patients and their contact	78 887	30 308	17 194	18 385	14 381
Új tbc-s beteg – New TB patients					
férfi – males	2 504	1 163	567	472	427
nő – females	1 094	648	338	289	243
összesen – total	3 598	1 811	905	761	670
Tízezer lakosra jutó – Per ten thousand inhabitants					
új tbc-s beteg – new TB patients	3,5	1,8	0,9	0,8	0,7
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	552	481
Nyilvántartott nem tbc-s tüdőbeteg Registered non-TB pulmonary patients	390 772	734 242	826 536	854 149	861 101
Ebből: – Of which:					
szénanátha – hay fever	131 657	303 365	315 574	320 852	321 366
tüdőasztma – bronchial asthma	128 809	248 893	290 422	304 515	310 240
krónikus hörghurut – chronic bronchitis	48 795	147 480	183 800	189 059	191 937

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	2016	2017
Gondozóintézet ^{a)} – Dispensaries ^{a)}	121	125	110	110	109
Betegforgalom, ezer fő – Number of patients, thousands	1 966	1 246	1 188	1 207	1 085
Szifiliszos beteg – Patients with syphilis					
nyilvántartott beteg – registered patients	764	1 427	1 495	1 748	1 513
új beteg – new patients	365	505	617	714	731
Gonorrhoeás beteg – Patients with gonorrhoea					
nyilvántartott beteg – registered patients	..	427	909	794	794
új beteg – new patients	1 183	1 170	1 246	1 176	1 030

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

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

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

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017
Gondozóintézet – Dispensaries	139	139	138	137	134
Betegforgalom – Number of patients	1 262 268	1 176 822	1 055 839	1 024 964	1 011 477
Ebből: – Of which:					
gondozott – patients cared for in the dispensaries	589 080	489 553	480 420	497 303	488 472
Nyilvántartott gondozott – Registered patients in care					
férfi – males	46 069	47 498	52 225	49 539	50 392
nő – females	84 693	89 326	94 864	88 429	90 425
ismeretlen – unknown	–	–	–	–	877
összesen – total	130 762	136 824	147 089	137 968	141 694
Gondozásba vett új beteg – New patients taken in care	22 432	18 496	14 159	14 192	12 038
Tízezer lakosra jutó nyilvántartott elme- és idegbeteg Registered patients with mental and neurotic disorders per ten thousand inhabitants					
összes beteg – patients total	128,2	137,0	149,6	140,8	144,9
új beteg – new patients	22,0	18,5	14,4	14,5	12,3

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

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

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017
Gondozóintézet – Dispensaries	39	26	24	24	22
Betegforgalom – Number of patients	141 282	100 047	100 109	81 962	75 597
Ebből: – Of which:					
gondozott – patients cared for in the dispensaries	77 591	40 000	51 988	48 704	47 925
Nyilvántartott gondozott – Registered patients in care					
fiú – boys	10 380	9 212	7 743	9 320	10 803
lány – girls	7 668	4 746	5 475	5 264	6 118
összesen – total	18 048	13 958	13 218	14 584	16 921
Gondozásba vett új beteg – New patients taken in care	9 585	4 434	3 952	4 355	4 253

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

3.4.17. Regisztrált kábítószer-fogyasztók Registered drug consumers

Megnevezés Denomination	2000	2010	2014	2015	2016
Az év folyamán első alkalommal megjelent új beteg – New patients attending on the first occasion during the year					
Férfi – Males	3 237	3 079	4 621	3 886	2 891
Nő – Females	1 464	2 258	2 245	1 680	1 097
Összesen – Total	4 701	5 337	6 866	5 566	3 988
Az év folyamán megjelent beteg – Patients attending during the year					
Férfi – Males	8 784	9 854	9 878	8 833	9 357
Nő – Females	4 005	7 069	4 390	3 517	4 235
Összesen – Total	12 789	16 923	14 268	12 350	13 592
Az év folyamán megjelentek megoszlása a fogyasztott főbb kábítószerfajták szerint, % Distribution of patients attending during the year by main types of drugs, %					
Kannabisz típusú – Cannabis type	14,4	23,1	35,1	36,5	32,9
Amfetamin típusú – Amphetamine type	7,5	9,4	26,3	16,1	10,6
Nyugtató típusú – Sedative type	15,0	45,6	22,0	22,8	26,4
Politoxikománia – Polytoxicomania	15,6	6,3	9,2	8,0	12,6
Opiát típusú – Opiate type	38,5	11,7	3,9	9,6	10,7
Szerves oldószerek – Organic solvents	3,8	1,6	0,8	0,5	1,1
Kokain típusú – Cocaine type	1,3	1,3	0,7	1,0	1,3
Hallucinogének – Hallucinogens	2,1	0,4	0,7	2,4	1,8
Egyéb kábítószer – Other drugs	1,6	0,6	1,4	3,1	2,6
Összesen – Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Forrás: 2002-ig Országos Pszichiátriai és Neurológiai Intézet, 2004-től Országos Addiktológiai Intézet és Országos Egészségügyi Orvostani Intézet. 2008-tól Országos Szakfelügyeleti és Módszertani Központ, 2011-től Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat. 2017-től Emberi Erőforrások Minisztériuma. – **Source:** Until 2002 National Institute of Psychiatry and Neurology, from 2004 National Institute of Addictology and National Institute of Forensic Medicine. From 2008 National Centre for Healthcare Audit and Inspection. From 2011 National Health and Medical Officer Service. From 2017 Ministry of Human Capacities.

3.4.18. 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 addicts 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, since 2010 National Institute for Quality and Organizational Development in Healthcare and Medicines, since 2012 National Public Health and Medical Officer Service. Since 2016 Ministry of Human Capacities.*

3.4.19. HIV-fertőzött személyek és AIDS-betegek HIV-infected persons and AIDS patients

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017
Újnan nyilvántartásba vett HIV-fertőzött személyek száma ^{a)} – <i>Newly registered HIV-infected persons^{a)}</i>					
Férfi – Males	38	142	196	171	148
Nő – Females	10	9	26	21	18
Anonim – Anonym	–	31	49	36	57
Összesen – Total	48	182	271	228	223
Újnan bejelentett AIDS-betegek száma ^{b)} – <i>Newly reported AIDS patients^{b)}</i>					
Férfi – Males	25	26	37	45	36
Nő – Females	2	2	6	8	16
Összesen – Total	27	28	43	53	52
Meghalt AIDS-betegek száma – <i>Persons died due to AIDS</i>					
Férfi – Males	10	10	10	9	3
Nő – Females	5	–	1	1	5
Összesen – Total	15	10	11	10	8

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

3.4.20. Az újonnan véleményezettettek száma a munkaképesség-csökkenés mértéke szerint

Number of the newly assessed by degree of disability

Megnevezés Denomination	2013	2014	2015	2016
B1 csoport ^{a)} – Disability category B1 ^{a)}	5 808	4 604	6 260	6 429
B2 csoport ^{b)} – Disability category B2 ^{b)}	5 209	5 050	8 327	9 606
C1 csoport ^{c)} – Disability category C1 ^{c)}	3 665	2 918	3 442	4 041
C2 csoport ^{d)} – Disability category C2 ^{d)}	10 072	8 980	12 440	13 020
D csoport ^{e)} – Disability category D ^{e)}	8 105	7 631	8 891	10 335
E csoport ^{f)} – Disability category E ^{f)}	831	1 151	3 733	3 830
Összesen – Total	33 690	30 334	43 093	47 261

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

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

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

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

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

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

Forrás: Szociális és Gyermekvédelmi Főigazgatóság. – Source: Headquarters of Child protection and Social Affairs.

3.4.21. Személy sérüléses közúti közlekedési balesetek

Road accidents causing personal injury

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017
Balesetet szenvedett személyek – Persons killed or injured					
Meghalt – Killed	1 200	740	644	607	625
Súlyosan megsérült – Seriously injured	7 653	5 671	5 575	5 539	5 627
Könnyen megsérült – Slightly injured	15 045	15 246	15 324	15 790	15 824
Összesen – Total	23 898	21 657	21 543	21 936	22 076
Balesetek – Accidents					
Halálos balesetek – Fatal accidents	1 064	649	585	565	575
Súlyos sérüléses balesetek – Accidents with serious injuries	6 388	4 941	4 913	4 910	4 896
Könnyű sérüléses balesetek – Accidents with slight injuries	10 041	10 718	10 833	11 152	11 018
Összesen – Total	17 493	16 308	16 331	16 627	16 489
Balesetek száma az előidéző okok szerint – Number of accidents by causes					
Járművezetők hibája – Drivers' faults	15 302	15 064	15 138	15 409	15 247
Gyalogosok hibája – Pedestrians' fault	1 886	1 003	909	933	961
Utasok hibája – Passengers' fault	34	34	53	50	35
A járművek műszaki hibája – Technical defect of vehicles	129	71	63	64	68
Pályahiba és egyéb okok – Defect of road and track and other causes	142	136	168	171	178
Összesen – Total	17 493	16 308	16 331	16 627	16 489
ebből: ittasan okozott balesetek száma of which: accidents caused by drunken persons	2 062	1 883	1 577	1 592	1 402

3.4.22. A személyesérüléses közúti közlekedési balesetek áldozatai életkor és a forgalomban betöltött szerep szerint, 2017
Victims of road accidents causing personal injury by age and role intraffic, 2017

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	361	75	441	–	3	–	3
6–14	214	695	246	1 155	–	4	2	6
15–17	253	346	163	762	5	2	1	8
18–24	1 571	1 137	302	3 010	25	13	6	44
25–35	2 716	1 180	306	4 202	60	17	9	86
36–45	2 655	874	296	3 825	49	15	25	89
46–60	2 950	1 059	517	4 526	127	33	47	207
60 éven felüli és ismeretlen Over 60 years and unknown	2 396	1 012	747	4 155	82	20	80	182
Összesen – Total	12 760	6 664	2 652	22 076	348	107	170	625

3.4.23. Vasúti közlekedési balesetek
Rail traffic accidents

A balesetek természete, áldozatai Types and victims of accidents	2000	2010 ^{a)}	2015	2016	2017
Ütközés vonattal – Collision	162	1	4	1	4
Kisiklás – Derailment	304	1	6	2	3
Ütközés közúti járművel – Collision with road vehicle	115	42	45	52	52
Személyek elütése Accident to person caused by rolling stock in motion	283	96	90	115	109
Egyéb – Other	1 234	2	13	10	10
Összes vasúti baleset Rail accidents, total	2 098	142	158	180	178
Ebből: személyesérüléssel járó Of which: causing personal injury	347	141	105	143	136
A baleset során – Due to the accident					
meghalt személy – persons killed	105	82	108	97	98
megsérült személy – persons injured	387	70	39	53	49

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

3.4.24. Halálos otthoni balesetek *Fatal home accidents*

Okozó körülmény <i>Causing conditions</i>	2000	2010	2015	2016	2017
Mérgeзések – <i>Poisoning</i>	84	103	71	89	104
Esés, csúszás, botlás <i>Falling, slipping, stumbling</i>	2 402	1 346	1 279	1 147	1 154
Tűz és láng okozta égés, fulladás <i>Suffocation and burning caused by fire</i>	143	131	70	94	117
Fulladás víztől, ételtől, egyéb-től <i>Choking on water, food, other objects</i>	247	187	181	153	174
Tárgyak esése, beszorulás, összenyomás, gépek <i>Falling of objects, getting stuck, pressing, machinery</i>	19	9	13	16	13
Vágó, szúró eszközök, kézi szerszám <i>Cutting tools, pricking instruments, hand tool</i>	3	2	–	7	4
Maró, izzó anyagok, gőz <i>Caustic, fiery materials, steam</i>	23	19	16	16	15
Áramütés – <i>Electric shock</i>	36	33	16	14	12
Lőfegyver, robbanás – <i>Firearms, explosion</i>	8	18	2	8	13
Egyéb – <i>Other</i>	94	203	111	160	182
Összesen – Total	3 059	2 051	1 759	1 704	1 788

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

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2016	2017
Iparban, építőiparban <i>In mining, manufacturing, electricity and construction</i>	818	540	606	599	628
Mezőgazdaságban <i>In agriculture</i>	13 157	4 298	4 807	2 772	6 509
Lakóházban, személyi ingatlanban <i>In residential building, personal property</i>	6 690	5 137	7 730	7 449	8 782
Egyéb helyen – <i>In other places</i>	7 762	6 782	15 638	22 162	9 806
Összesen – Total	28 427	16 757	28 781	32 982	25 725

3.4.26. Munkabalesetek* *Accidents at work**

Év Year	Munkabalesetek <i>Accidents at work</i>		Ebből: halálos munkabalesetek <i>Of which: fatal accidents at work</i>	
	száma number	aránya tízezer alkalmazottra <i>rate per ten thousand employee</i>	száma number	aránya százezer alkalmazottra <i>rate per hundred thousand employee</i>
2000	28 220	86,2	153	4,7
2005	24 346	72,3	130	3,9
2010	20 123	61,6	96	2,9
2015	21 165	56,6	86	2,3
2016	23 027	59,4	80	2,1
2017	23 387	59,0	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: Nemzetgazdasági Minisztérium. – **Source:** Ministry for National Economy.

Dolgozó orvosok: 1985-től a számítógépes orvosnyilvántartás, 2000-től a Magyar Orvosi Kamara működési nyilvántartásának adatai, 2007-től az Egészségügyi Engedélyezési és Közigazgatási Hivatal vette át a nyilvántartást. A 2000. és 2001. évi adatok összehasonlíthatósága korlátozott, a két nyilvántartás jogszabályi és rendszer-technikai különbözőségei miatt. Az adatbázis jelentős tisztításon ment keresztül

2008-ban, amikor az Egészségügyi Engedélyezési és Közigazgatási Hivatal az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény szerinti felhívások kiküldésével nagymértékben javította a nyilvántartás adatminőségét.

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 összlakossághoz viszonyított háziorvos- és házigyermekorvos-arányt számítjuk. A háziorvosi és a házi gyermekorvosi szolgálatban nyilvántartott megbetegedések adatait kétfévente 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 kereszteződésekénél 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., 3.4.1–3.4.20., 7.10. táblák)

Baleset (3.4.21–3.4.26., 7.10. 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](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk) (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatói adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok

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

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 (Szállítás, közlekedés): Közlekedési balesetek: közúti balesetek, ittasan okozott közúti balesetek, személysérülések kimenetele

Évkönyv: Közlekedési baleseti statisztikai évkönyv; Egészségügyi statisztikai évkönyv, Statisztikai tükör: Szállítási teljesítmények, közúti közlekedési balesetek
Európai lakossági egészségfelmérés – Tanulmányok I., II., III., IV.

Public Health (Tables 1.4, 3.4.1-3.4.20, 7.10)

Active physicians: from 1985 data of the physicians' computerized registration, from 2000 data of operational registration data of Hungarian Medical Chamber. Since 2007, the national register of doctors has been managed by the Office of Health Authorisation and Administrative Procedures instead of the Hungarian Medical Chamber. The comparability of data of 2000 and 2001 is limited because of the legal and the system-technical differences of the two registrations. The database has been considerably cleaned in 2008, when the Office of Health Authorisation and Administrative Procedures improved largely the data quality of the register by sending out notices in accordance with Act CLIV of 1997 on Health Care.

General practitioners and family paediatricians: at settlements where the number of child population does not exceed 600, general practitioners treat also children. Therefore the inhabitants per GP and inhabitants per family paediatricians are applied for indicators. 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 person 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 3.4.21-3.4.26, 7.10)

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 (Transport): Traffic accidents: Road accidents, Road accidents caused by drunken persons, Result of personal injuries.

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

Yearbook: Statistical Yearbook Traffic Accidents; Yearbook of Health Statistics

Statistical reflections: Transport performances and road traffic accidents

3.5. Szociális védelem Social protection

Pénzügyi adatok – Financial data	
3.5.1.	Az Egészségbiztosítási Alap bevételei és kiadásai, 2017..... 111 <i>Revenues and expenditures of the Health Insurance Fund, 2017</i>
3.5.2.	A Nyugdíjbiztosítási Alap bevételei és kiadásai, 2017 112 <i>Revenues and expenditures of the Pension Insurance Fund, 2017</i>
Családtámogatások – Family benefits	
3.5.3.	Gyermekgondozást segítő ellátás és gyermekgondozási díj..... 112 <i>Child care allowance and benefit</i>
3.5.4.	Családi pótlék 113 <i>Family allowance</i>
3.5.5.	A gyermekeveléssel kapcsolatos támogatások reálértékének alakulása 113 <i>Child raising benefits in real terms</i>
Gyermekjóléti ellátások – Child welfare provision	
3.5.6.	Gyermekek napközbeni ellátása, 2017 114 <i>Children's day care, 2017</i>
3.5.7.	Gyermekek átmeneti gondozása..... 114 <i>Short-term care</i>
3.5.8.	Család- és gyermekjóléti szolgálatok 115 <i>Family care and child welfare services</i>
Gyermekvédelem – Child protection	
3.5.9.	Védelembe vett, gyámság alatt álló kiskorúak, gondnokság alatt állók, december 31..... 115 <i>Minors taken into child protection, minors under guardianship and persons under trusteeship, 31 December</i>
3.5.10.	Örökbefogadás 116 <i>Adoption</i>
3.5.11.	A gyermekvédelmi szakellátásban részesülő kiskorúak és fiatal felnőttek korcsoportok szerint..... 116 <i>Minors and young adults under professional child protection provision by age groups</i>
3.5.12.	A gyermekvédelmi szakellátásban részesülő kiskorúak és fiatal felnőttek elhelyezése, 2017 117 <i>Placement of children and young adults under professional child protection provision, 2017</i>
3.5.13.	Gyermekotthoni férőhelyek, nevelőszülők..... 117 <i>Children's home places, foster parents</i>
3.5.14.	Jogerős ítélettel vagy előzetes letartóztatással javítóintézeti nevelésre utalt fiatalkorúak, 2017 118 <i>Juvenile offenders sentenced to placement in a reformatory institution with final court judgement or in pre-trial detention, 2017</i>
Szociális támogatások – Social benefits	
3.5.15.	Rendszeres szociális támogatások 119 <i>Regular social benefits</i>
3.5.16.	Eseti és egyéb szociális támogatások..... 120 <i>Irregular and other social benefits</i>
Táppénz, betegszabadság – Sick-pay, sick-leave	
3.5.17.	Betegszabadság..... 120 <i>Sick-leave</i>
3.5.18.	Táppénz..... 121 <i>Sick-pay</i>
Szociális ellátás – Social provision	
3.5.19.	Házi segítségnyújtás és szociális étkeztetés 121 <i>Domestic care and social catering</i>
3.5.20.	Nappali ellátást nyújtó szociális intézmények 122 <i>Social institutions providing day-time care</i>
3.5.21.	A tartós és átmeneti elhelyezést nyújtó szociális intézmények..... 123 <i>Long- and short-term residential social institutions</i>
3.5.22.	A tartós és átmeneti elhelyezést nyújtó szociális intézmények intézménytípusonként, 2017 123 <i>Long- and short-term residential social institutions by type of institution, 2017</i>
Nyugdíjak, nyugdíjszerű ellátások – Pensions, pension-type benefits	
3.5.23.	Nyugdíjak, ellátások, járadékok és egyéb járandóságok 124 <i>Pensions, benefits, annuities and other provisions</i>

3.5.24.	Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban részesülők száma az ellátástípus szerint, 2018. január.....	125
	<i>Number of persons receiving pensions, benefits, annuities and other provisions, January 2018</i>	
3.5.25.	Nyugdíjban részesülők havi átlagos ellátási összege, 2018. január	125
	<i>Average monthly amount of the pension benefits by type of benefit, January 2018</i>	
3.5.26.	Saját jogon járó nyugdíjban és ellátásban részesülők száma a teljes ellátás havi összege szerint, 2018. 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 2018</i>	
3.5.27.	Önkéntes nyugdíjpénztárak.....	127
	<i>Voluntary pension funds</i>	
Kapcsolódó táblák – Related tables		
1.5.	Szociális védelem.....	8
	<i>Social protection</i>	
7.11.	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, 2017⁺

Revenues and expenditures of the Health Insurance Fund, 2017⁺

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>	505 187,4
biztosított egészségbiztosítási járulék – <i>the insured's health insurance contribution</i>	793 571,0
egészségügyi szolgáltatási járulék – <i>health care service contribution</i>	30 091,8
megállapodás alapján fizetők járuléka – <i>contribution paid according to agreement</i>	297,0
munkáltatói táppénz-hozzájárulás – <i>employer's contribution to sick-pay</i>	26 069,0
egyszerűsített foglalkoztatás utáni közteher – <i>rates and taxes accounted for simplified employment</i>	246,0
egészségügyi hozzájárulás – <i>health contribution</i>	177 074,8
késedelmi pótlék, bírság – <i>fine, late payment penalty</i>	3 367,3
összesen – total	1 535 904,4
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>	368 745,2
tervezett pénzeszköz-átvétel – <i>estimated cash receipt</i>	47 002,3
összesen – total	421 147,5
Egyéb bevételek – Other revenues	
terhességmegszakítás egyéni térítési díja – <i>private charge of induced abortion</i>	622,4
baleseti és egyéb kártérítési megtérítés – <i>accident and other damage compensation</i>	6 306,0
kifizetések visszatérülése, egyéb bevétel – <i>return of payments, other revenues</i>	2 224,0
gyógyszergyártók és -forgalmazók befizetése – <i>payment of medicament producers, distributors</i>	79 161,3
nemzetközi egyezményből eredő ellátások megtérítése <i>reimbursement of benefits based on international agreements</i>	5 065,6
egészségügyi szolgáltatók visszafizetése – <i>repayments of health care providers</i>	2 772,4
baleseti adó – <i>accident tax</i>	37 435,8
népegészségügyi termékadó – <i>public health tax</i>	33 318,0
dohányipari vállalkozások egészségbiztosítási hozzájárulása – <i>health contribution of tobacco companies</i>	0,3
összesen – total	166 905,7
Vagyongazdálkodással kapcsolatos bevételek – Revenues from asset management	15,3
Működési célú bevételek – Revenues used for operation	1 350,3
Bevételek összesen – Revenues, total	2 125 323,1
Kiadások – Expenditures	
Természetbeni ellátások – Provisions in kind	
gyógyító-megelőző ellátás – <i>curative-preventive health care</i>	1 196 187,6
gyógyfürdő és egyéb gyógyászati ellátás támogatása – <i>balneological and other health care services</i>	4 084,9
anyatejellátás – <i>mother's milk supply</i>	150,5
gyógyszertámogatás – <i>subsidization of medicaments</i>	339 190,7
gyógyászati segédeszköz támogatása – <i>subsidization of medical appliances</i>	64 356,8
utazási költségtérítés – <i>refunding of travel expenses</i>	5 086,2
nemzetközi egyezményből eredő és külföldi gyógykezelések kiadása <i>expenses resulting from international agreements and treatments provided abroad</i>	16 968,4
összesen – total	1 626 025,1
Pénzbeli ellátások – Benefits in cash	
táppénz – <i>sick-pay</i>	4 744,8
gyermekápolási – <i>child-nursing</i>	10 611,3
baleseti – <i>accident</i>	84 831,4
egyéb – <i>other</i>	100 187,5
összesen – total	443,5
betegséggel kapcsolatos segély – <i>sickness benefits</i>	767,6
kártérítési járadék – <i>compensation annuity</i>	55 489,0
csecsemőgondozási díj – <i>infant-care benefit</i>	151 516,0
gyermekgondozási díj – <i>child-care benefit</i>	8 076,8
baleseti járadék – <i>accident annuity</i>	298 843,0
rokkantsági, rehabilitációs ellátás – <i>disability, rehabilitation benefits</i>	615 323,4
összesen – total	14 271,3
Egyéb kiadások – Other expenditures	
Működési célú kiadások – Operational expenditures	7 222,2
Vagyongazdálkodás kiadásai – Expenditures of asset management	8,4
Kiadások összesen – Expenditures, total	2 262 850,5

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

3.5.2. A Nyugdíjbiztosítási Alap bevételei és kiadásai, 2017⁺ Revenues and expenditures of the Pension Insurance Fund, 2017⁺

Bevételek és kiadások Revenues and expenditures	Millió forint Million HUF
Bevételek – Revenues	
Nyugdíjbiztosítási ellátások fedezetéül szolgáló bevételek	
Revenues to cover pension insurance benefits	
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>	1 781 764,6
biztosított nyugdíjjárulék – <i>the insured's pension contribution</i>	1 176 960,6
egyéb járulék és hozzájárulás – <i>other revenues and contributions</i>	16 975,6
késedelmi pótlék, bírság – <i>fine, late payment penalty</i>	6 523,4
költségvetési hozzájárulás – <i>central budgetary contribution</i>	208 000,0
nyugdíjbiztosítási tevékenységgel kapcsolatos egyéb bevétel <i>other revenues related to pension insurance activities</i>	4 957,3
összesen – total	3 195 181,5
Vagyongazdálkodással kapcsolatos bevételek – Revenues from asset management	9,5
Működési célú bevételek – Revenues used for operation	4 629,6
Bevételek összesen – Revenues, total	3 199 820,6
Kiadások – Expenditures	
Nyugdíjbiztosítási ellátások kiadásai – Expenditures of pension insurance benefits	
<i>nyugellátás – pensions</i>	
öregségi nyugdíj – <i>old-age pension</i>	2 775 540,3
hozzátartozói nyugellátás – <i>survivors' pension benefit</i>	371 237,2
egyösszegű méltányossági kifizetés – <i>lump-sum payment by special claim</i>	540,1
nyugdíjprémium céltartalék – <i>pension premium provision</i>	24 014,2
összesen – total	3 171 331,8
nyugdíjbiztosítás egyéb kiadásai – <i>other expenditures on pension insurance</i>	5 021,6
mindösszesen – grand total	3 176 353,4
Vagyongazdálkodás kiadásai – Expenditures of asset management	2,5
Költségvetési befizetések – Payments to central government	12 771,7
Működésre fordított kiadások – Operational expenditures	16 079,8
Kiadások összesen – Expenditures, total	3 205 207,4

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

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

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017
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	163,0	164,3
gyermekgondozási díj – <i>child care benefit</i>	54,0	94,7	86,0	91,1	97,5
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	62 353	61 666
gyermekgondozási díj ^{b)} – <i>child care benefit^{b)}</i>	20 381	92 435	114 404	129 698	152 155
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	31 880	31 278
gyermekgondozási díj – <i>child care benefit</i>	31 448	81 356	110 896	118 607	130 087
Gyermekgondozást segítő ellátásra és gyermekgondozási díjra kifizetett összeg a GDP százalékában	0,45	0,59	0,52	0,54	0,56
<i>Amount of child care allowance and benefit as a % of the GDP</i>					

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

3.5.4. Családi pótlék Family allowance

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017*
Ellátásban részesülők havi átlagos száma, ezer Average monthly number of allowance recipients, thousand					
család – families	1 299,8	1 224,0	1 108,3	1 094,0	1 090,7
gyermek ^{a)} – children ^{a)}	2 152,6	1 993,9	1 796,7	1 773,0	1 770,6
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	97,7
Az ellátásra kifizetett összeg, milliárd forint Amount paid, billion HUF	132,5	359,0	317,9	313,1	309,9
A kifizetett összeg a GDP százalékában Amount paid as a % of the GDP	1,0	1,3	0,9	0,9	0,8
Egy családra jutó átlagos összeg, forint/hó Average amount per family, HUF/month	8 496	24 442	23 902	23 849	23 678

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.

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

(%)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%					
Gyermekgondozási díj ^{a)} – Child care benefit ^{a)}	–	98,5	106,2	106,6	107,1
Gyermekgondozást segítő ellátás ^{b)} – Child care allowance ^{b)}	99,9	94,3	102,4	99,6	95,8
Családi pótlék – Family allowance	91,4	95,0	101,1	99,4	97,0
2000 = 100,0%					
Gyermekgondozási díj ^{a)} – Child care benefit ^{a)}	100,0	149,2	182,6	194,6	208,4
Gyermekgondozást segítő ellátás ^{b)} – Child care allowance ^{b)}	100,0	105,5	99,4	99,1	94,9
Családi pótlék – Family allowance	100,0	165,9	145,7	144,8	140,4

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.

3.5.6. Gyermek napközbeni ellátása, 2017* Children's day care, 2017*

Megnevezés <i>Denomination</i>	Fenntartó – <i>Maintained by</i>			Összesen <i>Total</i>
	önkormányzat <i>local governments</i>	nonprofit szervezet <i>non-profit organisations</i>	egyéb <i>other</i>	
Bölcsőde – <i>Infant nursery</i>				
intézmények száma – <i>institutions</i>	680	53	21	754
működő férőhely – <i>places</i>	37 723	1 575	742	40 040
beíratott gyermek – <i>enrolled children</i>	35 847	1 478	652	37 977
ebből: 3 éven aluli – <i>of which: under 3 year-old</i>	24 469	1 115	489	26 073
kisgyermeknevelő – <i>nurse</i>	6 937	287	123	7 346
dajka – <i>assistant nurse</i>	1 417	67	33	1 517
Mini bölcsőde – <i>Mini infant nursery</i>				
intézmények száma – <i>institutions</i>	17	20	13	50
működő férőhely – <i>places</i>	118	137	99	354
beíratott gyermek – <i>enrolled children</i>	117	131	98	346
ebből: 3 éven aluli – <i>of which: under 3 year-old</i>	93	127	93	313
kisgyermeknevelő – <i>nurse</i>	20	30	23	73
dajka – <i>assistant nurse</i>	14	18	11	43
Munkahelyi bölcsőde – <i>Workplace infant nursery</i>				
intézmények száma – <i>institutions</i>	–	–	7	7
működő férőhely – <i>places</i>	–	–	49	49
beíratott gyermek – <i>enrolled children</i>	–	–	38	38
ebből: 3 éven aluli – <i>of which: under 3 year-old</i>	–	–	33	33
kisgyermeknevelő – <i>nurse</i>	–	–	14	14
Családi bölcsőde – <i>Family infant nursery</i>				
intézmények száma – <i>institutions</i>	115	672	151	938
működő férőhely – <i>places</i>	730	4 343	959	6 032
beíratott gyermek – <i>enrolled children</i>	742	4 113	877	5 732
ebből: 3 éven aluli – <i>of which: under 3 year-old</i>	603	3 477	760	4 840
kisgyermeknevelő – <i>nurse</i>	100	451	97	648
Napközbeni gyermekfelügyelet – <i>Day care for children</i>				
gondozásban részesített gyermek – <i>enrolled children</i>	103	328	361	792
szolgáltatást nyújtó személy – <i>service provider</i>	38	109	124	271

* 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.*

3.5.7. Gyermek átmeneti gondozása Short-term care

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2016	2017
Helyettes szülőnél elhelyezett gyermek <i>Children who are cared with substitute parents</i>	123	161	59	37	48
Gyermekek átmeneti otthonában elhelyezett gyermek <i>Children who are cared in temporary home of children</i>	518	1 173	988	1 006	927
Családok átmeneti otthonában elhelyezett gyermek <i>Children who are cared in temporary home of families</i>	2 046	6 189	6 938	6 404	6 566

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

Megnevezés Denomination	2017
Család- és gyermekjóléti szolgálat – Family care and child welfare services	
Szervezeti egység – Services	698
Szolgálatot működtető település – Settlements providing services	675
Ellátásba bevont település – Settlements covered by service	2 521 ⁺
Szolgáltatást együttműködési megállapodás alapján igénybe vevő Persons receiving service by cooperation agreement	206 103
Szolgáltatást nem együttműködési megállapodás alapján igénybe vevő Persons receiving service without cooperation agreement	245 921
Család- és gyermekjóléti központ – Family care and child welfare centre	
Szervezeti egység – Services	201
Jogerős hatósági intézkedéshez kapcsolódó esetenedzseri tevékenységet igénybe vevő Persons receiving case management service related to legally binding authority measure	93 733
Speciális szolgáltatást igénybe vevő – Persons receiving special service	73 735

3.5.9. Védelembe vett, gyámság alatt álló kiskorúak, gondnokság alatt állók, december 31. Minors taken into child protection, minors under guardianship and persons under trusteeship, 31 December

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017
Védelembe vett kiskorú					
<i>Minors taken into child protection</i>					
környezeti okból ^{a)} – due to circumstances ^{a)}	2 672	6 548	9 612	10 187	11 372
a szülőknek felróható magatartási okból due to behaviour of parents	5 572	9 371	8 553	9 712	11 074
a gyermeknek felróható magatartási okból ^{b)} due to behaviour of child ^{b)}	3 513	7 687	4 744	5 093	5 375
gyermekkorú bántalmazása miatt due to child abuse	..	421	412	431	486
összesen – total	11 757	24 027	23 321	25 423	28 307
Család, amelyben védelembe vett kiskorú él Families where minors taken into child protection live	6 921	12 374	12 289	13 153	14 518
Gyámság alatt álló kiskorú Minors under guardianship	28 893	30 224	30 574	32 319	32 888
Gondnokság alatt álló – Persons under trusteeship	40 838	52 317	56 515	57 039	57 983

a)2010-től tartalmazza az 50 tanórát meghaladó igazolatlan hiányzás miatt védelembe vettek is. – From 2010 including children taken into 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 taken into child protection due to own behaviour, committed crime or misdemeanour.

3.5.10. Örökbefogadás Adoption

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017
Örökbefogadás – Adoption					
Engedélyezett örökbefogadás – <i>Approved adoptions</i>	949	735	829	896	1 025
Ebből: – <i>Of which:</i>					
gyermekvédelmi szakellátásban élt <i>was in short-term or long-term foster care</i>	500	369	476	580	654
a szülő hozzájáruló nyilatkozata alapján engedélyezett <i>by parental consent</i>	372	291	353	316	371
külföldi állampolgárok számára <i>for foreign citizens</i>	128	146	149	164	234
fogyatékossgal élő gyermeket érintő <i>disabled children</i>	..	8	9	20	7
Felbontott örökbefogadás – <i>Dissolved adoptions</i>	12	22	16	11	10
Örökbefogadható gyermek – Adoptable children					
Nyilvántartott örökbe fogadható gyermek, december 31. <i>Registered adoptable children, 31 December</i>	..	2 065	1 893	1 937	1 972
Ebből: – <i>Of which:</i>					
fogyatékos – <i>disabled</i>	..	702	501	497	590
3 év alatti – <i>under 3 year-old</i>	..	135	190	232	283
10 év feletti – <i>above 10 year-old</i>	..	1 267	1 215	1 089	1 078

3.5.11. A gyermekvédelmi szakellátásban részesülő kiskorúak és fiatal felnőttek korcsoportok szerint* *Minors and young adults under professional child protection provision by age groups**

Korcsoport, éves Age groups, years old	2000	2010	2015	2016	2017
Szakellátásban részesülő – Under professional child protection					
Kiskorú ^{a)} – <i>Minors^{a)}</i>					
0– 2	1 477	1 459	2 045	2 347	2 442
3– 5	1 946	1 894	2 290	2 512	2 611
6–13	7 974	7 615	8 558	8 671	8 956
14–17	6 706	6 824	7 378	7 021	6 939
összesen – <i>total</i>	18 103	17 792	20 271	20 551	20 948
18 éves és idősebb ^{b)} – <i>18 year-old and over^{b)}</i>	3 937	3 626	2 873	2 590	2 417
Összesen – Total	22 040	21 418	23 144	23 141	23 365
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	83,8	86,8
3– 5	62,4	63,9	84,7	93,0	94,8
6–13	82,6	98,6	109,5	111,8	116,2
14–17	129,0	153,2	189,8	181,0	179,0
összesen – <i>total</i>	86,9	99,0	118,1	119,9	122,1
18 éves és idősebb ^{b)} – <i>18 year-old and over^{b)}</i>	36,1	41,0	34,7	32,4	31,2
Összesen – Total	69,5	79,9	91,0	92,1	93,8

* A Területi Gyermekvédelmi Szakszolgálat 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) Az utógondozói ellátottak. – *Young adults in after-care provision.*

3.5.12. A gyermekvédelmi szakellátásban részesülő kiskorúak és fiatal felnőttek elhelyezése, 2017

Placement of children and young adults under professional child protection provision, 2017

Megnevezés Denomination	Gyermek- otthon Children's home	Nevelőszülői hálózat Network of foster parents	Ápolást- gondozást nyújtó intézmény Home providing nursing care	Külső férőhely Exterior place	Összesen Total
Kiskorú ^{a)} – Minors ^{a)}					
ideiglenes hatállyal elhelyezett temporary placement	691	710	9	–	1 410
nevelésbe vett – in foster care	5 860	13 329	349	–	19 538
összesen – total	6 551	14 039	358	–	20 948
ebből: sajátos nevelési igényű gyermek of which: children with special education needs	1 689	2 339	206	–	4 234
Nagykorú ^{b)} – Young adults ^{b)}	970	1 242	–	205	2 417
Összesen – Total	7 521	15 281	358	205	23 365

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) Az utógondozói ellátottak. – Young adults in after-care provision.

3.5.13. Gyermekotthoni férőhelyek, nevelőszülők

Children's home places, foster parents

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017
Gyermekotthoni férőhely – Children's home places					
Általános gyermekotthon – General children's home	6 211	2 849	2 908	2 911	2 966
Általános lakásotthon – General group home	3 112	3 181	2 885	2 902	2 880
Általános iskola, diákotthon és gyermekotthon Primary school with student's home and children's home	1 638	378	40	40	40
Speciális gyermekotthon Specialised children's home	483	460	406	417	391
Speciális lakásotthon – Specialised group home	–	396	112	96	125
Különleges gyermekotthon Particular children's home	–	1 072	986	874	789
Különleges lakásotthon – Particular group home	–	88	738	709	646
Kizárólag kísérő nélküli kiskorúakat ellátó gyermekotthon Children's home for unaccompanied children	–	–	34	34	34
Utógondozó-otthon – After-care home	453	163	335	336	263
Utógondozó lakásotthon – After-care group home	–	622	86	110	115
Külső férőhely ^{a)} – Exterior place ^{a)}	–	461	371 ^{b)}	241	307
Összesen – Total	11 897	9 974^{c)}	8 901	8 670	8 556
A nevelőszülők száma az elhelyezett gyermekszám szerint Number of foster parents by the number of children living with them					
0	–	648	404	281	523
1	2 544	1 439	1 081	1 065	1 006
2	1 096	1 223	1 366	1 320	1 300
3	583	975	1 096	1 140	1 145
4	249	593	774	777	749
5	201	269	415	478	526
6 vagy annál több – 6 or more	185	269	324	328	362
Összesen – Total	4 858	5 416	5 460	5 389	5 611

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.

3.5.14. Jogerős ítélettel vagy előzetes letartóztatással javítóintézeti nevelésre utalt fiatalok, 2017
Juvenile offenders sentenced to placement in a reformatory institution with final court judgement or in pre-trial detention, 2017

Bűncselekmény típusa <i>Type of crime</i>	12–13	14–17	18–21	Összesen <i>Total</i>	Ebből: lány <i>Of which: girls</i>
	éves <i>year-old</i>				
Az élet, a testi épség és az egészség elleni <i>Against life, physical integrity or health</i>	1	27	6	34	5
Az egészséget veszélyeztető – <i>Threatening health</i>	–	1	1	2	–
Az emberi szabadság elleni – <i>Against personal freedom</i>	–	1	1	2	–
A nemi élet szabadsága és a nemi erkölcs elleni <i>Against sexual freedom and sexual morals</i>	–	17	5	22	4
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>	–	2	1	3	1
Az igazságszolgáltatás elleni – <i>Against justice</i>	–	4	–	4	1
Korrupciós – <i>Corruption</i>	–	–	–	–	–
Hivatalos személy elleni – <i>Against public officials</i>	–	9	4	13	7
A köznyugalom elleni – <i>Against public peace</i>	–	6	4	10	–
Közbizalom elleni – <i>Against public confidence</i>	–	1	–	1	1
Vagyon elleni erőszakos – <i>Violent crime against property</i>	6	189	25	220	17
Vagyon elleni – <i>Against property</i>	–	83	22	105	6
Egyéb, nem megjelölt Btk. fejezetbe tartozó <i>Other, belonging to a not indicated chapter of the Criminal Code</i>	–	4	4	8	–
Összesen – Total	7	345	73	425	42

3.5.15. Rendszeres szociális támogatások Regular social benefits

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016
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 ^R	18 126
felhasznált összeg, ezer forint <i>total amount, thousand HUF</i>	6 256 168	11 537 455	5 943 927 ^R	5 690 900
egy főre jutó havi átlagos összeg, forint <i>monthly average amount per capita, HUF</i>	11 056	26 786	27 734 ^R	26 164
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 ^R	115 568
felhasznált összeg, ezer forint <i>total amount, thousand HUF</i>	–	57 752 601	43 241 979 ^R	31 721 362
egy főre jutó havi átlagos összeg, forint <i>monthly average amount per capita, HUF</i>	–	27 574	22 787 ^R	22 874
Időskorúak járadéka – Old-age allowance				
járadékban részesítettek havi átlagos száma, fő <i>monthly average number of recipients</i>	8 115	5 802	6 784	6 958
felhasznált összeg, ezer forint <i>total amount, thousand HUF</i>	1 422 222	1 909 280	2 227 524	2 243 682
egy főre jutó havi átlagos összeg, forint <i>monthly average amount per capita, HUF</i>	14 604	27 421	27 362	26 870
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	392 555
felhasznált összeg, ezer forint ^{d)} <i>total amount, thousand HUF^{d)}</i>	32 421 625	6 898 933	5 130 457	4 557 178
egy főre jutó havi átlagos összeg, forint ^{d)} <i>monthly average amount per capita, HUF^{d)}</i>	3 436	5 763	5 800	5 805
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	622
felhasznált összeg, ezer forint <i>total amount, thousand HUF</i>	–	124 668	61 420	56 412
egy főre jutó havi átlagos összeg, forint <i>monthly average amount per capita, HUF</i>	–	6 540	7 616	6 476
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	53 969
felhasznált összeg, ezer forint <i>total amount, thousand HUF</i>	4 368 770	19 489 808	24 883 607	24 565 528
egy főre jutó havi átlagos összeg, forint <i>monthly average amount per capita, HUF</i>	13 551	28 567	37 459	37 932

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-től 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.*

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

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016
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	3 497 630
egy támogatottra jutó eset – <i>cases per recipient</i>	–	–	2,9	3,9
felhasznált összeg, ezer forint <i>total amount, thousand HUF</i>	–	–	13 559 425	21 494 270
egy esetre jutó átlagos összeg, forint <i>average amount per case, HUF</i>	–	–	6 378	6 145
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	6 620
felhasznált összeg, ezer forint <i>total amount, thousand HUF</i>	266 094	657 994	741 143	741 692
egy esetre jutó átlagos összeg, forint <i>average amount per case, HUF</i>	45 409	90 210	102 170	112 038
Közgyógyellátási igazolvánnyal rendelkezők száma – <i>Number of public medical cards</i>	489 155	371 080	297 103	273 072
ebből – <i>of wich</i>				
alanyi jogon – <i>by subjective right</i>	224 962	234 777	228 083	215 722
normatív alapon – <i>receiving means-tested support</i>	116 273	68 152	59 871	57 350
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 állapítható meg az önkormányzat méltányossági alapon ellátásra való jogosultságot. – *Local government issued public medical card for persons on the principle of equity until 28 February 2015.*

3.5.17. Betegszabadság* Sick-leave*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017
A betegszabadság naptári napjainak száma, millió <i>Number of calendar days of sick-leave, million</i>	13,3	9,3	10,7	11,1	11,6
Ebből: munkanap – <i>Of which: working days</i>	9,8	7,0	8,1	8,7	9,0
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	34,0	35,8
Betegszabadságra kifizetett összeg, millió forint <i>Expenditure on sick-leave, million HUF</i>	24 741	37 681	51 163	54 103	64 328
Egy munkanapra jutó kifizetett összeg, forint <i>Expenditure per working day, HUF</i>	2 516	5 350	6 316	6 235	7 163

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

3.5.18. Táppénz* Sick-pay*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017
Táppénzre jogosultak napi átlagos száma, ezer fő <i>Daily average number of persons entitled to sick-pay, thousands</i>	3 465	3 473	3 962	4 027	4 018
Ebből: táppénzes ^{a)} – <i>Of which: persons on sick-pay^{a)}</i>					
alkalmazásban álló – <i>employees</i>	98	62	56	62	63
egyéni vállalkozó – <i>self employed</i>	14	15	7	7	7
összesen – <i>total</i>	112	76	64	69	70
Táppénzesek aránya, % – <i>Rate of persons on sick-pay, %</i>	3,2	2,2	1,6	1,7	1,7
Táppénzes nap, millió – <i>Number of sick-pay days, million</i>	41,2	27,9	23,2	25,3	25,4
Egy jogosultra jutó táppénzes nap <i>Sick-pay days per persons entitled</i>	11,9	8,0	5,9	6,3	6,3
Egy esetre jutó táppénzes nap – <i>Sick-pay days per case</i>					
alkalmazásban álló – <i>employee</i>	27,0	24,8	20,2	20,7	20,7
egyéni vállalkozó – <i>self-employed</i>	51,0	42,1	40,6	41,9	42,5
összesen – <i>total</i>	29,0	27,0	21,4	21,8	21,8
Táppénzkiadás, millió forint – <i>Sick-pay expenditure, million HUF</i>	56 140	74 138	75 336	85 619	95 341
Egy táppénzes napra jutó kiadás, forint <i>Expenditure per sick-pay day, HUF</i>	1 364	2 662	3 247	3 386	3 752

* 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.*

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

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017
Házi segítségnyújtásban részesülő – Domestic care recipients					
Összesen – <i>Total</i>	40 292	75 054	113 020	103 780	95 081
Tízezer – <i>Rate per ten thousand</i>					
lakosra jutó arány – <i>inhabitants</i>	39,5	75,2	115,0	105,9	97,2
60 éves és idősebbre jutó arány <i>inhabitants 60 year-old and over</i>	193,7	328,0	448,2	405,5	369,4
Szociális étkeztetésben részesülő – Social catering recipients					
Összesen – <i>Total</i>	98 158	146 443	170 688	173 876	176 407
Tízezer – <i>Rate per ten thousand</i>					
lakosra jutó arány – <i>inhabitants</i>	96,2	146,7	173,6	177,5	180,4
60 éves és idősebbre jutó arány <i>inhabitants 60 year-old and over</i>	472,1	640,0	676,9	679,3	685,4

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

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017
Idősek klubja – Clubs for the aged					
Klub – Clubs	1 287	1 198	1 113	1 111 ^R	1 099
Engedélyezett férőhely ^{a)} – Approved places ^{a)}	38 502	41 612	39 591	39 410	38 936
Idősek nappali ellátásában részesülő ^{b)} Persons receiving day care for the aged ^{b)}	39 917	37 905	38 551	38 560	38 284
Gondozó – Nurses	3 578	3 005	2 328	2 336	2 236
Tízezer 60 éves és idősebb lakosra jutó ellátott Persons cared per ten thousand inhabitants over 60 year-old	192,0	165,7	152,9	150,6	148,7
Fogyatékosok nappali intézménye – Day homes for disabled					
Nappali intézmény – Day-homes	84	235	288	294	297
Engedélyezett férőhely ^{a)} – Approved places ^{a)}	2 071	6 485	7 875	8 029	8 073
Fogyatékosok nappali ellátásában részesülő Persons receiving day care for disabled	1 899	6 116	7 468	7 732	7 722
Gondozó – Nurses	593	1 242	1 148	1 115 ^R	1 109
Tízezer lakosra jutó ellátott Persons cared per ten thousand inhabitants	2,0	6,1	7,6	7,9	7,9
Pszichiátriai betegek nappali intézménye – Day homes for psychiatric patients					
Nappali intézmény – Day-homes	..	56	87	96	96
Engedélyezett férőhely ^{a)} – Approved places ^{a)}	..	1 929	3 138	3 528	3 653
Pszichiátriai betegek nappali ellátásában részesülő Persons receiving day care for psychiatric patients	..	2 131	3 239	3 633	3 666
Gondozó – Nurses	..	168	–	–	–
Tízezer lakosra jutó ellátott Persons cared per ten thousand inhabitants	..	2,1	3,3	3,7	3,7
Szenvedélybetegek nappali intézménye – Day homes for addicts					
Nappali intézmény – Day-homes	9	50	78	87 ^R	87
Engedélyezett férőhely ^{a)} – Approved places ^{a)}	256	1 867	3 149	3 579	3 557
Szenvedélybetegek nappali ellátásában részesülő Persons receiving day care for addicts	294	2 010	3 328	3 644	3 576
Gondozó – Nurses	44	146	–	–	–
Tízezer lakosra jutó ellátott Persons cared per ten thousand inhabitants	0,3	2,0	3,4	3,7	3,7

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

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

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

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017
Telephely – Sites	1 155	1 455	1 457	1 451	1 449
Működő férőhely ^{a)} – Operating beds ^{a)}	74 402	92 423	94 925	94 805 ^R	94 841
Ellátott, fő – Residents, persons					
időskorúak otthona, gondozóháza <i>home and temporary home for the aged</i>	39 847	51 736	54 209	54 239	54 770
pszichiátriai betegek otthona <i>home for psychiatric patients</i>	8 133	8 775	8 802	8 596	8 469
ezen belül: lakóotthon <i>within this: residential home</i>	9	305	201	201	193
fogyatékosok otthona, gondozóháza <i>home and temporary home for handicapped people</i>	15 346	16 391	15 741	15 268	14 979
ezen belül: lakóotthon <i>within this: residential home</i>	123	1 514	1 595	1 530	1 522
szendélybetegek otthona – <i>home for addicts</i>	1 161	2 151	2 070	2 063	2 001
ezen belül: lakóotthon <i>within this: residential home</i>	–	82	65	66	75
hajléktalanok otthona, szállása és éjjeli menedékhelye <i>home for homeless persons, homeless shelter and night-shelter</i>	6 320	9 175	10 376	10 465	10 201
egyéb otthon – <i>other home</i>	1 376	–	–	–	–
összesen – <i>total</i>	72 183	88 228	91 198	90 631	90 420
Tízezer lakosra jutó ellátott <i>Residents per ten thousand inhabitants</i>	70,8	88,0	92,8	92,6	92,5
Férőhely-kihhasználtság, % <i>Occupancy rate, %</i>	97,0	95,5	96,1	95,7	95,3

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

3.5.22. A tartós és átmeneti elhelyezést nyújtó szociális intézmények intézménytípusonként, 2017 Long- and short-term residential social institutions by type of institution, 2017

Intézménytípus Type of institution	Telephely ^{a)} Sites ^{a)}	Engedélyezett férőhely Authorized beds	Ellátott Residents	Tízezer lakosra jutó ellátott Residents per ten thousands	Férőhely-kihhasználtság, % Occupancy rate, %
Időskorúak otthona, gondozóháza <i>Home and temporary home for the aged</i>	921	56 699	54 770	56,0	96,6
Pszichiátriai betegek otthona <i>Home for psychiatric patients</i>	89	8 688	8 469	8,7	97,5
Fogyatékosok otthona, gondozóháza <i>Home and temporary home for handicapped people</i>	301	15 908	14 979	15,3	94,2
Szendélybetegek otthona – <i>Home for addicts</i>	52	2 223	2 001	2,0	90,0
Hajléktalanok otthona, szállása és éjjeli menedékhelye <i>Home for homeless persons, homeless shelter and night-shelter</i>	178	11 323	10 201	10,4	90,1
Összesen – Total	1 449	94 841	90 420	92,5	95,3

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

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

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017
Ellátásban részesülők – <i>Beneficiaries</i>					
átlagos létszáma, ezer fő – <i>average number, thousands</i>	3 103,5	2 937,1	2 689,6	2 640,1	2 605,7
a népesség százalékában – <i>as a % of the population</i>	30,4	29,3	27,3	26,9	26,6
A kifizetett összeg – <i>Amounts paid</i>					
milliárd forint – <i>billion HUF</i>	1 228,5	3 043,8	3 502,4	3 533,5	3 598,5
a GDP százalékában – <i>as a % of the GDP</i>	9,2	11,2 ^R	10,2 ^R	10,0 ^R	9,4
Egy ellátottra jutó havi ellátás nominálösszege <i>Monthly nominal amount of benefits per capita</i>					
forint – <i>HUF</i>	32 986	86 361	108 518	111 535	115 083
a nettó nominális átlagkereset százalékában <i>as a % of the average net nominal earnings</i>	59,1	65,1	66,9	63,7	58,3
	2000 = 100,0%				
Egy ellátottra jutó havi ellátás nominálösszege <i>Monthly nominal amount of benefits per capita</i>	100,0	261,8	329,0	338,1	348,9
Nyugdíjasok fogyasztóiár-indexe <i>Consumer price index for pensioners</i>	100,0	182,8	204,3	205,5	210,1
Egy ellátottra jutó ellátás havi összegének reálértéke <i>Real terms of monthly benefit per beneficiary</i>	100,0	143,2	161,0	164,5	166,1
	Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0 %				
Egy ellátottra jutó havi ellátás nominálösszege <i>Monthly nominal amount of benefits per capita</i>	111,3	103,6	103,2	102,8	103,2
Nyugdíjasok fogyasztóiár-indexe <i>Consumer price index for pensioners</i>	..	104,5	100,4	100,6	102,3
Egy ellátottra jutó ellátás havi összegének reálértéke <i>Real terms of monthly benefit per beneficiary</i>	101,4 ^{a)}	99,1	102,8	102,2	100,9
Tisztított nyugdíjindex ^{b)} – <i>Net pension indices^{b)}</i>					
a nyugdíjak nominálértékének változása <i>change in the nominal value of pensions</i>	110,8	102,5	101,8	101,6	102,4
a nyugdíjak reálértékének változása <i>changes in the real value of pensions</i>	100,9 ^{a)}	98,1	101,4	101,0	100,1

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

3.5.24. Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban részesülők száma az ellátástípus szerint, 2018. január
Number of persons receiving pensions, benefits, annuities and other provisions, January 2018

(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>	742 466	1 284 790	2 027 256
Életkoron alapuló ellátás – <i>Age-related benefit</i>	37 654	4 182	41 836
Megváltozott munkaképességűeknek járó ellátás <i>Benefit of persons with reduced working capacity</i>			
korbetöltött rokkantsági ellátás <i>disability benefit above retirement age</i>	17 790	34 175	51 965
korhatár alatti rokkantsági ellátás <i>disability benefit under retirement age</i>	117 125	132 937	250 062
rehabilitációs ellátás – <i>rehabilitation benefit</i>	14 442	20 513	34 955
bányászok egészségkárosodási járadéka <i>miners' health impairment annuity</i>	1 924	–	1 924
összesen – <i>total</i>	151 281	187 625	338 906
Hozzá tartozói nyugellátás – <i>Survivors' pension benefit</i>			
özvegyi és szülői nyugdíj <i>widow(er)'s pension and parents' pension</i>	4 487	67 910	72 397
árvaellátás – <i>orphan's benefit</i>	31 428	31 984	63 412
összesen – <i>total</i>	35 915	99 894	135 809
Mezőgazdasági szövetkezeti járadék <i>Agricultural co-operative benefit</i>	209	1 309	1 518
Baleseti járadék – <i>Accident annuity</i>	5 921	931	6 852
Rokkantsági járadék – <i>Disability annuity</i>	18 382	14 645	33 027
Házastársi pótlék, jövedelempótlék – <i>Spouse supplement</i>	16	2 756	2 772
Egyéb járandóság – <i>Other provision</i>	3 560	4 595	8 155
Összesen – Total	995 404	1 600 727	2 596 131

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

3.5.25. Nyugdíjban részesülők havi átlagos ellátási összege, 2018. január*
Average monthly amount of the pension benefits by type of benefit, January 2018*

(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>	140 731	123 226	129 637
Ebből: – <i>Of which:</i>			
korbetöltött öregségi nyugdíj <i>old-age pension above retirement age</i>	140 617	122 732	129 801
korhatár alatti öregségi nyugdíj <i>old-age pension under retirement age</i>	231 447	243 883	233 700
nőknek 40 év jogosultsági idő alapján járó nyugdíj <i>pension granted to women with 40 years of entitlement time</i>	–	126 797	126 797
Hozzá tartozói nyugellátás – <i>Survivors' pension benefit</i>			
özvegyi és szülői nyugdíj <i>widow(er)'s pension and parents' pension</i>	37 208	74 440	72 132
árvaellátás – <i>orphan's benefit</i>	39 210	39 643	39 428
összesen – <i>total</i>	38 960	63 298	56 862
Nyugellátás összesen – Pensions, total	136 035	118 902	125 068

* 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.

3.5.26. Saját jogon járó nyugdíjban és ellátásban részesülők száma a teljes ellátás havi összege szerint, 2018. január*
Number of persons receiving pensions and benefits on one's own right by the full monthly amount of pensions and benefits, January 2018*

(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	5 931	2	433	20	–	6 386
20 000– 39 999	6 935	5	15 439	8 280	–	30 659
40 000– 59 999	19 677	42	28 000	3 125	6	50 850
60 000– 79 999	60 501	144	32 150	1 767	46	94 608
80 000– 99 999	118 487	334	25 803	580	223	145 427
100 000–119 999	119 696	901	13 568	266	1 449	135 880
120 000–139 999	99 107	2 488	7 686	159	87	109 527
140 000–159 999	80 038	9 808	7 011	101	50	97 008
160 000–179 999	63 421	5 499	2 219	58	21	71 218
180 000–199 999	50 706	4 187	1 102	31	17	56 043
200 000–219 999	37 363	3 198	623	29	12	41 225
220 000–239 999	24 914	2 793	401	14	6	28 128
240 000–259 999	17 475	2 418	230	3	1	20 127
260 000–279 999	12 319	1 871	113	3	1	14 307
280 000–299 999	8 421	1 403	55	3	1	9 883
300 000–	17 475	2 561	82	3	4	20 125
Összesen – Total	742 466	37 654	134 915	14 442	1 924	931 401
	Nő – Females					
– 19 999	6 194	–	466	31	–	6 691
20 000– 39 999	9 840	5	31 559	13 110	–	54 514
40 000– 59 999	42 675	53	36 728	3 825	–	83 281
60 000– 79 999	135 868	144	41 479	2 232	–	179 723
80 000– 99 999	234 966	286	27 279	671	–	263 202
100 000–119 999	300 160	372	15 162	362	–	316 056
120 000–139 999	191 385	394	6 547	129	–	198 455
140 000–159 999	127 060	720	4 525	88	–	132 393
160 000–179 999	85 258	377	1 609	34	–	87 278
180 000–199 999	55 582	320	804	18	–	56 724
200 000–219 999	36 289	311	435	6	–	37 041
220 000–239 999	22 253	298	255	4	–	22 810
240 000–259 999	14 296	259	124	1	–	14 680
260 000–279 999	8 966	217	59	1	–	9 243
280 000–299 999	5 398	166	42	1	–	5 607
300 000–	8 600	260	39	–	–	8 899
Összesen – Total	1 284 790	4 182	167 112	20 513	–	1 476 597
	Összesen – Together					
– 19 999	12 125	2	899	51	–	13 077
20 000– 39 999	16 775	10	46 998	21 390	–	85 173
40 000– 59 999	62 352	95	64 728	6 950	6	134 131
60 000– 79 999	196 369	288	73 629	3 999	46	274 331
80 000– 99 999	353 453	620	53 082	1 251	223	408 629
100 000–119 999	419 856	1 273	28 730	628	1 449	451 936
120 000–139 999	290 492	2 882	14 233	288	87	307 982
140 000–159 999	207 098	10 528	11 536	189	50	229 401
160 000–179 999	148 679	5 876	3 828	92	21	158 496
180 000–199 999	106 288	4 507	1 906	49	17	112 767
200 000–219 999	73 652	3 509	1 058	35	12	78 266
220 000–239 999	47 167	3 091	656	18	6	50 938
240 000–259 999	31 771	2 677	354	4	1	34 807
260 000–279 999	21 285	2 088	172	4	1	23 550
280 000–299 999	13 819	1 569	97	4	1	15 490
300 000–	26 075	2 821	121	3	4	29 024
Összesen – Total	2 027 256	41 836	302 027	34 955	1 924	2 407 998

* Nyugdíjemelés utáni adatok. – Data after pension increase.

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

3.5.27. Önkéntes nyugdíjpénztárak Voluntary pension funds

Megnevezés Denomination	2013	2014	2015	2016	2017*
Tagdíjfizetők létszáma ^{a)} – <i>Members^{a)}</i>					
férfi – <i>male</i>	311 811	325 765	333 802	336 422	394 281
nő – <i>female</i>	304 432	297 749	296 295	294 159	338 659
összesen – <i>total</i>	616 243	623 514	630 097	630 581	732 940
Tagdíjak, millió forint – <i>Membership fee, million HUF</i>					
férfi – <i>male</i>	36 016	47 363	53 398	57 999	62 822
nő – <i>female</i>	28 479	34 239	37 652	41 290	44 898
összesen – <i>total</i>	64 495	81 602	91 050	99 289	107 720
Egy tagdíjfizetőre eső tagdíj, forint <i>Pension contribution per member, HUF</i>					
férfi – <i>male</i>	115 505	145 391	159 969	172 398	159 333
nő – <i>female</i>	93 548	114 993	127 075	140 366	132 576
összesen – <i>total</i>	104 658	130 875	144 501	157 456	146 969
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	52	65
nő – <i>female</i>	55	59	64	65	77
összesen – <i>total</i>	48	51	55	57	70
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	575 968 ^R	551 908
nő – <i>female</i>	531 767	529 892	524 168	513 041 ^R	496 683
összesen – <i>total</i>	1 089 664	1 108 592	1 106 604	1 089 009 ^R	1 048 591
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	731 792 ^R	766 507
nő – <i>female</i>	389 313	445 921	472 221	511 688 ^R	541 706
összesen – <i>total</i>	885 898	1 067 970	1 139 373	1 243 481 ^R	1 308 213
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	1 270 544 ^R	1 388 832
nő – <i>female</i>	732 112	841 532	900 897	997 363 ^R	1 090 647
összesen – <i>total</i>	813 001	963 357	1 029 613	1 141 846 ^R	1 247 591

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., 3.5.17–18., 3.5.23–3.5.26., 7.11. táblák)

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

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

A másik jelentős változás a megváltozott munkaképességűeket érinti, 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 futnak ki a rendszerből. Azok rokkantsági nyugdíját, akik 2012 előtt betöltötték az öregségi nyugdíjkorhatárt, 2012-től öregségi nyugdíjként folyósítják.

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

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

A nyugdíjasok fogyasztóiár-indexe – mint az összes fogyasztóiár-index – országos átlagos mutatóként értelmezhető, számolásánál a termékek és szolgáltatások körét a speciális, tényleges fogyasztáshoz nem köthető tétellel, az ún. imputált labkérrel 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-felsőköntös, 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 állománycseréldésből 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 (ONYF).

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 foglalkoztatottnak, feltéve, hogy megélhetése más módon nem biztosított. A jogosultság és az összeg megállapítása a család egy főre jutó havi jövedelme alapján történt. Az új feltételű támogatásra egy családban egyidejűleg csak egy személy volt jogosult, a jogosultság és az összeg megállapítása az ún. fogyasztási egységre vetített jövedelem alapján történt a korábbi egy főre jutó jövedelem helyett. A fogyasztási egység a családtagoknak a családon belüli fogyasztási szerkezetet kifejező arányszáma. Az első nagykorú családtag, illetve fogyatékos gyermek arányszáma 1,0, míg a házastársé (élettárs) 0,9, az első és a második (nem fogyatékos) gyermeké 0,8, valamint minden további gyermek arányszáma 0,7. Minden nagykorú fogyatékos személy arányszáma 0,2-del növekszik. A támogatás összegét úgy határozták meg, hogy a támogatás törvényben meghatározott legmagasabb összegéből kivonták a család havi összjövedelmét.

2009-ben jelentősen átalakult a szociális támogatások rendszere. Ebben az évben 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 rászorulóknak életkoruk, egészségi állapotuk, munkaképességük alapján rendszeres szociális segélyben vagy foglalkoztatást helyettesítő támogatásban (korábban rendelkezésre állási támogatás, bérpótló juttatás) részesülhettek. 2015. február 28-ig azok az aktív korúak ellátására jogosult személyek, akik egészségkárosodott személynek minősültek, vagy a rájuk irányadó nyugdíjkorhatárt öt éven belül betöltötték, valamint azok, akik 14 éven aluli gyermekük napközbeni intézményi ellátását nem tudták biztosítani, rendszeres szociális segélyt kaptak. Méltányossági alapon rendszeres szociális segélyt kaphatott továbbá az az aktív korúak ellátására jogosult személy, akinek a helyi önkormányzat rendeletében jogosultságot állapított meg.

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

A közcélú foglalkoztatás intézménye miatt – 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, akinek 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 jogosultsági kör számára nyújtható komponensévé vált.

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

Átmeneti segély: a települési önkormányzat képviselő-testülete által a létfenntartást veszélyeztető, rendkívüli élethelyzetbe került, valamint időszakosan vagy tartósan

létfenntartási 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 eltemetéséről 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.

Közügyellátás: A szociálisan rászorult személy részére az egészségi állapot megőrzéséhez és helyreállításához kapcsolódó kiadásainak csökkentésére közügyellátási igazolvány adható ki. A közügyellátási 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 eltemetéséről, 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, 2016 (KSH, Budapest, 2017).

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: 2.5.
Idősoros éves adatok – országos: 2.5.1–2.5.20., területi adatok: 6.2.4.1–6.2.4.5.
Évközi adatok – országos: 2.5.1.1–2.5.3.

Tájékoztatói 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, 2016*
Elemzés: *Társadalmi helyzetkép, 2010*
Elemzés: *Jövedelempótló támogatások az önkormányzati segélyezésben, 2000–2011*
Statisztikai tükör: *Szociális segélyezés, 2013*

Methodological notes

Social security (Tables 1.5, 3.5.1–3.5.2, 3.5.17–3.5.18, 3.5.23– 3.5.26, 7.11)

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 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

Social welfare

(Tables 1.5, 3.5.3–3.5.16, 3.5.19–3.5.22, 3.5.27, 7.11)

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, 2016 (HCSO, Budapest, 2017).

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: 2.5.1–2.5.20, regional statistics: 6.2.4.1–6.2.4.5

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, 2016

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 137 <i>Budgetary expenditures on education</i>
Tanulók, hallgatók – Pupils, students	
3.6.2.	Óvodás gyermekek, nappali és felnőttoktatásban részesülők 137 <i>Kindergarten children, full-time and part-time students</i>
3.6.3.	Az óvodai nevelésben, iskolai oktatásban részesülő népesség aránya a nappali oktatásban, a megfelelő korcsoportban 137 <i>Enrolment ratio in full-time education by age groups</i>
3.6.4.	A nappali oktatásban részesülők életkor szerint, 2017/2018 138 <i>Pupils and students in full-time education by ages, 2017/2018</i>
3.6.5.	Végzettek 138 <i>School leavers and graduates</i>
Köznevelési intézmények – Educational institutions	
3.6.6.	Az oktatási intézmények fenntartók szerint, 2017/2018 139 <i>Institutions for education by maintenance, 2017/2018</i>
3.6.7.	A köznevelési intézmények az ellátott feladatok típusa szerint, 2017/2018 140 <i>Primary and secondary educational institutions by type of tasks performed, 2017/2018</i>
3.6.8.	Óvodai nevelés 141 <i>Education at kindergartens</i>
3.6.9.	Általános iskolai nevelés és oktatás 141 <i>Education at primary schools</i>
3.6.10.	Szakiskolai és készségfejlesztő iskolai nevelés és oktatás 142 <i>Education at vocational schools and special skills development schools</i>
3.6.11.	Szakközépiskolai nevelés és oktatás 142 <i>Education at secondary vocational schools</i>
3.6.12.	Gimnáziumi nevelés és oktatás 143 <i>Education at secondary general schools</i>
3.6.13.	Szakgimnáziumi nevelés és oktatás 143 <i>Education at vocational grammar schools</i>
3.6.14.	Szakmai képzésben tanulók és végzettek, 2017 144 <i>Students and school leavers in vocational education, 2017</i>
Felsőfokú oktatás – Tertiary education	
3.6.15.	Felsőfokú alap- és mesterképzésre felvettek és jelentkezettek, nappali képzés 144 <i>Students having applied for and been admitted to tertiary undergraduate (BA/BSc) and postgraduate (MA/MSc) training, full-time form</i>
3.6.16.	Felsőfokú oktatás 145 <i>Tertiary education</i>
3.6.17.	Felsőoktatásban hallgatók képzési terület és szint szerint, 2017/2018 146 <i>Students in tertiary education by fields of training and levels, 2017/2018</i>
3.6.18.	A felsőfokú oktatásban végzettek képzési terület és szint szerint, 2017 146 <i>Graduates by fields of training and levels, 2017</i>
Idegen nyelv, számítógép-használat – Foreign languages, use of ICT	
3.6.19.	Az iskolai oktatásban idegen nyelvet tanulók, 2017/2018 147 <i>Students learning foreign languages in formal education, 2017/2018</i>
3.6.20.	Az iskolai oktatásban nemzetiségi nyelvet tanulók, 2017/2018 147 <i>Students learning minority languages in formal education, 2017/2018</i>
3.6.21.	Számítógép-használat és -ellátottság, 2017/2018 147 <i>Use and availability of ICT in schools, 2017/2018</i>
Iskolarendszeren kívüli képzés – Non-school-based training	
3.6.22.	Az iskolarendszeren kívüli szakmai képzésre beiratkozottak képzési terület szerint 148 <i>Number of enrollees in non-school-based vocational training by fields of training</i>
Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.6.	Oktatás 9 <i>Education</i>
7.12.	Óvodai és általános iskolai nevelés és oktatás, 2017/2018 442 <i>Education at kindergartens and primary schools, 2017/2018</i>

7.13.	Középiskolai nevelés és oktatás, 2017/2018.....	443
	<i>Education at secondary schools, 2017/2018</i>	
7.14.	Felsőfokú oktatás, 2017/2018.....	445
	<i>Tertiary education, 2017/2018</i>	
8.8.	A felsőoktatásban tanulók és oktatók, 2016	478
	<i>Students and teaching staff in tertiary education, 2016</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	2014 ^{a)}	2015	2016
Óvoda – Kindergarten	106 214	195 249	240 670	265 198	261 290
Alap- és középfokú oktatás Primary and secondary education	409 998	694 708	676 849	770 885	839 326 ^{b)}
Felsőfokú oktatás – Tertiary education	161 871	259 156	257 908	264 484	300 297
Egyéb oktatás – Other education	23 215	39 571	37 361	34 133	22 626
Oktatással összefüggő egyéb kiadások Other expenditure on education	69 581	74 065	158 191	145 750	129 229 ^{b)}
Összesen – Total	770 879	1 262 749	1 370 978	1 480 450	1 552 767
A költségvetés oktatási kiadásainak aránya a GDP %-ában	5,0	4,6 ^R	4,2 ^R	4,3 ^R	4,4
<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) A 2014. évi intézményi beszámolók áttértek a kormányzati funkciók szerinti elszámolásra, ezért a 2014. évi adatoknak az előző évi adatokkal való összehasonlíthatósága korlátozott. – As institutional reports in 2014 changed to accounting by functions of government, the comparability of 2014 data with previous year's data is limited.

b) 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	2016/2017	2017/2018
Óvodás gyermek Kindergarten children	342 285	338 162	321 012	317 487	322 741
Általános iskolai tanuló Students in primary schools	947 037	758 566	747 616	743 837	734 896
Szakkiskolai és készségfejlesztő iskolai tanuló ^{a)} Students in vocational schools and special skills development schools ^{a)}	6 631	9 851	7 149	7 109	7 187
Szakközépiskolai tanuló ^{b)} Students in secondary vocational schools ^{b)}	126 367	137 489	90 178	105 742	101 688
Gimnáziumi tanuló Students in secondary general schools	223 474	241 872	213 069	214 464	216 062
Szakközépiskolai tanuló ^{c)} Students in vocational grammar schools ^{c)}	292 646	273 596	213 771	205 062	196 564
Felsőoktatásban hallgató Students in tertiary education	349 301	361 347	295 316	287 018	283 350
Összesen – Total	2 287 741	2 120 883	1 888 111	1 880 719	1 862 488

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

b) 2015/2016. tanévig szakkiskolai 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	2016/2017	2017/2018
3– 5	86,4	89,1 ^{a)}	91,5	91,5	91,5
6–13	100,0	98,9 ^{b)}	95,0	95,0	94,8
14–15	100,0	100,0	97,9	98,0	97,5
16–17	86,3	98,3	89,6	88,3	88,3
18–22	39,5	57,8	48,2	46,8	46,7
Ebből: – Of which:					
középfokú – secondary level	19,9	32,6	26,2	24,5	23,9
felsőfokú – tertiary education	19,5	25,1	21,9	22,3	22,8
Összesen – Total	79,6	85,0	81,0	80,8	80,9

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, 2017/2018 Pupils and students in full-time education by ages, 2017/2018

Életkor Age, years	Óvoda Kindergarten	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	263 684	–	–	–	–	–	–	263 684
6–13	59 057	652 565	1	6	18 729	56	–	730 414
14	–	64 953	63	3 442	16 767	8 188	–	93 413
15	–	11 610	596	14 924	37 636	28 565	–	93 331
16	–	2 735	1 301	19 000	37 652	29 614	–	90 302
17	–	477	1 337	15 972	36 833	27 971	363	82 953
14–17	–	79 775	3 297	53 338	128 888	94 338	363	359 999
18	–	92	1 121	8 694	28 095	25 215	4 893	68 110
19	–	59	821	5 526	7 950	20 686	22 013	57 055
20	–	–	657	3 587	653	12 648	30 718	48 263
21	–	–	501	1 850	117	5 452	32 965	40 885
22	–	–	374	707	56	2 187	30 566	33 890
18–22	–	151	3 474	20 364	36 871	66 188	121 155	248 203
23 éves és idősebb 23 year-old and older	–	–	397	396	37	1 634	80 760	83 224
Összesen – Total	322 741	732 491	7 169	74 104	184 525	162 216	202 278	1 685 524

3.6.5. Végzettek School leavers and graduates

Megnevezés Denomination	2001	2010	2015	2016	2017
A 8. évfolyamot befejezte Students having finished 8th grade	119 400 ^{a)}	107 105	91 685	90 153	89 872
Ebből: a nappali oktatásban Of which: in full-time education	118 200 ^{a)}	106 626	91 164	89 786	89 480
Érettségi vizsgát tett tanuló Students having passed final examination at secondary level	88 908	87 244	72 467	68 547	68 255
Ebből: a nappali oktatásban Of which: in full-time education	70 441	77 957	65 363	62 099	61 025
Szakmai vizsgát tett tanuló Students having passed vocational examination	56 788	52 597	48 640	49 622	50 430
Ebből: a nappali oktatásban Of which: in full-time education	48 828	45 437	41 411	40 772	36 323
Felsőfokú oklevelet szerzett hallgató Students having graduated in tertiary education	47 436	53 383	56 123	55 516	50 450
Ebből: nappali képzésben Of which: in full-time form	29 746	38 456	41 083	39 962	37 771

a) Becsült adat. – Estimated data.

3.6.6. Az oktatási intézmények fenntartók szerint, 2017/2018 Institutions for education by maintenance, 2017/2018

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>	107	3 789	343	189	151	4 579
Általános iskola <i>Primary schools</i>	2 851	61	511	87	75	3 585
Szakiskola és készségfejlesztő iskola <i>Vocational schools and special skills development schools</i>	178	–	12	5	5	200
Szakközépiskola <i>Secondary vocational schools</i>	396	2	73	47	34	552
Gimnázium <i>Secondary general schools</i>	320	8	203	114	247	892
Szaggimnázium <i>Vocational grammar schools</i>	507	1	119	86	59	772
Felsőoktatási intézmény <i>Institutions for tertiary education</i>	28	–	22	–	14	64
Pedagógus – Teachers						
Óvoda <i>Kindergartens</i>	618	27 235	2 269	794	560	31 476
Általános iskola <i>Primary schools</i>	63 795	1 117	10 374	1 257	550	77 093
Szakiskola és készségfejlesztő iskola <i>Vocational schools and special skills development schools</i>	1 399	–	67	15	11	1 492
Szakközépiskola <i>Secondary vocational schools</i>	5 221	5	639	153	106	6 124
Gimnázium <i>Secondary general schools</i>	10 976	201	4 579	1 170	1 333	18 259
Szaggimnázium <i>Vocational grammar schools</i>	15 639	3	1 830	575	347	18 394
Felsőoktatási intézmény <i>Institutions for tertiary education</i>	19 240	–	2 082	–	1 788	23 110
Tanuló a nappali oktatásban – Students in full-time education						
Óvoda <i>Kindergartens</i>	3 007	283 819	24 433	6 871	4 611	322 741
Általános iskola <i>Primary schools</i>	598 069	10 364	107 173	11 708	5 177	732 491
Szakiskola és készségfejlesztő iskola <i>Vocational schools and special skills development schools</i>	6 351	–	529	185	104	7 169
Szakközépiskola <i>Secondary vocational schools</i>	62 520	38	7 887	2 402	1 257	74 104
Gimnázium <i>Secondary general schools</i>	120 567	1 897	47 409	11 329	3 323	184 525
Szaggimnázium <i>Vocational grammar schools</i>	136 239	19	18 691	5 112	2 155	162 216
Felsőoktatási intézmény <i>Institutions for tertiary education</i>	180 976	–	12 753	–	8 549	202 278

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological notes.

3.6.7. A köznevelési intézmények az ellátott feladatok típusa szerint, 2017/2018*
Primary and secondary educational institutions by type of tasks performed, 2017/2018*

Az intézmény jellege <i>Type of institutions</i>	Intézmény <i>Institutions</i>	Ebből: <i>Of which: performed</i>								
		óvodai <i>kindergarten</i>	általános iskolai <i>primary school</i>	szak- iskolai és kétség- fejlesztő iskolai <i>vocational school and special skills development school</i>	szak- közép- iskolai <i>secondary vocational school</i>	gimnáziumi <i>secondary general school</i>	szak- gimnáziumi <i>vocational grammar school</i>	fejlesztő <i>developmental</i>	alap- fokú művészet- oktatási <i>basic education of music and arts</i>	kollégiumi <i>students' hostel</i>
		nevelési, oktatási feladatot (is) ellát <i>education tasks</i>								
Egy feladatot ellátó intézmények – Institutions performing only one task										
Együtt – Together	4 697	2 578	1 517	1	10	189	48	6	279	69
Több feladatot ellátó intézmények – Institutions performing more than one task										
Szakközépiskola, szakiskola, készségfejlesztő iskola <i>Secondary vocational schools, vocational schools and special skills development schools</i>	2	–	–	2	2	–	–	–	–	–
Középiskola <i>Secondary schools</i>	100	–	–	–	61	60	98	–	–	–
Középfokú iskola <i>Secondary and vocational schools</i>	8	–	–	8	7	5	8	–	–	–
Iskola – Schools	481	–	453	12	20	130	47	1	363	–
Óvoda és iskola <i>Kindergartens and schools</i>	203	203	201	5	3	45	12	3	47	–
Iskola és kollégium <i>Schools and students' hostels</i>	207	–	55	23	91	117	110	1	19	207
Óvoda, iskola és kollégium <i>Kindergartens, schools and students' hostels</i>	51	51	50	8	6	33	16	4	9	51
Egyéb, több feladatot ellátó intézmény <i>Other multifunctional institutions</i>	98	57	87	58	3	2	1	77	2	37
Együtt – Together	1 150	311	846	116	193	392	292	86	440	295
Összesen – Total	5 847	2 889	2 363	117	203	581	340	92	719	364

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

3.6.8. Óvodai nevelés Education at kindergartens

Megnevezés Denomination	2001/2002	2010/2011	2015/2016	2016/2017	2017/2018
Óvoda, feladatellátási hely ^{a)} – <i>Kindergartens</i> ^{a)}	4 633	4 358	4 564	4 574	4 579
Férőhely – <i>Kindergarten places</i>	353 801	370 136	379 671	379 332	379 324
Pedagógus – <i>Teachers</i>	32 327	30 359	31 484	31 462	31 476
Óvodás gyermek – <i>Kindergarten children</i>	342 285	338 162	321 012	317 487	322 741
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	7 081	7 555
gyógypedagógiai nevelésben részesül <i>in special education</i>	1 361	1 272	1 517	1 535	1 641
összesen – <i>total</i>	4 249	5 536	8 052	8 616	9 196
hátrányos helyzetű gyermek ^{b)} <i>disadvantaged children</i> ^{b)}	..	105 240	49 471	43 736	42 858
ezen belül: halmozottan hátrányos helyzetű <i>within this: multi-disadvantaged</i>	..	37 664	27 135	24 503	22 940
Gyermekcsoport – <i>Children-groups</i>	15 502	14 560	14 895	14 879	14 907
Ebből: gyógypedagógiai nevelésben <i>Of which: in special education</i>	175	158	193	197	222
Egy gyermekcsoportra jutó gyermek <i>Children per children-group</i>	22,1	23,2	21,6	21,3	21,7
Egy pedagógusra jutó gyermek – <i>Children per teacher</i>	10,6	11,1	10,2	10,1	10,3

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological notes.

b) Lásd Fogalomtár. – See Glossary.

3.6.9. Általános iskolai nevelés és oktatás Education at primary schools

Megnevezés Denomination	2001/2002	2010/2011	2015/2016	2016/2017	2017/2018
Iskola, feladatellátási hely ^{a)} – <i>Schools, school-sites</i> ^{a)}	3 852	3 306	3 594	3 587	3 585
Osztályterem – <i>Classrooms</i>	43 195	37 045	36 659	36 890	36 850
Pedagógus – <i>Teachers</i>	90 294	73 565	77 120	77 633	77 093
Ebből: nő, % – <i>Of which: female, %</i>	86,6	87,5	86,7	86,5	86,4
Tanuló a nappali oktatásban – <i>Full-time students</i>	944 244	756 569	745 323	741 427	732 491
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	38 210	38 851
gyógypedagógiai oktatásban részesül <i>in special education</i>	38 312	19 592	16 719	16 468	16 301
összesen – <i>total</i>	46 575	52 165	53 577	54 678	55 152
hátrányos helyzetű tanuló ^{b)} – <i>disadvantaged students</i> ^{b)}	..	270 745	123 684	117 079	111 378
ezen belül: halmozottan hátrányos helyzetű <i>within this: multi-disadvantaged</i>	..	105 542	71 402	65 734	60 679
1. évfolyamos – <i>in 1st grade</i>	117 648	97 664	97 553	95 391	89 343
1–4. évfolyamos – <i>in 1st–4th grades</i>	477 584	386 958	394 204	389 519	372 617
5–8. (10.) évfolyamos – <i>in 5th–8th (10th) grades</i>	466 660	369 611	351 119	351 908	359 874
étkeztetésben részesül, % – <i>students receiving meals, %</i>	57,2	71,0	78,5	77,6	77,3
napköziotthoni ellátásban részesül, % ^{c)} <i>receiving after-school care, %^{c)}</i>	39,4	46,1	55,8	55,8	55,7
ezen belül: – <i>within this:</i>					
1–4. évfolyamos – <i>in 1st–4th grades</i>	67,0	78,7	86,2	86,7	87,7
5–8. (10.) évfolyamos – <i>in 5th–8th (10th) grades</i>	11,1	12,0	21,7	21,5	22,6
Osztály (nappali oktatásban) <i>Classes (in full-time education)</i>	47 682	37 475	37 086	36 972	36 716
Egy osztályra jutó tanuló – <i>Students per class</i>	19,8	20,2	20,1	20,1	20,0
Felnőttoktatásban tanuló – <i>Students in adult education</i>	2 793	1 997	2 293	2 410	2 405
A 8. évfolyamot befejezte ^{d)} <i>Students having finished 8th grade</i> ^{d)}	119 400 ^{e)}	107 105	91 685	90 153	89 872
Ebből: nappali oktatásban <i>Of which: in full-time education</i>	118 200 ^{e)}	106 626	91 164	89 786	89 480

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 at all-day schools.

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

e) Becsült adat. – Estimated data.

3.6.10. Szakiskolai és készségfejlesztő iskolai nevelés és oktatás*

Education at vocational schools and special skills development schools*

Megnevezés Denomination	2001/2002	2010/2011	2015/2016	2016/2017	2017/2018
Iskola, feladatellátási hely ^{a)} – Schools, school-sites ^{a)}	128	151	134	159	200
Osztályterem – Classrooms	389	737	658	677	685
Pedagógus – Teachers	801	1 518	1 543	1 583	1 492
Ebből: nő, % – Of which: female, %	62,2	72,2	69,3	71,3	70,7
Tanuló a nappali oktatásban – Full-time students	6 594	9 816	7 146	7 108	7 169
Ebből: – Of which:					
hátrányos helyzetű tanuló ^{b)} – disadvantaged students ^{b)}	..	3 264	1 937	1 835	1 930
ezen belül: halmozottan hátrányos helyzetű within this: multi-disadvantaged	..	1 335	1 227	1 257	1 246
9. évfolyamos – in 9 th grade	1 983	2 780	3 617	3 593	3 497
általános képzésben – in general training	3 311 ^{c)}	5 277	2 558	2 463	2 831
szakképző évfolyamokon – in vocational training	3 283 ^{d)}	4 539	4 588	4 645	4 338
nő, % – female, %	39,2	39,9	40,6	41,0	40,0
kollégiumban lakó, % – living in students' hostels, %	21,5	20,9	19,3	19,9	19,8
Osztály (nappali oktatásban) Classes (in full-time education)	559	851	794	822	845
Egy osztályra jutó tanuló – Students per class	11,8	11,5	9,0	8,6	8,5
Felnőttoktatásban tanuló – Students in adult education	37	35	3	1	18
Szakmai vizsgát tett tanuló Students having passed vocational examination	831	1 354	1 286	1 364	1 214
Ebből: nappali oktatásban Of which: in full-time education	831	1 339	1 286	1 364	1 214

* 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.

3.6.11. Szakközépiskolai nevelés és oktatás*

Education at secondary vocational schools*

Megnevezés Denomination	2001/2002	2010/2011	2015/2016	2016/2017	2017/2018
Iskola, feladatellátási hely ^{a)} – Schools, school-sites ^{a)}	491	651	598	610	552
Osztályterem – Classrooms	3 025	3 956	3 656	3 596	3 546
Pedagógus – Teachers	7 982	9 314	7 446	7 382	6 124
Ebből: nő, % – Of which: female, %	48,3	51,0	49,6	50,2	49,6
Tanuló a nappali oktatásban – Full-time students	123 951	129 421	80 493	78 231	74 104
Ebből: – Of which:					
sajátos nevelési igényű tanuló students with special educational needs					
integrált oktatásban részesül in integrated education	619	6 265	6 896	6 884	7 181
gyógypedagógiai oktatásban részesül in special education	–	345	147	98	57
összesen – total	619	6 610	7 043	6 982	7 238
hátrányos helyzetű tanuló ^{b)} – disadvantaged students ^{b)}	..	40 330	16 895	16 383	14 700
ezen belül: halmozottan hátrányos helyzetű within this: multi-disadvantaged	..	12 679	8 143	8 697	8 167
9. évfolyamos – in 9 th grade	34 210	35 386	30 400	30 265	28 046
általános képzésben – in general training	60 355 ^{c)}	50 462	968	4 917	5 726
szakképző évfolyamokon – in vocational training	63 596 ^{d)}	78 959	79 525	73 314	68 378
nő, % – female, %	38,5	36,4	36,2	36,4	36,0
kollégiumban lakó, % – living in students' hostels, %	10,0	7,2	8,3	8,8	9,0
Osztály (nappali oktatásban) Classes (in full-time education)	4 816	5 345	4 231	4 084	4 012
Egy osztályra jutó tanuló – Students per class	25,7	24,2	19,0	19,2	18,5
Felnőttoktatásban tanuló – Students in adult education	2 416	8 068	9 685	27 511	27 584
Érettségi vizsgát tett tanuló Students having passed final examination	–	–	–	–	2 430
Ebből: nappali oktatásban Of which: in full-time education	–	–	–	–	1 314
Szakmai vizsgát tett tanuló Students having passed vocational examination	16 091	22 153	22 919	22 257	21 506
Ebből: nappali oktatásban Of which: in full-time education	15 404	20 705	21 432	20 303	16 438

* 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.

3.6.12. Gimnáziumi nevelés és oktatás Education at secondary general schools

Megnevezés Denomination	2001/2002	2010/2011	2015/2016	2016/2017	2017/2018
Iskola, feladatellátási hely ^{a)} – Schools, school-sites ^{a)}	685	876	860	894	892
Osztályterem – Classrooms	6 594	7 649	7 234	7 428	7 424
Pedagógus – Teachers	16 845	18 292	17 937	18 260	18 259
Ebből: nő, % – Of which: female, %	70,5	71,5	69,7	69,7	70,8
Tanuló a nappali oktatásban – Full-time students	182 267	198 700	180 966	181 782	184 525
Ebből: – Of which:					
sajátos nevelési igényű tanuló students with special educational needs					
integrált oktatásban részesül in integrated education	100	1 831	2 363	2 565	2 712
gyógypedagógiai oktatásban részesül in special education	251	136	68	35	26
összesen – total	351	1 967	2 431	2 600	2 738
hátrányos helyzetű tanuló ^{b)} – disadvantaged students ^{b)}	..	19 386	6 667	5 650	4 806
ezen belül: halmozottan hátrányos helyzetű within this: multi-disadvantaged	..	2 865	1 956	1 969	1 810
5–8. évfolyamos – in 5 th –8 th grades	27 884	25 511	24 922	25 311	25 498
9. évfolyamos – in 9 th grade	42 050	42 464	44 803	47 326	48 608
9. és magasabb évfolyamos in 9 th and higher grades	154 383	173 189	156 044	156 471	159 027
nő, % – female, %	59,1	58,0	56,6	56,5	56,5
kollégiumban lakó, % – living in students' hostels, %	10,5	8,9	8,1	8,1	7,9
Osztály (nappali oktatásban) Classes (in full-time education)	6 410	6 952	6 477	6 469	6 540
Egy osztályra jutó tanuló – Students per class	28,4	28,6	27,9	28,1	28,2
Felnőttoktatásban tanuló – Students in adult education	41 207	43 172	32 103	32 682	31 537
Érettségi vizsgát tett tanuló Students having passed final examination	37 989	46 768	41 692	39 533	39 729
Ebből: nappali oktatásban Of which: in full-time education	32 496	39 830	35 975	34 359	34 347

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological notes.

b) Lásd Fogalomtár. – See Glossary.

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

Megnevezés Denomination	2001/2002	2010/2011	2015/2016	2016/2017	2017/2018
Iskola, feladatellátási hely ^{a)} – Schools, school-sites ^{a)}	891	939	893	830	772
Osztályterem – Classrooms	7 564	8 266	7 551	7 272	7 043
Pedagógus – Teachers	19 450	19 829	18 671	18 066	18 394
Ebből: nő, % – Of which: female, %	62,4	65,1	63,5	62,9	63,6
Tanuló a nappali oktatásban – Full-time students	238 622	240 364	182 529	167 574	162 216
Ebből: – Of which:					
sajátos nevelési igényű tanuló students with special educational needs					
integrált oktatásban részesül in integrated education	389	3 282	5 296	5 261	5 537
gyógypedagógiai oktatásban részesül in special education	36	36	49	64	30
összesen – total	425	3 318	5 345	5 325	5 567
hátrányos helyzetű tanuló ^{b)} – disadvantaged students ^{b)}	..	37 768	13 680	11 137	9 354
ezen belül: halmozottan hátrányos helyzetű within this: multi-disadvantaged	..	6 524	4 490	4 184	3 695
9. évfolyamos – in 9 th grade	50 343	46 223	39 351	38 157	36 582
általános képzésben – in general training	176 841	172 421	135 781	124 775	121 549
szakképző évfolyamokon – in vocational training	61 781	67 943	46 748	42 799	40 667
nő, % – female, %	49,0	48,2	47,6	47,5	47,2
kollégiumban lakó, % – living in students' hostels, %	13,4	9,3	10,6	10,7	11,1
Osztály (nappali oktatásban) Classes (in full-time education)	8 873	9 164	7 510	7 034	6 962
Egy osztályra jutó tanuló – Students per class	26,9	26,2	24,3	23,8	23,3
Felnőttoktatásban tanuló – Students in adult education	54 024	33 232	31 242	37 488	34 348
Érettségi vizsgát tett tanuló Students having passed final examination	50 919	40 476	30 775	29 014	26 096
Ebből: nappali oktatásban Of which: in full-time education	37 945	38 127	29 388	27 740	25 364
Szakmai vizsgát tett tanuló Students having passed vocational examination	39 866	29 090	24 435	26 001	27 710
Ebből: nappali oktatásban Of which: in full-time education	32 593	23 393	18 693	19 105	18 671

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

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological notes.

b) Lásd Fogalomtár. – See Glossary.

3.6.14. Szakmai képzésben tanulók és végzetek, 2017 Students and school leavers in vocational education, 2017

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	–	–	–	–	16	16	16	9	1 323	1 219	557	516
Művészetek – Arts	632	328	129	64	1 137	867	164	143	7 234	3 809	2 449	1 552
Társadalomtudományok Social sciences	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	11	9
Gazdaság és irányítás Business and administration	654	268	237	100	10 458	7 742	2 891	2 155	17 009	13 199	5 419	4 104
Természettudományok Science	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	13	8
Informatika – Computing	19	15	–	–	81	8	20	4	5 006	621	1 901	197
Műszaki tudományok Engineering, manufacturing and construction	1 508	437	426	156	44 726	4 868	9 986	829	12 846	1 417	5 554	606
Mezőgazdaság – Agriculture	728	221	204	64	3 493	1 399	786	293	1 557	335	798	196
Egészségügy, szociális gondoskodás Health and welfare	33	22	14	7	4 718	4 133	1 340	1 209	12 431	10 117	6 172	4 765
Szolgáltatás – Services	764	431	204	121	25 080	14 001	6 303	3 604	15 963	9 719	4 836	2 790
Összesen – Total	4 338	1 722	1 214	512	89 709	33 034	21 506	8 246	73 369	40 436	27 710	14 743

a) ISCED (az oktatás szabványos nemzetközi osztályozási rendszere) képzési terület szerint. – According to ISCED (International Standard Classification of Education) fields of training.

3.6.15. 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	2016	2017	felsőfokú alapképzés BA/BSc training	mester- képzés MA/MSc training
Első helyre jelentkezettek – First-place applicants	100 777	79 284	74 806	52 110	22 696
Felvettek – Students admitted	65 503	52 913	51 487	36 863	14 624
Felvettek az első helyre jelentkezettek százalékában Students admitted as a percentage of first-place applicants	65,0	66,7	68,8	70,7	64,4
Felvettek az első helyre jelentkezettek százalékában képzési terület szerint^{a)} Students admitted as a percentage of first-place applicants by fields of training^{a)}					
Tanárképzés, oktatástudomány Teacher training and education science	59,9	65,5	65,6	57,5	76,5
Művészetek – Arts	26,5	36,8	34,2	35,4	32,2
Humán tudományok – Humanities	66,2	70,8	74,0	76,3	67,9
Társadalomtudományok – Social sciences	69,1	76,2	78,5	85,4	59,5
Gazdaság és irányítás – Business and administration	61,6	67,2	69,6	70,5	66,1
Jog – Law	50,7	73,4	76,3	62,9	79,1
Természettudományok – Science	100,0	80,0	82,3	94,4	63,5
Informatika – Computing	87,0	72,7	73,2	73,9	66,7
Műszaki tudományok – Engineering, manufacturing and construction	78,6	74,9	78,1	80,5	71,3
Mezőgazdaság – Agriculture	65,7	71,1	70,8	77,4	59,7
Egészségügy, szociális gondoskodás – Health and welfare	56,5	59,2	61,7	67,6	56,2
Szolgáltatás – Services	41,4	45,9	56,8	54,3	75,8
Összesen – Total	65,0	66,7	68,8	70,7	64,4

* Az osztatlan képzésre jelentkezettekkel és felvettekkel együtt. A pót- és keresztféléves felvételi eljárás során jelentkezettek és felvettek létszámával együtt. – Including students applied and admitted to undivided training. Students applied and admitted in repeated, spring and autumn admission procedures altogether.

a) 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 oktatás Tertiary education

Megnevezés Denomination	2001/2002	2010/2011	2015/2016	2016/2017	2017/2018
Intézmény – Institutions	65	69	66	65	64
Oktató – Teachers					
tanár – professors	3 039	3 082	2 362	2 322	2 289
docens – assistant professors	5 255	5 811	5 194	5 269	5 347
adjunktus – lecturers	5 457	4 603	4 175	4 183	4 207
tanársegéd – assistant lecturers	3 643	3 397	2 891	2 911	2 937
egyéb oktató – other teachers	5 469	4 602	7 046	7 751	8 330
összesen – total	22 863	21 495	21 668	22 436	23 110
Hallgató az összes képzésben Full-time and part-time students					
felsőoktatási szakképzés ^{a)} tertiary level vocational training ^{a)}	4 475	20 441	11 977	13 317	12 236
főiskolai szintű oktatás – college level education	195 291	13 350	2 186	5	–
egyetemi szintű oktatás – university level education	117 947	18 637	399	51	–
felsőfokú alapképzés – BA/BSc training	–	224 076	181 283	174 158	170 320
mesterképzés – MA/MSc training	–	31 567	37 182	36 620	34 854
osztatlan képzés – unified, undivided training	–	30 389	38 479	39 873	41 834
szakirányú továbbképzés postgraduate specialisation	24 558	15 720	16 487	15 636	16 430
doktori (PhD-, DLA-) képzés – PhD (DLA) training	7 030	7 167	7 323	7 358	7 676
összesen – total	349 301	361 347	295 316	287 018	283 350
Hallgató a nappali képzésben – Full-time students					
felsőoktatási szakképzés ^{a)} tertiary level vocational training ^{a)}	3 810	17 129	8 829	9 482	8 614
főiskolai szintű oktatás – college level education	88 631	3 455	99	3	–
egyetemi szintű oktatás – university level education	95 440	16 432	246	22	–
felsőfokú alapképzés – BA/BSc training	–	157 315	138 780	132 549	129 200
mesterképzés – MA/MSc training	–	16 402	23 302	22 999	21 549
osztatlan képzés – unified, undivided training	–	24 453	32 992	34 525	36 335
szakirányú továbbképzés postgraduate specialisation	280	483	279	271	247
doktori (PhD-, DLA-) képzés – PhD (DLA) training	4 813	5 058	5 576	5 709	6 333
összesen – total	192 974	240 727	210 103	205 560	202 278
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	190 098	187 084
Ebből: – Of which:					
új belépő – new entrants	48 644	50 074	43 080	43 292	42 856
külföldi hallgató – foreign students	8 088	15 090	23 038	25 346	28 677
nő, % – female, %	53,8	51,7	51,6	51,7	51,4
államilag finanszírozott oktatásban, % ^{c)} in forms financed by government, % ^{c)}	86,6	73,0	66,2	66,0	65,1
kollégiumban lakó, % – living in students' hostels, %	25,5	18,9	18,5	19,1	20,2
Hallgató a nem nappali képzésben Part-time students	129 167	99 962	64 110	60 609	59 924
Felsőfokú oklevelet szerzett hallgató a nappali képzésben Students having graduated in full-time form	29 746	38 456	41 083	39 962	37 771
Felsőfokú oklevelet szerzett hallgató a nem nappali képzésben Students having graduated in part-time forms	17 690	14 927	15 040	15 554	12 679

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.

3.6.17. Felsőoktatásban hallgatók képzési terület és szint szerint, 2017/2018

Students in tertiary education by fields of training and levels, 2017/2018

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	373	14 394	13 303	5 322	302
Művészetek – Arts	231	4 505	2 103	113	245
Humán tudományok – Humanities	–	10 786	3 476	785	1 207
Társadalomtudományok – Social sciences	427	15 066	5 450	1 613	1 138
Gazdaság és irányítás Business and administration	5 650	32 630	7 813	3 770	68
Jog – Law	979	1 277	10 647	1 794	457
Természettudományok – Science	–	5 599	1 998	115	1 348
Informatika – Computing	1 385	17 122	1 329	126	350
Műszaki tudományok Engineering, manufacturing and construction	52	31 316	7 637	1 091	657
Mezőgazdaság – Agriculture	993	5 954	3 201	758	322
Egészségügy, szociális gondoskodás Health and welfare	389	10 650	18 368	276	1 227
Szolgáltatás – Services	1 757	13 444	1 363	667	355
Képzési terület szerint nem besorolható ^{d)} Not classifiable by fields of training ^{d)}	–	7 577	–	–	–
Összesen – Total	12 236	170 320	76 688	16 430	7 676

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 képzésében. – Students in specific subfields of studies, students in international training programmes, guest students, and students in preparatory studies.

3.6.18. A felsőfokú oktatásban végzettek képzési terület és szint szerint, 2017

Graduates by fields of training and levels, 2017

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	282	2 882	2 958	3 997	36
Művészetek – Arts	58	992	605	19	42
Humán tudományok – Humanities	–	2 304	977	463	162
Társadalomtudományok – Social sciences	145	3 093	2 271	756	156
Gazdaság és irányítás Business and administration	1 143	6 710	3 316	1 376	–
Jog – Law	274	257	1 689	738	44
Természettudományok – Science	–	1 481	905	12	252
Informatika – Computing	195	1 991	512	24	41
Műszaki tudományok Engineering, manufacturing and construction	2	5 218	2 743	568	94
Mezőgazdaság – Agriculture	305	1 147	688	296	41
Egészségügy, szociális gondoskodás Health and welfare	200	2 010	2 464	76	299
Szolgáltatás – Services	238	2 614	623	315	10
Összesen – Total	2 842	30 699	19 751	8 640	1 177

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.

3.6.19. Az iskolai oktatásban idegen nyelvet tanulók, 2017/2018* Students learning foreign languages in formal education, 2017/2018*

Megnevezés Denomination	Angol English	Német German	Francia French	Olasz Italian	Spanyol Spanish	Latin Latin	Egyéb Other
Általános iskola – Primary schools	428 938	131 735	2 272	507	891	112	3 950
Szakiskola és készségfejlesztő iskola Vocational schools and special skills development schools	1 911	890	–	–	–	–	–
Szakközépiskola Secondary vocational schools	57 100	31 261	313	–	–	–	496
Gimnázium Secondary general schools	193 708	115 902	16 858	12 320	11 064	4 341	5 683
Szakgimnázium Vocational grammar schools	138 533	43 414	1 059	403	278	111	567
Felsőoktatás – Tertiary education							
idegen nyelvet tanuló students learning foreign languages	26 162	7 197	1 428	1 031	1 597	3 764	6 896
nyelvszakos hallgató tertiary students in language training	6 024	2 175	321	313	235	112	3 316

* Egy tanuló annyiszor szerepel, ahány nyelvet tanul. – A student is taken into account as many times as many languages he/she learns.

3.6.20. Az iskolai oktatásban nemzetiségi nyelvet tanulók, 2017/2018 Students learning minority languages in formal education, 2017/2018

Megnevezés Denomination	Német German	Szlovák Slovakian	Horvát Croatian	Cigány Roma	Román Romanian	Szerb Serbian	Egyéb ^{a)} Other ^{a)}
Általános iskola – Primary schools	56 822	4 710	2 274	930	1 442	357	392
Szakközépiskola Secondary vocational schools	22	–	–	12	–	–	3
Gimnázium Secondary general schools	2 653	103	216	468	204	292	91
Szakgimnázium Vocational grammar schools	86	–	–	21	–	–	6

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.

3.6.21. Számítógép-használat és -ellátottság, 2017/2018 Use and availability of ICT at schools, 2017/2018

Megnevezés Denomination	Számítógép ^{a)} Computers ^{a)}	Számítógéppel rendelkező feladatellátási hely School-sites with computers		Számítógépet használó tanuló Students using computer	Egy számítógépre jutó tanuló Students per computer
		összesen total	ebből: internet- kapcsolattal of which: with Internet connection		
Általános iskola – Primary schools	100 489	3 389	3 371	512 140	5,1
Szakiskola és készségfejlesztő iskola Vocational schools and special skills development schools	2 440	149	143	5 626	2,3
Szakközépiskola Secondary vocational schools	17 072	433	431	71 539	4,2
Gimnázium – Secondary general schools	28 661	710	705	180 463	6,3
Szakgimnázium Vocational grammar schools	51 147	684	680	168 371	3,3
Felsőoktatás – Tertiary education	78 513	64	64	264 638	3,4

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

3.6.22. Az iskolarendszeren kívüli szakmai képzésre beiratkozottak képzési terület szerint
Number of enrollees in non-school-based vocational trainings by fields of training

Képzési terület ^{a)} Fields of training ^{a)}	Összesen Total	Ebből: nő, % Of which: female, %	Összesen Total	Ebből: nő, % Of which: female, %	Összesen Total	Ebből: nő, % Of which: female, %
	2001		2010		2017	
Oktatási, pedagógiai <i>Education, pedagogy</i>	942	90,6	2 001	98,1	6 505	98,2
Művészeti – <i>Fine arts</i>	196	7,1	1 734	67,2	2 497	72,9
Gazdasági, igazgatási <i>Economy, administration</i>	37 510	79,3	27 794	78,9	28 283	76,2
Számítástechnikai – <i>Informatics</i>	24 701	59,3	2 269	39,8	862	22,7
Egészségügyi – <i>Health</i>	5 326	82,9	5 607	88,9	9 701	83,5
Kis- és nagyüzemi ipari <i>Small and large scale industry</i>	23 379	9,2	34 333	6,4	67 017	8,2
Műszaki, technikus <i>Engineering, technician</i>	2 786	24,8	36	41,7	–	–
Építészeti – <i>Construction</i>	705	10,9	12	33,3	–	–
Mező-, erdő- és halgazdálkodási <i>Agriculture, forestry, fishing</i>	5 439	13,8	6 912	17,9	12 297	39,8
Háztartás-gazdasági <i>Household economy</i>	1 296	93,3	1 160	74,1	1 554	77,0
Szállítási, hírközlési <i>Transport, telecommunication</i>	149	28,2	–	–	285	49,8
Személyi szolgáltatási, vendéglátási, kereskedelmi, idegenforgalmi <i>Personal service, catering, commerce, tourism</i>	32 866	73,6	8 897	70,4	18 269	78,7
Kulturális és tájékoztatói <i>Culture and dissemination</i>	1 743	70,2	189	75,7	189	76,7
Egyéb, más területhez nem sorolható <i>Other, not elsewhere classified</i>	10 410	30,4	15 609	15,7	13 277	30,0
OKJ összesen – NVQL total	147 448	59,1	106 553	41,4	160 736	42,5
Képzési terület szerint nem besorolható (nem OKJ) <i>Not classifiable by fields of training (not NVQL)</i>	9 177	6,2	468 445	53,8	569 369	55,7
Összesen – Total	156 625	56,0	574 998	51,5	730 105	52,8

a) OKJ (Országos Képzési Jegyzék) szerint. – According to NVQL (National Vocational Qualification List) fields of training.

Forrás: Nemzetgazdasági Minisztérium. – Source: Ministry for National Economy.

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. tanévtől a feladatellátási helyek száma az előző évek adataival csak korlátozottan hasonlítható össze. Ennek 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. E 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](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, 2017/2018*

Oktatási kiadások
(3.6.1. tábla)

Oktatási intézmények
(1.6., 3.6.2–3.6.22.,
7.12–7.14. táblák)

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák
www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatói 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, 3.6.2–3.6.2.2, 7.12–7.14)

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

Statistical reflections: Key data on education, 2017/2018

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..... <i>Public cultural institutes, public cultural activities</i>	155
3.7.9.	Színházak..... <i>Theatres</i>	156
3.7.10.	A színházak társulatainak vendégszereplései, 2017..... <i>Theatre companies' guest performances, 2017</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.	A bemutatásra elkészült filmek, 2017..... <i>Films produced for presentation, 2017</i>	159
3.7.16.	A 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 műsortípus szerint, 2017..... <i>Radio and television programmes by types, 2017</i>	160
	Sport – Sports	
3.7.18.	A 2017. évi Európa- és világbajnokságok magyar éremtáblázata az olimpiai versenyszámokban, felnőtt korcsoportban..... <i>Hungary's medal table in Olympic events at the 2017 European and World Championships in adult age group</i>	161
3.7.19.	A 2017. évi úszó-világbajnokság (Budapest–Balatonfüred) összesített éremtáblázata..... <i>Overall medal table of the 2017 FINA World Aquatics Championships (Budapest–Balatonfüred)</i>	161
	Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.7.	Kultúra..... <i>Culture</i>	11
7.15.	Kultúra, 2017..... <i>Culture, 2017</i>	446
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk.....	162
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	163

3.7.1. A költségvetés kulturális kiadásai* Budgetary expenditures on culture*

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

Megnevezés Denomination	2000	2010	2014	2015	2016
Könyv-, zenemű- és lapkiadás <i>Book, music and journal publishing</i>	1 277	2 407	6 263	5 245	3 692
Rádió-televízió műsorszolgáltatás <i>Radio, television broadcasting</i>	1 385	1 920	2 507	2 691	2 896
Közművelődési tevékenység – <i>Cultural activity</i>					
művelődési központok, házak <i>cultural centres, halls</i>	16 086	36 861	61 183	78 638	71 076
könyvtárak – <i>libraries</i>	17 573	33 132	35 839	48 441	42 125
múzeumok, levéltárak – <i>museums, archives</i>	23 840	39 343	45 715	48 139	51 352
összesen – <i>total</i>	57 499	109 336	142 737	175 218	164 553
Művészeti tevékenység – <i>Artistic activity</i>	24 985	47 712	64 646	81 937	83 256
Ebből: – <i>Of which:</i>					
színházak – <i>theatres</i>	..	40 838	43 827	57 026	49 593
zene- és táncművészet <i>music and dance art</i>	..	5 783	20 819	24 911	33 663
Állat-, növénykertek és nemzeti parkok, történelmi emlékhelyek tevékenysége <i>Activities of zoological, botanical gardens, national parks</i>	..	16 071	27 323	31 186	23 562
Történelmi emlékhelyek tevékenysége <i>Historic landmarks</i>	16 105	36 551	41 722
Egyéb szórakoztatási és kulturális tevékenység <i>Other entertainment and cultural activity</i>	10 897	19 204	21 484	22 567	46 026
Összesen – Total	96 043	196 650	281 065	355 395	365 706
A költségvetés kulturális kiadásainak aránya a GDP %-ában <i>Budgetary expenditures on culture as a % of GDP</i>	0,7	0,7	0,9	1,0	1,0

* A 2014. évi intézményi beszámolók áttértek a kormányzati funkciók szerinti elszámolásra, ezért a 2014. évi adatoknak az előző évi adatokkal való összehasonlíthatósága korlátozott. – *As institutional reports in 2014 changed to accounting by functions of government, the comparability of 2014 data with previous year's data is limited.*

3.7.2. Könyvkiadás kiadványfajta szerint Book production by types of publications

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017
Szám – Number of titles					
Könyv – <i>Book</i>	8 986	12 480	12 572	12 291	11 857
Füzet – <i>Booklet</i>	606	517	381	358	430
Könyv és füzet összesen Book and booklet total	9 592	12 997	12 953	12 649	12 287
Jegyzet – <i>Note</i>	704	622	289	193	211
Zenemű, kotta – <i>Music, score</i>	110	223	177	228	108
Térkép – <i>Map</i>	141	106	80	114	56
Példányszám, ezer – Number of copies, thousand					
Könyv – <i>Book</i>	35 246	33 652	28 104	31 325	26 184
Füzet – <i>Booklet</i>	1 749	764	790	1 306	731
Könyv és füzet összesen Book and booklet total	36 995	34 416	28 894	32 631	26 915
Jegyzet – <i>Note</i>	222	215	79	52	65
Zenemű, kotta – <i>Music, score</i>	124	166	128	281	64
Térkép – <i>Map</i>	685	249	258	464	164

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

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2016	2017
Szám – Number of titles					
Tudományos – <i>Scientific</i>	79	106	175	98	61
Ismeretterjesztő – <i>Educational</i>	1 778	1 174	1 564	1 471	1 166
Szakirodalom – <i>Special literature</i>	2 968	4 734	4 100	3 902	3 808
Szépirodalom – <i>Literary</i>	2 122	3 064	3 336	3 310	3 382
Ifjúsági és gyermekirodalom <i>Juvenile and children's literature</i>	546	1 229	1 562	1 497	1 621
Tankönyv – <i>Textbook</i>	1 595	2 135	1 623	1 842	1 568
Egyéb – <i>Other</i>	504	555	593	529	681
Összesen – Total	9 592	12 997	12 953	12 649	12 287
Példányszám, ezer – Number of copies, thousand					
Tudományos – <i>Scientific</i>	41	122	109	63	50
Ismeretterjesztő – <i>Educational</i>	7 044	4 048	4 006	3 499	2 568
Szakirodalom – <i>Special literature</i>	3 991	5 429	3 591	3 234	3 367
Szépirodalom – <i>Literary</i>	11 220	8 629	6 689	6 694	6 658
Ifjúsági és gyermekirodalom <i>Juvenile and children's literature</i>	2 354	3 590	4 349	4 791	4 340
Tankönyv – <i>Textbook</i>	11 090	11 834	9 495	13 682	9 244
Egyéb – <i>Other</i>	1 255	764	655	668	688
Összesen – Total	36 995	34 416	28 894	32 631	26 915

3.7.4. Időszaki lapok *Periodical publications*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2016	2017
Szám – Number of periodicals					
Összesen – Total	580	854	805	721	750
Ebből: – <i>Of which:</i>					
napi – <i>daily</i>	35	33	32	31	27
heti – <i>weekly</i>	100	176	111	97	84
kétheti – <i>bi-weekly</i>	43	46	51	49	51
havi – <i>monthly</i>	243	280	234	215	249
Példányszám, millió – Number of copies, million					
Összesen – Total	996	923	696	609	556
Ebből: – <i>Of which:</i>					
napi – <i>daily</i>	579	518	401	327	298
heti – <i>weekly</i>	296	286	208	203	168
kétheti – <i>bi-weekly</i>	33	30	31	29	32
havi – <i>monthly</i>	74	65	36	32	36

3.7.5. Muzeális intézmények *Museums, exhibitions*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2016	2017
Muzeális intézmény – Museums					
Budapest	96	79	85	81	81
többi város – <i>other towns</i>	445	384	421	420	429
község – <i>villages</i>	271	184	194	195	176
összesen – <i>total</i>	812	647	700	696	686
Megjelent kiadvány^{a)} – Publications^{a)}	3 292	3 665	3 086	3 445	3 589
Kiállítás – Exhibitions					
Budapest	604	887	866	782	768
többi város – <i>other towns</i>	1 776	2 700	2 893	3 046	3 082
község – <i>villages</i>	424	498	533	513	475
összesen – <i>total</i>	2 804	4 085	4 292	4 341	4 325
Látogatás, ezer – Visits, thousand					
Budapest	2 604	3 752	3 524	3 889	3 735
többi város – <i>other towns</i>	5 274	4 532	5 028	5 486	5 895
község – <i>villages</i>	2 017	1 173	1 011	1 021	1 152
összesen – <i>total</i>	9 895	9 457	9 563	10 396	10 782
Ezer lakosra jutó látogatás <i>Museum visits per thousand inhabitants</i>	987	946	972	1 059	1 102
Egy látogatóra jutó jegybevétel, forint <i>Receipts from tickets per visitor, HUF</i>	..	310	407	404	406

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	2016	2017
Nemzeti és országos szakkönyvtárak – National and other national special libraries					
Könyvtár – Libraries	27	13	13	12	12
Összes állomány, ezer könyvtári egység Total stock, thousand library units	13 709	14 855	17 786	17 333	16 644
Beiratkozott olvasó, ezer Registered users, thousand	84	56	62	60	59
Kölcsönzött könyvtári egység, ezer Library units lent, thousand	302	833	784	611	564
Távhasználat (telefon, e-mail, honlap), ezer alkalom Remote use (telephone, fax, e-mail, OPAC and website), thousand occasions	27 627	23 111	23 929
Települési könyvtárak – Public libraries					
Könyvtár – Libraries	3 132	3 474	3 671	3 574	3 450
Összes állomány, ezer könyvtári egység Total stock, thousand library units	43 906	43 806	44 056	45 129	42 737
Beiratkozott olvasó, ezer Registered users, thousand	1 357	1 540	1 482	1 514	1 482
Kölcsönzött könyvtári egység, ezer Library units lent, thousand	34 494	26 527	22 531	21 853	20 996
Távhasználat (telefon, e-mail, honlap), ezer alkalom Remote use (telephone, fax, e-mail, OPAC and website), thousand occasions	30 016	34 131	34 852
Egyéb szak- és munkahelyi könyvtárak – Other special and workplace libraries					
Könyvtár – Libraries	1 201	903	746	802	812
Összes állomány, ezer könyvtári egység Total stock, thousand library units	44 730	41 811	40 925	40 286	39 424
Beiratkozott olvasó, ezer Registered users, thousand	425	738	760	637	546
Kölcsönzött könyvtári egység, ezer Library units lent, thousand	6 565	5 706	4 103	3 804	2 794
Távhasználat (telefon, e-mail, honlap), ezer alkalom Remote use (telephone, fax, e-mail, OPAC and website), thousand occasions	30 511	36 572	39 150
Iskolai könyvtárak^{a)} – School libraries^{a)}					
Könyvtár – Libraries	4 280	3 305 ^R	2 956 ^R	2 948 ^R	2 972
Összes állomány, ezer könyvtári egység Total stock, thousand library units	40 200	51 981	51 323	51 864	53 427
Kölcsönzött könyvtári egység, ezer Library units lent, thousand	9 890	9 107	6 767	7 253	7 907

* 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	2016	2017
Intézmény ^{a)} – Archives ^{a)}	73	83	95	93	92
Fond és gyűjtemény – Records and collections	60 174	66 400	74 004	74 375	75 901
Fondok terjedelme, fm – Size of records, fm	332 598	390 915	418 621	423 156	429 293
Kutató – Researchers	10 997	15 414	14 879	20 720	13 909

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* Public cultural institutes, public cultural activities*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017
Intézmény ^{a)} – Institutions ^{a)}	3 265	2 924	5 457	5 735	5 717
Ismeretterjesztő rendezvények – Educational programmes					
Rendezvények – Programmes					
száma – number	45 525	25 073	50 224	47 913	45 713
résztevői, ezer – participants, thousand	4 046	1 078	1 503	1 502	1 516
ebből: ismeretterjesztő előadások of which: educational lectures					
száma – number	16 472	18 536	39 103	38 234	35 161
látogatásai, ezer – visits, thousand	885	820	1 097	1 097	1 112
Alkotó művelődési közösségek – Creative cultural communities					
Művészeti csoportok – Artistic teams					
száma – number	..	6 718	9 146	7 820	7 510
tagjai, ezer – member, thousand	..	159	229	139	141
Népi előadó-művészeti csoportok Folk art performer teams					
száma – number	..	3 194	5 484	4 342	4 248
tagjai, ezer – member, thousand	..	69	110	93	87
Tárgyalkotó népművészeti csoportok Popular work of folk art team					
száma – number	..	893	1 547	1 496	1 396
tagjai, ezer – member, thousand	..	14	22	20	20
Csoportok összesen – Groups total					
száma – number	6 023	10 805	16 177	13 658	13 154
tagjai, ezer – member, thousand	150	241	361	252	248
Klubok, körök, szakkörök – Clubs, circles, study circles					
Csoportok összesen ^{b)} – Groups total ^{b)}					
száma – number	4 664	8 350	14 508	13 405	13 444
tagjai, ezer – member, thousand	182	568	554	358	433
Kiállítások, műsorok, rendezvények – Exhibitions, programmes					
Kiállítások – Exhibitions					
száma – number	8 331	12 767	20 622	18 881	18 151
látogatásai, ezer – visits, thousand	4 188	5 037	7 130	5 540	6 754
Művészeti események – Artistic programmes					
száma – number	53 233	38 722	54 880	65 503	68 357
látogatói, ezer – visitors, thousand	3 669	5 828	8 197	7 209	7 529
Népművészeti rendezvények Folk art programmes					
száma – number	1 845	3 566	4 537	4 685	4 575
látogatásai, ezer – visits, thousand	671	1 948	3 358	1 772	1 932
Szórakoztató rendezvények ^{c)} Entertainment programmes ^{c)}					
száma – number	25 631	22 879	32 967	35 149	36 867
látogatásai, ezer – visits, thousand	7 341	5 486	7 532	8 102	9 156
Közösségi rendezvények – Communal programmes					
száma – number	..	46 588	71 209	72 560	69 803
látogatásai, ezer – visits, thousand	..	7 291	12 255	10 787	12 448
Képzések – Trainings					
Képzések összesen – Trainings total					
száma – number	6 320	4 137	5 004	5 033	5 064
résztevői, ezer – participants, thousands	156	91	98	98	97
ebből: a szervezet saját képzéseinek of which: own trainings of the institute					
száma – number	..	3 020	3 633	3 691	3 592
résztevői, ezer – participants, thousand	..	69	68	72	66
ezen belül: – within it:					
OKJ-képzések – NVQL vocational trainings					
száma – number	..	116	201	220	209
résztevői, ezer – participants, thousand	..	2	3	4	4
nyelvtanfolyamok – language courses					
száma – number	973	478	327	326	239
résztevői, ezer – participants, thousand	11	6	4	3	5
Állatkertek, vadasparkok, kultúrparkok – Zoos, preserves and cultural parks					
Száma – Number	11	12	13	12	14
Látogatások, ezer – Visits, thousand	2 415	2 804	3 410	3 441	3 479

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	2016	2017
Színház – Theatres					
Budapest	22	85	92	99	95
többi város – other towns	29	52	71	71	64
község – villages	1	6	7	9	10
összesen – total	52	143	170	179	169
Férőhely, ezer^{a)} – Seating capacity, thousand^{a)}					
Budapest	14	16	27	29	27
többi város – other towns	16	17	25	29	22
község – villages	0	1	1	1	2
összesen – total	30	34	53	59	51
Állandó főfoglalkozású dolgozó Persons employed full-time in theatres					
Budapest	2 461	3 196	3 579	3 663	3 828
többi város – other towns	2 501	2 428	2 687	2 885	2 976
község – villages	–	5	12	20	9
összesen – total	4 962	5 629	6 278	6 568	6 813
Előadás^{b)} – Performances^{b)}					
Budapest	6 189	9 448	14 203	15 377	17 535
többi város – other towns	6 241	9 067	11 702	12 640	14 090
község – villages	252	673	568	643	697
összesen – total	12 682	19 188	26 473	28 660	32 322
Látogatás, ezer^{b)} – Visits, thousand^{b)}					
Budapest	2 087	2 561	4 373	4 725	5 500
többi város – other towns	1 807	1 929	2 316	2 362	2 816
község – villages	44	90	47	59	63
összesen – total	3 938	4 580	6 736	7 146	8 378
Ezer lakosra jutó látogatás Visits per thousand inhabitants	393	458	685	726	856
Egy látogatóra jutó jegybevétel, forint Receipts from tickets per visitor, HUF	647	1 664	3 278	3 324	3 580
Szabadtéri játékok – Outdoor performances					
játszási hely – places	18	35	37	39	40
előadás – performances	169	455	649	669	639
látogatás, ezer – visits, thousand	111	257	382	433	442

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, 2017 Theatre companies' guest performances, 2017

Megnevezés Denomination	Műsoron szereplő darab Plays performed	Előadás Performances	Látogatás, ezer Visits, thousands	Vendég- szereplő színház, társulat Guest theatres, companies	Országok száma Number of countries
Hazai színházak társulatainak külföldi vendégszereplése					
Guest performances of national theatres abroad					
budapesti színház – Budapest theatres	199	1 419	1 355	71	36
vidéki színház – country theatres	140	481	137	70	28
összesen – total	335 ^{a)}	1 900	1 492	141	45 ^{b)}
Külföldi színházak társulatainak hazai vendégszereplése					
Guest performances of foreign theatres in Hungary					
budapesti színházban – in Budapest theatres	238	311	110	232	40
vidéki színházban – in country theatres	108	194	26	96	23
összesen – total	338 ^{c)}	505	136	324 ^{c)}	43 ^{c)}

a) Egy darab budapesti és vidéki színház műsorán is szerepelhet. – A play may also be included in the programme of both Budapest and country theatres.

b) Egy adott országban budapesti és vidéki színház is vendégszerepelhet. – In a given country, both Budapest and country theatres may have guest performances.

c) Egy társulat Budapesten és vidéken is szerepelhet. – A foreign theatre may have guest performances in Budapest and country theatres as well.

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

3.7.11. Hangversenyek* Concerts*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017
Előadás – Performances					
Budapest	131	911	2 067	2 284	3 051
többi város – other towns	990	2 345	2 448	2 840	2 917
község – villages	160	398	215	321	433
összesen – total	1 281	3 654	4 730	5 445	6 401
ebből: – of which:					
oratórium – oratorios	..	109	184	194	212
zenekari hangverseny – orchestras	..	1 232	1 431	1 883	2 179
énekkari hangverseny – choirs	..	129	266	424	373
kamarazene – chamber music	..	1 023	1 474	1 387	2 102
hangszerszóló, ária- és dalest <i>recitals, aria and song</i>	..	156	318	347	467
vegyes – mixed concerts	..	1 005	1 057	1 210	1 068
Látogatás, ezer – Visits, thousand					
Budapest	77	290	1 041	987	1 120
többi város – other towns	306	648	822	941	1 032
község – villages	43	56	39	55	226
összesen – total	426	994	1 903	1 983	2 378
ebből: – of which:					
oratórium – oratorios	..	60	109	112	133
zenekari hangverseny – orchestras	..	459	602	726	1 010
énekkari hangverseny – choirs	..	35	77	111	98
kamarazene – chamber music	..	157	395	330	409
hangszerszóló, ária- és dalest <i>recitals, aria and song</i>	..	26	92	95	100
vegyes – mixed concerts	..	257	628	609	626
Ezer lakosra jutó látogatás <i>Visits per thousand inhabitants</i>	42	99	193	202	243
Egy látogatóra jutó jegybevétel, forint <i>Receipts from tickets per visitor, HUF</i>	..	488	2 920	3 336	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	2016	2017
Együttes – Ensembles					
Budapest	3	24	44	27	37
többi város – other towns	–	13	13	16	22
község – villages	–	1	1	1	2
összesen – total	3	38	58	44	61
Előadás – Performances					
Budapest	302	900	1 382	1 026	1 480
többi város – other towns	134	452	510	506	645
község – villages	5	162	16	19	34
összesen – total	441	1 514	1 908	1 551	2 159
Látogatás, ezer – Visits, thousand					
Budapest	125	242	383	309	422
többi város – other towns	37	177	246	206	321
község – villages	2	36	4	5	5
összesen – total	164	455	633	520	748
Ezer lakosra jutó látogatás <i>Visits per thousand inhabitants</i>	16	45	64	53	76
Egy látogatóra jutó jegybevétel, forint <i>Receipts from tickets per visitor, HUF</i>	..	212	4 153	2 866	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	2016	2017
Belföldön tartott előadás					
<i>Performances in Hungary</i>					
Állami Népi Együttes – <i>State Folk Ensemble</i>	170	128	109	112	96
Honvéd Együttes – <i>Honvéd Ensemble</i>	174	128	102	82	90
Duna Művészegyüttes – <i>Duna Art Ensemble</i>	97	76	86	70	85
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	37 869	36 594
Honvéd Együttes – <i>Honvéd Ensemble</i>	38 835	37 390	50 269	60 396	40 024
Duna Művészegyüttes – <i>Duna Art Ensemble</i>	52 000	19 370	27 763	24 795	20 750
Külföldön tartott előadás – <i>Performances abroad</i>					
Állami Népi Együttes – <i>State Folk Ensemble</i>	71	41	26	8	12
Honvéd Együttes – <i>Honvéd Ensemble</i>	11	6	3	42	3
Duna Művészegyüttes – <i>Duna Art Ensemble</i>	..	8	1	3	2

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

3.7.14. Mozik Cinemas

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017
Moziterem – <i>Cinema auditoriums</i>					
Budapest	125	153	142	149	156
többi város – <i>other towns</i>	296	234	210	241	249
község – <i>villages</i>	143	24	3	12	12
összesen – <i>total</i>	564	411	355	402	417
Befogadóképesség – <i>Seating capacity</i>					
Budapest	22 651	27 616	24 771	25 882	26 641
többi város – <i>other towns</i>	65 683	44 505	37 988	44 439	47 466
község – <i>villages</i>	20 900	4 546	473	1 983	2 373
összesen – <i>total</i>	109 234	76 667	63 232	72 304	76 480
Előadás, ezer – <i>Performances, thousand</i>					
Budapest	193	256	245	244	221
többi város – <i>other towns</i>	172	221	228	244	248
község – <i>villages</i>	7	1	2	2	3
összesen – <i>total</i>	372	478	475	491	472
Látogatás, ezer – <i>Visits, thousand</i>					
Budapest	9 123	6 557	6 687	7 511	7 366
többi város – <i>other towns</i>	4 980	4 533	5 790	6 732	7 212
község – <i>villages</i>	191	23	35	51	67
összesen – <i>total</i>	14 294	11 113	12 512	14 293	14 646
A magyar filmet látogatók aránya, % <i>Share of visitors to Hungarian films, %</i>	8,7	4,7	4,6	3,8	10,2
Ezer lakosra jutó látogatás <i>Visits per thousand inhabitants</i>	1 426	1 111	1 272	1 456	1 496
Egy látogatásra jutó jegybevétel, forint <i>Receipts from tickets per visitor, HUF</i>	538	1 022	1 347	1 362	1 370

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

3.7.15. A bemutatásra elkészült filmek, 2017*

Films produced for presentation, 2017*

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>	5	–	–	3	8
digitális – <i>digital</i>	24	32	7	31	94
egyéb – <i>other</i>	–	–	1	–	1
összesen – <i>total</i>	29	32	8	34	103
műsorideje, perc – <i>playingtime, minutes</i>	3 008	2 306	778	4 815	10 907
Rövidfilmek – Short films					
száma – <i>number</i>					
hagyományos nyersanyagra készített <i>produced by celluloid</i>	2	17	1	1	21
digitális – <i>digital</i>	343	2 242	169	3 366	6 120
egyéb – <i>other</i>	3	2	1	71	77
összesen – <i>total</i>	348	2 261	171	3 438	6 218
műsorideje, perc – <i>playingtime, minutes</i>	8 127	48 979	802	42 835	100 743
Filmek száma mindösszesen	377	2 293	179	3 472	6 321
Grand total of number of films					
Ebből: tv filmek, tv-sorozatok száma – <i>of which: television films and series</i>	288	829	137	3 294	4 548
Műsoridő mindösszesen, perc	11 135	51 285	1 580	47 650	111 650
Playingtime grand total, minutes					

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

3.7.16. A bemutatott új játékfilmek a filmeket gyártó országok szerint

New feature films by producing countries

Ország <i>Countries</i>	2000	2010	2015	2016	2017
Magyar – <i>Hungarian</i>	22	25	22	26	35
Osztrák – <i>Austrian</i>	1	1	4	1	3
Dán – <i>Danish</i>	–	2	4	3	1
Amerikai (USA) – <i>American (US)</i>	125	103	131	114	117
Brit – <i>British</i>	14	8	18	14	13
Francia – <i>French</i>	14	13	34	21	40
Japán – <i>Japanese</i>	1	–	2	2	–
Kanadai – <i>Canadian</i>	2	1	–	–	1
Német – <i>German</i>	7	3	8	6	5
Olasz – <i>Italian</i>	1	2	7	9	12
Orosz – <i>Russian</i>	2	–	2	2	1
Spanyol – <i>Spanish</i>	3	3	5	7	5
Koprodukciós – <i>Coproduction</i>	7	60	63	60	59
Összesen – Total	199	221	300	265	292

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, 2017 Radio and television programmes by types, 2017

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>	2 925	6,7	4 603	7,6	100,0
Ebből: – <i>Of which:</i>					
hírek – <i>news</i>	2 333	5,3	4 529	7,5	100,0
Oktatás – <i>Education</i>	4	–	1 288	2,1	100,0
Információ – <i>Information</i>	2 814	6,4	7 584	12,5	100,0
Ebből: – <i>Of which:</i>					
információk, szolgáltató magazinok <i>commentaries, magazines</i>	2 805	6,4	7 237	12,0	100,0
időjárás – <i>weather forecast</i>	9	–	347	0,6	100,0
Művészet, tudomány, kultúra <i>Arts, science, culture</i>	10 724	24,5	10 636	17,6	82,4
Irodalom, szórakoztatás – <i>Literature, entertainment</i>	613	1,4	19 405	32,1	36,6
Ebből: – <i>Of which:</i>					
rádiójáték, tévéjáték – <i>radio play, TV play</i>	–	–	1 264	2,1	89,4
filmvetítés – <i>film projection</i>	–	–	3 245	5,4	35,3
színházi közvetítés – <i>theatrical performance</i>	–	–	225	0,4	100,0
játék, vetélkedő – <i>game show</i>	–	–	1 459	2,4	95,9
Zenei program – <i>Music</i>	25 072	57,2	2 872	4,7	96,5
Sport – <i>Sports</i>	505	1,2	7 887	13,0	98,5
Ebből: – <i>Of which:</i>					
sportközvetítés – <i>sport events</i>	–	–	5 138	8,5	100,0
Vallás – <i>Religion</i>	394	0,9	487	0,8	100,0
Reklámtevékenység, hirdetés, egyéb <i>Advertisements, publicity, other</i>	748	1,7	5 755	9,5	100,0
Összesen – Total	43 800	100,0	60 517	100,0	76,2
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>	27 030	19,3	98,2
Irodalom, művészet, tudomány, kultúra, szórakozás <i>Literature, arts, science, culture, entertainment</i>	60 688	43,3	40,0
Zenei program – <i>Music</i>	238	0,2	98,2
Sport – <i>Sports</i>	24 821	17,7	57,8
Egyéb – <i>Other</i>	27 220	19,4	99,2
Összesen – Total	139 997	100,0	58,3

3.7.18. A 2017. évi Európa- és világbajnokságok magyar éremtáblázata az olimpiai versenyszámokban, felnőtt korcsoportban
Hungary's medal table in Olympic events at the 2017 European and World Championships in adult age group

Sportág Sport	Arany (I.) Gold (I.)	Ezüst (II.) Silver (II.)	Bronz (III.) Bronze (III.)	Összesen Total
Európa-bajnokság – European Championships				
Súlyemelés (női) – <i>Weightlifting (woman)</i>	–	–	1	1
Rövidpályás gyorskorcsolya <i>Short-track speed skating</i>	1	4	–	5
Torna – <i>Gymnastics</i>	–	2	1	3
Birkózás – <i>Wrestling</i>	1	2	4	7
Cselgáncs – <i>Judo</i>	–	–	2	2
Karate - Karate	–	–	1	1
Ökölvívás – <i>Boxing</i>	–	–	1	1
Rövidpályás úszás – <i>Swimming short track</i>	6	3	2	11
Szörf – <i>Raceboard</i>	1	1	–	2
Vívás – <i>Fencing</i>	–	1	3	4
Fedett pályás atlétika – <i>Athletics covered track</i>	1	–	–	1
Kajak-kenu – <i>Kayak-canoe</i>	5	1	1	7
Öttusa – <i>Pentathlon</i>	–	2	–	2
Összesen – Total	15	16	16	47
Világbajnokság – World Championships				
Rövidpályás gyorskorcsolya <i>Short-track speed skating</i>	–	2	1	3
Öttusa – <i>Pentathlon</i>	–	2	–	2
Kajak-kenu – <i>Kayak-canoe</i>	1	–	1	2
Úszás – <i>Swimming</i>	2	4	2	8
Vízilabda (férfi) – <i>Water polo (man)</i>	–	1	–	1
Vívás – <i>Fencing</i>	1	1	1	3
Birkózás – <i>Wrestling</i>	–	–	2	2
Kosárlabda (női) 3*3 – <i>Basketball (woman) 3*3</i>	–	1	–	1
Fedett pályás atlétika – <i>Athletics covered track</i>	–	1	1	2
Tenisz – <i>Tennis</i>	1	–	–	1
Összesen – Total	5	12	8	25

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

3.7.19. A 2017. évi úszó-világbajnokság (Budapest–Balatonfüred) összesített éremtáblázata
Overall medal table of the 2017 FINA World Aquatics Championships (Budapest–Balatonfüred)

Sorrend Ranking	Ország Country	Arany (I.) Gold (I.)	Ezüst (II.) Silver (II.)	Bronz (III.) Bronze (III.)	Összesen Total
1.	Amerikai Egyesült Államok – <i>United States of America</i>	21	12	13	46
2.	Kína – <i>People's Republic of China</i>	12	12	6	30
3.	Oroszország – <i>Russian Federation</i>	11	6	8	25
4.	Franciaország – <i>France</i>	6	1	2	9
5.	Nagy-Britannia – <i>Great Britain</i>	5	3	3	11
6.	Olaszország – <i>Italy</i>	4	3	9	16
7.	Ausztrália – <i>Australia</i>	3	5	4	12
8.	Svédország – <i>Sweden</i>	3	1	–	4
9.	Magyarország – Hungary	2	5	2	9
10.	Brazília – <i>Brazil</i>	2	4	2	8
11.	Spanyolország – <i>Spain</i>	1	5	–	6
12.	Hollandia – <i>Netherlands</i>	1	4	1	6

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

Módszertani megjegyzések

Kulturális kiadások (3.7.1. tábla)

Adatforrás: a Nemzetgazdasági Minisztérium éves szakfeladatonkénti költségvetési beszámolójelentése.

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., 7.15. táblák)

Az intézmények száma a december 31-én működő intézmények számát tartalmazza.

Adatforrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma.

Rádió- és televízióműsor (3.7.17. tábla)

Adatforrás: KSH

Sport (3.7.18–3.7.19. táblák)

Adatforrás: Magyar Olimpiai Bizottság.

Mozi, filmgyártás (1.7., 3.7.14–3.7.16. 7.15. táblák)

Adatforrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma, KSH, Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság.

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: 2.7.
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.

Tájékoztatási adatbázis www.ksh.hu/tajekadatbazis

Éves adatok: szórakoztatás, kultúra (könyv-, lapkiadás, tömegkommunikáció – tv, rádió)

Kiadványok [www.ksh.hu>kiadvanyok> kiadvanytar](http://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: *the annual report of the Ministry for National Economy on the budget.*

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.*

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, 7.15)

Radio and television programme
(Tables 3.7.17)

Sports
(Tables 3.7.18–3.7.19)

Cinemas, film production
(Tables 1.7, 3.7.14–3.7.16, 7.15)

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.	A bűncselekményt elkövetők száma 166 <i>Perpetrators of crimes</i>
3.8.2.	Bűnelkövetők száma a visszaesés típusa szerint 166 <i>Number of perpetrators by type of recidivism</i>
3.8.3.	A regisztrált bűncselekmények száma 167 <i>Number of registered crimes</i>
3.8.4.	A regisztrált bűncselekmények sértettjei korcsoportok és nemek szerint 168 <i>Number of victims in registered publicly indicted crimes by age group and sex</i>
3.8.5.	Az ismert sértettek száma állmpolgárság és az elkövetővel való kapcsolat szerint, 2017 168 <i>Number of known victims by nationality and the type of relationship between victim and perpetrator, 2017</i>
3.8.6.	Az alkohol és a kábítószer szerepe a bűnelkövetőknél 169 <i>Alcohol and drug use at punishable perpetrators</i>
3.8.7.	Az alkohol és a kábítószer szerepe a bűnelkövetőknél egyes bűncselekmények esetében, 2017 169 <i>Role of alcohol and drug in selected crimes, 2017</i>
Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.8.	Bűnözés 12 <i>Crime</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 170 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> 171

3.8.1. A bűncselekményt elkövetők száma *Perpetrators of crimes*

Bűncselekményt elkövető <i>Perpetrators</i>	2000	2010	2015	2016	2017
Fiatalkorú bűnelkövető (14–17 év) ^{a)} <i>Punishable juvenile perpetrators (aged 14–17 years)^{a)}</i>	11 081	11 248	7 815	7 647	6 458
Fiatal felnőtt bűnelkövető (18–24 év) <i>Punishable young adult perpetrators (aged 18–24 years)</i>	34 411	25 651	20 197	20 151	17 633
Felnőttkorú bűnelkövető (24 év felett) <i>Punishable adult perpetrators (over 24 years of age)</i>	77 288 ^R	85 629	70 936	70 307	66 261
Bűnelkövetők összesen^{b)} – <i>Punishable perpetrators, total^{b)}</i>	122 780^R	122 528	99 018	98 136	90 369
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	2 797	2 527
Ebből: gyermekkorú (14 év alatt) <i>Of which: children under 14 years of age</i>	3 964	2 779	1 375	1 662	1 409
Bűncselekményt elkövetők összesen^{d)} <i>Perpetrators, total^{d)}</i>	131 459	129 945	101 492	100 933	92 896
Ebből: külföldi – <i>Of which: foreigners</i>	5 433	4 782	5 236	7 097	4 177

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 fiatalkorú bűnelkövetők között jelenik meg 2013 óta. – *Act C of 2012 on the Criminal Code came into force on 1 July 2013, according to which in the cases of some violent crimes the minimum age of criminal responsibility was reduced from 14 to 12 years. These 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 bűnelkövetők 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.

3.8.2. Bűnelkövetők száma a visszaesés típusa szerint *Number of perpetrators by type of recidivism*

Megnevezés <i>Denomination</i>	Bűnelkövetők <i>Punishable perpetrators</i>			
	2010	2015	2016	2017
Nem visszaeső ^{a)} – <i>Not recidivist^{a)}</i>	109 222	92 047 ^R	91 683 ^R	84 438
Visszaeső – <i>Recidivist</i>	4 753	2 288 ^R	2 005 ^R	1 866
Különös visszaeső – <i>Habitual recidivist</i>	4 123	2 069 ^R	1 998 ^R	1 803
Többszörös visszaeső – <i>Repeat offender</i>	4 375	2 554 ^R	2 382 ^R	2 216
Erőszakos többszörös visszaeső – <i>Repeat offender with a history of violence</i>	55	60 ^R	68 ^R	46
Összesen – <i>Total</i>	122 528	99 018	98 136	90 369

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.

3.8.3. A regisztrált bűncselekmények száma Number of registered crimes

Bűncselekmény Crimes	2000	2010	2015 ^{a)}	2016	2017
Összesen – Total	450 673	447 186	280 113	290 779	226 452
Ebből: – <i>Of which:</i>					
szándékos emberölés (befejezett) – <i>intentional homicide (completed)</i>	205	133	99	99 ^R	91
szándékos testi sértés – <i>intentional assault</i>	10 901	14 298	12 353	11 377	10 495
közúti baleset gondatlan okozása – <i>causing a road accident with negligence</i>	3 995	3 069	2 792	3 072	2 807
ittas (bódult) járművezetés – <i>driving under the influence of alcohol or narcotic drugs</i>	11 669	9 916	12 998	14 981	16 155
kiskorú veszélyeztetése – <i>endangering of a minor</i>	1 014	1 972	1 590	1 421	1 212
tartási kötelezettség elmulasztása – <i>non-payment of alimony</i>	1 952	3 107	2 147	2 058	1 926
erőszakos közöszlés ^{b)} – <i>rape^{b)}</i>	294	246	23	10	11
szemérem elleni erőszak ^{c)} – <i>indecent assault (exposure)^{c)}</i>	204	340	38	11	10
szexuális erőszak – <i>sexual violence</i>	–	–	355	383	364
prostituáció elősegítése ^{d)} – <i>promotion of prostitution^{d)}</i>	77	11	25	30	35
kerítés – <i>pandering</i>	94	77	81	137	98
embercsempészás – <i>people smuggling</i>	5 178	152	662	351	179
hivatali visszaélés – <i>abuse of authority</i>	260	376	168	242	180
bántalmazás hivatalos eljárásban – <i>maltreatment in official proceedings</i>	133	66	34	53	31
hivatalos személy elleni erőszak – <i>violence against public officials</i>	527	631	420	387	366
vesztegetés – <i>bribery</i>	527	375	139	38	37
befolyással üzérkedés – <i>trafficking in influence</i>	123	106	53	44	103
visszaélés robbanóanyaggal, robbantószerrel, lőfegyverrel vagy lőszerrel – <i>misuse of explosives, blasting agent, firearms or ammunition</i>	1 203	884	620	570	561
garázdaság – <i>ruffianism</i>	7 817	13 279	12 689	11 509	10 547
közveszéllyel fenyegetés – <i>threatening with crime causing public danger</i>	1 152	286	170	181	194
visszaélés kábítószerrel ^{e)} – <i>misuse of narcotic drugs^{e)}</i>	3 445	5 781	817	193	55
kábítószer-kereskedelem és kábítószer birtoklása – <i>drug trafficking and possession</i>	–	–	4 984	5 758	6 458
csődbűncselekmény – <i>criminal bankruptcy</i>	748	295	293	259	218
költségvetési csalás – <i>tax evasion</i>	2 552	2 009	2 064	2 204	1 856
csempészet ^{f)} – <i>smuggling^{f)}</i>	2 194	337 ^{g)}	47	42	16
lopás – <i>larceny</i>	230 830	185 161	111 446	92 149	78 311
ezen belül: – <i>within it:</i>					
személygépkocsi-lopás – <i>car theft</i>	10 022	4 779	2 414	1 573	1 357
betöréses lopás – <i>burglary</i>	71 635	44 250	28 620	23 508	17 985
ebből: lakásbetörés – <i>of which: burglary to dwellings</i>	26 866	21 979	20 291	16 581	12 334
sikkasztás – <i>embezzlement</i>	5 087	3 966	2 769	2 657	2 452
csalás – <i>fraud</i>	27 391	32 137	31 976	43 383	22 197
rablás – <i>robbery</i>	3 494	3 396	1 443	1 141	853
rongálás – <i>vandalism</i>	16 785	17 658	7 297	6 889	6 478
orgazdaság – <i>receiving stolen goods</i>	3 142	1 086 ^{g)}	1 166	793	612

a) 2013. július 1-jén lépett hatályba a Büntető Törvénykönyvről szóló 2012. évi C. törvény. A „régí” és az „új” Btk. közötti jelentős szerkezeti és tartalmi eltérések miatt az adatok nem összehasonlíthatók bűncselekménycsoportonként (fejezetenként), illetve egyes bűncselekmények esetében a 2013. évi adatok korábbi évekkel való összehasonlíthatósága is korlátozott. – *Act No 100 of 2012 came into force on 1 July 2013. As a result of the significant differences in structure and content between the 'new' and the 'old' Criminal Code data cannot be compared by crime groups (chapters) and in the case of certain criminal acts 2013 data are limitedly comparable with the historical time series data.*

b) Az 1978. évi IV. törvény 197. §-a szerint elbírált cselekmények. A törvény 2013. június 30-ig volt hatályban. – *Criminal acts judged according to Section 197 of the Act 4 of 1978. The law was in effect until 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.*

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

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

Sértett Victims	2000	2010	2015	2016	2017
Ismert sértettek száma – Number of known victims	259 035	248 170	184 809	157 793^{a)}	140 352^{a)}
Ebből: – Of which:					
Gyermekkorú (14 év alatt) – Children (under 14 years of age)	2 929	6 567	4 138	3 690	3 475
fiú – males	1 758	3 946	2 278	1 978	1 920
lány – females	1 171	2 621	1 860	1 712	1 555
Fiatalkorú (14–17 év) – Juveniles (aged 14–17 years)	6 053	8 970	7 034	6 166	5 465
fiú – males	4 034	5 692	3 919	3 520	3 131
lány – females	2 019	3 278	3 115	2 646	2 334
Fiatalfelnőtt (18–24 év) – Young adults (aged 18–24 years)	27 443	22 601	21 264 ^{b)}	18 678	16 262
férfi – males	17 513	13 594	12 765	11 004	9 279
nő – females	9 930	9 007	8 498	7 674	6 983
Felnőttkorú (24 év felett) – Adults (over 24 years of age)	222 610	210 032	152 373	129 256	115 147
férfi – males	147 209	125 774	88 528	74 407	65 600
nő – females	75 401	84 258	63 845	54 849	49 547
Ismeretlen sértettek száma – Number of unknown victims	12 063	17 143	2 691	46 005	3 849

* Az adatok a természetes személy sértettekkel szemben elkövetett bűncselekményekre vonatkoznak. – Data refer to natural persons against whom a crime was committed.

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

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

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

3.8.5. Az ismert sértettek száma állampolgárság és az elkövetővel való kapcsolat szerint, 2017* Number of known victims by nationality and the type of relationship between victim and perpetrator, 2017*

Bűncselekmény Crimes	Ismert, természetes személy sértettek száma Known, natural victims				
	összesen total	ebből: magyar of which: Hungarian	az elkövetővel való kapcsolata szerint by the type of relationship between victim and perpetrator		
			családi, rokoni kapcsolat family member or relative	idegen stranger	egyéb other
Összesen – Total	140 352	134 818	12 863	88 402	39 087
Ebből: – Of which:					
szándékos emberölés (befejezett) – intentional homicide (completed)	167	90	90	37	40
emberölés kísérlete – attempted homicide	81	80	13	33	35
gondatlan emberölés – involuntary manslaughter	13	13	2	7	4
súlyos testi sértés – serious assault	5 027	4 898	1 142	1 925	1 960
könnyű testi sértés – petty assault	5 673	5 623	1 632	1 750	2 291
foglalkozás körében elkövetett veszélyeztetés – professional misconduct	261	255	5	97	159
közúti baleset okozása – causing a road accident	3 080	2 936	317	2 469	294
ezen belül: halált okozó – within it: causing death	335	312	30	271	34
kiskorú veszélyeztetése – endangering of a minor	1 235	1 231	1 070	9	156
tartási kötelezettség elmulasztása – non-payment of alimony	1 913	1 907	1 789	5	119
erőszakos közöszlész – rape	11	11	2	–	9
szemérem elleni erőszak – indecent assault (exposure)	10	10	5	1	4
szexuális erőszak – sexual violence	362	351	143	67	152
kapcsolati erőszak – intimate partner violence	396	394	395	–	1
hivatalos személy és közfeladatot ellátó személy elleni erőszak – violence against public officials or persons performing public functions	951	951	1	664	286
zaklatás – harassment	6 269	6 227	2 353	1 565	2 351
becsületsértés – libel	1 194	1 194	77	891	226
személyi szabadság megsértése – violation of personal freedom	387	383	117	93	177
garázdaság – ruffianism	8 730	8 606	889	4 238	3 603
lopás – larceny	65 508	61 319	1 131	47 770	16 607
sikkasztás – embezzlement	1 515	1 490	99	485	931
csalás – fraud	19 990	19 835	116	15 804	4 070
rablás – robbery	824	793	35	560	229
rongálás – vandalism	4 056	3 985	280	2 618	1 158
magánlaksértés – illegal entry into private property	1 788	1 773	484	735	569
jármű önkényes elvétele – taking a vehicle without permission	889	879	233	342	314

* Az adatok a természetes személy sértettekkel szemben elkövetett bűncselekményekre vonatkoznak. – Data refer to natural persons against whom a crime was committed.

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

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

Bünelkövető <i>Punishable perpetrators</i>	2000	2010	2015	2016	2017
Alkohol hatása alatt álló bünelkövetők – <i>Punishable perpetrators under the influence of alcohol</i>	22 690	20 278	22 785	24 571	25 066
Kábítószer hatása alatt álló bünelkövetők <i>Punishable perpetrators under the influence of narcotic drugs</i>	1 207	3 793	4 629 ^R	5 007 ^R	5 702
Alkohol és kábító hatású anyag hatása alatt álló bünelkövetők ^{a)} – <i>Punishable perpetrators under the influence of alcohol and drugs^{a)}</i>	743	104	107 ^R	72 ^R	114

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.*

3.8.7. Az alkohol és a kábítószer szerepe a bünelkövetőknél egyes bűncselekmények esetében, 2017 *Role of alcohol and drugs in selected crimes, 2017*

Bűncselekmény – <i>Crimes</i>	Alkohol	Kábítószer ^{a)}	Alkohol és kábító hatású anyag ^{b)}
	hatása alatt álló bünelkövetők száma <i>Number of punishable perpetrators under the influence of</i>		
	<i>by alcohol</i>	<i>by narcotic drug^{a)}</i>	<i>by drugs^{b)}</i>
Összesen – Total	25 066	5 702	114
Ebből: – <i>Of which:</i>			
emberölés – <i>homicide</i>	71	5	1
könnyű testi sértés – <i>petty assault</i>	132	1	1
kiskorú veszélyeztetése – <i>endangering of a minor</i>	87	8	–
zaklatás – <i>harassment</i>	327	2	1
szexuális erőszak – <i>sexual violence</i>	47	1	–
hivatalos személy elleni erőszak – <i>violence against public officials</i>	114	9	2
garázdaság – <i>ruffianism</i>	4 684	28	16
lopás – <i>larceny</i>	1 044	38	5
rablás – <i>robbery</i>	165	25	2
rongálás – <i>vandalism</i>	236	7	1
jármű önkényes elvétele – <i>taking a vehicle without permission</i>	159	7	1

a) Kábító hatású anyag, kábítószer, valamint pszichoaktív anyagok (2013-tól) együttesen. – *Drugs and narcotic drugs together with psychoactive substances (since 2013).*

b) Alkohol, kábító hatású anyag, kábítószer és pszichoaktív anyagok (2013-tól) együttesen. – *Alcohol, drugs and narcotic drugs together with psychoactive substances (since 2013).*

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

Módszertani megjegyzések

Igazságszolgáltatás (1.8., 3.8.1–3.8.7., 7.46. táblák)

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 bűncselekmény-csoportonként (fejezetenként), illetve egyes bűncselekmények esetében a 2013. évi adatok korábbi évekkal 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.

Az iskolai végzettség meghatározása a befejezett iskolatípus figyelembevételével történt. 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, azaz kiszámítása a 14 éves és 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. 2013-ban 14 évesnél fiatalabb bűnelkövető, illetve jogerősen elítélt nem volt, így a népességarányos mutatók kiszámítása továbbra is a korábbiaknak megfelelően (a 14 éves és idősebb népesség alapján) történt.

Adatforrások: Belügyminisztérium, Legfőbb Ügyészség, Országos Bírósági Hivatal.

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

Hosszú idősorok – országos: 2.8.

Idősoros éves adatok – országos: 2.8.1.–2.8.4., területi adatok: 6.2.7.1. –6.2.7.4.

Évközi adatok – országos: 2.8.1.–2.8.3., területi adatok: 6.2.7.1.

Kiadványok [www.ksh.hu>kiadványok> kiadványtár](http://www.ksh.hu>kiadványok>kiadványtár)

Évkönyv: *Szociális statisztikai évkönyv, 2016*

Elemzés: *A bántalmazással érintettek helyzete*

Methodological notes

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.

Educational attainment was determined on the basis of the completed school type.

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. In 2013 there were not any registered perpetrators or convicted persons aged 12–13, therefore relative figures per hundred thousand inhabitants continue to be calculated as before (on the basis of population aged 14 and over).

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

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

Long time series – national data: 2.8

Time series of annual data – national data: 2.8.1–2.8.4, regional statistics: 6.2.7.1–6.2.7.4

Infra annual data – national data: 2.8.1–2.8.3, regional statistics: 6.2.7.1

Yearbook: Yearbook of Welfare Statistics, 2016

Analysis: People affected by violence

Justice

(Tables 1.8, 3.8.1–3.8.7)

Concepts

Glossary

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Publications

www.ksh.hu>Publications>
Publication Repertory

4. Általános gazdasági mutatók General economic indicators

4.1. Nemzeti számlák, GDP National accounts, GDP

Nemzeti számlák, GDP – National accounts, GDP	
4.1.1.	A nemzetgazdaság forrásai és azok felhasználása 175 <i>Resources and 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 176 <i>Volume indices of production of gross domestic product (GDP)</i>
4.1.4.	Kibocsátás nemzetgazdasági ágak szerint 177 <i>Output by industries</i>
4.1.5.	Bruttó hozzáadott érték nemzetgazdasági ágak szerint 178 <i>Gross value added by industries</i>
4.1.6.	Kibocsátás szektorok és nemzetgazdasági ágak szerint, 2016..... 179 <i>Output by sectors and industries, 2016</i>
4.1.7.	Bruttó hozzáadott érték szektorok és nemzetgazdasági ágak szerint, 2016 180 <i>Gross value added by sectors and industries, 2016</i>
4.1.8.	A bruttó hazai termék (GDP) felhasználása 181 <i>Use of gross domestic product (GDP)</i>
4.1.9.	A bruttó hazai termék (GDP) belföldi felhasználásának volumenindexe 181 <i>Volume indices of gross domestic product (GDP) by categories of domestic use</i>
4.1.10.	A termelési adók és a termelési támogatások 182 <i>Taxes and subsidies on production</i>
4.1.11.	Bruttó hazai termék (GDP) és bruttó nemzeti jövedelem (GNI) 183 <i>Gross domestic product (GDP) and gross national income (GNI)</i>
A háztartási szektor makroszintű mutatói Indicators of household sector on macro level	
4.1.12.	A háztartások jövedelme 184 <i>Household income</i>
4.1.13.	Társadalmi juttatások, 2016 185 <i>Social benefits, 2016</i>
4.1.14.	A reálkereset és a reáljövedelem indexei 186 <i>Indices of real wages and salaries and real income</i>
4.1.15.	A háztartások fogyasztása a javak rendeltetése szerint (COICOP) 186 <i>Household consumption by purpose (COICOP)</i>
4.1.16.	A háztartások fogyasztási kiadása a javak tartóssága szerint 187 <i>Household consumption expenditure by durability of goods</i>
4.1.17.	A rendelkezésre álló tápanyag egy főre jutó napi átlagos mennyisége 187 <i>Daily average per capita quantity of available nutrients</i>
4.1.18.	A rendelkezésre álló élelmiszerek egy főre jutó évi átlagos mennyisége 188 <i>Annual average per capita quantity of available food</i>
4.1.19.	A háztartások jövedelmének felhasználása 189 <i>Use of household income</i>
Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.2.	Átlagkereset, fogyasztás-, fogyasztóiár-index, reálbér-, reáljövedelem-index, lakásépítés5 <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), beruházás13 <i>Economic activity, gross domestic product (GDP), investment</i>
7.16.	Fejlettségi szint a bruttó hazai termék (GDP) alapján, 2016 447 <i>Development level on basis of gross domestic product (GDP), 2016</i>

8.10.	Bruttó hazai termék (GDP).....	480
	<i>Gross domestic product (GDP)</i>	
8.11.	A bruttó hozzáadott érték megoszlása gazdasági ágak szerint, 2017.....	481
	<i>Gross value added by industries, 2017</i>	
8.12.	A bruttó hazai termék felhasználásának megoszlása, 2017.....	482
	<i>Distribution of use of gross domestic product, 2017</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk.....	190
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	191

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 ^R	2010 ^R	2015	2016 ⁺	2017 ⁺
Forrás – Resources					
Kibocsátás, alapáron <i>Output, at basic prices</i>	27 781,9	55 171,3	68 303,3	70 257,5	75 963,4
Termékdókok egyenlege <i>Net taxes on products</i>	1 954,2	4 170,6	5 500,7	5 477,0	5 879,7
Behozatal – Imports	9 386,8	20 833,2	27 923,8	28 143,5	31 413,5
Összesen – Total	39 123,0	80 175,1	101 727,8	103 877,9	113 256,6
Felhasználás – Uses					
Folyó termelőfelhasználás <i>Intermediate consumption</i>	16 386,1	32 117,3	39 479,9	40 314,1	43 659,8
Végső fogyasztás összesen <i>Actual final consumption, total</i>	10 056,9	20 155,2	23 789,0	24 844,4	26 589,5
Bruttó felhalmozás összesen <i>Gross capital formation, total</i>	3 778,5	5 624,8	7 494,3	7 005,2	8 607,9
Kivitel – Exports	8 901,5	22 277,7	30 964,7	31 714,2	34 399,3
Összesen – Total	39 123,0	80 175,1	101 727,8	103 877,9	113 256,6

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

Megnevezés Denomination	2000 ^R	2010 ^R	2015	2016 ⁺	2017 ⁺
Érték, forint – Value, HUF	1 307 425	2 722 454	3 487 149	3 609 154	3 901 044
2000 = 100,0%	100,0	124,8	139,5	143,0	149,1
Előző év = 100,0% – Previous year = 100,0%	104,5	100,9	103,6	102,5	104,3
Érték, euró ^{a)} – Value, EUR ^{a)}	5 028	9 885	11 252	11 588	12 616
Érték, PPS ^{b)} – Value, PPS ^{b)}	10 408	16 477	19 744	19 651	..

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	Bruttó hazai termék (GDP) Gross domestic product (GDP)	Ebből: – Of which:					
		mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>agriculture, forestry and fishing</i>	ipar és építőipar <i>manufacturing, mining and other industry and construction</i>	szolgáltatások összesen <i>services, total</i>	ezen belül: – within which:		
					kereskedelem; szálláshelyszolgáltatás, vendéglátás <i>wholesale and retail trade; accommodation and food service activities</i>	közigazgatás, oktatás, humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>public administration, education, human health and social work activities</i>	egyéb szolgáltatás <i>other services</i>
A	B–F	G–T	G+I	O–Q	H, J–N, R–T		
2000 = 100,0%							
2001	103,8	112,9	103,8	103,2 ^R	99,8 ^R	98,8	106,7 ^R
2010	122,2	108,9	121,1	121,0 ^R	112,3 ^R	106,9 ^R	132,0 ^R
2015	134,4	128,2	134,6	133,2	133,3	119,0	141,0
2016 ⁺	137,4	140,9	134,0	137,6	135,0	121,1	147,7
2017 ⁺	142,9	128,1	143,7	142,0	143,4	119,5	154,5
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%							
2001	103,8	112,9	103,8	103,2 ^R	99,8 ^R	98,8	106,7 ^R
2010	100,7	77,9	104,9	100,1	98,5	101,1 ^R	100,1 ^R
2015	103,4	95,9	108,2	101,6	104,2	100,2	101,4
2016 ⁺	102,2	109,9	99,5	103,3	101,2	101,7	104,8
2017 ⁺	104,0	91,0	107,3	103,3	106,2	98,7	104,6

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 ^R	2015	2016 ⁺	2010	2015	2016 ⁺
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	2 087,7	2 975,6	3 099,2	86,8	98,4	106,9
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	101,2	114,0	97,8	65,4	93,1	88,9
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	21 212,6	27 898,2	28 300,3	113,7	108,0	101,4
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, léghkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	1 610,3	1 397,2	1 385,6	93,4	105,6	102,6
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmosítás <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	578,5	633,0	671,6	101,5	104,2	107,1
F	Építőipar <i>Construction</i>	2 523,4	3 176,2	2 950,1	86,3	103,8	89,9
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	5 044,4	6 118,4	6 313,1	96,3	104,3	102,8
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	2 983,4	3 950,3	4 110,2	98,3	103,3	103,6
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	1 083,0	1 331,1	1 423,6	98,0	104,2	104,1
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	2 162,0	2 482,0	2 656,6	96,6	101,8	106,8
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	2 090,8	1 928,7	1 957,5	94,6	102,7	103,1
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	3 091,8	3 316,9	3 476,7	96,8 ^R	102,1	103,0
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	2 179,5	2 606,6	2 780,3	100,8	103,5	106,2
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	1 317,4	1 764,1	1 868,7	98,7	110,2	103,8
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	2 824,3	3 278,1	3 487,0	101,4	99,2	101,2
P	Oktatás <i>Education</i>	1 424,8	1 707,9	1 844,6	99,6 ^R	99,9	101,9
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	1 611,7	2 003,9	2 105,5	98,2 ^R	101,4	102,4
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	575,6	777,7	863,5	104,6	108,4	109,1
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	665,6	837,7	859,2	93,6	108,1	101,1
T	Háztartások tevékenysége <i>Activities of households</i>	3,5	5,7	6,5	147,0 ^R	141,6	111,1
A–T	Kibocsátás összesen, alapáron Output, total, at basic prices	55 171,3	68 303,3	70 257,5	102,1	104,9	102,2
	Termékdók- és támogatások egyenlege <i>Taxes less subsidies on products</i>	4 170,6	5 500,7	5 477,0	x	x	x
	Kibocsátás, piaci beszerzési áron Output, at purchasers' prices	59 341,9	73 804,0	75 734,4	102,0	104,8	102,1

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 ^R	2015	2016 ⁺	2010	2015	2016 ⁺
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	812,9	1 273,5	1 317,2	77,9	95,9	109,9
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	49,8	47,1	44,8	70,7	79,6	99,3
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	4 960,5	7 044,8	7 050,0	110,5	109,8	100,1
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légtudósítás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	634,1	579,9	628,8	94,4	104,4	108,8
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmosítás <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	282,5	274,5	296,6	103,3	107,0	109,0
F	Építőipar <i>Construction</i>	968,0	1 195,3	1 112,6	90,2	102,5	89,5
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	2 280,1	2 990,7	3 015,8	99,6	105,4	100,8
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	1 353,4	1 832,6	1 956,2	102,6	101,3	105,5
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	415,1	482,3	515,1	92,9 ^R	97,7	104,2
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	1 240,6	1 420,5	1 497,0	101,1	101,3	105,7
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	1 140,9	1 025,8	1 039,2	94,5	101,5	100,4
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	2 094,5	2 309,6	2 430,8	98,8 ^R	100,0	103,1
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	1 305,7	1 570,1	1 703,6	103,3	100,1	108,2
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	755,9	987,0	1 075,1	99,6	107,6	106,4
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	2 060,7	2 398,2	2 592,2	103,6	103,8	100,9
P	Oktatás <i>Education</i>	1 089,5	1 350,1	1 470,7	100,3 ^R	98,9	101,0
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	928,7	1 202,6	1 311,1	96,9	94,7	104,1
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	279,6	367,3	402,3	110,6	102,3	105,6
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	397,7	465,8	477,8	94,8	99,2	100,8
T	Háztartások tevékenysége <i>Activities of households</i>	3,5	5,7	6,5	147,0 ^R	141,6	111,1
A–T	Bruttó hozzáadott érték összesen, alapáron Gross value added, total, at basic prices	23 054,0	28 823,4	29 943,4	100,7	103,3	102,4
	Termékdók- és támogatások egyenlege <i>Taxes less subsidies on products</i>	4 170,6	5 500,7	5 477,0	x	x	x
	Bruttó hazai termék, piaci beszerzési áron Gross domestic product, at purchasers' prices	27 224,6	34 324,1	35 420,3	100,7	103,4	102,2

4.1.6. Kibocsátás szektorok és nemzetgazdasági ágak szerint, 2016⁺ Output by sectors and industries, 2016⁺

(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>	1 727 274	–	8 746	1 363 188	–	3 099 208
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	96 586	–	–	1 199	–	97 785
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	28 029 565	–	–	270 743	–	28 300 308
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	1 385 604	–	–	–	–	1 385 604
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmérsítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	613 455	–	48 116	10 020	–	671 591
F	Építőipar <i>Construction</i>	2 340 423	–	14 560	595 124	–	2 950 107
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	5 834 174	–	–	478 896	–	6 313 070
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	3 385 508	–	478 276	246 413	–	4 110 197
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	989 337	–	144 842	289 408	–	1 423 587
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	2 433 707	–	110 990	111 857	–	2 656 554
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	–	1 902 463	5 185	49 897	–	1 957 545
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	1 048 926	–	99 619	2 328 170	–	3 476 715
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	2 167 484	–	230 806	370 844	11 181	2 780 315
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	1 629 573	–	65 497	173 615	–	1 868 685
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	–	–	3 486 994	–	–	3 486 994
P	Oktatás <i>Education</i>	113 200	–	1 294 395	240 980	195 982	1 844 557
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	397 990	–	1 326 336	224 157	156 972	2 105 455
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	318 439	–	302 029	89 413	153 607	863 488
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	252 052	–	3 232	330 135	273 759	859 178
T	Háztartások tevékenysége <i>Activities of households</i>	–	–	–	6 548	–	6 548
A–T	Kibocsátás összesen Output, total	52 763 297	1 902 463	7 619 623	7 180 607	791 501	70 257 491

4.1.7. Bruttó hozzáadott érték szektorok és nemzetgazdasági ágak szerint, 2016⁺ Gross value added by sectors and industries, 2016⁺

(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>	480 243	–	3 174	833 765	–	1 317 182
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	43 753	–	–	1 069	–	44 822
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	6 908 146	–	–	141 865	–	7 050 011
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	628 834	–	–	–	–	628 834
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmntesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	265 352	–	26 309	4 962	–	296 623
F	Építőipar <i>Construction</i>	734 246	–	8 483	369 892	–	1 112 621
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	2 690 792	–	–	324 960	–	3 015 752
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	1 643 337	–	145 408	167 494	–	1 956 239
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	350 684	–	28 992	135 401	–	515 077
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	1 355 157	–	44 206	97 644	–	1 497 007
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	–	1 000 856	1 358	36 952	–	1 039 166
L	Ingtatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	552 498	–	58 247	1 820 082	–	2 430 827
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	1 240 264	–	167 969	291 294	4 042	1 703 569
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	920 186	–	32 520	122 384	–	1 075 090
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	–	–	2 592 169	–	–	2 592 169
P	Oktatás <i>Education</i>	59 008	–	1 090 859	204 241	116 604	1 470 712
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	237 420	–	793 665	199 881	80 102	1 311 068
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	132 446	–	158 324	68 718	42 805	402 293
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	116 650	–	947	216 808	143 353	477 758
T	Háztartások tevékenysége <i>Activities of households</i>	–	–	–	6 548	–	6 548
A–T	Bruttó hozzáadott érték összesen Gross value added, total	18 359 016	1 000 856	5 152 630	5 043 960	386 906	29 943 368

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	2016 ⁺	2017 ⁺	2010	2016 ⁺	2017 ⁺
Háztartások fogyasztási kiadása (1) Household final consumption expenditure (1)	13 885,4 ^R	17 019,8	18 214,4	97,3 ^R	104,2	104,7
Kormányzat fogyasztási kiadása (2) Government final consumption expenditure (2)	5 854,9	7 174,8	7 662,6	99,6	100,8	100,3
Háztartásokat segítő nonprofit intézmények fogyasztási kiadása (3) Final consumption expenditure of non-profit institutions serving households (3)	415,0	649,8	712,6	98,9	108,6	107,0
Végső fogyasztási kiadás összesen (4=1+2+3) Final consumption expenditure, total (4=1+2+3)	20 155,2 ^R	24 844,4	26 589,5	98,0 ^R	103,3	103,4
Természetbeni társadalmi juttatás (6=5+3) Social transfers in kind (6=5+3)	3 411,1	4 285,0	4 610,5	97,4	102,2	101,8
Ebből: kormányzattól (5) Of which: from government (5)	2 996,1	3 635,2	3 897,9	97,1	101,1	100,9
Háztartások tényleges fogyasztása (7=1+6) Actual final consumption of households (7=1+6)	17 296,5 ^R	21 304,8	22 824,9	97,3 ^R	103,8	104,1
Közösségi fogyasztás (8=2-5) Actual final consumption of government (8=2-5)	2 858,7 ^R	3 539,6	3 764,7	102,3 ^R	100,6	99,6
Bruttó állóeszköz-felhalmozás (9) Gross fixed capital formation (9)	5 511,2	6 811,7	8 216,8	90,5	89,4	116,8
Készletváltozás (10) Changes in inventories (10)	82,3 ^R	151,3	340,2	x	x	x
Értéktárgyak beszerzésének és eladásának egyenlege (11) Acquisitions less disposals of valuables (11)	31,3	42,2	50,9	x	x	x
Bruttó felhalmozás összesen (12=9+10+11) Gross capital formation, total (12=9+10+11)	5 624,8 ^R	7 005,2	8 607,9	104,6 ^R	96,3	114,9
Belföldi felhasználás összesen (13=4+12) Domestic use, total (13=4+12)	25 780,0^R	31 849,6	35 197,5	99,4	101,6	106,0
Külkereskedelmi egyenleg (14) External balance of goods and services (14)	1 444,6	3 570,7	2 985,8	x	x	x
Bruttó hazai termék összesen (15=13+14) Gross domestic product, total (15=13+14)	27 224,6^R	35 420,3	38 183,3	100,7	102,2	104,0

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 ^R	104,2 ^R	104,7	104,2	102,7	95,9 ^R
2010	111,5	117,9 ^R	123,6 ^R	118,8 ^R	110,0	91,7 ^R
2015	117,6	123,3	144,5	126,2	132,5	94,4
2016 ⁺	119,5	128,0	145,3	130,4	118,4	90,9
2017 ⁺	126,7	133,2	144,8	134,8	138,4	104,5
Előző év = 100,0% – Previous year = 100,0%						
2001	102,0 ^R	104,2 ^R	104,7	104,2	102,7	95,9 ^R
2010	99,4	97,3 ^R	102,3 ^R	98,0 ^R	90,5	104,6 ^R
2015	101,2	103,4	100,2	102,9	101,9	96,2
2016 ⁺	101,6	103,8	100,6	103,3	89,4	96,3
2017 ⁺	106,0	104,1	99,6	103,4	116,8	114,9

4.1.10. A termelési adók és a termelési támogatások Taxes and subsidies on production

(millió forint – million HUF)

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2016	2017*
Hozzáadott érték típusú adó (áfa) <i>Value added type taxes (VAT)</i>	1 159 959	2 325 608	3 307 312	3 297 156	3 625 111
Importadók és illetékek <i>Taxes and duties on imports</i>	171 767	35 459	52 352	54 544	55 925
Ebből: – <i>Of which:</i>					
vám <i>import duties</i>	137 731	33 420	52 352	54 544	55 925
Belföldi termékadók <i>Taxes on domestic products</i>	780 457	1 983 189	2 441 333	2 503 795	2 573 604
Ebből: – <i>Of which:</i>					
jövedéki adó <i>excise taxes</i>	478 584	847 739	994 144	1 022 240	1 023 124
egyéb belföldi adók <i>other domestic taxes</i>	301 873	1 135 450	1 447 189	1 481 555	1 550 480
Termékadók összesen <i>Taxes on products, total</i>	2 112 183	4 344 256	5 800 997	5 855 495	6 254 640
Bér- és létszámadó <i>Payroll tax</i>	15 529	103 087	199 305 ^R	220 753	275 823
Egyéb adók összesen <i>Other taxes, total</i>	54 639	324 587	463 226 ^R	412 756	418 053
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kötségvetésbe <i>to central government</i>	19 116	194 426	314 625 ^R	255 478	253 863
helyi adók <i>local taxes</i>	35 523	130 161	148 601 ^R	157 278	164 190
Egyéb termelési adók összesen <i>Other taxes on production, total</i>	70 168	427 674	662 531^R	633 509	693 876
Termelési adók összesen <i>Taxes on production, total</i>	2 182 351	4 771 930	6 463 528^R	6 489 004	6 948 516
Exporttámogatások <i>Export subsidies</i>	24 475	481	–	–	–
Ebből: – <i>Of which:</i>					
közvetlen támogatás <i>direct subsidies</i>	24 475	481	–	–	–
Belföldi terméktámogatások <i>Subsidies on domestic products</i>	133 476	173 205	300 275	384 737	375 297
Terméktámogatások összesen <i>Subsidies on products, total</i>	157 951	173 686	300 275	384 737	375 297
Termelőfelhasználás támogatása <i>Subsidies on intermediate consumption</i>	23 848	330 277	496 989 ^R	409 199	465 686
Egyéb támogatások összesen <i>Other subsidies, total</i>	37 314	99 737	82 613 ^R	119 134	130 035
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kötségvetésből <i>from central government</i>	32 407	90 629	68 288 ^R	94 853	100 465
elkülönített alapokból <i>from separate budgetary funds</i>	4 907	9 001	14 325	23 109	29 570
Egyéb termelési támogatások összesen <i>Other subsidies on production, total</i>	61 162	430 014	579 602^R	528 333	595 721
Termelési támogatások összesen <i>Subsidies on production, total</i>	219 113	603 700	879 877^R	913 070	971 018

4.1.11. Bruttó hazai termék (GDP) és bruttó nemzeti jövedelem (GNI)* Gross domestic product (GDP) and gross national income (GNI)*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2014 ^R	2015	2016 ⁺
Folyó áron, millió forint – At current prices, million HUF					
Bruttó hazai termék Gross domestic product	13 350 074^R	27 224 599^R	32 591 713	34 324 110	35 420 320
Munkajövedelmek Compensation of employees					
külföldről kapott received from the rest of the world	216 775	379 943	941 756	1 060 444	1 105 203
külföldnek fizetendő payable to the rest of the world	79 462	208 717	168 521	160 068	183 705
egyenleg net	137 313	171 226	773 235	900 376	921 498
Tulajdonosi jövedelem Property income					
külföldről kapott received from the rest of the world	295 993	3 321 617	1 918 446	1 720 377	2 606 104
külföldnek fizetett paid to the rest of the world	1 072 724	5 027 462	4 460 977	4 548 687	4 782 800
egyenleg net	-776 731	-1 705 845	-2 542 531	-2 828 310	-2 176 696
Tulajdonosi jövedelemből: visszaforgatott jövedelem Of property income reinvested earnings:					
külföldről járó receivable from the rest of the world	18 527	1 910 667	824 946	789 147	1 299 072
külföldnek fizetendő payable to the rest of the world	297 325	1 306 943	2 064 137	1 591 184	2 419 081
egyenleg net	-278 798	603 724	-1 239 191	-802 037	-1 120 009
EU-tól kapott támogatás Subsidies from the EU	–	311 005	452 466	452 643	435 803
EU-nak fizetett adó Taxes paid to the EU	–	34 079	43 738	53 117	55 412
egyenleg net	–	276 926	408 728	399 526	380 391
Bruttó nemzeti jövedelem (GNI) Gross national income (GNI)	12 710 656^R	25 966 906^R	31 231 145	32 795 702	34 545 513
Volumenindex, előző év = 100,0% – Volume indices, previous year = 100.0%					
Bruttó hazai termék (GDP) Gross domestic product (GDP)	104,2 ^R	100,7 ^R	104,2	103,4	102,2
Bruttó nemzeti jövedelem (GNI) Gross national income (GNI)	105,0	100,6 ^R	102,6	103,1	104,3

* 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.

4.1.12. 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 ^R	2015	2016 ⁺	2010 ^R	2015	2016 ⁺
Bérek, keresetek összesen <i>Wages and salaries, total</i>	9 863,1	12 124,3	12 995,2	99,9	101,2	106,8
Munkaadói társadalombiztosítási hozzájárulás <i>Employers' social contributions</i>	2 287,0	2 904,5	3 037,9	84,7	107,0	104,2
Munkavállalói jövedelem Compensation of employees	12 150,1	15 028,9	16 033,1	96,6	102,2	106,3
Működési eredmény <i>Operating surplus</i>	1 388,0	1 519,2	1 562,2	99,9	100,8	101,9
Vegyes jövedelem <i>Mixed income</i>	2 347,6	2 852,1	3 036,0	94,8	104,0	105,9
Tulajdonosi jövedelem <i>Property income</i>	814,2	1 223,5	1 191,1	76,9	111,4	93,4
Ebből: – <i>Of which:</i>						
kamat – <i>interest</i>	86,3	211,9	222,5	38,0	108,6	104,6
osztalék – <i>dividend</i>	263,5	758,5	711,5	76,3	136,7	93,4
Elsődleges jövedelmek egyenlege Balance of primary incomes	16 699,9	20 623,7	21 822,4	95,4	102,9	105,1
Kötelező juttatások <i>Social security benefits in cash</i>	3 289,6	3 623,7	3 722,1	96,3	102,1	102,3
Egyéb társadalombiztosítási juttatások <i>Other social security benefits</i>	195,5	178,3	194,9	95,3	100,1	99,6
Társadalombiztosítási jellegű juttatások <i>Social assistance benefits</i>	952,0	859,5	833,5	92,5	91,0	96,6
Pénzbeli társadalmi juttatások összesen Social benefits other than social transfers in kind, total	4 437,1	4 661,4	4 750,4	95,1	100,0	101,5
Jövedelemadó <i>Taxes on income</i>	1 776,6	1 821,7	1 848,0	87,7	107,0	101,0
Egyéb adók <i>Other current taxes</i>	63,6	76,2	78,0	96,7	106,7	102,0
Adók összesen Current taxes, total	1 840,1	1 897,9	1 926,0	88,0	107,0	101,1
Nettó társadalombiztosítási hozzájárulások <i>Net social contributions</i>	3 996,8	5 036,1	5 416,6	91,2	107,0	107,1
Egyéb kapott folyó transzferek <i>Other current transfers received</i>	385,3	538,6	581,0	102,4	110,7	107,4
Egyéb fizetett folyó transzferek <i>Other current transfers paid</i>	424,4	522,3	555,6	100,9	104,5	106,0
Rendelkezésre álló jövedelem Disposable income	15 260,9	18 367,4	19 255,5	97,5	100,8	104,1
Természetbeni társadalmi juttatások <i>Social transfers in kind</i>	3 411,1	4 043,9	4 285,0	97,4	102,5	102,2
Összes (korrigált rendelkezésre álló) jövedelem Adjusted disposable income, total	18 672,0	22 411,3	23 540,5	97,5	101,1	103,8

4.1.13. Társadalmi juttatások, 2016 Social benefits, 2016

(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>	–	3 378 722	–	–	3 378 722
Nyugdíjellátáshoz kapcsolódó pótlékok, segélyek, járadékok <i>Other pension benefit</i>	–	140 281	–	–	140 281
Korengedményes nyugdíj <i>Early retirement pension</i>	–	–	–	–	–
Táppénz (kötelező és nem alapszerű) <i>Sick-pay (compulsory and not funds)</i>	55 325	102 585	–	–	157 910
Betegséggel kapcsolatos egyéb ellátások <i>Other sickness benefits</i>	–	9 443	–	–	9 443
Csecsemőgondozási díj <i>Infant-care benefit</i>	–	49 662	–	–	49 662
Gyermekgondozást segítő ellátás, gyermeknevelési támogatás <i>Child care allowance, child raising support</i>	–	74 078	–	–	74 078
Gyermekgondozási díj <i>Child care benefit</i>	–	128 950	–	–	128 950
Családi pótlék, anyasági támogatás, egyéb családtámogatás <i>Family allowance, maternity allowance, other family allowance</i>	–	333 750	–	–	333 750
Munkanélküliek ellátása <i>Unemployment benefit</i>	–	69 705	–	–	69 705
Rendszeres és eseti szociális segélyek <i>Regular and ad hoc social assistance</i>	628	176 065	–	20 335	197 028
Ösztöndíj és egyéb támogatás <i>Scholarships and other grants</i>	–	55 707	–	–	55 707
Lakásberuházások kamattámogatása <i>Subsidy on interest on housing investments</i>	–	32 665	–	–	32 665
Önkéntes kölcsönös biztosítási pénztárak juttatásai <i>Private-funded social benefits</i>	126 074	–	–	–	126 074
Visszaérkezett ellátások <i>Returned benefits</i>	–	–3 644	–	–	–3 644
Egyéb pénzbeli társadalombiztosítási juttatások <i>Other social security benefits in cash</i>	–	89	–	–	89
Pénzbeli juttatások összesen	182 027	4 548 058^{a)}	–	20 335	4 750 420
Social benefits other than social transfers in kind, total					
Egészségügy <i>Health care</i>	–	1 543 541	622 762	24 274	1 567 815
Oktatás <i>Education</i>	–	1 190 916	–	180 397	1 371 313
Kultúra, sport, üdülés, szálláshely <i>Culture, sports, recreation, and accommodation</i>	–	343 992	3 142	98 445	442 437
Szociális ellátás és szociális célú juttatás <i>Social welfare benefits and social welfare transfers</i>	–	288 048	14 861	111 066	399 114
Közlekedés <i>Transport</i>	–	245 559	79 278	–	245 559
Állami lakások amortizációja <i>Depreciation of fixed capital of state owned dwellings</i>	–	22 674	–	–	22 674
Egyéb <i>Other</i>	–	454	–	235 645	236 099
Természetbeni juttatások összesen Social transfers in kind, total	–	3 635 184	720 043	649 827	4 285 011
Társadalmi juttatások összesen Social transfers, total	182 027	8 183 242^{a)}	720 043	670 162	9 035 431

a) Külföldről kapott és a külföldre fizetett juttatások egyenlegével együtt. – Including the balance of benefits received from abroad and paid abroad.

4.1.14. A reálkereset és a reáljövedelem indexei Indices of real wages and salaries and real income

Év Year	Egy keresőre jutó nettó nominál-átlagkereset indexe Index of average net nominal wages and salaries per earner	Fogyasztóiár-index Consumer price index	Egy keresőre jutó reálkereset indexe Index of real wages and salaries per earner	Egy főre jutó reáljövedelem indexe Index of real income per capita
2000 = 100,0%				
2001	116,2	109,2	106,4	105,7 ^R
2010	238,1	172,9	137,4	113,4 ^R
2015	291,5	192,5	151,0	123,8
2016	314,2	193,3	162,1	129,3 ⁺
2017	354,7 ⁺	197,8	178,7 ⁺	..
Előző év = 100,0% – Previous year = 100,0%				
2001	116,2	109,2	106,4	105,7 ^R
2010	106,8	104,9	101,8	97,8 ^R
2015	104,3	99,9	104,4	101,0
2016	107,8	100,4	107,4	104,4 ⁺
2017	112,9 ⁺	102,4	110,3 ⁺	..

4.1.15. A háztartások fogyasztása a javak rendeltetése szerint (COICOP)* Household consumption by purpose (COICOP)*

Megnevezés Denomination	Folyó áron, millió forint At current prices, million HUF			Volumenindex, előző év = 100,0% Volume index, previous year = 100,0%		
	2010 ^R	2015	2016 ⁺	2010 ^R	2015	2016 ⁺
Élelmiszerek és alkoholmentes italok <i>Food and non-alcoholic beverages</i>	2 444 443	3 133 121	3 184 378	99,8	104,3	102,3
Szeszes italok, dohányárúk és kábítószeresek <i>Alcoholic beverages, tobacco, narcotics</i>	1 059 468	1 358 013	1 371 586	90,4	103,0	99,6
Ruházat és lábbeli – <i>Clothing and footwear</i>	400 317	604 621	643 004	96,9	110,6	106,3
Lakásszolgáltatás, víz, villamos energia, gáz és egyéb tüzelőanyag – <i>Housing, water, electricity, gas, and other fuels</i>	3 334 619	3 372 120	3 462 989	99,8	101,6	102,4
Lakberendezés, lakásfelszerelés, rendszeres lakáskarbantartás – <i>Furnishing, household equipment and routine maintenance</i>	661 651	765 880	800 857	98,4	104,4	104,6
Egészségügy – <i>Health</i>	639 795	814 616	875 535	103,7	104,6	105,5
Közlekedés és szállítás – <i>Transport</i>	1 780 092	2 178 701	2 236 893	84,0	100,5	106,5
Hírközlés – <i>Communications</i>	548 420	654 713	683 013	105,6	104,5	104,1
Szabadidő és kultúra <i>Recreation and culture</i>	1 119 395	1 204 512	1 278 250	98,5	101,0	105,0
Oktatás – <i>Education</i>	217 171	295 966	309 457	106,8	104,1	104,4
Vendéglátás és szálláshely-szolgáltatás <i>Hotels and restaurants</i>	991 356	1 484 715	1 676 987	99,7	112,6	110,5
Egyéb termékek és szolgáltatások <i>Miscellaneous goods and services</i>	1 401 126	1 495 694	1 502 820	99,6	104,0	102,3
Háztartások fogyasztási kiadása, hazai Household consumption expenditure, domestic concept	14 597 853	17 362 672	18 025 769	97,2	103,8	104,0
Idegenforgalom egyenlege <i>Balance of tourism</i>	712 479	985 612	1 005 961	x	x	x
Háztartások fogyasztási kiadása, nemzeti Household consumption expenditure, national concept	13 885 374	16 377 060	17 019 808	97,3	103,6	104,2
Háztartásokat segítő nonprofit intézmények egyéni célú fogyasztási kiadásai – <i>Individual consumption expenditure of NPISHs</i>	414 970	584 226	649 827	98,9	106,0	108,6
Kormányzat egyéni célú fogyasztási kiadásai <i>Individual consumption expenditure of general government</i>	2 996 136	3 459 645	3 635 184	97,1	101,9	101,1
Háztartások tényleges fogyasztása Actual final consumption of households	17 296 480	20 420 931	21 304 819	97,3	103,4	103,8

* COICOP: az egyéni fogyasztás rendeltetés szerinti csoportosítása. – COICOP: classification of individual consumption by purpose.

4.1.16. A háztartások fogyasztási kiadása a javak tartóssága szerint Household consumption expenditure by durability of goods

Megnevezés Denomination	2000 ^R	2010 ^R	2014 ^R	2015	2016 ⁺
Fogyasztási kiadás, folyó áron, millió forint – Consumption expenditure, at current prices, million HUF					
Tartós javak – <i>Durable goods</i>	766 707	885 562	995 412	1 017 528	1 130 509
Féltartós javak – <i>Semi-durable goods</i>	660 627	981 139	1 211 685	1 308 667	1 368 762
Nem tartós javak – <i>Non-durable goods</i>	3 213 316	6 276 369	7 240 478	7 402 118	7 496 912
Termékek összesen – Goods, total	4 640 650	8 143 070	9 447 575	9 728 313	9 996 183
Szolgáltatások – <i>Services</i>	3 066 182	6 454 783	7 334 487	7 634 359	8 029 586
Háztartások fogyasztási kiadása, hazai Household consumption expenditure, domestic concept	7 706 832	14 597 853	16 782 062	17 362 672	18 025 769
Háztartások fogyasztási kiadása, nemzeti <i>Household consumption expenditure, national concept</i>	7 060 856	13 885 374	15 874 174	16 377 060	17 019 808
A fogyasztás szerkezete, folyó áron, % – Structure of consumption, at current prices, %					
Tartós javak – <i>Durable goods</i>	9,9	6,1	5,9	5,9	6,3
Féltartós javak – <i>Semi-durable goods</i>	8,6	6,7	7,2	7,5	7,6
Nem tartós javak – <i>Non-durable goods</i>	41,7	43,0	43,1	42,6	41,6
Termékek összesen – Goods, total	60,2	55,8	56,3	56,0	55,5
Szolgáltatások – <i>Services</i>	39,8	44,2	43,7	44,0	44,5
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>	111,8	88,8	107,6	102,2	111,9
Féltartós javak – <i>Semi-durable goods</i>	103,1	100,8	116,8	108,9	104,8
Nem tartós javak – <i>Non-durable goods</i>	99,6	95,8	102,2	104,2	102,7
Termékek összesen – Goods, total	102,1	95,5	104,4	104,6	104,0
Szolgáltatások – <i>Services</i>	106,1	99,9	103,0	103,3	104,8
Háztartások fogyasztási kiadása, hazai Household consumption expenditure, domestic concept	103,6	97,4	103,8	104,0	104,3
Háztartások fogyasztási kiadása, nemzeti <i>Household consumption expenditure, national concept</i>	103,3	97,5	103,1	103,8	104,5

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

Megnevezés Denomination	2000	2010	2014	2015	2016
Kilojoule (kJ) – <i>Kilojoules (kJ)</i>	13 270	12 750	12 639	13 096 ^R	13 513
Fehérje, gramm – <i>Proteins, grammes</i>	96,6	95,8	95,6	100,0	103,1
Ebből: – <i>Of which:</i>					
állati fehérje, gramm – <i>animal proteins, grammes</i>	53,5	53,3	54,2	58,3 ^R	60,0
Zsír, gramm – <i>Fat, grammes</i>	147,8	136,1	135,6	143,6	148,0
Szénhidrát, gramm – <i>Carbohydrates, grammes</i>	367,9	363,2	357,7	362,7	375,0

4.1.18. A rendelkezésre álló élelmiszerek egy főre jutó évi átlagos mennyisége Annual average per capita quantity of available food

(kilogramm – kilogrammes)

Élelmiszer, ital, dohányáru Food, beverages and tobacco	2010	2014	2015	2016
Élelmiszerek^{a)} – Food^{a)}				
Hús, húskészítmény, hal ^{b)} Meat, meat products, fish ^{b)}	60,2	64,0	69,7 ^R	72,1
Ebből: – Of which:				
hús és húskészítmények összesen – meat and meat products, total	56,7	58,6	63,9	66,4
csontos hús összesen – meat with bones, total	28,0	28,0	30,6	32,5
sertéshús – pork	25,3	25,3	27,5	29,3
marha- és borjúhús – beef and veal	2,5	2,5	2,8	3,0
ló- és juhús – horse meat and mutton	0,1	0,2	0,2	0,1
belsőség – edible offal	2,7	2,1	2,3	2,0
baromfihús – poultry	24,6	26,3	28,8	30,0
vad, kecske, házinyúl – game, goat, rabbit	1,5	2,3	2,3	2,1
hal ^{b)} – fish ^{b)}	3,5	5,4	5,8 ^R	5,7
Tej és tejtermékek vaj nélkül – Milk and dairy products excluding butter	156,8	156,7	165,6	169,0
Tojás – Eggs	13,7	12,8	13,3 ^R	13,6
Zsiradékok – Fats and oils	34,6	34,6	36,3	37,3
vaj és vajkrém – butter and butter cream	1,2	1,5	1,5	1,9
sertézsiradék – lard	11,8	10,8	11,7	11,9
baromfisziradék – poultry fat	1,4	2,1	2,2	2,3
étolaj – edible oil	13,5	13,3	14,0	14,3
margarin – margarine	6,6	6,9	6,9	6,9
Cereáliák – Cereals	88,2	84,2	83,8	88,4
liszt – flour	83,2	80,1	79,3	82,8
rizs – rice	5,1	4,1	4,5	5,6
Burgonya – Potatoes	60,5	63,0	60,6	59,4
Cukor – Sugar	28,7	28,9	30,2	30,8
Kakaópor, dkg – Cocoa powder, dkg	120,0	140,0	140,0	140,0
Zöldség, főzelékfélék – Vegetables	105,3	107,6	116,4	115,2
Gyümölcs – Fruits	84,7	91,6	86,2	89,2
Ebből: – Of which:				
hazai – domestic	74,0	78,8	72,3	73,4
déligyümölcs – citrus	10,7	12,8	13,9	15,8
Italok, dohányáru – Beverages and tobacco				
Kávé – Coffee	2,3	2,2	2,3	2,4
Tea, dkg – Tea, dkg	22,7	20,1	20,5	21,6
Bor, liter – Wine, litres	23,4	21,8	25,3	26,9
Sör, liter – Beer, litres	66,4	66,7	67,1	67,4
Égetett szeszes italok, 50 fokos szeszre átszámítva, liter – Spirits, converted into 50 per cent spirits, litres	6,3	7,0	6,1	6,4
Szeszes italok összesen, 100 fokos szeszre átszámítva, liter ^{c)} – Alcoholic beverages, total, converted into 100 per cent spirits, litres ^{c)}	9,2	9,3	9,2	9,5
Dohány – Tobacco	1,4	1,3	1,4	1,3

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 amount of fish has been calculated in live weight. See Methodological notes.

c) Az átszámításkor a bormál átlagosan 11,5°, a sörnél 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.

4.1.19. A háztartások jövedelmének felhasználása Use of household income

Megnevezés Denomination	Folyó áron, milliárd forint At current prices, billion HUF				Volumenindex, előző év = 100,0% Volume indices, previous year = 100.0%			
	2000	2010	2015	2016 ⁺	2000	2010	2015	2016 ⁺
Összes (korrigált rendelkezésre álló) jövedelem Adjusted disposable income, total	9 517,4^R	18 672,0^R	22 411,3	23 540,5	102,0^R	97,5^R	101,1	103,8
Magánnyugdíjpénztárak miatti korrekció <i>Adjustment for private pension funds</i>	153,8	497,7	84,3	95,0	x	x	x	x
Rezidens háztartások tényleges fogyasztása Actual consumption of resident households	8 686,4^R	17 296,5^R	20 420,9	21 304,8	102,9	97,3^R	103,4	103,8
Megtakarítás <i>Savings</i>	984,8 ^R	1 873,2 ^R	2 074,6	2 330,7
Tőketranszferek egyenlege <i>Capital transfers, net</i>	77,0	47,5	774,5	119,4
Felhalmozás <i>Capital formation</i>	697,0	1 060,1	977,7	1 117,3
Ebből: – <i>Of which:</i>								
Lakásberuházás <i>Capital formation on dwellings</i>	468,6	855,4	756,5	854,8	110,5	75,5	110,2	109,5
Nettó hitelnyújtás <i>Net lending</i>	346,6 ^R	860,4 ^R	1 879,6	1 227,3
Hitelfelvétel és -törlesztés egyenlege <i>Borrowing less reimbursement</i>	254,8	-295,4	-1 154,8	12,8
Bruttó hitelnyújtás <i>Gross lending</i>	601,4 ^R	565,0 ^R	724,8	1 240,2

Módszertani megjegyzések

Nemzeti számlák, GDP (1.9., 4.1.1–4.1.11., 7.16. táblák)

A nemzeti számlák rendszere az ország gazdasági tevékenységét összefoglaló makrogazdasági statisztikai számlarendszer, amely 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, s tartósan (egy naptári éven túl) annak határain belül tartózkodnak. A külfölddel való kapcsolatokat a „külföld”- szektor mutatja be.

Bruttó hazai termék volumenindexe: 1995-ig egy meghatározott bázisév árain értékelt, azaz fix árbázison számított indexek; a fix árbázisok: 1970, 1975, 1988, 1991. 1996-tól a volumenindexek számítása az előző év árain kifejezett adatokból történik.

Tulajdonosi szerkezet: a tulajdonosi alszektorok szerinti osztályozás esetén az ESA 2010 előírásait követjük. A külföldi tulajdonú vállalatok alszektorába soroljuk azokat a vállalatokat, amelyek jegyzett tőkéjében a külföldi részesedés 50% feletti vagy relatív többség van. Hasonló módon definiáljuk a közösségi (állami, központi és helyi önkormányzati) vállalatok alszektorát is. A hazai magánszektor meghatározása is hasonló elven, abszolút vagy relatív többség alapján történik.

A külkereskedelmi áruforgalom adatai eltérnek a 4.4. Külkereskedelem c. fejezetben közölt adatoktól, mert tartalmazzák a közvetítői kereskedelem nettó forgalmát, a külső gyártást, az illegális árukat, a magánszemélyek importját és egyéb korrekciókat, viszont nem foglalják magukba a bér munka-ügyleteket. 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 egy része a KSH statisztikai adatgyűjtéséből épül be, de felhasználjuk a Nemzeti Adó- és Vámhivatal (NAV), a Magyar Nemzeti Bank (MNB) és a Nemzetgazdasági Minisztérium adatait is. 2003-ig a szolgáltatás- külkereskedelem adatforrása a MNB fizetésimérleg-statisztikája volt, amit fokozatosan felváltottak a KSH adatgyűjtései. 2004-től a turizmus és az üzleti szolgáltatások adatai, 2005-től pedig az egyéb szolgáltatásokra vonatkozó adatok is a KSH adatgyűjtéseiből származnak.

A háztartási szektor makroszintű mutatói (1.2–1.3., 4.1.12–4.1.19. táblák)

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 tekint háztartásnak. A Háztartási költségvetési és életkörülmények felvétele (HKÉF) ettől eltérő háztartásfogalmat használ. Lásd a kötet végén lévő Fogalomtárban.

Jövedelmek (1.2., 4.1.12–4.1.14., 4.1.19. táblák)

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.

Fogyasztás (1.3., 4.1.15–4.1.18. táblák)

A **hazai fogyasztás** tartalmazza a külföldiek belföldi vásárlásait, viszont nem tartalmazza a belföldiek külföldi, illetve külföldről történő fogyasztását.

Egy főre jutó fogyasztás indexe: a háztartások egy főre jutó tényleges hazai fogyasztásának egy meghatározott bázisév árain értékelt, azaz fix árbázison számított indexe. Fix árbázisok: 1988, 1991, 1995, 1998, 2000. Indexszámításunkban 1975-től használjuk a rezidens háztartások adatait.

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) alapanyagsúlyban 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 mindenkori év közepi átlagnépesség adatait használtuk. 2004-től a fogyasztható hús mennyiségét a nettó hústermelés alapján számítjuk.

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

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: 2.1.1., 3.1.1., 3.1.2., 4.1.2.

Idősoros éves adatok – országos: 3.1.1–3.1.38., területi adatok: 6.3.1.1–6.3.1.2.

Évközi adatok – országos: 3.1.1–3.1.25.

Éves adatok: ÁKM, forrás- és felhasználástáblák: A GDP felhasználása; Jövedelemszámlák (a jövedelmek keletkezése, elosztása, felhasználása); A GDP termelése

Gyorstájékoztatók: *Bruttó hazai termék (GDP)*

Statisztikai tükör: *Magyarország nemzeti számlái, 2016 (2. előzetes adatok)*

Methodological notes

The system of national accounts is a comprehensive macro-economic statistical system of accounts, 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 indices of GDP were calculated at the prices of definite years fixed as price bases until 1995. Fixed base years were 1970, 1975, 1988 and 1991. From 1996 the volume indices are calculated using the previous year's prices.

Structure of ownership: the classification by sub-sectors of ownership is based upon the recommendations of the ESA 2010. The corporations where over 50 per cent or relative majority of equity is in foreign ownership are classified to the sub-sector of foreign-controlled enterprises. The sub-sector of public non-financial corporations (consisting of resident corporations that are subject to control by central or local government units) is defined in a similar way. The classification of the sub-sector of domestic private-controlled corporations is defined according to the ownership of the absolute or relative majority of equities, too.

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatósi adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok

www.ksh.hu/kiadvanyok
kiadványtár

National Accounts, GDP

(Tables 1.9, 4.1.1–4.1.11, 7.16)

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. Imports – contrary to data released in Chapter 4.4. – are accounted for at f.o.b. (converted from c.i.f.) prices.

Source of data: several different data sources were used for the compilation of the system of accounts. One part of them derive from statistical data collections of HCSO, but figures come also from the National Tax and Customs Administration, the National Bank of Hungary and the Ministry for National Economy. Up to 2003 the data source of international trade in services was the balance of payments statistics of the National Bank of Hungary, which gradually changed for HCSO surveys. From 2004 data on tourism and business services and from 2005 data on other services as well come from HCSO surveys.

Indicators of household sector on macro level

(Tables 1.2–1.3, 4.1.12–4.1.19)

Calculations are made in the frame of a system of national economic accounts in harmony with the international recommendations (European system of accounts, ESA 2010). The household sector includes

- individuals or groups of individuals, primarily as consumers;
- persons permanently living in institutions (e.g. long-term 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.

Income

(Tables 1.2, 4.1.12–4.1.14, 4.1.19)

Some discrepancies between social security figures in this chapter and the ones in Chapter 3.5, titled *Social security*, may derive from the difference in data sources. The data source of this chapter is the Budget Act, and in Chapter 3.5 data derive from the yearbooks of the National Health Insurance Fund Administration and the Central Administration of National Pension Insurance, as well as from data supplies of local governments.

Real wage index: the quotient of the average earnings index and the consumer price index. Until 1990 data referred only to workers and employees and did not include workers at agricultural co-operatives, which hinders comparability.

Consumption

(1.3, 4.1.15–4.1.18)

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: the index of actual per capita domestic consumption of households calculated at the price of a determined base year, i.e. at a fixed price base. Fixed price base years: 1988, 1991, 1995, 1998 and 2000. In our index calculations the data of resident households are used from 1975.

Amount 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 amount of fish has been calculated in live weight, according to the method of the European Union.

Source of data: more than 80 different data sources are used for the compilation of the system of accounts. A part of data derive from the data collections of HCSO, but data from the National Tax and Customs Administration, the National Bank of Hungary and the Ministry for National Economy are also used. The source for social transfers in kind is the Budget Act.

Source of data on available food, and nutrients: professional trade balances of the Research Institute of Agricultural Economics.

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](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: 3.1.1–3.1.38, 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, 2016 (2nd preliminary data).

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 196 <i>Number of registered business units</i>
4.2.2.	A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint, 2017 197 <i>Number of registered enterprises by industries, 2017</i>
4.2.3.	A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és létszám-kategória szerint, 2017..... 199 <i>Number of registered enterprises by industries and staff categories, 2017</i>
4.2.4.	A regisztrált vállalkozások száma gazdálkodási forma és létszám-kategória szerint, 2017..... 201 <i>Number of registered enterprises by legal forms and staff categories, 2017</i>
4.2.5.	A működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint, 2016..... 202 <i>Number of active enterprises by industries, 2016</i>
4.2.6.	A működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és létszám-kategória szerint, 2016 204 <i>Number of active enterprises by industries and staff categories, 2016</i>
4.2.7.	A működő vállalkozások száma gazdálkodási forma és létszám-kategória szerint, 2016..... 206 <i>Number of active enterprises by legal form and staff categories, 2016</i>
4.2.8.	Az újonnan regisztrált és a megszűnt gazdasági szervezetek 207 <i>Newly registered business units and deaths of business units</i>
Külföldi közvetlentőke-befektetéssel működő vállalkozások – Foreign direct investment enterprises	
4.2.9.	Külföldi közvetlentőke-befektetéssel működő vállalkozások száma 208 <i>Number of foreign direct investment enterprises</i>
4.2.10.	A külföldi közvetlentőke-befektetések befektető országok és országcsoportok szerint 208 <i>Foreign direct investment by countries and groups of countries of origin</i>
4.2.11.	Külföldi közvetlentőke-befektetéssel 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, 2017..... 213 <i>Number of non-profit organisations by fields of activities, 2017</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>
7.17.	Gazdasági szervezetek 448 <i>Business units</i>
7.18.	Nemzetgazdasági beruházások, 2016 449 <i>Investments in the national economy, 2016</i>
Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 220 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> 221	

4.2.1. A regisztrált gazdasági szervezetek száma Number of registered business units

Kód ^{a)} Code ^{a)}	Gazdálkodási forma Legal form	2014	2015	2016	2017
11	Gazdasági társaság <i>Business associations with legal entity</i>	574 194	548 355	527 791	516 989
113	Korlátolt felelősségű társaság <i>Private limited liability companies</i>	412 636	398 161	385 938	380 082
114	Részvénytársaság <i>Limited companies</i>	6 105	6 305	6 518	6 783
116	Közkereseti társaság <i>General partnerships</i>	4 314	3 884	3 540	3 299
117	Betéti társaság <i>Limited partnerships</i>	151 139	140 005	131 795	126 825
12	Szövetkezet <i>Co-operatives</i>	4 249	4 577	4 817	4 865
124	Agrárgazdasági szövetkezet <i>Agricultural co-operatives</i>	763	686	632	574
13	Egyéb jogi személyiségű vállalkozás <i>Other enterprises with legal entity</i>	6 044	6 089	6 172	5 991
14	Jogi személyiségű európai gazdasági vállalkozás <i>European enterprises with legal entity</i>	30	32	33	36
1	Jogi személyiségű vállalkozás <i>Enterprises with legal entity</i>	584 517	559 053	538 813	527 881
21	Jogi személyiség nélküli gazdálkodó szervezet <i>Business associations without legal entity</i>	578	526	466	389
22	Gazdasági tevékenységet végző jogalany <i>Other enterprises without legal entity</i>	1 247	1 274	1 306	1 338
21, 22	Jogi személyiség nélküli társas vállalkozás <i>Business partnerships without legal entity</i>	1 825	1 800	1 772	1 727
1, 21, 22	Társas vállalkozás <i>Business partnerships</i>	586 342	560 853	540 585	529 608
23	Önálló vállalkozó <i>Entrepreneurs</i>	1 115 463	1 130 025	1 156 651	1 189 993
231	Egyéni vállalkozó <i>Private entrepreneurs</i>	393 525	400 493	420 671	450 901
1, 2	Vállalkozás összesen <i>Enterprises, total</i>	1 701 805	1 690 878	1 697 236	1 719 601
3	Költségvetési szervek és költségvetési rend szerint gazdálkodó szervek <i>Budgetary units and entities</i>	12 866	12 757	12 636	12 704
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
5	Jogi személyiségű nonprofit szervezet <i>Non-profit organisations with legal entity</i>	86 212	85 626	85 820	85 167
57	Nonprofit gazdasági társaság <i>Non-profit business association</i>	3 758	3 888	3 988	4 045
6	Jogi személyiség nélküli nonprofit szervezet <i>Non-profit organisations without legal entity</i>	41 042	42 645	43 789	45 138
7, 921, 931, 932, 961	Egyéb gazdasági szervezet <i>Other institution</i>	5 597	5 798	6 620	7 805
	Összesen <i>Total</i>	1 847 522	1 837 704	1 846 101	1 870 415

a)GFO'14. – Classification of business units by legal form, 2014.

4.2.2. A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint, 2017 Number of registered enterprises by industries, 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	önálló vállal- kozó entrepre- neur
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	471 854	9 120	347	39	2 011	976	458 599
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	623	511	17	–	42	1	44
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	73 324	31 418	660	497	8 870	670	31 096
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	14 110	5 376	190	44	732	291	7 455
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	7 236	2 181	34	47	882	77	4 011
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	9 696	4 484	58	69	1 962	89	3 021
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	16	14	1	–	–	1	–
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	969	638	46	7	72	11	191
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	124	96	15	–	6	2	2
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	5 165	2 863	53	38	668	49	1 487
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	10 901	6 184	90	70	1 440	54	3 052
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	1 752	1 064	21	39	336	7	279
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	1 091	755	25	16	152	9	132
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	2 902	1 917	49	43	506	13	368
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	917	634	32	7	109	3	128
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	18 445	5 212	46	117	2 005	64	10 970
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, léghkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	2 380	1 638	103	2	15	2	617
B–D	Ipar víz- és hulladékgyazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	76 327	33 567	780	481	8 927	673	31 757

**4.2.2. A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint, 2017
(folytatás)
Number of registered enterprises by industries, 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 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>	2 739	1 459	78	9	181	55	917
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	79 066	35 026	858	490	9 108	728	32 674
F	Építőipar <i>Construction</i>	92 942	38 381	372	341	9 292	230	44 001
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	184 734	95 012	743	675	24 360	921	62 697
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	36 924	14 269	155	67	3 000	66	19 291
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	71 307	20 093	89	215	4 233	189	46 452
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	58 407	20 882	553	210	11 062	71	25 540
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	35 392	6 329	662	14	2 162	44	26 119
L	Ingtatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	226 023	34 205	911	122	4 145	144	186 402
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	190 552	57 239	1 595	542	28 239	267	97 099
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	66 760	22 622	337	143	6 982	580	36 002
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	124	85	3	–	22	14	–
P	Oktatás <i>Education</i>	56 698	5 041	44	103	4 817	116	46 534
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	39 250	9 125	45	114	10 218	105	19 612
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	49 987	6 333	43	100	3 891	76	39 532
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	59 540	6 319	26	106	3 283	336	49 401
T+U	Egyéb tevékenység <i>Other activities</i>	41	1	–	–	–	2	38
A–U	Összesen Total	1 719 601	380 082	6 783	3 299	126 825	4 865	1 189 993

4.2.3. A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és létszám-kategória szerint, 2017

Number of registered enterprises by industries and staff categories, 2017

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>	47 914	422 098	1 549	262	31	471 854
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	292	243	74	13	1	623
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	18 381	46 904	5 912	1 696	431	73 324
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	2 806	9 668	1 249	328	59	14 110
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	1 994	4 642	443	132	25	7 236
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	3 251	5 676	625	122	22	9 696
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	8	4	1	1	2	16
CE	Vegyianyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	347	455	116	41	10	969
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	36	47	14	18	9	124
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	1 349	2 955	596	216	49	5 165
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	2 770	6 363	1 397	338	33	10 901
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	640	919	108	56	29	1 752
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	360	461	133	93	44	1 091
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	879	1 486	371	130	36	2 902
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	250	385	112	89	81	917
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	3 691	13 843	747	132	32	18 445
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	1 404	851	55	48	22	2 380
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	20 077	47 998	6 041	1 757	454	76 327

4.2.3. A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és létszám-kategória szerint, 2017 (folytatás)
Number of registered enterprises by industries and staff categories, 2017
(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 <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	805	1 641	201	61	31	2 739
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	20 882	49 639	6 242	1 818	485	79 066
F	Építőipar <i>Construction</i>	22 021	66 881	3 737	288	15	92 942
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	53 780	122 520	7 558	781	95	184 734
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	7 121	27 417	1 961	363	62	36 924
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	16 840	51 392	2 839	217	19	71 307
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	18 980	38 102	1 121	165	39	58 407
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	5 130	29 876	251	95	40	35 392
L	Ingtatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	46 421	178 737	811	46	8	226 023
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	55 315	132 728	2 258	218	33	190 552
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	17 378	46 840	1 895	536	111	66 760
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	59	56	5	3	1	124
P	Oktatás <i>Education</i>	8 723	47 812	157	6	–	56 698
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	8 455	30 326	426	36	7	39 250
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	10 343	39 338	268	35	3	49 987
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	6 306	52 836	344	50	4	59 540
T+U	Egyéb tevékenység <i>Other activities</i>	16	25	–	–	–	41
A–U	Összesen Total	345 684	1 336 623	31 422	4 919	953	1 719 601

4.2.4. A regisztrált vállalkozások száma gazdálkodási forma és létszám-kategória szerint, 2017

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

Kód ^{a)} Code ^{a)}	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
			fős – persons employed					
11	Gazdasági társaság <i>Business associations with legal entity</i>	251 832	230 449	18 784	10 213	4 778	933	516 989
113	Korlátolt felelősségű társaság <i>Private limited liability companies</i>	169 284	180 116	16 868	9 225	3 965	624	380 082
114	Részvénytársaság <i>Limited companies</i>	2 243	2 332	523	639	753	293	6 783
116	Közkereseti társaság <i>General partnerships</i>	1 963	1 275	41	17	3	–	3 299
117	Betéti társaság <i>limited partnerships</i>	78 342	46 726	1 352	332	57	16	126 825
12	Szövetkezet <i>Co-operatives</i>	3 038	1 416	212	127	59	13	4 865
13	Egyéb jogi személyiségű vállalkozás <i>Other enterprises with legal entity</i>	3 245	2 566	129	38	12	1	5 991
14	Jogi személyiségű európai gazdasági vállalkozás <i>European enterprise with legal entity</i>	23	11	–	–	–	2	36
1	Jogi személyiségű vállalkozás <i>Enterprise with legal entity</i>	258 138	234 442	19 125	10 378	4 849	949	527 881
21	Jogi személyiség nélküli gazdálkodó szervezet <i>Business associations without legal entity</i>	302	82	2	1	2	–	389
22	Gazdasági tevékenységet végző jogalany <i>Other enterprises without legal entity</i>	645	555	58	49	27	4	1 338
21, 22	Jogi személyiség nélküli társas vállalkozás <i>Business partnerships without legal entity</i>	947	637	60	50	29	4	1 727
1, 21, 22	Társas vállalkozás <i>Business partnerships</i>	259 085	235 079	19 185	10 428	4 878	953	529 608
23	Önálló vállalkozó <i>Entrepreneurs</i>	86 599	1 101 544	1 501	308	41	–	1 189 993
231	Egyéni vállalkozó <i>Private entrepreneurs</i>	3 709	445 378	1 465	308	41	–	450 901
1, 2	Vállalkozás összesen Enterprises, total	345 684	1 336 623	20 686	10 736	4 919	953	1 719 601

a)GFO'14 szerint. – Classification of business units by legal form, 2014.

4.2.5. A működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint, 2016 Number of active enterprises by industries, 2016

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industry, branch	Össze- sen ^{a)} Total ^{b)}	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 ^{b)} private entrepre- neur ^{b)}
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	27 979	6 998	310	24	1 534	524	18 087
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	402	322	11	–	33	1	30
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	48 146	23 549	503	400	6 584	287	16 740
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	6 616	3 719	135	35	546	118	2 049
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	4 466	1 616	24	29	592	35	2 167
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	6 792	3 318	44	52	1 417	31	1 918
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	8	7	1	–	–	–	–
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	643	459	36	6	44	4	91
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	86	66	13	–	3	2	1
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	3 721	2 234	49	31	499	25	876
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	8 105	4 591	68	63	1 086	30	2 256
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	1 341	830	16	31	271	3	187
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	836	588	18	13	117	6	92
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	2 288	1 534	34	37	394	7	279
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	700	495	25	7	82	2	85
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	12 544	4 092	40	96	1 533	24	6 739
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	668	554	82	2	11	1	16
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	49 216	24 425	596	402	6 628	289	16 786

a) GFO'14 szerint. – According to Classification of business units by legal form, 2014.

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

4.2.5. A működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint, 2016 (folytatás) Number of active enterprises by industries, 2016 (continued)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industry, branch	Össze- sen ^{a)} Total ^{P)}	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 ^{b)} private entrepre- neur ^{b)}
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmérsítés Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	1 626	1 023	71	9	131	19	359
B–E	Ipar Industry total	50 842	25 448	667	411	6 759	308	17 145
F	Építőipar Construction	60 316	24 795	232	233	5 953	78	28 933
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	130 295	63 291	567	514	17 065	560	48 082
H	Szállítás, raktározás Transportation and storage	24 329	9 962	114	47	1 917	30	12 213
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás Accommodation and food service activities	29 048	12 721	63	153	2 556	62	13 469
J	Információ, kommunikáció Information and communication	38 164	15 003	402	161	8 451	33	14 053
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység Financial and insurance activities	15 645	253	157	2	81	75	15 059
L	Ingtatlanügyletek Real estate activities	32 030	21 896	563	73	2 874	78	6 495
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység Professional, scientific and technical activities	116 509	42 234	900	455	22 520	130	45 696
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység Administrative and support service activities	37 195	13 995	235	102	4 582	278	17 944
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás Public administration and defence; compulsory social security	87	62	2	–	18	5	–
P	Oktatás Education	28 385	3 780	31	87	3 797	33	20 622
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás Human health and social work activities	31 104	7 750	32	107	8 994	43	14 152
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő Arts, entertainment and recreation	19 541	4 258	30	84	3 016	23	12 125
S	Egyéb szolgáltatás Other service activities	38 823	4 599	23	80	2 362	158	31 583
A–S	Összesen Total	680 292	257 045	4 328	2 533	92 479	2 418	315 658

a) GFO'14 szerint. – According to Classification of business units by legal form, 2014.

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

4.2.6. A működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és létszám-kategória szerint, 2016

Number of active enterprises by industries and staff categories, 2016

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>	26 222	881	580	264	32	27 979
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	320	39	30	12	1	402
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	40 506	3 166	2 401	1 650	423	48 146
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	5 094	660	483	320	59	6 616
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	3 910	207	203	122	24	4 466
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	6 060	356	234	120	22	6 792
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	4	–	1	1	2	8
CE	Vegyianyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	473	61	60	39	10	643
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	46	4	10	17	9	86
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	2 889	305	265	212	50	3 721
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	6 398	761	578	336	32	8 105
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	1 147	72	41	53	28	1 341
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	583	68	53	91	41	836
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	1 781	197	147	129	34	2 288
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	426	56	51	85	82	700
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	11 695	419	275	125	30	12 544
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	545	24	27	50	22	668
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	41 371	3 229	2 458	1 712	446	49 216

4.2.6. A működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és létszám-kategória szerint, 2016 (folytatás)
Number of active enterprises by industries and staff categories, 2016 (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, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	1 341	112	74	68	31	1 626
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	42 712	3 341	2 532	1 780	477	50 842
F	Építőipar <i>Construction</i>	56 669	2 365	994	273	15	60 316
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	122 241	4 986	2 177	789	102	130 295
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	22 102	1 137	668	359	63	24 329
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	26 485	1 581	752	212	18	29 048
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	36 921	651	386	167	39	38 164
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	15 353	32	90	134	36	15 645
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	31 225	532	203	61	9	32 030
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	114 200	1 445	622	212	30	116 509
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	35 170	864	625	445	91	37 195
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	81	1	3	2	–	87
P	Oktatás <i>Education</i>	28 227	98	49	10	1	28 385
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	30 649	292	126	30	7	31 104
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	19 257	160	89	31	4	19 541
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	38 443	246	84	46	4	38 823
A–S	Összesen Total	645 957	18 612	9 980	4 815	928	680 292

4.2.7. A működő vállalkozások száma gazdálkodási forma és létszám-kategória szerint, 2016

Number of active enterprises by legal forms and staff categories, 2016

Kód ^{a)} Code ^{a)}	Gazdálkodási forma Legal form	1–9	10–19	20–49	50–249	250 és több 250 and more	Összesen Total
		fős – persons employed					
11	Gazdasági társaság <i>Business associations with legal entity</i>	324 344	17 026	9 491	4 614	910	356 385
113	Korlátolt felelősségű társaság <i>Private limited liability companies</i>	228 870	15 205	8 538	3 825	607	257 045
114	Részvénytársaság <i>Limited companies</i>	2 286	435	593	730	284	4 328
116	Közkereseti társaság <i>General partnerships</i>	2 470	39	21	3	–	2 533
117	Betéti társaság <i>Limited partnerships</i>	90 718	1 347	339	56	19	92 479
12	Szövetkezet <i>Co-operatives</i>	1 971	182	143	111	11	2 418
13	Egyéb jogi személyiségű vállalkozás <i>Other enterprise with legal entity</i>	4 756	143	47	15	1	4 962
14	Jogi személyiségű európai gazdasági vállalkozás <i>European enterprise with legal entity</i>	3	–	1	–	2	6
1	Jogi személyiségű vállalkozás <i>Enterprise with legal entity</i>	331 074	17 351	9 682	4 740	924	363 771
21	Jogi személyiség nélküli gazdálkodó szervezet <i>Business associations without legal entity</i>	1	–	–	2	–	3
22	Gazdasági tevékenységet végző jogalany <i>Other enterprise without legal entity</i>	736	42	46	32	4	860
21, 22	Jogi személyiség nélküli társas vállalkozás <i>Business partnerships without legal entity</i>	737	42	46	34	4	863
1, 21, 22	Társas vállalkozás <i>Business partnerships</i>	331 811	17 393	9 728	4 774	928	364 634
231	Egyéni vállalkozó <i>Private entrepreneurs</i>	314 146	1 219	252	41	–	315 658
1, 21, 22, 231	Vállalkozás összesen Enterprises, total	645 957	18 612	9 980	4 815	928	680 292

a) GFO'14 szerint. – Classification of business units by legal form, 2014.

4.2.8. Az újonnan regisztrált és a megszűnt gazdasági szervezetek Newly registered business units and deaths of business units

Kód ^{a)} Code ^{a)}	Gazdálkodási forma Legal form	Újonnan regisztrált Newly registered			Megszűnt Deaths of		
		gazdasági szervezet – business units					
		2015	2016	2017	2015	2016	2017
11	Gazdasági társaság <i>Business associations with legal entity</i>	23 811	25 046	25 899	49 622	45 572	36 716
113	Korlátolt felelősségű társaság <i>Private limited liability companies</i>	21 048	22 328	22 738	35 488	34 510	28 616
114	Részvénytársaság <i>Limited companies</i>	483	512	560	282	301	293
116	Közkereseti társaság <i>General partnerships</i>	16	17	9	409	339	234
117	Betéti társaság <i>Limited partnerships</i>	2 264	2 189	2 547	13 443	10 422	7 573
12	Szövetkezet <i>Co-operatives</i>	605	582	469	277	348	429
124	Agrárgazdasági szövetkezet <i>Agricultural co-operatives</i>	7	11	9	66	58	43
13	Egyéb jogi személyiségű vállalkozás <i>Other enterprises with legal entity</i>	166	220	113	130	164	320
14	Jogi személyiségű európai gazdasági vállalkozás <i>European enterprises with legal entity</i>	4	1	3	1	–	1
1	Jogi személyiségű vállalkozás <i>Enterprises with legal entity</i>	24 586	25 849	26 484	50 030	46 084	37 466
21	Jogi személyiség nélküli gazdálkodó szervezet <i>Business associations without legal entity</i>	2	2	6	50	60	83
22	Gazdasági tevékenységet végző jogalany <i>Other enterprises without legal entity</i>	176	179	173	150	148	140
228	Egyéni cég <i>Sole proprietorship</i>	65	56	79	82	67	56
21, 22	Jogi személyiség nélküli társas vállalkozás <i>Business partnerships without legal entity</i>	178	181	179	200	208	223
1, 21, 22	Társas vállalkozás Business partnerships	24 764	26 030	26 663	50 230	46 292	37 689
23	Önálló vállalkozó <i>Entrepreneurs</i>	81 472	86 372	94 105	67 789	60 031	61 253
231	Egyéni vállalkozó <i>Private entrepreneurs</i>	50 650	57 202	68 594	44 596	39 574	42 929
1, 2	Vállalkozás összesen Enterprises, total	106 236	112 402	120 768	118 019	106 323	98 942
3	Költségvetési szervek és költségvetési rend szerint gazdálkodó szervek <i>Budgetary units and entities</i>	258	187	516	367	308	212
5, 6	Nonprofit és egyéb nem nyereségérdekelt szervezet <i>Non-profit and other not profit oriented organisations</i>	4 250	4 826	4 491	3 418	3 921	4 292
5	Jogi személyiségű nonprofit szervezet <i>Non-profit organisations with legal entity</i>	2 491	3 458	2 989	3 260	3 651	4 120
57	Nonprofit gazdasági társaság <i>Non-profit business association</i>	216	204	154	156	197	167
6	Jogi személyiség nélküli nonprofit szervezet <i>Non-profit organisations without legal entity</i>	1 759	1 368	1 502	158	270	172
7, 921, 931, 932, 961	Egyéb gazdasági szervezet <i>Other institution</i>	625	1 172	1 645	411	366	477
	Összesen Total	111 369	118 587	127 420	122 215	110 918	103 923

a)GFO'14. – Classification of business units by legal form, 2014.

4.2.9. Külföldi közvetlentőke-befektetéssel működő vállalkozások száma Number of foreign direct investment enterprises

Megnevezés Denomination	2010	2013	2014 ^R	2015	2016 ⁺
Vállalkozások száma – Number of enterprises	29 760	27 828	27 149	25 635	24 265
Ebből: – Of which:					
kizárólag külföldi érdekeltségű only foreign participation	22 850	22 330	21 958	20 827	19 746
Külföldi közvetlen tőke-befektetés, millió euró Foreign direct investment, million Euro	67 999,5	78 869,8	81 941,1	77 645,6	76 061,5
Külföldi közvetlen tőke-befektetés, milliárd forint ^{a)} Foreign direct investment, billion HUF ^{a)}	18 954,9	23 417,2	25 802,4	24 312,4	23 656,7
Ebből: – Of which:					
kizárólag külföldi érdekeltségű only foreign participation	11 576,2	16 827,9	18 331,0	24 687,2	20 068,4
nem elosztható not allocated	422,9	463,8	479,8	492,9	507,9

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

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

4.2.10. A külföldi közvetlentőke-befektetések befektető országok és országcsoportok szerint Foreign direct investment by countries and groups of countries of origin

(milliárd forint – billion HUF)

Földrész, ország, országcsoport ^{a)} Continent, country, groups of countries ^{a)}	2010	2013	2014 ^R	2015	2016 ⁺
Európa – Europe	15 919,8	18 896,4	20 535,4	21 812,5	20 969,0
Ebből: – Of which:					
Ausztria – Austria	2 434,5	2 562,6	2 642,0	4 061,5	2 412,2
Belgium – Belgium	625,2	571,8	606,4	483,3	657,7
Ciprus – Cyprus	457,4	430,7	439,2	393,3	427,1
Csehország – Czech Republic	5,4	18,7	20,9	39,1	74,2
Dánia – Denmark	98,5	106,3	174,7	188,7	223,4
Egyesült Királyság – United Kingdom	482,6	923,3	981,2	1 246,7	950,9
Franciaország – France	944,4	747,8	737,4	283,5	831,9
Hollandia – Netherlands	3 315,1	2 666,6	3 838,4	6 837,1	3 704,5
Horvátország – Croatia	-4,7	52,2	65,4	5,4	8,2
Írország – Ireland	193,2	356,7	334,0	1 956,5	857,9
Lengyelország – Poland	44,2	43,6	47,7	70,4	107,5
Luxemburg – Luxembourg	1 541,4	3 016,4	3 138,3	-503,3	1 011,4
Málta – Malta	65,2	106,8	98,5	176,3	117,2
Németország – Germany	4 396,7	5 662,5	5 912,3	5 339,0	6 308,6
Norvégia – Norway	131,6	161,0	224,7	161,1	152,3
Olaszország – Italy	-798,4	203,6	280,0	352,4	758,9
Oroszország – Russia	422,8	-16,5	-4,1	-15,7	12,3
Románia – Romania	23,9	28,2	17,5	10,2	16,3
Spanyolország – Spain	273,0	222,8	210,9	236,1	253,9
Svájc – Switzerland	723,1	648,6	472,8	113,1	1 530,9
Svédország – Sweden	109,1	110,6	84,9	100,9	115,7
Szerbia – Serbia	-0,9	-7,6	-10,6	-1,9	-3,8
Szlovákia – Slovakia	21,0	26,7	30,6	17,8	23,0
Szlovénia – Slovenia	0,5	1,1	0,4	0,9	4,4
Ukrajna – Ukraine	-41,7	12,9	44,5	79,2	96,1
Amerika – America	1 431,7	2 747,3	2 996,2	-35,1	-150,8
Ebből: – Of which:					
Egyesült Államok – United States	837,5	491,3	494,0	-335,7	-494,0
Kanada – Canada	87,3	116,2	157,6	170,8	172,3
Ázsia – Asia	485,1	708,2	971,4	1 039,8	1 255,5
Ebből: – Of which:					
Dél-Korea – South Korea	224,1	331,5	364,0	400,5	450,1
Hongkong – Hongkong	56,3	95,8	128,7	129,3	129,6
Izrael – Israel	-151,6	-193,8	-223,6	-8,3	-25,6
Japán – Japan	221,2	242,2	365,2	232,9	260,9
Kína – China	27,5	23,8	58,7	55,4	79,2
Szingapúr – Singapore	75,2	106,1	129,3	142,8	154,7
Afrika – Africa	21,5	35,9	248,5	397,0	452,6
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania	10,3	0,2	-0,8	0,8	9,8
Nem elosztható – Not allocated	1 086,4	1 029,2	1 051,7	1 097,3	1 120,6
Összesen – Total	18 954,9	23 417,2	25 802,4	24 312,4	23 656,7

a)Az országcsoportok megegyeznek az OECD/Eurostat által alkalmazottakkal. – The groups of countries are the same as in the statistical system of OECD/Eurostat.

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

4.2.11. Külföldi közvetlentőke-befektetéssel 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 participation	Külföldi közvetlen tőke-befektetés, milliárd forint Foreign direct investment, billion HUF	Vállalkozások száma Number of enterprises	Ebből: kizárólag külföldi érdekelt-ségű Of which: only foreign participation	Külföldi közvetlen tőke-befektetés, milliárd forint Foreign direct investment, billion HUF
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	610	443	158,9	581	417	158,4
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	79	58	58,3	78	58	66,8
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	2 739	2 051	2 662,7	2 660	2 042	10 016,4
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	493	372	626,5	460	352	660,0
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	202	163	110,3	183	149	110,7
CC	Fafeldolgozás, papírtérkép gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	217	160	332,1	211	154	466,7
CD-CF	Kösztyűgyártás, kőolaj-feldolgozás; vegyi anyag, termék gyártása; gyógyszergyártás <i>Manufacture of coke, and refined petroleum products, chemicals and chemical products, pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	107	75	1 118,4	101	80	1 182,4
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	323	256	1 013,8	318	254	1 173,5
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	463	339	510,2	447	337	539,5
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	140	106	822,9	136	103	879,8
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	138	108	279,3	137	106	312,7
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	220	145	-3 893,7	223	156	-56,2
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	184	151	1 374,9	187	161	4 372,0
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	252	176	368,0	257	190	375,3
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	166	123	776,1	168	126	702,6
B-D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	2 984	2 232	3 497,1	2 906	2 226	10 785,8

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

4.2.11. Külföldi közvetlentőke-befektetéssel működő vállalkozások nemzetgazdasági ág szerint (folytatás)
Foreign direct investment enterprises by industries (conitnued)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industry, branch	Vállalkozások száma Number of enterprises	Ebből: kizárólag külföldi érdekelt-ségű Of which: only foreign participation	Külföldi közvetlen tőke-befektetés, milliárd forint Foreign direct investment, billion HUF	Vállalkozások száma Number of enterprises	Ebből: kizárólag külföldi érdekelt-ségű Of which: only foreign participation	Külföldi közvetlen tőke-befektetés, milliárd forint Foreign direct investment, billion HUF
E	Vízellátás, szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	69	49	15,5	65	40	18,4
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	3 053	2 281	3 512,6	2 971	2 266	10 804,2
F	Építőipar <i>Construction</i>	1 026	802	219,7	936	726	273,5
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	7 688	6 619	2 487,7	6 968	6 010	2 366,7
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	720	573	420,8	683	556	565,2
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	1 217	1 056	164,7	1 173	1 005	217,4
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	1 117	843	1 590,7	1 066	832	1 506,3
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	314	247	4 393,0	291	222	1 895,3
L	Ingtatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	5 459	4 542	1 626,5	5 196	4 258	1 674,1
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	2 687	2 078	5 657,8	2 662	2 093	1 783,5
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	1 093	874	3 531,0	1 105	901	1 851,9
O–P	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás; oktatás <i>Public administration and defence; compulsory social security; education</i>	145	103	6,7	131	101	6,9
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	155	104	15,6	144	97	18,0
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	172	119	21,0	185	129	14,8
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	179	143	12,7	173	133	12,5
	Nem elosztható <i>Not allocated</i>	–	–	492,9	–	–	507,9
A–S	Összesen Total	25 635	20 827	24 312,4^{a)}	24 265	19 746	23 656,7^{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 fogadó országok 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	2013	2014 ^R	2015	2016 ⁺
Európa – Europe	3 468 456,0	4 994 125,0	6 060 486,7	5 262 537,0	5 606 163,4
Ebből: – Of which:					
Ausztria – Austria	24 040,3	34 465,1	31 518,8	22 390,7	26 995,3
Belgium – Belgium	1 742,3	921 526,2	1 003 697,1	1 006 982,0	1 018 827,0
Bulgária – Bulgaria	259 149,4	239 846,3	277 052,6	279 271,1	263 700,7
Ciprus – Cyprus	719 002,3	647 367,5	820 764,8	769 073,6	900 746,4
Csehország – Czech Republic	68 208,4	85 709,2	109 040,3	112 265,4	106 095,3
Egyesült Királyság – United Kingdom	13 313,2	6 158,4	12 121,1	18 764,4	20 626,7
Franciaország – France	4 558,9	11 415,8	15 886,4	11 665,3	13 621,6
Hollandia – Netherlands	31 927,9	62 429,4	306 478,0	16 367,6	–44 970,0
Horvátország – Croatia	715 244,4	766 647,2	967 753,1	831 635,2	837 922,6
Írország – Ireland	530,5	15 710,0	..	40 130,0	40 394,0
Lengyelország – Poland	77 387,5	84 706,6	98 728,6	104 140,3	120 093,0
Luxemburg – Luxembourg	62 564,6	707 969,9	837 002,1	299 987,4	361 060,6
Németország – Germany	20 899,7	20 104,4	23 518,3	44 191,7	61 194,8
Olaszország – Italy	85 690,1	45 236,8	9 320,6	1 522,7	116 678,0
Oroszország – Russia	97 306,7	160 022,0	121 065,7	94 676,2	136 206,0
Románia – Romania	142 021,4	189 358,3	300 425,5	344 223,1	330 665,2
Spanyolország – Spain	4 263,1	3 472,7	223 467,6	234 646,0	243 346,7
Svájc – Switzerland	251 310,5	168 415,1	128 648,0	144 342,9	81 127,5
Svédország – Sweden	127,1	338,1	344,0	26,5	61,2
Szerbia – Serbia	101 022,9	54 533,0	74 116,2	72 809,0	87 185,4
Szlovákia – Slovakia	428 379,9	415 135,8	445 129,2	614 143,7	718 242,1
Szlovénia – Slovenia	16 233,4	16 671,1	13 973,0	4 217,8	11 879,6
Ukrajna – Ukraine	125 552,8	118 299,2	1 097,5	–15 140,7	–27 342,0
Amerika – America	836 641,1	2 393 824,4	3 128 609,2	3 250 566,3	324 352,5
Ebből: – Of which:					
Egyesült Államok – United States	209 022,4	99 019,3	317 404,8	266 423,8	234 050,1
Kanada – Canada	6 020,8	353,4	6 824,6	15 206,5	5 456,0
Brazília – Brazil	53 560,8	39 980,3	39 524,0	12 344,3	38 228,5
Mexikó – Mexico	854,6	8 135,3	10 943,7	67 200,5	40 147,4
Ázsia – Asia	290 470,8	814 083,3	1 307 533,4	1 561 629,9	1 193 946,2
Ebből: – Of which:					
Dél-Korea – South Korea	90 709,2	126 015,9	128 187,0	146 884,2	153 926,0
Hongkong – Hongkong	53,1	2 659,8	149,1	1 428,2	4 343,8
Izrael – Israel	56 617,8	589 065,8	1 063 515,8	1 303 875,8	933 616,8
Japán – Japan	2 880,9	568,9	871,7	696,4	1 677,8
Kína – China	6 776,1	7 231,6	9 320,6	–1 592,5	1 307,8
Szingapúr – Singapore	99 075,0	64 051,4	74 320,7	83 190,9	74 824,1
Afrika – Africa	1 421,3	1 753,5	1 922,8	16 485,2	1 914,0
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania	1 200,6	3 381,7	5 672,8	486,3	12 731,7
Ebből: Ausztrália – Of which: Australia	1 200,6	3 381,7	5 672,8	486,3	12 731,7
Nem elosztható – Not allocated	57 618,1	56 825,6	32 799,1	32 711,6	32 588,3
Összesen – Total	4 655 807,9	8 263 993,4	10 537 024,0	10 124 416,2	7 171 696,1

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	2013	2014 ^R	2015	2016 ⁺
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	2 343,6	1 479,3	1 016,2	1 006,7	980,3
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	820 140,1	881 055,7	1 032 981,6	806 197,3	773 936,7
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	925 203,8	1 340 705,3	1 859 955,0	2 366 141,7	2 295 108,6
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	10 717,4	24 495,5	23 798,1	16 811,1	6 903,8
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	1 756 061,3	2 246 256,6	2 916 734,8	3 189 150,0	3 075 949,2
E	Vízellátás, szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	7 021,4	8 824,9	9 515,2	5 021,4	4 868,9
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	1 763 082,7	2 255 081,5	2 926 250,0	3 194 171,4	3 080 818,1
F	Építőipar <i>Construction</i>	24 763,1	12 671,8	7 016,2	720,1	4 111,3
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	440 569,3	440 243,4	531 636,2	490 088,3	459 893,5
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	9 124,4	14 976,8	15 428,6	17 272,3	17 571,7
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	43 126,8	40 546,1	47 547,9	46 822,7	42 477,6
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	55 001,9	73 348,6	161 698,6	146 113,8	137 591,5
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	833 506,7	1 824 785,4	2 089 240,1	1 907 824,9	2 025 683,2
L	Ingtatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	–3 462,1	14 343,9	24 820,9	29 929,1	29 086,8
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	155 583,7	673 359,4	753 404,5	93 050,1	119 932,9
N–S	Egyéb szolgáltatások <i>Other service activities</i>	761 776,5	2 406 541,2	2 947 297,6	3 064 910,8	34 771,7
A–S	Összesen^{a)} Total^{P)}	4 655 807,9	8 263 993,4	10 537 024,0	10 124 416,2	7 171 696,1

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, 2017*
Number of non-profit organisations by fields of activities, 2017*

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>	3 347	6 738	10 085
Vallás – <i>Religion</i>	935	317	1 252
Sport – <i>Sport</i>	872	9 031	9 903
Hobbi és szabadidő – <i>Hobby and recreation</i>	555	9 698	10 253
Oktatás – <i>Education</i>	6 951	1 564	8 515
Tudományos kutatás – <i>Research</i>	595	860	1 455
Egészségügy – <i>Health</i>	1 991	790	2 781
Szociális ellátás – <i>Social services</i>	3 560	2 396	5 956
Polgárvédelem – <i>Emergency and relief</i>	91	827	918
Környezetvédelem – <i>Environment</i>	906	1 332	2 238
Településfejlesztés, lakásügy – <i>Community development, housing</i>	1 103	2 284	3 387
Gazdaság- és vállalkozásfejlesztés – <i>Economic development, business promotion</i>	250	1 584	1 834
Jogvédelem, érdekvédelem – <i>Legal services, advocacy</i>	116	557	673
A bűnözés megelőzése – <i>Crime prevention</i>	148	1 971	2 119
Adományoztató alapítvány, egyesületi szövetség <i>Grant-making foundations, non-profit umbrella organisations</i>	87	152	239
Nemzetközi kapcsolatok – <i>International relations</i>	259	532	791
Szakmai, munkaadói és munkavállalói szervezet <i>Business and professional associations, unions</i>	40	3 312	3 352
Politikai szervezet – <i>Political organisations</i>	45	291	336
Összesen – Total	21 851	44 236	66 087

* A táblázat az önálló jogi személyként bejegyzett szervezeteket tartalmazza, a 2017 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 2017.*

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 ^R	2016	2017 ⁺
Teljesítményérték, milliárd forint Output value, billion HUF	2 852,9	4 505,7	6 066,8	5 363,7	6 439,6
Volumenindex, 2000 = 100,0% Volume index, 2000 = 100.0%	100,0	114,4	141,4	123,1	143,7
Volumenindex, előző év = 100,0% Volume index, previous year = 100.0%	106,7	95,0	107,9	87,1	116,7

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 ⁺
Gazdálkodási forma – Legal form				
Vállalkozás Enterprises	94,4	101,0 ^R	97,1	112,2
Költségvetési szerv és költségvetési rend szerint gazdálkodó szerv, nonprofit szervezet Budgetary units and entities, non-profit organisations	128,6	133,6 ^R	45,7	139,2
Egyéni (nem piaci) gazdasági tevékenység Individual (non market-oriented) economic activity	75,7	111,0 ^R	114,0	122,3
Összesen Total	95,0	107,9^R	87,1	116,7
Anyagi-műszaki összetétel – Material and technical composition				
Építés – Construction	93,5	108,4 ^R	75,7	121,3
Gép – Machines	97,0	107,6	100,1	112,8
belföldi – domestic	92,4	105,9	95,6	116,9
import – import	101,8	108,5	102,7	110,7
Egyéb – Other	108,7	102,0	119,3	95,3
Összesen Total	95,0	107,9^R	87,1	116,7

**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	2016	2017 ⁺
Vállalkozás – Enterprises					
Építés – <i>Construction</i>	649 513	1 368 885	1 674 351	1 387 929	1 799 185
Gép – <i>Machines</i>	1 239 232	1 661 121	2 345 516	2 564 020	2 782 492
belföldi – <i>domestic</i>	600 126	774 910	829 758	875 679	963 565
import – <i>import</i>	639 106	886 211	1 515 758	1 688 341	1 818 927
Egyéb – <i>Other</i>	20 929	62 723	75 108	85 476	79 532
Összesen – Total	1 909 674	3 092 729	4 094 975	4 037 426	4 661 210
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	476 532	630 295
Gép – <i>Machines</i>	124 218	114 939	373 134	162 117	282 132
belföldi – <i>domestic</i>	73 967	81 613	172 812	83 478	141 123
import – <i>import</i>	50 251	33 326	200 322	78 639	141 009
Egyéb – <i>Other</i>	755	1 085	1 067	791	773
Összesen – Total	424 697	741 755	1 378 283	639 440	913 199
Ebből: – <i>Of which:</i>					
nonprofit gazdasági társaság <i>nonprofit business associations</i>	–	–	78 105	121 112	72 318
Egyéni (nem piaci) gazdasági tevékenység – Individual (non market-oriented) economic activity					
Építés – <i>Construction</i>	456 349	657 138	578 911 ^R	671 959	850 464
Gép – <i>Machines</i>	52 946	14 113	14 591	14 832	14 710
belföldi – <i>domestic</i>	21 098	9 072	9 107	9 425	9 323
import – <i>import</i>	31 848	5 041	5 484	5 407	5 387
Egyéb – <i>Other</i>	9 260	–	–	–	–
Összesen – Total	518 555	671 251	593 501^R	686 791	865 174
Nemzetgazdaság összesen – National economy, total					
Építés – <i>Construction</i>	1 405 586	2 651 754	3 257 344 ^R	2 536 421	3 279 944
Gép – <i>Machines</i>	1 416 396	1 790 173	2 733 240	2 740 969	3 079 334
belföldi – <i>domestic</i>	695 191	865 595	1 011 677	968 582	1 114 011
import – <i>import</i>	721 205	924 578	1 721 564	1 772 387	1 965 323
Egyéb – <i>Other</i>	30 944	63 808	76 176	86 267	80 305
Összesen – Total	2 852 926	4 505 735	6 066 760^R	5 363 657	6 439 583

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 ⁺
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	211 992	292 515	270 660	306 524
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	17 087	25 930	16 734	30 232
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	995 028	1 464 304	1 723 125	1 883 450
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	98 184	132 710	193 482	198 269
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	13 083	26 202	17 593	18 415
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	52 515	89 431	132 624	93 206
CD	Kokszyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	26 474	43 354	65 592	73 648
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	61 102	100 218	99 458	96 852
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	61 947	61 090	71 126	86 471
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	207 102
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	153 902
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	84 142	84 845	95 943	160 272
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	52 893	57 758	63 035	70 818
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	46 643	80 109	88 601	79 282
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	251 023	405 516	400 975	554 502
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	90 710
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	262 516	192 898	171 226	190 297

**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 ⁺
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmérsítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	160 875	455 948	94 005	98 141
F	Építőipar <i>Construction</i>	101 329	95 367	103 602	115 772
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	315 076	298 500	379 811	388 881
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	726 484	1 053 665	690 752	872 174
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	45 109	64 450	52 284	69 441
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	176 203	202 211	198 443	228 113
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	58 146	33 499	39 858	48 502
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	827 328	757 719 ^R	806 074	1 056 439
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	67 806	143 824	127 163	138 554
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	81 376	136 634	170 895	177 069
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	144 269	386 863	219 546	376 423
P	Oktatás <i>Education</i>	162 279	132 834	86 965	155 138
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	60 488	189 513	50 327	82 487
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	64 040	98 802	121 845	174 596
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	28 304	41 283	40 340	47 349
	Összesen Total	4 505 735	6 066 760^R	5 363 657	6 439 583

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 ⁺
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	79,0	88,1	92,7	111,5
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	60,0	174,7	63,2	151,7
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	105,9	94,7	116,5	107,3
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	111,0	81,8	143,9	98,4
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	93,3	148,4	65,8	107,6
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	69,2	99,0	146,9	69,8
CD	Kocszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	85,3	95,7	147,3	133,4
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	112,9	109,6	98,8	99,8
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	94,0	94,7	114,4	113,3
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	85,7
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	84,1
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	121,1	119,4	112,1	148,8
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	109,8	103,2	107,5	114,3
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	102,4	92,5	109,9	92,5
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	122,6	93,2	98,1	133,9
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	112,5
D	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	120,3	137,4	88,9	105,7

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 ⁺
E	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	125,4	136,7	20,2	101,7
F	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	91,4	88,5	107,1	111,2
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	90,2	96,1	125,4	100,4
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	83,1	100,5	64,5	124,1
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	102,8	126,5	79,5	129,1
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	89,9	111,3	99,7	118,7
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	116,4	106,7	118,0	121,7
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	82,9	116,9 ^R	103,1	122,5
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	96,8	134,3	86,8	107,5
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	89,7	89,8	122,7	99,6
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	92,0	137,4	55,6	165,2
P	Oktatás <i>Education</i>	173,7	127,9	64,2	167,1
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	103,0	158,5	26,3	166,1
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	153,1	112,3	120,2	136,9
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	110,2	182,7	95,3	106,8
	Összesen Total	95,0	107,9^R	87,1	116,7

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., 7.17. 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, amely 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, 2017 (KSH, Budapest, 2018), Vállalkozások demográfiája, 2016 (KSH, Budapest, 2018).

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., 7.18. táblák)

A beruházási tevékenység számbavétele teljesítményértéken történik.

A beruházások volumenindexe: a beruházási teljesítményérték tárgyidőszaki árszinten kifejezett, összehasonlító áras adataiból számított mutató.

A beruházási tevékenység megfigyelése teljes körű a végleges adatok esetében (2000–2016. év) a legalább 20 főt, az előzetes adatok esetében (2017) pedig a legalább 50 főt foglalkoztató vállalkozásokra vonatkozóan, valamint létszám-kategóriától függetlenül a költségvetési és 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.

Publikációk

STADAT-táblák
www.ksh.hu/stadat

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

Tájékoztatósi adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbazis

Gyorstájékoztató: Beruházás

Statisztikai tükör: *A regisztrált gazdasági szervezetek száma, 2017; Vállalkozások demográfája, 2016;*

Adattár: *Nonprofit szervezetek Magyarországon, 2015*

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, 2017, (HCSO, Budapest, 2018), Business demography, 2016 (HCSO, Budapest, 2018).

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 2000–2016), enterprises employing at least 50 people (in the case of preliminary data for 2017) 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.

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

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, 5.7.1, 7.17)

Investments
(Tables 1.9, 4.2.15–4.2.19, 7.18)

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, 2017; Business demography, 2016

4.3. Kutatás-fejlesztés, innováció *Research and development, innovation*

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, 2017 225 <i>R&D units by sector, 2017</i>
4.3.3.	A kutató-fejlesztő helyek tudományágak szerint, 2017 226 <i>R&D units by field of science, 2017</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, 2017 228 <i>R&D units of business enterprises by industry, 2017</i>
K+F-létszám – R&D persons	
4.3.7.	A kutató-fejlesztő helyeken dolgozó, tudományos fokozattal és címmel rendelkező kutatók, fejlesztők száma, 2017 229 <i>Number of researchers with scientific degree or title, working at R&D units, 2017</i>
4.3.8.	A kutató-fejlesztő helyeken dolgozók iskolai végzettség szerint, 2017 229 <i>People working at R&D units by educational attainment, 2017</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>
4.3.11.	Az innovatív vállalkozások az összes vállalkozás százalékában az innováció típusai és létszám-kategóriák szerint, 2016 231 <i>Share of innovative enterprises by types of innovation and staff categories, 2016</i>
4.3.12.	Az innovatív vállalkozások arányai, nemzetgazdasági ágak és létszám-kategóriák szerint, 2016 232 <i>Share of innovative enterprises, by industries and staff categories, 2016</i>
Kapcsolódó táblák – Related tables	
7.19.	Kutató-fejlesztő helyek, 2017 450 <i>Research and development (R&D) units, 2017</i>
8.9.	Kutatási, fejlesztési ráfordítások nagysága és megoszlása, 2016..... 479 <i>Size and distribution of research and development expenditures, 2016</i>
Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 234 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> 234	

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

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017
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	125	119
Felsőoktatási kutató-fejlesztő hely – <i>R&D units in higher education</i>	1 421	1 409	1 253	1 311	1 346
Vállalkozási kutató-fejlesztő hely – <i>R&D units of business enterprises</i>	478	1 384	1 413	1 291	1 644
Összesen – Total	2 020	2 983	2 801	2 727	3 109
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	9 318	9 099
Felsőoktatási kutató-fejlesztő helyen – <i>In R&D units in higher education</i>	25 972	24 778	21 998	21 969	23 816
Vállalkozási kutató-fejlesztő helyen – <i>In R&D units of business enterprises</i>	8 098	18 920	23 706	23 349	28 017
Összesen – Total	45 325	53 991	56 235	54 636	60 932
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kutató, fejlesztő – <i>researchers</i>	27 876	35 700	38 418	38 915	42 729
ezen belül: nő – <i>within it: females</i>	9 537	11 418	11 848	11 969	13 024
segédszemélyzet – <i>technicians</i>	8 313	9 329	10 303	9 097	10 729
K+F-számított létszám, fő – Calculated R&D staff number, full-time equivalents (FTE)					
Összesen – Total	23 534	31 480	36 847	35 757	40 432
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kutató, fejlesztő – <i>researchers</i>	14 406	21 342	25 316	25 804	28 426
segédszemélyzet – <i>technicians</i>	5 166	5 967	7 112	6 252	7 495
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	372 459	436 307
K+F-beruházás – <i>R&D capital expenditure</i>	18 152	35 496	59 589	49 163	75 569
K+F-ráfordítások összesen ^{a)} – <i>R&D expenditure, total^{a)}</i>	105 388	310 211	468 390	427 192	517 258
Publikációk, darab – Publications, number					
Megjelent könyvek és könyvrészek – <i>Published books and chapters</i>	4 278	9 636	10 498	9 871	10 726
Ebből: – <i>Of which:</i>					
magyar nyelvű – <i>Hungarian language</i>	3 428	7 052	7 363	6 824	7 415
idegen nyelvű – <i>foreign language</i>	850	2 584	3 135	3 047	3 311
Megjelent cikkek ^{b)} – <i>Published article^{b)}</i>	32 985	30 619	27 172	24 579	27 137
Ebből: – <i>Of which:</i>					
magyar szakfolyóiratban – <i>in Hungarian scientific journals</i>	19 263	14 918	11 106	9 707	10 674
külföldi szakfolyóiratban – <i>in foreign scientific journals</i>	10 136	11 313	12 502	14 872	16 463

a) 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.*

b) 2005 és 2015 között az értekezésekkel együtt. – *With theses from 2005 to 2015.*

4.3.2. A kutató-fejlesztő helyek adatai szektorok szerint, 2017 R&D units data by sector, 2017

Megnevezés <i>Denomination</i>	Kutató-fejlesztő intézet és egyéb költségvetési 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>	119	1 346	1 644	3 109
K+F-tényleges létszám <i>R&D staff number, headcount</i>	9 099	23 816	28 017	60 932
Ebből: – <i>Of which:</i>				
kutató, fejlesztő <i>researchers</i>	6 113	17 324	19 292	42 729
segédszemélyzet <i>technicians</i>	1 934	3 303	5 492	10 729
Száz kutatóra, fejlesztőre jutó segédszemélyzet <i>Number of technicians per hundred researchers</i>	32	19	28	24
K+F-számított létszám, fő <i>Calculated R&D staff number, FTE</i>	7 271	8 442	24 719	40 432
Ebből: – <i>Of which:</i>				
kutató, fejlesztő <i>researchers</i>	4 867	6 032	17 527	28 426
segédszemélyzet <i>technicians</i>	1 529	1 345	4 621	7 495
Száz kutatóra, fejlesztőre jutó segédszemélyzet <i>Number of technicians per hundred researchers</i>	31	22	26	26
K+F-költség, millió forint <i>R&D current costs, million HUF</i>	54 237	59 804	322 265	436 307
A költségből: – <i>Of current costs:</i>				
a bérek és jövedelmek aránya,% <i>share of wages and salary, %</i>	69,3	76,5	54,7	59,5
K+F-beruházás, millió forint <i>R&D capital expenditure, million HUF</i>	10 719	8 944	55 906	75 569
K+F-ráfordítások összesen, millió forint <i>R&D expenditure total, million HUF</i>	64 956	68 748	378 171	517 258^{a)}

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, 2017 R&D units by field of science, 2017

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>	666	14 290	10 267	2 646	114 582
Ebből: – <i>Of which:</i>					
matematika- és statisztikatudományok – <i>mathematics and statistics</i>	29	687	607	127	2 733
informatika – <i>computer and information sciences</i>	256	5 278	4 364	590	46 304
fizikai tudományok – <i>physical sciences</i>	45	1 860	1 116	226	17 916
kémiai tudományok – <i>chemical sciences</i>	63	1 351	870	353	9 384
föld- és környezettudományok – <i>Earth and related environmental sciences</i>	72	1 043	767	249	6 492
biológiai tudományok – <i>biological sciences</i>	126	2 479	1 521	627	20 645
Műszaki tudományok – <i>Engineering and technology</i>	1 064	23 265	16 045	2 757	300 990
Ebből: – <i>Of which:</i>					
építésztechnológiai tudományok – <i>architecture engineering</i>	20	317	257	57	1 051
építőmérnöki tudományok – <i>construction engineering</i>	20	153	110	33	585
közlekedésmérnöki tudományok – <i>transport engineering</i>	43	1 873	1 354	124	23 189
villamosmérnöki tudományok – <i>electrical and electronic engineering</i>	42	760	524	44	9 803
automatika és robottechnika – <i>robotics and automatic control</i>	24	301	209	16	3 013
számítógép, hardver és architektúra – <i>computer hardware and architecture</i>	15	81	63	11	572
gépészeti tudományok – <i>mechanical engineering</i>	129	2 411	1 614	129	29 424
vegyészmérnöki tudományok – <i>chemical engineering</i>	28	360	193	64	4 519
gyógyszeripar – <i>pharmaceutical industry</i>	63	2 473	1 408	772	68 641
gumi- és műanyagipar – <i>manufacture of rubber and plastic products</i>	36	579	229	41	3 985
anyagtudományok és technológiák – <i>sciences of materials and technologies</i>	55	880	626	131	9 031
könnyűipar – <i>light industry</i>	19	266	96	13	3 911
orvostudományok – <i>medical engineering</i>	68	1 641	1 084	218	15 071
energia- és üzemanyag-mérnöki tudományok – <i>energy and fuels</i>	25	187	115	21	1 795
környezeti biotechnológia – <i>environmental biotechnology</i>	5	46	20	8	103
ipari biotechnológia – <i>industrial biotechnology</i>	7	18	12	1	108
nanotechnológia – <i>nano-technology</i>	6	59	29	9	643
élelmiszeripar – <i>food and beverages</i>	67	658	299	130	6 074
agrár-műszaki tudományok – <i>agro-engineering</i>	23	299	181	33	3 001
Orvostudományok – <i>Medical and health sciences</i>	343	7 795	4 841	2 231	39 570
Ebből: – <i>Of which:</i>					
gyógyszertudományok – <i>pharmacology and pharmacy</i>	48	579	354	172	4 115
klinikai orvostudományok – <i>clinical medicine</i>	77	3 274	2 243	970	19 341
egészségtudományok – <i>health sciences</i>	90	1 401	798	394	4 089
orvosi biotechnológia – <i>medical biotechnology</i>	24	260	164	61	3 140
Agrártudományok – <i>Agricultural sciences</i>	240	4 041	2 053	874	24 901
Ebből: – <i>Of which:</i>					
növénytermesztés és kertészeti tudományok – <i>cultivation, horticulture</i>	87	2 093	931	402	11 960
állattenyésztési tudományok – <i>animal sciences</i>	30	500	263	89	4 446
állatorvosi tudományok – <i>veterinary sciences</i>	24	334	156	62	557
agrár biotechnológiai tudományok – <i>agricultural biotechnology</i>	13	141	71	33	1 313
Társadalomtudományok – <i>Social sciences</i>	483	6 258	5 209	2 463	18 480
Ebből: – <i>Of which:</i>					
közgazdaságtudományok – <i>economics</i>	40	628	576	220	2 752
gazdálkodás- és szervezéstudományok – <i>business and management</i>	64	831	715	341	2 059
neveléstudományok – <i>education sciences</i>	69	871	732	442	1 210
szociológiai tudományok – <i>sociology</i>	32	493	408	198	1 155
állam- és jogtudományok – <i>law</i>	115	978	773	293	2 844
Bölcsészettudományok – <i>Humanities</i>	313	5 283	4 314	2 053	13 353
Ebből: – <i>Of which:</i>					
történelemtudományok – <i>history and archaeology</i>	69	1 228	992	418	2 813
nyelv- és irodalomtudományok – <i>languages and literature</i>	97	1 695	1 513	920	3 598
vallástudományok, hittudományok – <i>religious studies</i>	44	405	322	84	584
művészetek, művészeti és művelődéstörténeti tudományok – <i>arts</i>	60	1 061	756	343	2 633
Tudományágba nem besorolható – <i>Not classifiable by field of science</i>	–	–	–	–	5 383
Összesen – <i>Total</i>	3 109	60 932	42 729	13 024	517 258

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	2016	2017
K+F-ráfordítások – R&D expenditure					
Vállalkozások Business enterprises	39 790	146 957	232 869	241 052	272 493
Állami költségvetés ^{a)} Government budget ^{a)}	52 207	122 030	162 176	112 118	164 975
Egyéb hazai források Other domestic sources	2 189	2 902 ^{b)}	3 316 ^{b)}	3 176 ^{b)}	2 844 ^{b)}
Külföldi források Funds from abroad	11 202	38 322	70 030	70 845	76 947
Összesen Total	105 388	310 211	468 390	427 192	517 258
Ebből: K+F-beruházás – Of which: R&D capital expenditure					
Vállalkozások Business enterprises	10 901	18 856	27 078	28 470	37 362
Állami költségvetés Government	5 301	13 473	26 557	15 901	31 363
Egyéb hazai források Other domestic sources	258	199	208	167	129
Külföldi források Funds from abroad	1 692	2 968	5 746	4 625	6 715
Összesen Total	18 152	35 496	59 589	49 163	75 569

a) 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.

b) 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	2016	2017
Tudományos kutatás – Scientific research					
alapkutatás – basic research	30 346	67 863	86 418	78 365	98 397
alkalmazott kutatás – applied research	32 615	98 285	122 051	120 321	116 150
összesen – total	62 961	166 148	208 470	198 686	214 546
Kísérleti fejlesztés – Experimental development	42 427	138 669	254 497	222 935	297 329
K+F-ráfordítások összesen^{a)} – R&D expenditure, total^{a)}	105 388	310 211	468 390	427 192	517 258
K+F-ráfordítás a bruttó hazai termék (GDP) százalékában R&D expenditure as a percentage of gross domestic product (GDP)	0,79	1,14 ^R	1,36 ^R	1,21	1,35 ⁺

* 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) 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.

4.3.6. A vállalászási kutató-fejlesztő helyek adatai nemzetgazdasági ágak szerint, 2017
R&D units of business enterprises by industry, 2017

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	1 644	28 017	19 292	378 171
	Ebből: – <i>Of which:</i>				
A	mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>agriculture, forestry and fishing</i>	42	621	197	3 788
C	feldolgozóipar – <i>manufacturing</i>	464	11 600	7 018	177 182
D–E	villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás és vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmntesítés – <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply and water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	16	173	96	712
F	építőipar – <i>construction</i>	40	472	302	5 275
G	kereskedelem, gépjárműjavítás – <i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	128	1 165	551	24 393
H	szállítás, raktározás – <i>transportation and storage</i>	14	177	43	1 131
I	szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>quarter services, catering</i>	6	43	14	1 146
J	információ, kommunikáció – <i>information, communication</i>	196	3 969	3 371	31 873
M	szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>professional, scientific and technical activities</i>	645	9 138	7 309	127 238
N	adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység – <i>administrative and support service activities</i>	28	169	115	2 473
P	oktatás – <i>education</i>	5	27	16	280
Q	humán-egészségügyi és szociális ellátás <i>human health and social work activities</i>	18	141	73	672
R	művészet, szórakoztatás, szabadidő – <i>arts, entertainment and recreation</i>	3	76	16	269
S	egyéb szolgáltatás – <i>other service activities</i>	21	86	59	684

4.3.7. A kutató-fejlesztő helyeken dolgozó, tudományos fokozattal és címmel rendelkező kutatók, fejlesztők száma, 2017*
Number of researchers with scientific degree or title, working at R&D units, 2017*

(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 R&D institutes and other budgetary research units	70	457	3 353
Felsőoktatási kutató-fejlesztő hely R&D units in higher education	174	1 154	11 246
Vállalkozási kutató-fejlesztő hely R&D units of business enterprises	19	153	1 559
Szektor összesen Sector, total	263	1 764	16 158

* 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, 2017
People working at R&D units by educational attainment, 2017

(fő – persons)

Iskolai végzettség Educational attainment	Kutató, fejlesztő Researchers	Segéd- személyzet Technicians	Egyéb fizikai és nem fizikai foglalkozásúak Other support staff	Összesen Total	Ebből: nő Of which: females
Alapfokú és annál alacsonyabb – Primary and lower	12	427	874	1 313	577
Középfokú – Secondary	1 173	5 378	3 198	9 749	4 485
Felsőfokú – Tertiary	41 544	4 924	3 402	49 870	17 650
Ebből: – Of which:					
PhD-, DLA-fokozat – PhD, DLA degree	16 536	66	50	16 652	5 982
Összesen – Total	42 729	10 729	7 474	60 932	22 712
Ebből: nő – Of which: females	13 024	5 417	4 271	22 712	x

4.3.9. A szabadalmi tevékenység főbb jellemzői

Key data on patent activities

Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2016	2017
Hazai bejelentések Domestic patent applications					
egyéni – filed by individual inventors	518	471	357	391	337
intézményi – filed by institutions	181	175	212	225	153
összesen – total	699	646	569	616	490
Külföldről származó bejelentések Foreign patent applications					
nemzeti úton tett külföldi bejelentések foreign applications filed in the national way	57	40	54	32	28
PCT nemzetközi bejelentésekből származó request for national procedure deriving from international PCT applications	519	10	10	17	14
összesen – total	576	50	64	49	42
A szabadalmi bejelentések száma összesen, beleértve a nemzetközi úton benyújtott (PCT) bejelentéseket is	1 275	696	633	665	532
Total number of filed applications, including international PCT applications					
Megadott szabadalmak száma ^{a)} Number of granted patents ^{a)}	1 243	3 031	3 947	4 366	5 366
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	23 782	26 225

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	2016	2017
Gyógyszeripar, biotechnológia – Pharmaceuticals, biotechnology	313	81	94	88	48
Kémia (gyógyszeripar nélkül) – Chemistry (without pharmaceuticals)	75	45	65	60	36
Gépelemek – Machinery elements	127	96	117	110	73
Műszerek – Instruments	132	71	125	127	62
Fémtermékek (gépek nélkül) – Metal products (without machinery)	81	57	71	66	44
Villamos gépek (elektronika nélkül) – Electrical machinery (without electronics)	68	55	40	47	43
Elektronika – Electronics	40	13	18	17	22
Egyéb ipari termékek – Other industrial products	75	38	54	68	44
Élelmiszer, dohányipar – Food, beverages and tobacco	50	23	39	29	19
Papír-, nyomdaipar – Paper and printing	–	12	12	11	7
Kő-, agyag- és üvegtermékek – Other non-metallic mineral products	28	28	16	16	14
Számítógépek, irodagépek – Computer and office machinery	26	14	39	35	16
Gépjárművek – Motor vehicles	31	20	25	28	14
Építőipar, épületszerkezetek – Construction	–	32	14	16	15
Mezőgazdaság – Plants	–	–	1	3	5
Egyéb közlekedés – Other transport	–	–	12	14	7

* 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.

4.3.11. Az innovatív vállalkozások az összes vállalkozás százalékában az innováció típusai és létszám-kategóriák szerint, 2016*
Share of innovative enterprises by types of innovation and staff categories, 2016*

Megnevezés <i>Denomination</i>	Létszám-kategória <i>Employment size class</i>			Összesen <i>total</i>
	10–49 fő <i>10–49 persons</i>	50–249 fő <i>50–249 persons</i>	250 fő és afölött <i>250 persons and above</i>	
Innovatív vállalkozások <i>Innovative enterprises</i>	25,3	39,0	56,1	29,0
Termékinnovációt végző vállalkozások <i>Product innovative enterprises</i>	12,4	18,1	34,9	14,3
Eljárásinnovációt végző vállalkozások <i>Process innovative enterprises</i>	8,2	16,6	31,0	10,6
Szervezeti innovációt végző vállalkozások <i>Organisation innovative enterprises</i>	10,5	18,3	37,1	12,9
Marketinginnovációt végző vállalkozások <i>Marketing innovative enterprises</i>	11,3	24,0	17,4	12,9

* Egy vállalkozás több típusú innovációt is végezhetett. – *One enterprise may have more than one type of innovation.*

4.3.12. Az innovatív vállalkozások arányai, nemzetgazdasági ágak és létszám-kategóriák szerint, 2016*
Share of innovative enterprises, by industries and staff categories, 2016*

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat – Industries, branches	Innovatív vállalkozások az összes vállalkozás százalékában Share of innovative enterprises			
		Létszám-kategória Employment size class			összesen total
		10–49 fő 10–49 persons	50–249 fő 50–249 persons	250 fő és afölött 250 persons and above	
B	Bányászat – Mining and quarrying	28,2	33,3	50,0	29,4
C	Feldolgozóipar – Manufacturing	24,1	39,4	55,6	29,2
	Ebből: – Of which:				
10–12	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása Manufacture of food products, beverages and tobacco	25,7	40,2	61,7	30,0
20–21	Vegyí anyag, termék gyártása, gyógyszergyártás – Manufacture of chemicals, chemical products, basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations	38,7	62,2	75,0	48,1
25	Fémfeldolgozási termék gyártása Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment	20,5	37,1	26,1	23,7
28	Gép, gépi berendezés gyártása Manufacture of machinery and equipment n.e.c.	23,8	43,4	58,8	30,9
29–30	Járműgyártás – Manufacture of transport equipment	27,1	42,1	52,9	39,9
31–33	Bútorgyártás, egyéb feldolgozóipari tevékenység, ipari gép, berendezés, eszköz javítása – Manufacture of furniture, Other manufacturing, Repair and installation of machinery and equipment	25,0	38,3	65,5	28,3
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás – Electricity, gas, steam and air conditioning supply	19,0	37,3	59,1	33,8
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmérséklés – Water supply, sewerage, waste management and remediation activities	13,3	36,6	34,4	20,8
B–E	Ipar összesen – Total industry	23,8	39,2	54,3	28,9
H, J, K, 46, 71–73	Szolgáltatások összesen – Total services (Core)	26,7	38,7	61,3	29,1
	Ebből: – Of which:				
46	Nagykereskedelem – Wholesale trade	26,2	45,7	60,5	28,9
H	Szállítás, raktározás – Transportation and storage	11,2	21,2	46,6	13,7
J	Információ, kommunikáció – Information and communication	49,4	51,7	61,8	50,1
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység Financial and insurance activities	33,9	50,2	90,2	43,7
71–73	Építészmérnöki tevékenység; műszaki vizsgálat, elemzés; Tudományos kutatás, fejlesztés; Reklám, piackutatás Architectural and engineering activities; technical testing and analysis; Scientific research and development; Advertising and market research	31,3	35,5	50,0	31,8
	Összesen – Total	25,3	39,0	56,1	29,0

* Az adatok a jogszabályi környezet változásának hatására a korábbi évekkel korlátozottan összehasonlíthatók. – Due to changes in legal environment, the comparability of data to previous years is limited.

4.3.12. Az innovatív vállalkozások arányai, nemzetgazdasági ágak és létszám-kategóriák szerint, 2016* (folytatás)
Share of innovative enterprises, by industries and staff categories, 2016* (continued)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat – <i>Industries, branches</i>	A termék- és/vagy eljárásinnovációt végző vállalkozások az összes vállalkozás százalékában <i>Share of Product and/ or process innovative enterprises</i>			
		Létszám-kategória <i>Employment size class</i>			összesen <i>total</i>
		10–49 fő <i>10–49 persons</i>	50–249 fő <i>50–249 persons</i>	250 fő és afölött <i>250 persons and above</i>	
B	Bányászat – <i>Mining and quarrying</i>	17,6	25,0	...	18,2
C	Feldolgozóipar – <i>Manufacturing</i>	17,8	31,7	47,4	22,4
	Ebből: – <i>Of which:</i>				
10–12	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco</i>	20,5	31,4	51,7	23,9
20–21	Vegyí anyag, termék gyártása, gyógyszergyártás – <i>Manufacture of chemicals, chemical products, basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>	31,9	58,5	75,0	42,7
25	Fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	13,9	28,1	17,4	16,6
28	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	19,4	38,0	52,9	26,2
29–30	Járműgyártás – <i>Manufacture of transport equipment</i>	20,1	42,1	47,9	35,8
31–33	Bútorgyártás, egyéb feldolgozóipari tevékenység, ipari gép, berendezés, eszköz javítása – <i>Manufacture of furniture, Other manufacturing, Repair and installation of machinery and equipment</i>	17,2	31,6	62,1	20,9
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás – <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	14,9	21,6	54,5	24,8
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmérséklés – <i>Water supply, sewerage, waste management and remediation activities</i>	10,7	23,8	25,0	15,2
B–E	Ipar összesen – <i>Total industry</i>	17,5	31,1	46,0	22,2
H, J, K, 46, 71–73	Szolgáltatások összesen – <i>Total services (Core)</i>	18,6	26,1	48,2	20,3
	Ebből: – <i>Of which:</i>				
46	Nagykereskedelem – <i>Wholesale trade</i>	16,0	34,7	38,5	18,5
H	Szállítás, raktározás – <i>Transportation and storage</i>	6,2	15,0	34,5	8,3
J	Információ, kommunikáció – <i>Information and communication</i>	43,2	25,8	47,4	41,1
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	22,9	33,2	83,9	31,1
71–73	Építész-mérnöki tevékenység; műszaki vizsgálat, elemzés; Tudományos kutatás, fejlesztés; Reklám, piackutatás <i>Architectural and engineering activities; technical testing and analysis; Scientific research and development; Advertising and market research</i>	22,7	20,8	50,0	22,6
	Összesen – <i>Total</i>	18,1	29,2	46,6	21,2

* Az adatok a jogszabályi környezet változásának hatására a korábbi évekkel korlátozottan összehasonlíthatók. – *Due to changes in legal environment, the comparability of data to previous years is limited.*

Módszertani megjegyzések

Kutatás, fejlesztés
(4.3.1–4.3.12., 7.19. táblák)

A KSH kutatásra, kísérleti fejlesztésre vonatkozó adatgyűjtése – a nemzetközi szervezetek ajánlásainak megfelelően – kiterjed mindazon szervezetekre (kutatóintézetek, költségvetési szervezetek, vállalkozások, felsőoktatási intézmények, illetve az ezekben működő tanszékek, klinikák, laboratóriumok), ahol kutatást, kísérleti fejlesztést végeznek.

Módszertani forrás: A K+F-statisztika módszertana, Statisztikai módszertani füzetek 42. (KSH, Budapest, 2004.)

Adatforrás: MTA Doktori Tanács Titkársága; Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala.

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

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

Tájékoztatósi adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbazis

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

Kiadványok
www.ksh.hu/kiadvanyok
kiadványtár

Statisztikai tükör: *Kutatás és fejlesztés (előzetes adatok), 2017, Kutatás és fejlesztés, 2017*

Methodological notes

Research and development
(Tables 4.3.1–4.3.12, 7.19)

The Hungarian Central Statistical Office's survey of research and experimental development (R&D) – according to the recommendations of international organisations – covers all organisations (research institutes, government organisations, enterprises, higher education institutions, and departments, clinics and laboratories operating within them) where research and experimental development is carried out.

Source of methodology: Methodology of R&D statistics, Statistical methodology booklets, series 42. (HCSO, Budapest, 2004.)

Sources of data: Secretariat of Doctoral Council of Hungarian Academy of Sciences; Hungarian Intellectual Property Office.

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

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

Dissemination database
www.ksh.hu/database

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

Publications
www.ksh.hu/Publications
Publication Repertory

Statistical reflection: Research and development (preliminary data), 2017, Research and development, 2017

4.4. Külkereskedelem *External trade*

Külkereskedelmi termékforgalom – *External trade in goods*

4.4.1.	A külkereskedelmi termékforgalom volumenindexei országcsoportonként <i>Volume indices of external trade in goods by groups of countries</i>	236
4.4.2.	A külkereskedelmi termékforgalom értéke és volumenindexei árucsoportok szerint <i>Value and volume indices of external trade in goods by main commodity groups</i>	236
4.4.3.	A külkereskedelmi termékforgalom volumenindexei árucsoportok és országcsoportok szerint, 2017..... <i>Volume indices of external trade in goods by main commodity groups and groups of countries, 2017</i>	237
4.4.4.	A külkereskedelmi termékforgalom értéke forintban országcsoportok és árucsoportok szerint <i>HUF value of external trade in goods by groups of countries and main commodity groups</i>	238
4.4.5.	A külkereskedelmi termékforgalom értéke euróban országcsoportok és árucsoportok szerint <i>EUR value of external trade in goods by groups of countries and main commodity groups</i>	240
4.4.6.	A külkereskedelmi termékforgalom áruszerkezete <i>Commodity pattern of external trade in goods</i>	242
4.4.7.	A külkereskedelmi termékforgalom a főbb partnerországok szerint, 2017 <i>External trade in goods by main partner countries, 2017</i>	245
4.4.8.	A külkereskedelmi termékforgalom áruszerkezete főbb országok szerint, 2017 <i>Commodity pattern of external trade in goods by main countries, 2017</i>	246
4.4.9.	Külkereskedelmi termékforgalom vállalati méret szerint <i>External trade in goods by enterprise size class</i>	248
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>	249
4.4.11.	A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma fő szolgáltatáscsoportonként <i>International trade in services by main groups of services</i>	250
4.4.12.	A szolgáltatások külkereskedelme szolgáltatáskategóriák szerint..... <i>International trade in services by categories of services</i>	251
4.4.13.	A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma forintban országcsoportonként..... <i>International trade in services in HUF by groups of countries</i>	252
4.4.14.	A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma euróban országcsoportonként <i>International trade in services in EUR by groups of countries</i>	253
4.4.15.	A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma a főbb partnerországok szerint, 2017 <i>International trade in services by main partner countries, 2017</i>	254
Kapcsolódó táblák – <i>Related tables</i>		
1.14.	Kereskedelem, turizmus <i>Trade, tourism</i>	19
8.13.	A külkereskedelmi termékforgalom volumene <i>Volume of external trade in goods</i>	483
8.14.	A külkereskedelmi termékforgalom értéke <i>Value of external trade in goods</i>	484
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk <i>Methodological notes, concepts, publications</i>	255
		257

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 <i>Groups of countries</i>	2014	2015	2016	2017 ⁺
Behozatal – Imports				
EU-15	112,8	107,1	105,2	106,5
Új tagállamok (EU-13) – <i>New member states (EU-13)</i>	114,6	109,8	106,7	107,0
Európai Unió (EU-28) – <i>European Union (EU-28)</i>	113,4	107,8	105,6	106,7
EU-n kívüli országok – <i>Non-EU countries</i>	96,8	101,2	102,6	113,7
Országok összesen – Countries, total	108,8	106,3	104,9	108,2
Kivitel – Exports				
EU-15	110,5	109,0	104,4	105,9
Új tagállamok (EU-13) – <i>New member states (EU-13)</i>	104,2	110,1	106,7	105,7
Európai Unió (EU-28) – <i>European Union (EU-28)</i>	108,6	109,3	105,1	105,9
EU-n kívüli országok – <i>Non-EU countries</i>	101,3	102,3	102,0	105,7
Országok összesen – Countries, total	106,9	107,8	104,4	105,8

4.4.2. A külkereskedelmi termékforgalom értéke és volumenindexei árucsoportok szerint

Value and volume indices of external trade in goods by main commodity groups

Árucsoport <i>Main commodity groups</i>	2000	2010	2015	2016	2017 ⁺
Érték, millió forint – Value, million HUF					
Behozatal – Imports					
Élelmiszerek, italok, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	248 271	901 044	1 309 548	1 400 411	1 537 697
Nyersanyagok <i>Crude materials</i>	198 569	382 073	538 261	539 026	634 541
Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	759 982	1 948 586	2 071 737	1 652 305	2 222 952
Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	3 190 280	5 790 126	9 010 111	9 428 192	10 393 492
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	4 666 921	9 152 519	12 418 981	12 911 294	13 812 982
Összesen – Total	9 064 022	18 174 348	25 348 638	25 931 228	28 601 665
Kivitel – Exports					
Élelmiszerek, italok, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	550 500	1 365 275	2 040 206	2 045 232	2 243 340
Nyersanyagok <i>Crude materials</i>	187 662	477 377	636 119	645 638	736 761
Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	140 355	558 567	643 541	528 420	776 474
Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	2 299 286	5 435 465	8 693 807	9 062 831	9 995 988
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	4 765 001	11 853 361	15 999 852	16 678 335	17 350 426
Összesen – Total	7 942 804	19 690 045	28 013 525	28 960 455	31 102 990
Volumenindex, előző év = 100,0% – Volume index, previous year = 100.0%					
Behozatal – Imports					
Élelmiszerek, italok, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	112,3	105,4	105,0	104,5	104,8
Nyersanyagok <i>Crude materials</i>	113,0	128,0	104,1	103,1	108,6
Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	105,1	100,0	90,8	97,1	111,3
Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	111,9	113,2	108,1	106,8	108,0
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	131,1	120,7	108,6	104,8	108,3
Összesen – Total	120,8	115,1	106,3	104,9	108,2
Kivitel – Exports					
Élelmiszerek, italok, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	103,6	113,5	104,6	100,1	107,2
Nyersanyagok <i>Crude materials</i>	116,2	114,4	91,9	103,2	108,4
Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	100,1	112,8	90,4	95,8	122,2
Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	111,7	115,5	106,5	105,8	107,2
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	130,8	118,3	110,7	104,5	104,2
Összesen – Total	121,7	116,9	107,8	104,4	105,8

4.4.3. A külkereskedelmi termékforgalom volumenindexei árucsoportok és országcsoportok szerint, 2017⁺
Volume indices of external trade in goods by main commodity groups and groups of countries, 2017⁺

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

Árucsoport <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>	103,9	117,9	104,8
Nyersanyagok (2+4) <i>Crude materials</i>	106,3	114,8	108,6
Energiahordozók (3) <i>Fuels, electric energy</i>	101,4	119,4	111,3
Feldolgozott termékek (5+6+8+9) <i>Manufactured goods</i>	106,0	119,5	108,0
Gépek és szállítóeszközök (7) <i>Machinery and transport equipment</i>	108,1	108,7	108,3
Összesen – Total	106,7	113,7	108,2
Kivitel – Exports			
Élelmiszerek, italok, dohány (0+1) <i>Food, beverages, tobacco</i>	108,6	100,8	107,2
Nyersanyagok (2+4) <i>Crude materials</i>	109,0	104,1	108,4
Energiahordozók (3) <i>Fuels, electric energy</i>	111,7	148,5	122,2
Feldolgozott termékek (5+6+8+9) <i>Manufactured goods</i>	107,2	107,6	107,2
Gépek és szállítóeszközök (7) <i>Machinery and transport equipment</i>	104,5	103,2	104,2
Összesen – Total	105,9	105,7	105,8

4.4.4. A külkereskedelmi termékforgalom értéke forintban országcsoportok és áruőcsoportok szerint
HUF value of external trade in goods by groups of countries and main commodity groups

(milliárd forint – billion HUF)

Áruőcsoport 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		
	2016				
Behozatal – Imports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	785,2	529,6	1 314,8	85,6	1 400,4
Nyersanyagok Crude materials	244,6	151,0	395,6	143,4	539,0
Energiahordozók Fuels, electric energy	308,7	437,1	745,8	906,5	1 652,3
Feldolgozott termékek Manufactured goods	5 737,1	2 258,0	7 995,1	1 433,1	9 428,2
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	7 582,0	2 223,5	9 805,6	3 105,7	12 911,3
Összesen – Total	14 657,6	5 599,3	20 256,9	5 674,3	25 931,2
Kivitel – Exports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	977,7	706,7	1 684,4	360,8	2 045,2
Nyersanyagok Crude materials	389,3	169,1	558,5	87,2	645,6
Energiahordozók Fuels, electric energy	79,3	294,5	373,8	154,6	528,4
Feldolgozott termékek Manufactured goods	4 676,3	2 610,1	7 286,3	1 776,5	9 062,8
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	10 400,5	2 716,7	13 117,2	3 561,2	16 678,3
Összesen – Total	16 523,0	6 497,1	23 020,2	5 940,3	28 960,5
Egyenleg – Balance					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	192,6	177,1	369,6	275,2	644,8
Nyersanyagok Crude materials	144,7	18,2	162,8	-56,2	106,6
Energiahordozók Fuels, electric energy	-229,4	-142,6	-372,0	-751,9	-1 123,9
Feldolgozott termékek Manufactured goods	-1 060,9	352,1	-708,7	343,4	-365,4
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	2 818,5	493,1	3 311,6	455,5	3 767,0
Összesen – Total	1 865,4	897,9	2 763,3	265,9	3 029,2

4.4.4. A külkereskedelmi termékforgalom értéke forintban országcsoportok és áru főcsoportok szerint (folytatás)
HUF value of external trade in goods by groups of countries and main commodity groups (continued)

(milliárd forint – billion HUF)

Áru főcsoport 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	857,3	573,4	1 430,7	107,0	1 537,7
Nyersanyagok Crude materials	260,8	180,8	441,6	193,0	634,5
Energiahordozók Fuels, electric energy	381,1	507,8	888,9	1 334,1	2 223,0
Feldolgozott termékek Manufactured goods	6 171,9	2 484,6	8 656,5	1 737,0	10 393,5
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	8 076,3	2 416,7	10 493,0	3 320,0	13 813,0
Összesen – Total	15 747,5	6 163,2	21 910,7	6 691,0	28 601,7
Kivitel – Exports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	1 107,0	763,9	1 870,9	372,5	2 243,3
Nyersanyagok Crude materials	445,7	195,1	640,8	96,0	736,8
Energiahordozók Fuels, electric energy	156,3	355,7	511,9	264,5	776,5
Feldolgozott termékek Manufactured goods	5 140,4	2 880,0	8 020,3	1 975,6	9 996,0
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	10 788,9	2 889,4	13 678,3	3 672,1	17 350,4
Összesen – Total	17 638,2	7 084,0	24 722,3	6 380,7	31 103,0
Egyenleg – Balance					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	249,7	190,5	440,1	265,5	705,6
Nyersanyagok Crude materials	184,9	14,4	199,3	-97,0	102,2
Energiahordozók Fuels, electric energy	-224,8	-152,1	-376,9	-1 069,6	-1 446,5
Feldolgozott termékek Manufactured goods	-1 031,5	395,4	-636,1	238,6	-397,5
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	2 712,6	472,7	3 185,3	352,1	3 537,4
Összesen – Total	1 890,8	920,9	2 811,6	-310,3	2 501,3

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		
	2016				
Behozatal – Imports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	2 522	1 701	4 223	275	4 498
Nyersanyagok Crude materials	786	485	1 271	460	1 731
Energiahordozók Fuels, electric energy	991	1 405	2 396	2 910	5 306
Feldolgozott termékek Manufactured goods	18 423	7 253	25 676	4 598	30 274
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	24 348	7 142	31 491	9 966	41 456
Összesen – Total	47 070	17 986	65 056	18 209	83 265
Kivitel – Exports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	3 140	2 270	5 410	1 158	6 568
Nyersanyagok Crude materials	1 251	543	1 794	280	2 074
Energiahordozók Fuels, electric energy	254	946	1 200	496	1 696
Feldolgozott termékek Manufactured goods	15 017	8 383	23 400	5 700	29 100
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	33 401	8 726	42 127	11 425	53 552
Összesen – Total	53 062	20 868	73 930	19 060	92 990
Egyenleg – Balance					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	618	568	1 187	883	2 070
Nyersanyagok Crude materials	465	58	523	-181	343
Energiahordozók Fuels, electric energy	-737	-459	-1 196	-2 414	-3 610
Feldolgozott termékek Manufactured goods	-3 407	1 131	-2 276	1 102	-1 174
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	9 053	1 584	10 636	1 460	12 096
Összesen – Total	5 993	2 881	8 874	850	9 725

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		
	2017*				
Behozatal – Imports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	2 771	1 854	4 625	346	4 972
Nyersanyagok Crude materials	843	584	1 427	625	2 052
Energiahordozók Fuels, electric energy	1 232	1 642	2 874	4 319	7 193
Feldolgozott termékek Manufactured goods	19 954	8 033	27 987	5 625	33 612
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	26 110	7 812	33 922	10 748	44 670
Összesen – Total	50 911	19 925	70 836	21 663	92 499
Kivitel – Exports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	3 580	2 470	6 050	1 206	7 256
Nyersanyagok Crude materials	1 441	631	2 072	310	2 382
Energiahordozók Fuels, electric energy	506	1 150	1 656	856	2 512
Feldolgozott termékek Manufactured goods	16 618	9 311	25 930	6 395	32 325
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	34 878	9 340	44 218	11 888	56 106
Összesen – Total	57 023	22 902	79 925	20 656	100 581
Egyenleg – Balance					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	809	616	1 425	860	2 284
Nyersanyagok Crude materials	598	47	644	-314	330
Energiahordozók Fuels, electric energy	-726	-492	-1 218	-3 463	-4 681
Feldolgozott termékek Manufactured goods	-3 336	1 278	-2 058	770	-1 287
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	8 768	1 528	10 296	1 140	11 436
Összesen – Total	6 112	2 977	9 089	-1 007	8 082

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%
		2016	2017 ⁺		2016	2017 ⁺	
I.	Élelmiszerek, italok, dohány (0+1) Food, beverages, tobacco	1 400 411	1 537 697	109,8	2 045 232	2 243 340	109,7
00	Élő állat – Live animals	63 470	85 048	134,0	104 466	100 715	96,4
01	Hús és húskészítmény Meat and meat preparations	182 553	225 754	123,7	390 701	380 902	97,5
02	Tejtermék és tojás Dairy products and eggs	123 759	146 433	118,3	125 218	151 262	120,8
03	Hal, rák, puhatestű állat Fish, crustaceans, molluscs	29 810	31 464	105,6	7 848	7 644	97,4
04	Gabona és gabonakészítmény Cereals and cereal preparations	143 934	153 325	106,5	443 170	555 514	125,3
05	Zöldségféle és gyümölcs Vegetables and fruit	211 542	224 837	106,3	277 822	297 776	107,2
06	Cukor, cukorkészítmény és méz Sugar, sugar preparation and honey	69 802	60 657	86,9	97 156	104 668	107,7
07	Kávé, tea, kakaó, fűszer Coffee, tea, cocoa, spices	137 777	151 253	109,8	92 159	89 200	96,8
08	Állati takarmány (gabona nélkül) Feeding stuff for animals (excluding cereals)	131 557	138 312	105,1	246 080	261 568	106,3
09	Egyéb, táplálkozásra alkalmas termék és készítmény Edible products and preparations, n.e.s.	163 584	161 711	98,9	136 048	147 045	108,1
11	Ital – Beverages	76 423	83 428	109,2	91 060	99 718	109,5
12	Dohány és dohányáru Tobacco and tobacco products	66 200	75 476	114,0	33 504	47 327	141,3
II.	Nyersanyagok (2+4) Crude materials	539 026	634 541	117,7	645 638	736 761	114,1
21	Nyersbőr és kikészítetlen szőrme Hides, skins and furskins, raw	1 331	640	48,1	2 815	2 185	77,6
22	Olajos mag és olajtartalmú gyümölcs Oil seeds and oleaginous fruit	75 125	70 338	93,6	161 073	178 598	110,9
23	Nyers-, szintetikus és regenerált gumi Crude rubber (incl. synthetic and reclaimed)	91 764	124 972	136,2	35 810	42 977	120,0
24	Fa és parafa – Cork and wood	64 596	67 969	105,2	59 551	59 866	100,5
25	Cellulóz és papírhulladék Pulp and waste paper	45 153	49 113	108,8	17 572	19 374	110,3
26	Textilrost és hulladékai Textile fibres and their wastes	39 933	40 671	101,8	21 352	21 538	100,9
27	Természetes trágya, műtrágya- alapanyag, ásványi nyersanyag Crude fertilisers and crude minerals	34 437	36 739	106,7	13 256	14 466	109,1
28	Fém tartalmú érc és fémhulladék Metalliferous ores and metal scrap	63 700	115 823	181,8	137 505	170 011	123,6
29	Állati és növényi eredetű nyersanyag Crude animal and vegetable materials, n.e.s.	65 760	64 299	97,8	50 396	55 319	109,8
41	Állati olaj és zsír Animal oils and fats	7 138	10 077	141,2	4 774	7 254	151,9
42	Növényi olaj és zsír Fixed vegetable fats and oils	34 756	36 305	104,5	139 694	163 424	117,0
43	Feldolgozott állati és növényi zsír és olaj, viasz Vegetable fats and oils, processed, waxes	15 332	17 596	114,8	1 839	1 748	95,1

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%
		2016	2017 ⁺		2016	2017 ⁺	
III.	Energiahordozók (3) Fuels, electric energy	1 652 305	2 222 952	134,5	528 420	776 474	146,9
32	Szén, koksz és brikett <i>Coal, coke and briquettes</i>	48 752	83 747	171,8	26 744	27 838	104,1
33	Kőolaj és kőolajtermék <i>Petroleum and petroleum products</i>	879 213	1 116 208	127,0	297 710	414 107	139,1
34	Természetes és mesterséges gáz <i>Gas, natural and manufactured</i>	406 456	594 580	146,3	30 323	97 439	321,3
35	Villamos energia – <i>Electricity</i>	317 885	428 417	134,8	173 644	237 091	136,5
IV.	Feldolgozott termékek (5+6+8+9) Manufactured goods	9 428 192	10 393 492	110,2	9 062 831	9 995 988	110,3
51	Szerves vegyi termék <i>Organic chemicals</i>	324 185	378 261	116,7	425 879	555 692	130,5
52	Szervetlen vegyi termék <i>Inorganic chemicals</i>	99 944	117 761	117,8	97 053	120 618	124,3
53	Festő-, cserző- és színezőanyag <i>Dyeing, tanning and colouring materials</i>	140 721	154 151	109,5	41 138	41 696	101,4
54	Gyógyszer és gyógyszerészeti termék <i>Medicinal and pharmaceutical products</i>	1 094 858	1 182 493	108,0	1 384 555	1 488 247	107,5
55	Illóolaj, illat- és tisztítószer <i>Essential oils and resinoids and perfume materials; cleaning preparations</i>	321 763	343 331	106,7	344 824	356 028	103,2
56	Műtrágya <i>Fertilizers, manufactured</i>	103 005	114 186	110,9	34 652	39 296	113,4
57	Műanyag-alapanyag <i>Plastics in primary forms</i>	457 555	490 371	107,2	445 961	524 269	117,6
58	Műanyag, feldolgozott <i>Plastics in non-primary forms</i>	303 145	328 677	108,4	192 909	211 088	109,4
59	Egyéb vegyi anyag és termék <i>Chemical materials and products, n.e.s.</i>	324 627	376 267	115,9	203 638	289 532	142,2
61	Kézbőr, bőrgyártmány <i>Leather and leather manufactures</i>	113 090	114 100	100,9	110 994	110 721	99,8
62	Gumigyártmány <i>Rubber manufactures</i>	418 642	411 643	98,3	637 071	648 288	101,8
63	Faáru (bútor kivételével) és parafa áru <i>Cork and wood manufactures (excluding furniture)</i>	114 476	127 555	111,4	141 087	155 102	109,9
64	Papír, karton, papírpép és ezekből készült termék <i>Paper, paperboard, paper pulp, articles thereof</i>	355 912	387 108	108,8	352 567	376 602	106,8
65	Textilfonal, szövet, egyéb textilipari készgyártmány <i>Textile yarn, fabrics, made-up articles</i>	348 865	363 513	104,2	251 229	258 018	102,7
66	Nem fémes ásványból készült termék <i>Non-metallic mineral manufactures</i>	316 471	334 977	105,8	433 981	448 771	103,4
67	Vas és acél – <i>Iron and steel</i>	639 444	782 356	122,3	250 113	399 676	159,8
68	Színesfém – <i>Non-ferrous metals</i>	523 176	627 846	120,0	198 373	243 550	122,8
69	Fémtermék <i>Manufactures of metals, n.e.s.</i>	946 562	1 024 990	108,3	689 300	731 294	106,1
81	Előregyártott épület; egészségügyi, épületgépészeti, fűtési és világítási szerelvény és készülék <i>Prefabricated buildings; sanitary, plumbing, heating and lighting fixtures and fittings</i>	164 751	156 133	94,8	187 486	187 942	100,2
82	Bútor és bútorelem <i>Furniture and parts thereof</i>	224 770	238 001	105,9	359 671	337 358	93,8

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%
		2016	2017 ⁺		2016	2017 ⁺	
83	Útifelszerelés, kézitáska és hasonló termék <i>Travel goods, handbags and similar containers</i>	35 440	48 520	136,9	32 464	36 352	112,0
84	Ruházati cikk és öltözködéskéiegészítő <i>Articles of apparel and clothing accessories</i>	348 520	412 546	118,4	199 264	210 849	105,8
85	Lábbeli – Footwear	172 160	190 475	110,6	151 098	179 175	118,6
87	Szakmai, tudományos ellenőrző műszer <i>Professional, scientific and controlling instruments</i>	446 261	495 686	111,1	905 446	1 004 416	110,9
88	Fényképezési és optikai készülék és felszerelés, óra <i>Photographic and optical apparatus, watches</i>	113 903	118 463	104,0	115 360	116 928	101,4
89	Egyéb feldolgozott termék <i>Miscellaneous manufactured articles, n.e.s.</i>	863 408	971 464	112,5	814 689	860 544	105,6
9	Máshol fel nem tüntetett termék és ügylet <i>Commodities and transactions not classified elsewhere</i>	112 535	102 617	91,2	62 029	63 935	103,1
V.	Gépek és szállítóeszközök (7) Machinery and transport equipment	12 911 294	13 812 982	107,0	16 678 335	17 350 426	104,0
71	Energiafejlesztő gép és berendezés <i>Power-generating machinery and equipment</i>	1 536 628	1 491 803	97,1	2 857 976	2 767 055	96,8
72	Speciális szakipari gép <i>Machinery specialized for particular industries</i>	545 447	625 538	114,7	382 902	439 743	114,8
73	Fémmegmunkáló gép <i>Metalworking machinery</i>	165 949	190 818	115,0	42 042	45 600	108,5
74	Általános rendeltetésű ipari gép <i>General industrial machinery and equipment</i>	1 735 726	1 730 342	99,7	1 324 575	1 441 606	108,8
75	Irodagép, gépi adatfeldolgozó berendezés <i>Office machines and automatic data-processing equipment</i>	853 790	937 837	109,8	1 171 624	1 238 994	105,8
76	Híradás-technikai, hangrögzítő és lejátszó készülék <i>Telecommunications and sound recording and reproducing apparatus and equipment</i>	1 487 539	1 584 760	106,5	1 963 088	2 142 822	109,2
77	Villamos gép, készülék és műszer <i>Electrical machinery, apparatus and appliances</i>	3 542 015	3 959 475	111,8	3 652 310	3 872 424	106,0
78	Közúti jármű – Road vehicles	2 772 714	3 012 380	108,6	5 169 876	5 280 794	102,1
79	Egyéb szállítóeszköz <i>Other transport equipment</i>	271 485	280 029	103,1	113 942	121 390	106,5
I–V.	Összesen – Total	25 931 228	28 601 665	110,3	28 960 455	31 102 990	107,4

4.4.7. A külkereskedelmi termékforgalom a főbb partnerországok szerint, 2017⁺
External trade in goods by main partner countries, 2017⁺

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 – Total	28 601 665	31 102 990	2 501 325	110,3	107,4
Európa – Europe	24 267 647	27 488 022	3 220 375	110,1	108,0
Ebből: – Of which:					
Ausztria – Austria	1 761 613	1 502 438	-259 175	105,9	108,4
Belgium – Belgium	633 470	584 297	-49 173	104,9	110,8
Csehország – Czech Republic	1 406 398	1 333 767	-72 631	111,3	111,2
Dánia – Denmark	181 920	239 510	57 590	102,8	125,3
Egyesült Királyság – United Kingdom	569 116	1 081 481	512 365	111,9	96,0
Finnország – Finland	86 807	101 780	14 972	113,8	108,8
Franciaország – France	1 150 205	1 364 266	214 061	103,2	98,4
Görögország – Greece	33 756	118 242	84 486	117,0	105,1
Hollandia – Netherlands	1 440 730	1 067 720	-373 010	112,0	115,2
Horvátország – Croatia	181 946	492 499	310 552	124,7	117,8
Írország – Ireland	149 789	49 372	-100 417	95,8	88,5
Lengyelország – Poland	1 598 088	1 281 281	-316 807	111,1	108,3
Luxemburg – Luxembourg	24 431	23 668	-763	95,8	74,7
Németország – Germany	7 578 689	8 489 051	910 363	108,1	106,8
Olaszország – Italy	1 361 599	1 588 531	226 932	109,7	115,3
Oroszország – Russia	986 812	531 242	-455 570	133,2	118,6
Portugália – Portugal	61 912	127 794	65 882	98,8	122,4
Románia – Romania	830 285	1 604 382	774 096	104,3	110,7
Spanyolország – Spain	478 904	870 836	391 932	106,7	97,3
Svájc – Switzerland	197 848	258 667	60 819	108,7	98,8
Svédország – Sweden	234 524	429 247	194 722	92,8	120,7
Szerbia ^{a)} – Serbia ^{a)}	271 924	494 126	222 202	139,5	123,0
Szlovákia – Slovakia	1 550 478	1 471 452	-79 026	111,2	103,6
Szlovénia – Slovenia	394 221	344 509	-49 712	105,1	115,7
Ukrajna – Ukraine	504 576	533 757	29 180	147,1	123,5
Ázsia – Asia	3 481 556	1 814 152	-1 667 403	111,4	107,7
Ebből: – Of which:					
Japán – Japan	393 015	199 820	-193 195	101,9	89,5
Kína ^{b)} – China ^{b)}	1 459 286	735 176	-724 110	106,7	116,6
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	352 903	132 977	-219 926	126,6	98,4
Malajzia – Malaysia	98 202	47 869	-50 332	120,3	142,0
Szingapúr – Singapore	116 942	49 190	-67 752	94,6	92,3
Tajvan – Taiwan	191 380	59 813	-131 567	106,2	122,4
Thaiföld – Thailand	135 675	27 571	-108 104	119,9	100,2
Afrika – Africa	78 444	254 535	176 091	223,1	91,1
Ebből: – Of which:					
Dél-Afrika – South Africa	10 999	55 556	44 557	142,3	90,5
Amerika – America	754 780	1 412 030	657 251	105,5	100,5
Ebből: – Of which:					
Brazília – Brazil	52 431	64 805	12 375	103,2	122,1
Egyesült Államok – United States	614 273	881 152	266 879	110,9	88,6
Kanada – Canada	24 864	79 175	54 311	87,7	112,5
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania	19 239	133 665	114 426	180,8	93,4
Ebből: – Of which:					
Ausztrália – Australia	17 615	114 078	96 463	188,2	90,4

a)Kosovó nélkül. – Excluding Kosovo.

b)Tajvan és Hongkong nélkül. – Excluding Taiwan and Hong Kong.

4.4.8. A külkereskedelmi termékforgalom áruszerkezete főbb országok szerint, 2017⁺ Commodity pattern of external trade in goods by main countries, 2017⁺

(millió forint – million HUF)

Ország Country	Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	Nyers- anyagok Crude materials	Energia- hordozók Fuels, electric energy	Feldolgozott termékek Manu- factured goods	Gépek és szállító- eszközök Machinery and transport equipment	Összesen Total
Behozatal – Imports						
Összesen – Total	1 537 697	634 541	2 222 952	10 393 492	13 812 982	28 601 665
Európa – Europe	1 486 295	569 258	1 996 550	9 266 802	10 948 742	24 267 647
Ebből: – Of which:						
Ausztria – Austria	120 985	33 048	311 163	712 327	584 089	1 761 613
Belgium – Belgium	39 798	11 867	6 330	395 604	179 872	633 470
Csehország – Czech Republic	87 617	20 727	46 687	517 917	733 450	1 406 398
Dánia – Denmark	12 822	5 527	167	99 932	63 472	181 920
Egyesült Királyság – United Kingdom	33 085	12 647	5 423	256 351	261 610	569 116
Finnország – Finland	1 434	2 717	52	45 651	36 954	86 807
Franciaország – France	59 885	18 688	3 678	596 229	471 725	1 150 205
Görögország – Greece	8 603	716	92	17 206	7 138	33 756
Hollandia – Netherlands	104 697	37 076	9 336	496 389	793 234	1 440 730
Horvátország – Croatia	21 423	16 070	84 729	48 286	11 438	181 946
Írország – Ireland	4 194	359	55	67 470	77 711	149 789
Lengyelország – Poland	199 685	25 897	23 619	757 157	591 730	1 598 088
Luxemburg – Luxembourg	1 286	242	9	14 590	8 305	24 431
Németország – Germany	322 155	90 652	35 035	2 463 211	4 667 635	7 578 689
Olaszország – Italy	84 946	29 399	6 435	671 019	569 801	1 361 599
Oroszország – Russia	283	52 778	810 460	89 901	33 390	986 812
Portugália – Portugal	1 540	226	516	30 212	29 419	61 912
Románia – Romania	57 644	45 296	71 625	292 670	363 052	830 285
Spanyolország – Spain	55 443	7 650	513	185 385	229 914	478 904
Svájc – Switzerland	1 615	241	154	121 817	74 020	197 848
Svédország – Sweden	6 455	9 987	2 298	120 361	95 424	234 524
Szerbia ^{a)} – Serbia ^{a)}	23 833	14 220	83 926	93 330	56 614	271 924
Szlovákia – Slovakia	152 077	50 822	252 417	591 208	503 955	1 550 478
Szlovénia – Slovenia	35 123	9 806	23 808	159 417	166 067	394 221
Ukrajna – Ukraine	15 031	50 393	211 474	57 281	170 398	504 576
Ázsia – Asia	25 626	45 486	168 425	891 831	2 350 187	3 481 556
Ebből: – Of which:						
Japán – Japan	78	3 027	66	69 703	320 141	393 015
Kína ^{b)} – China ^{b)}	4 242	2 660	53	353 486	1 098 845	1 459 286
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	270	1 297	14	164 245	187 078	352 903
Malajzia – Malaysia	3 640	1 494	–	10 140	82 927	98 202
Szingapúr – Singapore	340	8 798	–	49 219	58 584	116 942
Tajvan – Taiwan	48	43	0	17 655	173 634	191 380
Thaiföld – Thailand	931	7 341	22	35 157	92 225	135 675
Afrika – Africa	3 995	828	7 867	13 167	52 586	78 444
Ebből: – Of which:						
Dél-Afrika – South Africa	32	101	42	6 146	4 677	10 999
Amerika – America	21 584	18 515	40 648	216 095	457 939	754 780
Ebből: – Of which:						
Brazília – Brazil	5 753	8 730	–	24 471	13 478	52 431
Egyesült Államok – United States	12 144	3 664	36 634	165 784	396 048	614 273
Kanada – Canada	1 817	475	4 014	6 442	12 116	24 864
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania	199	454	9 462	5 596	3 528	19 239
Ebből: – Of which:						
Ausztrália – Australia	12	159	9 462	5 016	2 967	17 615

a)Koszovó nélkül. – Excluding Kosovo.

b)Tajvan és Hongkong nélkül. – Excluding Taiwan and Hong Kong.

**4.4.8. A külkereskedelmi termékgazdaság áruszerkezete főbb országok szerint, 2017⁺
(folytatás)
Commodity pattern of external trade in goods by main countries, 2017⁺
(continued)**

(millió forint – million HUF)

Ország Country	Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	Nyers- anyagok Crude materials	Energia- hordozók Fuels, electric energy	Feldolgozott termékek Manu- factured goods	Gépek és szállító- eszközök Machinery and transport equipment	Összesen Total
Kivitel – Exports						
Összesen – Total	2 243 340	736 761	776 474	9 995 988	17 350 426	31 102 990
Európa – Europe	2 089 672	688 323	762 644	9 091 871	14 855 513	27 488 022
Ebből: – Of which:						
Ausztria – Austria	192 621	97 107	99 771	562 870	550 069	1 502 438
Belgium – Belgium	36 758	9 871	350	192 418	344 901	584 297
Csehország – Czech Republic	91 953	27 807	14 297	549 114	650 597	1 333 767
Dánia – Denmark	17 229	2 072	129	86 147	133 933	239 510
Egyesült Királyság – United Kingdom	72 231	12 451	2 485	346 569	647 744	1 081 481
Finnország – Finland	7 855	362	400	36 620	56 542	101 780
Franciaország – France	83 433	10 025	2 150	458 251	810 407	1 364 266
Görögország – Greece	18 757	3 354	988	45 259	49 884	118 242
Hollandia – Netherlands	74 633	45 381	6 383	251 324	690 000	1 067 720
Horvátország – Croatia	70 504	13 571	131 056	161 406	115 962	492 499
Írország – Ireland	2 377	151	293	16 645	29 906	49 372
Lengyelország – Poland	103 501	33 514	12 989	634 250	497 027	1 281 281
Luxemburg – Luxembourg	475	488	106	12 455	10 144	23 668
Németország – Germany	274 869	158 043	28 048	2 242 430	5 785 661	8 489 051
Olaszország – Italy	272 479	97 336	14 194	558 784	645 738	1 588 531
Oroszország – Russia	62 550	6 960	2 154	288 856	170 722	531 242
Portugália – Portugal	5 836	655	341	43 846	77 117	127 794
Románia – Romania	282 378	53 312	121 896	662 895	483 901	1 604 382
Spanyolország – Spain	29 118	6 577	272	215 180	619 689	870 836
Svájc – Switzerland	24 643	3 324	1 302	98 611	130 786	258 667
Svédország – Sweden	18 324	1 812	371	71 589	337 150	429 247
Szerbia ^{a)} – Serbia ^{a)}	31 761	13 148	157 954	165 962	125 301	494 126
Szlovákia – Slovakia	120 834	41 134	46 252	507 736	755 496	1 471 452
Szlovénia – Slovenia	38 908	16 296	26 952	133 883	128 470	344 509
Ukrajna – Ukraine	32 739	6 929	83 190	180 774	230 125	533 757
Ázsia – Asia	124 283	25 545	9 050	471 360	1 183 914	1 814 152
Ebből: – Of which:						
Japán – Japan	31 145	2 405	10	45 751	120 509	199 820
Kína ^{b)} – China ^{b)}	19 461	7 350	1 500	147 065	559 800	735 176
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	2 700	559	–	29 108	100 609	132 977
Malajzia – Malaysia	1 073	1 745	–	9 664	35 388	47 869
Szingapúr – Singapore	966	73	3	9 881	38 268	49 190
Tajvan – Taiwan	7 284	2 230	224	8 302	41 774	59 813
Thaiföld – Thailand	359	1 515	0	9 634	16 063	27 571
Afrika – Africa	4 741	5 068	2 995	103 839	137 892	254 535
Ebből: – Of which:						
Dél-Afrika – South Africa	726	89	0	24 497	30 245	55 556
Amerika – America	19 192	17 102	1 428	309 966	1 064 344	1 412 030
Ebből: – Of which:						
Brazília – Brazil	1 644	2 067	0	23 216	37 879	64 805
Egyesült Államok – United States	7 989	14 227	330	216 651	641 955	881 152
Kanada – Canada	6 577	524	804	14 635	56 634	79 175
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania	5 437	724	358	18 546	108 601	133 665
Ebből: – Of which:						
Ausztrália – Australia	5 045	693	110	16 116	92 115	114 078

a)Koszovó nélkül. – Excluding Kosovo.

b)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 categories, employees</i>	Forgalmazók száma <i>Number of enterprises</i>		Forgalom értéke, millió forint <i>Value of external trade, million HUF</i>	
	2016	2017 ⁺	2016	2017 ⁺
	Behozatal – Imports			
0– 1	21 548	24 199	531 989	678 776
2– 9	34 645	36 247	1 317 699	1 632 760
10– 49	14 720	15 132	2 852 595	3 293 045
50–249	3 634	3 679	4 763 385	5 257 696
250 és annál több – <i>250 and more</i>	921	927	12 850 646	13 780 460
Nem ismert – <i>Unknown</i>	991	1 429	3 614 914	3 958 928
Összesen – Total	76 459	81 613	25 931 228	28 601 665
	Kivitel – Exports			
0– 1	8 893	9 289	345 473	481 135
2– 9	17 448	16 949	721 526	816 295
10– 49	8 976	8 817	1 680 188	1 873 020
50–249	2 562	2 550	4 248 085	4 624 500
250 és annál több – <i>250 and more</i>	653	645	14 658 455	15 559 240
Nem ismert – <i>Unknown</i>	691	874	7 306 728	7 748 800
Összesen – Total	39 223	39 124	28 960 455	31 102 990

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

Országcsoportok Groups of countries	2014	2015	2016	2017 ⁺
Érték, millió forint – Value, million HUF				
Behozatal – Imports				
EU-15	2 341 756	2 619 761	2 623 992	2 729 798
Új tagállamok (EU-13) – <i>New member states (EU-13)</i>	628 530	687 950	773 003	839 584
Európai Unió (EU-28) – <i>European Union (EU-28)</i>	2 970 285	3 307 711	3 396 996	3 569 381
EU-n kívüli országok – <i>Non-EU countries</i>	1 095 210	1 126 051	1 211 255	1 310 783
Országok összesen – Countries, total	4 065 496	4 433 762	4 608 251	4 880 164
Kivitel – Exports				
EU-15	3 262 442	3 544 239	3 809 247	4 078 857
Új tagállamok (EU-13) – <i>New member states (EU-13)</i>	841 317	964 283	1 056 381	1 138 336
Európai Unió (EU-28) – <i>European Union (EU-28)</i>	4 103 759	4 508 522	4 865 628	5 217 193
EU-n kívüli országok – <i>Non-EU countries</i>	1 663 171	1 811 981	2 052 504	2 155 644
Országok összesen – Countries, total	5 766 930	6 320 503	6 918 132	7 372 838
Egyenleg – Balance				
EU-15	920 686	924 478	1 185 255	1 349 059
Új tagállamok (EU-13) – <i>New member states (EU-13)</i>	212 787	276 333	283 378	298 753
Európai Unió (EU-28) – <i>European Union (EU-28)</i>	1 133 474	1 200 811	1 468 632	1 647 812
EU-n kívüli országok – <i>Non-EU countries</i>	567 961	685 929	841 249	844 861
Országok összesen – Countries, total	1 701 434	1 886 741	2 309 881	2 492 673
Értékindex (forint adatokból számítva), előző év = 100,0% – Value index (from data in HUF), previous year = 100.0%				
Behozatal – Imports				
EU-15	108,8	111,9	100,2	104,0
Új tagállamok (EU-13) – <i>New member states (EU-13)</i>	110,7	109,5	112,4	108,6
Európai Unió (EU-28) – <i>European Union (EU-28)</i>	109,2	111,4	102,7	105,1
EU-n kívüli országok – <i>Non-EU countries</i>	105,7	102,8	107,6	108,2
Országok összesen – Countries, total	108,2	109,1	103,9	105,9
Kivitel – Exports				
EU-15	113,4	108,6	107,5	107,1
Új tagállamok (EU-13) – <i>New member states (EU-13)</i>	119,9	114,6	109,6	107,8
Európai Unió (EU-28) – <i>European Union (EU-28)</i>	114,7	109,9	107,9	107,2
EU-n kívüli országok – <i>Non-EU countries</i>	110,7	108,9	113,3	105,0
Országok összesen – Countries, total	113,5	109,6	109,5	106,6
Érték, millió euró – Value, million EUR				
Behozatal – Imports				
EU-15	7 587	8 448	8 426	8 828
Új tagállamok (EU-13) – <i>New member states (EU-13)</i>	2 036	2 219	2 482	2 716
Európai Unió (EU-28) – <i>European Union (EU-28)</i>	9 622	10 667	10 908	11 545
EU-n kívüli országok – <i>Non-EU countries</i>	3 549	3 633	3 890	4 238
Országok összesen – Countries, total	13 171	14 300	14 799	15 783
Kivitel – Exports				
EU-15	10 568	11 435	12 231	13 191
Új tagállamok (EU-13) – <i>New member states (EU-13)</i>	2 724	3 109	3 392	3 682
Európai Unió (EU-28) – <i>European Union (EU-28)</i>	13 292	14 544	15 624	16 873
EU-n kívüli országok – <i>Non-EU countries</i>	5 388	5 846	6 591	6 972
Országok összesen – Countries, total	18 680	20 390	22 215	23 845
Egyenleg – Balance				
EU-15	2 981	2 987	3 806	4 362
Új tagállamok (EU-13) – <i>New member states (EU-13)</i>	689	890	910	966
Európai Unió (EU-28) – <i>European Union (EU-28)</i>	3 670	3 877	4 716	5 328
EU-n kívüli országok – <i>Non-EU countries</i>	1 839	2 213	2 701	2 734
Országok összesen – Countries, total	5 509	6 091	7 416	8 063
Értékindex (euró adatokból számítva), előző év = 100,0% – Value index (from data in EUR), previous year = 100.0%				
Behozatal – Imports				
EU-15	104,7	111,3	99,7	104,8
Új tagállamok (EU-13) – <i>New member states (EU-13)</i>	106,4	109,0	111,8	109,4
Európai Unió (EU-28) – <i>European Union (EU-28)</i>	105,0	110,9	102,3	105,8
EU-n kívüli országok – <i>Non-EU countries</i>	101,7	102,4	107,1	108,9
Országok összesen – Countries, total	104,1	108,6	103,5	106,7
Kivitel – Exports				
EU-15	109,1	108,2	107,0	107,8
Új tagállamok (EU-13) – <i>New member states (EU-13)</i>	115,3	114,1	109,1	108,5
Európai Unió (EU-28) – <i>European Union (EU-28)</i>	110,3	109,4	107,4	108,0
EU-n kívüli országok – <i>Non-EU countries</i>	106,4	108,5	112,7	105,8
Országok összesen – Countries, total	109,2	109,2	108,9	107,3

4.4.11. A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma fő szolgáltatáscsoportonként International trade in services by main groups of services

Fő szolgáltatáscsoport Main groups of services	Behozatal Imports	Kivitel Exports	Egyenleg Balance	Behozatal Imports	Kivitel Exports	Egyenleg Balance
	2016			2017 ⁺		
Érték, millió forint – Value, million HUF						
Bérmunka szolgáltatási díj <i>Manufacturing services on physical inputs owned by others</i>	63 698	555 853	492 156	65 363	547 970	482 606
Javítási és karbantartási szolgáltatások <i>Maintenance and repair services</i>	124 734	145 096	20 362	196 699	143 039	-53 660
Turizmus – <i>Travel</i>	608 541	1 594 597	986 056	672 187	1 693 373	1 021 187
Szállítási szolgáltatások <i>Transport services</i>	946 242	1 683 805	737 563	1 027 575	1 855 845	828 270
Üzleti szolgáltatások <i>Business services</i>	2 818 329	2 903 457	85 128	2 871 214	3 097 209	225 995
Kormányzati szolgáltatások <i>Government services</i>	46 708	35 323	-11 385	47 127	35 402	-11 725
Összesen – Total	4 608 251	6 918 132	2 309 881	4 880 164	7 372 838	2 492 673
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>	112,0	102,1	x	102,6	98,6	x
Javítási és karbantartási szolgáltatások <i>Maintenance and repair services</i>	121,0	111,2	x	157,7	98,6	x
Turizmus – <i>Travel</i>	118,9	107,2	x	110,5	106,2	x
Szállítási szolgáltatások <i>Transport services</i>	101,4	107,2	x	108,6	110,2	x
Üzleti szolgáltatások <i>Business services</i>	101,1	113,8	x	101,9	106,7	x
Kormányzati szolgáltatások <i>Government services</i>	115,8	100,2	x	100,9	100,2	x
Összesen – Total	103,9	109,5	x	105,9	106,6	x
Érték, millió euró – Value, million EUR						
Bérmunka szolgáltatási díj <i>Manufacturing services on physical inputs owned by others</i>	205	1 785	1 580	211	1 772	1 561
Javítási és karbantartási szolgáltatások <i>Maintenance and repair services</i>	401	466	65	636	463	-173
Turizmus – <i>Travel</i>	1 954	5 120	3 166	2 177	5 481	3 304
Szállítási szolgáltatások <i>Transport services</i>	3 038	5 406	2 368	3 324	6 002	2 678
Üzleti szolgáltatások <i>Business services</i>	9 051	9 324	273	9 283	10 013	730
Kormányzati szolgáltatások <i>Government services</i>	150	113	-37	152	114	-38
Összesen – Total	14 799	22 215	7 416	15 783	23 845	8 063
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>	111,4	101,5	x	103,3	99,3	x
Javítási és karbantartási szolgáltatások <i>Maintenance and repair services</i>	120,5	110,6	x	158,6	99,3	x
Turizmus – <i>Travel</i>	118,4	106,7	x	111,4	107,0	x
Szállítási szolgáltatások <i>Transport services</i>	100,9	106,6	x	109,4	111,0	x
Üzleti szolgáltatások <i>Business services</i>	100,7	113,3	x	102,6	107,4	x
Kormányzati szolgáltatások <i>Government services</i>	115,4	99,7	x	101,5	101,0	x
Összesen – Total	103,5	108,9	x	106,7	107,3	x

4.4.12. A szolgáltatások külkereskedelme szolgáltatáskategóriák szerint International trade in services by categories of services

Szolgáltatáskategória Categories of services	Behozatal – Imports			Kivitel – Exports		
	értéke, millió forint value, million HUF	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	értéke, millió forint value, million HUF	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	előző év = 100,0% previous year = 100.0%
Bérmunka szolgáltatási díj <i>Manufacturing services on physical inputs owned by others</i>	63 698	65 363	102,6	555 853	547 970	98,6
Javítási és karbantartási szolgáltatások <i>Maintenance and repair services</i>	124 734	196 699	157,7	145 096	143 039	98,6
Turizmus – <i>Travel</i>	608 541	672 187	110,5	1 594 597	1 693 373	106,2
Szállítási szolgáltatások <i>Transport services</i>	946 242	1 027 575	108,6	1 683 805	1 855 845	110,2
Ebből: – <i>Of which:</i>						
Tengeri szállítás <i>Sea transport</i>	37 202	45 133	121,3	18 605	17 402	93,5
Légi szállítás <i>Air transport</i>	344 598	367 849	106,7	601 129	708 568	117,9
Vasúti szállítás <i>Rail transport</i>	78 669	83 346	105,9	96 658	104 703	108,3
Közúti szállítás <i>Road transport</i>	340 586	373 316	109,6	772 737	818 256	105,9
Belvízi szállítás <i>Inland waterway transport</i>	7 939	8 642	108,9	17 558	18 457	105,1
Csővezeték szállítás és villamosenergia-átvitel <i>Pipeline transport and electricity transmission</i>	8 674	5 508	63,5	26 068	33 449	128,3
Egyéb kiegészítő szállítási szolgáltatások <i>Other supporting and auxiliary transport services</i>	89 388	99 899	111,8	115 109	119 561	103,9
Postai és futárszolgálat <i>Postal and courier services</i>	39 187	43 881	112,0	35 941	35 449	98,6
Üzleti szolgáltatások <i>Business services</i>	2 818 329	2 871 214	101,9	2 903 457	3 097 209	106,7
Ebből: – <i>Of which:</i>						
Távközlési szolgáltatások <i>Telecommunications services</i>	67 014	76 659	114,4	42 915	44 790	104,4
Építési-szerelési szolgáltatások <i>Construction services</i>	43 725	51 418	117,6	102 380	91 600	89,5
Biztosítási szolgáltatások <i>Insurance services</i>	52 219	53 986	103,4	7 415	46 377	625,4
Pénzügyi szolgáltatások <i>Financial services</i>	125 084	116 602	93,2	93 906	112 385	119,7
Számítástechnikai és információs szolgáltatások <i>Computer and information services</i>	330 404	349 043	105,6	501 084	559 750	111,7
Szellemi tulajdon használatáért kapott/fizetett díjak <i>Charges for the use of intellectual property</i>	407 359	428 272	105,1	504 029	490 364	97,3
Egyéb üzleti szolgáltatások <i>Other business services</i>	1 642 679	1 622 001	98,7	1 507 498	1 559 022	103,4
Ebből: – <i>Of which:</i>						
Egyéb, kereskedelemhez kapcsolódó szolgáltatások <i>Other trade-related services</i>	109 237	106 617	97,6	50 469	46 353	91,8
Számvetéll, könyveléss, könyvvizsgálóss és adótanácsadóss szolgáltatások <i>Accounting, auditing, bookkeeping and tax consulting services</i>	24 934	23 594	94,6	187 858	226 115	120,4
Üzletvitell tanácsadás és PR-szolgáltatások <i>Business and management consultancy, PR services</i>	474 064	487 780	102,9	365 729	324 417	88,7
Kutatás-fejlesztéss szolgáltatások <i>Research and development services</i>	266 742	227 237	85,2	172 161	195 794	113,7
Építészett, mérnöki, tudományos és egyébb műszaki szolgáltatások <i>Architectural, engineering, scientific and other technical services</i>	141 806	96 965	68,4	152 021	149 502	98,3
Egyébb, máshová nem sorolt üzlett, szakmai szolgáltatások <i>Other business services not included elsewhere</i>	458 531	501 559	109,4	424 205	457 676	107,9
Személyes, kulturális és szórakoztatáss szolgáltatások <i>Personal, cultural and recreational services</i>	149 846	173 233	115,6	144 230	192 922	133,8
Kormányzatt szolgáltatások <i>Government services</i>	46 708	47 127	100,9	35 323	35 402	100,2
Összesen – Total	4 608 251	4 880 164	105,9	6 918 132	7 372 838	106,6

4.4.13. A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma forintban országcsoportonként International trade in services in HUF by groups of countries

Országcsoportok Groups of countries	Behozatal – Imports			Kivitel – Exports		
	értéke, millió forint value, million HUF		előző év = 100,0% previous year = 100.0%	értéke, millió forint value, million HUF		előző év = 100,0% previous year = 100.0%
	2016	2017 ⁺		2016	2017 ⁺	
Szolgáltatások összesen – Services, total						
EU-15	2 623 992	2 729 798	104,0	3 809 247	4 078 857	107,1
Új tagállamok (EU-13) New member states (EU-13)	773 003	839 584	108,6	1 056 381	1 138 336	107,8
Európai Unió (EU-28) European Union (EU-28)	3 396 996	3 569 381	105,1	4 865 628	5 217 193	107,2
EU-n kívüli európai országok Non-EU European countries	333 456	374 991	112,5	716 552	772 749	107,8
Amerikai országok America	570 753	597 714	104,7	700 409	698 090	99,7
Ázsiai országok Asia	273 436	290 522	106,2	537 177	586 688	109,2
Egyéb országok Other countries	33 610	47 557	141,5	98 366	98 118	99,7
Országok összesen Countries, total	4 608 251	4 880 164	105,9	6 918 132	7 372 838	106,6
Ebből: – Of which:						
Szállítási szolgáltatások – Transport services						
EU-15	552 735	589 982	106,7	1 006 279	1 076 069	106,9
Új tagállamok (EU-13) New member states (EU-13)	218 567	248 194	113,6	381 258	448 262	117,6
Európai Unió (EU-28) European Union (EU-28)	771 302	838 177	108,7	1 387 537	1 524 331	109,9
EU-n kívüli európai országok Non-EU European countries	77 966	74 063	95,0	150 733	164 584	109,2
Amerikai országok America	37 216	44 671	120,0	42 898	54 075	126,1
Ázsiai országok Asia	51 529	59 165	114,8	56 978	67 246	118,0
Egyéb országok Other countries	8 228	11 499	139,7	45 659	45 608	99,9
Országok összesen Countries, total	946 242	1 027 575	108,6	1 683 805	1 855 845	110,2
Üzleti szolgáltatások – Business services						
EU-15	1 651 092	1 678 632	101,7	1 604 353	1 781 576	111,0
Új tagállamok (EU-13) New member states (EU-13)	353 218	373 108	105,6	213 114	223 213	104,7
Európai Unió (EU-28) European Union (EU-28)	2 004 310	2 051 740	102,4	1 817 467	2 004 790	110,3
EU-n kívüli európai országok Non-EU European countries	166 743	151 530	90,9	230 530	253 162	109,8
Amerikai országok America	467 053	472 016	101,1	493 942	469 332	95,0
Ázsiai országok Asia	171 764	185 227	107,8	346 378	353 092	101,9
Egyéb országok Other countries	8 458	10 702	126,5	15 140	16 833	111,2
Országok összesen Countries, total	2 818 329	2 871 214	101,9	2 903 457	3 097 209	106,7

4.4.14. A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma euróban országcsoportonként International trade in services in EUR by groups of countries

Országcsoportok Groups of countries	Behozatal – Imports			Kivitel – Exports		
	értéke, millió euró value, million EUR		előző év = 100,0% previous year = 100.0%	értéke, millió euró value, million EUR		előző év = 100,0% previous year = 100.0%
	2016	2017 ⁺		2016	2017 ⁺	
Szolgáltatások összesen – Services, total						
EU-15	8 426	8 828	104,8	12 231	13 191	107,8
Új tagállamok (EU-13) <i>New member states (EU-13)</i>	2 482	2 716	109,4	3 392	3 682	108,5
Európai Unió (EU-28) <i>European Union (EU-28)</i>	10 908	11 545	105,8	15 624	16 873	108,0
EU-n kívüli európai országok <i>Non-EU European countries</i>	1 072	1 212	113,1	2 301	2 499	108,6
Amerikai országok <i>America</i>	1 833	1 933	105,5	2 249	2 258	100,4
Ázsiai országok <i>Asia</i>	878	939	106,9	1 725	1 898	110,0
Egyéb országok <i>Other countries</i>	108	154	142,6	316	318	100,6
Országok összesen Countries, total	14 799	15 783	106,7	22 215	23 845	107,3
Ebből: – Of which:						
Szállítási szolgáltatások – Transport services						
EU-15	1 775	1 908	107,5	3 231	3 480	107,7
Új tagállamok (EU-13) <i>New member states (EU-13)</i>	702	803	114,4	1 224	1 450	118,4
Európai Unió (EU-28) <i>European Union (EU-28)</i>	2 477	2 711	109,5	4 455	4 930	110,7
EU-n kívüli európai országok <i>Non-EU European countries</i>	250	240	95,7	484	532	110,0
Amerikai országok <i>America</i>	119	145	120,9	138	175	126,9
Ázsiai országok <i>Asia</i>	165	191	115,6	183	217	118,9
Egyéb országok <i>Other countries</i>	26	37	141,1	147	148	100,7
Országok összesen Countries, total	3 038	3 324	109,4	5 406	6 002	111,0
Üzleti szolgáltatások – Business services						
EU-15	5 302	5 428	102,4	5 152	5 759	111,8
Új tagállamok (EU-13) <i>New member states (EU-13)</i>	1 134	1 206	106,3	685	722	105,4
Európai Unió (EU-28) <i>European Union (EU-28)</i>	6 436	6 634	103,1	5 837	6 481	111,0
EU-n kívüli európai országok <i>Non-EU European countries</i>	536	490	91,4	740	818	110,5
Amerikai országok <i>America</i>	1 500	1 526	101,8	1 587	1 518	95,7
Ázsiai országok <i>Asia</i>	552	599	108,5	1 112	1 142	102,7
Egyéb országok <i>Other countries</i>	27	35	127,4	49	54	111,9
Országok összesen Countries, total	9 051	9 283	102,6	9 324	10 013	107,4

4.4.15. A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma a főbb partnerországok szerint, 2017
International trade in services by main partner countries, 2017

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	4 880 164	105,9	15 783	106,7
	Ebből: – <i>Of which:</i>				
1.	Németország - Germany	960 636	103,0	3 106	103,7
2.	Egyesült Államok – <i>United States</i>	470 177	101,9	1 520	102,6
3.	Ausztria – <i>Austria</i>	367 346	99,4	1 188	100,1
4.	Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	366 989	109,7	1 187	110,5
5.	Hollandia – <i>Netherlands</i>	215 987	113,6	698	114,4
6.	Szlovákia – <i>Slovakia</i>	171 044	109,3	553	110,0
7.	Csehország - Czech Republic	163 758	111,5	530	112,3
8.	Franciaország – <i>France</i>	160 903	94,1	520	94,8
9.	Románia – <i>Romania</i>	148 228	106,5	479	107,2
10.	Lengyelország – <i>Poland</i>	138 553	108,2	448	108,9
	10 legnagyobb forgalmú ország együttesen Top 10 countries together	3 163 621	104,4	10 230	105,1
Kivitel – Exports					
	Országok összesen Countries, total	7 372 838	106,6	23 845	107,3
	Ebből: – <i>Of which:</i>				
1.	Németország - Germany	1 285 301	103,0	4 157	103,7
2.	Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	644 347	118,5	2 084	119,4
3.	Egyesült Államok – <i>United States</i>	611 708	98,6	1 979	99,3
4.	Ausztria – <i>Austria</i>	566 515	107,3	1 832	108,1
5.	Románia – <i>Romania</i>	346 187	107,9	1 120	108,7
6.	Svájc – <i>Switzerland</i>	323 991	104,4	1 048	105,2
7.	Hollandia – <i>Netherlands</i>	303 648	130,8	981	131,6
8.	Szlovákia – <i>Slovakia</i>	242 791	106,7	785	107,4
9.	Olaszország – <i>Italy</i>	223 420	96,3	723	97,0
10.	Franciaország – <i>France</i>	200 532	101,8	648	102,5
	10 legnagyobb forgalmú ország együttesen Top 10 countries together	4 748 438	106,5	15 356	107,2

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 Parlamenti és Tanácsi, valamint a többször módosított 1982/2004/EK Bizottsági rendelet az irányadó, míg az unión kívüli forgalom statisztikája az európai parlamenti és tanácsi 471/2009/EK-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 vámeljárási 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 becsli és egészíti ki.

A megfigyelés köre: a külkereskedelmi termékforgalom jellemzően rezidens és nem rezidens gazdasági alanyok (lásd a 4.1. Nemzeti számlák, 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 tértírukat, 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 tevékenységből származó exportját, amely lehet nem saját termelésű ipari termékek exportja vagy mezőgazdasági termékek exportja. További eltérést okoz, hogy a külkereskedelmi statisztika a bér munkaügyleteket 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. Nemzeti számlák, GDP fejezetben közölt külkereskedelmi egyenlegtől, tekintve, hogy utóbbi a nemzetgazdasági elszámolások módszertana szerinti áruforgalmat és szolgáltatásokat tartalmazza. Részletesebben lásd a 4.1. Nemzeti számlák, 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, 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-rendelet 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 információk](http://www.ksh.hu/Adatok/Modszerai_informaciook) (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: 3.5.1–3.5.22.2.

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*

Statisztikai tükör: *Szolgáltatások külkereskedelmi forgalma*

Jelentés: *Külkereskedelem, 2016*

External trade in goods (Tables 1.14, 4.4.1–4.4.9)

The methodology (principles, concepts and definitions) of external trade statistics is based on the recommendations of the United Nations. Since EU accession the earlier entirely customs-based statistics have had two sub-systems which are to be operated according to EU regulations. 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 the European Parliament and Council Regulation (EC) No 471/2009 and its amendment as well as Commission Regulations (EU) No 92/2010 and 113/2010 and their amendments.

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 statistics mainly include transactions between resident and non-resident economic units (see the methodological notes in Chapter 4.1 on national accounts, 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 national accounts, 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 national accounts, 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, Czech Republic, 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, the Former Yugoslav Republic of Macedonia, Moldova, Russia, San Marino, Serbia, Montenegro, Kosovo, Turkey, Ukraine and the Holy See.

The classification of non-European countries was made according to their geographical location.

Nomenclatures applied for recording commodities and commodity groups: Data are disseminated according to the SITC Rev. 4 nomenclature but as they are collected according to the CN classification, are transformed on the basis of a correlation table between the two nomenclatures. **Combined Nomenclature (CN):** product classification used by EU Member States for both customs and statistical purposes. **SITC Rev. 4:** the Standard International Trade Classification of the United Nations (UN) is a generally approved product nomenclature at international level, serving statistical purposes and elaborated by the UN, with product groupings suitable for economic analysis.

Source of methodology: Methodology of external trade in goods statistics of Hungary (HCSO, Budapest, 2005).

The international 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, international 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.)

International trade in services

(Tables 4.4.10–4.4.15)

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: 3.5.1–3.5.21.2

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*

Statistical reflections: *International trade in services*

4.5. Energiagazdálkodás *Energy management*

4.5.1.	Energiamérleg	260
	<i>Energy balance</i>	
4.5.2.	A primer energiafelhasználás szerkezete	260
	<i>Structure of primary energy use</i>	
4.5.3.	Villamosenergia-mérleg	261
	<i>Electricity balance</i>	
4.5.4.	A végső energiafelhasználás szerkezete	261
	<i>Structure of final energy use</i>	
4.5.5.	A háztartások végső energiafelhasználása felhasználási célok szerint, 2016.....	262
	<i>Final energy use of households by purpose of use, 2016</i>	
4.5.6.	Elsődleges megújuló energiahordozók termelése és felhasználása	262
	<i>Production and use of primary renewable energy sources</i>	
4.5.7.	Megújuló energiaforrásokból és hulladékból termelt energia mennyisége, termelt energia részaránya	263
	<i>Quantity of energy produced from renewable energy sources and waste, share of energy produced</i>	
Kapcsolódó táblák – Related tables		
8.25.	Elsődleges energiatermelés és -felhasználás, 2016	495
	<i>Primary energy production and use, 2016</i>	
8.26.	Az elsődleges energiafelhasználás szerkezete, 2017	496
	<i>Structure of primary energy use, 2017</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	264
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	265

4.5.1. Energiamérleg Energy balance

(terajoule – terajoules)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017 ⁺
I. Termelés – Production	486 413	496 903^R	473 042^R	480 100	462 114
Ezen belül: – <i>Of which:</i>					
szén – <i>coal</i>	121 119	66 707	63 568	61 231	53 765
kőolaj és kőolajtermékek – <i>petroleum and petroleum products</i>	70 399	45 638	36 257	41 527	41 509
földgáz – <i>natural gas</i>	103 599	93 552 ^R	57 308 ^R	59 810	58 987
éghető megújulók és hulladékok <i>combustible renewables and waste</i>	31 731	111 577	133 695 ^R	131 910	121 948
nukleáris – <i>nuclear</i>	155 325	172 471	173 567	176 014	176 143
víz – <i>hydro</i>	641	677	843	933	788
szél – <i>wind</i>	–	1 923	2 495	2 463	2 843
egyéb nem éghető megújulók – <i>other non-combustible renewables</i>	3 599	4 358	5 309 ^R	6 213	6 129
II. Behozatal – Imports	685 237	789 206^R	757 186^R	812 069	1 018 312
Ezen belül: – <i>Of which:</i>					
szén és széntermékek ^{a)} – <i>coal and coal products^{a)}</i>	50 744	59 094	46 383	47 726	55 426
kőolaj és kőolajtermékek – <i>petroleum and petroleum products</i>	292 679	358 349	391 887 ^R	386 287	415 958
földgáz – <i>natural gas</i>	307 525	331 219 ^R	237 624 ^R	302 450	467 398
éghető megújulók és hulladékok <i>combustible renewables and waste</i>	–	4 909	9 513 ^R	10 970	8 241
villamos energia ^{b)} – <i>electricity^{b)}</i>	34 289	35 636	71 779	64 635	71 289
III. Kivitel – Exports	104 642	156 359^R	189 380^R	212 492	311 369
IV. Készletváltozás – Change in stock	–10 549	–9 935^R	21 441^R	1 000	–47 813
V. Primer felhasználás (I+II-III+IV) Primary use (I+II-III+IV)	1 056 459	1 119 779	1 062 289^R	1 080 677	1 121 244

a) A brikettet, kokszt is tartalmazza. – *Including briquette and coke.*

b) Fizikai import. – *Physical imports.*

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

4.5.2. A primer energiafelhasználás szerkezete Structure of primary energy use

(%)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017 ⁺
Szén és széntermékek ^{a)} – <i>Coal and coal products^{a)}</i>	15,3	10,2	9,3	8,7	8,9
Kőolaj és kőolajtermékek – <i>Petroleum and petroleum products</i>	27,2	25,4	27,6 ^R	27,2	28,4
Földgáz – <i>Natural gas</i>	38,3	36,7	29,5	31,1	31,9
Éghető megújulók és hulladékok <i>Combustible renewables and waste</i>	3,0	10,1	11,8	11,6	10,1
Nukleáris – <i>Nuclear</i>	14,7	15,4	16,3	16,3	15,7
Víz – <i>Hydro</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Szél – <i>Wind</i>	0,0	0,2	0,2	0,2	0,3
Egyéb nem éghető megújulók – <i>Other non-combustible renewables</i>	0,3	0,4	0,5	0,6	0,5
Villamos energia nettó import – <i>Net electricity imports</i>	1,2	1,7	4,6	4,2	4,1
Összesen – Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Importfüggőség – <i>Import dependency</i>	55,0	56,5	53,5	55,5	63,0

a) A brikettet, kokszt is tartalmazza. – *Including briquette and coke.*

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

4.5.3. Villamosenergia-mérleg Electricity balance

(millió kWh – million kWh)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017*
Hazai termelés összesen <i>Electricity generated by domestic power stations, total</i>	35 191	37 371	30 342	31 859	32 729
Behozatal ^{a)} – Imports ^{a)}	9 523	9 897	19 935	17 951	19 803
Kivitel ^{a)} – Exports ^{a)}	6 083	4 702	6 249	5 240	6 926
Erőművi önfogyasztás <i>Self-consumption of power stations</i>	2 932	2 758	2 210	2 353	2 071
Hálózati veszteség – Network losses	4 840	3 801	3 695	3 566	3 863
Hazai felhasználásra rendelkezésre álló mennyiség Quantity available for domestic use	30 859	36 007	38 123	38 652	39 672

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, %
	2014	2015	2016	
Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat Agriculture, forestry and fishing	25,1	24,4	27,1	3,7
Ipar^{a)} – Industry^{a)}	157,7	165,6^R	169,9	23,3
Ebből: – Of which:				
Bányászat és kőfejtés – Mining and quarrying	1,0	1,0	1,0	0,1
Élelmiszer, ital és dohánytermék gyártása <i>Food, beverages and tobacco</i>	23,7	24,5 ^R	24,5	3,4
Textil- és bőripar – Textile and leather	1,5	1,7	1,8	0,2
Fafeldolgozás – Wood and wood products	2,3	2,6	3,1	0,4
Papírgyártás, nyomdaipari tevékenység <i>Pulp, paper and printing</i>	8,4	8,0 ^R	8,6	1,2
Vegyipar és gyógyszergyártás – Chemical <i>(including petrochemical)</i>	44,0	46,3 ^R	46,4	6,4
Nemfém ásványi termék gyártása – Non-metallic minerals	18,8	20,3 ^R	22,2	3,0
Vas- és acélgártás – Iron and steel	10,3	12,1	10,2	1,4
Nemvas fémalapanyag gyártása – Non-ferrous metals	5,1	4,7	4,9	0,7
Gépgyártás – Machinery	16,1 ^R	16,2 ^R	17,0	2,3
Járműgyártás – Transport equipment	8,2	8,8	9,5	1,3
Egyéb ipar – Industry not elsewhere specified	9,9	10,7	11,1	1,5
Építőipar – Construction	8,5	8,8 ^R	9,7	1,3
Közlekedés^{b)} – Transport^{b)}	163,5	176,6^R	181,1	24,8
Ebből: – Of which:				
Közút – Road	155,4	169,2 ^R	173,4	23,7
Vasút – Rail	6,2	5,9 ^R	5,8	0,8
Csővezetékes szállítás – Pipeline transport	1,6	1,2	1,7	0,2
Belföldi vízi közlekedés – Domestic navigation	0,3	0,3	0,2	0,0
Kereskedelem és közcélú szolgáltatások^{c)} Wholesale and retail trade and public services^{c)}	88,5	93,5^R	94,9	13,0
Lakosság – Residential	229,7^R	249,8^R	257,7	35,3
Összesen – Total	664,5^R	709,9^R	730,7	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, 2016 Final energy use of households by purpose of use, 2016

(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	1 496	274	12 389	1 478	23 798	39 435
Távhő Derived heat	15 534	–	5 024	–	–	20 558
Földgáz Natural gas	97 278	–	12 399	8 116	–	117 793
Szén és széntermékek Coal and coal products	4 935	–	–	–	–	4 935
Kőolajtermékek Petroleum products	318	–	353	1 822	–	2 493
Megújulók Renewables	70 999	–	1 415	21	–	72 435
Összesen Total	190 560	274	31 580	11 437	23 798	257 649

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	
	2015	2016	2015	2016
Biogáz – Biogas	3 334	3 707	3 334	3 707
Bioüzemanyagok – Liquid biofuels	16 009 ^R	17 182	7 295 ^R	7 835
Geotermikus energia – Geothermal energy	4 418 ^R	5 021	4 418 ^R	5 021
Kommunális hulladék megújuló része – Renewable part of municipal waste	2 755	2 765	3 122	3 481
Napenergia – Solar energy	891	1 192	891	1 192
Szél – Wind	2 495	2 463	2 495	2 463
Szilárd biomassza – Solid biomass	105 201 ^R	100 442	103 894 ^R	100 898
Víz – Hydro	843	933	843	933

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, termelt energia részaránya
Quantity of energy produced from renewable energy sources and waste, share of energy produced

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2014	2015	2016
Alapenergiahordozónak minősülő megújuló energiaforrásokból és hulladékból termelt energia, energiaforrások szerint, petajoule – Energy produced from renewable energy sources and waste qualified as primary energy sources, by source of energy, petajoules					
Vízérművi villamos energia – <i>Hydroelectric power</i>	0,6	0,7	1,1	0,8	0,9
Szélerőművi villamos energia – <i>Wind turbine electricity</i>	0,0	1,9	2,4	2,5	2,5
Geotermikus energia – <i>Geothermal energy</i>	4,0	4,1	3,8	4,4	5,0
Napenergia ^{a)} – <i>Solar energy</i> ^{a)}	0,0	0,2	0,6	0,9	1,2
Szennyvíztelepi gáz, depónia-gáz, egyéb biogáz <i>Sewage gas, landfill gas, other biogas</i>	0,0	1,5	3,3 ^R	3,3	3,7
Bioüzemanyagok – <i>Biofuels</i>	0,0	5,9	12,8	16,0 ^R	17,2
Biomassza, kommunális hulladék megújuló része ^{b)} <i>Biomass, renewable part of municipal waste</i> ^{b)}	30,5	100,5 ^R	100,8 ^R	108,0 ^R	103,2
Összesen – Total	35,1	114,9^R	124,8^R	135,9^R	133,7
Megújuló energiaforrások felhasználásának részaránya a bruttó végső energiafogyasztáson belül, % Share of use of renewable energy sources in gross final energy consumption, %					
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	7,2
Ezen belül: – <i>Of which:</i>					
vízenergia – <i>hydropower</i>	73,3	6,2	9,6	7,3	8,1
szélerőművi energia – <i>wind energy</i>	0,0	17,7	20,9	21,6	21,3
napenergia – <i>solar energy</i>	0,0	0,0	1,8	3,8	6,3
szennyvíztelepi gáz, depónia-gáz, egyéb biogáz <i>sewage gas, landfill gas, other biogas</i>	0,0	3,9	9,2	9,1	10,4
biomassza – <i>biomass</i>	4,1	67,4	54,2	51,7	46,4
kommunális hulladék megújuló része <i>renewable part of municipal waste</i>	22,6	4,8	4,4	6,5	7,6
A megújuló energiaforrásokból előállított energia fűtési és hűtési célú bruttó fogyasztásának a 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	21,2	20,8
A megújuló energiaforrásokból előállított energia felhasználásának részaránya a közlekedésben <i>Share of use of energy from renewable energy sources in transport</i>	..	6,0	6,9	7,0	7,4
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 ^R	14,6	14,4	14,2

a) Napelem és napkollektor. – *Solar cells and solar collectors.*

b) Magában foglalja a tűzifát, 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 Közmű-szabályozási 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.

Tájékoztatási 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 is 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)	268
	<i>Functional balance of general government (on cash basis)</i>	
4.6.2.	Az államháztartás alrendszereinek főbb jellemzői (pénzforgalmi szemléletben).....	269
	<i>Main characteristics of general government sub-systems (on cash basis)</i>	
4.6.3.	A központi költségvetés bevételei és egyenlege.....	270
	<i>Central government revenues and balance</i>	
4.6.4.	A központi költségvetés kiadásai	271
	<i>Central government expenditures</i>	
4.6.5.	A központi költségvetés bruttó adóssága.....	272
	<i>Central government gross debt</i>	
4.6.6.	Magyarország fizetési mérlege	273
	<i>Balance of payments of Hungary</i>	
4.6.7.	Magyarország külföldi adósságállománya	274
	<i>External debt stock of Hungary</i>	
4.6.8.	Magyarország külföldi adósságszolgálati mutatói (fizetési mérleg alapján)	274
	<i>External debt service indicators of Hungary (based on balance of payments)</i>	
4.6.9.	Főbb biztosítási módok.....	275
	<i>Major insurance lines</i>	
4.6.10.	A Budapesti Értéktőzsde részvényindexe (BUX)	275
	<i>The Budapest Stock Exchange index (BUX)</i>	
4.6.11.	Devizaárfolyamok	275
	<i>Foreign exchange rates</i>	
4.6.12.	A háztartások nettó pénzügyi vagyona	276
	<i>Net financial assets of households</i>	
4.6.13.	Lakáscélú hitelek	277
	<i>Housing loans</i>	
4.6.14.	A pénzügyi szolgáltató szervezetek száma.....	278
	<i>Number of financial servicing organisations</i>	
4.6.15.	A monetáris aggregátumok és összetevőik.....	278
	<i>Monetary aggregates and their components</i>	
	Kapcsolódó táblák – Related tables	
8.17.	A folyó fizetési mérleg egyenlege	487
	<i>Balance of the current account</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	279
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	280

4.6.1. Az államháztartás funkcionális mérlege (pénzforgalmi szemléletben)* Functional balance of general government (on cash basis)*

(milliárd forint – billion HUF)

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2014	2015	2016
Általános közösségi szolgáltatások <i>General public services</i>	710,0	1 557,7	2 540,6	2 417,5	2 485,0
Védelem <i>Defence</i>	172,8	257,3	224,8	250,8	292,9
Rendvédelem és közbiztonság <i>Protection of public order and public safety</i>	288,6	562,8	612,7	736,6	948,9
Állami működési funkciók összesen <i>State operational functions, total</i>	1 171,4	2 377,9	3 378,2	3 404,9	3 726,9
Oktatási tevékenységek és szolgáltatások <i>Educational activities and services</i>	1 029,9	2 071,0	2 169,0	2 456,3	2 301,5
Egészségügy <i>Health</i>	980,4	2 396,6	2 521,6	2 754,9	2 814,5
Társadalombiztosítási és jóléti szolgáltatások <i>Social insurance and welfare services</i>	2 145,2	5 672,4	5 950,8	5 574,8	5 427,6
Lakásügyek, települési és közösségi tevékenységek és szolgáltatások <i>Matters of housing, settlements' and communal activities and services</i>	228,9	463,3	472,9	570,3	393,5
Szórakoztató, kulturális és vallási tevékenységek és szolgáltatások <i>Entertaining, cultural and religious activities and services</i>	206,5	424,4	632,9	693,1	1 189,0
Jóléti funkciók összesen <i>Welfare functions, total</i>	4 591,0	11 027,7	11 747,2	12 049,4	12 126,0
Tüzelő- és üzemanyag-, valamint energiaellátási feladatok <i>Combustible, fuel and energy supply functions</i>	3,4	13,9	10,2	30,5	32,8
Mező-, erdő-, hal-, vadgazdálkodás <i>Agriculture, forestry, fishing and hunting</i>	205,6	338,9	425,0	491,0	234,3
Bányászat és ipar <i>Mining and industry</i>	24,3	140,4	107,9	19,3	8,8
Közlekedési és távközlési tevékenységek és szolgáltatások <i>Transport and telecommunications activities and services</i>	327,3	880,9	1 490,9	1 598,3	1 465,1
Egyéb gazdasági tevékenységek és szolgáltatások <i>Other economic activities and services</i>	308,9	779,5	1 304,9	1 341,9	1 912,2
Környezetvédelem <i>Environment protection</i>	128,2	307,8	727,3	1 288,1	534,8
Gazdasági funkciók összesen <i>Economic functions, total</i>	997,7	2 461,4	4 066,1	4 769,2	4 188,1
Államadósság-kezelés, államháztartás <i>Government debt management, general government</i>	801,2	1 146,3	1 456,3	1 256,4	1 174,9
Funkciókba nem sorolható tételek <i>Items that cannot be listed under functions</i>	122,7	450,1	209,2	88,5	33,1
Kiadások összesen <i>Expenditures, total</i>	7 683,9	17 463,4	20 857,0	21 568,3	21 248,9
Bevételek összesen <i>Revenues, total</i>	7 241,8	16 341,9	20 143,5	20 344,7	20 708,9
Egyenleg <i>Balance</i>	-442,2	-1 121,5	-713,5	-1 223,6	-540,0

* 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	2014	2015	2016
Központi költségvetés – Central government					
Bevételek – Revenues	3 681,9	8 461,2	11 954,3	11 975,8	12 480,4
Kiadások – Expenditures	4 049,7	9 315,1	12 770,9	13 189,7	13 227,4
Egyenleg – Balance	-367,8	-853,9	-816,6	-1 213,8	-747,0
Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP	-2,8	-3,2^R	-2,5^R	-3,5^R	-2,1
Egészségbiztosítási alap – Health insurance fund					
Bevételek – Revenues	734,1	1 385,0	1 907,6	1 926,1	2 044,1
Kiadások – Expenditures	797,7	1 476,7	1 907,2	1 956,1	2 133,8
Egyenleg – Balance	-63,6	-91,7	0,4	-30,1	-89,7
Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP	-0,5	-0,3	0,0	-0,1	-0,3
Nyugdíjbiztosítási alap – Pension insurance fund					
Bevételek – Revenues	1 003,5	2 914,6	3 125,1	3 084,3	3 089,5
Kiadások – Expenditures	1 021,2	2 918,3	3 117,6	3 079,7	3 076,7
Egyenleg – Balance	-17,8	-3,7	7,5	4,6	12,8
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	2 685,1	2 847,6	2 479,0
Kiadások – Expenditures	1 651,1	3 405,5	2 595,6	2 834,0	2 194,0
Egyenleg – Balance	5,0	-232,0	89,5	13,6	285,0
Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP	-0,2	-0,9	0,3	0,0	0,8
Elkülönített állami pénzalapok – Separate budgetary funds					
Bevételek – Revenues	166,2	407,7	471,3	511,0	615,9
Kiadások – Expenditures	164,1	347,9	465,7	508,8	617,0
Egyenleg – Balance	2,1	59,8	5,6	2,2	-1,1
Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
Államháztartás összesen – General government, total					
Bevételek – Revenues	7 241,8	16 341,9	20 143,5	20 344,7	20 708,9
Kiadások – Expenditures	7 683,9	17 463,4	20 857,0	21 568,3	21 248,9
Egyenleg – Balance	-442,2	-1 121,5	-713,5	-1 223,6	-540,0
Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP	-3,7	-4,2^R	-2,2	-3,6	-1,5

* 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	2016	2017
Gazdálkodó szervezetek befizetései – Payments of economic units	487 866 ^{a)}	1 125 798 ^{b)}	1 503 125 ^R	1 593 107	1 563 730
Társasági adó ^{c)} – Corporate taxes ^{c)}	292 722	323 370	548 843	683 095	624 945
Hitelintézeti járadék – Allowance of credit banks	–	10 034	10 122	5 072	1 894
Egyszerűsített vállalkozói adó – Simplified business tax	–	181 880	89 406	81 138	63 641
Energiaadó – Energy tax	–	16 887	18 056	18 176	18 855
Környezetterhelési díj – Environmental protection fee	–	6 574	5 560	5 069	5 068
Bányajáradék – Mining allowance	13 723	108 878	34 975	27 637	28 795
Játékadó – Gambling tax	27 935	53 398	32 794	25 022	27 463
Egyéb befizetések – Other payments	16 920	36 250	21 509 ^R	17 351	14 892
Egyéb központosított bevételek – Other centralised revenues	–	44 056	391 532 ^R	428 838	459 247
Energiaellátók jövedelemadója – Surtax on energy suppliers	–	16 987	41 608	46 218	53 123
Cégautóadó – Tax on company cars	–	25 872	31 544	32 022	33 305
Pénzügyi szervezetek különadója – Surtax on financial institutions	–	182 308	149 596	73 198	64 026
Egyes ágazatokat terhelő különadó – Surtax on specific sectors	–	151 693	258 ^R	–870	1 101
Kisadózók tételes adója – Itemized tax on minor taxpayers	–	–	54 354	69 897	98 182
Kisvállalati adó – Tax on small corporations	–	–	10 978	13 570	22 368
Közműadó – Tax on public utilities	–	–	55 907	55 032	55 042
Reklámadó – Tax on advertisement	–	–	6 083	12 640	–8 217
Fogyasztáshoz kapcsolt adók – Taxes on consumption	1 659 692	3 200 145	4 597 968 ^R	4 610 447	4 878 921
Általános forgalmi adó – Value added tax	1 153 750	2 313 582	3 285 700	3 290 293	3 525 270
Jövedékil/fogyasztási és regisztrációs adó – Excise tax/excise duty and motor vehicle registration duty	505 942	886 562	1 019 765 ^R	1 035 452	1 047 091
Távközlési adó – Telecommunication tax	–	–	54 797	53 245	53 552
Pénzügyi tranzakciós illeték – Financial transaction tax	–	–	207 731	199 102	217 326
Biztosítási adó – Insurance tax	–	–	29 975	32 355	35 682
Lakosság befizetései – Payments of households	997 465	1 860 476	1 876 499 ^R	1 922 342	2 147 343
Személyi jövedelemadó ^{d)} – Personal income tax revenues ^{d)}	938 031	1 767 865 ^R	1 688 600	1 717 647	1 919 964
Adóbefizetések – Tax payments	5 012	3 021	8 058	2 280	6 915
Illetékbecfizetések – Fee and duty payments	54 422	83 518	136 400	157 717	173 647
Gépjárműadó – Tax on motor-vehicles	–	–	43 919	43 869	45 833
Háztartási alkalmazott utáni regisztrációs díj – Registration fee on domestic aid	–	1	29	32	29
Magánszemélyek jogviszonyának megszűnéséhez kapcsolódó egyes jövedelmek különadója – Surtax of incomes connected with the ceasing of the private individuals' service relations	–	11	–508	798	955
Kölségvetési szervek és fejezeti kezelésű előirányzatok Central budgetary institutions and chapter-administered appropriations	562 713	1 878 151 ^R	3 247 694	3 439 012	3 871 644
Befizetés az államháztartás alrendszeréből – Payments from the general government's subsystems	43 879	76 952	130 425	67 307	109 118
Központi költségvetési szervektől származó befizetések Payments of the central budgetary institutions	19 478	57 325	29 826	27 381	42 922
Elkülönített állami pénzalapok befizetései – Payments of the extrabudgetary funds	19 817	8 000	10 000	20 022	17 000
Helyi önkormányzatok befizetései – Payments of the local governments	4 584	11 627	15 751	15 344	36 424
Társadalombiztosítás pénzügyi alapjainak befizetése Payments of the Pension Security Fund	–	–	74 848	4 560	12 772
Állami, kincstári vagyonnal kapcsolatos befizetések ^{e)} Payments related to state property ^{e)}	30 926	66 362 ^R	165 826 ^R	200 131	260 679
Egyéb bevételek – Other revenues	141 711 ^{f)}	256 772 ^{g)}	32 732	66 425	39 097
Kamatbevételek – Interest revenues	–	–	232 497	148 564	104 266
Egyéb uniós bevételek – Other revenues from the EU	–	–130	39 348	357 164	112 599
Bevételek összesen – Revenues, total	3 924 253	8 464 525^R	11 826 113^R	12 404 501	13 087 397
Egyenleg – Balance	–367 790	–835 726^R	–1 195 895^R	–771 580	–1 904 202

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

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

d) Az önkormányzatoknak átengedett személyi jövedelemadóval együtt, és 2007-től a magánszemélyek különadóval 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	2016	2017
Egyedi és normatív támogatás <i>Individual and normative subsidies</i>	166 749 ^{a)}	201 406	305 354 ^R	333 616	326 287
Közszolgálati műsorszolgáltatás támogatása <i>Support to public service broadcasting</i>	12 562	45 765	69 928	69 904	70 165
Szociálpolitikai menetdíj támogatás <i>Social policy subsidies for fares</i>	–	–	97 826	97 888	94 501
Lakásépítési támogatások <i>Housing grants</i>	49 853	147 403	109 302 ^R	148 153	184 651
Nemzeti család- és szociálpolitikai alap <i>National Family and Social Policy Fund</i>	303 579	632 409	708 052 ^R	671 140	651 480
Költségvetési szervek és fejezeti kezelésű előirányzatok <i>Budgetary units and chapter-administered appropriations</i>	1 869 842	4 204 713 ^R	8 470 275 ^R	8 701 466	10 329 601
Az államháztartás alrendszereinek támogatása ^{b)} <i>Transfers to general government sub-systems^{b)}</i>	799 761	2 424 411	1 366 191 ^R	1 238 055	1 409 338
Elkülönített állami pénzalapok támogatása <i>Transfers to separate budgetary funds</i>	1 132	17 555	138 741	154 983	84 951
Garancia és hozzájárulás a tb-alapok kiadásaihoz <i>Guarantee and contribution to social security funds</i>	127 503	1 147 469	560 045	409 676	623 920
Helyi önkormányzatok támogatása ^{b)} <i>Transfers to local governments^{b)}</i>	671 126	1 259 387	667 405 ^R	673 396	700 467
Társadalmi önszerveződések támogatása <i>Transfers to non-profit organisations</i>	2 930	4 991	3 810	3 810	3 807
Kamatkiadás <i>Interest expenditures</i>	796 881	1 136 362	1 205 808 ^R	1 118 190	1 091 163
Állami vagyonnal kapcsolatos kiadások <i>Expenditures related to state property</i>	–	80 823 ^R	284 713 ^R	372 202	442 617
Kormányzati rendkívüli kiadások <i>Extraordinary government expenditures</i>	194 088 ^{c)}	9 086	4 004	3 621	3 113
Egyéb kiadások <i>Other expenditure</i>	..	41 954	78 158	110 288	106 566
Állam által vállalt kezesség érvényesítése <i>Government guarantees redeemed</i>	6 489	33 351 ^R	12 586 ^R	12 418	17 915
Hozzájárulás az EU költségvetéséhez <i>Contribution to EU budget</i>	–	230 187	306 002 ^R	295 330	260 395
Kiadások összesen Expenditures, total	4 292 043^{d)}	9 300 251^R	13 022 008^R	13 176 081	14 991 599

* 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	2016	2017
Forintadósság – Forint denominated debt	10 978,2	16 207,9	18 430,9	20 689,4
hitel – loans	540,8	694,1	865,0	1 041,1
külföldi – foreign	540,8	694,1	865,0	1 041,1
belföldi – domestic	–	–	–	–
állampapír – government securities	10 437,4	15 513,8	17 565,8	19 648,3
piaci értékesítésű – public issues	10 019,6	15 462,3	17 526,7	19 609,2
kötvény – bonds	7 965,8	11 043,4	11 562,4	11 767,1
diszkontkincstárjegy – discount T-bills	1 618,2	901,6	896,4	1 039,2
lakossági állampapír – retail securities	435,7	3 517,4	5 067,9	6 802,9
nem piaci értékesítésű – private placements (bonds)	417,8	51,5	39,2	39,2
Devizaadósság	8 842,8	7 735,8	6 256,5	5 782,5
Foreign exchange denominated debt				
hitel – loans	4 292,8	1 696,8	1 101,6	929,1
külföldi – foreign	4 292,8	1 614,2	1 097,6	929,1
belföldi – domestic	–	82,6	4,0	–
állampapír – government securities	4 550,0	6 039,0	5 154,9	4 853,5
külföldön kibocsátott – issued abroad	4 550,0	5 198,9	4 618,9	4 145,9
devizakötvény foreign currency bonds	4 550,0	5 198,9	4 618,9	4 145,9
angol és amerikai kötvények Kingdom of Hungary 1924 issues	0,0	–	–	–
belföldön kibocsátott – issued in Hungary	–	840,1	536,0	707,6
Összesen – Total	19 821,0	23 943,7	24 687,4	26 472,0
Egyéb kötelezettség – Other debt	220,0	756,0	742,7	274,2
Mindösszesen – Grand total	20 041,0	24 699,7	25 430,0	26 746,2

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 ^R	2016	2017 ⁺
1. Folyó fizetési mérleg, egyenleg – Current account, net	-4 345	274	3 880	6 865	3 604
1.A. Áruk és szolgáltatások, egyenleg – Goods and Services, net	-1 962	5 260	9 863	11 389	9 520
1.A.a. Áruk, egyenleg – Goods, net	-4 688	2 616	4 402	4 623	2 327
Bevétel – Credit	25 831	66 130	79 638	80 106	87 494
Kiadás – Debit	30 520	63 514	75 236	75 482	85 167
1.A.b. Szolgáltatások egyenleg – Services, net	2 726	2 644	5 461	6 766	7 193
Bevétel – Credit	7 985	14 650	20 345	22 116	23 599
Kiadás – Debit	5 258	12 005	14 885	15 351	16 406
1.A.b.4. Utazás egyenleg – Travel, net	2 273	2 416	3 148	3 166	3 304
Bevétel – Credit	4 067	4 238	4 798	5 120	5 480
Kiadás – Debit	1 794	1 822	1 650	1 954	2 176
1.B. Elsődleges jövedelmek, egyenleg – Primary income, net	-2 768	-4 623	-5 034	-2 998	-4 863
1.B.1. Munkavállalói jövedelmek, egyenleg – Compensation of employees, net	163	622	2 905	2 959	2 726
1.B.2. Befektetések jövedelmei, egyenleg – Investment income, net	-2 931	-6 251	-9 229	-7 173	-8 990
1.B.2.1. Közvetlentőke-befektetések jövedelmei, egyenleg – Direct investment income, net	-2 092	-4 264	-7 050	-5 327	-7 414
1.B.2.2. Portfólióbefektetések jövedelmei, egyenleg – Portfolio investment income, net	-523	-1 637	-2 074	-1 706	-1 469
1.B.2.3. Egyéb befektetések jövedelmei, egyenleg – Other investment income, net	-315	-1 153	-507	-391	-294
1.B.2.4. Tartalékeszközök jövedelmei, egyenleg – Reserve assets, net	-	802	401	252	187
1.B.3. Egyéb elsődleges jövedelmek, egyenleg – Other primary income, net	-	1 006	1 290	1 216	1 401
1.C. Másodlagos jövedelmek, egyenleg – Secondary income, net	385	-364	-949	-1 526	-1 054
2. Tőkémérleg, egyenleg – Capital account, net	300	1 796	5 125	-46	1 504
3. Pénzügyi mérleg (nettó követelés) – Financial account (net assets)	-4 235	1 105	6 727	3 912	2 579
3.1. Közvetlentőke-befektetések (nettó követelés) – Direct investment (net assets)	-2 327	-762	-1 321	-2 439	-1 926
3.1.k. Közvetlentőke-befektetések (követelések) – Direct investment (assets)	640	597	5 679	-8 694	3 799
3.1.1.k. Részesedések – Equity	682	976	-14 815	-6 536	-601
3.1.2.k. Adósság típusú instrumentumok – Debt instruments	-42	-380	20 494	-2 158	4 401
3.1.t. Közvetlentőke-befektetések (tartozások) – Direct investment (liabilities)	2 967	1 358	6 999	-6 255	5 726
3.1.1.t. Részesedések – Equity	2 591	2 968	5 039	-1 197	7 820
3.1.2.t. Adósság típusú instrumentumok – Debt instruments	376	-1 610	1 960	-5 058	-2 094
3.2. Portfólióbefektetések (nettó követelés) – Portfolio investment (net assets)	444	264	5 657	4 823	3 830
3.2.k. Követelések – Assets	322	380	391	999	1 980
3.2.t. Tartozások – Liabilities	-123	116	-5 265	-3 823	-1 850
3.3. Pénzügyi derivatívák és munkavállalói részvényopciók – Financial derivatives and employee stock options	-64	-625	-686	53	-1 577
3.4. Egyéb befektetések – Other investment	-3 447	-790	7 991	7 575	2 225
3.4.k. Követelések – Assets	-1 053	-74	5 432	6 280	2 167
3.4.t. Tartozások – Liabilities	2 394	716	-2 559	-1 295	-58
3.5.k. Tartalékeszközök – Reserve assets	1 158	3 018	-4 913	-6 100	28
4. Tévedések és kihagyások egyenlege – Net errors and omissions	-191	-965	-2 278	-2 908	-2 528
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	9 006	6 820	5 108
Alulról számított (pénzügyi mérleg egyenlege) – Bottom-up approach (financial account balance)	-4 235	1 105	6 727	3 912	2 579

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

4.6.7. Magyarország külföldi adósságállománya* External debt stock of Hungary*

(millió euró – million EUR)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015 ^R	2016	2017 ⁺
Bruttó külföldi adósság (tulajdonosi hitelekkel) Gross external debt (including other capital)	28 886	109 418	82 332	78 154	74 540
Ebből: Of which:					
Egy évnél nem hosszabb lejáratú up to one year	5 038	24 556	14 525	13 031	11 549
Éven túli lejáratú over one year	23 848	84 862	67 806	65 123	62 991
Nettó külföldi adósság a közvetlentőke- befektetéseken belüli egyéb tőkével Net external debt (including other capital within direct investment)	10 314	53 342	27 566	21 816	16 413
Ebből: Of which:					
kormányzati szektor és MNB general government sector and NBH	3 121	18 056	14 501	18 427	14 808
magánszektor private sector	7 192	35 286	13 066	3 389	1 605

* 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 külföldi adósságszolgálati 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 ^R	2014 ^R	2015 ^R	2016
Bruttó külföldi adósság ^{a)} Gross external debt ^{a)}	56,3 ^R	110,7	83,1	74,3	68,7
Devizában fennálló bruttó külföldi adósság ^{a)} Gross external debt denominated in foreign currencies ^{a)}	50,0 ^R	93,5	59,9	54,9	50,7
Nettó külföldi adósság ^{a)} Net external debt ^{a)}	20,1	54,0	33,0	24,9	19,2
Devizában fennálló nettó külföldi adósság ^{a)} Net external debt denominated in foreign currencies ^{a)}	14,4	39,7	12,4	10,0	4,1
Bruttó kamatkidadás ^{a)} Gross interest expenditures ^{a)}	3,3	2,4	1,8	1,6	1,3
Adósságszolgálat devizában ^{a)} Debt service denominated in foreign currencies ^{a)}	11,0	18,1	17,2	14,3	11,6
Külső finanszírozási képesség External financing capacity	-7,9	2,1	5,2	8,1	6,0

a) Közvetlentőke-befektetéseken 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	2016 ^{a)} R	2017
Életbiztosítás Life insurance	2 696,5	2 858,5	2 515,9	2 393,6	2 403,4
Ebből: Of which:					
halálesetre szóló életbiztosítás life insurance on death	137,8	387,0	464,7	625,1	643,6
vegyes életbiztosítás combined life insurance	2 098,9	717,5	373,3	511,1	479,6
befektetéshez kötött életbiztosítás unit-linked life insurance	249,4	717,0	780,9	892,5	863,6
Nem életbiztosítás Non-life insurance	8 638,6	9 357,6	10 168,3	10 543,2	11 037,1
Ebből: Of which:					
vagyonbiztosítás property insurance	3 261,6	3 322,2	3 453,2	3 346,6	3 436,4
kötelező gépjárműfelelősség-biztosítás compulsory motor vehicle liability insurance	2 998,4	3 950,9	4 459,9	4 894,5	5 138,3
casco motor vehicle insurance	561,4	805,5	797,1	842,8	879,3

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
2016	32 025,60	22 536,03	32 003,05
2017	40 273,66	31 634,26	39 377,31

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
2016	361,62	311,02	293,69	251,34	289,41	11,51	68,53	70,29
2017	349,48	310,14	258,82	229,84	265,24	12,13	66,57	74,35
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
2016	381,33	311,46	281,44	259,60	285,70	11,52	69,36	71,37
2017	352,87	309,21	274,27	244,45	278,51	11,75	67,69	72,62

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 ^R	2015 ^R	2016 ^R	2017
Készpénz és betét – Cash and deposits	4 145,4	10 033,5	11 536,3	12 009,8	12 771,4
Készpénz – Cash	820,8	2 235,1	3 688,3	3 860,1	4 238,1
Folyószámlabetét – Current account deposits	648,9	1 850,6	3 788,8	4 553,9	5 229,4
Egyéb betét – Other deposits	2 675,7	5 947,8	4 059,2	3 595,9	3 303,9
Nem részvény értékpapír – Securities other than shares	854,6	1 590,8	3 755,5	4 530,4	5 306,6
Rövid lejáratú értékpapír – Short-term securities	636,2	621,8	2 009,2	2 769,0	2 920,2
Hosszú lejáratú értékpapír – Long-term securities	218,4	969,1	1 746,3	1 761,4	2 386,3
Hitel – Loans	380,0	855,2	1 217,7	1 261,4	1 302,5
Rövid lejáratú hitel – Short-term loans	163,7	356,3	457,5	468,5	479,7
Hosszú lejáratú hitel – Long-term loans	216,3	498,8	760,2	792,9	822,8
Részvény és részesedés – Shares and other equities	3 449,9 ^R	10 949,7	17 263,5	18 380,7	19 825,6
Tőzsdei részvény – Quoted shares	280,7	509,9	505,1	533,1	787,0
Nem tőzsdei részvény – Non-quoted shares	441,0	952,1	1 402,6	1 549,3	1 674,8
Üzletrészek – Other equities	2 265,2 ^R	7 128,7	11 241,3	12 246,4	13 162,1
Befektetési jegy – Mutual fund shares	463,0	2 359,0	4 114,5	4 051,8	4 201,8
Biztosítástechnikai tartalékok – Insurance technical reserves	944,5	6 001,6	3 567,5	3 771,3	4 003,1
Nem életbiztosítási díjtartalék – Non-life insurance reserves	110,2	315,9	308,6	321,3	339,0
Életbiztosítási díjtartalék – Life insurance reserves	431,3	1 667,3	1 817,6	1 886,7	1 955,2
Nyugdíjpénztári díjtartalék – Pension fund reserves	402,9	4 018,4	1 441,2	1 563,2	1 708,9
Pénzügyi derivatívák – Financial derivatives	0,0	0,2	0,7	1,3	2,6
Egyéb követelések – Other accounts receivable	621,3 ^R	1 201,6	4 390,8	4 710,8	4 795,2
Kereskedelmi hitelek és előlegek – Trade credits and advances	95,0	148,0	164,0	170,7	178,5
Egyéb – Other	526,3 ^R	1 053,6	4 226,8	4 540,2	4 616,7
Pénzügyi eszközök összesen – Financial assets total	10 395,5^R	30 632,7	41 732,0	44 665,7	48 007,1
Ebből: devizakészpénz – Of which: foreign currency cash	72,0	321,3	304,2	321,9	291,6
devizabetét – foreign currency deposits	811,8	1 462,4	1 653,8	1 860,3	1 874,0
Hitel – Loans	779,0	10 716,2	7 270,5	7 149,8	7 141,6
Rövid lejáratú hitel – Short-term loans	117,8	1 005,5	856,4	871,0	887,9
Hosszú lejáratú hitel – Long-term loans	661,1	9 710,8	6 414,2	6 278,8	6 253,7
Pénzügyi derivatívák – Financial derivatives	0,0	3,4	0,8	2,0	5,5
Egyéb tartozások – Other accounts payable	623,2 ^R	1 193,8	1 407,8	1 465,6	1 486,7
Kereskedelmi hitelek és előlegek – Trade credits and advances	192,8	480,6	510,5	515,4	522,2
Egyéb – Other	430,4 ^R	713,2	897,3	950,2	964,6
Kötelezettségek összesen – Liabilities, total	1 402,1^R	11 913,4	8 679,1	8 617,4	8 633,9
Ebből: devizahitel – Of which: foreign currency loans	53,8	7 065,3	172,0	163,2	143,6
Háztartások nettó pénzügyi vagyona – Net financial assets of households	8 993,4^R	18 719,2	33 052,8	36 048,3	39 373,2

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

4.6.13. Lakáscélú hitelek Housing loans

Megnevezés Denomination	2001	2010	2015	2016	2017
Lakáscélú hitelek állománya – Housing loan stock					
Állomány az év végén, darab Stock at end of year, number of loans	..	818 502	651 115	642 230	644 618
Ebből: – Of which:					
államilag támogatott, % – subsidised loans, %	..	39,0	33,9	32,1	29,5
devizaalapú, % – foreign currency loans, %	..	43,4	0,2	0,2	0,1
Állomány összege az év végén, millió forint Amount of stock at end of year, million HUF	..	4 284 182	2 997 157	2 912 405	3 014 540
Ebből: – Of which:					
államilag támogatott, % – subsidised loans, %	..	28,7	25,1	23,7	21,2
devizaalapú, % – foreign currency loans, %	..	65,8	0,2	0,2	0,1
Engedélyezett lakáscélú hitelek – Approved housing loans					
Lakáshitel, darab – Housing loans, number	76 308	41 584	68 434	81 184	95 607
Ebből: – Of which:					
államilag támogatott, % – subsidised loans, %	28,7	5,5	12,1	15,4	14,0
devizaalapú, % – foreign currency loans, %	..	22,7	0,0	–	0,0
Lakáshitel összege, millió forint Amount of housing loans, million HUF	155 269	208 713	360 063	477 298	642 402
Ebből: – Of which:					
államilag támogatott, % – subsidised loans, %	53,3	4,6	12,5	16,0	14,7
devizaalapú, % – foreign currency loans, %	..	27,5	0,0	–	0,0
Folyósított lakáscélú hitelek és támogatások – Transferred housing loans and subsidies					
Összesen, millió forint – Total, million HUF	168 067	240 183	361 282	455 725	604 701
Ebből: – Of which:					
építés – construction	63 323	26 182	19 186	38 015	60 012
új lakás vásárlása – purchase of new dwelling	21 375	34 921	14 802	24 128	43 450
használt lakás vásárlása purchase of used dwelling	50 311	150 958	250 778	337 618	443 342
korszerűsítés, bővítés – modernisation, extension	25 631	15 131	23 915	28 483	34 842
áthidalás – bridging	1 334	252	–	–	–
hitelkiváltás – loan redemption	212	4 274	44 419	19 019	14 281
Átlaghitel, millió forint – Average loan, million HUF	2,0	4,1	4,8	5,4	5,8
Ebből: – Of which:					
építés – construction	3,4	2,8	4,4	4,7	4,3
új lakás vásárlása – purchase of new dwelling	4,7	5,7	5,8	6,8	7,6
használt lakás vásárlása purchase of used dwelling	2,0	5,0	5,4	6,1	6,7
korszerűsítés, bővítés – modernisation, extension	0,9	1,6	2,2	2,4	2,6
áthidalás – bridging	6,0	6,6	–	–	–
hitelkiváltás – loan redemption	1,9	5,8	6,9	5,0	4,4
Átlagos futamidő, év – Average term, years	9,2	14,6	13,9	14,5	14,8
Ebből: – Of which:					
építés – construction	12,3	17,7	15,8	16,4	17,4
új lakás vásárlása – purchase of new dwelling	12,1	17,7	15,2	16,6	17,3
használt lakás vásárlása purchase of used dwelling	8,8	14,8	14,8	15,8	15,4
korszerűsítés, bővítés – modernisation, extension	7,0	10,6	11,6	11,5	11,9
áthidalás – bridging	3,0	3,9	–	–	–
hitelkiváltás – loan redemption	7,7	14,5	13,6	12,7	12,7

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

Pénzügyi szolgáltató szervezetek <i>Financial servicing organisations</i>	2000	2010	2014	2015	2016*
Szervezetek száma összesen Number of organisations, total	3 035	8 131	8 271	7 824	6 865
Ebből: – Of which:					
jegybank <i>central bank</i>	1	1	1	1	1
egyéb monetáris közvetítők <i>other monetary intermediaries</i>	239	181	154	131	103
egyéb pénzügyi közvetítők <i>other financial intermediaries</i>	391	677	699	686	564
biztosítók és nyugdíjpénztárok <i>insurance corporations and pension funds</i>	254	206	162	152	139
pénzügyi kiegészítő tevékenységet végzők <i>financial auxiliaries</i>	2 150	7 066	7 255	6 854	6 058

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.

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

(milliárd forint – billion HUF)

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2016	2017
Forgalomban lévő készpénz <i>Currency in circulation</i>	1 021,8	2 464,4	4 356,9	4 654,9	5 176,5
Egyéb monetáris intézmények bankszámlabetéte <i>Current accounts balances of other monetary financial institutions</i>	594,4	447,9	363,1	179,7	211,7
Egyéb monetáris intézmények egynapos betéte <i>Overnight deposits of other monetary financial institutions</i>	32,9	293,2	61,4	598,4	911,6
Monetáris bázis (M0) – Monetary base (M0)	1 649,1	3 205,6	4 781,4	5 433,0	6 299,9
Monetáris intézményeken kívüli készpénz <i>Currency in circulation outside monetary financial institutions</i>	884,0	2 218,3	4 109,1	4 368,0 ^R	4 878,5
Látra szóló és folyószámla-forintbetétek <i>Overnight deposits</i>	1 769,9	4 416,7	9 117,0	11 942,1 ^R	14 475,9
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	16 310,1^R	19 354,4
Legfeljebb kétéves lejáratú lekötött betétek <i>Deposits with maturing up to two years</i>	3 026,8	7 715,8	5 330,8	4 079,2 ^R	3 053,3
M2	5 680,6	14 350,8	18 556,9	20 389,2^R	22 407,7
Visszavásárlási megállapodások <i>Sale and repurchase agreements</i>	26,1	34,1	43,3	30,9	0,5
Pénzpiaci alapok befektetési jegyei (monetáris intézményeken kívüli belföldieknél) <i>Money market shares/units (held by residents outside monetary financial institutes)</i>	80,8	1 335,2	1 151,2	781,2	487,8
Legfeljebb kétéves lejáratú hitelviszonyt megtestesítő értékpapírok <i>Debt securities up to two years</i>	342,0	721,0	110,8	62,5	34,8
M3	6 129,5	16 441,0	19 862,2	21 263,8^R	22 930,8

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 adata 2016-os módszertan szerint 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 részesvények 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, 2017

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: http://english.mnb.hu/Statiztika/data-and-information/mnben_modszertanok.

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 methodology: <http://www.mnb.hu/letoltes/en-modszertani-megjegyz-biztositok-2018-i-ne.pdf>

Source of data: National Bank of Hungary.

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 2017

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 284 <i>Harmonised consumer price index</i>
4.7.2.	Fogyasztóiár-index társadalmi rétegek szerint..... 284 <i>Consumer price index by social strata</i>
4.7.3.	Fogyasztóiár-index kiadási főcsoportok szerint 285 <i>Consumer price index by main groups of expenditure</i>
4.7.4.	Egyes termékek és szolgáltatások éves fogyasztói átlagára 286 <i>Annual average consumer price of selected goods and services</i>
4.7.5.	Fogyasztóiár- és egészségügyiár-index..... 287 <i>Consumer price and health care price indices</i>
Külkereskedelmiár-index – Price index of external trade	
4.7.6.	Külkereskedelmiár-index árufőcsoportok és országcsoportok szerint 287 <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 288 <i>External trade price index by commodity groups in SITC nomenclature</i>
Mezőgazdaságiár-index – Agricultural price index	
4.7.8.	Mezőgazdaságiár-indexek és agráröllő..... 289 <i>Agricultural price indices and terms of trade</i>
4.7.9.	A mezőgazdasági termékek felvásárlási átlagára 290 <i>Average procurement price of agricultural products</i>
4.7.10.	A mezőgazdasági termékek piaci átlagára..... 291 <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..... 292 <i>Price index of industry</i>
4.7.12.	Az ipar árindexe ágazatok szerint, 2017 293 <i>Price index of industry by branches, 2017</i>
4.7.13.	Az ipar belföldi értékesítésének árindexe rendeltetés szerinti ágazatcsoportonként 294 <i>Price index of domestic industrial output by branch groups of final use</i>
4.7.14.	Építőipariár-indexek..... 294 <i>Construction price indices</i>
4.7.15.	Beruházásiár-index anyagi-műszaki összetétel szerint 294 <i>Investment price index by material and technical composition</i>
Szolgáltatási kibocsátásiár-indexek – Services producer price indices	
4.7.16.	Szolgáltatási kibocsátásiár-indexek 295 <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>
4.1.14.	A reálkereset és a reáljövedelem indexei..... 186 <i>Indices of real wages and salaries and real income</i>
8.15.	Fogyasztóiár-alakulás..... 485 <i>Change of consumer prices</i>
8.16.	A fogyasztói árak változása a kiadások főbb csoportjai szerint, 2017 486 <i>Change of consumer prices by main groups of expenditure, 2017</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 296 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> 298

4.7.1. Harmonizált fogyasztóiár-index Harmonised consumer price index

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

Kódszám Code	Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017
1	Élelmiszerek és alkoholmentes italok <i>Food and non-alcoholic beverages</i>	108,9	102,8	100,5	100,3	102,7
2	Szeszes ital, dohányáru <i>Alcoholic beverages and tobacco</i>	110,7	108,7	103,4	101,9	105,0
3	Ruházat és lábbeli <i>Clothing and footwear</i>	106,1	99,7	100,0	100,5	100,5
4	Lakásszolgáltatás, víz, villamos energia, gáz és egyéb tüzelőanyag <i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>	110,0	106,0	99,0	100,6	101,1
5	Lakberendezés, lakásfelszerelés, rendszeres lakáskarbantartás <i>Furnishing, household equipment and routine maintenance</i>	105,5	101,7	100,4	100,6	100,2
6	Egészségügy <i>Health</i>	127,6	105,0	104,3	102,2	103,5
7	Közlekedés és szállítás <i>Transport</i>	115,4	111,1	94,3	97,0	104,0
8	Távközlés <i>Communications</i>	105,3	100,9	100,3	100,9	96,9
9	Szabadidő és kultúra <i>Recreation and culture</i>	107,6	102,2	101,0	101,7	101,5
10	Oktatás <i>Education</i>	111,0	100,5	101,1	100,3	101,8
11	Vendéglátás és szálláshelyszolgáltatás <i>Hotels and restaurants</i>	110,9	103,4	102,9	102,7	103,6
12	Egyéb termékek és szolgáltatások <i>Miscellaneous goods and services</i>	108,4	102,2	101,5	101,0	101,3
	Mindösszesen Total	110,0	104,7	100,1	100,5	102,4

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

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

Társadalmi réteg Social strata	2000	2010	2015	2016	2017
Aktív háztartás összesen <i>Active households, total</i>	109,5	105,1	99,7	100,3	102,4
Ebből: <i>Of which:</i>					
3 és annál több gyermekes <i>with three children or more</i>	109,4	104,6	99,8	100,3	102,2
Nyugdíjasok összesen <i>Pensioners, total</i>	..	104,5	100,4	100,6	102,3
Lakosság összesen Households, total	109,8	104,9	99,9	100,4	102,4
Ebből: <i>Of which:</i>					
alacsony jövedelműek <i>low-income households</i>	110,0	105,1	100,2	100,7	102,4
közepes jövedelműek <i>mean-income households</i>	109,7	104,8	99,8	100,4	102,3
magas jövedelműek <i>high-income households</i>	109,7	105,0	100,0	100,5	102,4

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

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017
	2000 = 100,0%				
Élelmiszer – Food	100,0	190,9	222,5	224,0	230,1
Szeszes ital, dohányáru <i>Alcoholic beverages, tobacco</i>	100,0	211,9	291,0	297,6	311,7
Ruházat és lábbeli <i>Clothing and footwear</i>	100,0	117,3	122,4	122,9	123,4
Tartós fogyasztási cikk <i>Durable consumer goods</i>	100,0	91,9	88,1	88,6	88,3
Háztartási energia <i>Electricity, gas and other fuels</i>	100,0	257,4	226,1	226,0	227,8
Egyéb cikk, üzemanyag <i>Other goods incl. motor fuels and lubricants</i>	100,0	150,9	163,8	160,1	165,8
Szolgáltatás – Services	100,0	179,8	205,8	208,8	212,0
Összesen – Total	100,0	172,9	192,5	193,3	197,8
	Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%				
Élelmiszer – Food	109,2	103,2	100,9	100,7	102,8
Szeszes ital, dohányáru <i>Alcoholic beverages, tobacco</i>	111,0	108,2	103,1	102,3	104,8
Ruházat és lábbeli <i>Clothing and footwear</i>	105,8	99,6	100,0	100,4	100,5
Tartós fogyasztási cikk <i>Durable consumer goods</i>	101,7	100,2	100,8	100,5	99,7
Háztartási energia <i>Electricity, gas and other fuels</i>	109,1	106,3	97,1	99,9	100,8
Egyéb cikk, üzemanyag <i>Other goods incl. motor fuels and lubricants</i>	115,0	108,8	95,4	97,8	103,6
Szolgáltatás – Services	109,7	104,3	101,9	101,5	101,5
Összesen – Total	109,8	104,9	99,9	100,4	102,4

4.7.4. Egyes termékek és szolgáltatások éves fogyasztói átlagára Annual average consumer price of selected goods and services

(forint – HUF)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017
Élelmiszer Food					
Rövidkaraj, csont nélküli, kilogramm ^{a)} <i>Pork chop, boneless, kilogramme^{a)}</i>	817	1 210	1 400	1 390	1 470
Sertéscsont, csont és csülök nélkül, kilogramm <i>Pork, leg without bone and hoof, kilogramme</i>	776	1 110	1 300	1 110	1 220
Rostélyos, csontos, kilogramm – <i>Beef, shoulder, with bone, kilogramme</i>	670	1 440	1 810	1 840	1 910
Bontott csirke, kilogramm – <i>Chicken ready to cook, kilogramme</i>	443	729	791	779	659
Párizsi, kilogramm – <i>Sausage, „Bologna” type, kilogramme</i>	445	1 030	1 290	1 300	1 360
Tojás, 10 darab – <i>Fresh eggs, 10 pieces</i>	192	318	384	374	389
Pasztörözött tej zacskóban vagy dobozban, 2,8%-os zsírtartalom, liter <i>Milk, pasteurized, 2,8% fat content, litre</i>	115	201	230	217	216
Trappista tömbsajt, kilogramm <i>Trappist-style cheese, block, kilogramme</i>	1 150	1 400	1 580	1 500	1 680
Tejföl, 20% zsírtartalom, 140–175 g-os műanyag pohárban, darab ^{b)} <i>Sour cream 20 % fat content, 150–175 g plastic cup, piece^{b)}</i>	68	124	130	128	141
Sertészsír, 500 g ^{c)} – <i>Lard (pork), 500 g^{c)}</i>	219	534	353	331	358
Csemegeszalonna, füstölt, kilogramm <i>Fat bacon, smoked, kilogramme</i>	538	1 170	1 470	1 460	1 480
Napraforgó étolaj, 1 literes, műanyag flakonban, liter <i>Cooking oil, sunflower-seed, 1-litre plastic bottle, litre</i>	242	405	453	484	489
Finomliszt, kilogramm – <i>Flour, prime quality, kilogramme</i>	66	122	135	138	137
Hántolt rizs, fényezetlen, kilogramm – <i>Rice, unpolished, kilogramme</i>	171	301	303	317	318
Kenyér, házi jellegű, kilogramm – <i>Bread, home-made type, kilogramme</i>	130	295	304	310	331
Kristálycukor, kilogramm – <i>Sugar, white, granulated, kilogramme</i>	145	192	197	248	266
Burgonya, kilogramm ^{d)} – <i>Potatoes, kilogramme^{d)}</i>	60	140	142	177	170
Alma, kilogramm – <i>Apple, kilogramme</i>	133	205	278	281	303
Citrom, kilogramm – <i>Lemon, kilogramme</i>	264	512	657	819	705
Narancs, kilogramm – <i>Orange, kilogramme</i>	191	348	411	405	453
Étkezési só, asztali, finomított, kilogramm – <i>Table salt, kilogramme</i>	51	83	89	87	89
Coca-Cola, 1,75 literes, palack ^{e)} – <i>Coca-Cola, 1.75 litre bottle^{e)}</i>	217	295	358	331	344
Szeszes ital, dohányárú^{f)} – Alcoholic beverages, tobacco^{f)}					
Világos sör, 0,4-0,5 liter, palack ^{g)} – <i>Beer, lager, 0.4-0.5 litre, bottle^{g)}</i>	89	172	191	189	194
Sopianae cigaretta, multifilteres, rövid, 19 darab, csomag ^{h)} <i>„Sopianae” cigarettes, multifilter, short, 19 pieces, packet^{h)}</i>	228	602	968	992	1 080
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	4 100	4 230
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	332	355
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	362	370
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	306	305
Általános havibérlet, darab – <i>Autobus ticket, monthly, general</i>	2 620	6 710	7 930	7 930	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
Szabvány méretű levél belföldre (távolsági), darab <i>Postage of standard-size letter, inland</i>	34	80	115	115	120

a) 2010-ig szűzpecsenyével. 2015-ig csontos. – *Until 2010 with tenderloin. Until 2015 with bones.*

b) 2013-ig: 150–175 g. – *Until 2013: 150–175 g.*

c) 2011-ig 1000 g. – *Until 2011: 1000 g.*

d) Késői burgonya. – *Late-season potatoes.*

e) 2015-ig 2 liter. – *Until 2015 2 litre.*

f) Bolti árak. – *Retail prices.*

g) 2015-ig 0,5 liter. – *Until 2015 0.5 litre.*

h) 2006-ig 20 darab/csomag. – *Until 2006: 20 pieces/packet.*

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 ^R	192,5	201,4
2016	100,4	99,5	193,3	200,3

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

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

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

Árucsoport Main commodity groups	Összesen Total		Európai Unió (EU-28) European Union (EU-28)		Európai Unión kívüli országok Extra-EU countries	
	2016	2017 ⁺	2016	2017 ⁺	2016	2017 ⁺
Behozataliár-index <i>Import price index</i>						
Élelmiszerek, ital, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	102,3	104,8	102,4	104,7	102,0	105,9
Nyersanyagok <i>Crude materials</i>	97,1	108,4	98,6	105,0	93,1	117,2
Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	82,2	120,8	85,2	117,6	79,8	123,3
Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	97,9	102,0	97,9	102,2	98,4	101,4
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	99,2	98,8	99,6	99,0	97,9	98,3
Összesen – Total	97,5	101,9	98,4	101,4	94,4	103,7
Kiviteliár-index <i>Export price index</i>						
Élelmiszerek, ital, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	100,1	102,3	100,1	102,3	100,0	102,4
Nyersanyagok <i>Crude materials</i>	98,4	105,3	98,8	105,2	96,0	105,8
Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	85,7	120,2	86,8	122,7	83,4	115,2
Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	98,5	102,9	98,5	102,7	98,8	103,3
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	99,7	99,8	99,5	99,8	100,6	99,9
Összesen – Total	99,0	101,5	98,9	101,4	99,4	101,6

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

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

Árűfejezet Section	2000	2010	2015	2016	2017*
Behozataliár-index – Import price index					
Összesen – Total	112,9	101,7	98,9	97,5	101,9
Ebből: – Of which:					
élelmiszer és élő állat <i>food and live animals</i>	109,7	100,5	100,0	102,1	104,7
ital és dohány <i>beverages and tobacco</i>	112,9	98,1	103,6	104,8	105,9
nem étkezési célú nyersanyag (fűtőanyag kivételével) <i>crude materials, inedible except fuels</i>	120,2	120,4	99,8	96,4	108,3
állati és növényi olaj, zsír és viasz <i>animal and vegetable oils, fats and waxes</i>	94,8	109,9	96,3	103,3	108,8
ásványi fűtőanyag, kenőanyag és hasonló anyag <i>mineral fuels, lubricants and related materials</i>	177,7	115,3	79,3	82,2	120,8
vegyi áru és hasonló termék <i>chemicals and related products, n. e. s.</i>	113,1	101,8	99,1	98,1	102,1
feldolgozott termék (anyaga szerinti csoportosításban) <i>manufactured goods classified chiefly by material</i>	111,7	103,1	100,4	96,9	103,7
különbéle feldolgozott termék <i>miscellaneous manufactured articles</i>	110,0	100,0	101,2	99,5	99,4
gép és szállítóeszköz <i>machinery and transport equipment</i>	106,8	98,4	102,5	99,2	98,8
Kiviteliár-index – Export price index					
Összesen – Total	109,9	101,6	99,7	99,0	101,5
Ebből: – Of which:					
élelmiszer és élő állat <i>food and live animals</i>	112,1	100,3	98,7	100,2	102,5
ital és dohány <i>beverages and tobacco</i>	111,7	98,5	100,2	98,7	99,8
nem étkezési célú nyersanyag (fűtőanyag kivételével) <i>crude materials, inedible except fuels</i>	112,9	115,5	99,0	97,0	107,7
állati és növényi olaj, zsír és viasz <i>animal and vegetable oils, fats and waxes</i>	93,7	106,1	105,2	103,2	97,5
ásványi fűtőanyag, kenőanyag és hasonló anyag <i>mineral fuels, lubricants and related materials</i>	145,6	116,3	81,6	85,7	120,2
vegyi áru és hasonló termék <i>chemicals and related products, n. e. s.</i>	122,6	106,0	96,8	97,6	105,8
feldolgozott termék (anyaga szerinti csoportosításban) <i>manufactured goods classified chiefly by material</i>	113,7	102,9	99,2	98,0	102,9
különbéle feldolgozott termék <i>miscellaneous manufactured articles</i>	81,0	99,6	101,3	100,2	99,4
gép és szállítóeszköz <i>machinery and transport equipment</i>	107,1	100,1	101,3	99,7	99,8

* 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	2016	2017
	2010 = 100,0%				
Növénytermesztési és kertészeti termékek <i>Crop and horticultural products</i>	64,9	100,0	121,3	114,4	118,2
Ebből: – <i>Of which:</i>					
gabonafélék – <i>cereals</i>	69,1	100,0	119,0	109,2	114,5
ipari növények – <i>industrial crops</i>	64,3	100,0	129,0	123,3	119,6
zöldségfélék – <i>vegetables</i>	55,2	100,0	116,4	113,3	113,0
gyümölcsök ^{a)} – <i>fruits^{a)}</i>	68,1	100,0	122,4	117,2	140,0
Élő állatok és állati termékek <i>Live animals and animal products</i>	74,2	100,0	119,9	119,3	130,4
Ebből: – <i>Of which:</i>					
élő állatok – <i>live animals</i>	73,4	100,0	120,4	121,7	128,4
állati termékek – <i>animal products</i>	76,7	100,0	118,9	113,7	134,8
Mezőgazdasági termékek termelőiár-indexe összesen <i>Producer price index of agricultural products, total</i>	68,3	100,0	120,8	116,2	122,7
Folyó termelőfelhasználás <i>Goods and services currently consumed in agriculture</i>	56,4	100,0	119,7	116,6	115,9
Ebből: – <i>Of which:</i>					
műtrágyák – <i>fertilisers</i>	48,1	100,0	131,2	116,5	108,9
növényvédő szerek – <i>plant protection products</i>	69,3	100,0	113,8	115,4	115,9
takarmányok – <i>animal feedingstuffs</i>	57,3	100,0	127,7	126,1	122,1
Mezőgazdasági beruházás <i>Goods and services contributing to agricultural investment</i>	59,2	100,0	108,5	110,3	113,7
Mezőgazdasági ráfordítások árindexe <i>Agricultural input price index</i>	56,6	100,0	118,0	115,6	115,6
Agráröllő^{b)} <i>Agricultural terms of trade^{b)}</i>	120,6	100,0	102,4	100,5	106,1
	Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%				
Növénytermesztési és kertészeti termékek <i>Crop and horticultural products</i>	130,8	127,6	106,4	94,3	103,3
Ebből: – <i>Of which:</i>					
gabonafélék – <i>cereals</i>	..	132,5	103,1	91,8	104,9
ipari növények – <i>industrial crops</i>	..	111,1	111,7	95,6	97,1
zöldségfélék – <i>vegetables</i>	129,9	121,9	106,5	97,3	99,7
gyümölcsök ^{a)} – <i>fruits^{a)}</i>	117,0	151,3	119,1	95,7	119,5
Élő állatok és állati termékek <i>Live animals and animal products</i>	112,4	101,8	91,6	99,4	109,3
Ebből: – <i>Of which:</i>					
élő állatok – <i>live animals</i>	..	98,6	94,4	101,1	105,5
állati termékek – <i>animal products</i>	..	110,1	85,7	95,7	118,5
Mezőgazdasági termékek termelőiár-indexe összesen <i>Producer price index of agricultural products, total</i>	122,5	116,8	100,4	96,2	105,6
Folyó termelőfelhasználás <i>Goods and services currently consumed in agriculture</i>	116,1	104,6	99,0	97,4	99,4
Ebből: – <i>Of which:</i>					
műtrágyák – <i>fertilisers</i>	106,8	89,1	102,6	88,8	93,5
növényvédő szerek – <i>plant protection products</i>	102,9	101,7	102,4	101,4	100,4
takarmányok – <i>animal feedingstuffs</i>	118,4	107,1	97,3	98,7	96,8
Mezőgazdasági beruházás <i>Goods and services contributing to agricultural investment</i>	116,0	103,2	102,8	101,7	103,1
Mezőgazdasági ráfordítások árindexe <i>Agricultural input price index</i>	116,1	104,4	99,5	98,0	100,0
Agráröllő^{b)} <i>Agricultural terms of trade^{b)}</i>	105,5	111,9	100,9	98,2	105,6

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 price of agricultural products

(forint – HUF)

Termék Products	2000	2010	2015	2016	2017
Búza, tonna – <i>Wheat, tonne</i>	27 778	39 241	48 652	39 958	43 650
vetőmag – <i>seed for sowing</i>	45 916	66 451	61 743	85 575	65 281
étkezési – <i>for consumption</i>	27 892	40 032	53 319	40 998	44 638
takarmány – <i>fodder</i>	26 094	37 623	45 625	38 683	42 169
Kukorica, tonna – <i>Grain maize, tonne</i>	25 355	37 591	42 494	41 677	43 662
takarmány – <i>fodder</i>	25 070	37 096	41 609	40 634	42 336
Árpa, tonna – <i>Barley, tonne</i>	27 882	29 316	41 891	36 731	36 142
takarmány – <i>fodder</i>	25 296	26 906	41 350	36 335	35 877
vetőmag – <i>seed for sowing</i>	42 033	39 358	74 658	53 440	49 332
sörárpa – <i>malting barley</i>	31 201	39 924	48 646	43 361	45 568
Zab, tonna – <i>Oats, tonne</i>	24 939	34 242	42 744	40 265	39 802
vetőmag – <i>seed for sowing</i>	32 958	58 139	87 742	91 102	72 486
takarmány – <i>fodder</i>	24 571	32 920	40 899	39 050	37 908
Napraforgómag, tonna <i>Sunflower seed, tonne</i>	48 500	90 439	112 654	105 832	100 006
vetőmag – <i>seed for sowing</i>	316 023	561 944	878 708	1 095 591	368 903
ipari – <i>industrial</i>	46 272	86 749	111 966	102 990	97 630
Burgonya, kilogramm – <i>Potatoes, kilogramme</i>	34	69	67	80	70
étkezési – <i>for consumption</i>	33	69	67	80	70
Vöröshagyma, kilogramm – <i>Onion, kilogramme</i>	36	76	71	64	63
Sárgarépa, kilogramm – <i>Carrots, kilogramme</i>	25	50	58	53	41
Petrezselyemgyökér, kilogramm <i>Parsley root, kilogramme</i>	155	259	324	293	271
Paradicsom, kilogramm – <i>Tomato, kilogramme</i>	18	79	87	92	64
Uborka, kilogramm – <i>Cucumber, kilogramme</i>	81	101	126	128	140
Zöldborsó, szemes súlyban, kilogramm <i>Green peas, in grain weight, kilogramme</i>	44	64	86	87	86
Fejes káposzta, kilogramm <i>White cabbage, kilogramme</i>	34	76	77	66	66
Zöldpaprika, kilogramm <i>Sweet pepper, kilogramme</i>	88	189	203	221	207
Borszőlő, kilogramm – <i>Winegrape, kilogramme</i>	58	73	98	90	90
Alma, kilogramm – <i>Apple, kilogramme</i>	18	33	40	27	61
Körte, kilogramm – <i>Pear, kilogramme</i>	47	76	79	105	116
Meggy, kilogramm – <i>Sour cherry, kilogramme</i>	219	106	119	129	210
Szilva, kilogramm – <i>Plum, kilogramme</i>	32	60	75	67	128
Málna, kilogramm – <i>Raspberry, kilogramme</i>	267	412	568	615	543
Vágómarha, kilogramm <i>Cattle for slaughter, kilogramme</i>	209	367	416	403	410
Vágójuh, kilogramm <i>Sheep for slaughter, kilogramme</i>	478	666	764	703	724
Vágósertés, kilogramm <i>Pigs for slaughter, kilogramme</i>	238	297	346	365	405
Vágóbaromfi, kilogramm <i>Poultry for slaughter, kilogramme</i>	201	262	305	297	292
Tehéntej, liter – <i>Cow's milk, litre</i>	63	72	82	76	96
Tyúktojás, darab – <i>Hen's eggs, piece</i>	13	19	19	18	23
Gyapjú, kilogramm – <i>Wool, kilogramme</i>	82	199	311	375	221
Méz, kilogramm – <i>Honey, kilogramme</i>	282	760	927	800	823

4.7.10. A mezőgazdasági termékek piaci átlagára

Average market price of agricultural products

(forint – HUF)

Termék <i>Products</i>	2000	2010	2015	2016	2017
Bab (száras), kilogramm – <i>Beans (dry), kilogramme</i>	386	854	1 095	1 150	1 185
Borsó (száras), kilogramm – <i>Peas (dry), kilogramme</i>	175	321	500	644	662
Lencse (étkezési), kilogramm – <i>Lentils (for consumption), kilogramme</i>	303	503	659	770	795
Burgonya (étkezési), kilogramm – <i>Potatoes (for consumption), kilogramme</i>	69	147	160	163	161
Mák (étkezési), kilogramm – <i>Poppy seeds (for consumption), kilogramme</i>	572	1 016	1 413	1 437	1 464
Vöröshagyma, kilogramm – <i>Onion, kilogramme</i>	95	187	194	196	178
Sárgarépa, kilogramm – <i>Carrots, kilogramme</i>	155	214	263	268	252
Petrezselyemgyökér, kilogramm – <i>Parsley root, kilogramme</i>	372	598	666	654	623
Paradicsom, kilogramm – <i>Tomato, kilogramme</i>	197	464	444	426	437
Uborka, kilogramm – <i>Cucumber, kilogramme</i>	192	307	335	281	318
Görögdinnye, kilogramm – <i>Watermelon, kilogramme</i>	93	120	146	125	132
Zöldbab, kilogramm – <i>Green beans, kilogramme</i>	296	392	623	530	639
Karfiol, kilogramm – <i>Cauliflower, kilogramme</i>	141	311	367	388	331
Fejes káposzta, kilogramm – <i>White cabbage, kilogramme</i>	66	161	200	180	181
Kelkáposzta, kilogramm – <i>Savoy cabbage, kilogramme</i>	116	246	322	328	352
Zöldpaprika, kilogramm – <i>Sweet pepper, kilogramme</i>	277	456	499	420	422
Gomba (termesztett), kilogramm – <i>Mushroom (cultivated), kilogramme</i>	320	530	583	657	658
Csemegeaszőlő, forint – <i>Dessert grapes, kilogramme</i>	164	372	473	451	496
Alma, kilogramm – <i>Apple, kilogramme</i>	108	185	245	237	254
Cseresznye, kilogramm – <i>Cherry, kilogramme</i>	337	622	719	702	723
Meggy, kilogramm – <i>Sour cherry, kilogramme</i>	309	373	435	473	488
Szilva és ringlőszilva, kilogramm – <i>Plum and greengage, kilogramme</i>	126	226	314	270	341
Őszibarack, kilogramm – <i>Peach, kilogramme</i>	190	304	397	356	346
Vágósertés (hízott), kilogramm – <i>Pigs for slaughter (fattened), kilogramme</i>	249	396	443	447	530
Vágócsirke, kilogramm – <i>Chickens for slaughter, kilogramme</i>	369	652	787	667	805
Tehéntej, liter – <i>Cow's milk, litre</i>	110	172	197	217	207
Tyúktojás, darab – <i>Hen's eggs, piece</i>	18	29	39	40	43
Méz, kilogramm – <i>Honey, kilogramme</i>	704	1 284	1 944	1 866	1 922

4.7.11. Az ipar árindexe

Price index of industry

Megnevezés <i>Denomination</i>	2010	2015	2016	2017
2010 = 100,0%				
Termelőiár-index				
<i>Producer price index</i>				
Ipar összesen (B+C+D+E) – <i>Total industry</i>	100,0	108,0	106,2	109,7
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) <i>of which: industry (excl. water and waste management)</i>	100,0	108,0	106,2	109,6
Belföldiértékesítésiár-index				
<i>Domestic output price index</i>				
Ipar összesen (B+C+D+E) – <i>Total industry</i>	100,0	105,6	102,4	107,2
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) <i>of which: industry (excl. water and waste management)</i>	100,0	105,6	102,3	107,1
Exportértékesítésiár-index				
<i>Non-domestic output price index</i>				
Ipar összesen (B+C+D+E) – <i>Total industry</i>	100,0	109,0	108,0	110,8
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) <i>of which: industry (excl. water and waste management)</i>	100,0	109,1	108,0	110,8
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%				
Termelőiár-index				
<i>Producer price index</i>				
Ipar összesen (B+C+D+E) – <i>Total industry</i>	104,5	99,1	98,3	103,3
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) <i>of which: industry (excl. water and waste management)</i>	104,5	99,1	98,3	103,2
Belföldiértékesítésiár-index				
<i>Domestic output price index</i>				
Ipar összesen (B+C+D+E) – <i>Total industry</i>	107,3	96,9	97,0	104,7
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) <i>of which: industry (excl. water and waste management)</i>	107,3	96,9	96,9	104,7
Exportértékesítésiár-index				
<i>Non-domestic output price index</i>				
Ipar összesen (B+C+D+E) – <i>Total industry</i>	101,9	100,3	99,0	102,6
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) <i>of which: industry (excl. water and waste management)</i>	101,9	100,3	99,0	102,6

4.7.12. Az ipar árindexe ágazatok szerint, 2017 Price index of industry by branches, 2017

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

kódja code	Ágazat Branch megnevezése denomination	Termelőiár- index Producer price index	Belföldi	Export-
			Domestic	Non-domestic
			értékesítésiár-index output price index	
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	103,9	104,1	102,4
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	103,6	106,7	102,5
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	103,8	104,7	102,4
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, wearing apparel, leather and related products</i>	101,0	102,3	100,8
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	101,9	100,8	103,1
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke, and refined petroleum products</i>	120,5	116,7	130,5
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	109,7	112,7	107,9
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	104,5	103,2	104,7
CG	Gumi-, műanyag és nemgém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	101,1	102,4	100,5
CH	Fémalapanyag, fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	107,7	107,5	107,8
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	100,0	94,6	100,2
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	102,2	104,5	101,9
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	99,3	101,8	99,0
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	101,0	100,7	101,0
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	104,2	104,1	104,2
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air-conditioning supply</i>	101,3	100,4	104,0
B+C+D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül Industry (excl. water and waste management)	103,2	104,7	102,6
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply, sewerage, waste management and remediation activities</i>	106,8	105,4	121,5
B+C+D+E	Ipar összesen Industry, total	103,3	104,7	102,6

4.7.13. Az ipar belföldi értékesítésének árindexe rendeltetés szerinti ágazatcsoportonként

Price index 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	2016	2017
Energiatermelő ágazatok <i>Energy producer branches</i>	111,3	93,7	93,3	104,5
Továbbfelhasználásra termelő ágazatok <i>Intermediate goods producer branches</i>	105,7	99,9	99,1	105,5
Energia- és továbbfelhasználásra termelő ágazatok összesen <i>Energy and intermediate goods producer branches, total</i>	110,0	95,6	95,2	105,0
Beruházási javakat gyártó ágazatok <i>Capital goods producer branches</i>	101,0	101,3	101,8	102,3
Tartós fogyasztási cikkeket gyártó ágazatok <i>Durable consumer goods producer branches</i>	101,7	101,4	101,8	102,7
Nem tartós fogyasztási cikkeket gyártó ágazatok <i>Non-durable consumer goods producer branches</i>	98,8	100,0	100,8	104,7
Fogyasztási cikkeket gyártó ágazatok összesen <i>Consumer goods producer branches, total</i>	99,1	100,0	100,9	104,6

4.7.14. Építőipariár-indexek

Construction price indices

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

Ágazat <i>Branch</i>	2010	2015	2016	2017
Épületek építése ágazat <i>Construction of buildings division</i>	100,5	103,0	104,3	108,4
Egyéb építmény építése ágazat <i>Civil engineering division</i>	101,1	101,5	101,7	103,0
Speciális szaképítés ágazat <i>Specialised construction activities division</i>	101,3	102,9	102,9	105,3
Építőipar összesen <i>Construction total</i>	101,1	102,5	102,8	105,2

4.7.15. Beruházásiár-index anyagi-műszaki összetétel szerint

Investment price index by material and technical composition

Anyagi-műszaki összetétel <i>Material and technical composition</i>	2010	2015	2016	2017 ⁺
2010 = 100,0%				
Beruházásiár-index <i>Investment price index</i>	100,0	108,8	110,4	113,8
Ebből: – <i>Of which:</i>				
építés <i>construction</i>	100,0	113,1	116,3	123,7
gép <i>machines</i>	100,0	104,3	104,5	104,5
Ezen belül: – <i>Of which:</i>				
belföldi gép <i>domestic machines</i>	100,0	92,9	93,0	93,7
importgép <i>imported machines</i>	100,0	113,6	113,8	113,4
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%				
Beruházásiár-index <i>Investment price index</i>	101,7	101,6	101,5	103,1
Ebből: – <i>Of which:</i>				
építés <i>construction</i>	101,8	102,6	102,8	106,3
gép <i>machines</i>	101,6	100,5	100,2	100,0
Ezen belül: – <i>Of which:</i>				
belföldi gép <i>domestic machines</i>	102,8	97,8	100,1	100,8
importgép <i>imported machines</i>	100,5	102,3	100,2	99,6

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

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

Megnevezés <i>Denomination</i>	2010	2015	2016	2017
Megfigyelt szolgáltatások összesen <i>Observed services, total</i>	99,9	99,9	99,7	100,2
Megfigyelt szállítási, raktározási szolgáltatások összesen	101,7	100,0	99,2	100,3
<i>Observed transportation and storage services, total</i>				
Közúti áruszállítás, költöztetés <i>Freight transport by road removal services</i>	99,8	99,7	99,0	100,7
Raktározás, tárolás <i>Warehousing and storage</i>	104,8	100,7	102,1	100,1
Rakománykezelés <i>Cargo handling</i>	99,8	101,2	99,7	99,8
Postai, futárpostai tevékenység <i>Postal and courier activities</i>	104,1	101,9	100,9	106,2
Megfigyelt információs, kommunikációs szolgáltatások összesen	98,1	99,0	99,1	98,0
<i>Observed information and communication services, total</i>				
Távközlés <i>Telecommunications</i>	96,4	97,8	97,1	94,1
Információtechnológiai szolgáltatás <i>Computer programming, consultancy and related activities</i>	100,2	99,9	100,9	101,1
Információs szolgáltatás <i>Information service activities</i>	99,1	100,8	100,8	101,4
Megfigyelt szakmai, tudományos, műszaki szolgáltatások összesen	99,7	100,4	100,2	100,9
<i>Observed professional, scientific and technical activities, total</i>				
Jogi, számviteli, adószakértői tevékenység; üzletviteli tanácsadás <i>Legal and accounting activities; management consultancy activities</i>	99,9	100,2	100,0	100,7
Mérnöki és építészmérnöki tevékenység; műszaki vizsgálat, elemzés <i>Architectural and engineering activities; technical testing and analysing services</i>	101,6	100,9	100,7	101,7
Reklám, piackutatás <i>Advertising and market research</i>	97,4	99,3	99,6	98,8
Megfigyelt adminisztratív és szolgáltatást támogató szolgáltatások összesen	102,0	100,8	101,9	104,1
<i>Observed administrative and support service activities, total</i>				
Munkaerőpiaci szolgáltatás <i>Employment activities</i>	102,1	100,6	102,8	104,2
Biztonsági, nyomozói tevékenység <i>Security and investigation activities</i>	102,6	100,8	101,4	105,1
Takarítás <i>Cleaning activities</i>	100,9	101,0	101,1	102,4

* 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., 4.1.14.,
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 árszintváltásának mérésére használt árindeks ú. n. hibrid index; adatforrás szempontjából a számítás két pilléren áll:

- 1.) A forgalom mintegy 11-14%-át képviselő Élelmiszerek, italok, dohány, Nyersanyagok, valamint Energiahordozók árufőcsoportba tartozó termékek összetétele kevésbé változik, homogénnek tekinthető, ezért az árindeks ú. n. egységértékindexszel lehet közelíteni. Ehhez a becsléshez a külkereskedelmi forgalomból származó mennyiségi és értékadatokot használjuk.
- 2.) Az összetétel szempontjából heterogén termékeket tartalmazó Feldolgozott termékek, valamint Gépek és szállítóeszközök árufőcsoport a külkereskedelmi áruforgalomnak több mint 85%-át adja. Ezen árufőcsoportokban az árszintváltást 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 termékstatisztika módszertana (KSH, Budapest, 2005), A külkereskedelmi termékforgalmi árstatisztika 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 árstatisztikában 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 árindeks, addig a korábbi időszakokban a 2000-es és 2005 fix bázisú árindeks 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 árindeks nem az év során forgalomba hozott termékek értéke alapján súlyozzuk, hanem az éves árindeksben 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 árindeks 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.

Exportértékesítésár-index: a külkereskedelem részére közvetlenül, bizományos vagy közös érdekeltégi 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, mely 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, léghőszigetelés, 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.

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, piacutató;
- munkaerőpiaci szolgáltatás; biztonsági, nyomozói tevékenység; takarítás.

Adatszolgáltatók: a rendelet által előírt szolgáltatási tevékenységeket végző kijelölt vállalkozások.

Szolgáltatások kibocsátási ára: gazdasági egységeknek, illetve gazdasági egységeket képviselő személyeknek nyújtott szolgáltatások értékesítése keretében kapott összeg, amely nem tartalmazza a forgalmi adót (áfa) és más, a vásárlónak számlázott visszaigényelhető adókat, valamint a szolgáltató által külön számlázott (pl. szállítási, csomagolási) költségeket, de magában foglalja az árváltozás jellegű felárat és engedményeket.

Szolgáltatások árreprezentánsa: az ár meghatározás szempontjából lényeges minőségi jellemzőkkel körülhatárolt szolgáltatásfajta, amely az árbevételben jelentős súlyt képvisel, és amelyről az adatszolgáltatás folyamatosan teljesíthető.

Módszertani forrás: KSH Módszertani információk (metaadatok) adatbázis.

Építőipariár-index (4.7.14. tábla)

Beruházásiár-index (4.7.15. tábla)

Szolgáltatási kibocsátásiár-index (4.7.16. tábla)

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.

Fogalmak *Fogalomtár*

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, Mezőgazdasági termelői árak*
Statisztikai tükör: *Szolgáltatási kibocsátási árak*
Jelentés: *A fogyasztói árak alakulása 2016-ban*

Methodological notes

Consumer price index
(Tables 1.2, 4.1.14, 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 the industrial producer price index is calculated on the basis of TEÁOR'08, which 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.

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 with well delimited 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, Agricultural producer prices

Statistical reflections: Services producer prices.

5. Gazdasági ágazatok *Economic branches*

5.1. Mezőgazdaság *Agriculture*

Mezőgazdasági vállalkozások – <i>Agricultural enterprises</i>	
5.1.1.	A regisztrált vállalkozások száma, beruházások értéke a mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat nemzetgazdasági ágban 303 <i>Number of registered enterprises and value of investments in agriculture, forestry and fishing</i>
Alkalmazásban állók, munkaerő-felhasználás – <i>Employees, labour input</i>	
5.1.2.	A mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai 303 <i>Labour data of organisations engaged in agriculture, forestry and fishing</i>
5.1.3.	Munkaerő-felhasználás a mezőgazdaságban 303 <i>Labour input in agriculture</i>
Földterület – <i>Land area</i>	
5.1.4.	A földterület használata művelési ágak szerint 304 <i>Use of land area by land use categories</i>
5.1.5.	A földterület használata gazdálkodási forma szerint, 2017. június 1. 304 <i>Use of land area by legal forms, 1 June 2017</i>
5.1.6.	A földbérleti díjak és termőföldárak művelési ágak szerint, május 31. 305 <i>Land rents and land prices by land use categories, 31 May</i>
Termelés, felvásárlás – <i>Production, procurement</i>	
5.1.7.	A mezőgazdasági termelés és a folyó termelőfelhasználás volumenindexei 305 <i>Volume indices of agricultural production and intermediate consumption</i>
5.1.8.	A mezőgazdasági termékek felvásárlásának volumenindexe 306 <i>Volume indices of procurement of agricultural products</i>
5.1.9.	A mezőgazdasági termékek felvásárlása 306 <i>Procurement of agricultural products</i>
Növénytermesztés – <i>Crop production</i>	
5.1.10.	Vetésszerkezet a szántóterületen 307 <i>Structure of sown area on arable land</i>
5.1.11.	A fontosabb növények összes termésmennyisége 308 <i>Total production of main crops</i>
5.1.12.	A fontosabb növények termésátlaga 309 <i>Average yields of main crops</i>
5.1.13.	A gabonafélék összevont mérlege, 2016 310 <i>Consolidated balance of cereals, 2016</i>
5.1.14.	Burgonya-, zöldség- és gyümölcsstermesztés 310 <i>Production of potatoes, vegetables and fruits</i>
5.1.15.	Szőlő- és bortermelés 311 <i>Viticulture and wine production</i>
5.1.16.	Biogazdálkodás 311 <i>Organic farming</i>
Trágyázás, növényvédő szerek, vízhasználat – <i>Fertiliser, manure, pesticides, water use</i>	
5.1.17.	Műtrágya, szerves trágya 312 <i>Fertilisers, manure</i>
5.1.18.	Növényvédő szerek értékesítése 312 <i>Sales of pesticides</i>
5.1.19.	Mezőgazdasági vízhasználat 312 <i>Water use in agriculture</i>
Állattenyésztés – <i>Livestock production</i>	
5.1.20.	Állatállomány, december 1. 313 <i>Livestock, 1 December</i>
5.1.21.	A vágóállatok és állati termékek termelése 314 <i>Production of animals for slaughter and animal products</i>

5.1.22.	Állattermék-mérleg, 2016.....	315
	<i>Animal product balance, 2016</i>	
5.1.23.	Vadgazdálkodás	315
	<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>	
7.20.	Földterület, 2017. június 1.	451
	<i>Land area, 1 June 2017</i>	
7.21.	A fontosabb növények összes termése, 2017	452
	<i>Production of selected crops, 2017</i>	
7.22.	Állatállomány, 2017. december 1.	453
	<i>Livestock, 1 December 2017</i>	
8.18.	A mezőgazdasági termelés volumenének változása	488
	<i>Change in volume of agricultural production</i>	
8.19.	A gabonafélék és a burgonya termésmennyisége, 2016	489
	<i>Production of cereals and potatoes, 2016</i>	
8.20.	A gabonafélék és a burgonya termésátlaga, 2016.....	490
	<i>Average yields of cereals and potatoes, 2016</i>	
8.21.	A gyümölcsstermés mennyisége, 2016	491
	<i>Production of fruits, 2016</i>	
8.22.	Állatállomány, 2016	492
	<i>Livestock, 2016</i>	
8.23.	Állati termékek termelése, 2016	493
	<i>Production of animal products, 2016</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	316
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	317

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 <i>Denomination</i>	2015	2016	2017
Vállalkozások – Enterprises			
Társas vállalkozás – <i>Business partnerships</i>	13 480	13 381	13 255
Ebből: – <i>Of which:</i>			
korlátolt felelősségű társaság <i>private limited liability companies</i>	9 107	9 117	9 120
részvénytársaság – <i>limited companies</i>	337	338	347
betéti társaság – <i>limited partnerships</i>	2 199	2 107	2 011
szövetkezet – <i>co-operatives</i>	1 003	1 007	976
Őnálló vállalkozó – <i>Entrepreneurs</i>	452 515	456 975	458 599
Ebből: – <i>Of which:</i>			
egyéni vállalkozó – <i>private entrepreneur</i>	23 033	23 376	26 681
őstermelő – <i>primary producers</i>	280 209	269 099	256 758
Vállalkozás összesen – Enterprises, total	465 995	470 356	471 854
Ebből: – <i>Of which:</i>			
500 fős és nagyobb – <i>500 and more employees</i>	18	16	15
250–499 fős – <i>250–499 employees</i>	13	16	16
50–249 fős – <i>50–249 employees</i>	279	274	262
20–49 fős – <i>20–49 employees</i>	608	612	603
10–19 fős – <i>10–19 employees</i>	867	932	946
5–9 fős – <i>5–9 employees</i>	1 662	2 095	2 166
1–4 fős – <i>1–4 employees</i>	314 579	428 417	419 932
0 és ismeretlen létszámú <i>0 and unknown number of employees</i>	147 969	37 994	47 914
Beruházások – Investments			
Beruházások értéke, millió forint <i>Value of investments, million HUF</i>	292 515	270 660	306 524 ⁺

5.1.2. A mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai

Labour data of organisations engaged in agriculture, forestry and fishing

Megnevezés <i>Denomination</i>	2015	2016 ⁺	2017 ⁺
Alkalmazásban álló, ezer fő – Employees, thousands			
teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>full-time employees</i>			
fizikai foglalkozású – <i>manual workers</i>	54,7	53,5	53,8
szellemi foglalkozású – <i>non-manual workers</i>	15,9	16,2	16,6
együtt – <i>together</i>	70,6	69,7	70,4
nem teljes munkaidőben foglalkoztatott <i>part-time employees</i>	8,3	8,0	7,7
összesen – total	78,9	77,7	78,1
Bruttó átlagkereset, forint/hó – <i>Average gross earnings, HUF/month</i>	189 136	204 385	230 638
Nettó átlagkereset, forint/hó – <i>Average net earnings, HUF/month</i>	123 885	135 917	153 374

5.1.3. Munkaerő-felhasználás a mezőgazdaságban*

*Labour input in agriculture**

Megnevezés <i>Denomination</i>	(éves munkaegység – AWU)				
	2000	2010	2015	2016	2017 ⁺
Nem fizetett – <i>Non-salaried</i>	532 634	334 981	310 966	302 015	290 802
Fizetett – <i>Salaried</i>	143 416	109 176	130 936	132 265	135 265
Összesen – Total	676 049	444 157	441 903	434 281	426 068

* 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	2016	2017
	május 31. – 31 May			június 1. – 1 June	
Szántóterület – Arable land area	4 499,8	4 322,1	4 331,7	4 332,4	4 334,3
Konyhakert – Kitchen gardens	101,6	81,5	80,5	65,0	47,3
Gyümölcsös összesen – Orchards, total	95,4	93,7	92,2	92,6	93,4
Ebből: – Of which:					
termő – productive	..	82,7	82,6	82,7	81,6
Szőlő összesen – Vineyards, total	105,9	82,8	80,6	75,7	73,4
Ebből: – Of which:					
termő – productive	..	75,7	73,1	68,6	67,1
Gyep – Grassland	1 051,2	762,6	761,5	783,2	803,8
Mezőgazdasági terület – Agricultural area	5 853,9	5 342,7	5 346,4	5 349,0	5 352,3
Erdő – Forests	1 769,6	1 912,9	1 939,3	1 940,7	1 939,7
Nádas – Reeds	60,0	65,4	65,4	49,5	41,5
Halastó – Fishponds	32,0	35,5	36,4	37,0	37,1
Termőterület – Productive land area	7 715,5	7 356,4	7 387,6	7 376,2	7 370,6
Művelés alól kivett terület – Uncultivated land area	1 587,5	1 947,0	1 915,8	1 927,2	1 932,8
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, 2017. június 1. Use of land area by legal forms, 1 June 2017

(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	1 645,3	2 527,0	162,0	–	4 334,3	4 238,1	96,2
Konyhakert – Kitchen gardens	0,5	24,4	22,5	–	47,3	46,9	0,5
Gyümölcsös – Orchards	19,4	62,8	11,2	–	93,4	90,9	2,5
Szőlő – Vineyards	14,2	47,7	11,6	–	73,4	66,5	6,9
Gyep – Grassland	228,2	494,6	81,1	–	803,8	732,8	71,0
Mezőgazdasági terület Agricultural area	1 907,5	3 156,4	288,4	–	5 352,3	5 175,2	177,0
Erdő – Forests	1 203,9	170,1	565,7	–	1 939,7	1 845,1	94,6
Nádas – Reeds	20,2	9,7	11,6	–	41,5	31,0	10,5
Halastó – Fishponds	22,4	6,7	8,0	–	37,1	33,1	4,0
Termőterület Productive land area	3 154,0	3 342,8	873,8	–	7 370,6	7 084,5	286,2
Művelés alól kivett terület Uncultivated land area	204,3	69,7	1 658,8	1 658,8	1 932,8	138,4	1 794,4
Földterület összesen Land area, total	3 358,3	3 412,5	2 532,6	1 658,8	9 303,4	7 222,9	2 080,5

a) Gazdaságra azonosítható terület. – Identifiable with holdings.

5.1.6. Földbérleti díjak és termőföldárak művelési ágak szerint, május 31. Land rents and land prices by land use categories, 31 May

(forint/hektár – HUF per hectare)

Megnevezés Denomination	2007	2010	2014	2015	2016
Földbérleti díj – Land rents					
Szántó – Arable land	18 780	28 900	42 700	45 700	49 400
Gyep – Grassland	7 770	14 200	21 500	22 700	25 000
Szőlő – Vineyards	31 020	42 000	71 900	71 200	78 800
Gyümölcsös – Orchards	20 990	34 500	47 700	52 400	60 500
Erdő – Forests	6 330	13 800	18 000	25 700	27 600
Termőföldár^{a)} – Land prices^{a)}					
Szántó – Arable land	..	519 300	939 200 ^R	1 040 400 ^R	1 302 400
Gyep – Grassland	..	251 600	440 100 ^R	487 300 ^R	527 400
Szőlő – Vineyards	..	913 300	1 399 800 ^R	1 563 300 ^R	1 838 000
Gyümölcsös – Orchards	..	721 200	1 103 700 ^R	1 336 400 ^R	1 444 000
Erdő – Forests	..	400 400	528 600 ^R	553 300 ^R	611 900

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	2016	2017 ⁺
2000 = 100,0%					
Növénytermesztési és kertészeti termék Crop and horticultural products	132,1	120,0	154,4 ^R	179,2	166,6
Élő állat és állati termék Live animals and animal products	98,5	76,0	85,4	85,2	82,4
Összes termelés – Production, total	115,8	103,2	127,0 ^R	139,9	131,9
Folyó termelőfelhasználás Intermediate consumption	111,7	95,4	110,5	117,1	..
Ebből: – Of which:					
mezőgazdasági eredetű – of agricultural origin	113,4	114,8	188,2	221,7	..
nem mezőgazdasági eredetű of other than agricultural origin	111,0	96,6	104,9 ^R	109,9	..
Hozzáadott érték (GDP) – Value added (GDP)	123,8	78,8	109,1 ^R	128,7	..
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%					
Növénytermesztési és kertészeti termék Crop and horticultural products	132,1	84,7	92,5 ^R	116,1	93,0
Élő állat és állati termék Live animals and animal products	98,5	93,8	106,3	99,8	96,7
Összes termelés – Production, total	115,8	88,4	97,6 ^R	110,2	94,2
Folyó termelőfelhasználás Intermediate consumption	111,7	93,6	104,1	106,0	..
Ebből: – Of which:					
mezőgazdasági eredetű – of agricultural origin	113,4	96,1	111,3	117,8	..
nem mezőgazdasági eredetű of other than agricultural origin	111,0	93,9	102,9	104,7	..
Hozzáadott érték (GDP) – Value added (GDP)	123,8	71,2	86,7 ^R	118,1	..

5.1.8. A mezőgazdasági termékek felvásárlásának volumenindexe Volume indices of procurement of agricultural products

Megnevezés Denomination	2001	2010	2015	2016	2017
2000 = 100,0%					
Növénytermesztési és kertészeti termék <i>Crop and horticultural products</i>	127,8	96,6	131,2	154,0 ^R	139,2
Ebből: – Of which:					
gabonafélék – cereals	125,0	110,0	127,5	157,4	140,4
zöldség – vegetables	130,6	72,8	98,6	100,2	111,0
gyümölcs ^{a)} – fruits ^{a)}	96,2	72,9	66,1	73,0	64,3
Élő állat és állati termék – Live animals and animal products					
élő állat – live animals	98,5	87,9	106,0	112,2	105,7
állati termék – animal products	99,0	67,4	85,8	87,4	88,7
összesen – total	98,7	81,5	99,8	104,5	100,5
Mezőgazdasági termék összesen Agricultural products, total	110,1	87,8	114,6	127,0^R	117,9
Előző év = 100,0% – Previous year = 100,0%					
Növénytermesztési és kertészeti termék <i>Crop and horticultural products</i>	127,8	75,6	102,9	117,4 ^R	90,4
Ebből: – Of which:					
gabonafélék – cereals	125,0	79,9	101,9	123,5	89,2
zöldség – vegetables	130,6	62,2	101,2	101,7	110,7
gyümölcs ^{a)} – fruits ^{a)}	96,2	64,1	90,2	110,4	88,1
Élő állat és állati termék – Live animals and animal products					
élő állat – live animals	98,5	100,7	104,2	105,9	94,2
állati termék – animal products	99,0	88,4	109,3	101,9	101,5
összesen – total	98,7	96,8	105,7	104,7	96,1
Mezőgazdasági termék összesen Agricultural products, total	110,1	85,7	104,3	110,8^R	92,9

a) 2003-tól borszőlővel együtt. – From 2003 including wine-grape.

5.1.9. A mezőgazdasági termékek felvásárlása Procurement of agricultural products

(ezer tonna – thousand tonnes)

Termékek Products	2000	2010	2015	2016	2017
Gabonafélék – Cereals					
kukorica – maize (corn)	2 062	3 100	3 216	3 622	3 166
búza ^{a)} – wheat ^{a)}	2 135	1 663	2 005	2 901	2 592
árpa – barley	215	205	528	558	515
Burgonya – Potatoes	41	14	21	18	18
Napraforgómag – Sunflower seed	306	354	828	770	704
Káposztarepce – Coleseed	141	209	356	598 ^R	411
Zöldségfélék – Vegetables					
paradicsom – tomato	95	40	74	69	160
zöldborsó ^{b)} – green peas ^{b)}	42	42	61	53	56
fejes káposzta – cabbage	9	11	10	9	8
zöldpaprika ^{c)} – green pepper ^{c)}	40	32	39	38	39
uborka – cucumber	31	18	19	22	19
zöldbab – green beans	12	7	5	5	6
vöröshagyma – onion	22	8	7	7	6
Fűszerpaprika – Hungarian red paprika	42	14	14	10	15
Gyümölcs – Fruits					
alma – apple	291	252	215	254	194
meggy – sour cherry	21	33	40	41	33
őszibarack – peach	18	8	8	5	8
szilva és ringlőszilva – plum and greengage	15	17	11	12	7
körte – pear	4	5	6	4	5
málna – raspberry	4	1	0	0	0
Borszőlő – Wine-grape	215	76	127	144	128
Vágóállat – Animals for slaughter					
vágósertés – pigs for slaughter	488	418	474	496	476
vágóbaromfi – poultry for slaughter	309	327	502	538	502
vágómarha – cattle for slaughter	85	33	20	24	23
vágójuh – sheep for slaughter	7	7	5	6	6
Állati termékek – Animal products					
méz – honey	4	2	3	3	4
gyapjú – wool	1	1	1	0	0
tehéntej, millió liter – cow's milk, million litres	1 686	1 139	1 450	1 473	1 488
tyúktojás, millió darab – hen's eggs, millions	228	154	250	273	239

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	2016	2017
	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	2 595	2 426
Ebből: – Of which:					
kukorica – maize (corn)	1 245	1 161	1 165	1 016	1 000
búza – wheat	1 048	1 066	1 036	1 053	969
árpa – barley	331	302	297	317	269
tritikálé – triticale	87	125	129	118	94
zab – oats	63	58	47	39	37
rozs – rye	44	38	40	30	32
rizs – rice	3	3	3	3	3
Burgonya – Potatoes	46	23	18	17	15
Száraz hüvelyesek – Pulses	29	23	26	22	20
Olajos magvak – Oilseeds	464	859	950	988	1 111
Ebből: – Of which:					
napraforgó – sunflower	320	524	625	632	704
repce – rape	122	265	226	260	307
Dohány – Tobacco	6	6	5	5	4
Cukorrépa – Sugar beet	60	15	15	16	19
Szálatakarmány ^{b)} – Rough fodder ^{b)}	276	253	275	343	340
Ebből: – Of which:					
lucerna – lucerne	165	136	137	196	200
silókukorica – silage maize	99	74	84	78	63
vörös here – red clover	10	5	3	4	4
csalamádé – green maize	2	2	1	2	1
Zöldségfélék ^{c)} – Vegetables ^{c)}	89	77	77	91	90
Ebből: – Of which:					
csemegekukorica – sweet corn	21	25	27	34	33
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	62,3	58,7
Ebből: – Of which:					
kukorica – maize (corn)	31,4	28,4	27,9	24,4	24,2
búza – wheat	26,4	26,1	24,8	25,3	23,4
árpa – barley	8,3	7,4	7,1	7,6	6,5
tritikálé – triticale	2,2	3,1	3,1	2,8	2,3
zab – oats	1,6	1,4	1,1	0,9	0,9
rozs – rye	1,1	0,9	1,0	0,7	0,8
rizs – rice	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Burgonya – Potatoes	1,2	0,6	0,4	0,4	0,4
Száraz hüvelyesek – Pulses	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5
Olajos magvak – Oilseeds	11,7	21,0	22,8	23,7	26,9
Ebből: – Of which:					
napraforgó – sunflower	8,1	12,8	15,0	15,2	17,0
repce – rape	3,1	6,5	5,4	6,2	7,4
Dohány – Tobacco	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
Cukorrépa – Sugar beet	1,5	0,4	0,4	0,4	0,5
Szálatakarmány ^{b)} – Rough fodder ^{b)}	7,0	6,2	6,6	8,2	8,2
Ebből: – Of which:					
lucerna – lucerne	4,2	3,3	3,3	4,7	4,8
silókukorica – silage maize	2,5	1,8	2,0	1,9	1,5
vörös here – red clover	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1
csalamádé – green maize	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Zöldségfélék ^{c)} – Vegetables ^{c)}	2,2	1,9	1,9	2,2	2,2
Ebből: – Of which:					
csemegekukorica – sweet corn	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8
zöldborsó – green peas	0,3	0,4	0,4	0,6	0,6
zöldpaprika – green pepper	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1
vöröshagyma – onion	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
paradicsom – tomato	0,2	0,0	0,1	0,0	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	2016	2017+	Ebből: – Of which:		
					gazdasági szervezetek agricultural enterprises	egyéni gazdaságok private holdings	gazdaságra nem azonosítható unidentifiable with holdings
Gabonafélék – Cereals	13 703	13 363	16 645	13 994	6 178	7 739	76
Ebből: – Of which:							
kukorica – maize (corn)	7 179	7 144	8 730	6 811	2 418	4 240	153
búza – wheat	4 629	4 432	5 603	5 237	2 157	2 983	97
árpa – barley	1 152	1 114	1 594	1 404	555	802	48
tritikálé – triticale	444	410	480	365	79	270	16
zab – oats	153	137	104	92	19	65	7
rozs – rye	103	89	84	85	20	61	3
rizs – rice	10	9	11	12	11	2	0
Burgonya – Potatoes	737	572	429	320	46	255	18
Száraz hüvelyesek – Pulses	56	46	51	50	24	26	1
Ebből: – Of which:							
borsó – peas	52	43	47	50	21	27	1
bab – beans	3	1	2	2	1	0	–
Olajos magvak – Oilseeds	1 240	1 798	3 008	3 191	1 273	1 622	296
Ebből: – Of which:							
napraforgómag – sunflower seed	939	1 187	1 875	1 996	704	1 241	52
repcemag – rape seed	219	520	925	939	474	435	30
szójabab – soyabeans	58	74	185	188	93	67	28
Dohány – Tobacco	11	8	8	6	2	4	–
Cukorrépa – Sugar beet	2 806	1 255	1 121	1 143	757	315	72
Szálastakarmány zölden	3 037	2 645	3 222	2 724	2 129	589	6
Rough fodder, green							
Ebből: – Of which:							
silókukorica – silage maize	2 761	2 428	2 444	1 673	1 368	273	33
csalamádé – green maize	19	45	22	25	0	21	4
Szálastakarmány, széna	835	709	1 036	1 011	409	521	81
Rough fodder, hay							
Ebből: – Of which:							
lucernaszéna – lucerne hay	768	654	973	945	355	570	19
vöröshere – red clover	20	14	12	16	2	10	4
Zöldségfélék – Vegetables	1 846	1 623	1 626	1 636	603	1 012	20
Ebből: – Of which:							
csemegekukorica – sweet corn	462	462	502	518	331	178	9
görögdinnye – watermelon	198	183	185	182	19	163	–
paradicsom – tomato	244	193	173	185	76	103	6
zöldborsó ^{a)} – green peas ^{a)}	92	92	111	128	55	70	3
zöldpaprika – green pepper	92	154	137	133	15	118	–
sárgarépa – carrots	94	72	91	88	27	62	–
vöröshagyma – onion	120	67	62	55	14	41	–
fejes káposzta – white cabbage	152	73	53	49	5	43	1
petrezselyemgyökér – parsley root	39	37	38	37	4	33	–
uborka – cucumber	89	54	34	34	4	29	–
zöldbab – green beans	25	24	20	17	7	10	0
Fűszerpaprika	51	19	20	16	5	11	–
Hungarian red paprika							
Gyümölcs – Fruits	822	743	755	722	161	552	9
Ebből: – Of which:							
alma – apple	570	470	497	474	102	365	7
meggy – sour cherry	54	60	74	70	28	42	0
szilva és ringlószilva plum and greengage	58	55	48	43	6	37	–
őszibarack – peach	48	54	40	37	4	32	1
körte – pear	18	25	23	23	5	18	–
kajszí – apricot	23	30	24	24	8	15	0
cseresznye – cherry	10	7	11	11	4	7	–
szamóca – strawberry	6	6	6	5	0	4	–
ribiszke – currant	11	7	5	4	0	4	–
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	2016	2017+	Ebből: – Of which:		
					gazdasági szervezetek agricultural enterprises	egyéni gazdaságok private holdings	gazdaságra nem azonosítható unidentifiable with holdings
Gabonafélék – Cereals							
kukorica – maize (corn)	5 970	6 220	8 630	6 890	6 950	6 880	6 450
búza – wheat	4 020	4 050	5 370	5 440	5 630	5 340	4 990
árpa – barley	3 330	3 600	5 090	5 270	5 630	5 070	4 930
tritikálé – triticale	3 150	3 210	4 150	3 970	4 010	3 950	4 020
zab – oats	2 350	2 420	2 850	2 720	2 720	2 750	2 430
rozsa – rye	2 210	2 220	3 090	3 320	3 550	3 310	3 320
rizs – rice	3 820	3 690	3 790	4 430	4 620	3 570	3 120
Burgonya – Potatoes	20 090	21 270	24 970	22 250	24 320	21 940	21 880
Száraz hüvelyesek – Pulses							
borsó – peas	2 270	2 150	2 480	2 750	2 680	2 790	3 220
bab – beans	1 140	1 850	1 810	1 710	1 930	1 360	–
Olajos magvak – Oilseeds							
napraforgómag – sunflower seed	2 080	2 250	2 980	2 870	2 940	2 830	2 780
repcemag – rape seed	2 040	2 290	3 600	3 100	3 190	3 010	3 080
szójabab – soyabeans	2 120	2 220	3 030	2 440	2 490	2 410	2 350
Dohány – Tobacco	1 870	1 380	1 760	1 850	1 820	1 860	–
Cukorrépa – Sugar beet	47 230	50 090	70 090	61 420	62 640	60 030	55 650
Szálastakarmány – Rough fodder							
silókukorica – silage maize	23 730	25 070	32 620	25 910	26 460	24 140	20 730
csalamádé – green maize	10 950	16 480	14 840	18 910	10 170	19 450	17 050
lucernaszéna – lucerne hay	4 930	4 760	5 110	4 900	5 550	4 640	3 340
vöröshere – red clover	2 920	3 310	3 510	3 790	3 390	3 930	3 670
Zöldségfélék – Vegetables							
csemegekukorica – sweet corn	14 110	15 160	13 780	14 140	16 210	11 490	12 700
görögdinnye – watermelon	18 950	24 950	33 430	33 800	35 490	33 600	–
paradicsom – tomato	32 710	49 010	77 140	78 650	82 280	7 550	53 300
zöldborsó ^{a)} – green peas ^{a)}	4 510	4 990	5 310	5 500	5 830	5 260	5 220
zöldpaprika – green pepper	13 200	22 330	47 370	49 900	43 230	51 000	–
sárgarépa – carrots	22 640	22 580	50 280	54 210	66 630	49 960	–
vöröshagyma – onion	22 110	21 510	27 410	26 800	24 570	27 690	–
fejes káposzta – white cabbage	23 590	24 880	19 630	20 190	25 340	19 680	23 250
petrezselyemgyökér – parsley root	11 090	10 180	19 740	21 810	23 090	21 660	–
uborka – cucumber	23 610	30 440	33 300	34 270	30 290	35 050	–
zöldbab – green beans	5 770	7 100	8 610	8 410	6 140	7 620	6 690
Fűszerpaprika	8 380	7 280	9 740	7 270	8 830	6 790	–
Hungarian red paprika							
Gyümölcs – Fruits							
alma – apple	12 930	12 710	15 300	14 730	19 060	13 840	15 090
meggy – sour cherry	3 990	4 880	5 630	5 290	6 310	4 800	3 690
szilva és ringlószilva plum and greengage	6 260	8 310	5 960	5 450	4 570	5 630	–
őszibarack – peach	5 310	8 480	7 300	6 940	8 220	6 810	6 490
körte – pear	4 740	9 940	8 040	8 060	6 050	8 830	–
kajszli – apricot	4 190	6 140	4 810	4 850	4 850	4 880	3 900
cseresznye – cherry	3 790	4 380	4 790	4 300	3 840	4 590	–
szamóca – strawberry	10 100	10 580	7 620	6 080	3 650	6 360	–
ribiszke – currant	3 550	3 480	3 830	3 640	800	4 480	–
málna – raspberry	5 750	5 610	2 090	2 270	1 750	2 330	–

a) Szemes súlyban. – In grain weight.

5.1.13. A gabonafélék összevont mérlege, 2016 Consolidated balance of cereals, 2016

(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)}	16 645	497	6 204	148	2 268	1 740
Ebből: – Of which:						
kukorica – maize	8 730	127	2 688	102	1 627	419
búza ^{b)} – wheat ^{b)}	5 603	273	2 765	24	466	1 217
árpa – barley	1 594	40	687	16	223	21
zab – oats	104	4	9	1	–18	1
rozs – rye	84	1	10	1	–15	12

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	2016	2017 ⁺
Burgonya – Potatoes					
Gazdasági szervezetek – Agricultural enterprises	84	61	42	50	46
Egyéni gazdaságok – Private holdings	653	457	358	286	255
Ebből: – Of which:					
áruterelés – production for the market	411	293	250	255	229
fogyasztás saját termelésből consumption for own production	161	87	64	22	15
Gazdaságra nem azonosítható Unidentifiable with holdings	–	x	88	73	18
Termés összesen – Production, total	737	572	488	409	320
Zöldség – Vegetables					
Gazdasági szervezetek – Agricultural enterprises	446	450	302	591	603
Egyéni gazdaságok – Private holdings	1 401	972	728	971	1 012
Ebből: – Of which:					
áruterelés – production for the market	1 077	834	628	864	953
fogyasztás saját termelésből consumption for own production	236	106	84	71	145
Gazdaságra nem azonosítható Unidentifiable with holdings	–	202	115	64	20
Termés összesen – Production, total	1 846	1 623	1 144	1 626	1 635
Gyümölcs^{a)} – Fruits^{a)}					
Gazdasági szervezetek – Agricultural enterprises	139	165	163	156	161
Egyéni gazdaságok – Private holdings	710	508	557	571	552
Ebből: – Of which:					
áruterelés – production for the market	531	433	502	508	455
fogyasztás saját termelésből consumption for own production	88	55	34	35	36
Gazdaságra nem azonosítható Unidentifiable with holdings	–	70	46	28	9
Termés összesen – Production, total	849	743	766	755	722

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 Denomination	2001–2005 átlaga Average of 2001–2005	2006–2010 átlaga Average of 2006–2010	2016	2017*	Ebből: Of which:		
					gazdasági szervezetek agricultural enterprises	egyéni gazdaságok private holdings	gazdaságra nem azonosítható unidentifiable with holdings
Szőlőterület, ezer hektár Vineyards, thousand hectares	92	82	76	73	14	55	4
Ebből: – Of which:							
termőterület – productive vineyard	..	75	68	67	13	51	3
Szőlőtermés, ezer tonna ^{a)} Grape production, thousand tonnes ^{a)}	632	496	476	539	99	414	27
Ebből: – Of which:							
étkezési szőlő grapes for table use	27	16	14	12	2	10	–
Termésátlag a termőterületen, kilogramm/hektár Average yield on productive vineyard, kilogrammes per hectare	7 080	6 570	7 000	8 100	7 730	8 130	7 660
Bortermelés (egyszer fejtett), millió liter Wine production (drawn off once), million litres	420	298	302

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 Denomination	2005	2010	2015	2016	2017
Mezőgazdasági termelő Agricultural producers	1 551	1 574	1 971	3 414	3 642
Ökológiai gazdálkodásba bevont mezőgazdasági terület, hektár – Agricultural area under organic farming, hectares					
Átállási terület – Areas in the conversion period	42 457	30 021	35 573	95 023	95 200
Ökológiai terület – Areas fully converted	81 079	97 584	94 163	91 299	104 482
Összesen – Total	123 536	127 605	129 735	186 321	199 683
Ebből: – Of which:					
szántóföldi növények – arable land crops	51 359	46 948	51 840	68 675	75 097
ültetvények – plantations	2 588	5 713	5 923	8 260	9 964
rét, legelő – meadows, pastures	66 698	64 056	64 742	104 869	109 199
ugar, zöldtrágya – fallow, green manure	2 891	10 861	7 230	4 518	5 422
Ökológiai gazdálkodás keretein belül tartott állatlétszám, darab – Livestock held in organic farming, heads					
Szarvasmarha – Cattle	..	32 445	18 919	20 815	17 741
Sertés – Pigs	..	5 377	4 023	8 945	5 333
Juh – Sheep	..	9 462	7 913	8 138	6 260
Kecske – Goats	..	1 686	538	1 105	552
Baromfi – Poultry	..	111 467	133 065	77 520	106 292

* A biogazdálkodásról szóló adatokat Magyarországon két minősítő szervezet, a Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. és a Hungária ÖkoGarancia Kft. tartja nyilván, a statisztikai adatgyűjtést a 889/2008 EK-rendelet szabályozza. – Organic farming data are registered in Hungary by two certification companies, Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. and Hungária ÖkoGarancia Kft., statistical data collection is laid down in Regulation (EC) No. 889/2008.

5.1.17. Mútrágya, szerves trágya Fertilisers, manure

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017
Mútrágya – Fertiliser					
Mútrágya-értékesítés hatóanyagban, ezer tonna ^{a)} Sales of fertilisers in active ingredients, thousand tonnes ^{a)}					
nitrogén – nitrogen	258	281	358	365	415
foszfor – phosphorus	45	46	81	91	113
kálium – potassium	52	58	80	98	111
összesen – total	355	385	520	554	639
Egy hektár mezőgazdasági területre jutó mútrágya, kilogramm	61	72	97	103	119
Fertilisers per hectare of agricultural area, kilogrammes					
Szervestrágya – Manure					
Szervestrágya-felhasználás, ezer tonna Use of manure, thousand tonnes	..	6 815	5 170
Egy hektár mezőgazdasági területre jutó szerves trágya, kilogramm	..	1 231	967
Manure per hectare of agricultural area, kilogrammes					
Istállótrágya-felhasználás, ezer tonna Use of farmyard manure, thousand tonnes	4 737	3 859
Egy hektár mezőgazdasági területre jutó istállótrágya, kilogramm	886	721
Farmyard manure per hectare of agricultural area, kilogrammes					
Hígrágya-felhasználás, ezer m ³ Use of liquid manure, thousand m ³	2 663	2 294
Egy hektár mezőgazdasági területre jutó hígrágya, m ³ Liquid manure per hectare of agricultural area, m ³	498	429

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	2016	2017
Gombaölő szer – Fungicides	3 179	4 571	5 699	5 418	5 446
Rovarölő szer – Insecticides	1 542	3 930	5 491	4 834	5 024
Gyomirtó szer – Herbicides	5 363	8 958	9 121	9 607	9 325
Egyéb – Other	859	3 140	7 215	7 726	9 762
Összesen – Total	10 943	20 599	27 526	27 585	29 557

Forrás: Agrárgazdasági Kutató Intézet. – Source: Research Institute of Agricultural Economics.

5.1.19. Mezőgazdasági vízhasználat Water use in agriculture

Használat Use	2000	2010	2015	2016 ^R	2017
Öntözött terület, ezer hektár Irrigated area, thousand hectares	125	55	124	108	109
Kiöntözött vízmennyiség, millió köbméter Water used for irrigation, million cubic metres	216	55	193	116	156
Ebből: – Of which:					
rizs öntözésére felhasznált used for irrigation of rice	36	13	38	35	33
Egy hektár öntözött területre felhasznált víz, köbméter Water used per hectare of irrigated area, cubic metres	1 728	1 000	1 556	1 070	1 439

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	2016	2017
Szarvasmarha-állomány – Cattle stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	543,3	448,9	515,4	511,6	521,2
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	262,0	233,4	305,1	340,6	348,6
Összesen – <i>Total</i>	805,3	682,3	820,5	852,2	869,7
Ebből: – <i>Of which:</i>					
tehén – <i>cows</i>	379,9	309,2	367,6	382,7	394,7
Sertésállomány – Pig stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	2 483,1	2 322,6	2 304,3	2 202,4	2 201,7
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	2 350,8	846,3	820,2	704,7	668,3
Összesen – <i>Total</i>	4 833,9	3 168,9	3 124,4	2 907,1	2 870,0
Ebből: – <i>Of which:</i>					
anyakoca – <i>breeding sows</i>	347,6	219,3	196,8	177,4	171,5
Juhállomány – Sheep stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	205,8	151,5	150,1	156,0	147,9
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	922,8	1 029,0	1 039,6	984,6	998,4
Összesen – <i>Total</i>	1 128,6	1 180,5	1 189,7	1 140,6	1 146,3
Ebből: – <i>Of which:</i>					
anyajuh – <i>ewes</i>	897,3	844,3	848,7	800,8	810,2
Baromfiállomány – Poultry stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	18 407,0	25 377,4	26 099,5	27 220,0	27 192,2
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	18 608,5	16 835,6	14 234,2	12 964,7	13 440,5
Összesen – <i>Total</i>	37 015,5	42 213,0	40 333,7	40 184,7	40 632,7
Ebből: – <i>Of which:</i>					
tyúk – <i>chickens</i>	30 716,3	31 848,4	32 431,9	32 027,0	31 844,0
ezen belül: tojó – <i>within which: laying hens</i>	14 260,9	12 570,6	12 389,5	11 440,0	11 187,9
lúd – <i>geese</i>	1 469,5	1 383,9	1 023,0	1 256,7	1 188,7
kacsa – <i>ducks</i>	1 479,8	5 813,2	4 027,8	4 033,1	4 695,2
pulyka – <i>turkeys</i>	3 349,8	3 167,6	2 850,9	2 867,9	2 904,8
Lóállomány – Horse stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	8,0	8,5	7,4	7,3	7,5
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	67,1	56,3	52,4	45,4	45,3
Összesen – <i>Total</i>	75,1	64,8	59,7	52,7	52,7
Kecskeállomány – Goat stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	1,5	3,2	3,9	4,7	5,7
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	85,6	72,1	68,1	76,0	73,8
Összesen – <i>Total</i>	87,1	75,4	72,0	80,7	79,5
Házinyúlállomány – Rabbit stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	128,2	515,6	1 048,8	749,2	867,2
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	640,9	310,0	429,1	333,4	301,7
Összesen – <i>Total</i>	769,0	825,7	1 477,8	1 082,6	1 168,9

5.1.21. A vágóállatok és állati termékek termelése

Production of animals for slaughter and animal products

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017*
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	1 568	1 501
Ebből: – Of which:					
szarvasmarha – <i>cattle</i>	117	81	87	92	89
sertés – <i>pigs</i>	793	553	587	596	590
juh – <i>sheep</i>	16	19	19	19	20
baromfi – <i>poultry</i>	616	650	783	830	772
nyúl – <i>rabbits</i>	13	11	16	15	13
Hústermelés, ezer tonna – Meat production, thousand tonnes					
Csontos hús – <i>Bony meat</i>					
marha- és borjúhús – <i>beef and veal</i>	67	28	27	29	28
sertéshús – <i>pork</i>	397	301	303	307	314
ló- és juhús – <i>horse and sheep meat</i>	9	1	1	1	2
összesen – <i>total</i>	473	329	331	337	344
Kecske-, vad- és házinyúlús <i>Goat, game and rabbit meat</i>	14	12	15	14	13
Baromfihús – <i>Poultry meat</i>	458	376	490	515	493
Belsőség – <i>Edible offals</i>	30	32	33	33	34
Hústermelés összesen ^{a)} – <i>Meat production, total^{a)}</i>	974	749	869	898	884
Zsiradék – <i>Fats</i>					
sertészsiradék – <i>pig fat</i>	205	127	128	127	131
baromfisziradék – <i>poultry fat</i>	23	16	22	24	17
összesen – <i>total</i>	228	143	150	151	148
Hal – <i>Fish</i>	20	19	20	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	1 498	1 513
egyéni gazdaságoknál, millió liter <i>at private holdings, million litres</i>	593	354	392	370	355
összesen, millió liter – <i>total, million litres</i>	2 081	1 641	1 890	1 868	1 868
egy tehénre, liter – <i>per cow, litres</i>	5 335	6 696	7 501	7 562	7 624
Vágómarha egy tehénre, kilogramm <i>Cattle for slaughter per cow, kilogramme</i>	294	259	238 ^R	245	228
Vágósertés egy anyakocára, kilogramm <i>Pigs for slaughter per breeding sow, kilogrammes</i>	2 093	2 458	2 920	3 222	3 371
Nyersgyapjú – <i>Raw wool</i>					
gazdasági szervezeteknél, tonna <i>at agricultural enterprises, tonnes</i>	533	942	471	424	411
egyéni gazdaságoknál, tonna <i>at private holdings, tonnes</i>	2 836	3 128	3 369	3 315	3 328
összesen, tonna – <i>total, tonnes</i>	3 369	4 070	3 840	3 739	3 739
egy juhra, kilogramm – <i>per sheep, kilogrammes</i>	3,8	3,6	3,6	3,5	3,6
Vágójuh egy anyajuhra, kilogramm <i>Sheep for slaughter per ewe, kilogrammes</i>	22	17	16	16	16
Tyúktojás – <i>Hen's egg</i>					
gazdasági szervezeteknél, millió darab <i>at agricultural enterprises, million pieces</i>	1 121	1 401	1 509	1 543	1 497
egyéni gazdaságoknál, millió darab <i>at private holdings, million pieces</i>	2 051	1 331	1 046	984	916
összesen, millió darab – <i>total, million pieces</i>	3 171	2 732	2 555	2 527	2 413
egy tyúkra, darab – <i>per hen, pieces</i>	217	218	218	225	225
Toll, tonna – <i>Feather, tonnes</i>					
gazdasági szervezeteknél <i>at agricultural enterprises</i>	264	290	111	216	..
egyéni gazdaságoknál – <i>at private holdings</i>	1 330	406	375	311	..
összesen – <i>total</i>	1 593	696	486	527	..
Vágóbaromfi egy tojóra, kilogramm <i>Poultry for slaughter per laying hen, kilogrammes</i>	..	8 628	9 820	10 021	8 831
Méz, tonna – <i>Honey, tonnes</i>					
gazdasági szervezeteknél <i>at agricultural enterprises</i>	33	349	787	635	..
egyéni gazdaságoknál – <i>at private holdings</i>	15 132	16 151	29 913	23 365	..
összesen – <i>total</i>	15 165	16 500	30 700	24 000	..

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, 2016* Animal product balance, 2016*

(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>	306,5	154,4	159,6	11,9	1,7	287,7
marha- és borjúhús – <i>beef and veal</i>	28,9	17,3	15,6	1,1	0,1	29,4
ló- és juhús <i>horse and sheep meat</i>	1,2	0,6	0,5	0,0	0,0	1,3
összesen – <i>total</i>	336,7	172,2	175,7	13,0	1,8	318,4
Baromfihús – <i>Poultry meat</i>	514,5	42,4	247,5	14,5	0,2	294,7
Belsőség – <i>Edible offal</i>	32,9	12,1	23,0	1,3	-0,2	20,9
Sertézsiradék – <i>Lard</i>	127,1	18,0	15,0	0,0	0,0	130,1
Tojás, millió darab <i>Eggs, million pieces</i>	2 609,0	361,0	170,0	24,0	-2,0	2 778,0
Tej, millió liter – <i>Milk, million litres</i>	1 873,2	992,3	869,3	12,7	-1,1	1 984,6

* Alapanyag és készítmény együttesen. – *Fresh and processed products.*

a) A húsféleségeknél nettó hústermelés. Lásd a módszertani megjegyzéseket. – *Net meat production in case of meat products. See Methodological notes.*

5.1.23. Vadgazdálkodás Game farming

(ezer darab – thousands)

Apró- és nagyvad <i>Small and big games</i>	2000	2010	2015	2016	2017
Vadállomány, február – Stock of games, February					
Fácán – <i>Pheasants</i>	789,8	761,7	630,4	581,5	558,8
Nyúl – <i>Hares</i>	514,8	538,7	461,0	414,5	387,6
Fogoly – <i>Hungarian partridges</i>	65,9	32,4	16,0	14,1	12,4
Őz – <i>Roe-deers</i>	293,8	366,6	359,2	357,3	361,5
Vaddisznó – <i>Wild-boars</i>	76,1	106,7	105,7	101,7	102,6
Szarvas – <i>Deers</i>	77,8	92,6	101,4	99,8	101,5
Dámvad – <i>Fallow-deers</i>	20,6	30,0	33,8	33,7	34,7
Muflon – <i>Mouflons</i>	10,5	11,0	11,9	12,1	10,8
Kilőtt vad – Shot games					
Fácán – <i>Pheasants</i>	430,3	306,5	369,8	382,0	..
Nyúl – <i>Hares</i>	85,2	78,8	69,1	62,8	..
Fogoly – <i>Hungarian partridges</i>	1,2	2,2	2,4	3,7	..
Őz – <i>Roe-deers</i>	52,8	88,6	114,5	113,7	..
Vaddisznó – <i>Wild-boars</i>	67,7	112,4	125,6	143,1	..
Szarvas – <i>Deers</i>	29,0	41,1	53,6	55,1	..
Dámvad – <i>Fallow-deers</i>	6,0	10,8	11,6	14,3	..
Muflon – <i>Mouflons</i>	2,3	3,4	3,3	3,6	..

Forrás: Földművelésügyi Minisztérium. – *Source: Ministry of Agriculture.*

Módszertani megjegyzések

Munkaerő-felhasználás (5.1.3. tábla)

Munkaerő-felhasználás: ahhoz, hogy a részmunkaidőt és az időnyomkát 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).

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.

Földterület, mezőgazdasági termékek termelése (1.10–1.12., 5.1.4–5.1.7., 5.1.10–5.1.16., 5.1.20– 5.1.22., 7.20–7.22. táblák)

Felvásárlás (1.10., 5.1.8–5.1.9. táblák)

Adatforrás: Agrárgazdasági Kutató Intézet.

Adatforrás: Országos Vízügyi Főigazgatóság.

Adatforrás: Földművelésügyi Minisztérium.

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

Hosszú idősorok – országos: 4.1.1.

Idősoros éves adatok – országos: 4.1.0–4.1.25., területi adatok: 6.4.1.1–6.4.1.22. 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,*

Évkönyv: *Mezőgazdasági statisztikai évkönyv, 2015*

Elemzés: *A mezőgazdaság szerepe a nemzetgazdaságban, 2016*

Statisztikai tükör: *A fontosabb növények vetésterülete*

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.

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

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

Tájékoztatósi adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok

www.ksh.hu>kiadványok>
kiadványtár

Labour input

(Table 5.1.3)

Labour data

(Table 5.1.2)

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, 7.20–7.22)

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 calculated by chain linking. In our calculations the years of fixed price base are the following: 1949, 1954, 1959, 1968, 1976, 1981, 1988, 1991 and 1995. From 2000, volume indices are weighted with the prices used 2 years before the reference period.

Fertiliser and manure use, pesticides

(Tables 5.1.15–5.1.16)

Source of data: Research Institute of Agricultural Economics.

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 market.

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: 4.1.0–4.1.25,
regional statistics: 6.4.1.1–6.4.1.22.*

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.*

Yearbook: Statistical Yearbook of Agriculture, 2015.

Statistical reflections: Sown areas of main crops.

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) 322 <i>Number of registered enterprises and value of investments in industry</i>
5.2.2.	Az ipar (B-C-D) munkaügyi adatai..... 322 <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..... 323 <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..... 324 <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..... 325 <i>Value and volume indices of industrial production and sales by sub-sections</i>
5.2.6.	Az ipar ágazati szerkezete a termelés alapján..... 327 <i>Branch structure of industry by production</i>
5.2.7.	Az ipari termelékenység volumenindexei alágak szerint..... 328 <i>Volume indices of industrial productivity by sub-sections</i>
Ipari termékek – Industrial products	
5.2.8.	A fontosabb termékek termelése az iparban..... 329 <i>Production of principal products in the industry</i>
5.2.9.	Fontosabb ipari termékek termelése az iparon kívül..... 332 <i>Production of principal industrial products by non-industrial enterprises</i>
Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.13.	Ipar..... 17 <i>Industry</i>
7.23.	Az ipar és az építőipar termelése, 2017 454 <i>Output of industry and construction, 2017</i>
8.24.	Az ipari termelés volumenének változása 494 <i>Annual change in the volume of industrial output</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 333 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> 334

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
Vállalkozások – Enterprises			
Társas vállalkozás – <i>Business partnerships</i>	46 162	45 147	44 570
Ebből: – <i>Of which:</i>			
korlátolt felelősségű társaság <i>private limited liability companies</i>	34 038	33 689	33 567
részvénytársaság – <i>limited companies</i>	752	756	780
betéti társaság – <i>limited partnerships</i>	10 051	9 380	8 927
szövetkezet – <i>co-operatives</i>	612	668	673
Önálló vállalkozó – <i>Entrepreneurs</i>	29 062	30 339	31 757
Ebből: – <i>Of which:</i>			
egyéni vállalkozó – <i>private entrepreneurs</i>	20 541	21 207	21 997
Vállalkozás összesen – <i>Enterprises, total</i>	75 224	75 486	76 327
Ebből: – <i>Of which:</i>			
500 fős és nagyobb – <i>500 and more employees</i>	186	204	205
250–499 fős – <i>250–499 employees</i>	242	236	249
50–249 fős – <i>50–249 employees</i>	1 629	1 722	1 757
20–49 fős – <i>20–49 employees</i>	2 598	2 602	2 617
10–19 fős – <i>10–19 employees</i>	3 463	3 388	3 424
5–9 fős – <i>5–9 employees</i>	5 332	5 100	5 084
1–4 fős – <i>1–4 employees</i>	43 806	42 316	42 914
0 és ismeretlen létszámú <i>0 and unknown number of employees</i>	17 968	19 918	20 077
Beruházások – Investments			
Beruházások értéke, millió forint <i>Value of investments, million HUF</i>	1 683 132	1 911 086	2 103 979 ⁺

5.2.2. Az ipar (B-C-D) munkaügyi adatai* Labour data in industry*

Megnevezés Denomination	2015	2016 ⁺	2017 ⁺
Alkalmazásban álló, ezer fő – <i>Number of employees, thousands</i>			
teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>full-time employees</i>			
fizikai foglalkozású – <i>manual workers</i>	449,2	458,2	470,4
szellemi foglalkozású – <i>non-manual workers</i>	170,2	178,1	186,6
együtt – <i>together</i>	619,4	636,4	657,0
nem teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>part-time employees</i>	54,7	55,0	56,7
összesen – <i>total</i>	674,1	691,4	713,7
Bruttó átlagkereset, forint/hó – <i>Average gross earnings, HUF/month</i>	270 689	285 926	318 707
Nettó átlagkereset, forint/hó – <i>Average net earnings, HUF/month</i>	177 302	190 141	211 940

* 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
Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül, a legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások <i>Industry excluding water and waste management, enterprises with at least 5 employees</i>				
Érték, folyó áron, millió forint <i>Value, at current prices, million HUF</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
2016	27 458 432	10 125 301	20 274 926	30 400 227
2017 ⁺	29 543 374	10 838 725	21 812 639	32 651 364
Volumenindex, előző év azonos időszaka = 100,0% <i>Volume indices, previous year = 100.0%</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
2016	101,3	99,8	100,4	100,2
2017 ⁺	104,7	103,1	105,3	104,6
Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül, az 5-nél kevesebb főt foglalkoztató vállalkozásokkal együtt <i>Industry excluding water and waste management, including enterprises with fewer than 5 employees</i>				
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
2016	28 465 244	11 106 942	20 300 096	31 407 038
2017 ⁺	30 658 834	11 926 298	21 840 526	33 766 824
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
2016	100,9	98,9	100,3	99,8
2017 ⁺	104,8	103,6	105,3	104,7

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, %	
	2016	2017 ⁺	2016	2017 ⁺
Termelés – Production				
4 és annál kevesebb – 4 and fewer	1 006 811	1 115 460	3,5	3,6
5– 9	390 779	432 945	1,4	1,4
10– 19	554 669	628 747	1,9	2,1
20– 49	1 204 830	1 344 408	4,2	4,4
50–249	5 214 059	5 475 998	18,3	17,9
250 és több – 250 and more	20 094 096	21 661 275	70,6	70,7
Összesen – Total	28 465 244	30 658 834	100,0	100,0
Belföldi értékesítés – Domestic sales				
4 és annál kevesebb – 4 and fewer	981 641	1 087 574	8,8	9,1
5– 9	718 657	792 976	6,5	6,6
10– 19	611 479	798 800	5,5	6,7
20– 49	847 069	908 528	7,6	7,6
50–249	3 462 553	3 548 345	31,2	29,8
250 és több – 250 and more	4 485 543	4 790 074	40,4	40,2
Összesen – Total	11 106 942	11 926 298	100,0	100,0
Exportértékesítés – Export sales				
4 és annál kevesebb – 4 and fewer	25 170	27 887	0,1	0,1
5– 9	254 176	206 035	1,3	0,9
10– 19	119 056	114 609	0,6	0,5
20– 49	399 082	477 508	2,0	2,2
50–249	3 205 364	3 512 943	15,8	16,1
250 és több – 250 and more	16 297 247	17 501 545	80,3	80,1
Összesen – Total	20 300 096	21 840 526	100,0	100,0
Összes értékesítés – Total sales				
4 és annál kevesebb – 4 and fewer	1 006 811	1 115 460	3,2	3,3
5– 9	972 833	999 011	3,1	3,0
10– 19	730 535	913 410	2,3	2,7
20– 49	1 246 151	1 386 036	4,0	4,1
50–249	6 667 917	7 061 288	21,2	20,9
250 és több – 250 and more	20 782 790	22 291 619	66,2	66,0
Összesen – Total	31 407 038	33 766 824	100,0	100,0

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*	92 028	124,2	82 364	128,4	9 232	97,4	91 596	124,4
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*	28 201 027	104,9	7 119 429	103,5	20 925 140	104,7	28 044 569	104,4
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*	3 035 663	102,0	1 825 747	101,9	1 212 289	102,0	3 038 036	101,9
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*	445 793	107,5	82 381	113,9	362 619	106,7	445 000	108,0
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*	931 902	103,1	462 331	102,0	468 599	104,1	930 930	103,1
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*	1 258 981	108,0	825 128	102,9	414 831	114,6	1 239 959	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*	1 562 640	98,3	476 103	76,4	1 070 296	110,8	1 546 399	97,3
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*	882 226	108,1	136 484	100,1	745 752	108,2	882 237	106,9
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*	2 263 843	107,1	781 604	112,2	1 466 674	103,9	2 248 278	106,6
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*	2 282 949	111,1	889 613	108,7	1 374 404	110,8	2 264 017	110,0

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. – Data of enterprises with at least 5 employees.

**5.2.5. Az ipari termelés és értékesítés értéke és volumenindexei alágak szerint*
(folytatás)
Value and volume indices of industrial production and sales by sub-sections*
(continued)**

Év Year	Termelés Production		Belföldi értékesítés Domestic sales		Exportértékesítés Export sales		Értékesítés összesen Sales, total	
	érték, millió forint value, million HUF	volumen- index, előző év = 100,0% volume index, previous year = 100.0%	érték, millió forint value, million HUF	volumen- index, előző év = 100,0% volume index, previous year = 100.0%	érték, millió forint value, million HUF	volumen- index, előző év = 100,0% volume index, previous year = 100.0%	érték, millió forint value, million HUF	volumen- index, előző év = 100,0% volume index, previous year = 100.0%
CI Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása – Manufacture of computer, electronic and optical products								
2010	4 161 954	122,3	257 101	137,3	3 882 149	120,3	4 139 250	121,2
2015	2 969 400	107,3	113 810	90,3	2 843 930	108,0	2 957 740	107,2
2016	3 106 140	109,5	152 386	133,7	2 945 299	108,6	3 097 684	109,6
2017*	3 355 250	108,8	176 778	122,8	3 178 566	108,4	3 355 344	109,1
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*	1 229 373	104,2	161 210	110,0	1 066 313	103,2	1 227 524	104,1
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*	1 951 257	112,5	303 206	116,8	1 574 783	106,9	1 877 989	108,4
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*	8 082 988	101,5	659 157	106,4	7 414 129	101,2	8 073 286	101,6
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*	918 161	102,9	339 686	106,7	575 884	100,1	915 570	102,4
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*	1 250 319	99,9	3 636 932	102,0	878 267	122,9	4 515 199	105,5
B+C+D Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül – Industry excluding water and waste management								
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*	29 543 374	104,7	10 838 725	103,1	21 812 639	105,3	32 651 364	104,6

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. – Data of enterprises with at least 5 employees.

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*
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	0,4	0,3	0,3	0,3
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	93,6	95,2	95,3	95,5
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	11,3	10,6	10,6	10,3
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	1,3	1,5	1,5	1,5
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	3,6	3,0	3,2	3,2
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke, and refined petroleum products</i>	6,2	4,2	4,1	4,3
CE	Vegyi anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	5,7	5,8	5,6	5,3
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	3,6	3,0	2,9	3,0
CG	Gumi-, műanyag- és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	7,1	7,4	7,5	7,7
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	7,1	7,1	7,3	7,7
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	16,8	10,1	10,9	11,4
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	4,8	4,0	4,2	4,2
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	5,9	6,9	6,1	6,6
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	17,6	28,4	28,2	27,4
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	2,7	3,1	3,2	3,1
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	6,0	4,5	4,4	4,2
B+C+D	Ipar víz- és hulladékgyártás nélkül, a legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások <i>Industry excluding water and waste management, enterprises with at least 5 employees</i>	100,0	100,0	100,0	100,0

* 2017. évi összehasonlító árakon. – At constant prices of 2017.

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 ⁺
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	84,9	88,9	90,3	126,1
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	113,2	104,6	98,7	101,5
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	98,3	102,8	104,9	101,2
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	105,3	102,1	94,4	112,7
CC	Fafeldolgozás, papírttermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	118,1	102,0	103,2	101,6
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke, and refined petroleum products</i>	103,1	101,2	100,1	106,9
CE	Vegyi anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	118,8	97,4	98,9	95,9
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	105,2	104,8	93,8	104,1
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	103,6
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	108,7
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	109,4	105,2	100,8	104,1
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	107,7	105,2	100,9	99,3
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	127,4	97,0	88,6	107,2
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	116,3	108,0	97,5	94,7
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	96,2
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	103,2	107,9	100,3	99,2
B+C+D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül, a legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások <i>Industry excluding water and waste management, enterprises with at least 5 employees</i>	112,3	104,7	98,8	101,4

* Egy alkalmazásban állóra jutó termelés alapján. A munkaügyi adatok az évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszerből származnak. – Based on production per employee. Source of labour data: intra-year institutional labour statistical survey.

5.2.8. A fontosabb termékek termelése az iparban Production of principal products in the industry

ITO-kód Code	Megnevezés – Denomination	2010	2015	2016*
052010 00 0	Barnaszén és lignit, tonna <i>Brown coal and lignite, tonnes</i>	9 016 262	9 268 507	9 216 606
052010 10 0	Barnaszén, tonna <i>Brown coal, tonnes</i>	813 403	152 197	46 664
062010 00 0	Földgáz, cseppfolyós vagy gáznemű, tonna <i>Natural gas (liquid or gaseous), tonnes</i>	2 165 970	1 437 875	1 536 201
081210 00 0	Kavics és homok, tonna <i>Gravel and sand, tonnes</i>	24 527 231	31 464 132	23 948 771
101111 00 0	Friss vagy hűtött marhahús, tonna <i>Meat of bovine animals, fresh or chilled, tonnes</i>	6 607	10 869	11 661
101112 30 0	Csonton 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	295 530	297 015
101210 00 0	Friss vagy hűtött baromfi, tonna <i>Meat of poultry, fresh or chilled, tonnes</i>	238 369	312 201	344 317
101314 60 0	Húsból, belsőségből vagy vérből készült kolbász és ilyen alapú, hasonló termék és élelmiszer-készítmény (kivéve májból készült kolbász és készétel), tonna <i>Sausages and similar products of meat, offal or blood and food preparations based thereon (excluding liver sausages and prepared meals and dishes), tonnes</i>	152 607	130 811	134 201
101314 64 0	Szalámi, tonna <i>Salami, tonnes</i>	10 740	14 756	16 202
103910 00 0	Elkészített és tartósított zöldség (a burgonya kivételével), tonna <i>Processed and preserved vegetables, excluding potatoes, tonnes</i>	395 012	614 830	625 462
103917 80 0	Elkészített vagy tartósított csemegekukorica (az elkészített zöldségételek és a szárított, fagyasztott vagy ecettel, illetve ecetsavval tartósított csemegekukorica kivételével), tonna <i>Prepared or preserved sweetcorn (excluding prepared vegetable dishes and sweetcorn dried, frozen or preserved by vinegar or acetic acid, tonnes)</i>	122 633	245 120	258 027
105111 00 0	Feldolgozott folyékony tej, ezer liter <i>Processed liquid milk, thousand litres</i>	546 910	557 697	626 850
105130 00 0	Vaj és vajkészítmények, tonna <i>Butter and dairy spreads, tonnes</i>	10 371	9 657	11 297
105140 00 0	Sajt és túró, tonna <i>Cheese and curd, tonnes</i>	96 580	122 192	103 919
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	117 596	115 100
106121 00 0	Búzaliszt vagy kétszeres búzaliszt, tonna <i>Flour of wheat or meslin, tonnes</i>	829 268	819 387	894 176
107110 00 0	Kenyér, friss tésztafélék és sütemények, tonna <i>Bread, fresh pastry goods and cakes, tonnes</i>	386 613	404 209	396 009
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	306 111	299 201
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	98 098	96 808
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	12 475	12 120
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	1 916 396	2 120 958

5.2.8. A fontosabb termékek termelése az iparban (folytatás) Production of principal products in the industry (continued)

ITO-kód Code	Megnevezés – Denomination	2010	2015	2016*
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	581 770	607 513
110719 00 0	Más alkoholmentes ital, ezer liter <i>Other non alcoholic beverages, thousand litres</i>	937 594	994 555	1 103 102
132020 00 0	Szövet pamutból, m ² <i>Woven fabrics of cotton, m²</i>	2 996 810	10 705 672	10 652 772
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	425 535	438 317
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	93 439	108 985
141410 00 0	Alsóruházat, kötött, hurkolt, darab <i>Underwear, knitted and crocheted, units</i>	30 478 381	13 049 628	11 660 571
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	6 506 942	6 054 161
161011 30 0	Fűrészáru tülevelű fából (ITO 2015: 161010 30 0), m ³ <i>Lumber from coniferous wood (ITO 2015: 161010 30 0), m³</i>	133 443	145 331	141 349
161012 50 0	Fa, fűrészelt vagy hosszában felvágott, feldarabolt, hántolt, 6 mm-nél vastagabb (kivéve a tülevelű fát, trópusi fát, a tölgyfablokkot, szalagot és szegélylécet) (ITO 2015: 161010 50 0), 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) (ITO 2015: 161010 50 0), m³</i>	187 227	222 166	271 565
162311 10 0	Ablak, franciaablak és ezek kerete, fából, darab <i>Windows, French-windows and their frames, of wood, units</i>	862 150	744 748	862 125
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	414 834	398 590
172113 00 0	Doboz, láda és tok hullámpapírból és lemezből, tonna <i>Cartons, boxes and cases, of corrugated paper or paperboard, tonnes</i>	284 107	265 441	245 256
172114 00 0	Összehajtható doboz, láda és tok, a hullámpapírból és lemezből készületek kivételével, tonna <i>Folding cartons, boxes and cases of non-corrugated paper or paperboard, tonnes</i>	94 844	106 895	108 246
172211 00 0	Toalett (WC-)papír, zsebkendő, tisztító- és arctörölkendő és kéztörölő, abrosz és szalvéta papíripari rostanyagból, papírból, cellulózvattából vagy cellulózzrost-szövedékből, tonna <i>Toilet paper, handkerchiefs, cleansing or facial tissues and towels, tablecloths and serviettes, of paper pulp, paper, cellulose wadding or webs of cellulose fibres, tonnes</i>	76 368	89 787	81 635
181110 00 0	Hetenként legalább négyszer megjelenő nyomtatott újság, folyóirat és időszakos kiadvány, tonna <i>Printed newspapers, journals and periodicals, appearing at least four times a week, tonnes</i>	11 605	3 046	...
181213 00 0	Hetenként négynél kevesebbszer megjelenő nyomtatott újság, folyóirat és időszakos kiadvány, tonna <i>Printed newspapers, journals and periodicals, appearing less than four times a week, tonnes</i>	39 053	35 622	47 448
181214 14 0	Nyomtatott könyv, brosúra, szórólap és hasonló nyomtatott anyag (kivéve egyes lapokban), tonna <i>Printed books, brochures, leaflets and similar printed matter excluding in single sheets, tonnes</i>	30 327	26 434	25 917
201112 30 0	Szén-dioxid, tonna <i>Carbon dioxide, tonnes</i>	311 965	246 976	263 986
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	119 850	108 828

5.2.8. A fontosabb termékek termelése az iparban (folytatás)

Production of principal products in the industry (continued)

ITO-kód Code	Megnevezés – Denomination	2010	2015	2016 ⁺
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	303 025	293 539
202010 00 0	Növényvédő szerek és egyéb mezőgazdasági célú vegyszer, tonna/act <i>Pesticides and other agrochemical products, tonnes/act</i>	2 329	4 676	4 260
203010 00 0	Polimeralapú festékek és lakkok, tonna <i>Paints and varnishes based on polymers, tonnes</i>	69 248	97 949	97 232
204132 00 0	Mosószeres és mosogatószeres, tonna <i>Detergents and washing preparations, tonnes</i>	189 625	119 454	128 107
231212 00 0	Biztonsági üveg, m ² <i>Safety glass, m²</i>	6 780 710	18 852 259	19 982 576
233110 00 0	Kerámiaacempe, kerámialap, m ² <i>Ceramic tiles and flags, m²</i>	4 848 650	5 542 119	5 777 955
233211 10 0	Épülettégla nem tűzálló agyagból (kivéve a kovasavas fosszilis porból vagy földből készültet), m ³ <i>Non-refractory clay building bricks (excluding of siliceous fossil meals or earths), m³</i>	1 115 850	884 021	1 213 910
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	278 234	338 224
244220 00 0	Félkész termék alumíniumból, ötvözött alumíniumból, tonna <i>Semi-finished products of aluminium or aluminium alloys, tonnes</i>	216 202	192 940	197 905
252111 00 0	Fűtőtest központi fűtéshez nem elektromos fűtéssel és részei vasból vagy acélból, tonna <i>Radiators for central heating, not electrically heated, and parts thereof of iron or steel, tonnes</i>	31 142	25 858	24 201
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	783 290 955	755 568 699
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	71 992 144	72 135 644
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	32 659 184	32 476 724
262021 00 0	Tárolóegység, darab <i>Storage, units</i>	4 613 611	201 779	216 104
264010 00 0	Rádióműsor-vevőkészülék, darab <i>Radio receivers, units</i>	1 575 638	3 295 042	3 432 146
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	6 396 920	6 646 711
275111 00 0	Háztartási hűtő-, fagyasztógép, darab <i>Refrigerators and freezers for household purposes, units</i>	2 214 850	2 097 808	2 086 574
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	591 853	582 103
325041 00 0	Kontaktlencse, szemüveglencse, bármilyen anyagból, darab <i>Contact lenses; spectacle lenses of any material, units</i>	3 244 729	531 526 914	495 499 270
351110 00 0	Villamos energia, MWh <i>Electricity, MWh</i>	34 190 804	29 022 066	29 991 406

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	2015	2016 ⁺
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	2 401	2 720
107110 00 0	Kenyér, friss tésztafélék és sütemények, tonna <i>Bread, fresh pastry goods and cakes, tonnes</i>	62 696	63 318	72 049
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	35 182	27 158
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>	...	28 136	44 891
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	511 605	641 466
161012 50 0	Fa, fűrészelt vagy hosszában felvágott, feldarabolt, hántolt, 6 mm-nél vastagabb (kivéve a tűlevelű fát, trópusi fát, a tölgyfablokkot, szalagot és szegélylécet) (ITO 2015: 161010 50 0), 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) (ITO 2015: 161010 50 0), m³</i>	73 044	91 690	96 877
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
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
236310 00 0	Előre kevert beton, tonna <i>Ready-mixed concrete, tonnes</i>	...	1 466 686	1 244 628

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 (7.23. 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 (7.23. 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. Munkaerőpiac 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_informaciok_(metaadatok)) menüpontban érhetők el.

Ipari termelés és értékesítés
(1.13., 5.2.3–5.2.9., 7.23. 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, 2017
Évkönyv: Ipari és építőipari statisztikai évkönyv, 2017

Methodological notes

Industrial production and sales
(Tables 1.13, 5.2.3–5.2.9, 7.23)

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 7.23) 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 7.23): 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 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.

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, 2017

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, 2017 338 <i>Number of registered enterprises and value of investments in construction, 2017</i>
5.3.2.	Az építőipar nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai, 2017..... 338 <i>Labour data in construction, 2017</i>
Építőipar – Construction	
5.3.3.	Az építőipari termelés értéke ágazonként és építményfőcsoportonként 339 <i>Construction output by divisions and sections</i>
5.3.4.	Az építőipari vállalkozások főbb adatai létszám-kategóriák szerint, 2017 339 <i>Principal data of construction enterprises by staff categories, 2017</i>
5.3.5.	Az építőipari tevékenység kivitelezők szerint..... 339 <i>Construction activity by contractors</i>
5.3.6.	Az építőipari tevékenység építményalcsoportok szerint, 2016 340 <i>Construction activity by groups of structures, 2016</i>
5.3.7.	Az összes építőipari tevékenység értéke az építőipar ágazataiban építményalcsoportok szerint, 2016..... 341 <i>Value of total construction activity by divisions and groups of structures, 2016</i>
5.3.8.	A beruházási jellegű tevékenység értéke az építőipar ágazataiban építményalcsoportok szerint, 2016..... 342 <i>Value of investment activity in construction by divisions and groups of structures, 2016</i>
5.3.9.	A fenntartási jellegű tevékenység értéke az építőipar ágazataiban építményalcsoportok szerint, 2016..... 343 <i>Value of maintenance activity in construction by divisions and groups of structures, 2016</i>
Kapcsolódó táblák – Related tables	
7.23.	Az ipar és az építőipar termelése, 2017 454 <i>Output of industry and construction, 2017</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 344 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> 345

5.3.1. A regisztrált vállalkozások száma, beruházások értéke az építőipar nemzetgazdasági ágban, 2017

Number of registered enterprises and value of investments in construction, 2017

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>	18 391	4 997	25 553	48 941
Ebből: – <i>Of which:</i>				
korlátolt felelősségű társaság <i>private limited liability companies</i>	16 063	4 081	18 237	38 381
részvénytársaság – <i>limited companies</i>	212	95	65	372
betéti társaság – <i>limited partnerships</i>	1 915	513	6 864	9 292
szövetkezet – <i>co-operatives</i>	105	30	95	230
Önálló vállalkozó – <i>Entrepreneurs</i>	4 960	1 373	37 668	44 001
Ebből: – <i>Of which:</i>				
egyéni vállalkozó – <i>private entrepreneurs</i>	4 853	1 358	37 321	43 532
Vállalkozás összesen – Enterprises, total	23 351	6 370	63 221	92 942
Ebből: – <i>Of which:</i>				
500 fős és nagyobb – <i>500 and more employees</i>	–	4	2	6
250–499 fős – <i>250–499 employees</i>	1	7	1	9
50–249 fős – <i>50–249 employees</i>	96	89	103	288
20–49 fős – <i>20–49 employees</i>	390	273	442	1 105
10–19 fős – <i>10–19 employees</i>	932	402	1 298	2 632
5–9 fős – <i>5–9 employees</i>	2 003	632	3 242	5 877
1–4 fős – <i>1–4 employees</i>	11 058	2 890	47 056	61 004
0 és ismeretlen létszámú <i>0 and unknown number of employees</i>	8 871	2 073	11 077	22 021
Beruházások – Investments				
Beruházások értéke, millió forint ⁺ <i>Value of investments, million HUF⁺</i>	44 484	36 163	35 125	115 772

5.3.2. Az építőipar nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai, 2017**

*Labour data in construction, 2017***

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>	21,6	18,8	33,4	73,8
szellemi foglalkozású – <i>non-manual workers</i>	8,1	8,8	10,8	27,6
együtt – <i>together</i>	29,7	27,5	44,2	101,4
nem teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>part-time employees</i>	6,9	2,3	7,7	16,9
összesen – total	36,6	29,8	51,9	118,4
Bruttó átlagkereset, forint/hó – <i>Average gross earnings, HUF/month</i>	207 523	284 009	205 809	227 524
Nettó átlagkereset, forint/hó – <i>Average net earnings, HUF/month</i>	138 001	188 866	136 859	151 302

* 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%		2010 = 100,0%	
		2016	2017 ⁺	2016	2017 ⁺	2016	2017 ⁺
F	Építőipar – Construction	1 813 855	2 494 753	82,0	129,6	91,0	114,6
	Ebből: – Of which:						
	Ágazatok – Divisions						
41	Épületek építése Construction of buildings	483 235	728 639	94,2	130,0	86,3	116,2
42	Egyéb építmény építése Civil engineering	448 153	632 842	58,7	139,9	84,8	114,1
43	Speciális szaképítés Specialised construction activities	882 467	1 133 273	94,2	124,1	93,3	113,3
	Építményfőcsoportok – Sections						
	Épületek – Buildings	1 070 708	1 423 444	96,3	127,0	93,3	118,4
	Egyéb építmények – Civil engineering works	743 147	1 071 309	67,0	134,8	82,5	111,2

* Folyó áron. – At current prices.

5.3.4. Az építőipari vállalkozások főbb adatai létszám-kategóriák szerint, 2017⁺ Principal data of construction enterprises by staff categories, 2017⁺

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	83 025	89,3	781 635	31,3
5– 9	5 877	6,3	288 502	11,6
10– 19	2 632	2,8	333 445	13,4
20– 49	1 105	1,2	352 267	14,1
50–249	288	0,3	542 167	21,7
250 és annál több – 250 and more	15	0,0	196 737	7,9
Összesen – Total	92 942	100,0	2 494 753	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
2016	1 813 855	78 264	58 500	1 950 619
2017 ⁺	2 494 753
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
2016	82,0	67,8	94,5	81,6
2017 ⁺	129,6
2010 = 100,0%				
2010	100,0	100,0	100,0	100,0
2015	111,0	80,9	43,7	105,3
2016	91,0	54,9	41,3	85,9
2017 ⁺	114,6

5.3.6. Az építőipari tevékenység építménycsoportok szerint, 2016

Construction activity by groups of structures, 2016

(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>	61 453	956	62 409	49 725	12 684
Két- és annál több lakásos épületek <i>Two- and more dwelling buildings</i>	110 032	3 530	113 562	84 458	29 103
Közösségi lakóépületek <i>Residences for communities</i>	18 994	612	19 606	11 568	8 038
Szállodák és szálló jellegű épületek <i>Hotels and similar buildings</i>	19 602	327	19 929	14 723	5 206
Hivatali épületek <i>Office buildings</i>	57 416	2 681	60 097	40 586	19 512
Nagy- és kiskereskedelmi épületek <i>Wholesale and retail trade buildings</i>	51 010	1 643	52 653	34 976	17 677
Közlekedési és hírközlési épületek <i>Traffic and communication buildings</i>	7 763	265	8 028	5 947	2 081
Ipari épületek és raktárak <i>Industrial buildings and warehouses</i>	324 391	16 856	341 247	264 976	76 271
Szórakoztató, közművelődési, oktatási és egészségügyi célú épületek <i>Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings</i>	84 532	3 367	87 899	65 553	22 346
Egyéb nem lakóépületek <i>Other non-residential buildings</i>	44 435	3 280	47 715	34 216	13 499
Utak <i>Highways, streets and roads</i>	211 999	4 622	216 621	169 514	47 108
Vasutak <i>Railways</i>	72 820	144	72 964	47 494	25 470
Repülőtéri futópályák <i>Airfield runways</i>	369	169	538	461	77
Hidak, felüljárók, magas vezetésű autópályák, alagutak és aluljárók <i>Bridges, elevated highways, tunnels and subways</i>	8 748	99	8 847	6 379	2 468
Kikötők, vízi utak, gátak és egyéb vízgazdálkodási létesítmények <i>Harbours, waterways, dams and other waterworks</i>	11 862	1 729	13 591	9 738	3 853
Távolsági csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Long-distance pipelines, communication and electricity lines</i>	44 774	2 761	47 535	31 441	16 094
Helyi (települési) csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Local pipelines and cables</i>	83 687	26 248	109 935	88 189	21 746
Komplex ipari létesítmények <i>Complex constructions on industrial sites</i>	31 442	1 501	32 943	21 586	11 357
Sport- és üdülési célú építmények <i>Sport and recreation constructions</i>	21 173	1 288	22 461	19 797	2 664
Máshová nem sorolt egyéb építmények <i>Other civil engineering works not elsewhere classified</i>	18 873	2 909	21 782	14 598	7 185
Építmények összesen Structures, total	1 285 374	74 987	1 360 361	1 015 923	344 438

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 építménycsoportok szerint, 2016*

Value of total construction activity by divisions and groups of structures, 2016*

(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>	37 483	2 656	21 314	61 453
Két- és annál több lakásos épületek <i>Two and more dwelling buildings</i>	49 803	3 452	56 777	110 032
Közösségi lakóépületek <i>Residences for communities</i>	9 097	370	9 528	18 995
Szállodák és szálló jellegű épületek <i>Hotels and similar buildings</i>	8 159	733	10 710	19 602
Hivatali épületek <i>Office buildings</i>	22 128	2 323	32 966	57 417
Nagy- és kiskereskedelmi épületek <i>Wholesale and retail trade buildings</i>	13 441	1 866	35 702	51 009
Közlekedési és hírközlési épületek <i>Traffic and communication buildings</i>	2 558	1 442	3 763	7 763
Ipari épületek és raktárak <i>Industrial buildings and warehouses</i>	127 031	16 371	180 989	324 391
Szórakoztató, közművelődési, oktatási és egészségügyi célú épületek <i>Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings</i>	34 950	5 606	43 976	84 532
Egyéb nem lakóépületek <i>Other non-residential buildings</i>	21 494	3 139	19 802	44 435
Utak <i>Highways, streets and roads</i>	15 675	181 355	14 969	211 999
Vasutak <i>Railways</i>	5 374	63 938	3 507	72 819
Repülőtéri futópályák <i>Airfield runways</i>	289	23	57	369
Hidak, felüljárók, magas vezetésű autótutak, alagutak és aluljárók <i>Bridges, elevated highways, tunnels and subways</i>	4 594	2 682	1 472	8 748
Kikötők, vízi utak, gátak és egyéb vízgazdálkodási létesítmények <i>Harbours, waterways, dams and other waterworks</i>	1 051	8 342	2 468	11 861
Távolsági csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Long-distance pipelines, communication and electricity lines</i>	742	30 162	13 870	44 774
Helyi (települési) csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Local pipelines and cables</i>	2 485	66 279	14 923	83 687
Komplex ipari létesítmények <i>Complex constructions on industrial sites</i>	3 939	4 962	22 542	31 443
Sport- és üdülési célú építmények <i>Sport and recreation constructions</i>	8 066	4 738	8 369	21 173
Máshová nem sorolt egyéb építmények <i>Other civil engineering works not elsewhere classified</i>	3 811	6 424	8 638	18 873
Építmények összesen Structures, total	372 169	406 865	506 340	1 285 374

* 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, 2016***
*Value of investment activity in construction by divisions and groups of
structures, 2016**

(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>	32 800	2 403	13 881	49 084
Két- és annál több lakásos épületek <i>Two and more dwelling buildings</i>	44 151	2 815	35 518	82 484
Közösségi lakóépületek <i>Residences for communities</i>	6 055	89	4 895	11 039
Szállodák és szálló jellegű épületek <i>Hotels and similar buildings</i>	7 004	727	6 842	14 573
Hivatali épületek <i>Office buildings</i>	16 215	2 149	20 764	39 128
Nagy- és kiskereskedelmi épületek <i>Wholesale and retail trade buildings</i>	9 060	1 776	22 806	33 642
Közlekedési és hírközlési épületek <i>Traffic and communication buildings</i>	1 791	1 357	2 645	5 793
Ipari épületek és raktárak <i>Industrial buildings and warehouses</i>	111 858	12 337	129 294	253 489
Szórakoztató, közművelődési, oktatási és egészségügyi célú épületek <i>Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings</i>	28 335	4 786	31 085	64 206
Egyéb nem lakóépületek <i>Other non-residential buildings</i>	15 453	2 278	13 984	31 715
Utak <i>Highways, streets and roads</i>	12 741	143 234	11 103	167 078
Vasutak <i>Railways</i>	5 283	39 999	2 091	47 373
Repülőtéri futópályák <i>Airfield runways</i>	289	23	57	369
Hidak, felüljárók, magas vezetésű autótutak, alagutak és aluljárók <i>Bridges, elevated highways, tunnels and subways</i>	3 855	1 488	1 008	6 351
Kikötők, vízi utak, gátak és egyéb vízgazdálkodási létesítmények <i>Harbours, waterways, dams and other waterworks</i>	681	6 661	1 511	8 853
Távolsági csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Long-distance pipelines, communication and electricity lines</i>	562	20 344	8 046	28 952
Helyi (települési) csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Local pipelines and cables</i>	1 740	52 155	11 816	65 711
Komplex ipari létesítmények <i>Complex constructions on industrial sites</i>	2 714	2 220	15 410	20 344
Sport- és üdülési célú építmények <i>Sport and recreation constructions</i>	7 326	4 195	7 185	18 706
Máshová nem sorolt egyéb építmények <i>Other civil engineering works not elsewhere classified</i>	3 014	5 182	4 999	13 195
Építmények összesen Structures, total	310 929	306 219	344 940	962 088

* 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, 2016***
*Value of maintenance activity in construction by divisions and groups of
structures, 2016**

(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>	4 682	253	7 433	12 368
Két- és annál több lakásos épületek <i>Two and more dwelling buildings</i>	5 651	637	21 259	27 547
Közösségi lakóépületek <i>Residences for communities</i>	3 042	281	4 632	7 955
Szállodák és szálló jellegű épületek <i>Hotels and similar buildings</i>	1 155	6	3 868	5 029
Hivatali épületek <i>Office buildings</i>	5 912	174	12 201	18 287
Nagy- és kiskereskedelmi épületek <i>Wholesale and retail trade buildings</i>	4 381	90	12 896	17 367
Közlekedési és hírközlési épületek <i>Traffic and communication buildings</i>	767	85	1 118	1 970
Ipari épületek és raktárak <i>Industrial buildings and warehouses</i>	15 173	4 034	51 694	70 901
Szórakoztató, közművelődési, oktatási és egészségügyi célú épületek <i>Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings</i>	6 615	820	12 890	20 325
Egyéb nem lakóépületek <i>Other non-residential buildings</i>	6 040	861	5 818	12 719
Utak <i>Highways, streets and roads</i>	2 934	38 121	3 866	44 921
Vasutak <i>Railways</i>	91	23 939	1 417	25 447
Repülőtéri futópályák <i>Airfield runways</i>	0	0	0	0
Hidak, felüljárók, magas vezetésű autótutak, alagutak és aluljárók <i>Bridges, elevated highways, tunnels and subways</i>	739	1 194	464	2 397
Kikötők, vízi utak, gátak és egyéb vízgazdálkodási létesítmények <i>Harbours, waterways, dams and other waterworks</i>	370	1 681	957	3 008
Távolsági csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Long-distance pipelines, communication and electricity lines</i>	181	9 817	5 824	15 822
Helyi (települési) csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Local pipelines and cables</i>	745	14 125	3 107	17 977
Komplex ipari létesítmények <i>Complex constructions on industrial sites</i>	1 225	2 742	7 132	11 099
Sport- és üdülési célú építmények <i>Sport and recreation constructions</i>	740	544	1 184	2 468
Máshová nem sorolt egyéb építmények <i>Other civil engineering works not elsewhere classified</i>	797	1 242	3 639	5 678
Építmények összesen Structures, total	61 240	100 646	161 400	323 286

* 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., 7.23. 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 7.23. 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 2016. 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 2017. évi termelési adatok az évközi építőipari adatgyűjtésből származnak.

Gazdasági szervezetek

(5.3.1. tábla)

Regisztrált szervezetek: lásd a 4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások c. fejezet módszertanát.

Munkaügyi adatok

(5.3.2. tábla)

Az intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszerből az építőiparba sorolt, legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. Lásd a 3.1. Munkaerőpiac c. 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) 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.

Tájékoztatási 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: *Jelentés az építőipar 2016. évi teljesítményéről*
Évkönyv: *Ipari és építőipari statisztikai évkönyv, 2016*

Methodological notes

The statistical survey on 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.

Production and staff data relating to the national construction activity (Table 5.3.5.) and the production data of construction enterprises (Table 5.3.3–5.3.4) have been estimated based on construction statistical data collections. 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 meter.

National construction activity is carried out by enterprises classified to construction, enterprises carrying out construction activity outside construction and households.

Volume indices of construction activities: indicators 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 the EUROSTAT regulations – is based on the „Építményjegyzék” (Classification of constructions) valid from 1 January 2000. (Published in Statisztikai közlöny No 5. 1999).

Data come from the Annual Report on Construction Statistics (OSAP1023). In table 5.3.4, the number of registered organisations is based on the Register of Economic Organisations.

Registered enterprises: see methodology of Chapter 4.2 Business units and non-profit organisations, investments.

Data of enterprises classified to construction with at least 5 employees from the institutional labour data collecting 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

Yearbook: Yearbook of industrial and construction statistics, 2016

Output of construction
Tables 5.3.3–5.3.9,
7.23)

Enterprises
(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, 2017 <i>Number of registered enterprises and value of investments in wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles, 2017</i>	348
5.4.2.	A kereskedelem, gépjárműjavítás nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai, 2017 <i>Labour data of organisations engaged in wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles, 2017</i>	348
5.4.3.	A kiskereskedelmi üzletek száma üzlettípusonként, nemzeti dohányboltok..... <i>Number of retail shops by type of shop and national tobacco shops</i>	349
5.4.4.	A kiskereskedelmi üzletek alapterülete <i>Sales space of retail shops</i>	349
5.4.5.	A kiskereskedelmi üzletek forgalma <i>Sales of retail shops</i>	350
5.4.6.	A kiskereskedelmi üzletek forgalma üzlettípusonként..... <i>Sales of retail shops by type of shop</i>	350
5.4.7.	A kiskereskedelmi eladási forgalom árucsoportonként <i>Retail trade by commodity groups</i>	351
5.4.8.	Bevásárlóközpontok, hipermarketek <i>Shopping centres, hypermarkets</i>	352
5.4.9.	Nagykereskedelmi raktárak a forgalmazott termékek szerint <i>Wholesale warehouses by kind of product traded</i>	353
Kapcsolódó táblák – Related tables		
1.14.	Kereskedelem, turizmus <i>Trade, international tourism</i>	19
7.24.	A kiskereskedelmi üzletek száma üzlettípusonként, nemzeti dohányboltok, 2017 <i>Retail shops by type of shop and national tobacco shops, 2017</i>	455
Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 354		
<i>Methodological notes, concepts, publications</i> 355		

5.4.1. A regisztrált vállalkozások száma, beruházások értéke a kereskedelem, gépjárműjavítás nemzetgazdasági ágban, 2017
Number of registered enterprises and value of investments in wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles, 2017

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>	21 027	43 075	57 935	122 037
Ebből: – <i>Of which:</i>				
korlátolt felelősségű társaság – <i>private limited liability companies</i>	17 744	36 508	40 760	95 012
részvénytársaság – <i>limited companies</i>	72	437	234	743
betéti társaság – <i>limited partnerships</i>	3 029	5 303	16 028	24 360
szövetkezet – <i>co-operatives</i>	38	536	347	921
Önálló vállalkozó – <i>Entrepreneurs</i>	8 297	4 213	50 187	62 697
Ebből: – <i>Of which:</i>				
egyéni vállalkozó – <i>private entrepreneurs</i>	8 212	4 098	48 053	60 363
Vállalkozás összesen – Enterprises, total	29 324	47 288	108 122	184 734
Ebből: – <i>Of which:</i>				
500 fős és nagyobb – <i>500 and more employees</i>	2	9	34	45
250–499 fős – <i>250–499 employees</i>	6	20	24	50
50–249 fős – <i>50–249 employees</i>	115	413	253	781
20–49 fős – <i>20–49 employees</i>	321	1 095	822	2 238
10–19 fős – <i>10–19 employees</i>	719	1 888	2 713	5 320
5–9 fős – <i>5–9 employees</i>	1 886	3 591	7 893	13 370
1–4 fős – <i>1–4 employees</i>	16 977	19 932	72 241	109 150
0 és ismeretlen létszámú – <i>0 and unknown number of employees</i>	9 298	20 340	24 142	53 780
Beruházások – Investments				
Beruházások értéke, millió forint ⁺ <i>Value of investments, million HUF⁺</i>	64 310	158 728	165 844	388 881

5.4.2. A kereskedelem, gépjárműjavítás nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai, 2017**
Labour data of organisations engaged in wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles, 2017**

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 – Employees, thousands				
teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>full-time employees</i>				
fizikai foglalkozású – <i>manual workers</i>	23,9	53,5	106,0	183,4
szellemi foglalkozású – <i>non-manual workers</i>	15,2	60,4	49,2	124,9
együtt – <i>together</i>	39,1	114,0	155,2	308,3
nem teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>part-time employees</i>	4,8	11,2	40,2	56,2
összesen – total	43,9	125,2	195,5	364,5
Bruttó átlagkereset, forint/hó – <i>Average gross earnings, HUF/month</i>	256 660	336 857	231 849	273 810
Nettó átlagkereset, forint/hó – <i>Average net earnings, HUF/month</i>	170 678	224 009	154 178	182 082

* 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 <i>Type of shops</i>	Kiskereskedelmi üzletek száma <i>Number of retail shops</i>			Ebből: önálló vállalkozó által működtetett kiskereskedelmi üzletek száma <i>Of which: retail shops operated by entrepreneur</i>		
	2010	2016	2017	2010	2016	2017
Élelmiszer jellegű vegyes <i>Predominantly food and beverages</i>	25 388	21 359	20 608	11 045	8 107	7 779
Élelmiszer, ital ^{a)} <i>Food, beverages^{a)}</i>	18 129	19 611	19 352	6 604	6 389	6 378
Élelmiszer és élelmiszer jellegű összesen <i>Specialised and non-specialised food shops, total</i>	43 517	40 970	39 960	17 649	14 496	14 157
Iparcikk jellegű vegyes <i>Manufactured goods in non-specialised shops</i>	5 035	4 738	4 667	1 650	1 229	1 183
Textil, ruházati és lábbeli <i>Textiles, clothing, footwear</i>	25 281	20 538	19 664	8 073	6 635	6 443
Bútor, műszakcikk <i>Furniture and electrical goods</i>	18 096	15 498	15 038	4 114	3 275	3 166
Könyv, számítástechnika és egyéb iparcikk <i>Books, computer equipment and others</i>	39 090	34 836	33 982	14 128	12 376	12 284
Humán- és állatgyógyászati termék, illatszer <i>Orthopaedic and veterinary goods, cosmetics articles</i>	3 255	3 576	3 542	736	631	622
Használt cikk <i>Second-hand goods</i>	6 580	6 310	5 979	3 092	3 169	3 078
Nem élelmiszertermék jellegű összesen <i>Specialised and non-specialised non-food shops, total</i>	97 337	85 496	82 872	31 793	27 315	26 776
Gépjármű-üzemanyag <i>Automotive fuel</i>	2 180	2 125	2 077	116	95	94
Kiskereskedelmi üzlet összesen <i>Total retail shops</i>	143 034	128 591	124 909	49 558	41 906	41 027
Gépjármű- és járműalkatrész <i>Motor vehicles and vehicle parts</i>	8 877	7 829	7 599	1 790	1 720	1 758
Mindösszesen <i>Grand total</i>	151 911	136 420	132 508	51 348	43 626	42 785
Nemzeti dohányboltok <i>National tobacco shops</i>	–	5 993	5 923	–	2 721	2 687

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 <i>Type of shops</i>	Összesített alapterület, ezer m ² <i>Sales space, thousand m²</i>			Átlagos alapterület, m ² <i>Average sales space, m²</i>		
	2010	2016	2017	2010	2016	2017
Élelmiszer és élelmiszer jellegű összesen <i>Specialised and non-specialised food shops, total</i>	4 644	4 772	4 748	107	116	119
Nem élelmiszertermék jellegű összesen <i>Specialised and non-specialised non-food shops, total</i>	10 322	10 057	10 047	106	118	121
Gépjármű-üzemanyag <i>Automotive fuel</i>	718	576	551	329	271	265
Kiskereskedelmi üzlet összesen <i>Total retail shops</i>	15 684	15 405	15 346	110	120	123
Gépjármű- és járműalkatrész <i>Motor vehicles and vehicle parts</i>	2 190	2 053	2 046	247	262	269
Mindösszesen – Grand total	17 874	17 458	17 392	118	128	131

5.4.5. A kiskereskedelmi üzletek forgalma Sales of retail shops

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017*
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	9 278 427	9 667 503	10 441 333
Volumenindex – Volume indices					
2000 = 100,0%	100,0	125,8	139,8	146,4	154,0
2015 = 100,0%	71,5	90,0	100,0	104,8	110,2
Előző év = 100,0% Previous year = 100,0%	100,6	97,9	105,8	104,8	105,2
Gépjármű- és járműalkatrész-kiskereskedelem – Motor vehicles and vehicle parts sales					
A forgalom értéke folyó áron, millió forint Value of sales at current prices, HUF million	702 570	614 790	548 606	582 297	603 142
Volumenindex – Volume indices					
2000 = 100,0%	100,0	81,6	70,0	73,2	75,1
2015 = 100,0%	142,9	255,0	100,0	104,7	107,3
Előző év = 100,0% Previous year = 100,0%	114,1	90,2	92,5	104,7	102,5

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					Volumenindex, előző év = 100,0% Volume indices, previous year = 100,0%
	2000	2010	2015	2016	2017*	
Élelmiszer jellegű vegyes Predominantly food and beverages	1 322 741	3 007 208	3 388 747	3 507 588	3 716 419	103,6
Élelmiszer, ital, dohányáru ^{a)} Food, beverages and tobacco ^{a)}	192 625	312 142	979 665	1 033 208	1 094 300	100,3
Élelmiszer és élelmiszer jellegű összesen Specialised and non-specialised food shops, total	1 515 366	3 319 350	4 368 412	4 540 796	4 810 719	102,8
Iparcikk jellegű vegyes Manufactured goods in non-specialised shops	185 726	232 125	311 146	325 440	372 634	113,2
Textil, ruházati és lábbeli Textiles, clothing, footwear	226 428 ^R	389 209	536 243	586 566	609 517	103,5
Bútor, műszakcikk Furniture and electrical goods	887 441 ^R	1 053 730	966 603	1 019 224	1 097 048	106,3
Könyv, számítástechnika és egyéb iparcikk Books, computer equipment and others	434 156	686 203	696 477	726 387	798 676	109,9
Gyógyszer, gyógyászati termék és illatszer Pharmaceutical, orthopaedic and medical goods, cosmetics articles	149 738 ^R	445 772	589 326	624 805	673 090	105,8
Használt cikk Second-hand goods	12 460	33 478	42 758	42 321	42 789	101,8
Csomagküldő és internet Mail order and internet	10 344 ^R	46 029	234 574	308 393	396 867	128,0
Nem élelmiszertermék jellegű összesen Specialised and non-specialised non-food shops, total	1 906 293^R	2 886 546	3 377 127	3 633 136	3 990 621	108,9
Gépjárműüzemanyag-forgalom Automotive fuel sales	697 738	1 272 696	1 532 888	1 493 571	1 639 993	103,1
Kiskereskedelem összesen Total retail sales	4 119 397	7 478 592	9 278 427	9 667 503	10 441 333	105,2
Gépjármű- és járműalkatrész-forgalom Motor vehicles and vehicle parts sales	702 570	614 790	548 606	582 297	603 142	102,5

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	2016	2017*
Élelmiszer – <i>Food</i>	1 400 832	1 790 413	2 448 675	2 595 619	2 801 484
Alkohol tartalmú ital – <i>Alcoholic beverages</i>	191 441	251 447	314 759	316 976	345 059
Alkoholmentes ital <i>Non-alcoholic beverages</i>	153 329	200 572	271 516	279 022	307 354
Kávé – <i>Coffee</i>	62 004	59 465	86 895	89 922	90 855
Dohányáru – <i>Tobacco</i>	146 883	244 308	560 829	587 586	624 643
Gyógyszer, gyógyászati cikk <i>Pharmaceutical and medical goods</i>	276 443	406 834	479 613	493 923	496 046
Kozmetikai és testápolási cikk – <i>Cosmetic and toilet articles</i>	181 549	228 051	341 362	382 914	405 687
Textil, ruházat – <i>Textiles, clothing goods</i>	264 017	303 765	476 086	523 780	586 065
Lábbeli, bőrdíszmú – <i>Footwear, leather goods</i>	90 745	117 625	192 984	212 166	235 810
Bútor – <i>Furniture</i>	123 799	124 240	125 182	141 770	160 615
Lakáscsőanyag – <i>Household articles of textile materials</i>	34 543	39 565	68 225	72 512	82 319
Világítóberendezés – <i>Lighting equipment</i>	55 682	58 189	57 475	55 924	63 692
Háztartási cikk – <i>Household articles</i>	78 377	76 847	95 800	102 192	112 309
Tartós elektromos háztartási gép <i>Durable electrical household appliances</i>	109 202	73 057	86 857	99 801	114 985
Elektromos háztartási kisgép <i>Small domestic electric appliances</i>	55 833	49 858	74 353	73 239	78 575
Híradástechnikai készülék – <i>Radio, TV and video equipment</i>	110 699	67 041	74 959	79 049	85 917
Kép- és hanghordozó – <i>Audio, video tapes and discs</i>	44 689	17 788	12 292	11 120	9 522
Vasárú – <i>Hardware</i>	212 851	186 965	154 533	146 585	139 105
Szaniteráru – <i>Sanitary equipment</i>	112 151	121 784	71 995	72 026	75 389
Barkácsanyag és -felszerelés <i>Do-it-yourself materials and equipment</i>	64 284	62 905	68 199	73 319	83 868
Építőanyag – <i>Building materials</i>	264 219	224 198	296 504	293 235	311 640
Festék, gyanta és lakk – <i>Paints, resins and lacquers</i>	64 165	54 190	64 527	68 674	77 800
Könyv, újság, papíráru – <i>Books, news, stationery</i>	192 586	145 337	150 296	149 941	142 703
Információfeldolgozó berendezés <i>Information processing equipment</i>	137 707	88 454	98 077	99 512	103 300
Fotóoptikai készülék és -eszköz <i>Photographic, optical and precision equipment</i>	36 057	27 973	46 529	49 461	49 444
Tapéta – <i>Wallpapers</i>	9 656	4 873	4 818	5 249	5 551
Padlóburkoló – <i>Floor coverings</i>	31 371	25 910	19 399	23 787	28 907
Tüzelőanyag – <i>Household fuel</i>	17 926	27 490	20 803	22 743	24 651
Tisztítószer – <i>Cleaning materials</i>	106 412	147 748	183 378	186 713	184 568
Használt cikk – <i>Second-hand goods</i>	11 078	18 687	33 241	34 940	35 265
Telefon – <i>Phones</i>	72 080	48 116	61 451	69 738	82 815
Óra, ékszer – <i>Watches, clocks and jewels</i>	22 286	24 113	32 512	34 897	36 082
Sport-, hobbi- és játékszer – <i>Sports articles, games and toys</i>	51 163	102 416	128 421	139 486	154 624
Üzemanyag – <i>Automotive fuel</i>	1 004 577	1 358 798	1 534 604	1 503 069	1 650 272
Egyéb iparcikk – <i>Other</i>	504 375	421 039	381 679	415 645	457 496
Kiskereskedelem összesen – <i>Retail trade, total</i>	6 295 011	7 200 060	9 118 828	9 506 537	10 244 417
Új gépjármű – <i>New motor vehicles</i>	861 511	386 593	365 481	413 491	435 058
Használt gépjármű – <i>Second-hand motor vehicles</i>	275 878	145 936	96 843	95 947	102 004
Új és használt motorkerékpár <i>New and second-hand motorcycles</i>	30 752	16 307	7 736	8 648	9 085
Gépjárműalkatrész – <i>Motor vehicle parts and accessories</i>	367 148	344 486	238 145	225 177	241 553
Gépjármű- és járműalkatrész-kiskereskedelem összesen	1 535 289	893 322	708 205	743 263	787 699
<i>Retail sale of motor vehicles, motor vehicle parts and accessories total</i>					

5.4.8. Bevásárlóközpontok, hipermarketek Shopping centres, hypermarkets

Megnevezés <i>Denomination</i>	2001	2010	2015	2016	2017
Bevásárlóközpontok – Shopping centres					
Bevásárlóközpontok száma – <i>Number of shopping centres</i>	40	114	121	122	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	586	596
Iparcikk jellegű vegyes <i>Manufactured goods in non-specialized shops</i>	64	181	177	200	207
Textil-, ruházati és lábbeli <i>Textiles, clothing, footwear</i>	1 541	3 396	3 232	3 070	2 943
Bútor, műszacikk <i>Furniture and electrical goods</i>	380	426	410	382	381
Könyv, számítástechnika és egyéb iparcikk <i>Books, computer equipment and others</i>	719	1 842	1 735	1 648	1 643
Humán- és állatgyógyászati termék és illatszer <i>Orthopaedic and veterinary goods, cosmetics articles</i>	87	333	382	383	386
Használt cikk – <i>Second-hand goods</i>	11	32	60	59	59
Összesen – Total	2 957	6 672	6 582	6 328	6 215
Hipermarketek – Hypermarkets					
Hipermarketek száma – <i>Number of hypermarkets</i>	44	166	163	163	164
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	592	611
Iparcikk jellegű vegyes <i>Manufactured goods in non-specialized shops</i>	26	47	37	51	65
Textil-, ruházati és lábbeli <i>Textiles, clothing, footwear</i>	265	613	573	567	508
Bútor, műszacikk <i>Furniture and electrical goods</i>	158	160	132	142	135
Könyv, számítástechnika és egyéb iparcikk <i>Books, computer equipment and others</i>	289	1 112	1 053	1 056	1 051
Humán- és állatgyógyászati termék és illatszer <i>Orthopaedic and veterinary goods, cosmetics articles</i>	41	113	112	101	97
Használt cikk – <i>Second-hand goods</i>	1	46	61	54	48
Összesen – Total	831	2 516	2 506	2 563	2 515

5.4.9. Nagykereskedelmi raktárak a forgalmazott termékek szerint

Wholesale warehouses by kind of product traded

Forgalmazott termékek <i>Kind of product traded</i>	Egységek száma <i>Number of units</i>				Ebből: önálló vállalkozó által működtetett <i>Of which: units operated by entrepreneur</i>			
	2010	2015	2016	2017	2010	2015	2016	2017
Mezőgazdasági <i>Agricultural raw materials</i>	444	556	556	577	123	161	170	180
Élelmiszer <i>Food, beverages and tobacco</i>	3 792	3 995	3 956	3 981	476	464	477	479
Háztartási cikk <i>Household goods</i>	5 956	5 443	5 149	4 985	419	388	387	387
Információtechnológiai, híradástechnikai <i>Computers, electronic and telecommunications equipments and parts</i>	160	179	172	172	3	3	3	3
Gép, berendezés, tartozék <i>Other machinery, equipment and supplies</i>	890	1 228	1 282	1 356	91	124	130	137
Egyéb szakosodott <i>Other specialised products</i>	2 790	2 997	2 987	3 005	325	290	299	305
Vegyes termékkörű iparcikk <i>Non-specialised non-food</i>	266	228	218	207	15	13	15	14
Nagykereskedelmi raktár összesen gépjármű nagykereskedelmi raktár nélkül	14 298	14 626	14 320	14 283	1 452	1 443	1 481	1 505
<i>Wholesale warehouses without motor vehicles</i>								
Gépjármű nagykereskedelmi raktár <i>Wholesale warehouses of motor vehicles</i>	639	763	762	783	75	83	84	79

Módszertani megjegyzések

(1.14., 5.4.1–5.4.9.,
7.24. 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 nyilvántartásokból 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: 4.3.

Idősoros éves adatok – országos: 4.4.1–4.4.16., 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: *Jelentés a kiskereskedelem teljesítményéről, 2016*

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, 7.21, 7.54–7.57)

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: 4.3

Time series of annual data – national: 4.4.1–4.4.16, 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, 2017..... 359 <i>Number of registered enterprises and value of investments in accommodation and food service activities, 2017</i>
5.5.2.	A szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai, 2017..... 359 <i>Labour data in accommodation and food service activities, 2017</i>
Utaztató szervezetek, nemzetközi utazások – Travel organisations, international trips	
5.5.3.	A turizmushoz kapcsolódó bevételek, kiadások, egyenleg 360 <i>Tourism related revenues, expenditures and balance</i>
5.5.4.	A tevékenységi engedéllyel rendelkező utaztató szervezetek száma, december 31. 360 <i>Number of authorized travel organisations, 31 December</i>
5.5.5.	Nemzetközi szervezett utasforgalom 361 <i>International organised tours</i>
5.5.6.	A Magyarországra tett külföldi utazások főbb mutatói országonként, 2017..... 362 <i>The main indicators of inbound trips to Hungary by countries, 2017</i>
5.5.7.	A Magyarországra tett külföldi utazásokhoz kapcsolódó kiadások utazási célok szerint 363 <i>Expenditures related to inbound trips to Hungary by motivation</i>
5.5.8.	A külföldre tett utazások főbb mutatói országonként, 2017 364 <i>The main indicators of outbound trips by countries, 2017</i>
5.5.9.	Külföldre tett utazásokhoz kapcsolódó kiadások utazási célok szerint..... 365 <i>Expenditures related to outbound trips by motivation</i>
A lakosság utazásai – Domestic tourism	
5.5.10.	A belföldi többnapos utazások száma és időtartama, 2017..... 366 <i>Number and duration of domestic overnight trips, 2017</i>
5.5.11.	A belföldi többnapos utazáson részt vevők száma és kiadásai utazási célok szerint, 2017..... 366 <i>Number and expenditure of participants in domestic overnight trips, by motivation, 2017</i>
Szálláshelyek – Accommodation establishments	
5.5.12.	A kereskedelmi szálláshelyek kapacitása, július 31. 367 <i>Capacity of accommodation establishments, 31 July</i>
5.5.13.	A kereskedelmi szálláshelyek vendégforgalma..... 368 <i>Tourist arrivals and tourism nights at accommodation establishments</i>
5.5.14.	A kereskedelmi szálláshelyek kapacitása és vendégforgalma idegenforgalmi régiók szerint, 2017 369 <i>Capacity, tourist arrivals and tourism nights at accommodation establishments by tourism regions, 2017</i>
5.5.15.	A kereskedelmi szálláshelyek külföldivendég-forgalma 370 <i>International tourism nights and length of stay of international tourists at accommodation establishments</i>
5.5.16.	A szállodák adatai osztályba sorolás szerint, 2017 371 <i>Data on hotels by categories, 2017</i>
5.5.17.	Az üzleti célú egyéb szálláshelyek kapacitása és vendégforgalma 372 <i>Capacity, tourist arrivals and tourism nights in other business type accommodation establishments</i>
5.5.18.	A nem üzleti céllal üzemeltetett szálláshelyek kapacitása és vendégforgalma 372 <i>Capacity, tourist arrivals and tourism nights in collective or leisure accommodation establishments for nonprofit purposes</i>
Vendéglátóhelyek – Catering units	
5.5.19.	A vendéglátóhelyek száma, december 31. 373 <i>Number of catering units, 31 December</i>
5.5.20.	A vendéglátóhelyek eladási forgalma..... 373 <i>Sales of catering units</i>
5.5.21.	Termelői borkimérések..... 373 <i>Wine-growers' taverns</i>
Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.14.	Kereskedelem, turizmus 19 <i>Trade, tourism</i>

7.25.	Kereskedelmi szálláshelyek, 2017	456
	<i>Accommodation establishments, 2017</i>	
7.26.	A vendéglátóhelyek száma üzlettípusonként, 2017. december 31	457
	<i>Number of catering units by type of units, 31 December 2017</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	374
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	374

5.5.1. A regisztrált vállalkozások száma, beruházások értéke a szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás nemzetgazdasági ágban, 2017
Number of registered enterprises and value of investments in accommodation and food service activities, 2017

Megnevezés <i>Denomination</i>	Szálláshely-szolgáltatás <i>Accommodation</i>	Vendéglátás <i>Food and beverage service activities</i>	Összesen <i>Total</i>
Vállalkozások – Enterprises			
Társas vállalkozás – <i>Business partnerships</i>	4 074	20 781	24 855
Ebből: – <i>Of which:</i>			
korlátolt felelősségű társaság <i>private limited liability companies</i>	3 409	16 684	20 093
részvénytársaság – <i>limited companies</i>	57	32	89
betéti társaság – <i>limited partnerships</i>	488	3 745	4 233
szövetkezet – <i>co-operatives</i>	84	105	189
Önálló vállalkozó – <i>Entrepreneurs</i>	31 539	14 913	46 452
Ebből: – <i>Of which:</i>			
egyéni vállalkozó – <i>private entrepreneurs</i>	1 802	14 590	16 392
Vállalkozás összesen – Enterprises, total	35 613	35 694	71 307
Ebből: – <i>Of which:</i>			
500 fős és nagyobb – <i>500 and more employees</i>	3	4	7
250–499 fős – <i>250–499 employees</i>	5	7	12
50–249 fős – <i>50–249 employees</i>	85	132	217
20–49 fős – <i>20–49 employees</i>	197	638	835
10–19 fős – <i>10–19 employees</i>	257	1 747	2 004
5–9 fős – <i>5–9 employees</i>	344	3 514	3 858
1–4 fős – <i>1–4 employees</i>	26 369	21 165	47 534
0 és ismeretlen létszámú <i>0 and unknown number of employees</i>	8 353	8 487	16 840
Beruházások – Investments			
Beruházások értéke, millió forint ⁺ <i>Value of investments, million HUF⁺</i>	44 930	24 512	69 441

5.5.2. A szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai, 2017**
Labour data in accommodation and food service activities, 2017**

Megnevezés <i>Denomination</i>	Szálláshely-szolgáltatás <i>Accommodation</i>	Vendéglátás <i>Food and beverage service 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>	12,8	39,5	52,3
szellemi foglalkozású – <i>non-manual workers</i>	8,3	7,9	16,1
együtt – <i>together</i>	21,1	47,4	68,5
nem teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>part-time employees</i>	3,3	23,9	27,2
összesen – total	24,4	71,3	95,6
Bruttó átlagkereset, forint/hó – <i>Average gross earnings, HUF/month</i>	228 634	172 039	189 489
Nettó átlagkereset, forint/hó – <i>Average net earnings, HUF/month</i>	152 042	114 401	126 008

* 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	2016	2017
Bevétel (export) – Revenue (exports)					
Turizmus (a Magyarországra érkező külföldiek kiadásai) Tourism (expenditures of foreigners coming to Hungary)	1 263 957	1 459 534	1 607 668	1 724 543	1 832 412
Szolgáltatás-külkereskedelmi korrekciós tételek ^{a)} Correction items related to international trade in services statistics ^{a)}	-63 580	-93 602	-120 066	-133 400	-139 039
Turizmus-szolgáltatások (a szolgáltatás-külkereskedelmi korrekciós tételekkel korrigálva) Travel services (corrected with the adjustment items of international trade in services)	1 200 377	1 365 932	1 487 602	1 591 143	1 693 373
Kiadás (import) – Expenditure (imports)					
Turizmus (a külföldre utazó magyarok kiadásai) Tourism (expenditures of Hungarians travelling abroad)	513 712	579 252	632 999	742 731	816 487
Szolgáltatás-külkereskedelmi korrekciós tételek ^{b)} Correction items related to international trade in services statistics ^{b)}	-86 937	-106 325	-121 324	-134 190	-144 301
Turizmus-szolgáltatások (a szolgáltatás-külkereskedelmi korrekciós tételekkel korrigálva) Travel services (corrected with the adjustment items of international trade in services)	426 775	472 927	511 675	608 541	672 187
Egyenleg – Balance					
Turizmus összesen Tourism as a whole	750 245	880 282	974 669	981 812	1 015 925
Szolgáltatás-külkereskedelmi korrekciós tételek ^{a)} Correction items related to international trade in services statistics ^{a)}	23 357	12 723	1 258	790	5 262
Turizmus-szolgáltatások (a szolgáltatás-külkereskedelmi korrekciós tételekkel korrigálva) Travel services (corrected with the adjustment items of international trade in services)	773 602	893 005	975 927	982 602	1 021 187

* 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	2016	2017
Utazásszervezők (TEÁOR 79.12) Tour operators (NACE 79.12)	624 ^R	663	684	643	565
Ügynökségek (TEÁOR 79.11) Travel agencies (NACE 79.11)	67	157	256	237	211
Utazással összefüggő egyéb foglalási tevékenységet végzők (TEÁOR 79.90) Those dealing with other booking activities in connection with travelling (NACE 79.90)	–	23	20	20	20
Utazásközvetítés, utazásszervezés, egyéb foglalás ágazatba sorolt szervezetek (TEÁOR 79) Organisations classified to the branch of tour operators and travel agencies as well as other booking agencies (NACE 79)	691 ^R	843	960	900	796
Nem utazásszervezés szakágazatba sorolt szervezetek Organisations classified to the branch of non-tour operation	330 ^R	359	394	345	277
Tevékenységi engedéllyel rendelkezők száma összesen Those with a licence in total	1 021	1 202	1 354	1 245	1 073

* A Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivatal nyilvántartása alapján. – By the register of the Hungarian Trade Licensing 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	2016	2010	2015	2016
Európa – Europe	695	572	538	580	618	610
Ebből: – Of which:						
Ausztria – Austria	93	46	45	49	32	31
Belgium – Belgium	3	2	2	5	5	5
Bulgária – Bulgaria	28	26	27	1	3	3
Ciprus – Cyprus	9	14	8	4	1	1
Csehország – Czech Republic	17	12	18	6	7	6
Dánia – Denmark	1	1	1	2	1	5
Egyesült Királyság – United Kingdom	18	19	14	21	29	39
Finnország – Finland	2	1	1	8	3	3
Franciaország – France	30	19	23	28	23	28
Görögország – Greece	119	140	118	26	12	13
Hollandia – Netherlands	9	2	2	10	7	11
Horvátország – Croatia	56	45	56	5	5	10
Írország – Ireland	1	2	2	3	0	0
Lengyelország – Poland	13	4	9	28	7	7
Montenegró – Montenegro	4	9	8	–	6	3
Németország – Germany	14	11	11	167	161	168
Olaszország – Italy	99	52	68	25	12	11
Oroszország – Russia	6	3	2	33	47	48
Portugália – Portugal	4	5	6	2	2	1
Románia – Romania	14	10	16	9	8	9
Spanyolország – Spain	46	27	32	27	24	22
Svájc – Switzerland	6	4	5	3	41	40
Svédország – Sweden	2	1	1	14	2	4
Szerbia – Serbia	2	4	3	10	15	13
Szlovákia – Slovakia	9	10	12	1	1	1
Szlovénia – Slovenia	10	10	12	5	6	4
Törökország – Turkey	61	75	15	17	25	11
Ukrajna – Ukraine	3	0	0	67	107	92
Ázsia – Asia	20	22	27	65	75	84
Ebből: – Of which:						
Izrael – Israel	3	1	1	21	3	3
Japán – Japan	–	1	1	31	42	28
Kína – China	2	1	2	3	14	17
Afrika – Africa	122	47	32	–	2	3
Ebből: – Of which:						
Egyiptom – Egypt	70	27	9	–	2	2
Tunézia – Tunisia	44	16	17	–	0	0
Amerika – America	11	17	18	29	176	148
Ebből: – Of which:						
Egyesült Államok United States	7	6	6	28	171	139
Kanada – Canada	1	0	1	1	4	4
Mexikó – Mexico	1	2	2	–	0	1
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania	–	1	1	–	10	12
Összesen – Total	848	658	617	676	881	857

* 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 vendégekre vonatkoznak, az adatokat az utazási csomagon kívüli értékesítés nélkül közöljük. A szervezett csomagturizmus 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, 2017* The main indicators of inbound trips to Hungary by countries, 2017*

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	39 167	466 892	13 787	71 532	992 806	52 954	110 699	1 459 699
Ebből: – Of which:								
EU-28 – EU-28	32 117	326 632	12 247	63 502	870 636	44 364	95 619	1 197 268
Ausztria – Austria	6 999	108 557	1 323	7 224	79 727	8 322	14 224	188 284
Belgium és Luxemburg Belgium and Luxembourg	49	410	153	1 014	16 624	202	1 063	17 034
Bulgária – Bulgaria	1 590	8 999	289	1 126	6 670	1 879	2 717	15 669
Csehország – Czech Republic	800	4 488	874	4 971	67 770	1 674	5 771	72 258
Dánia – Denmark	25 ^{a)}	122 ^{a)}	99	597	13 751	124	622	13 874
Egyesült Királyság United Kingdom	47 ^{a)}	533 ^{a)}	676	4 134	97 713	723	4 182	98 247
Finnország – Finland	1 ^{a)}	8 ^{a)}	90	481	12 928	91	483	12 935
Franciaország – France	156	1 205	263	1 519	35 542	419	1 675	36 748
Görögország – Greece	23 ^{a)}	342 ^{a)}	119	665	14 840	142	688	15 182
Hollandia – Netherlands	102	545	253	2 086	30 060	355	2 188	30 605
Horvátország – Croatia	931	6 363	42	138	1 609	973	1 069	7 972
Írország – Ireland	0 ^{a)}	2 ^{a)}	99	582	14 627	99	583	14 630
Lengyelország – Poland	1 775	10 278	486	2 849	33 130	2 261	4 624	43 408
Németország – Germany	1 163	8 376	2 105	13 307	182 034	3 268	14 470	190 410
Olaszország – Italy	306	2 915	418	2 791	52 969	724	3 097	55 885
Oroszország – Russia	59	393	187	1 122	36 231	246	1 181	36 624
Spanyolország és Portugália Spain and Portugal	7 ^{a)}	82 ^{a)}	317	2 045	46 158	324	2 052	46 240
Románia – Romania	8 877	79 009	2 477	10 472	78 055	11 354	19 349	157 065
Svájc – Switzerland	59 ^{a)}	609 ^{a)}	246	1 662	25 568	305	1 720	26 176
Svédország – Sweden	3 ^{a)}	45 ^{a)}	174	1 047	23 341	177	1 050	23 386
Szerbia – Serbia	3 485	35 426	519	1 600	8 226	4 005	5 085	43 652
Szlovákia – Slovakia	8 869	90 881	1 801	5 590	41 937	10 670	14 458	132 818
Szlovénia – Slovenia	369	3 355	25 ^{a)}	83 ^{a)}	846 ^{a)}	393	451	4 201
Ukrajna – Ukraine	1 792	94 730	261	904	12 596	2 053	2 697	107 326
Ázsia – Asia	4^{a)}	85^{a)}	907	6 978	151 764	911	6 982	151 850
Afrika – Africa	–	–	38	370	6 720	38	370	6 720
Amerika – America	5^{a)}	124^{a)}	939	5 361	184 864	944	5 366	184 987
Ebből: – Of which:								
Egyesült Államok United States	3	92	682	3 738	134 952	685	3 741	135 044
Ausztrália – Australia	–	–	114	1 027	29 157	114	1 027	29 157
Összesen – Total	39 176	467 101	15 785	85 267	1 365 311	54 962	124 444	1 832 412

* 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
Összesen – Total	328 032	10,8	861 786	13,2	1 189 819	12,4
		2016				
Szabadidős turizmus – <i>Leisure tourism</i>	84 728	10,9	1 070 419	15,4	1 155 148	14,9
Üzleti turizmus – <i>Business tourism</i>	2 014	10,4	134 438	30,1	136 452	29,3
Turisztikai motiváció együtt <i>Tourist motivation, together</i>	86 743	10,9	1 204 857	16,3	1 291 600	15,7
Tanulás – <i>Study</i>	392	1,5	41 624	5,9	42 016	5,7
Vásárlás – <i>Shopping</i>	161 574	15,5	3 760	25,8	165 334	15,6
Munka, üzletelés – <i>Work, private business</i>	82 508	36,5	26 982	8,9	109 490	20,6
Átutazás – <i>Transit</i>	98 973	6,0	12 915	6,5	111 888	6,1
Egyéb – <i>Other</i>	2 751	9,3	1 463	16,7	4 214	11,0
Összesen – Total	432 941	11,5	1 291 602	14,9	1 724 543	13,9
		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
Összesen – Total	467 101	11,9	1 365 311	16,0	1 832 412	14,7

* Tehergépkocsi-vezetők nélkül. – *Without lorry drivers.*

5.5.8. A külföldre tett utazások főbb mutatói országonként, 2017*

The main indicators of outbound trips by countries, 2017*

Országok, országcsoportok Countries, group of countries	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
Összesen – Total	12 758	159 002	7 539	44 415	657 485	20 297	57 173	816 487
Ebből: – Of which:								
Ausztria – Austria	5 266	70 833	1 285	6 115	53 519	6 551	11 381	124 352
Belgium – Belgium	–	–	98	707	12 984	98	707	12 984
Bulgária – Bulgaria	–	–	24	174	2 424	24	174	2 424
Csehország – Czech Republic	4	19	583	2 654	52 547	587	2 658	52 566
Egyesült Államok – United States	–	–	88	1 565	31 059	88	1 565	31 059
Egyesült Királyság United Kingdom	–	–	109	1 224	14 825	109	1 224	14 825
Egyiptom – Egypt	–	–	36	337	7 863	36	337	7 863
Franciaország – France	–	–	171	1 249	22 620	171	1 249	22 620
Görögország – Greece	–	–	218	1 904	36 715	218	1 904	36 715
Hollandia – Netherlands	–	–	150	1 208	17 968	150	1 208	17 968
Horvátország – Croatia	487	5 237	349	3 073	33 318	836	3 560	38 555
Lengyelország – Poland	–	–	101	589	9 357	101	589	9 357
Málta – Malta	–	–	31	247	4 555	31	247	4 555
Németország – Germany	–	–	1 162	6 762	124 058	1 162	6 762	124 058
Olaszország – Italy	–	–	386	2 682	45 149	386	2 682	45 149
Portugália – Portugal	–	–	24	167	3 375	24	167	3 375
Románia – Romania	881	8 244	714	2 692	16 671	1 595	3 573	24 915
Spanyolország – Spain	–	–	187	1 427	27 402	187	1 427	27 402
Svájc – Switzerland	–	–	81	751	11 054	81	751	11 054
Svédország – Sweden	–	–	25	385	4 129	25	385	4 129
Szerbia – Serbia	761	18 643	259	690	2 142	1 021	1 452	20 785
Szlovákia – Slovakia	3 145	24 649	857	2 571	15 411	4 001	5 715	40 061
Szlovénia – Slovenia	498	7 466	38	252	2 215	536	750	9 680
Törökország – Turkey	–	–	54	421	8 618	54	421	8 618
Ukrajna – Ukraine	1 716	23 911	258	676	4 841	1 974	2 392	28 753
Európai Unió (EU-28) European Union (EU-28)	10 280	116 448	6 563	36 649	506 881	16 843	46 929	623 329
szomszédos országok neighbouring countries	12 754	158 983	3 761	16 069	128 118	16 514	28 823	287 100

* Tehergépjármű-vezetők nélkül. Egy utazás alkalmával több országot is felkereshetnek az utazók, ilyenkor mindegyiknél figyelembe veszik őket. – Without lorry drivers. A traveller can visit more countries during one journey. In this case their number is taken into account in each country.

5.5.9. Külföldre tett utazásokhoz kapcsolódó kiadások utazási célok szerint* Expenditures related to outbound trips by motivation*

Utazási cél Motivation	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						
Szabadidős turizmus – <i>Leisure tourism</i>	12 340	4,5	299 553	10,3	311 893	9,8
Üzleti turizmus – <i>Business tourism</i>	4 830	16,3	84 787	28,0	89 617	26,9
Turisztikai motiváció együtt Tourist motivation, together	17 169	5,7	384 340	12,0	401 509	11,4
Vásárlás, üzletelés – <i>Shopping, dealings</i>	71 646	12,6	8 156	11,7	79 802	12,5
Munka – <i>Work</i>	6 965 ^R	3,9	146 374 ^R	6,0	153 339 ^R	5,7 ^R
Egyéb – <i>Other</i>	2 161	9,2 ^R	21 633	10,5 ^R	23 793	9,7 ^R
Nem turisztikai motiváció együtt – Non-tourism motivation, together	80 772^R	10,4	176 162^R	6,1^R	256 934^R	7,0^R
Összesen – Total	97 941^R	9,1	560 502^R	9,2^R	658 443^R	9,2^R
2016						
Szabadidős turizmus – <i>Leisure tourism</i>	23 749	6,5	464 792	13,6	488 541	12,9
Üzleti turizmus – <i>Business tourism</i>	2 314	11,4	80 602	34,8	82 916	32,9
Turisztikai motiváció együtt Tourist motivation, together	26 063	6,7	545 393	14,9	571 457	14,1
Vásárlás, üzletelés – <i>Shopping, dealings</i>	100 579	18,7	5 905	10,1	106 484	17,9
Munka – <i>Work</i>	12 773	5,6	43 218	9,3	55 991	8,1
Egyéb – <i>Other</i>	1 449	5,2	7 349	7,8	8 799	7,2
Nem turisztikai motiváció együtt – Non-tourism motivation, together	114 801	14,5	56 472	9,2	171 274	12,1
Összesen – Total	140 865	11,9	601 865	14,1	742 731	13,6
2017						
Szabadidős turizmus – <i>Leisure tourism</i>	26 266	6,6	516 937	14,2	543 203	13,4
Üzleti turizmus – <i>Business tourism</i>	1 861	10,1	74 617	35,5	76 478	33,5
Turisztikai motiváció együtt Tourist motivation, together	28 126	6,7	591 555	15,3	619 681	14,5
Vásárlás, üzletelés – <i>Shopping, dealings</i>	96 609	20,9	6 245	25,4	102 853	21,1
Munka – <i>Work</i>	33 618	9,0	54 511	10,9	88 129	10,1
Egyéb – <i>Other</i>	649	2,8	5 175	9,5	5 824	7,5
Nem turisztikai motiváció együtt – Non-tourism motivation, together	130 875	15,2	65 931	11,4	196 806	13,7
Összesen – Total	159 002	12,5	657 485	14,8	816 487	14,3

* Tehergépkocsi-vezetők nélkül. – Without lorry drivers.

5.5.10. A belföldi többnapos utazások száma és időtartama, 2017 Number and duration of domestic overnight trips, 2017

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		
Korcsoport, éves – Age group, years						
0–14	1 544	714	2 258	4 769	4 943	9 712
15–24	1 079	323	1 402	3 188	2 371	5 558
25–44	3 679	903	4 582	11 079	5 966	17 045
45–64	2 827	914	3 741	8 534	6 305	14 838
65 és több – 65 and more	1 609	782	2 391	4 942	5 812	10 755
Iskolai végzettség – Educational attainment						
Nincs – Non-qualified	1 697	774	2 472	5 231	5 380	10 611
Alapfokú – Primary level	908	322	1 230	2 604	2 374	4 978
Középfokú – Secondary level	4 536	1 441	5 977	13 714	9 896	23 610
Felsőfokú – Tertiary level	3 596	1 099	4 695	10 963	7 746	18 709
Gazdasági aktivitás – Economic activity						
Dolgozik – Employed	5 922	1 520	7 442	17 856	10 156	28 012
Munkanélküli – Unemployed	86	29	115	250	199	448
Tanuló – Student	828	292	1 120	2 454	2 121	4 574
Nyugdíjas – Retired	1 945	951	2 896	5 916	7 037	12 953
Egyéb inaktív – Other inactive	412	132	543	1 267	942	2 209
Nem ismert – Unknown	1 544	714	2 258	4 769	4 943	9 712
Közlekedési eszköz – Means of transport						
Személygépkocsi, motor – Passenger car, motorcycles	8 512	2 944	11 455	25 980	20 675	46 655
Autóbusz – Autobus	1 213	334	1 547	3 453	2 391	5 844
Vasút, HÉV – Railway, suburban railway	1 005	352	1 357	3 052	2 293	5 345
Egyéb – Other	8	6	14	27	38	65
Igénybe vett szállástípus – Type of accommodation used						
Szálloda – Hotels	3 099	1 294	4 393	10 170	8 380	18 550
Panzió – Boarding houses	678	294	972	2 124	1 915	4 039
Kemping – Camping sites	110	89	199	357	659	1 016
Közösségi szálláshelyek – Community hostels	185	120	306	540	904	1 444
Munkahelyi üdülő, sporttábor Company holiday houses, sport camps	48	84	132	162	603	765
Üzleti célú egyéb szálláshelyek Other business type accommodation establishments	274	234	508	894	1 590	2 484
Saját nyaraló, második otthon Own holiday house, second home	921	507	1 428	2 829	4 220	7 049
Rokon, barát által biztosított szállás Accommodation provided by relatives, friends	5 357	1 010	6 367	15 262	7 082	22 345
Nem vett igénybe szálláshelyet – No accommodation	65	6	71	174	42	216
Az utazás szervezettsége – Organization of travels						
Utazási iroda közreműködésével szervezett út Tour organized with the participation of travel agency	112	50	162	376	300	675
Saját szervezés – Privately organized	10 625	3 586	14 211	32 136	25 096	57 232
Összesen – Total	10 737	3 637	14 374	32 512	25 396	57 908

5.5.11. A belföldi többnapos utazáson részt vevők száma és kiadásai utazási célok szerint, 2017 Number and expenditure of participants in domestic overnight trips, by motivation, 2017

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	10 508	5 161	229	10 737
4 és annál több – 4 or more	3 619	765	18	3 637
Összesen – Total	14 127	5 925	247	14 374
Utazáson eltöltött idő, ezer nap – Duration of trips, thousand days				
1–3	31 890	14 682	621	32 512
4 és annál több – 4 or more	25 272	5 220	124	25 396
Összesen – Total	57 162	19 902	746	57 908
Az utazásra fordított kiadás, millió forint – Tourism expenditures, million HUF				
1–3	193 198	41 932	4 225	197 422
4 és annál több – 4 or more	131 210	10 383	169	131 379
Összesen – Total	324 408	52 315	4 394	328 802
Egy fő egy napjára jutó kiadás, forint – Personal daily expenditures, HUF/person/day				
1–3	6 058	2 856	6 798	6 072
4 és annál több – 4 or more	5 192	1 989	1 359	5 173
Összesen – Total	5 675	2 629	5 892	5 678

5.5.12. A kereskedelmi szálláshelyek kapacitása, július 31.
Capacity of accommodation establishments, 31 July

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017
Egység – Units					
Szállodák – Hotels	718	900	1 064	1 090	1 094
Ebből: – Of which:					
*****	10	23	10	10	8
****	64	221	211	214	208
***	341	473	167	178	142
kategória nélküli ^{a)} without category ^{a)}	–	3	667	679	727
Panzió – Boarding houses	1 210	1 136	1 121	1 112	1 090
Közösségi szálláshely ^{b)} Community hostels ^{b)}	346	340	422	463	480
Üdülőtábor – Bungalows	372	343	451	465	490
Kemping – Camping sites	319	238	263	256	257
Összesen – Total	2 965	2 957	3 321	3 386	3 411
Szoba – Rooms					
Szállodák – Hotels	42 362	54 308	60 297	62 003	62 274
Ebből: – Of which:					
*****	2 538	4 641	2 230	2 218	1 579
****	8 174	20 933	20 460	20 936	20 402
***	19 402	22 786	10 110	10 630	8 655
kategória nélküli ^{a)} without category ^{a)}	–	139	27 296	28 006	31 433
Panzió – Boarding houses	15 508	14 843	12 022	11 782	11 462
Közösségi szálláshely ^{b)} Community hostels ^{b)}	11 216	10 807	13 998	15 381	14 903
Üdülőtábor – Bungalows	5 890	7 194	7 998	8 130	8 444
Kemping – Camping sites	–	147	746	1 247	1 380
Összesen – Total	74 976	87 299	95 061	98 543	98 463
Férőhely – Bed-places					
Szállodák – Hotels	100 604	123 518	145 558	150 286	151 178
Ebből: – Of which:					
*****	5 313	9 329	4 673	4 651	3 296
****	17 653	46 327	47 852	49 247	48 468
***	45 272	53 124	24 810	26 246	21 306
kategória nélküli ^{a)} without category ^{a)}	–	281	67 703	69 627	77 586
Panzió – Boarding houses	42 969	37 912	31 624	31 121	30 062
Közösségi szálláshely ^{b)} Community hostels ^{b)}	46 603	41 491	50 352	55 120	55 257
Üdülőtábor – Bungalows	19 976	21 825	26 257	26 366	27 270
Kemping – Camping sites	102 562	86 744	119 788	118 161	87 918
Összesen – Total	312 714	311 490	373 579	381 054	351 685

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 accommodation establishments

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017
Vendég, ezer fő – Tourist arrivals, thousands					
Külföldi – <i>International</i>	2 992	3 462	4 929	5 302	5 650
Belföldi – <i>Domestic</i>	2 948	4 011	5 474	5 815	6 234
Összesen – Total	5 941	7 473	10 403	11 117	11 884
Ebből: – <i>Of which:</i>					
szálloda – <i>hotels</i>	3 948	5 596	8 096	8 705	9 248
panzió – <i>boarding houses</i>	791	773	792	806	848
közösségi szálláshely ^{a)} <i>community hostels^{a)}</i>	556	439	665	702	788
üdülőház – <i>bungalows</i>	254	295	376	390	456
kemping – <i>camping sites</i>	392	371	474	514	544
Vendégéjszaka, ezer – Tourism nights, thousands					
Külföldi – <i>International</i>	10 514	9 614	12 962	13 802	14 942
Belföldi – <i>Domestic</i>	7 855	9 941	12 925	13 827	14 827
Összesen – Total	18 369	19 554	25 888	27 629	29 769
Ebből: – <i>Of which:</i>					
szálloda – <i>hotels</i>	11 480	14 098	19 507	20 969	22 437
panzió – <i>boarding houses</i>	2 061	1 797	1 711	1 770	1 869
közösségi szálláshely ^{a)} <i>community hostels^{a)}</i>	1 705	1 188	1 766	1 878	2 112
üdülőház – <i>bungalows</i>	950	992	1 172	1 226	1 384
kemping – <i>camping sites</i>	2 173	1 480	1 732	1 787	1 966

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, 2017
Capacity, tourist arrivals and tourism nights at accommodation establishments by tourism regions, 2017

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>	69 781	4 988	11 462	13 084
Ebből: Budapest <i>Of which: Budapest</i>	52 479	4 273	10 072	13 826
Észak-Magyarország <i>Northern Hungary</i>	33 970	1 083	2 446	8 273
Észak-Alföld <i>Northern Great Plain</i>	33 434	821	2 161	6 115
Tisza-tó <i>Lake Tisza</i>	10 994	134	367	5 603
Dél-Alföld <i>Southern Great Plain</i>	31 752	818	1 913	6 472
Közép-Dunántúl <i>Central Danubia</i>	24 716	552	1 312	7 233
Balaton <i>Lake Balaton</i>	93 010	1 788	5 760	6 904
Dél-Dunántúl <i>Southern Transdanubia</i>	20 979	478	1 121	6 601
Nyugat-Dunántúl <i>Western Transdanubia</i>	33 049	1 222	3 227	7 255
Ország összesen Country total	351 685	11 884	29 769	9 336
Ebből: szállodában – Of which: in hotels				
Budapest–Közép-Duna-vidék <i>Budapest and Central Danubia</i>	50 856	4 396	9 996	14 299
Ebből: Budapest <i>Of which: Budapest</i>	43 458	3 853	8 982	14 934
Észak-Magyarország <i>Northern Hungary</i>	11 810	766	1 684	10 040
Észak-Alföld <i>Northern Great Plain</i>	13 141	577	1 504	7 185
Tisza-tó <i>Lake Tisza</i>	999	48	122	9 285
Dél-Alföld <i>Southern Great Plain</i>	9 957	604	1 307	7 905
Közép-Dunántúl <i>Central Danubia</i>	6 217	336	686	10 414
Balaton <i>Lake Balaton</i>	35 232	1 272	3 990	8 185
Dél-Dunántúl <i>Southern Transdanubia</i>	6 498	333	759	7 605
Nyugat-Dunántúl <i>Western Transdanubia</i>	16 468	916	2 389	8 272
Ország összesen Country total	151 178	9 248	22 437	11 028

5.5.15. A kereskedelmi szálláshelyek külföldivendég-forgalma
International tourism nights and length of stay of international tourists at accommodation establishments

Földrész, ország Continent, country	Összes vendégéjszaka, ezer Tourism nights total, thousands					Ebből: szállodában, ezer Of which: in hotels, thousands					Átlagos tartózkodási idő, éjszaka Average length of stay, nights
	2000	2010	2015	2016	2017	2000	2010	2015	2016	2017	
Európa – Europe	9 358	8 349	10 667	11 320	12 022	6 287	6 632	8 618	9 176	9 676	2,8
Ebből: – Of which:											
Ausztria – Austria	708	756	792	829	860	485	590	609	651	684	2,6
Belgium – Belgium	129	155	231	230	222	83	116	163	165	162	2,9
Bulgária – Bulgaria	26	42	68	76	75	20	38	61	68	68	1,7
Ciprus – Cyprus	..	13	15	14	15	..	12	14	14	15	3,2
Csehország – Czech Republic	100	436	691	814	888	59	343	555	664	716	3,0
Dánia – Denmark	212	159	177	212	221	74	88	119	153	155	3,6
Egyesült Királyság – United Kingdom	327	510	891	972	1 025	299	471	802	856	896	2,7
Észtország – Estonia	..	10	15	19	19	..	9	13	16	16	2,2
Finnország – Finland	172	118	153	155	139	150	104	141	141	125	2,9
Franciaország – France	201	364	414	423	457	168	309	356	359	385	2,7
Görögország – Greece	67	92	118	139	130	64	88	114	133	124	2,7
Hollandia – Netherlands	483	318	415	433	443	201	163	206	244	245	3,3
Horvátország – Croatia	74	56	73	80	85	61	49	65	69	74	1,9
Írország – Ireland	..	53	75	87	90	..	46	60	68	68	2,7
Izland – Iceland	7	11	18	5	10	17	3,1
Lengyelország – Poland	437	394	626	697	750	142	242	387	412	428	2,6
Lettország – Latvia	..	8	16	16	18	..	7	14	13	15	2,2
Litvánia – Lithuania	..	14	22	17	22	..	10	17	14	17	2,0
Luxemburg – Luxembourg	..	7	9	9	10	..	6	8	8	8	2,6
Málta – Malta	..	3	11	16	14	..	3	9	14	13	2,9
Németország – Germany	4 319	2 103	1 963	1 920	2 073	2 748	1 516	1 423	1 424	1 519	3,5
Norvégia – Norway	57	101	164	164	151	50	94	157	156	143	2,9
Olaszország – Italy	451	498	682	679	710	405	446	623	618	641	2,7
Oroszország – Russia	203	374	566	536	675	148	358	544	511	644	4,0
Portugália – Portugal	..	36	40	41	53	..	33	34	35	44	2,6
Románia – Romania	162	370	467	544	568	90	289	383	447	457	2,0
Spanyolország – Spain	229	280	358	387	420	222	269	329	355	382	2,5
Svájc – Switzerland	169	169	197	204	207	139	145	171	178	180	2,9
Svédország – Sweden	131	169	252	248	251	111	153	235	232	233	2,8
Szerbia ^{a)} – Serbia ^{a)}	141	90	128	150	146	122	80	116	131	128	2,0
Szlovákia – Slovakia	97	187	373	447	481	40	128	284	347	372	2,3
Szlovénia – Slovenia	33	49	52	63	68	26	42	39	46	51	2,0
Törökország – Turkey	52	78	160	168	158	50	74	145	150	141	2,1
Ukrajna – Ukraine	91	167	201	259	265	68	153	184	226	231	2,1
Ázsia – Asia	522	613	1 136	1 293	1 581	499	594	1 072	1 218	1 485	2,1
Ebből: – Of which:											
India – India	64	78	106	59	70	95	2,5
Izrael – Israel	194	166	292	349	401	190	163	285	339	389	3,3
Japán – Japan	196	147	139	119	151	187	142	134	112	139	2,3
Kína – China	..	80	223	302	367	..	76	211	290	353	1,6
Koreai Köztársaság Republic of Korea	..	49	142	175	216	..	48	123	156	191	1,4
Afrika – Africa	24	29	75	74	80	21	28	68	67	74	3,2
Ebből: – Of which:											
Dél-Afrika Republic of South Africa	11	10	14	10	9	13	3,1
Amerika – America	574	562	952	972	1 092	530	535	852	849	953	2,6
Ebből: – Of which:											
Brazília – Brazil	72	62	75	55	50	62	2,7
Egyesült Államok United States	470	418	656	678	747	438	400	607	611	678	2,6
Kanada – Canada	51	64	105	108	113	43	59	89	88	95	2,7
Ausztrália és Óceánia Australia and Oceania	35	61	132	142	166	28	53	94	91	119	2,5
Ebből: – Of which:											
Ausztrália – Australia	102	110	124	69	65	86	2,5
Összesen – Total	10 514	9 614	12 962	13 802	14 942	7 365	7 842	10 704	11 402	12 307	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, 2017
Data on hotels by categories, 2017

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>	9 248	250	3 706	1 249	4 012	775
Ebből: – <i>Of which:</i>						
belföldi – <i>domestic</i>	4 406	59	1 715	582	2 025	464
külföldi – <i>international</i>	4 842	191	1 991	666	1 986	311
Vendégéjszaka, ezer <i>Tourism nights, thousands</i>	22 437	634	9 271	3 281	9 181	2 543
Ebből: – <i>Of which:</i>						
belföldi – <i>domestic</i>	10 131	126	3 795	1 525	4 636	1 278
külföldi – <i>international</i>	12 307	509	5 476	1 756	4 546	1 264
Az átlagosan eltöltött éjszakák száma <i>Average number of nights spent</i>	2,4	2,5	2,5	2,6	2,3	3,3
Ebből: – <i>Of which:</i>						
belföldi – <i>domestic</i>	2,3	2,1	2,2	2,6	2,3	2,8
külföldi – <i>international</i>	2,5	2,7	2,8	2,6	2,3	4,1
Egy vendégéjszakára jutó szállásdíj, forint <i>Accommodation-fee per tourism night, HUF</i>	11 028	24 840	10 901	7 321	11 568	10 141
Ebből: – <i>Of which:</i>						
belföldi – <i>domestic</i>	8 499	21 174	9 928	6 324	7 733	8 740
külföldi – <i>international</i>	13 110	25 745	11 575	8 187	15 479	11 557
Szobakihasználtság, % <i>Occupancy rate of rooms, %</i>	59,3	65,3	68,3	61,2	51,7	67,6
Ebből: – <i>Of which:</i>						
január – <i>January</i>	41,8	50,6	50,5	37,8	35,6	51,3
február – <i>February</i>	47,3	55,7	56,1	44,9	40,5	57,6
március – <i>March</i>	52,5	60,4	61,5	52,7	45,0	62,6
április – <i>April</i>	60,9	74,5	70,0	62,8	52,6	68,4
május – <i>May</i>	60,5	68,0	71,1	63,4	51,6	67,9
június – <i>June</i>	63,9	68,8	74,3	67,8	55,4	71,9
július – <i>July</i>	70,4	69,5	79,8	74,9	63,0	76,9
augusztus – <i>August</i>	73,8	76,2	84,1	80,0	65,6	83,8
szeptember – <i>September</i>	65,5	71,4	76,0	71,7	55,4	76,1
október – <i>October</i>	60,2	66,4	69,3	62,8	51,8	68,8
november – <i>November</i>	57,2	64,8	66,1	58,7	48,9	69,1
december – <i>December</i>	51,6	57,6	59,1	49,0	45,8	55,8
Bruttó átlagár, forint/szoba <i>Average gross price, HUF/room</i>	19 992	42 186	19 869	13 160	21 007	18 717

5.5.17. Az üzleti célú egyéb szálláshelyek kapacitása és vendégforgalma*
Capacity, tourist arrivals and tourism nights in other business type accommodation establishments*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2016	2017
Vendéglátók száma <i>Number of units</i>	42 658	38 307	37 237	38 292	40 996
Szobák száma – <i>Number of rooms</i>	101 252	98 411	99 161	101 405	107 335
Férőhelyek száma <i>Number of bed-places</i>	219 229	224 719	228 076	236 752	246 718
Összes vendég, ezer <i>Number of tourist arrivals, thousands</i>	625	869	1 643	1 921	2 456
Ebből: – <i>Of which:</i>					
belföldi – <i>domestic</i>	255	633	1 029	1 153	1 362
külföldi – <i>international</i>	370	236	614	768	1 093
Vendégéjszakák száma, ezer <i>Number of tourism nights, thousands</i>	3 868	3 251	5 317	6 443	8 259
Ebből: – <i>Of which:</i>					
belföldi – <i>domestic</i>	1 418	2 164	3 135	3 456	4 123
külföldi – <i>international</i>	2 450	1 087	2 182	2 987	4 135
Átlagos tartózkodási idő, éjszaka <i>Average length of stay, nights</i>	6,2	3,7	3,2	3,4	3,4

* 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 collective or leisure accommodation establishments for nonprofit purposes

Megnevezés <i>Denomination</i>	2010	2015	2016	2017
Szálláshelyek száma <i>Number of units</i>	780	1 035	1 050	1 046
Szobák száma – <i>Number of rooms</i>	12 349	15 784	15 263	16 125
Férőhelyek száma <i>Number of bed-places</i>	48 224	66 870	65 346	67 227
Összes vendég, ezer <i>Number of tourist arrivals, thousands</i>	417	510	531	575
Ebből: – <i>Of which:</i>				
belföldi – <i>domestic</i>	401	487	508	544
külföldi – <i>international</i>	16	24	23	31
Vendégéjszakák száma, ezer <i>Number of tourism nights, thousands</i>	1 427	1 655	1 662	1 840
Ebből: – <i>Of which:</i>				
belföldi – <i>domestic</i>	1 365	1 572	1 577	1 727
külföldi – <i>international</i>	62	83	85	113
Átlagos tartózkodási idő, éjszaka <i>Average length of stay, nights</i>	3,4	3,2	3,1	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	2016	2017	2000	2010	2015	2016	2017
Étterem, büfé Restaurants and buffets	32 470	24 709	25 278	25 075	24 996	18 677	7 982	7 125	7 156	7 098
Cukrászda Confectionaries	1 738	3 312	3 654	3 785	3 870	1 193	1 654	1 587	1 618	1 627
Italüzlet és zenés szórakozóhely Taverns and music clubs	11 960	21 511	18 199	17 467	16 886	8 661	10 554	8 011	7 724	7 396
Kereskedelmi vendéglátóhely összesen Public catering units, total	46 168	49 532	47 131	46 327	45 752	28 531	20 190	16 723	16 498	16 121
Munkahelyi, rendezvényi és közétkeztetést végző vendéglátóhely Workplace, event and mass catering units	3 777	5 533	5 536	5 627	5 988	1 474	1 104	1 037	1 049	1 065
Vendéglátóhelyek összesen Catering units, total	49 945	55 065	52 667	51 954	51 740	30 005	21 294	17 760	17 547	17 186

5.5.20. A vendéglátóhelyek eladási forgalma Sales of catering units

Vendéglátóhelyek Catering units	2000 ^R	2010 ^R	2015	2016	2017 ⁺
Bevétel, millió forint – Sales, million HUF					
Kereskedelmi vendéglátóhelyek Public catering units	307 427	596 266	795 670	892 169	952 594
Munkahelyi vendéglátóhelyek Workplace catering units	35 506	108 762	121 204	109 680	119 637
Összesen – Total	342 933	705 028	916 874	1 001 849	1 072 231
Volumenindex, előző év = 100,0% – Volume index, previous year = 100.0%					
Kereskedelmi vendéglátóhelyek Public catering units	98,9	97,1	111,7 ^R	109,1	103,3
Munkahelyi vendéglátóhelyek Workplace catering units	105,5	110,1	104,3	87,9	105,2
Összesen – Total	99,5	98,9	110,7^R	106,3	103,5

5.5.21. Termelői borkimérések Wine-growers' taverns

Megnevezés Denomination	2010	2015	2016	2017
Társas és egyéb vállalkozás által működtetett Operated by companies and other institutions	409	547	553	557
Önálló vállalkozó által működtetett Operated by entrepreneurs	1 597	2 018	2 096	2 045
Ebből: őstermelő Of which: operated by primary producers	551	843	914	850
Összesen – Total	2 006	2 565	2 649	2 602

Módszertani megjegyzések

A nemzetközi utazások jellemzői

(5.5.6–5.5.9. táblák)

2011-ben a nemzetközi ajánlásokkal összhangban végrehajtott módszertani korrekció során a munkavégzési céllal, életvitelszerűen külföldön élő magyarok (külföldön rezidensek) utazásai és a külföldön keletkezett jövedelméből történt fogyasztása kikerültek az adatokból.

Vendéglátás

(5.5.19–5.5.21., 7.26. 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.

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. Munkaerőpiac 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: 4.5.1–4.5.23. 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.

Tájékoztatási 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: Jelentés a turizmus és vendéglátás teljesítményéről, 2017

Statisztikai tükör: Nemzetközi utazások

Methodological notes

In 2011, during the methodological correction carried out in accordance with international recommendations, the trips of Hungarians habitually living abroad for the purpose of work (residents abroad) and their consumption from income generated abroad were removed from the data.

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.

Registered enterprises: see methodology of Chapter 4.2 Business units and non-profit organisations, investments.

International trips

(Tables 5.5.6–5.5.9)

Catering

(Tables 5.5.19–5.5.21, 7.26)

Enterprises

(Table 5.5.1)

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 market.

Labour data

(Table 5.5.2)

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: 4.5.1–4.5.23, 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

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, 2017 379 <i>Number of registered enterprises and value of investments in transportation and storage, 2017</i>
5.6.2.	A szállítás, raktározás nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai, 2017 379 <i>Labour data in transportation and storage, 2017</i>
Szállítási teljesítmények – Transport performances	
5.6.3.	Szállítási teljesítmények 380 <i>Transport performances</i>
5.6.4.	Áruszállítási teljesítmények, 2017 381 <i>Goods transport performances, 2017</i>
5.6.5.	Személyszállítás 382 <i>Passenger transport</i>
Vasúti szállítás – Transport by public railways	
5.6.6.	A közforgalmú vasúti pályahálózat és járműállomány 383 <i>Public railway network and rolling stock</i>
5.6.7.	Közforgalmú vasúti áruszállítás kilométer-övezetek szerint 383 <i>Goods transport by public railways by kilometre-zone</i>
5.6.8.	A közforgalmú vasút nemzetközi áruszállításai országonként 384 <i>International goods transport by public railways by country</i>
5.6.9.	Közforgalmú vasúti személyszállítás kilométer-övezetek szerint 384 <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 385 <i>National public road network by type</i>
5.6.11.	Országos közúthálózat burkolat szerint 385 <i>National public road network by pavement</i>
5.6.12.	A közúti járművek állománya 386 <i>Stock of road vehicles</i>
5.6.13.	Járműállomány a gyártás ideje szerint, 2017 386 <i>Stock of vehicles by time of production, 2017</i>
5.6.14.	A Magyarországon első alkalommal forgalomba helyezett közúti járművek 386 <i>Number of road vehicles registered for the first time in Hungary</i>
5.6.15.	A közúti áruszállító járművek állománya teherbírás szerint, 2017 387 <i>Stock of road goods vehicles by carrying capacity, 2017</i>
5.6.16.	Helyközi autóbusz-közlekedés 387 <i>Interurban coach transport</i>
5.6.17.	Helyi autóbusz-közlekedés 387 <i>Urban bus transport</i>
5.6.18.	Villamos-, fogaskerekű- és trolibusz-közlekedés 388 <i>Tram, cogwheel railway and trolley bus traffic</i>
5.6.19.	Metró-, földalatti-, helyiérdekű vasúti közlekedés 388 <i>Metro, underground, suburban railway traffic</i>
Vízi szállítás – Waterway transport	
5.6.20.	Vízi áruszállítás 389 <i>Waterway transport of goods</i>
5.6.21.	Vízi személyszállítás 389 <i>Waterway passenger transport</i>
Csővezetékes szállítás – Transport by pipeline	
5.6.22.	Csővezetékes szállítás 389 <i>Transport by pipeline</i>
Légi szállítás – Air transport	
5.6.23.	Légi szállítás 390 <i>Air transport</i>
5.6.24.	A Magyarországon bejegyzett polgári légi járművek száma 390 <i>Number of civil aircrafts registered in Hungary</i>

5.6.25.	Budapest Liszt Ferenc Nemzetközi Repülőtér forgalmának alakulása.....	391
	<i>Traffic of Budapest/Ferenc Liszt International Airport</i>	
5.6.26.	Budapest Liszt Ferenc Nemzetközi Repülőtér forgalma légitársaságok szerint, 2017	391
	<i>Traffic of Budapest/Ferenc Liszt International Airport by destination, 2017</i>	
5.6.27.	A regionális nemzetközi repülőterek forgalma	392
	<i>Traffic at regional international airports</i>	
5.6.28.	A Debreceni Repülőtér forgalma légitársaságok szerint, 2017	392
	<i>Traffic of Debrecen Airport by destination, 2017</i>	
	Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.15.	Szállítás – <i>Transport</i>	20
7.27.	A közúti gépjárművek állománya, 2017.....	458
	<i>Stock of road motor vehicles, 2017</i>	
7.28.	Közutak, 2017.....	459
	<i>Public roads, 2017</i>	
7.29.	A helyi autóbusz-közlekedés teljesítményei, 2017	460
	<i>Urban bus-transport performances, 2017</i>	
7.30.	Működtetett vasútvonalak hossza, 2017	461
	<i>Length of railways operated, 2017</i>	
8.27.	Vasút- és közúthálózat, személygépkocsi-állomány.....	497
	<i>Railway and public road network, stock of passenger cars</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	393
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	394

5.6.1. A regisztrált vállalkozások száma, beruházások értéke a szállítás, raktározás nemzetgazdasági ágban, 2017
Number of registered enterprises and value of investments in transportation and storage, 2017

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>	17 633	12 542	135	108	3 973
Ebből: – <i>Of which:</i>					
korlátolt felelősségű társaság <i>private limited liability companies</i>	14 269	10 143	110	85	3 288
részvénytársaság – <i>limited companies</i>	155	61	8	8	73
betéti társaság – <i>limited partnerships</i>	3 000	2 233	15	10	526
szövetkezet – <i>co-operatives</i>	66	26	1	–	34
Önálló vállalkozó – <i>Entrepreneurs</i>	19 291	16 777	21	20	1 517
Ebből: – <i>Of which:</i>					
egyéni vállalkozó – <i>private entrepreneurs</i>	18 979	16 545	20	19	1 469
Vállalkozás összesen – Enterprises, total	36 924	29 319	156	128	5 490
Ebből: – <i>Of which:</i>					
500 fős és nagyobb – <i>500 and more employees</i>	35	22	–	1	11
250–499 fős – <i>250–499 employees</i>	27	11	1	–	15
50–249 fős – <i>50–249 employees</i>	363	242	–	3	107
20–49 fős – <i>20–49 employees</i>	710	496	7	4	177
10–19 fős – <i>10–19 employees</i>	1 251	939	9	5	231
5–9 fős – <i>5–9 employees</i>	2 366	1 832	14	9	406
1–4 fős – <i>1–4 employees</i>	25 051	20 926	65	47	2 804
0 és ismeretlen létszámú <i>0 and unknown number of employees</i>	7 121	4 851	60	59	1 739
Beruházások – Investments					
Beruházások értéke, millió forint* <i>Value of investments, million HUF*</i>	872 174	203 043	899	49 767	608 150

5.6.2. A szállítás, raktározás nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai, 2017**
Labour data in transportation and storage, 2017**

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>	125,6	86,5	0,4	0,4	34,2
szellemi foglalkozású – <i>non-manual workers</i>	69,1	23,4	0,1	0,6	22,4
együtt – <i>together</i>	194,7	109,9	0,5	1,0	56,6
nem teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>part-time employees</i>					
	13,8	5,4	0,1	0,0	1,7
összesen – total	208,5	115,4	0,6	1,0	58,4
Bruttó átlagkereset, forint/hó – <i>Average gross earnings, HUF/month</i>	279 507	260 236	238 019	800 006	319 132
Nettó átlagkereset, forint/hó – <i>Average net earnings, HUF/month</i>	185 872	173 056	158 274	532 002	212 222

* 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	2016	2017
Áruszállítás – Goods transport					
ezer tonna – thousand tonnes	215 946	280 021	283 926	285 736	288 160
millió árutonna-kilométer <i>freight tonne-kilometres, millions</i>	26 399	50 565	55 519	58 408	60 504
Helyközi személyszállítás Interurban passenger transport					
millió fő – millions	735	653	657	649	643
millió utaskilométer <i>passenger kilometres, millions</i>	25 393	25 059	25 623	26 933	28 528
Helyi személyszállítás Urban passenger transport					
millió fő – millions	2 468	2 067	2 162	2 178	2 154
millió utaskilométer <i>passenger kilometres, millions</i>	9 753	7 643	8 164	8 184	8 166
	2000 = 100,0%				
Áruszállítás – Goods transport					
ezer tonna – thousand tonnes	100,0	129,7	131,5	132,3	133,4
millió árutonna-kilométer <i>freight tonne-kilometres, millions</i>	100,0	191,5	210,3	221,3	229,2
Helyközi személyszállítás Interurban passenger transport					
millió fő – millions	100,0	88,8	89,4	88,2	87,5
millió utaskilométer <i>passenger kilometres, millions</i>	100,0	98,7	100,9	106,1	112,3
Helyi személyszállítás Urban passenger transport					
millió fő – millions	100,0	83,8	87,6	88,2	87,3
millió utaskilométer <i>passenger kilometres, millions</i>	100,0	78,4	83,7	83,9	83,7
	Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%				
Áruszállítás – Goods transport					
ezer tonna – thousand tonnes	100,2	92,4	101,1	100,6	100,8
millió árutonna-kilométer <i>freight tonne-kilometres, millions</i>	100,2	100,8	100,4	105,2	103,6
Helyközi személyszállítás Interurban passenger transport					
millió fő – millions	104,1	100,3	97,8	98,7	99,1
millió utaskilométer <i>passenger kilometres, millions</i>	104,4	100,7	102,3	105,1	105,9
Helyi személyszállítás Urban passenger transport					
millió fő – millions	101,2	94,9	101,5	100,7	98,9
millió utaskilométer <i>passenger kilometres, millions</i>	101,4	95,0	102,2	100,2	99,8

5.6.4. Áruszállítási teljesítmények, 2017

Goods transport performances, 2017

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>	15 191	147 048	246	0	15 216	177 701
Nemzetközi forgalom – <i>International traffic</i>	38 225	41 211	8 168	44	22 812	110 459
Ebből: – <i>Of which:</i>						
behozatali forgalom – <i>import traffic</i>	14 059	10 970	1 837	2	18 590	45 457
kiviteli forgalom – <i>export traffic</i>	13 810	11 785	3 411	4	2 608	31 617
átmenő forgalom ^{b)} – <i>transit traffic^{b)}</i>	10 356	18 457	2 920	38	1 614	33 384
Összesen – <i>Total</i>	53 415	188 259	8 414	44	38 028	288 160
Árutonna-kilométer, millió – <i>Freight tonne-kilometres, millions</i>						
Belföldi forgalom – <i>Inland traffic</i>	1 998	12 156	6	0	1 945	16 106
Nemzetközi forgalom – <i>International traffic</i>	9 346	27 531	1 986	50	5 485	44 398
Ebből: – <i>Of which:</i>						
behozatali forgalom – <i>import traffic</i>	2 883	7 174	280	2	4 228	14 566
kiviteli forgalom – <i>export traffic</i>	3 074	7 551	599	12	568	11 805
átmenő forgalom ^{b)} – <i>transit traffic^{b)}</i>	3 389	12 806	1 107	36	689	18 027
Összesen – <i>Total</i>	11 345	39 687	1 992	50	7 430	60 504
Átlagos szállítási távolság, kilométer – <i>Average distance of transport, kilometres</i>						
Belföldi forgalom – <i>Inland traffic</i>	131,6	82,7	26,0	7,5	127,8	90,6
Nemzetközi forgalom – <i>International traffic</i>	244,5	668,1	243,1	1 154,9	240,4	401,9
Ebből: – <i>Of which:</i>						
behozatali forgalom – <i>import traffic</i>	205,1	654,0	152,4	922,4	227,4	320,4
kiviteli forgalom – <i>export traffic</i>	222,6	640,7	175,7	3 069,5	217,8	373,4
átmenő forgalom ^{b)} – <i>transit traffic^{b)}</i>	327,3	693,8	379,0	963,7	427,0	540,0
Összesen – <i>Total</i>	212,4	210,8	236,8	1 149,7	195,4	210,0

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	2016	2017	2000	2010	2015	2016	2017
Helyközi – Interurban										
Vonat – Train	155 984	140 519	144 396	146 583	146 924	9 693	7 692	7 609	7 653	7 666
Autóbusz ^{a)} – Coach ^{a)}	573 629	507 135	508 511	497 353	490 622	12 115	11 766	13 130	13 237	13 658
Hajó – Ship	3 015	641	730	749	681	45	14	9	10	10
Repülőgép – Airplane	2 476	4 512	3 234	3 898	4 638	3 539	5 586	4 875	6 032	7 194
Összesen – Total	735 104	652 807	656 870	648 584	642 864	25 393	25 059	25 623	26 933	28 528
Helyi^{a)} – Urban^{a)}										
Autóbusz – Bus	1 516 229	1 152 023	1 122 111	1 099 559	1 100 829	6 327	4 484	4 488	4 385	4 442
Villamos, trolibusz Tram, trolleybus	563 711	544 261	547 766	574 527	569 186	1 502	1 351	1 360	1 429	1 473
Metró, földalatti Underground	323 367	301 556	413 044	422 481	410 580	1 358	1 339	1 787	1 830	1 781
Helyiérdekű vasút Suburban railway	64 982	69 505	79 526	81 235	73 015	565	469	529	539	470
Összesen – Total	2 468 289	2 067 345	2 162 448	2 177 802	2 153 610	9 753	7 643	8 164	8 184	8 166

* 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	2016	2017	2000	2010	2015	2016	2017
Helyközi – Interurban										
Vonat – Train	23 640	41 666	59 131	60 192	61 180	2,4	5,4	7,8	7,9	8,0
Autóbusz ^{a)} – Coach ^{a)}	55 596	86 601	127 781	129 374	142 722	4,6	7,5	9,7	9,8	10,4
Hajó – Ship	907	668	798	887	756	20,3	48,6	87,7	89,8	78,0
Repülőgép – Airplane	90 951	80 950	66 653	70 554	83 822	25,7	14,5	13,7	11,7	11,7
Összesen – Total	171 094	209 885	254 363	261 007	288 480	6,7	8,4	9,9	9,7	10,1
Helyi^{a)} – Urban^{a)}										
Autóbusz – Bus	23 553	39 184	52 231	52 512	55 502	3,7	8,7	11,6	12,0	12,5
Villamos, trolibusz Tram, trolleybus	8 632	17 982	28 482	29 210	29 406	5,7	13,3	20,9	20,4	20,0
Metró, földalatti Underground	5 860	11 178	20 961	21 556	21 137	4,3	8,4	11,7	11,8	11,9
Helyiérdekű vasút Suburban railway	1 617	3 019	4 855	4 960	4 215	2,9	6,4	9,2	9,2	9,0
Összesen – Total	39 662	71 364	106 530	108 239	110 259	4,1	9,3	13,0	13,2	13,5

* 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	2016	2017
A működtetett vasútvonalak hossza, kilométer Length of railway operated, total, kilometres	7 668	7 352	7 197	7 811	7 682
Ebből: – Of which:					
két- vagy többvágányú – double or multi-tracked	1 293	1 335	1 205	1 250	1 219
villamosított – electrified	2 718	2 929	2 963	3 018	3 066
A működtetett vonalak vágányhossza, kilométer Length of rail tracks operated, kilometres	12 739	9 178	9 358	11 424	11 531
Járműállomány, darab ^{a)} – Rolling stock ^{a)}					
mozdony – locomotive	1 101	1 077	1 153	1 170	1 167
motorkocsi (motorvonattal együtt) rail cars (including motor train)	339	431	515	498	500
személykocsi – passenger carriage	2 988	2 788	2 526	2 186	2 147
teherkocsi – freight wagon	20 778	11 357	8 916	9 070	9 043

* 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	2016	2017
50 kilométernél kisebb távolságra Less than 50 kilometres distance	11 238	9 434	12 720	11 639	8 068
50–149 kilométer távolságra 50–149 kilometres distance	17 308	11 440	7 571	8 435	13 392
150–299 kilométer távolságra 150–299 kilometres distance	11 508	12 550	16 234	15 655	18 130
300 kilométer és nagyobb távolságra 300 kilometres distance and more	9 572	12 371	13 808	14 318	13 826
Összesen Total	49 625	45 794	50 333	50 047	53 415

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	2016	2017	2000	2010	2015	2016	2017
Összesen – Total	16 410	12 768	12 903	13 042	14 059	11 610	11 859	13 017	12 514	13 810
Ebből: – Of which:										
Ausztria – Austria	2 875	1 969	1 375	1 601	1 786	3 937	3 668	3 571	3 577	3 733
Csehország – Czech Republic	1 654	918	904	907	712	411	184	290	284	387
Horvátország – Croatia	328	532	1 119	708	1 141	379	539	370	370	370
Lengyelország Poland	1 016	377	322	477	526	284	201	203	305	303
Németország Germany	1 201	1 151	1 184	1 031	994	1 191	1 182	1 413	1 170	1 221
Olaszország – Italy	264	224	178	331	423	1 269	1 920	1 985	1 900	2 566
Románia – Romania	1 274	1 063	1 116	873	821	946	593	1 207	1 078	1 174
Svájc – Switzerland	14	14	26	9	6	53	32	73	41	56
Szlovákia – Slovakia	1 207	1 398	1 606	1 928	2 154	621	890	869	1 076	1 032
Szlovénia – Slovenia	389	643	619	618	517	739	653	450	441	360

* 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	2016	2017
	ezer fő – thousand persons				
Távolság, kilométer – Distance, kilometres					
1– 30	55 538	73 235	80 501	79 185	79 348
31– 49	27 419	24 549	26 026	24 876	24 764
50– 99	15 868	19 172	16 662	18 211	18 620
100–299	21 547	22 802	20 595	23 676	23 549
300–	864	761	612	635	643
Összesen – Total	121 236	140 519	144 396	146 583	146 924
Átlagos utazási távolság, kilométer/fő Average distance of travel, kilometres per person	57,6	54,7	52,7	52,2	52,4

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	2016	2017
Gyorsforgalmi utak Expressway network					
autópálya – motorways	448	1 067	1 168	1 168	1 173
autóút – motor-roads	57	205	263	296	300
gyorsforgalmi utak csomóponti ágai ^{a)} interchanges of expressways ^{a)}	–	410	454	460	463
Főutak – Main roads					
elsőrendű főút – trunk roads	2 173	2 155	2 163	2 165	2 165
másodrendű főút secondary main roads	4 330	4 461	4 798	4 810	4 815
Mellékutak – Byroads					
összekötőút – through roads	17 916	18 133	17 917	17 913	17 917
bekötőút – approach roads	4 646	4 551	4 508	4 517	4 513
állomáshoz vezető út ^{b)} roads to stations ^{b)}	495	477	470	470	465
egyéb országos közutak – other national public roads	242	170	185	187	195
Összesen – Total	30 307	31 628	31 925	31 986	32 006

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	2016	2017
Kő és kerámit Paved with stone and road-brick	26	24	23	18	18
Beton – Paved with concrete	102	121	140	141	142
Aszfalt és bitumen Paved with asphalt and bitumen	28 335	30 068	30 424	30 508	30 533
Makadám – Macadamized	1 517	1 136	1 061	1 041	1 037
Föld (kiépítetlen) Unmetalled roads	327	281	276	277	277
Összesen – Total	30 307	31 628	31 925	31 986	32 006

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	2016	2017
Személygépkocsi – <i>Passenger cars</i>	2 364 706	2 984 063	3 196 856	3 313 206	3 471 997
Autóbusz – <i>Buses, coaches</i>	17 855	17 641	18 135	18 482	18 705
Motorkerékpár – <i>Motorcycles</i>	91 193	142 251	162 828	162 148	167 413
Tehergépkocsi – <i>Lorries</i>	328 202	403 114	431 795	448 961	469 948
Különleges célú gépjármű <i>Special-purpose motor vehicles</i>	13 805	13 558	12 285	11 884	11 069
Közúti vontató – <i>Road tractors</i>	24 426	48 207	64 442	68 117	72 579
Lassú jármű – <i>Slow vehicles</i>	76 886	120 198	131 138	128 978	130 736
Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi <i>Trailers, semi-trailers, caravans</i>	332 291	394 449	412 533	420 928	433 691

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, 2017 Stock of vehicles by time of production, 2017

(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>	82 627	162 092	215 457	585 118	2 426 703	3 471 997
Autóbusz – <i>Buses, coaches</i>	487	1 406	1 254	3 856	11 702	18 705
Motorkerékpár – <i>Motorcycles</i>	1 604	4 251	6 656	27 005	127 897	167 413
Tehergépkocsi és különleges célú gépjármű <i>Lorries and special-purpose motor vehicles</i>	14 717	39 375	45 052	93 180	288 693	481 017
Közúti vontató – <i>Road tractors</i>	5 375	12 424	15 741	17 955	21 084	72 579
Lassú jármű – <i>Slow vehicles</i>	1 607	3 692	6 844	10 212	108 381	130 736
Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi <i>Trailers, semi-trailers, caravans</i>	12 306	23 323	24 453	40 674	332 935	433 691

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	2016	2017
Személygépkocsi – <i>Passenger cars</i>	149 137	61 324	199 906	238 655	271 720
Autóbusz – <i>Buses, coaches</i>	767	657	1 623	1 683	1 694
Motorkerékpár – <i>Motorcycles</i>	3 754	6 408	8 613	9 179	10 045
Tehergépkocsi és különleges célú gépjármű <i>Lorries and special-purpose motor vehicles</i>	31 895	16 004	33 662	38 426	38 653
Közúti vontató – <i>Road tractors</i>	2 344	4 074	8 842	8 647	9 089
Lassú jármű – <i>Slow vehicles</i>	7 769	2 674	4 410	3 541	4 363
Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi <i>Trailers, semi-trailers, caravans</i>	15 978	8 610	15 755	16 914	19 125

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, 2017 Stock of road goods vehicles by carrying capacity, 2017

Teherbírás, tonna Carrying capacity, tonnes	Tehergépkocsi Lorries	Teherbírás, tonna Carrying capacity, tonnes	Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi Trailers, semi-trailers, caravans
-0,999	200 157	- 0,599	249 649
1,0–1,499	182 767	0,6– 2,599	50 267
1,5–3,499	51 128	2,6– 5,099	23 646
3,5–4,999	5 272	5,1– 7,999	36 660
5,0–9,999	19 473	8,0–19,999	34 930
10,0 és több – 10.0 and more	11 151	20,0 és több – 20.0 and more	38 539
Összesen – Total	469 948	Összesen – Total	433 691

Forrás: Belügyminisztérium (BM). – Source: Ministry of Interior.

5.6.16. Helyközi autóbusz-közlekedés* Interurban coach transport*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017
Szállított utasok összesen, ezer fő Number of passengers carried in total, thousands	573 629	507 135	508 511	497 353	490 622
Ebből: – Of which:					
menetrend szerinti járaton – by scheduled services	517 461	438 914	432 867	419 379	408 854
Utaskilométer összesen, millió Passenger-kilometres in total, millions	12 115	11 766	13 130	13 237	13 658
Ebből: – Of which:					
menetrend szerinti járaton – by scheduled services	9 338	8 661	8 331	8 016	7 772
Átlagos utazási távolság, kilométer Average distance of travelling, kilometres	21,1	23,2	25,8	26,6	27,8
Menetdíjbevétel, millió forint ^{a)} – Fare receipts, million HUF ^{a)}	55 596	86 601	127 781	129 374	142 722
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	2016	2017
A hálózat hossza, kilométer ^{a)} – Length of the network, kilometres ^{a)}	4 070	4 294	4 475	4 490	4 507
Ebből: Budapesten – Of which: in Budapest	736	926	1 018	965,3	1017,7
Autóbusz, darab ^{a)} – Number of buses ^{a)}	3 226	3 075	2 667	2 519 ^R	2 574
Ebből: Budapesten – Of which: in Budapest	1 423	1 377	1 111	946	1 052
Hálózattal ellátott helység ^{a)} – Localities provided with network ^{a)}	109	101	94	87	86
Ebből: – Of which:					
város – towns	97	96	91	84	85
község – villages	12	5	3	3	1
Szállított utas, ezer fő^{b)} – Passengers carried, thousands^{b)}	1 516 229	1 152 023	1 122 111	1 099 559	1 100 829
Ebből: – Of which:					
Budapesten – in Budapest	582 163	540 334	611 102	596 169	608 249
a többi városban – in other towns	929 975	611 453	510 844	503 245	492 449
községben – in villages	4 091	236	165	144,6	132,3
Utaskilométer, millió^{b)} – Passenger-kilometres, millions^{b)}	6 327	4 484	4 488	4 385	4 442
Ebből: Budapesten – Of which: in Budapest	2 923	2 136	2 428	2 364	2 467
Menetdíjbevétel, millió forint ^{c)} – Fare receipts, million HUF ^{c)}	23 553	39 184	52 231	52 512	55 502

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	2016	2017
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	723
Ebből: Budapesten – <i>Of which: in Budapest</i>	730	604	610	602	602
Trolibuszok, darab – <i>Number of trolley buses</i>	245	234	259	233	228
Ebből: Budapesten – <i>Of which: in Budapest</i>	168	160	164	143	138
Szállított utasok, ezer fő^{a)}	563 711	544 261	547 766	574 527	569 186
Passengers carried, thousands^{a)}					
Ebből: – <i>Of which:</i>					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	457 862	454 251	472 999	500 588	495 658
Debrecenben – <i>in Debrecen</i>	39 923	28 644	27 609	27 189	27 099
Miskolcon – <i>in Miskolc</i>	34 967	33 429	27 977	27 535	27 482
Szegeden – <i>in Szeged</i>	30 959	27 937	19 182	19 215	18 948
Utaskilométer, millió^{a)} – Passenger-kilometres, millions^{a)}	1 502	1 351	1 360	1 429	1 473
Ebből: Budapesten – <i>Of which: in Budapest</i>	1 243	1 126	1 166	1 238	1 283
Menetdíjbevétel, millió forint^{b)} – Fare receipts, million HUF^{b)}	8 632	17 982	28 482	29 210	29 406

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	2016	2017
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	438	434
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	422 481	410 580
utaskilométer, millió – <i>passenger kilometres, millions</i>	1 358	1 339	1 787	1 830	1 781
menetdíjbevétel, millió forint ^{a)} – <i>fare receipts, million HUF^{a)}</i>	5 860	11 178	20 961	21 556	21 137
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	81 235	73 015
utaskilométer, millió – <i>passenger kilometres, millions</i>	565	469	529	539	470
menetdíjbevétel, millió forint ^{a)} – <i>fare receipts, million HUF^{a)}</i>	1 617	3 019	4 855	4 960	4 215

a) Bruttó menetdíjbevétel 2011-től. – *Gross fare receipts from 2011.*

b) A BKK 2017. január elsejével az utazási szokások alakulását követve frissítette a teljesítményadatok számítását. – *On 1 January 2017, the Centre for Budapest Transport updated the calculation of performance data according to the changes in travel habits.*

5.6.20. Vízi áruszállítás* Waterway transport of goods*

Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2016	2017
Szállított áruk tömege, ezer tonna – Quantity of goods transported, thousand tonnes					
Belföldi forgalom Inland traffic	54	30	220	200	246
Behozatali forgalom Import traffic	1 533	1 819	1 535	1 635	1 837
Kiviteli forgalom Export traffic	3 489	4 454	3 922	3 390	3 411
Átmenő és Magyarországot nem érintő forgalom Transit traffic and traffic outside Hungary	3 337	3 649	2 485	2 999	2 920
Összesen Total	8 413	9 952	8 163	8 224	8 414
Árutonna-kilométer, millió – Freight tonne-kilometres, millions					
Belföldi forgalom Inland traffic	5,3	3,9	11,1	4,6	6,4
Behozatali forgalom Import traffic	265,4	287,8	238,7	250,2	280,0
Kiviteli forgalom Export traffic	575,3	718,8	632,3	584,1	599,2
Átmenő és Magyarországot nem érintő forgalom Transit traffic and traffic outside Hungary	1 264,5	1 382,8	941,8	1 136,5	1 106,7
Összesen Total	2 110,5	2 393,3	1 824,0	1 975,5	1 992,3

* Az adatok a magyar és külföldi vízi járműveknek a belvizek magyarországi szakaszán végzett áruszállítási teljesítményeit tartalmazzák. – Data include the goods transport performances of Hungarian and foreign vessels on the Hungarian section of inland waterways.

5.6.21. Vízi személyszállítás Waterway passenger transport

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017
Szállított utasok száma, ezer fő Number of passengers carried, thousands	3 015	641	730	749	681
Ebből: – Of which:					
Dunán – on River Danube	2 037	165	240	216	172
Balatonon – on Lake Balaton	928	475	487	531	509
Utaskilométer, ezer Passenger-kilometres, thousands	44 749	13 738	9 103	9 869	9 682
Ebből: – Of which:					
Dunán – on River Danube	34 763	9 063	4 559	4 796	4 965
Balatonon – on Lake Balaton	9 247	4 636	4 506	5 026	4 717

5.6.22. Csővezetékes szállítás Transport by pipeline

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017
Csővezeték-hálózat hossza összesen, kilométer Length of pipeline network, total, kilometres	7 248	7 786	8 088	8 179	8 109
Szállított áruk tömege összesen, ezer tonna Quantity of material transported, total, thousand tonnes	20 999	24 410	26 666	29 659	38 028
Ebből: – Of which:					
kőolaj, ezer tonna crude oil, thousand tonnes	7 291	7 785	6 996	6 574	7 250
gáz, ezer tonna gas, thousand tonnes	8 018	10 467	15 084	18 617	25 566
Árutonna-kilométer összesen, millió Freight tonne-kilometres, total, millions	4 023,7	5 622,7	5 304,6	5 850,0	7 429,9
Ebből: – Of which:					
kőolaj, millió crude oil, millions	1 764,4	2 415,2	1 806,1	1 626,9	1 648,3
gáz, millió gas, millions	1 760,4	2 409,0	2 839,8	3 570,3	5 046,8

5.6.23. Légi szállítás* Air transport*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017
Szállított utasok, ezer fő Passengers carried, thousands	2 476	4 512	3 234	3 898	4 638
Utaskilométer, millió – Passenger kilometres, millions	3 539	5 586	4 875	6 032	7 194
Átlagos utazási távolság, kilométer Average travelling distance, kilometres	1 429	1 238	1 507	1 547	1 551
Szállított áruk tömege, ezer tonna Quantity of goods carried, thousand tonnes	22,0	16,2	22	43,8	43,8
Árutonna-kilométer, millió Freight tonne-kilometres, millions	59,7	20,1	28,9	48,9	50,4
Átlagos szállítási távolság, kilométer Average transport distance, kilometres	2 713	1 240	1 312	1 116	1 150
Díjbevétel, millió forint Fare and freight charge receipts, million HUF					
személyszállítás ^{a)} passenger transport ^{a)}	90 951	80 950	66 653	70 554	83 822
áruszállítás goods transport	6 816	4 768	2 227	2 121	2 474
összesen – total	97 766	85 718	68 880	72 675	86 296
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	43,4	49,1

* 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 légijárművek száma Number of civil aircrafts registered in Hungary

Megnevezés Denomination	2000		2010		2015		2016		2017	
	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	1 132	7	1 008	5
2251–5700 kilogramm 2251–5700 kilogramme	149	58	112	24	112	2	109	2	98	–
5701–9000 kilogramm 5701–9000 kilogramme	9	9	9	9	3	3	3	3	5	3
9001 kilogramm és több 9001 kilogramme and more	38	38	70	68	94	79	106	99	109	105
Összesen – Total	1 192	457	1 237	253	1 315	93	1 350	111	1 220	113
Helikopterek száma – Number of helicopters										
0–2250 kilogramm 0–2250 kilogramme	37	25	69	35	55	7	51	4	44	6
2251–5700 kilogramm 2251–5700 kilogramme	140	86	71	20	71	10	74	11	57	13
5701 kilogramm és több 5701 kilogramme and more	–	–	2	–	3	1	5	2	2	–
Összesen – Total	177	111	142	55	129	18	130	17	103	19

a) Tartalmazza a vitorlázó ultrakönnyű, kísérleti és sárkányrepülőket, hőlégballonokat, léghajókat is. – Including gliders, ultralight and experimental planes, hang-giders, balloons and airships as well.

Forrás: Nemzeti Közlekedési Hatóság Légügyi Hivatal. 2017-től Nemzeti Fejlesztési Minisztérium. – Source: National Transport Authority, Aviation Authority. From 2017 Ministry of National Development.

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
2016	48 061	48 080	5 670 989	5 771 010	40 550	36 983
2017	51 378	51 367	6 504 906	6 592 317	46 870	40 471

5.6.26. Budapest Liszt Ferenc Nemzetközi Repülőtér forgalma légitikötők szerint, 2017 Traffic of Budapest/Ferenc Liszt International Airport by destination, 2017

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	47 837	47 814	6 487 565	6 573 929	46 807	40 470
Ebből: – Of which:						
Amszterdam – Amsterdam	1 434	1 433	220 426	223 531	424	200
Athén – Athens	403	404	63 825	65 099	19	19
Barcelona – Barcelona	697	695	131 283	131 214	0	0
Bázel – Basel	293	293	47 979	47 789	–	–
Bécs – Vienna	960	955	51 347	52 020	75	47
Berlin/Schönefeld – Berlin/Schönefeld	744	746	117 587	120 185	–	–
Berlin/Tegel – Berlin/Tegel	786	787	88 799	92 511	1	12
Brüsszel – Brussels	1 100	908	101 448	102 188	2 684	111
Bukarest – Bucharest	918	917	56 574	55 383	6	26
Charleroi – Charleroi	965	966	173 035	177 117	–	–
Doha – Doha	788	737	65 487	64 320	3 659	2 798
Dortmund – Dortmund	253	252	40 946	41 732	–	–
Dubaj/Nemzetközi – Dubai/International	364	364	109 876	111 256	5 033	4 493
Dublin – Dublin	686	686	116 414	119 004	25	57
Düsseldorf – Düsseldorf	600	594	68 305	67 954	–	–
Eindhoven – Eindhoven	633	633	131 739	131 175	–	–
Frankfurt – Frankfurt	1 688	1 687	216 148	233 066	1 119	658
Genf – Geneva	352	351	57 002	57 419	–	–
Hamburg – Hamburg	334	333	38 253	40 662	–	0
Helsinki – Helsinki	827	827	112 819	115 088	424	265
Istanbul/Atatürk – Istanbul/Ataturk	1 149	1 146	124 588	121 749	2 523	4 677
Kijev/Zsuljani – Kiev/Zhuliany	302	301	49 021	47 364	–	–
Köpenhága/Kastrup – Copenhagen/Kastrup	696	696	118 570	118 743	26	1
Lisszabon– Lisbon	366	366	54 607	57 382	27	28
London/Gatwick – London/Gatwick	1 227	1 227	165 286	168 494	183	636
London/Heathrow – London/Heathrow	651	652	105 666	108 254	13	0
London/Luton – London/Luton	1 481	1 481	285 214	288 826	8	–
London/Stansted – London/Stansted	1 091	1 090	195 097	195 511	0	–
Madrid/Barajas – Madrid/Barajas	646	646	114 643	116 091	5	21
Malaga – Malaga	238	238	41 635	43 055	–	–
Malmö – Malmö	211	210	39 242	40 631	–	2
Manchester – Manchester	424	426	76 256	76 454	0	–
Milánó/Bergamo – Milan/Bergamo	411	408	67 807	68 093	190	87
Milánó/Malpensa – Milan/Malpensa	570	570	111 345	111 767	–	–
Moszka/Seremetyevo – Moscow/Sheremetyevo	798	796	99 823	97 632	356	285
Moszka/Vnukovo – Moscow/Vnukovo	337	335	53 558	52 087	–	–
München – Munich	1 592	1 587	170 874	172 401	459	195
Nürnberg – Nuremberg	367	362	59 352	60 316	40	–
Oslo/Gardermoen – Oslo/Gardermoen	485	486	82 767	83 462	6	3
Párizs/Charles-de-Gaulle – Paris /Charles-de-Gaulle	1 803	1 806	230 637	241 274	1 734	2 293
Prága – Prague	996	1 045	55 630	53 872	113	1 030
Róma/Ciampino – Rome/Ciampino	402	402	70 513	71 012	1	–
Róma/Fiumicino – Rome/Fiumicino	721	722	120 114	123 117	21	101
Stockholm/Arlanda – Stockholm/Arlanda	272	272	45 211	45 461	12	2
Stockholm/Skavsta – Stockholm/Skavsta	300	303	56 696	59 358	–	–
Stuttgart – Stuttgart	591	587	68 045	65 802	2	0
Tel-Aviv – Tel-Aviv	1 037	1 036	183 008	180 227	147	1
Valletta – Valletta	243	242	40 627	42 414	–	–
Varsó – Warsaw	1 612	1 603	116 955	121 283	113	91
Zürich – Zürich	1 048	1 047	110 342	114 263	402	432
Nem kereskedelmi járatok – Non-commercial services	3 541	3 553	17 341	18 388	64	1

5.6.27. A regionális nemzetközi repülőterek forgalma Traffic at regional international airports

Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2016	2017
Debrecen					
Érkező és induló utasok száma, fő Number of disembarked and embarked passengers	33 119	24 415	172 212	284 965	318 342
Ebből: – Of which:					
kereskedelmi járatok utasforgalma passenger traffic of commercial flights	25 132	22 095	172 212	284 965	318 342
Érkező és induló járatok száma, darab Number of arrivals and departures	3 729	1 546	1 593	2 541	2 803
Ebből: – Of which:					
kereskedelmi járatok száma number of commercial flights	3 018	1 231	1 577	2 539	2 510
Sármellék					
Érkező és induló utasok száma, fő Number of disembarked and embarked passengers	25 932	14 828	15 748	17 663	13 229
Ebből: – Of which:					
kereskedelmi járatok utasforgalma passenger traffic of commercial flights	25 412	7 395	13 579	14 997	10 404
Érkező és induló járatok száma, darab Number of arrivals and departures	1 934	533	2 092	936	2 357
Ebből: – Of which:					
kereskedelmi járatok száma number of commercial flights	1 766	92	244	125	212

5.6.28. A Debreceni Repülőtér forgalma légikikötők szerint, 2017 Traffic of Debrecen Airport by destination, 2017

Megnevezés Denomination	Járatok száma, darab Number of flights		Utasok száma, fő Number of passengers	
	érkező disembarked	induló embarked	érkező arrivals	induló departures
Kereskedelmi járatok Commercial services	1 259	1 251	157 643	160 696
Ebből: – Of which:				
Antalya – Antalya	16	15	2 423	2 513
Beauvais – Beauvais	104	104	16 025	16 527
Burgas – Burgas	12	12	1 792	1 841
Drezda – Dresden	5	5	625	704
Eindhoven – Eindhoven	123	123	18 757	19 617
Erfurt – Erfurt	3	3	408	268
Hurghada – Hurghada	13	13	1 304	1 303
Korfu – Corfu	14	15	2 280	2 279
Lipcse – Leipzig	2	2	269	262
London/Luton – London/Luton	435	435	67 942	70 166
Malmö – Malmö	81	81	10 391	10 732
Milánó/Bergamo – Milan/Bergamo	105	105	13 713	13 771
Moszkva/Vnukovo – Moscow/Vnukovo	6	3	434	254
München – Munich	159	158	6 189	6 288
Róma/Fiumicino – Rome/Fiumicino	1	1	125	125
Tel Aviv – Tel Aviv	81	81	12 259	11 343
Zákinthosz – Zakynthos	15	14	2 432	2 432
Nem kereskedelmi járatok Non-commercial flights	146	148	–	–

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.

Regisztrált szervezetek: lásd a 4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások fejezet módszertanát.

Az intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszerből a szállításba sorolt, legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. Lásd a 3.1. Munkaerőpiac 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: 4.5.

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

Jelentés: *A szállítási ágazat helyzete, 2016*

Évkönyv: *Közlekedési baleseti statisztikai évkönyv, 2016*

Statisztikai tükör: *Szállítási teljesítmények, közúti közlekedési balesetek*

Szállítási teljesítmények
(1.15., 5.6.3–5.6.9.,
5.6.16–5.6.28., 7.29–7.30.
táblák)

Gazdasági szervezetek
(5.6.1. tábla)

Munkaügyi adatok
(5.6.2. tábla)

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák
www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatói adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbazis

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, 7.29–7.30)

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.

Enterprises

(Table 5.6.1)

Registered enterprises: see methodology of Chapter 4.2 Business units and non-profit organisations, investments.

Labour data

(Table 5.6.2)

Data of enterprises classified to the transport section with at least 5 employees from the institutional labour data collecting system. See methodology in Chapter 3.1 Labour market.

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 and road traffic accidents

5.7. Információ, kommunikáció Information, communication

Regisztrált vállalkozások, beruházások, munkaügy – Registered corporations, investments, labour data	
5.7.1.	A regisztrált vállalkozások száma, beruházások értéke az információ, kommunikáció nemzetgazdasági ágban, postai, futárpostai tevékenységben, 2017 396 <i>Number of registered enterprises and value of investments in information and communication, postal and courier activities, 2017</i>
5.7.2.	Az információ, kommunikáció nemzetgazdasági ág, postai, futárpostai tevékenység munkaügyi adatai, 2017 396 <i>Labour data in information and communication, postal and courier activities, 2017</i>
Postahivatalok – Post offices	
5.7.3.	A postahivatalok száma..... 397 <i>Number of post offices</i>
5.7.4.	Postaforgalmi teljesítmények 397 <i>Performance in postal communications</i>
Telefon – Telephone	
5.7.5.	Bekapcsolt vezetékes fővonalak és mobil-előfizetések száma..... 398 <i>Number of fixed lines and mobile subscriptions</i>
5.7.6.	Telefonhívások száma és időtartama..... 398 <i>Number and duration of telephone calls</i>
Rádió, televízió – Radio, television	
5.7.7.	Műsorterjesztés 399 <i>Broadcasting</i>
5.7.8.	Kábeltelevíziós szolgáltatás 399 <i>Cable television services</i>
Internet – Internet	
5.7.9.	Internet..... 400 <i>Internet</i>
Számítógép, infokommunikációs eszközök használata – Computer, ICT usage	
5.7.10.	A háztartások internet-ellátottsága és az egyéni IKT-használat jellemzői 400 <i>Access to internet devices and ICT usage of households and individuals</i>
5.7.11.	A számítógépes hálózatokon keresztül realizált nettó árbevétel a 10-nél több főt foglalkoztató vállalkozásoknál 401 <i>Net sales realized from orders received electronically, in enterprises with more than 10 employees</i>
5.7.12.	Az infokommunikációs eszközöket használó, 10-nél több főt foglalkoztató vállalkozások aránya 401 <i>Proportion of enterprises with more than 10 employees using ICT devices</i>
5.7.13.	A közigazgatás szervezeteinek IKT-eszköz használata, 2017 401 <i>ICT usage by public administration, 2017</i>
Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.16.	Posta és távközlés..... 21 <i>Post and telecommunication</i>
7.31.	Internet-előfizetések száma kapcsolattípusonként, 2017..... 462 <i>Number of internet subscriptions by type of connection, 2017</i>
7.32.	Telefonhálózat, kábeltelevízió, 2017 463 <i>Telephone network, cable television, 2017</i>
8.29.	Telekommunikáció, 2017 499 <i>Telecommunication, 2017</i>
Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 402 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> 403	

5.7.1. A regisztrált vállalkozások száma, beruházások értéke az információ, kommunikáció nemzetgazdasági ágban, postai, futárpostai tevékenységben, 2017

Number of registered enterprises and value of investments in information and communication, postal and courier activities, 2017

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	32 867	1 093	643	17 835	5 236	875
Ebből: – Of which:						
korlátolt felelősségű társaság private limited liability companies	20 882	895	329	11 215	3 223	643
részvénytársaság – limited companies	553	47	27	313	73	5
betéti társaság – limited partnerships	11 062	137	280	6 116	1 878	216
szövetkezet – co-operatives	71	1	1	28	27	5
Önálló vállalkozó – Entrepreneurs	25 540	256	722	14 237	4 986	956
Ebből: – Of which:						926
egyéni vállalkozó – private entrepreneurs	21 482	245	494	12 756	3 701	
Vállalkozás összesen – Enterprises, total	58 407	1 349	1 365	32 072	10 222	1 831
Ebből: – Of which:						
500 fős és nagyobb – 500 and more employees	19	6	–	11	–	1
250–499 fős – 250–499 employees	20	1	2	9	5	–
50–249 fős – 50–249 employees	165	10	5	100	21	11
20–49 fős – 20–49 employees	428	28	11	249	34	26
10–19 fős – 10–19 employees	693	39	19	416	73	67
5–9 fős – 5–9 employees	1 334	114	25	709	148	105
1–4 fős – 1–4 employees	36 768	679	889	20 880	6 504	1 209
0 és ismeretlen létszámú 0 and unknown number of employees	18 980	472	414	9 698	3 437	412
Beruházások – Investments						
Beruházások értéke, millió forint+ Value of investments, million HUF+	228 113	160 225	4 549	48 924	3 624	10 316

5.7.2. Az információ, kommunikáció nemzetgazdasági ág, postai, futárpostai tevékenység munkaügyi adatai, 2017**

Labour data in information and communication, postal and courier activities, 2017**

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	5,7	2,3	0,0	1,2	1,2	4,1
szellemi foglalkozású – non-manual workers	70,2	13,6	2,0	42,2	4,5	22,5
együtt – together	75,9	15,9	2,0	43,3	5,7	26,6
nem teljes munkaidőben foglalkoztatott part-time employees	5,1	0,4	0,2	2,3	0,5	6,5
összesen – total	80,9	16,3	2,2	45,7	6,2	33,1
Bruttó átlagkereset, forint/hó – Average gross earnings, HUF/month	510 675	510 403	488 835	534 133	461 700	256 221
Nettó átlagkereset, forint/hó – Average net earnings, HUF/month	339 599	339 419	325 076	355 198	307 031	170 387

* 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.

5.7.3. A postahivatalok száma Number of post offices

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017
Budapest – Budapest	164	170	165	165	156
Többi város – Other towns	680	783	800	793	789
Község – Villages	2 413	1 792	1 747	1 743	1 734
Összesen – Total	3 257	2 745	2 712	2 701	2 679
Ebből: – Of which:					
postahivatal – post offices	2 504	1 915	2 385 ^{a)}	2 398 ^{a)}	2 431 ^{a)}
postai kirendeltség – post sub-offices	–	116	–	–	–
fiókposta – branch posts	373	–	–	–	–
postamesterség – post masters	371	649	327 ^{b)}	303 ^{b)}	248 ^{b)}
postaügynökség – post agencies	–	65	–	–	–
Mobilpostai szolgáltatással ellátott települések száma	..	1 106	1 122	1 126	1 125
Number of settlements supplied with mobile post service					

a) Saját üzemeltetésű postai szolgáltatóhely. – Postal service provider place with own operation.

b) Alvállalkozói üzemeltetésű postai szolgáltatóhely. – Postal service provider place with sub-contractor operation.

5.7.4. Postaforgalmi teljesítmények Performance in postal communications

(ezer darab – thousands)

Küldemények Consignments	2000	2010	2015	2016	2017
Belföldön feladott küldemények – Consignments despatched inland					
Közönséges levélpostai küldemény Common letter post consignments	1 081 105	742 856	509 625	525 092	493 938
Ajánlott levélpostai küldemény Registered letter post consignments	100 875	125 105	111 956	107 156	102 961
Értéklevél ^{a)} Letters of value ^{a)}	1 159	313	198	166	164
Összes levélpostai küldemény Total letter post consignments	1 183 139	867 961	621 581	632 248	596 899
Ebből: – Of which:					
elsőbbségi küldemény – priority letters	–	50 255	47 184	46 948	37 813
Kézbesített hírlap ^{b)} – Delivered newspapers ^{b)}	779 124	51 790	66 686	63 746	53 576
Postacsomag küldemények ^{c)} – Parcels ^{c)}	11 301	1 378	848	688	1 008
Postautalvány – Postal money orders	62 616	40 081	30 552	29 809	27 653
Csekk be- és kifizetés Cheques payment and transfer	197 972	283 391	227 697	222 398	214 235
Takarék be- és kifizetés Savings paying in and out	9 322	2 035	1 782	1 643	1 623
Feladott távirat Telegrams sent	500	304	106	83	63
Külföldről érkezett küldemények – Consignments arriving from abroad					
Közönséges levélpostai és légipostai küldemény Common letter post and air mail consignments	24 272	17 178	26 190	28 826	32 430
Ajánlott levélpostai küldemény Registered letter post consignments	470	973	2 657	5 091	3 518
Postacsomag küldemények ^{c)} – Parcels ^{c)}	141	205	398	399	514

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.

5.7.5. Bekapcsolt vezetékes fővonalak és mobil-előfizetések száma Number of fixed lines and mobile subscriptions

Megnevezés Denomination	2000	2010	2015	2016	2017 ⁺
Bekapcsolt vezetékes fővonalak – Fixed lines					
Hagyományos vonalak száma ^{a)} Number of conventional lines ^{a)}	3 476 888	2 480 859	2 738 850	2 838 989	2 847 677
Ebből: – Of which:					
egyéni fővonal – individual lines	3 013 666	2 216 525	2 524 836	2 591 741	2 644 330
üzleti fővonal – business lines	398 732	242 976	194 811	232 129	201 783
nyilvános fővonal – public payphone lines	43 991	14 610	9 272	8 279	7 938
ISDN-csatornák száma – Number of ISDN channels	322 176	452 122	342 923	316 223	254 205
Bekapcsolt fővonalak száma, összesen Main lines, total	3 799 064	2 932 981	3 081 773	3 155 212	3 120 094
Fővonalaszám száz lakosra ^{b)} – Main lines per hundred inhabitants ^{b)}	37,2	29,4	31,3	32,2	31,9
Mobil-előfizetések – Mobile telephone subscriptions					
Száma, összesen Mobile telephone subscriptions, total	3 076 271	12 011 823	11 865 138	11 792 748	11 738 414
Ebből: – Of which:					
feltöltőkártyás – pre-paid	..	6 464 961	5 043 932	4 712 890	4 207 086

a) Szolgálati vonalakkal együtt. – Including the number of service lines.

b) ISDN-csatornákkal együtt. – Including ISDN channels.

5.7.6. Telefonhívások száma és időtartama Number and duration of telephone calls

Telefonhívások Telephone calls	2000	2010	2015	2016	2017 ⁺
Vezetékes hálózattól kiinduló hívások – Outgoing calls from fixed networks					
Száma, millió hívás – Million calls	4 223^{a)}	1 678	1 061	946	857
Ebből: – Of which:					
helyi hívás – local calls	2 204	753	394	353	328
belföldi távolsági hívás – long distance calls	1 907	888	650	577	513
ezen belül: mobilhálózatba – of which: to mobile network	..	289	231	230	238
nemzetközi hívás – international calls	80	34	17	16	15
Időtartama, millió perc – Million minutes	11 810^{a)}	5 261	4 433	4 220	4 006
Ebből: – Of which:					
helyi hívás – local calls	7 063	2 456	1 790	1 668	1 653
belföldi távolsági hívás – long distance calls	4 460	2 640	2 560	2 476	2 282
ezen belül: mobilhálózatba – of which: to mobile network	..	555	620	709	843
nemzetközi hívás – international calls	210	125	82	75	70
Mobilhálózatból kiinduló hívások – Outgoing calls from mobile networks					
Száma, millió hívás – Million calls	2 258	8 071	8 140	7 949	7 898
Ebből: – Of which:					
saját mobilhálózatba – to own mobile network	1 194	4 982	4 718	4 500	4 372
más mobilhálózatba – to other mobile network	532	2 481	2 799	2 788	2 843
vezetékes hálózatba – to fixed network	474	457	433	435	406
nemzetközi hívás – international calls	58	152	191	226	278
Időtartama, millió perc – Million minutes	2 773	17 462	20 586	21 468	22 377
Ebből: – Of which:					
saját mobilhálózatba – to own mobile network	1 334	11 496	12 250	12 378	12 551
más mobilhálózatba – to other mobile network	638	4 737	6 740	7 309	7 822
vezetékes hálózatba – to fixed network	686	885	1 063	1 087	1 062
nemzetközi hívás – international calls	115	345	533	694	941

a) Segélyhívásokkal és különleges szolgáltatásokkal együtt. – Including emergency calls and special services.

5.7.7. Műsorterjesztés Broadcasting

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2016	2017
Rádió – Radio					
Műsorszóráásra alkalmas adók száma, darab ^{a)} <i>Number of transmitters suitable for free-to-air broadcasting, pieces^{a)}</i>	179	380	329	326	328
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	4 339 291	4 248 665
Műsorelosztásra kiadott jogosultságok száma, darab ^{a)} – <i>Number of entitlements issued for program distribution, pieces^{a)}</i>	144	124	205
Televízió – Television					
Műsorszóráásra alkalmas adók száma, darab ^{a)} <i>Number of transmitters suitable for free-to-air broadcasting, pieces^{a)}</i>	268	257	444	444	444
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	40 785 139	42 059 938
Műsorelosztásra kiadott jogosultságok száma, darab ^{a)} – <i>Number of entitlements issued for program distribution, pieces^{a)}</i>	171	151	200

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.*

5.7.8. Kábeltelevíziós szolgáltatás* Cable television services*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2016	2017*
A szolgáltatók száma <i>Number of service suppliers</i>	442	292	170	131	104
A bekapcsolt lakások száma, ezer <i>Number of cabled homes, thousands</i>	1 612	2 201	2 443	2 514	2 573
Az előfizetők száma, ezer <i>Number of subscribers, thousands</i>	1 605	2 192	2 420	2 493	2 552
Saját tőke, millió forint – <i>Own capital, million HUF</i>	52 815	509 373	586 596	549 720	666 311
Beruházások, millió forint – <i>Investments, million HUF</i>	27 816	38 322	25 104	36 015	49 926
Hálózatérték, millió forint – <i>Value of the networks, million HUF</i>	46 319	346 803	424 531	411 084	430 898
Összes díjbevétel, millió forint <i>Total revenue, million HUF</i>	27 299	75 548	85 667	89 806	97 813
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	88 099	95 464
bekapcsolási díjbevétel, millió forint <i>installation fees, million HUF</i>	610	308	218	89	89
karbantartási díjbevétel, millió forint <i>maintenance fees, million HUF</i>	256	353	319	384	471

* 2005-től vezeték nélküli, földfelszíni mikrohullámú szolgáltatás nélkül. 2009-től a IPTV-szolgáltatás is ide tartozik. – *Wireless, terrestrial micro wave service is not included from 2005. IPTV service is included here from 2009.*

5.7.9. Internet

Internet

Megnevezés Denomination	2005	2010	2016	2017 ⁺
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	774 450	747 736
Kábeltelevízió – Cable TV	212 145	893 177	1 364 536	1 414 272
Optikai – Optical	–	217 715	529 781	626 979
Vezeték nélküli – Wireless	155 988	1 407 039	6 317 425	6 676 813
Ebből: mobilinternet <i>Of which: mobile internet</i>	–	1 306 912	6 191 403	6 546 269
Egyéb – Other	18 470	18 739	15 736	14 613
Összesen – Total	1 000 737	3 341 464	9 001 928	9 480 413
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	28 764	24 276
Kábeltelevízió – Cable TV	13 926	37 288	54 406	59 937
Optikai – Optical	–	4 427	18 385	21 622
Vezeték nélküli – Wireless	5 249	34 460	83 899	106 047
Ebből: mobilinternet <i>Of which: mobile internet</i>	–	28 830	77 241	99 094
Egyéb – Other	9 007	9 127	10 409	9 147
Összesen – Total	64 753	135 518	195 863	221 028

5.7.10. 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	2016	2017
Háztartások internet-ellátottsága – Access to internet devices (household level)				
Internetkapcsolattal rendelkező háztartások aránya <i>Households having internet connection</i>	58,4	75,6	79,2	82,4
Széles sávú internetkapcsolattal rendelkező háztartások aránya <i>Households having broadband internet connection</i>	50,5	74,9	78,2	81,9
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 használtak <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	81,1	83,0
Internetet 3 hónapon belül használtak <i>Individuals who used the internet within 3 months</i>	61,3	72,8 ^{a)}	79,3	76,8
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	42,7	43,8
Interneten 3 hónapon belül vásárlók <i>Individuals who purchased goods or services over the internet within 3 months</i>	10,2	23,0	26,6	26,2

* 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.

5.7.11. 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, %
	2010		2014		2015		2016	
Összes árbevétel – Total sales	57 698	100,0	69 097	100,0	75 709	100,0	75 665	100,0
Ebből: – Of which:								
weboldalon keresztül realized via website	2 363	4,1	2 807	4,1	3 547	4,7	4 518	6,0
EDI-alapú üzenetek formájában kapott megrendelésekből realized from orders received via EDI-type messages	8 472	14,7	9 943	14,4	9 602	12,7	10 800	14,3

* 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.

5.7.12. 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
Számítógép – Computer	91,2	92,5	93,9	94,8
Internet-hozzáférés – Internet access	89,5	90,4	92,3	93,2
Széles sávú internetkapcsolat Broadband internet connection	79,0	90,0	92,0	90,8
Honlap – Website	56,5	64,4	67,7	68,6
Számítógépes hálózaton keresztüli értékesítésből From orders received via computer networks				
weboldalon keresztüli megrendelések orders placed via website	10,2 ^{a)}	12,8 ^{b)}	13,0 ^{c)}	..
EDI-alapú üzenetek formájában kapott megrendelések orders placed via EDI-type messages	3,0 ^{a)}	3,9 ^{b)}	4,0 ^{c)}	..
Számítógépes hálózaton keresztüli beszerzésből From orders placed via computer networks				
weboldalon keresztüli megrendelések purchases via website	32,5 ^{a)}	35,9 ^{b)}	36,9 ^{c)}	..
EDI-alapú üzenetek formájában kapott megrendelések purchases via EDI-type messages	5,4 ^{a)}	6,0 ^{b)}	5,7 ^{c)}	..

* A felmérés az EU ajánlása alapján csak a C, D, E, F, G, H, I, J és L nemzetgazdasági ágakban működő több mint 10 főt foglalkoztató vállalkozásokra terjed ki. – The survey covered enterprises with at least 10 persons employed in the economic branches C, D, E, F, G, H, I, J and L.

a) Az adatok a 2011-es felmérésből származnak. – The data source is the 2011 survey.

b) Az adatok a 2016-os felmérésből származnak. – The data source is the 2016 survey.

c) Az adatok a 2017-os felmérésből származnak. – The data source is the 2017 survey.

5.7.13. A közigazgatás szervezeteinek IKT-eszköz használata, 2017*
ICT usage by public administration, 2017*

(%)

Megnevezés Denomination	Államigazgatás Central administration	Önkormányzatok Local authorities	Közigazgatás Public administration
Számítógép – Computer	100,0	100,0	100,0
Internet – Internet	100,0	99,4	99,4
E-mail – E-mail	100,0	99,2	99,2
Közösségi oldalak – Social media tools	35,5	43,8	43,0
Honlap – Website	86,7	88,0	87,9
Intranet – Intranet	87,8	21,4	27,9
Felhő alapú számítástechnikai eszközök Cloud computing	32,0	34,7	34,4

* A felmérés a GFO szerinti 311, 312, 342, 397 (államigazgatás), 321, 322 (önkormányzatok) szervezetekre terjed ki. – The survey covers 311, 312, 342, 397 (state administration) and 321, 322 (local government) organizations according to the GFO.

Módszertani megjegyzések

Számítástechnika (5.7.10–5.7.12. 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 (5.7.10. 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 (5.7.1. tábla)

Regisztrált szervezetek: lásd a 4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások fejezet módszertanát.

Munkaügyi adatok (5.7.2. 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. Munkaerőpiac 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: 4.7.1–4.7.30. 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 technológiák és szolgáltatások helyzete Magyarországon, 2016*

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 5.7.10) 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 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.

Long time series – national data: 4.6

Time series of annual data – national data: 4.7.1–4.7.30, 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 5.7.10–5.7.12)

Enterprises
(Table 5.7.1)

Labour statistical data
(Table 5.7.2)

Concepts

Glossary

Publications

Tables (STADAT)
www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database
www.ksh.hu/database

Publications
www.ksh.hu>Publications>
Publication Repertory

5.8. Honvédelem és rendőrség *National defence and police*

Honvédelem – National Defence	
5.8.1.	A honvédelem kiadásai és létszáma 406 <i>Expenditures and personnel of the National Defence</i>
Rendőrség – Police	
5.8.2.	A rendőrség kiadásai 406 <i>Expenditures of the Police</i>
5.8.3.	A rendőrség létszáma, december 31. 407 <i>Personnel of the Police, 31 December</i>
5.8.4.	A rendőrség hivatásos állományát csökkentő tényezők okok szerint 407 <i>Factors decreasing the regular officer staff of the Police by reasons</i>
	Módszertani megjegyzések 408 <i>Methodological notes</i> 408

5.8.1. A honvédelem kiadásai és létszáma *Expenditures and personnel of the National Defence*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2015	2016	2017
Kiadások, folyó áron, millió forint – Expenditures, at current prices, million HUF					
Összesen – Total	201 984	317 839	294 593	342 587	459 159
Ebből: – <i>Of which:</i>					
Magyar Honvédség <i>Hungarian Defence Forces</i>	128 689	103 977	134 957	170 565	224 768
egészségügyi intézetek <i>health care institutes</i>	10 178	21 014	34 963	36 283	41 327
Kiadások a GDP százalékában <i>Expenditures as a percentage of the GDP</i>	2	1	1	1	1
Költségvetési támogatás <i>Government transfers</i>	195 691	268 343	263 575	273 795	344 282
Rendszeresített létszám, fő – Regular personnel, persons					
Tiszt – <i>Officer</i>	9 299	6 448	6 093	6 356	6 491
Tiszthelyettes <i>Non-commissioned officer (NCO)</i>	10 173	8 965	9 224	9 521	9 738
Szerződéses legénység <i>Contract personnel</i>	20 095	7 454	7 214	7 332	7 778
Honvédségi köztisztviselő <i>Government official in the MOD</i>	174	211	195	229	216
Honvédségi közalkalmazott <i>Public servants in the Armed Forces</i>	9 035	6 202	6 830	6 742	6 844
Összesen^{a)} – Total^{a)}	48 776	29 280	29 556	30 180	31 067
Meglévő katonaállomány, tiszt, tiszthelyettes – Current number of officers and NCO's					
Összesen – Total	19 184	13 409	12 296	12 548	13 019
Ebből: – <i>Of which:</i>					
férfi – <i>male</i>	16 237	10 077	9 259	9 479	9 870
nő – <i>female</i>	2 947	3 332	3 037	3 069	3 149
felsőfokú végzettségű <i>with tertiary education degree</i>	8 116	6 364	5 890	6 119	6 334
középfokú végzettségű <i>with high school degree</i>	8 464	6 535	6 023	5 983	6 274
Békefenntartó missziók – Peace keeping missions					
Száma – <i>Number</i>	12	18	22	24	24
Létszáma – <i>Personnel</i>	734	989	723	759	923

a) Nem tartalmazza a honvédtisztjelölti és a honvéd-tisztjelöltjelöltek/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.*

5.8.2. A rendőrség kiadásai *Expenditures of the Police*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2010	2014	2015	2016	2017
Kiadások, folyó áron, millió forint <i>Expenditures, at current prices, million HUF</i>	254 947	288 894	342 778	391 769	463 600
Kiadások a GDP százalékában <i>Expenditures as a percentage of the GDP</i>	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0
Költségvetési támogatás, folyó áron, millió forint <i>Government transfers, at current prices, million HUF</i>	211 232	258 916	286 391	311 563	339 363

Forrás: Országos Rendőr-főkapitányság Gazdasági Főigazgatóság. – *Source: Cabinet of the Hungarian National Police Headquarters.*

5.8.3. A rendőrség létszáma, december 31. Personnel of the Police, 31 December

(fő – persons)

Megnevezés Denomination	2010	2014	2015	2016	2017
Rendszeresített létszám – Regular personnel					
Tiszt – Officer	11 535	10 929	11 200	11 348	11 425
Tiszthelyettes – Non-commissioned officer (NCO)	24 287	25 831	25 966	28 975	28 955
Hivatásos állomány összesen – Regular officers, total	35 822	36 760	37 166	40 323	40 380
Közalkalmazott – Public servants	9 031	8 872	8 618	8 635	8 581
Köztisztviselő – Government official	594	433	364	359	356
Igazságügyi alkalmazott – Judicial staff	–	258	287	–	–
Rendszeresített létszám összesen – Regular personnel, total	45 447	46 323	46 435	49 317	49 317
Meglévő létszám^{a)} – Operative personnel^{a)}					
Tiszt – Officer	10 866	11 606	11 690	12 003	12 323
Tiszthelyettes – Non-commissioned officer (NCO)	23 631	25 281	25 551	26 510	27 490
Hivatásos állomány összesen – Regular officers, total	34 497	36 887	37 241	38 513	39 813
Közalkalmazott – Public servants	9 986	8 840	8 800	8 812	8 808
Köztisztviselő – Government official	432	376	385	364	326
Igazságügyi alkalmazott – Judicial staff	–	211	216	–	–
Munkavállaló – Employee	–	2 090	2 505	3 202	3 269
Szenior – Senior	–	357	339	328	303
Meglévő létszám összesen – Operative personnel, total	44 915	48 761	49 486	51 219	52 519
Létszámhiány/többlet^{b)} – Shortage/surplus in personnel^{b)}					
Tiszt – Officer	–669	677	490	655	898
Tiszthelyettes – Non-commissioned officer (NCO)	–656	–550	–415	–2 465	–1 465
Hivatásos állomány összesen – Regular officers, total	–1 325	127	75	–1 810	–567
Közalkalmazott – Public servants	955	–32	182	177	227
Köztisztviselő – Government official	–162 ^R	–57	21	5	–30
Igazságügyi alkalmazott – Judicial staff	–	–47	–71	–	–
Összesen – Total	–532^R	–9	207	–1 628	–370

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.*

5.8.4. 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	2016	2017
Nyugállomány – Retirement					
felső korhatárral at pensionable age	2	4	7	12	11
kérelemre at request	38	5	7	2	14
egészségügyi okból due to health reasons	540	–	–	–	–
fegyelmi okból és lemondással, illetve átszervezés miatt due to insubordination, resignation or reorganization	300	–	–	–	–
összesen – total	880	9	14	14	25
Elbocsátás – Dismissal					
próbaidő alatt during trial period	34	59	19	78	384
kérelemre at request	179	66	79	67	116
lemondás resignation	48	647	616	481	577
fegyelmi okból due to insubordination	63	66	75	80	91
egészségügyi okból due to health reasons	146	51	73	65	63
alkalmatlanság, illetve átszervezés miatt due to inaptitude or reorganization	56	21	17	15	16
összesen – total	526	910	879	786	1 247
Halálozás – Deaths	19	26	20	20	16
Rendőrség szervezetén belül jogviszony módosítással Modified contractual relationship within police organisation	2	7	6	13	13
Áthelyezés más fegyveres szervhez – Relocation to another armed organ	87	86	41	115	103
Mindösszesen – Total	1 514	1 038	960	948	1 404

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

Environment

	Földrajzi adatok – Geographical data	
6.1.	Földrajzi alapadatok..... <i>Basic geographical data</i>	410
6.2.	Magyarország legnagyobb folyói..... <i>Largest rivers in Hungary</i>	411
	Erdő – Forests	
6.3.	A faállománnyal borított erdőterület fafajok szerint, január 1. <i>Stocked forest area by tree species, 1 January</i>	411
6.4.	Élőfakészlet, január 1. <i>Growing stock, 1 January</i>	412
6.5.	Az erdők egészségi állapot szerinti megoszlása a levélvesztés alapján, 2017 <i>Distribution of forests by health state on the basis of defoliation, 2017</i>	412
6.6.	Erdőtelepítés, fásítás, erdőfelújítás <i>Afforestation, plantation, regeneration</i>	413
6.7.	Fakitermelés, január 1. <i>Logging, 1 January</i>	413
	Zöldterület, védett természeti területek – Green areas, protected natural area	
6.8.	Önkormányzati tulajdonú zöldterületek, 2017. december 31. <i>Local government-owned green areas, 31 December 2017</i>	414
6.9.	Védett természeti területek és természeti értékek, december 31. <i>Protected natural areas and natural values, 31 December</i>	414
	Légszennyezés – Air pollution	
6.10.	Légszennyező anyagok és üvegházhatású gázok kibocsátása..... <i>Emissions of air pollutants and greenhouse gases</i>	415
6.11.	Települések légszennyezettsége, 2017 <i>Air pollution in settlements, 2017</i>	416
	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>	417
6.13.	Közüzemi szennyvízkezelés..... <i>Public waste water treatment</i>	417
	Hulladék – Wastes	
6.14.	Hulladék keletkezése, gyűjtése, kezelése..... <i>Generation, collection and treatment of wastes</i>	418
	Környezetvédelmi beruházások – Environmental protection investments	
6.15.	Környezetvédelmi beruházások nemzetgazdasági ágak szerint, 2015 <i>Environmental protection investments by industries, 2015</i>	419
6.16.	Környezetvédelmi beruházások környezeti területek szerint, 2015 <i>Environmental protection investments by environmental areas, 2015</i>	419
	Időjárás – Weather	
6.17.	Az időjárás 1901 és 2017 közötti szélső értékei <i>Extreme weather values between 1901 and 2017</i>	420
6.18.	A meteorológiai megfigyelőállomásokon mért fontosabb adatok..... <i>Major data measured at meteorological observatories</i>	421
6.19.	Hőmérséklet..... <i>Temperature</i>	422
6.20.	Csapadék..... <i>Precipitation</i>	423
6.21.	Napfénytartalom, szélsébség <i>Sunshine duration, velocity of wind</i>	424
	Kapcsolódó tábla – Related table	
7.9.	Közműellátás <i>Public utilities</i>	435
7.33.	Erdők, 2017. január 1. <i>Forests, 1 January 2017</i>	464
8.30.	Környezet <i>Environment</i>	500
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk <i>Methodological notes, concepts, publications</i>	425
		426

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	
Gyálárét (Szeged)	76 m
Legmagasabb hegycsúcsok – Highest peaks	
Mátra: Kékes	1 014 m
Bükk: Istállóskő	959 m
Börzsöny: Csóványos	939 m
Zempléni-hegység: Nagy-Milic – <i>Zemplén mountain range: Nagy-Milic</i>	896 m
Kőszegi-hegység: Írott-kő – <i>Kőszeg mountain range: Írott-kő</i>	883 m
Pilis: Pilis	757 m
Cserhát: Karancs	729 m
Bakony: Kőrös-hegy	704 m
Visegrádi-hegység: Dobogó-kő – <i>Visegrád mountain range: Dobogó-kő</i>	700 m
Mecsek: Zengő	682 m
Természeti tájegységek, ezer km² – Natural landscape units, thousand km²	
Alföld – <i>The Great Plain</i>	50,8
Északi-középhegység – <i>Northern Mountains</i>	11,1
Kisalföld – <i>The Small Plain</i>	5,3
Dunántúli-középhegység – <i>Transdanubian Mountains</i>	7,2
Dunántúli-dombság – <i>Transdanubian Hills</i>	11,4
Alpokalja – <i>Alpine Foothills</i>	7,2
Legnagyobb természetes tavak – Greatest natural lakes	
A Balaton – <i>Lake Balaton</i>	
vízfelülete – <i>water surface</i>	596 km ²
hossza – <i>length</i>	77 km
legnagyobb szélessége – <i>greatest width</i>	11 km
legkisebb szélessége – <i>smallest width</i>	1,5 km
átlagos mélysége – <i>average depth</i>	3,5 m
legnagyobb mélysége – <i>greatest depth</i>	10,2 m
A Fertő-tó – <i>Lake Fertő</i>	
teljes vízfelülete – <i>total water surface</i>	335 km ²
ebből: Magyarországon – <i>of which: in Hungary</i>	87 km ²
A Velencei-tó – <i>Lake Velence</i>	
vízfelülete – <i>water surface</i>	26 km ²

Forrás: Környezetstatisztikai évkönyv, 2005 (KSH, Budapest, 2007), A vízgazdálkodás fejlődése (TIT, Budapest, 1971), Környezetvédelmi lexikon (Akadémiai Kiadó, Budapest, 2002). – **Sources:** *Environmental Statistical Yearbook of Hungary, 2005 (HCSO Budapest, 2007), The Development of Water Management (Society for Dissemination of Scientific Knowledge, Budapest, 1971), Encyclopaedia of Environment Protection (Publishing House of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest, 2002).*

6.2. Magyarország legnagyobb folyói Largest rivers in Hungary

Folyó Rivers	Teljes hosszúság – Total length			Vízgyűjtő terület – Watershed area		
	összesen total	ebből: magyarországi szakasz of which: in Hungary		összesen total	ebből: magyarországi rész of which: in Hungary	
		kilométer kilometres	%		négyzetkilométer square kilometres	%
Duna – Danube	2 860	417	14,6	817 000	46 294	5,7
Rába	303	192	63,4
Mosoni-Duna a Rábával Moson Danube with Rába	18 000	8 700	48,3
Tisza ^{a)}	977	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 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, január 1. Stocked forest area by tree species, 1 January

(hektár – hectares)

Fajok Tree species	2000	2010	2015	2016	2017
Lomblevelűek – Broadleaves					
tölgy – oak	367 020	388 186	387 864	387 056	387 836
cser – turkey oak	198 579	206 319	210 619	211 451	211 586
bükk – beech	107 226	110 026	111 313	111 429	111 509
gyertyán – hornbeam	102 974	95 611	96 562	96 933	96 755
akác – black locust	373 317	446 832	455 174	454 996	454 808
egyéb kemény lombos – other hard broadleaves	78 370	105 177	114 527	115 867	116 412
nyár – poplar	169 541	197 227	196 619	196 251	197 232
egyéb lágy lombos – other soft broadleaves	95 973	99 746	98 566	98 253	98 378
összesen – total	1 493 000	1 649 124	1 671 244	1 672 236	1 674 516
Tülevelűek – Conifers					
erdeifenyő – Scotch pine	143 678	124 010	116 727	114 922	114 705
feketefenyő – Austrian pine	70 275	64 650	61 036	60 436	60 378
egyéb fenyő – other pines	29 549	24 219	20 318	19 632	19 590
összesen – total	243 502	212 878	198 081	194 990	194 673
Fajok összesen – Tree species, total	1 736 502	1 862 002	1 869 325	1 867 228	1 869 189

Forrás: Földművelésügyi Minisztérium, Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, Erdészeti Igazgatóság. – Source: Ministry of Agriculture, National Food Chain Safety Office, Forestry Directorate.

6.4. Élőfakészlet, január 1. Growing stock, 1 January

(ezer köbméter – thousand cubic metres)

Fafajok Tree species	2000	2010	2015	2016	2017
Lomblevelűek – Broadleaves					
tölgy – oak	82 764	84 134	88 094	87 075	88 702
cser – turkey oak	42 472	45 212	47 151	46 898	47 741
bükk – beech	39 092	39 404	40 235	39 742	40 331
gyertyán – hornbeam	17 880	17 277	17 514	17 409	17 597
akác – black locust	39 169	48 090	52 304	50 729	52 615
egyéb kemény lombos – other hard broadleaves	14 286	19 303	22 306	22 133	22 785
nyár – poplar	20 983	28 445	32 051	31 385	33 372
egyéb lágy lombos – other soft broadleaves	18 904	23 137	24 565	24 419	24 741
összesen – total	275 550	305 002	324 220	319 790	327 884
Tülevelűek – Conifers					
erdeifenyő – Scotch pine	32 590	34 872	35 508	35 053	35 297
feketeifenyő – Austrian pine	10 820	11 906	11 909	11 644	11 896
egyéb fenyő – other pines	6 205	7 286	6 950	6 746	6 835
összesen – total	49 615	54 064	54 367	53 443	54 028
Fafajok összesen – Tree species, total	325 165	359 065	378 588	373 234	381 912

Forrás: Földművelésügyi Minisztérium, 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, 2017 Distribution of forests by health state on the basis of defoliation, 2017

(%)

Fafajok Tree species	Egészséges Free of symptoms	Gyengén Slightly	Közepesen Moderately	Erősen Significantly	Elpusztult Dead
		károsodott damaged			
Lomblevelűek – Broadleaves					
kocsányos tölgy – pedunculate oak	3,8	39,1	47,5	7,8	1,8
kocsánytalan tölgy – sessile oak	29,9	30,1	33,8	4,3	1,8
egyéb tölgy – other oaks	19,5	13,4	63,8	3,4	0,0
cser – turkey oak	44,3	40,0	15,7	0,0	0,0
bükk – beech	29,1	24,3	33,0	12,6	1,0
gyertyán – hornbeam	43,7	28,7	20,5	7,2	0,0
akác – black locust	32,4	27,6	23,0	15,5	1,5
egyéb kemény lombos – other hard broadleaves	41,6	25,2	23,4	8,0	1,8
nyár – poplar	15,5	21,5	48,9	12,0	2,1
egyéb lágy lombos – other soft broadleaves	22,5	35,9	35,4	0,0	6,2
Tülevelűek – Conifers					
erdeifenyő – Scotch pine	39,6	20,1	30,2	5,0	5,0
feketeifenyő – Austrian pine	11,4	25,7	48,6	5,7	8,6
Fafajok összesen – Tree species, total	29,9	29,1	30,9	8,0	2,1

Forrás: Földművelésügyi Minisztérium, 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	2015/2016	2016/2017
	tenyészeti év – 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	158	616
pótlás – completion	2 366	658	134	142	68
összesen – total	15 516	3 461	452	300	684
Erdőfelújítás – Regeneration					
természetes erdőfelújítás ^{a)} – natural regeneration ^{a)}	10 346	6 053	8 000	7 870 ^R	7 255
mesterséges erdőfelújítás ^{a)} <i>artificial regeneration^{a)}</i>	11 660	6 518	8 989	9 961 ^R	8 603
pótlás – completion	6 814	2 586	3 242	3 429 ^R	2 674
összesen – total	28 820	15 157	20 232	21 260^R	18 532

a) 2009-től sikeres első erdősítés (2009. évi XXXVII. tv). – From 2009 successful first forestation (Act XXXVII of 2009).

Forrás: Földművelésügyi Minisztérium, Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, Erdészeti Igazgatóság, erdőtervi mérlegbeszámoló országos összesítő.
– **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, január 1. Logging, 1 January

(ezer köbméter – thousand cubic metres)

Fafajok Tree species	2000	2010	2015	2016	2017
Lomblevelűek – Broadleaves					
tölgy – oak	1 184	1 102	941	884	938
cser – turkey oak	1 005	940	815	732	794
bükk – beech	683	916	666	675	739
gyertyán – hornbeam	336	275	261	244	259
akác – black locust	1 496	1 628	1 488	1 336	1 429
egyéb kemény lombos – other hard broadleaves	181	220	276	252	262
nyár – poplar	1 275	1 151	1 404	1 288	1 329
egyéb lágy lombos – other soft broadleaves	286	283	264	257	314
összesen – total	6 446	6 515	6 115	5 668	6 064
Tülevelűek összesen – Conifers, total	841	910	1 240	1 238	1 276
Fafajok összesen – Tree species, total	7 287	7 424	7 354	6 906	7 340
Fakitermelési arány, % – Logging rate, %	62,2	56,5	56,4	52,8	56,4

Forrás: Földművelésügyi Minisztérium, Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, Erdészeti Igazgatóság. – **Source:** Ministry of Agriculture, National Food Chain Safety Office, Forestry Directorate.

6.8. Önkormányzati tulajdonú zöldterületek, 2017. december 31.⁺ Local government-owned green areas, 31 December 2017⁺

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	–	43	172	58	21	29
Budapest	1 672	185	373	2 359	2 230	10	13
Debrecen	171	8	4	186	183	8	9
Eger	82	3	61	145	118	15	27
Győr	156	–	57	213	210	12	16
Kaposvár	136	0	13	150	120	22	24
Kecskemét	102	126	73	301	251	9	27
Miskolc	227	110	1	339	305	15	22
Nyíregyháza	130	52	8	190	170	11	16
Pécs	212	619	214	1 063	1 016	15	74
Salgótarján	40	1	39	94	65	12	27
Szeged	291	5	64	360	312	18	22
Székesfehérvár	289	1	6	296	292	30	30
Szekszárd	35	3	8	46	46	11	14
Szolnok	126	11	12	153	113	18	21
Szombathely	103	–	34	137	137	13	18
Tatabánya	133	10	28	171	45	20	26
Veszprém	62	0	32	94	86	10	16
Zalaegerszeg	106	63	42	211	210	18	36
A többi város – Other towns	6 242	866	1 461	8 779	8 003	18	25
Községek – Villages	12 016	534	14 345	27 185	26 463	42	94
Összesen – Total	22 456	2 595	16 919	42 643	40 435	23	44

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	2016	2017
Védett természeti területek, ezer hektár – Protected natural areas, thousand hectares					
Nemzeti parkok – National parks					
Aggteleki	19,9	20,2	20,2	20,2	20,2
Balaton-felvidéki	57,0	59,3	57,0	57,0	57,0
Bükk	43,1	42,3	42,3	42,3	42,3
Duna–Dráva	49,5	49,7	49,8	49,8	49,8
Duna–Ipoly	60,3	60,7	60,7	60,7	60,7
Fertő–Hanság	23,6	23,7	23,9	23,9	23,9
Hortobágyi	80,5	80,9	81,0	81,0	81,0
Kiskunsági	56,8	50,6	50,6	50,6	50,6
Körös–Maros	50,1	50,9	51,2	51,2	51,2
Órségi	–	44,0	44,0	44,0	44,0
összesen – total	440,8	482,6	480,7	480,7	480,7
Tájvédelmi körzetek – Landscape protection areas					
Természetvédelmi területek Nature conservation areas	349,3	334,5	336,9	336,9	336,9
Természeti emlékek – Natural monuments					
Országos jelentőségű területek összesen ^{a)} Areas of national importance, total ^{a)}	25,9	29,4	31,1	31,3	31,4
Helyi jelentőségű területek Areas of local importance	0,1	0,1	0,1
Védett területek összesen Protected areas, total	816,0	846,5	848,8	849,0	849,1
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	4 148	4 152

a) Egyedi jogszabállyal védett. – Protected by single law.

Forrás: Földművelésügyi Minisztérium. – 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	2010	2014	2015	2016
Üvegházhatású gázok – Greenhouse gases					
Szén-dioxid, bruttó (CO ₂) – Carbon dioxide, gross (CO ₂)	5 740	5 220 ^R	4 456 ^R	4 747 ^R	4 856
Biomassza szén-dioxid (CO ₂) Carbon dioxide from biomass (CO ₂)	596 ^R	1 195 ^R	1 228 ^R	1 294 ^R	1 273
Dinitrogén-oxid (N ₂ O) – Dinitrogen-oxide (N ₂ O)	2	1	1	1	2
Metán (CH ₄) ^{a)} – Methane (CH ₄) ^{a)}	35	32	31	31	31
Fluorozott szénhidrogén (HFC) ^{b)} Hydrofluorocarbon (HFC) ^{b)}	22 ^R	131 ^R	219 ^R	243 ^R	178
Perfluor-karbon (PFC) ^{b)} – Perfluorocarbon (PFC) ^{b)}	28	0	0	0	0
Kén-hexafluorid (SF ₆) ^{b)} – Sulphur hexafluoride (SF ₆) ^{b)}	8	9	8 ^R	12 ^R	13
Savasodást okozó gázok – Acidifying gases					
Nitrogén-oxidok (NO _x) ^{c)} – Nitrogen oxides (NO _x) ^{c)}	18	14	12	13	12
Kén-dioxid (SO ₂) – Sulphur dioxide (SO ₂)	42	3	3	2	2
Ammónia (NH ₃) – Ammonia (NH ₃)	9 ^R	8 ^R	8 ^R	9 ^R	9
Ózon előanyagok (ózon-prekurzorok) – Ozone precursors					
Nem metán illékony szerves vegyület (NMVOC) Non-methane volatile organic compounds (NMVOC)	20 ^R	14	14	14	14
Szén-monoxid (CO) – Carbon-monoxide (CO)	81 ^R	53 ^R	48 ^R	47	46
Szálló por – Particulate matters					
10 µm átmérőnél kisebb szilárdanyag (PM ₁₀) Particulate matters with a diameter of 10 µm or less (PM ₁₀)	7	7	7	8 ^R	7
2,5 µm átmérőnél kisebb szilárdanyag (PM _{2,5}) Particulate matters with a diameter of 2.5 µm or less (PM _{2.5})	5	5	5	6 ^R	5

a) Üvegházhatású gáz és ózonprekurzor is. – A greenhouse gas as well as an ozone precursor.

b) CO₂-ekvivalens. – CO₂ equivalents.

c) Savasodást okozó gázok és ózonprekurzorok is. – Acidifying gases as well as ozone precursors.

Forrás: Országos Meteorológiai Szolgálat. – Source: Hungarian Meteorological Service.

6.11. Települések légszennyezettsége, 2017** Air pollution in settlements, 2017**

Város Towns	Szálló por (PM ₁₀) Particulate matters (PM ₁₀)		Nitrogén-oxidok (NO _x) éves átlag-immissziója, µg/m ^{3 a} annual average immissions of nitrogen oxides (NO _x), µg/m ^{3 a}	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 ^{3 a}	napi határérték-túllépés, % ^b exceedence of daily limit value, % ^b		éves átlag-immisszió, µg/m ^{3a} annual average immissions, µg/m ^{3 a}	órás határérték-túllépés, % ^c exceedence of hourly limit value, % ^c	éves átlag-immisszió, µg/m ^{3a} annual average immissions, µg/m ^{3 a}	hosszú távú célkitűzés-túllépés, % ^d exceedence of long term objective, % ^d
Ajka, Bródy Imre u.	21	7,06	18,7	13,9	0,00	62,2	9,04
Budapest, Budatétény	20	4,78	45,4	8,60
Budapest, Csepel	30,5	20,8	0,00	42,1	8,54
Budapest, Erzsébet tér	30	11,35	90,0	49,7	6,01	–	–
Budapest, Gergely u.	29	10,11	31,6	1,57
Budapest, Gillice tér	28	11,33	42,0	26,5	0,16	46,4	7,67
Budapest, Káposztásmegyer	17	1,81	37,2	0,55
Budapest, Kosztolányi D. tér	31	12,07	39,8	2,51
Budapest, Kőrakás park	29	11,71	53,0	30,0	0,49	34,6	0,00
Budapest, Pesthidegkút	22	7,84	32,0	19,4	0,11	50,7	7,12
Budapest, Széna tér	34	13,20	99,6	47,7	2,18	27,4	0,00
Budapest, Teleki tér	28	7,34	72,3	39,5	2,28	43,2	5,51
Debrecen, Hajnal u.	29	10,36	74,6	36,0	1,17	–	–
Debrecen, Kalotaszeg tér	24	6,93	27,1	19,0	0,25	53,3	6,23
Debrecen, Klinika	27	9,14	28,8	24,1	0,54	53,1	5,29
Dorog, Zsigmondy lakótelep	25	10,43	24,8	18,5	0,00	47,8	1,13
Dunaújváros, Köztársaság út	29	11,33	28,1	20,6	0,13	40,7	0,00
Eger 2, Malomárok u.	27	10,31	29,3	20,3	0,31	49,7	1,92
Esztergom, Petőfi Sándor u.	24	9,34	19,3	13,8	0,00	47,8	4,44
Győr, Ifjúság körút	25	7,78	40,8	23,9	0,09	46,9	2,19
Győr, Szent István út	27	9,57	55,5	32,2	0,40	35,2	0,00
Kazincbarcika, Egressy Béni út	33	20,33	24,6	16,1	5,00	48,2	6,30
Kecskemét, Tóth László sétány	29	13,03	28,3	20,9	0,38	62,5	21,98
Miskolc, Alföldi u.	43	22,22	36,3	23,5	1,28	–	–
Miskolc, Búza tér	36	18,77	80,8	34,7	1,11	39,8	0,55
Miskolc, Lavotta u.	28	10,77	27,0	18,0	0,42	51,9	6,65
Mosonmagyaróvár, Gulyás Lajos u. 5.	20	5,71	22,1	15,9	0,00	65,5	17,42
Nyíregyháza, Széna tér	32	12,04	44,2	24,1	0,58	47,6	0,57
Oszlár, Petőfi u.	25	7,28	15,4	11,4	0,10	53,5	7,12
Pécs, Boszorkány u.	22	5,57	25,4	19,0	0,02	50,5	0,27
Pécs, Nevelési Központ	20	3,32	27,5	20,8	0,22	62,2	11,78
Pécs, Szabadság út	27	11,49	112,7	43,7	1,52	37,6	0,00
Putnok, Bajcsy-Zsilinszky út	40,1	4,95
Sajószentpéter, Sport u.	41	27,37	23,5	16,2	0,21	47,4	6,85
Salgótarján, Vasvári Pál út	33	15,71	19,6	12,9	0,00	50,6	7,04
Sopron, Kodály Zoltán tér	23	8,17	24,5	16,5	0,01	52,1	1,37
Százhalombatta, Búzavirág tér	25	9,32	23,5	15,4	0,00	45,3	7,73
Százhalombatta3, Liszt Ferenc sétány	21	4,88
Szeged 2, Rózsa u.	29	10,83	20,8	15,6	0,02	39,8	0,00
Szentgotthárd, Fűzes u. 7.	21	7,46	20,4	14,5	0,00	50,0	4,93
Székesfehérvár, Palotai út	24	5,76	40,6	21,7	0,00	21,1	0,00
Szolnok, Ady Endre út	34	16,10	46,3	25,6	0,36	52,4	2,20
Szombathely, Markusovszky Lajos utca	21	6,39	24,3	16,6	0,00	51,4	6,30
Tatabánya, Ságvári út	28	9,19	34,7	19,9	0,00	41,5	0,28
Tököl, Millenium park	25	8,79	25,6	17,9	0,00	57,6	14,58
Vác, Csányi krt.	32	15,17
Várpalota, Szent István út	37,6	19,6	0,00	30,3	0,00
Veszprém, Kádár u.	19	3,37	29,8	20,1	0,17	58,3	7,69

* 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	2016	2017
Árvízvédelmi fővédvonal, kilométer <i>Main lines of flood prevention, kilometres</i>	4 174	4 178	4 248	4 425 ^R	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
Árvíz-védekezési költség, millió forint <i>Costs of flood prevention, million HUF</i>	12 206	11 702	63	289	582
Belvíz-védekezési költség, millió forint <i>Costs of inland inundation prevention, million HUF</i>	4 828	8 357	1 228	1 238	527

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	2014	2015	2016
Tisztított szennyvíz – <i>Treated waste water</i> szennyvízgyűjtő-hálózaton elvezetett <i>collected by waste water collection system</i>	..	551,2	473,8 ^R	482,5 ^R	544,6
közvetlenül a tisztítótelepre szállított <i>transported directly to treatment plant</i>	..	2,2	1,7	1,5	1,5
összesen – <i>total</i>	479,2	553,4	475,5 ^R	484,0 ^R	546,2
ebből: – <i>of which:</i>					
csak mechanikailag tisztított <i>treated only mechanically</i>	168,9	17,6	0,6 ^R	0,7 ^R	0,5
biológiailag is tisztított – <i>treated also biologically</i>	253,0	280,8	97,6 ^R	63,7 ^R	66,4
III. tisztítási fokozattal is tisztított <i>treated also with advanced treatment technology</i>	57,3	255,0	377,3 ^R	419,5 ^R	479,3
Tisztítás nélkül elvezetett szennyvíz <i>Waste water collected by waste water collection system and discharged without treatment</i>	51,3	5,1 ^{a)}	19,6	12,4	17,2
Összesen – Total	530,5	558,5	495,1^R	496,4^R	563,4

a) Becsült érték. – *Estimated value.*

6.14. Hulladék keletkezése, gyűjtése, kezelése Generation, collection and treatment of waste

Megnevezés Denomination	2000	2010	2014	2015	2016
Települési hulladék – Municipal waste					
Hulladék keletkezése, ezer tonna^{a)} Generation of waste, thousand tonnes^{a)}	4 552	4 033	3 795	3 712	3 721
Ebből: – <i>Of which:</i>					
közszolgáltatás keretében elszállított <i>removed by public services</i>	4 084	3 310	2 827	2 861 ^R	2 957
Egy főre jutó települési hulladék, kilogramm/fő <i>Municipal waste per capita, kilogrammes/capita</i>	439	403	385	377	379
Hulladék gyűjtése, ezer tonna Collection of waste, thousand tonnes					
hagyományosan gyűjtött <i>collected in traditional way</i>	..	3 278	2 976	2 917	2 875
elkülönítetten gyűjtött – <i>collected separately</i>	..	755	819	795	846
Hulladék kezelése, ezer tonna^{a)} Treatment of waste, thousand tonnes^{a)}					
anyagában hasznosított – <i>material recovery</i>	..	789	1 159	1 194	1 292
energetikailag hasznosított – <i>energy recovery</i>	..	406	373	525	554
lerakással ártalmatlanított – <i>disposed of by landfill</i>	..	2 838	2 181	1 991	1 888
egyéb módon kezelt – <i>treated in other ways</i>	..	–	–	–	–
Települési hulladéklerakó <i>Municipal solid waste disposal sites</i>	701	69	75	77	75
Veszélyes hulladék, ezer tonna – Hazardous waste, thousand tonnes					
Hulladék keletkezése – Generation of waste	2 554	569	653	498	551
Ebből: – <i>Of which:</i>					
szilárd – <i>solid</i>	1 728	298	360	207	226
iszap – <i>mud</i>	512	89	103	107	120
Egyéb, nem veszélyes hulladék, ezer tonna – Other, non-hazardous waste, thousand tonnes					
Hulladék keletkezése – Generation of waste					
mezőgazdasági és élelmiszeripari <i>agricultural and food industrial</i>	5 000	773	890	681	645
ipari és egyéb gazdálkodói <i>industrial and other economic</i>	16 455	5 806	6 189	5 900	5 818
építési és bontási – <i>construction and demolition</i>	5 100	4 167	4 205	4 738	4 718
összesen – total	26 555	10 746	11 284	11 318	11 181

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological notes.

Forrás: Földművelésügyi Minisztérium. – Source: Ministry of Agriculture.

6.15. Környezetvédelmi beruházások nemzetgazdasági ágak szerint, 2015 Environmental protection investments by industries, 2015

(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>	288	–	288
B	Bányászat, kőfejtés – <i>Mining and quarrying</i>	11	1	12
C	Feldolgozóipar – <i>Manufacturing</i>	1 611	17	1 629
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	–	–	–
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	8 918	–	8 918
F	Építőipar – <i>Construction</i>	52	–	52
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	274	2	276
H	Szállítás, raktározás – <i>Transportation and storage</i>	20	–	20
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	–	–	–
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	–	–	–
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	–	–	–
L	Ingtatlanügyletek – <i>Real estate activities</i>	40	–	40
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	–	–	–
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	104	–	104
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	261 777	36 920	298 697
P	Oktatás – <i>Education</i>	–	–	–
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	–	216	216
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	–	–	–
S	Egyéb szolgáltatás – <i>Other service activities</i>	0	–	0
	Összesen – Total	273 094	37 156	310 250

6.16. Környezetvédelmi beruházások környezeti területek szerint, 2015 Environmental protection investments by environmental areas, 2015

(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>	5 422	3 799	9 221
Szennyvízkezelés – <i>Waste water treatment</i>	228 550	8 536	237 086
Hulladékkezelés – <i>Waste treatment</i>	16 975	6 379	23 354
Ebből: – <i>Of which:</i>			
veszélyes hulladékok kezelése <i>treatment of hazardous waste</i>	6 960	–	6 960
A talaj és a felszín alatti vizek védelme <i>Soil and groundwater protection</i>	12 725	11 142	23 867
Zaj és rezgés elleni védelem <i>Protection against noise and vibration</i>	263	6	268
Táj- és természetvédelem <i>Landscape and nature protection</i>	190	695	885
Kutatás-fejlesztés – <i>Research and development</i>	1 769	–	1 769
Egyéb – <i>Other</i>	7 200	6 600	13 800
Összesen – Total	273 094	37 156	310 250

6.17. Az időjárás 1901 és 2017 közötti szélső értékei Extreme weather values between 1901 and 2017

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	273,0
Debrecen	1946	39,2	1942	-30,2	1970	953,0	1961	321,0
Kecskemét	2007	41,7	1942 ^R	-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	995,0^R	2011	419,0^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 ^R
A mérés helye Place of measurement	Gyömrő	Dobogókő	Visonta	Miskolc	Cserebökény	Budapest ^R
A mérés értéke, milliméter Measured value, millimetres	203	444	644	1 555	8	164 ^R

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
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
Szombathely	-13,7	11,3	37,5	2 029	121	544
2010						
Békéscsaba	-14,3	11,1	34,2	2 066	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
2016						
Békéscsaba	-15,3	11,4	34,2	..	143	635
Budapest	-9,0	12,7	35,7	..	119	569
Debrecen	-16,6	11,1	34,1	2 372	131	744
Győr	-10,2	11,4	35,0	2 278	126	617
Kecskemét	-12,9	11,3	34,3	..	129	566
Miskolc	-13,9	11,1	34,8	2 163	137	712
Pécs	-10,7	11,8	33,8	2 298	137	788
Siófok	-10,9	12,0	35,5	..	127	704
Szeged	-10,5	11,8	35,7	2 412	131	644
Szombathely	-11,4	10,9	33,4	2 337	124	742
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

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
2016	-9,0	-16,6	-11,4	12,7	11,1	10,9	35,7	34,1	33,4
2017	-15,2	-16,6	-16,0	12,8	11,1	10,8	39,1	37,3	37,1
2017.									
január – January	-15,2	-16,6	-16,0	-3,4	-6,2	-4,6	5,2	2,8	4,4
február – February	-4,5	-6,2	-5,0	4,1	1,7	2,5	16,8	19,1	14,1
március – March	1,8	-1,9	-2,9	10,9	8,8	8,8	23,1	23,4	22,5
április – April	0,5	-1,5	-1,5	11,9	10,4	10,2	26,0	24,8	23,8
május – May	5,9	2,0	0,8	18,2	16,9	16,0	30,9	29,1	29,2
június – June	13,3	11,1	8,0	23,4	21,6	20,8	34,3	32,1	33,7
július – July	12,5	10,4	9,2	23,4	21,9	21,5	35,4	34,2	34,8
augusztus – August	11,8	8,1	9,7	24,4	23,2	22,0	39,1	37,3	37,1
szeptember – September	7,8	3,2	2,9	16,8	16,2	14,7	33,4	31,8	26,4
október – October	2,8	-3,7	1,2	12,9	10,8	10,8	24,4	24,3	23,9
november – November	-0,7	-5,1	-4,2	7,1	5,5	5,2	17,1	15,3	17,2
december – December	-5,7	-3,0	-5,5	3,7	2,7	1,8	15,2	14,0	14,4

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	625	541	560
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	641
2000–2004	68	73	72	110	128	129	462	553	499
2005–2009	63	72	75	115	125	135	535	572	613
2010–2014	64	74	76	116	128	135	548	543	676
2000	68	74	72	104	120	121	389	435	544
2005	67	75	74	110	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
2016	67	74	77	119	131	124	569	744	742
2017	64	72	74	103	121	130	579	569	658
2017.									
január – January	70	80	80	5	4	6	27	17	16
február – February	76	85	81	7	10	8	37	30	41
március – March	56	64	66	7	7	4	45	22	6
április – April	58	64	65	11	17	12	54	46	59
május – May	58	65	67	10	7	13	73	36	74
június – June	51	63	66	9	10	12	27	94	64
július – July	54	63	65	9	9	17	41	43	64
augusztus – August	53	60	65	4	5	7	69	39	95
szeptember – September	68	71	77	10	14	15	81	75	129
október – October	70	76	81	7	8	11	62	30	28
november – November	74	84	85	14	16	12	37	49	43
december – December	76	86	85	10	14	13	26	89	39

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, szélesebbesség Sunshine duration, velocity of wind

Év, hónap Year, month	Napsütéses óra Sunny hours			Átlagos szélesebbesség, 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 ^R	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
2016	..	2 372	2 337	2,4	2,8	2,4
2017	..	2 672	2 247	2,6	3,1	2,4
2017.						
január – January	..	129	99	2,2	3,3	2,4
február – February	..	56	89	1,9	2,9	2,1
március – March	..	255	208	2,6	3,8	2,7
április – April	..	232	182	3,2	3,5	3,4
május – May	..	316	296	2,6	3,1	2,7
június – June	..	361	299	3,1	3,0	2,3
július – July	..	383	299	2,6	2,6	2,1
augusztus – August	..	358	302	2,3	2,7	2,1
szeptember – September	..	222	140	2,8	3,0	2,4
október – October	..	197	166	2,6	2,9	2,0
november – November	..	93	79	2,3	2,8	2,1
december – December	..	69	88	2,9	3,8	2,4

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 számításon 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 áttérjedő 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 Mérőhálózatot, 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 környeztkárosítás megelőzése, csökkentése és megszüntetése. Ezek a beruházások valamely környezetvédelmi feladat miatt merülnek fel, és egyértelműen, közvetlenül a környezetvédelmi feladat megvalósításához rendelkezhetők.

A *közvetlen környezetvédelmi beruházások* közé olyan pótlólagos beruházások tartoznak, amelyek nem vagy csak minimális mértékben változtatják meg a termelési folyamatot, és amelyek alapvető feladata a szennyezések, környeztkárosítások mérséklése, elhárítása, ellenőrzése. E létesítmények a termelőberendezésektől függetlenül működnek, vagy azoknak pótlólagos, elkülöníthető részét képezik, és feladatuk a keletkezett szennyező

Erdők

(6.3–6.7., 7.33. 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)

anyagok kezelése, kibocsátásuknak, terjedésüknek a megakadályozása, valamint a mérés és az ellenőrzés.

Az *integrált környezetvédelmi beruházások* közé olyan, a termelés technológiai folyamatába beépülő eljárások tartoznak, amelyek a termelési folyamatot vagy a termelőberendezést úgy változtatják meg, hogy kevesebb szennyező anyag, illetve környeztkárosítás keletkezzen, mint amennyi az eljárás nélkül keletkezne. E beruházások célja rendszerint a megelőzés. Folyamatba integrált eljárás lehet meglévő berendezés módosítása, amikor a környezetvédelmi ráfordítás megfelel a módosítás összes költségének, vagy olyan új termelőberendezés beállítása, amelynek tervezésekor már tekintettel voltak a környezetvédelmi követelményekre. A környezetvédelmi ráfordítás 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 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: 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 ráfordítás, levegő, víz.

Kiadványok

www.ksh.hu>kiadvanyok>

[kiadvanytar](#)

A nemzetgazdasági ágak üvegházhatásúgáz- és légszennyezőanyag-kibocsátása
A fenntartható fejlődés indikátorai Magyarországon, 2016
Környezetvédelmi ráfordítások és környezetvédelmi ipar, 2014
Környezeti helyzetkép, 2013

Methodological notes

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

Forests

(Tables 6.3–6.7., 7.33)

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 investment expenditure on actions and activities the prime objective of which is the prevention, reduction and elimination of pollution and any other degradation of the environment.

End-of-pipe investments are additional technical installations that do not or only minimally affect the production process, they operate independently of or are identifiable parts added to production facilities, and their basic tasks include the treatment of pollution generated, the prevention of the emissions or spread of pollutants, the measurement of the level of pollution (monitoring) and control.

Process-integrated investments are investments where a production process or installation is changed so that fewer emissions or pollutants are generated than in the absence of the technique. These are generally preventive measures. A process-integrated technique can be implemented by modifying an existing installation, the environmental investment is then the total cost of modification. It can also be implemented by installing a new production installation which was designed so that environmental requirements were taken account of, the environmental investment in this case is equal to the extra investment compared with the available cheaper 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/Meta-information 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 expenditure, air pollution, water statistics.

Indicators of sustainable development in Hungary, 2016.
Environmental report, 2013

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

7. Területi adatok

Regional data

Népesség, népmozgalom – Population and vital events	
7.1.	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>
7.2.	Népmozgalmi arányszámok 432 <i>Indicators of vital events</i>
7.3.	A településhálózat jellemzői, 2018. január 1. 433 <i>Characteristics of the settlement-network, 1 January 2018</i>
7.4.	A települések száma népességnagyság-csoportok szerint, 2018. január 1. 434 <i>Population of settlements by population size-groups, 1 January 2018</i>
7.5.	Öngyilkosságok lakóhely szerint, 2017 435 <i>Suicides by place of residence, 2017</i>
Társadalom – Social statistics	
7.6.	A 15–74 éves népesség gazdasági aktivitása, 2017 436 <i>Economic activity of population aged 15–74, 2017</i>
7.7.	Az alkalmazásban állók létszáma, havi bruttó és nettó átlagkereset, 2017 437 <i>Number of employees, average monthly gross and net earnings, 2017</i>
7.8.	Lakásállomány, lakásépítés, 2017 438 <i>Dwelling stock, dwelling construction, 2017</i>
7.9.	Közműellátás 439 <i>Public utilities</i>
7.10.	Egészségügyi ellátás, balesetek, 2017 440 <i>Health care, accidents, 2017</i>
7.11.	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>
7.12.	Óvodai és általános iskolai nevelés és oktatás, 2017/2018 442 <i>Education at kindergartens and primary schools, 2017/2018</i>
7.13.	Középiskolai nevelés és oktatás, 2017/2018 443 <i>Education at secondary schools, 2017/2018</i>
7.14.	Felsőfokú oktatás, 2017/2018 445 <i>Tertiary education, 2017/2018</i>
7.15.	Kultúra, 2017 446 <i>Culture, 2017</i>
Általános gazdasági mutatók – General economic indicators	
7.16.	Fejlettségi szint a bruttó hazai termék (GDP) alapján, 2016 447 <i>Development level on basis of gross domestic product (GDP), 2016</i>
7.17.	Gazdasági szervezetek 448 <i>Business units</i>
7.18.	Nemzetgazdasági beruházások, 2016 449 <i>Investments in the national economy, 2016</i>
7.19.	Kutató-fejlesztő helyek, 2017 450 <i>Research and development (R&D) units, 2017</i>
Gazdasági ágazatok – Economic branches	
7.20.	Földterület, 2017. június 1. 451 <i>Land area, 1 June 2017</i>
7.21.	A fontosabb növények összes termése, 2017 452 <i>Production of selected crops, 2017</i>
7.22.	Állatállomány, 2017. december 1. 453 <i>Livestock, 1 December 2017</i>
7.23.	Az ipar és az építőipar termelése, 2017 454 <i>Output of industry and construction, 2017</i>
7.24.	A kiskereskedelmi üzletek száma üzlettípusonként, nemzeti dohányboltok, 2017 455 <i>Retail shops by type of shop and national tobacco shops, 2017</i>
7.25.	Kereskedelmi szálláshelyek, 2017 456 <i>Accommodation establishments, 2017</i>
7.26.	A vendéglátóhelyek száma üzlettípusonként, 2017. december 31. 457 <i>Number of catering units by type of units, 31 December 2017</i>

7.27.	A közúti gépjárművek állománya, 2017.....	458
	<i>Stock of road motor vehicles, 2017</i>	
7.28.	Közutak, 2017.....	459
	<i>Public roads, 2017</i>	
7.29.	A helyi autóbusz-közlekedés teljesítményei, 2017.....	460
	<i>Urban bus-transport performances, 2017</i>	
7.30.	Működtetett vasútvonalak hossza, 2017.....	461
	<i>Length of railways operated, 2017</i>	
7.31.	Internet-előfizetések száma kapcsolattípusonként, 2017.....	462
	<i>Number of internet subscriptions by type of connection, 2017</i>	
7.32.	Telefonhálózat, kábeltelevízió, 2017.....	463
	<i>Telephone network, cable television, 2017</i>	
	Környezet – Environment	
7.33.	Erdők, 2017.....	464
	<i>Forests, 2017</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk.....	465
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	465

7.1. 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 <i>County, capital, region</i>	Főváros, megyei jogú város <i>Capital, towns of county rank</i>	Többi város <i>Other towns</i>	Község <i>Villages</i>	Terület, km ² <i>Area, km²</i>	Lakónépesség <i>Resident population</i>		Népsűrűség, fő/km ² <i>Population density per km²</i>
					2001	2018	
		2018			2001	2018	
Budapest	1	–	–	525	1 759 209	1 749 734	3 332
Pest	1	53	133	6 391	1 071 898	1 261 864	197
Közép-Magyarország Central Hungary	2	53	133	6 916	2 831 107	3 011 598	435
Fejér	2	15	91	4 358	428 115	416 691	96
Komárom-Esztergom	1	11	64	2 264	316 998	297 454	131
Veszprém	1	14	202	4 464	370 396	341 425	76
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	4	40	357	11 086	1 115 509	1 055 570	95
Győr-Moson-Sopron	2	10	171	4 208	438 218	461 518	110
Vas	1	12	203	3 336	269 149	253 305	76
Zala	2	8	248	3 784	300 496	270 634	72
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	5	30	622	11 328	1 007 863	985 457	87
Baranya	1	13	287	4 430	408 147	363 721	82
Somogy	1	15	230	6 065	339 142	303 802	50
Tolna	1	10	98	3 703	251 594	219 317	59
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	3	38	615	14 198	998 883	886 840	62
Dunántúl Transdanubia	12	108	1 594	36 612	3 122 255	2 927 867	80
Borsod-Abaúj-Zemplén	1	28	329	7 247	753 497	648 216	89
Heves	1	10	110	3 637	327 733	295 792	81
Nógrád	1	5	125	2 544	221 605	190 937	75
Észak-Magyarország Northern Hungary	3	43	564	13 429	1 302 835	1 134 945	85
Hajdú-Bihar	1	20	61	6 210	553 264	530 464	85
Jász-Nagykun-Szolnok	1	21	56	5 582	420 461	371 271	67
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1	27	201	5 936	589 989	558 361	94
Észak-Alföld Northern Great Plain	3	68	318	17 728	1 563 714	1 460 096	82
Bács-Kiskun	1	21	97	8 445	547 954	505 602	60
Békés	1	21	53	5 630	401 919	338 025	60
Csongrád	2	8	50	4 263	430 514	400 238	94
Dél-Alföld Southern Great Plain	4	50	200	18 337	1 380 387	1 243 865	68
Alföld és Észak Great Plain and North	10	161	1082	49 494	4 246 936	3 838 906	78
Összesen Total	24	322	2 809	93 023	10 200 298	9 778 371	105

* A 2018. január 1-jei közigazgatási beosztás szerint. – According to the administrative division of 1 January 2018.

7.2. Népmozgalmi arányszámok Indicators of vital events

Megye, főváros, régió County, capital, region	Ezer lakosra jutó éveszületés <i>Live births per thousand inhabitants</i>		Ezer lakosra jutó halálozás <i>Deaths per thousand inhabitants</i>		Ezer lakosra jutó természetes szaporodás, fogyás (-) <i>Natural increase, decrease (-) per thousand inhabitants</i>		Ezer éveszülöttre jutó 1 éven aluli meghalt <i>Deceased under 1 year of age per thousand l ive-born</i>	
	2000	2017	2000	2017	2000	2017	2000	2017
Budapest	8,3	8,8	14,1	12,3	-5,8	-3,6	10,0	2,2
Pest	10,4	9,7	12,2	11,9	-1,8	-2,2	8,5	3,2
Közép-Magyarország Central Hungary	9,1	9,2	13,4	12,1	-4,3	-3,0	9,3	2,7
Fejér	9,3	9,0	11,2	13,4	-2,0	-4,4	8,9	2,7
Komárom-Esztergom	9,3	9,5	12,6	13,7	-3,2	-4,2	8,8	2,5
Veszprém	8,6	8,6	12,1	14,0	-3,6	-5,4	7,8	1,0
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	9,1	9,0	11,9	13,7	-2,9	-4,7	8,5	2,1
Győr-Moson-Sopron	8,8	9,1	11,9	11,9	-3,1	-2,8	10,7	4,5
Vas	8,3	8,3	13,6	14,0	-5,3	-5,7	7,6	3,3
Zala	8,0	7,6	13,4	14,4	-5,4	-6,8	11,2	5,4
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	8,5	8,5	12,8	13,1	-4,4	-4,7	10,0	4,4
Baranya	9,2	8,5	13,1	14,3	-3,9	-5,8	9,8	1,6
Somogy	9,6	8,6	14,3	15,0	-4,7	-6,3	8,0	4,6
Tolna	9,1	8,6	13,6	14,6	-4,5	-6,1	11,8	4,2
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	9,3	8,5	13,6	14,6	-4,3	-6,1	9,7	3,3
Dunántúl Transdanubia	8,9	8,7	12,7	13,8	-3,8	-5,1	9,3	3,2
Borsod-Abaúj-Zemplén	10,9	11,0	13,3	14,8	-2,4	-3,8	9,6	4,6
Heves	9,3	9,7	13,8	14,9	-4,5	-5,2	6,2	3,5
Nógrád	9,7	9,2	15,1	15,9	-5,4	-6,6	6,1	6,8
Észak-Magyarország Northern Hungary	10,3	10,4	13,7	15,0	-3,4	-4,6	8,3	4,7
Hajdú-Bihar	10,9	10,1	12,2	12,1	-1,4	-2,0	8,5	2,8
Jász-Nagykun-Szolnok	9,9	9,6	13,8	14,8	-4,0	-5,2	8,7	4,2
Szabolcs-Szatmár-Bereg	11,6	10,7	12,1	12,1	-0,5	-1,5	11,7	5,4
Észak-Alföld Northern Great Plain	10,9	10,2	12,6	12,8	-1,7	-2,6	9,8	4,2
Bács-Kiskun	9,6	9,5	13,6	14,2	-4,0	-4,8	9,3	6,9
Békés	8,9	8,1	14,4	16,6	-5,5	-8,4	8,6	4,7
Csongrád	8,9	8,8	14,2	13,9	-5,3	-5,0	8,1	2,3
Dél-Alföld Southern Great Plain	9,2	8,9	14,0	14,7	-4,9	-5,8	8,7	4,9
Alföld és Észak Great Plain and North	10,1	9,8	13,4	14,1	-3,3	-4,3	9,0	4,5
Összesen Total	9,6	9,4	13,3	13,5	-3,7	-4,1	9,2	3,6

7.3. A településhálózat jellemzői, 2018. január 1.
Characteristics of the settlement-network, 1 January 2018

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	1 749 734	–
Pest	2,9	69,4	16 227	2 899
Közép-Magyarország Central Hungary	2,7	87,2	47 745	2 899
Fejér	2,5	60,5	14 834	1 808
Komárom-Esztergom	3,4	66,9	16 577	1 539
Veszprém	4,9	61,3	13 963	653
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	3,6	62,6	15 013	1 106
Győr-Moson-Sopron	4,3	59,3	22 818	1 098
Vas	6,5	61,7	12 015	478
Zala	6,8	56,5	15 291	475
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	5,8	59,2	16 655	647
Baranya	6,8	65,5	17 028	437
Somogy	4,1	52,1	9 892	633
Tolna	2,9	56,2	11 213	979
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	4,6	58,6	12 683	596
Dunántúl Transdanubia	4,7	60,2	14 696	730
Borsod-Abaúj-Zemplén	4,9	58,7	13 118	814
Heves	3,3	47,3	12 720	1 417
Nógrád	5,1	41,0	13 058	901
Észak-Magyarország Northern Hungary	4,5	52,8	13 015	951
Hajdú-Bihar	1,3	80,0	20 203	1 741
Jász-Nagykun-Szolnok	1,4	73,3	12 370	1 770
Szabolcs-Szatmár-Bereg	3,9	53,7	10 702	1 287
Észak-Alföld Northern Great Plain	2,2	68,2	14 029	1 459
Bács-Kiskun	1,4	68,1	15 649	1 663
Békés	1,3	77,0	11 835	1 465
Csongrád	1,4	75,1	30 052	1 994
Dél-Alföld Southern Great Plain	1,4	72,8	16 762	1 694
Alföld és Észak Great Plain and North	2,5	65,1	14 619	1 238
Összesen Total	3,4	70,5	19 911	1 028

7.4. A települések száma népességnagyság-csoportok szerint, 2018. január 1.
Population of settlements by population size groups, 1 January 2018

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	–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 <i>100 000 and more</i>	Összesen <i>Total</i>
Budapest	–	–	–	–	–	–	–	1	1
Pest	6	14	38	62	26	40	1	–	187
Közép-Magyarország Central Hungary	6	14	38	62	26	40	1	1	188
Fejér	3	23	30	39	7	5	1	–	108
Komárom-Esztergom	7	15	22	22	4	5	1	–	76
Veszprém	110	53	32	12	4	5	1	–	217
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	120	91	84	73	15	15	3	–	401
Győr-Moson-Sopron	59	41	42	34	2	3	1	1	183
Vas	136	48	16	10	1	4	1	–	216
Zala	164	55	27	7	2	2	1	–	258
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	359	144	85	51	5	9	3	1	657
Baranya	210	50	21	13	3	3	–	1	301
Somogy	125	57	41	16	2	4	1	–	246
Tolna	33	30	24	14	3	5	–	–	109
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	368	137	86	43	8	12	1	1	656
Dunántúl Transdanubia	847	372	255	167	28	36	7	2	1 714
Borsod-Abaúj-Zemplén	155	75	72	40	8	7	–	1	358
Heves	16	28	39	32	2	3	1	–	121
Nógrád	39	42	36	9	2	3	–	–	131
Észak-Magyarország Northern Hungary	210	145	147	81	12	13	1	1	610
Hajdú-Bihar	7	13	21	21	11	8	–	1	82
Jász-Nagykun-Szolnok	5	10	25	17	13	7	1	–	78
Szabolcs-Szatmár-Bereg	34	62	67	51	9	5	–	1	229
Észak-Alföld Northern Great Plain	46	85	113	89	33	20	1	2	389
Bács-Kiskun	11	20	35	35	9	8	–	1	119
Békés	10	10	20	19	10	5	1	–	75
Csongrád	8	7	13	22	5	4	–	1	60
Dél-Alföld Southern Great Plain	29	37	68	76	24	17	1	2	254
Alföld és Észak Great Plain and North	285	267	328	246	69	50	3	5	1 253
Összesen Total	1 138	653	621	475	123	126	11	8	3 155

7.5. Öngyilkosságok lakóhely szerint, 2017* Suicides by place of residence, 2017*

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	244	46	76	122	19,7	9,0	13,9
Pest	210	37	76	96	26,3	7,9	16,7
Közép-Magyarország Central Hungary	454	83	152	218	22,5	8,5	15,1
Fejér	75	15	30	30	29,3	7,4	18,0
Komárom-Esztergom	43	13	9	21	25,2	4,5	14,5
Veszprém	47	9	16	22	24,8	3,4	13,7
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	165	37	55	73	26,7	5,3	15,6
Győr-Moson-Sopron	56	13	18	25	20,2	4,7	12,2
Vas	28	4	12	11	18,0	4,6	11,1
Zala	41	5	15	21	21,5	9,2	15,1
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	125	22	45	57	20,0	5,9	12,7
Baranya	54	9	18	27	21,4	8,9	14,8
Somogy	41	7	11	23	21,3	6,3	13,4
Tolna	41	12	12	17	28,4	9,6	18,6
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	136	28	41	67	23,1	8,1	15,3
Dunántúl Transdanubia	426	87	141	197	23,4	6,4	14,5
Borsod-Abaúj-Zemplén	91	26	39	25	22,8	5,9	14,0
Heves	42	11	15	15	22,8	6,4	14,2
Nógrád	27	4	10	13	22,8	6,0	14,1
Észak-Magyarország Northern Hungary	160	41	64	53	22,8	6,0	14,0
Hajdú-Bihar	100	25	34	41	31,3	7,2	18,8
Jász-Nagykun-Szolnok	80	9	28	43	33,4	10,4	21,5
Szabolcs-Szatmár-Bereg	104	17	44	43	31,7	6,2	18,6
Észak-Alföld Northern Great Plain	284	51	106	127	32,0	7,7	19,4
Bács-Kiskun	109	20	35	54	35,4	8,7	21,5
Békés	78	15	28	35	38,1	9,0	22,9
Csongrád	109	16	35	58	42,6	13,3	27,2
Dél-Alföld Southern Great Plain	296	51	98	147	38,5	10,3	23,7
Alföld és Észak Great Plain and North	740	143	268	327	31,4	8,0	19,2
Külföldi – <i>Foreign</i>	10	4	6	–
Ismeretlen, hajléktalan <i>Unknown, homeless</i>	4	1	2	1
Összesen – Total	1 634	318	569	743	26,6	7,7	16,7

* 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.*

7.6. A 15–74 éves népesség gazdasági aktivitása, 2017
Economic activity of population aged 15–74, 2017

Megye, főváros, régió <i>County, capital, 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>	Munka- nélküliségi ráta <i>Unemploy- ment rate</i>	Foglalkoz- tatási ráta <i>Employment rate</i>
	létszáma, ezer fő – <i>persons, thousands</i>				%		
Budapest	845,3	24,8	870,1	449,9	65,9	2,9	64,0
Pest	578,0	15,4	593,4	361,4	62,1	2,6	60,5
Közép-Magyarország Central Hungary	1 423,2	40,2	1 463,5	811,3	64,3	2,7	62,6
Fejér	195,6	6,0	201,6	120,0	62,7	3,0	60,8
Komárom-Esztergom	140,5	2,9	143,4	85,8	62,6	2,0	61,3
Veszprém	162,6	2,5	165,1	96,4	63,1	1,5	62,2
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	498,7	11,4	510,1	302,2	62,8	2,2	61,4
Győr-Moson-Sopron	222,5	3,7	226,1	126,3	64,2	1,6	63,1
Vas	120,8	2,3	123,1	74,1	62,4	1,9	61,3
Zala	126,3	5,7	132,0	79,3	62,5	4,3	59,8
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	469,6	11,7	481,3	279,7	63,2	2,4	61,7
Baranya	155,3	12,5	167,9	110,2	60,4	7,5	55,9
Somogy	121,1	9,6	130,6	102,9	55,9	7,3	51,8
Tolna	92,9	2,9	95,8	73,9	56,4	3,0	54,7
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	369,3	25,0	394,3	287,1	57,9	6,3	54,2
Dunántúl Transdanubia	1 337,5	48,1	1 385,6	868,9	61,5	3,5	59,3
Borsod-Abaúj-Zemplén	269,7	16,4	286,1	204,6	58,3	5,7	55,0
Heves	124,2	5,6	129,9	93,8	58,1	4,3	55,5
Nógrád	80,8	7,4	88,2	58,7	60,0	8,4	55,0
Észak-Magyarország Northern Hungary	474,8	29,4	504,2	357,1	58,5	5,8	55,1
Hajdú-Bihar	228,8	16,0	244,8	159,1	60,6	6,5	56,6
Jász-Nagykun-Szolnok	158,3	11,4	169,7	112,1	60,2	6,7	56,2
Szabolcs-Szatmár-Bereg	244,0	22,7	266,6	163,9	61,9	8,5	56,7
Észak-Alföld Northern Great Plain	631,1	50,1	681,2	435,1	61,0	7,4	56,5
Bács-Kiskun	227,8	9,7	237,5	150,3	61,2	4,1	58,7
Békés	147,4	7,7	155,1	104,9	59,7	5,0	56,7
Csongrád	179,6	6,5	186,1	119,6	60,9	3,5	58,8
Dél-Alföld Southern Great Plain	554,8	23,9	578,7	374,8	60,7	4,1	58,2
Alföld és Észak Great Plain and North	1 660,6	103,4	1 764,0	1 167,1	60,2	5,9	56,7
Összesen Total	4 421,4	191,7	4 613,1	2 847,3	61,8	4,2	59,3

Forrás: lakossági munkaerő-felmérés, KSH. – *Source: Labour Force Survey, HCSO.*

7.7. Az alkalmazásban állók létszáma, havi bruttó és nettó átlagkereset, 2017**
Number of employees, average monthly gross and net earnings, 2017**

Megye, főváros, régió County, capital, region	Alkalmazásban állók létszáma, fő Number of employees, persons		Bruttó átlagkereset Gross earnings	Nettó átlagkereset Net earnings
	összesen total	ebből: teljes munkaidős of which: full-time employees	forint/hó/fő HUF/month/person	
Budapest	1 030 103	913 979	376 841	250 599
Pest	301 753	262 849	270 508	179 887
Közép-Magyarország Central Hungary	1 331 856	1 176 828	353 091	234 805
Fejér	123 840	114 161	286 574	190 571
Komárom-Esztergom	86 880	80 474	292 073	194 228
Veszprém	85 440	77 684	263 659	175 333
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	296 160	272 320	281 662	187 305
Győr-Moson-Sopron	136 209	125 182	307 839	204 712
Vas	71 582	66 437	274 852	182 776
Zala	65 562	60 152	235 381	156 527
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	273 352	251 771	281 823	187 412
Baranya	87 204	78 758	240 826	160 149
Somogy	73 881	68 469	244 231	162 413
Tolna	48 625	43 908	275 857	183 445
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	209 709	191 135	250 093	166 311
Dunántúl Transdanubia	779 221	715 226	273 282	181 732
Borsod-Abaúj-Zemplén	156 501	147 048	231 367	153 858
Heves	67 424	61 880	274 778	182 727
Nógrád	32 073	29 617	228 406	151 889
Észak-Magyarország Northern Hungary	255 997	238 546	242 260	161 103
Hajdú-Bihar	130 433	118 369	243 986	162 250
Jász-Nagykun-Szolnok	94 886	87 614	241 633	160 685
Szabolcs-Szatmár-Bereg	128 455	117 083	207 139	137 747
Észak-Alföld Northern Great Plain	353 774	323 066	229 994	152 946
Bács-Kiskun	126 577	114 182	251 860	167 486
Békés	77 669	70 473	220 009	146 305
Csongrád	101 789	89 041	255 270	169 754
Dél-Alföld Southern Great Plain	306 034	273 696	244 768	162 770
Alföld és Észak Great Plain and North	915 806	835 307	238 338	158 494
Összesen Total	3 026 883	2 727 361	297 017	197 516

* 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.

7.8. Lakásállomány, lakásépítés, 2017

Dwelling stock, dwelling construction, 2017

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 alap- területe, négyzet- méter Average basic floor space of dwellings built, square metre
	december 31. 31 December		város towns	község villages	összesen total		
Budapest	916 155	191	15,8	–	15,8	37,2	83,3
Pest	486 246	260	30,4	20,6	27,4	71,5	111,9
Közép-Magyarország Central Hungary	1 402 401	215	20,6	20,6	20,6	56,2	99,1
Fejér	176 273	236	11,0	5,7	8,9	67,2	127,2
Komárom-Esztergom	128 276	232	13,2	7,4	11,3	60,9	106,5
Veszprém	151 347	226	14,6	8,2	12,1	46,3	103,7
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	455 896	232	12,8	7,0	10,6	57,6	112,3
Győr-Moson-Sopron	196 186	235	65,7	50,0	59,3	37,4	82,8
Vas	111 480	227	20,2	6,3	14,8	42,0	91,9
Zala	128 031	211	11,0	7,2	9,3	52,0	125,5
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	435 697	226	39,1	26,8	34,1	39,0	87,0
Baranya	167 945	217	12,4	3,2	9,2	40,2	92,3
Somogy	142 897	213	27,1	3,8	15,9	27,8	85,8
Tolna	98 423	223	9,8	2,5	6,6	49,3	113,0
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	409 265	217	16,3	3,2	10,9	35,4	92,2
Dunántúl Transdanubia	1 300 858	225	22,5	12,6	18,6	42,2	93,1
Borsod-Abaúj-Zemplén	284 695	228	4,5	1,7	3,4	51,6	114,8
Heves	135 818	218	8,3	3,7	5,8	64,2	119,9
Nógrád	89 277	214	1,4	1,4	1,4	59,3	167,1
Észak-Magyarország Northern Hungary	509 790	223	5,0	2,2	3,7	57,3	120,3
Hajdú-Bihar	232 268	228	12,0	7,1	11,0	67,6	121,4
Jász-Nagykun-Szolnok	172 709	215	5,7	2,1	4,7	57,4	115,1
Szabolcs-Szatmár-Bereg	219 114	255	11,2	1,7	6,8	55,6	123,9
Észak-Alföld Northern Great Plain	624 091	234	10,0	3,0	7,8	62,1	121,3
Bács-Kiskun	240 848	210	12,1	6,4	10,3	58,2	115,9
Békés	166 858	203	3,9	1,4	3,4	60,5	135,6
Csongrád	195 113	205	15,8	7,0	13,6	53,1	97,7
Dél-Alföld Southern Great Plain	602 819	206	11,0	5,4	9,5	56,1	109,4
Alföld és Észak Great Plain and North	1 736 700	221	9,2	3,3	7,1	58,8	116,0
Összesen Total	4 439 959	220	16,9	9,4	14,7	51,4	100,1

7.9. 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	Szennyvíz- tisztító-telepre elvezetett szennyvíz, millió köbméter Wastewater piped to treatment plants, million cubic metres	Egy háztartási fogyasztóra jutó havi fogyasztás Monthly consumption per consumer	
	közműöllő public utility gap				vezetékes gáz, köbméter piped gas, cubic metres	villamos energia, kWh electric energy, kWh
	méter metres	százalékpont percentage points				
	2016				2017 ⁺	
Budapest	840	4,6	3,9	164,5	81,5	182,3
Pest	852	13,5	3,0	53,3	136,0	233,8
Közép-Magyarország Central Hungary	848	7,6	3,5	217,8	100,7	200,6
Fejér	823	15,5	2,8	23,2	92,8	173,4
Komárom-Esztergom	867	6,7	2,6	12,9	126,1	186,1
Veszprém	768	13,4	2,9	19,4	88,6	157,3
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	812	12,3	2,8	55,6	97,9	171,1
Győr-Moson-Sopron	886	7,7	3,0	26,0	88,0	202,0
Vas	717	19,7	2,7	14,3 ^{c)}	81,5	178,0
Zala	774	17,4	2,7	17,0	75,2	131,9
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	806	13,6	2,8	57,3	82,5	173,7
Baranya	526	23,6	2,5	16,1	85,2	169,9
Somogy	727	23,2	2,6	17,0	78,3	139,5
Tolna	669	27,0	2,5	8,8	99,5	191,5
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	637	24,3	2,5	41,9	85,4	163,1
Dunántúl Transdanubia	750	16,5	2,7	154,8	88,7	169,4
Borsod-Abaúj-Zemplén	700	14,3	2,0	25,4	84,3	159,6
Heves	679	16,5	2,4	11,9	99,8	187,0
Nógrád	599	16,7	1,8	5,4	98,1	168,9
Észak-Magyarország Northern Hungary	670	15,3	2,1	42,7	91,0	168,7
Hajdú-Bihar	800	17,9	2,6	25,2	101,7	180,1
Jász-Nagykun-Szolnok	828	21,4	2,4	18,4	98,3	168,6
Szabolcs-Szatmár-Bereg	801	22,1	2,4	18,1	94,4	186,7
Észak-Alföld Northern Great Plain	809	20,4	2,5	61,6	98,2	179,2
Bács-Kiskun	670	23,0	2,5	21,4	88,1	178,2
Békés	584	23,6	2,7	16,8	93,2	166,8
Csongrád	683	12,0	2,9	29,5	79,6	166,0
Dél-Alföld Southern Great Plain	646	19,6	2,7	67,6	86,6	171,1
Alföld és Észak Great Plain and North	710	18,6	2,4	172,0	91,9	173,3
Összesen Total	752	14,5	2,8	544,6	94,2	180,2

* A közműszolgáltatók adata. – Data of public utilities.

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.

7.10. Egészségügyi ellátás, balesetek, 2017 Health care, accidents, 2017

Megye, főváros, régió County, capital, region	Egy háziorvosra, házi gyermek- orvosra 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
		per ten thousand inhabitants			
Budapest	1 441	102,3	2,4	4 580	26,2
Pest	1 881	26,9	2,1	2 650	21,1
Közép-Magyarország Central Hungary	1 598	70,7	2,2	7 230	24,1
Fejér	1 715	57,6	2,1	964	23,1
Komárom-Esztergom	1 541	61,6	2,2	666	22,4
Veszprém	1 634	88,2	2,3	730	21,3
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	1 637	68,6	2,2	2 360	22,4
Győr-Moson-Sopron	1 782	69,4	2,1	1 023	22,3
Vas	1 564	74,0	1,8	705	27,8
Zala	1 555	74,0	2,3	665	24,5
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	1 656	71,8	2,1	2 393	24,3
Baranya	1 323	80,1	2,5	722	19,8
Somogy	1 527	66,3	2,5	800	26,2
Tolna	1 544	69,5	2,8	415	18,8
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	1 440	72,8	2,6	1 937	21,8
Dunántúl Transdanubia	1 578	71,0	2,3	6 690	22,8
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 551	72,4	2,2	1 007	15,5
Heves	1 608	74,8	2,5	753	25,4
Nógrád	1 632	76,4	1,7	403	21,0
Észak-Magyarország Northern Hungary	1 579	73,7	2,2	2 163	19,0
Hajdú-Bihar	1 579	66,4	2,4	1 213	22,8
Jász-Nagykun-Szolnok	1 643	65,2	2,5	810	21,7
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 767	63,8	2,5	1 226	21,9
Észak-Alföld Northern Great Plain	1 663	65,1	2,5	3 249	22,2
Bács-Kiskun	1 546	56,9	2,9	1 161	22,9
Békés	1 523	71,9	2,4	710	20,9
Csongrád	1 399	74,9	2,8	873	21,8
Dél-Alföld Southern Great Plain	1 490	66,8	2,7	2 744	22,0
Alföld és Észak Great Plain and North	1 578	68,2	2,5	8 156	21,2
Összesen Total	1 584	69,8	2,3	22 076	22,6

a) Székhely szerinti adat. A Belügyminisztériumhoz tartozó kórházak adatai nélkül. – Data by headquarters. Without hospitals belonging to the Ministry of Interior.

7.11. 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, 2018. január ^{a)} Persons receiving pensions, benefits, annuities and other provisions, January 2018 ^{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		
					egészségkárosodási 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
					2017	2016	2016
Budapest	434 799	12 642	2 415	7 547	2 641	7 366	18 729
Pest	293 660	5 450	1 921	8 323	1 673	7 691	32 934
Közép-Magyarország Central Hungary	728 459	18 092	4 336	15 870	4 315	15 057	51 662
Fejér	107 413	1 473	778	3 302	552	2 670	10 780
Komárom-Esztergom	79 593	1 279	467	2 167	373	1 428	7 153
Veszprém	93 560	1 389	519	2 818	492	1 956	7 806
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	280 566	4 141	1 764	8 287	1 416	6 054	25 739
Győr-Moson-Sopron	112 494	2 034	418	3 101	470	494	4 906
Vas	69 328	887	397	2 879	310	1 042	3 223
Zala	76 829	1 020	423	2 633	696	2 464	7 968
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	258 651	3 941	1 238	8 613	1 476	4 000	16 096
Baranya	106 446	1 319	823	3 782	729	7 365	18 796
Somogy	85 839	875	838	3 371	900	6 460	17 151
Tolna	67 108	562	540	2 291	555	2 784	10 624
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	259 393	2 756	2 201	9 444	2 184	16 609	46 571
Dunántúl Transdanubia	798 610	10 838	5 203	26 344	5 076	26 663	88 405
Borsod-Abaúj-Zemplén	172 154	2 162	2 349	5 457	1 711	17 527	58 444
Heves	84 164	914	654	2 374	621	5 208	17 330
Nógrád	55 182	251	348	1 754	385	5 879	13 627
Észak-Magyarország Northern Hungary	311 500	3 327	3 351	9 585	2 717	28 614	89 401
Hajdú-Bihar	129 527	2 240	1 649	4 140	1 117	10 651	33 943
Jász-Nagykun-Szolnok	103 992	1 463	1 067	3 541	831	7 728	25 262
Szabolcs-Szatmár-Bereg	132 173	2 079	2 648	5 315	1 442	14 334	54 894
Észak-Alföld Northern Great Plain	365 692	5 782	5 364	12 996	3 390	32 713	114 098
Bács-Kiskun	138 669	2 246	1 399	4 352	1 117	5 620	21 231
Békés	104 603	1 461	703	4 988	769	4 011	16 561
Csongrád	112 466	2 347	592	3 480	742	2 890	11 198
Dél-Alföld Southern Great Plain	355 738	6 054	2 694	12 820	2 628	12 521	48 989
Alföld és Észak Great Plain and North	1 032 930	15 163	11 409	35 401	8 735	73 848	252 488
Összesen Total	2 596 131^{b)}	44 093	20 948	77 615	18 126	115 568	392 555

a) A Nyugdíjfolyósító Igazgatóság folyósítási adatai. – Data on Pension Payment Directorate's disbursements.

b) Külföldre folyósított ellátásokkal együtt. – Including allowances paid abroad.

7.12. Óvodai és általános iskolai nevelés és oktatás, 2017/2018
Education at kindergartens and primary schools, 2017/2018

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	621	54 611	5 789	384	121 909	13 250
Pest	524	47 243	4 504	389	102 228	9 631
Közép-Magyarország Central Hungary	1 145	101 854	10 293	773	224 137	22 881
Fejér	178	14 034	1 392	159	31 021	3 260
Komárom-Esztergom	138	10 088	996	115	22 700	2 375
Veszprém	188	10 627	1 064	143	24 809	2 697
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	504	34 749	3 452	417	78 530	8 332
Győr-Moson-Sopron	233	14 958	1 477	184	34 632	3 348
Vas	129	7 538	744	106	17 451	1 959
Zala	145	7 725	740	101	18 656	2 180
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	507	30 221	2 961	391	70 739	7 487
Baranya	192	11 537	1 136	141	26 129	2 954
Somogy	190	9 224	938	142	21 818	2 532
Tolna	128	7 029	697	106	15 462	1 754
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	510	27 790	2 771	389	63 409	7 240
Dunántúl Transdanubia	1 521	92 760	9 184	1 197	212 678	23 059
Borsod-Abaúj-Zemplén	363	23 426	2 135	317	53 014	5 561
Heves	157	9 565	923	129	22 808	2 404
Nógrád	136	5 974	563	112	13 944	1 466
Észak-Magyarország Northern Hungary	656	38 965	3 621	558	89 766	9 431
Hajdú-Bihar	202	18 103	1 697	188	41 157	4 258
Jász-Nagykun-Szolnok	178	12 475	1 140	153	29 001	2 886
Szabolcs-Szatmár-Bereg	294	19 921	1 753	246	46 354	4 848
Észak-Alföld Northern Great Plain	674	50 499	4 590	587	116 512	11 992
Bács-Kiskun	242	16 346	1 574	204	37 717	4 216
Békés	172	9 848	1 004	139	23 545	2 602
Csongrád	169	12 469	1 210	127	28 136	2 912
Dél-Alföld Southern Great Plain	583	38 663	3 788	470	89 398	9 730
Alföld és Észak Great Plain and North	1 913	128 127	11 999	1 615	295 676	31 153
Összesen Total	4 579	322 741	31 476	3 585	732 491	77 093

7.13. Középiskolai nevelés és oktatás, 2017/2018
Education at secondary schools, 2017/2018

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Szakiskola és készségfejlesztő iskola <i>Vocational schools and special skills development schools</i>			Szakközépiskola <i>Secondary vocational 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	26	1 550	321	76	8 403	548
Pest	13	332	63	33	4 668	321
Közép-Magyarország Central Hungary	39	1 882	384	109	13 071	869
Fejér	11	387	89	25	3 393	294
Komárom-Esztergom	9	274	72	16	2 306	198
Veszprém	9	229	44	21	3 357	258
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	29	890	205	62	9 056	750
Győr-Moson-Sopron	9	401	80	28	3 614	296
Vas	5	216	48	19	2 135	138
Zala	8	201	43	15	1 936	174
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	22	818	171	62	7 685	608
Baranya	14	376	76	19	2 979	221
Somogy	7	198	33	19	3 814	341
Tolna	5	156	27	20	2 246	244
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	26	730	136	58	9 039	806
Dunántúl Transdanubia	77	2 438	512	182	25 780	2 164
Borsod-Abaúj-Zemplén	17	391	77	55	6 314	529
Heves	8	218	33	19	2 935	255
Nógrád	6	159	30	15	1 390	154
Észak-Magyarország Northern Hungary	31	768	140	89	10 639	938
Hajdú-Bihar	5	237	47	29	4 371	343
Jász-Nagykun-Szolnok	10	280	53	26	3 983	361
Szabolcs-Szatmár-Bereg	5	346	68	44	5 558	462
Észak-Alföld Northern Great Plain	20	863	168	99	13 912	1 166
Bács-Kiskun	15	651	172	29	4 344	394
Békés	9	312	68	21	3 317	282
Csongrád	9	255	48	23	3 041	311
Dél-Alföld Southern Great Plain	33	1 218	288	73	10 702	987
Alföld és Észak Great Plain and North	84	2 849	596	261	35 253	3 091
Összesen Total	200	7 169	1 492	552	74 104	6 124

7.13. Középiskolai nevelés és oktatás, 2017/2018 (folytatás)
Education at secondary schools, 2017/2018 (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	191	52 681	5 361	159	35 033	4 177
Pest	84	17 761	1 691	57	9 457	1 056
Közép-Magyarország Central Hungary	275	70 442	7 052	216	44 490	5 233
Fejér	42	6 225	606	35	7 294	826
Komárom-Esztergom	20	5 262	483	22	4 138	416
Veszprém	28	5 536	599	24	4 920	549
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	90	17 023	1 688	81	16 352	1 791
Győr-Moson-Sopron	29	7 589	710	41	10 603	1 072
Vas	15	3 951	363	22	4 624	569
Zala	16	4 305	407	15	4 322	503
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	60	15 845	1 480	78	19 549	2 144
Baranya	32	7 021	716	24	4 423	540
Somogy	15	4 186	383	20	3 990	476
Tolna	17	4 065	392	16	3 102	357
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	64	15 272	1 491	60	11 515	1 373
Dunántúl Transdanubia	214	48 140	4 659	219	47 416	5 308
Borsod-Abaúj-Zemplén	52	10 819	1 040	58	12 741	1 280
Heves	26	5 712	521	24	5 369	526
Nógrád	18	2 339	244	13	2 193	257
Észak-Magyarország Northern Hungary	96	18 870	1 805	95	20 303	2 063
Hajdú-Bihar	45	10 341	1 014	48	10 507	1 107
Jász-Nagykun-Szolnok	33	6 308	608	33	5 851	709
Szabolcs-Szatmár-Bereg	122	9 597	1 023	56	9 073	1 101
Észak-Alföld Northern Great Plain	200	26 246	2 645	137	25 431	2 917
Bács-Kiskun	44	8 357	816	33	9 082	969
Békés	38	5 342	562	31	6 471	783
Csongrád	25	7 128	720	41	9 023	1 121
Dél-Alföld Southern Great Plain	107	20 827	2 098	105	24 576	2 873
Alföld és Észak Great Plain and North	403	65 943	6 548	337	70 310	7 853
Összesen Total	892	184 525	18 259	772	162 216	18 394

7.14. Felsőfokú oktatás, 2017/2018*
Tertiary education, 2017/2018*

Megye, főváros, régió County, capital, region	Felsőoktatási intézmény Tertiary institutions	Oktató Teachers	Felső- oktatásban 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	11 750	146 157	128 179	102 713	14,6
Pest	4	956	13 571	11 551	7 065	27,8
Közép-Magyarország Central Hungary	38	12 706	159 728	139 730	109 778	15,4
Fejér	2	138	1 739	1 411	578	46,7
Komárom-Esztergom	2	146	1 080	965	419	2,1
Veszprém	3	518	6 163	5 062	3 693	46,9
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	7	802	8 982	7 438	4 690	42,9
Győr-Moson-Sopron	3	1 189	15 206	13 305	8 524	32,7
Vas	–	–	–	–	–	–
Zala	–	–	–	–	–	–
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	3	1 189	15 206	13 305	8 524	32,7
Baranya	2	1 960	20 271	17 832	14 314	23,2
Somogy	1	291	2 761	2 228	1 342	51,8
Tolna	–	–	–	–	–	–
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	3	2 251	23 032	20 060	15 656	25,7
Dunántúl Transdanubia	13	4 242	47 220	40 803	28 870	30,5
Borsod-Abaúj-Zemplén	2	715	9 392	8 275	5 580	32,2
Heves	2	543	7 597	6 262	3 040	30,7
Nógrád	–	–	–	–	–	–
Észak-Magyarország Northern Hungary	4	1 258	16 989	14 537	8 620	31,7
Hajdú-Bihar	2	1 975	27 367	24 530	19 936	24,0
Jász-Nagykun-Szolnok	–	–	–	–	–	–
Szabolcs-Szatmár-Bereg	2	368	3 815	3 221	1 423	24,0
Észak-Alföld Northern Great Plain	4	2 343	31 182	27 751	21 359	24,0
Bács-Kiskun	2	355	4 384	3 478	1 959	34,8
Békés	1	191	1 841	1 073	408	–
Csongrád	2	2 015	22 006	19 636	16 090	21,6
Dél-Alföld Southern Great Plain	5	2 561	28 231	24 187	18 457	22,5
Alföld és Észak Great Plain and North	13	6 162	76 402	66 475	48 436	24,8
Összesen Total	64	23 110	283 350	247 008	187 084	20,2

* 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.

7.15. Kultúra, 2017 Culture, 2017

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 <i>visits, thousand</i>	beiratkozott olvasói <i>registered users</i>	kölcsönzött könyvtári egységei <i>library units lent</i>	előadásai <i>performan- ces</i>	látogatásai, ezer <i>visits, thousand</i>	előadások <i>performan- ces</i>	látogatások, ezer <i>visits, thousand</i>
			ezer – <i>thousand</i>					
Budapest	768	3 735	328	3 749	17 535	5 500	221 226	7 366
Pest	303	791	148	2 525	1 481	223	6 942	139
Közép-Magyarország Central Hungary	1 071	4 526	476	6 274	19 016	5 723	228 168	7 505
Fejér	158	396	46	837	1 352	286	18 177	478
Komárom-Esztergom	79	327	31	496	273	77	9 476	288
Veszprém	223	437	61	843	534	115	12 681	379
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	460	1 160	138	2 176	2 159	479	40 334	1 145
Győr-Moson-Sopron	184	427	49	845	1 106	245	30 743	849
Vas	110	170	40	910	701	104	11 280	345
Zala	173	416	47	739	639	122	12 774	302
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	467	1 014	136	2 494	2 446	471	54 797	1 495
Baranya	144	298	50	786	1 172	258	20 009	533
Somogy	157	141	46	633	456	82	10 546	305
Tolna	125	155	24	390	154	14	1 623	45
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	426	594	120	1 809	1 782	353	32 178	883
Dunántúl Transdanubia	1 353	2 768	394	6 479	6 387	1 302	127 309	3 523
Borsod-Abaúj-Zemplén	352	792	116	1 747	985	212	17 520	504
Heves	128	857	56	487	1 216	254	5 523	211
Nógrád	86	79	26	300	105	31	5 848	89
Észak-Magyarország Northern Hungary	566	1 729	198	2 534	2 306	497	28 891	804
Hajdú-Bihar	226	447	60	1 148	831	117	18 911	640
Jász-Nagykun-Szolnok	149	149	58	931	408	119	13 182	339
Szabolcs-Szatmár-Bereg	222	191	68	885	378	87	12 614	378
Észak-Alföld Northern Great Plain	597	787	186	2 964	1 617	324	44 707	1 356
Bács-Kiskun	272	354	99	1 134	982	213	12 471	523
Békés	199	202	52	598	597	124	7 614	232
Csongrád	267	417	77	1 013	1 417	195	23 049	702
Dél-Alföld Southern Great Plain	738	973	228	2 745	2 996	532	43 134	1 457
Alföld és Észak Great Plain and North	1 901	3 488	612	8 243	6 919	1 353	116 732	3 617
Összesen Total	4 325	10 782	1 482	20 996	32 322	8 378	472 209	14 646

a) A szabadtéri színházak adatai nélkül. – *Excluding data on outdoor theatres.*

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

7.16. Fejlettségi szint a bruttó hazai termék (GDP) alapján, 2016⁺
Development level on basis of gross domestic product (GDP), 2016⁺

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	12 800 619	7 289	202,0	259,7	1
Pest	3 607 538	2 907	80,5	103,6	6
Közép-Magyarország Central Hungary	16 408 157	5 475	151,7	195,0	1
Fejér	1 569 920	3 762	104,2	134,0	3
Komárom-Esztergom	1 116 401	3 751	103,9	133,6	4
Veszprém	935 991	2 726	75,5	97,1	8
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	3 622 312	3 422	94,8	121,9	III
Győr-Moson-Sopron	2 236 046	4 901	135,8	174,6	2
Vas	904 518	3 570	98,9	127,2	5
Zala	746 471	2 725	75,5	97,1	9
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	3 887 035	3 952	109,5	140,8	II
Baranya	857 819	2 338	64,8	83,3	16
Somogy	683 454	2 220	61,5	79,1	17
Tolna	591 833	2 657	73,6	94,7	11
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	2 133 106	2 377	65,8	84,7	VI
Dunántúl Transdanubia	9 642 453	3 280	90,9	116,9	
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 671 969	2 543	70,5	90,6	13
Heves	775 871	2 603	72,1	92,7	12
Nógrád	302 644	1 566	43,4	55,8	20
Észak-Magyarország Northern Hungary	2 750 484	2 394	66,3	85,3	V
Hajdú-Bihar	1 348 149	2 526	70,0	90,0	14
Jász-Nagykun-Szolnok	882 936	2 355	65,2	83,9	15
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 149 214	2 043	56,6	72,8	19
Észak-Alföld Northern Great Plain	3 380 299	2 298	63,7	81,8	VII
Bács-Kiskun	1 400 220	2 747	76,1	97,9	7
Békés	747 674	2 169	60,1	77,3	18
Csongrád	1 091 033	2 708	75,0	96,5	10
Dél-Alföld Southern Great Plain	3 238 927	2 576	71,4	91,8	IV
Alföld és Észak Great Plain and North	9 369 710	2 416	67,0	86,1	
Összesen Total	35 420 320	3 609	100,0	128,6	

7.17. Gazdasági szervezetek Business units

Megye, főváros, régió County, capital, region	Regisztrált gazdasági szervezetek száma Number of registered business units	Ebből: – Of which:			Külföldi közvetlen tőkebefektetéssel működő vállalkozások száma Number of FDI enterprises	Ebből: kizárólag külföldi érdekelt-ségű Of which: only foreign participation	Külföldi közvetlen tőkebefektetés, milliárd forint Foreign direct investment, billion HUF
		vállalkozás enterprises	költségvetési szervek és költségvetési rendszert gazdálkodó szervek budgetary units and entities	nonprofit és egyéb nem nyereség-érdekelt szervezet non-profit and other not profit oriented organisation			
Budapest	436 423	395 910	915	39 233	15 293	12 930	11 329,3
Pest	214 649	201 902	1 150	11 317	2 261	1 699	2 074,3
Közép-Magyarország Central Hungary	651 072	597 812	2 065	50 550	17 554	14 629	13 403,6
Fejér	63 956	58 961	468	4 346	394	300	1 247,2
Komárom-Esztergom	44 774	40 540	373	3 776	480	378	932,4
Veszprém	58 238	52 767	641	4 655	375	298	235,6
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	166 968	152 268	1 482	12 777	1 249	976	2 415,2
Győr-Moson-Sopron	80 282	73 608	573	6 027	1 133	916	3 007,0
Vas	44 892	40 835	531	3 290	567	446	562,0
Zala	55 610	51 088	624	3 805	531	438	101,4
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	180 784	165 531	1 728	13 122	2 231	1 800	3 670,4
Baranya	65 381	58 667	899	5 642	391	276	154,4
Somogy	60 739	55 706	713	4 156	290	203	82,3
Tolna	38 902	35 623	414	2 784	169	130	73,9
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	165 022	149 996	2 026	12 582	850	609	310,5
Dunántúl Transdanubia	512 774	467 795	5 236	38 481	4 330	3 385	6 396,1
Borsod-Abaúj-Zemplén	83 365	74 876	1 195	7 079	336	237	676,9
Heves	52 090	47 741	517	3 726	205	126	336,8
Nógrád	26 785	23 757	488	2 427	103	79	67,1
Észak-Magyarország Northern Hungary	162 240	146 374	2 200	13 232	644	442	1 080,9
Hajdú-Bihar	104 677	98 396	492	5 588	297	212	407,4
Jász-Nagykun-Szolnok	56 292	52 274	437	3 445	175	131	307,2
Szabolcs-Szatmár-Bereg	120 496	114 614	947	4 802	279	223	693,5
Észak-Alföld Northern Great Plain	281 465	265 284	1 876	13 835	751	566	1 408,1
Bács-Kiskun	105 337	99 497	568	5 076	456	329	456,4
Békés	68 646	64 649	428	3 385	155	117	82,4
Csongrád	79 810	73 412	331	5 724	375	278	321,2
Dél-Alföld Southern Great Plain	253 793	237 558	1 327	14 185	986	724	860,0
Alföld és Észak Great Plain and North	697 498	649 216	5 403	41 252	2 381	1 732	3 349,0
Összesen Total	1 870 415^{a)}	1 719 601^{a)}	12 704^{a)}	130 305^{a)}	24 265	19 746	23 656,7^{b)}

a) Országhatáron kívüli szervezetekkel együtt. – Including organisations outside the borders of the country.

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

A regisztrált gazdasági szervezetek adatainak forrása: a KSH által üzemeltetett gazdasági szervezetek regisztere. A külföldi érdekelt-ségű vállalkozások adatainak forrása: Magyar Nemzeti Bank. – Source of data on registered enterprises: the Business Register of the Hungarian Central Statistical Office. Source of data on enterprises with foreign direct investment: National Bank of Hungary.

7.18. Nemzetgazdasági beruházások, 2016*
Investments in the national economy, 2016*

(folyó áron – at current prices)

Megye, főváros, régió County, capital, region	Nemzetgazdaság beruházásai összesen <i>Investments of the national economy, total</i>	Ebből: kötségvetési szervek és költségvetési rend- szerint gazdálkodó szervek beruházásai <i>Of which: investments of budgetary units and entities</i>	Ezen belül: helyi önkormányzati költségvetési irányító és költségvetési szervek beruházásai <i>Within which: investments of local government administration and budgetary units supervised by them</i>	Egy főre jutó nemzetgazdasági beruházás értéke, forint/fő <i>Value of investments in the national economy, per capita, HUF per capita</i>
Budapest	2 230 996	231 316	64 231	1 270 459
Pest	447 761	31 507	27 333	360 819
Közép-Magyarország Central Hungary	2 678 757	262 823	91 563	893 809
Fejér	223 759	11 767	9 832	536 141
Komárom-Esztergom	217 429	10 225	9 093	730 491
Veszprém	168 025	10 361	6 877	489 297
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	609 213	32 353	25 802	575 598
Győr-Moson-Sopron	401 955	25 888	15 346	880 939
Vas	115 731	6 040	4 580	456 716
Zala	60 686	9 976	7 824	221 554
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	578 373	41 903	27 751	588 021
Baranya	107 400	13 102	8 976	292 697
Somogy	75 661	17 623	14 261	245 728
Tolna	84 115	8 386	7 357	377 691
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	267 176	39 111	30 595	297 674
Dunántúl Transdanubia	1 454 762	113 367	84 148	494 895
Borsod-Abaúj-Zemplén	212 001	18 250	15 537	322 448
Heves	190 996	10 992	6 526	640 769
Nógrád	31 337	4 188	3 326	162 152
Észak-Magyarország Northern Hungary	434 335	33 430	25 388	378 074
Hajdú-Bihar	148 148	14 178	9 169	277 594
Jász-Nagykun-Szolnok	107 764	13 453	12 146	287 384
Szabolcs-Szatmár-Bereg	162 771	14 085	10 406	289 337
Észak-Alföld Northern Great Plain	418 684	41 716	31 721	284 580
Bács-Kiskun	208 189	14 937	12 035	408 440
Békés	65 947	9 268	6 858	191 292
Csongrád	102 986	13 200	8 716	255 570
Dél-Alföld Southern Great Plain	377 122	37 405	27 609	299 915
Alföld és Észak Great Plain and North	1 230 140	112 551	84 718	317 253
Összesen Total	5 363 657	488 742	260 429	546 530

* 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.

7.19. Kutató-fejlesztő helyek, 2017
Research and development (R&D) units, 2017

Megye, főváros, régió County, capital, region	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
Budapest	1 331	32 994	25 213	317 771
Pest	232	3 632	2 249	23 625
Közép-Magyarország Central Hungary	1 563	36 626	27 462	341 396
Fejér	86	1 281	851	9 620
Komárom-Esztergom	34	633	376	8 548
Veszprém	82	1 795	1 329	22 631
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	202	3 709	2 556	40 799
Győr-Moson-Sopron	166	2 356	1 464	17 699
Vas	30	396	235	6 085
Zala	40	370	217	2 059
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	236	3 122	1 916	25 844
Baranya	149	2 857	1 868	11 103
Somogy	47	616	298	3 353
Tolna	17	203	133	1 746
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	213	3 676	2 299	16 202
Dunántúl Transdanubia	651	10 507	6 771	82 844
Borsod-Abaúj-Zemplén	110	1 485	1 088	9 189
Heves	72	829	530	3 833
Nógrád	15	199	92	1 663
Észak-Magyarország Northern Hungary	197	2 513	1 710	14 685
Hajdú-Bihar	238	4 063	2 522	26 498
Jász-Nagykun-Szolnok	26	453	292	5 179
Szabolcs-Szatmár-Bereg	47	688	349	3 229
Észak-Alföld Northern Great Plain	311	5 204	3 163	34 906
Bács-Kiskun	79	1 039	766	10 568
Békés	31	338	152	1 647
Csongrád	277	4 705	2 705	25 830
Dél-Alföld Southern Great Plain	387	6 082	3 623	38 044
Alföld és Észak Great Plain and North	895	13 799	8 496	87 635
Régiók szerint nem besorolható Not classifiable by region	–	–	–	5 383
Összesen Total	3 109	60 932	42 729	517 258

7.20. Földterület, 2017. június 1.
Land area, 1 June 2017

(ezer hektár – thousand hectares)

Megye, főváros, régió County, capital, region	Szántó- terület Arable land area	Konyhakert, gyümölcsös, szőlő Kitchen gardens, orchards, vineyards	Gyep Grassland	Mező- gazdasági terület Agricultural area	Erdő Forests	Termő- terület ^{a)} Productive land area ^{a)}	Összes terület Area, total
Budapest	44,4	4,2	12,2	60,8	5,4	75,6	158,4
Pest	254,6	14,2	49,1	318,0	165,3	491,8	598,2
Közép-Magyarország Central Hungary	299,0	18,4	61,2	378,7	170,7	567,4	756,6
Fejér	251,6	7,9	25,6	285,1	54,1	344,0	455,9
Komárom-Esztergom	103,2	4,0	19,6	126,8	61,8	189,7	230,9
Veszprém	138,2	7,5	39,7	185,3	134,9	322,4	432,4
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	493,0	19,4	84,9	597,2	250,8	856,1	1 119,2
Győr-Moson-Sopron	224,5	6,1	20,7	251,3	80,0	334,2	414,8
Vas	158,9	3,9	13,6	176,3	94,2	270,9	338,3
Zala	114,9	7,9	31,6	154,4	119,9	274,6	366,7
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	498,3	17,9	65,9	582,1	294,1	879,8	1 119,8
Baranya	223,9	6,7	20,8	251,4	111,4	365,0	436,1
Somogy	251,4	9,5	32,7	293,6	179,0	479,7	566,6
Tolna	214,9	8,5	17,7	241,1	66,2	310,4	342,1
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	690,2	24,8	71,2	786,2	356,6	1 155,1	1 344,9
Dunántúl Transdanubia	1 681,5	62,1	221,9	1 965,5	901,5	2 891,0	3 583,9
Borsod-Abaúj-Zemplén	239,8	17,4	59,2	316,4	211,6	528,8	679,0
Heves	144,4	19,7	31,7	195,8	88,6	284,9	378,1
Nógrád	62,7	4,2	23,9	90,9	99,7	190,7	252,2
Észak-Magyarország Northern Hungary	446,9	41,3	114,9	603,1	399,8	1 004,4	1 309,3
Hajdú-Bihar	322,1	7,6	112,4	442,1	69,8	525,1	611,2
Jász-Nagykun-Szolnok	339,0	4,6	47,2	390,9	32,8	427,7	599,3
Szabolcs-Szatmár-Bereg	256,3	34,0	57,2	347,5	125,6	477,3	608,0
Észak-Alföld Northern Great Plain	917,5	46,2	216,8	1 180,5	228,1	1 430,1	1 818,4
Bács-Kiskun	349,5	34,7	108,5	492,6	175,9	674,9	843,4
Békés	396,2	4,2	43,0	443,4	25,9	471,4	553,8
Csongrád	243,7	7,3	37,4	288,4	37,9	331,4	438,0
Dél-Alföld Southern Great Plain	989,4	46,1	188,9	1 224,4	239,6	1 477,6	1 835,1
Alföld és Észak Great Plain and North	2 353,8	133,7	520,6	3 008,1	867,5	3 912,2	4 962,9
Összesen Total	4 334,3	214,2	803,8	5 352,3	1 939,7	7 370,6	9 303,4

a) Nádassal és halastóval együtt. – Including reeds and fishponds.

7.21. A fontosabb növények összes termése, 2017 Production of selected crops, 2017

(ezer tonna – thousand tonnes)

Megye, főváros, régió County, capital, region	Kukorica Maize	Búza Wheat	Napraforgó Sunflower	Cukorrépa Sugar beet	Burgonya Potatoes	Zöldségfélék Vegetables	Gyümölcs Fruits	Szőlő Grapes
	2017 ⁺					2016		
Budapest	38	37	11	7	2	22	9	18
Pest	359	267	92	25	73	113	53	11
Közép-Magyarország Central Hungary	397	305	103	32	74	135	62	28
Fejér	473	358	111	189	1	31	14	20
Komárom-Esztergom	208	115	44	23	14	6	3	10
Veszprém	138	159	22	3	7	2	7	21
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	818	632	176	215	22	40	24	51
Győr-Moson-Sopron	244	285	53	125	17	17	14	10
Vas	187	228	25	53	1	3	7	2
Zala	180	149	21	7	4	2	18	16
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	611	662	99	185	22	21	39	28
Baranya	468	329	67	66	1	20	12	25
Somogy	513	325	114	106	14	16	17	28
Tolna	602	330	111	92	2	17	9	29
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	1 583	984	292	264	16	54	39	81
Dunántúl Transdanubia	3 013	2 278	567	664	61	115	101	160
Borsod-Abaúj-Zemplén	292	338	144	–	8	30	61	30
Heves	41	223	99	6	2	32	18	77
Nógrád	19	68	28	–	4	3	4	1
Észak-Magyarország Northern Hungary	352	629	271	7	14	64	82	107
Hajdú-Bihar	832	296	208	106	12	284	49	4
Jász-Nagykun-Szolnok	241	494	237	41	2	89	6	4
Szabolcs-Szatmár-Bereg	776	127	160	42	44	186	346	3
Észak-Alföld Northern Great Plain	1 849	918	605	189	58	559	402	11
Bács-Kiskun	410	333	114	115	50	229	76	159
Békés	564	461	239	67	4	241	8	0
Csongrád	227	314	97	70	59	283	24	9
Dél-Alföld Southern Great Plain	1 201	1 108	450	252	113	753	108	169
Alföld és Észak Great Plain and North	3 402	2 655	1 325	448	185	1 376	592	288
Összesen Total	6 811	5 237	1 996	1 143	320	1 626	755	476

7.22. Állatállomány, 2017. december 1.
Livestock, 1 December 2017

(ezer darab – thousand heads)

Megye, főváros, régió County, capital, region	Szarvasmarha Cattle		Sertés Pigs		Juh Sheep		Tyúk Chicken	
	összesen total	ebből: tehén of which: cows	összesen total	ebből: anyakoca of which: breeding sows	összesen total	ebből: anyajuh of which: ewes	összesen total	ebből: tojó of which: laying hens
Budapest	7,1	2,3	115,0	6,5	2,4	1,9	1 587,7	737,9
Pest	72,2	26,8	95,5	5,1	79,6	54,7	2 039,6	936,5
Közép-Magyarország Central Hungary	79,3	29,2	210,5	11,5	82,0	56,6	3 627,3	1 674,4
Fejér	50,0	23,8	71,7	3,9	29,5	20,6	891,5	549,7
Komárom-Esztergom	14,6	6,3	136,4	6,1	9,4	6,0	2 230,7	1 198,8
Veszprém	46,9	20,2	92,5	6,7	38,5	28,1	1 331,5	505,7
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	111,5	50,3	300,6	16,7	77,4	54,6	4 453,8	2 254,2
Győr-Moson-Sopron	51,4	23,3	136,5	8,3	8,9	3,1	1 242,8	658,4
Vas	36,3	16,8	32,9	2,2	4,5	2,0	1 151,8	225,6
Zala	28,8	10,4	72,1	4,8	9,6	5,1	1 694,3	414,2
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	116,4	50,4	241,5	15,3	23,1	10,1	4 088,9	1 298,2
Baranya	33,1	17,6	255,2	15,0	22,9	17,7	1 803,8	500,5
Somogy	47,5	21,1	101,0	2,9	35,6	28,5	333,3	251,9
Tolna	25,1	10,4	143,4	7,0	36,3	24,2	333,4	135,5
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	105,7	49,1	499,7	25,0	94,9	70,4	2 470,5	887,9
Dunántúl Transdanubia	333,6	149,9	1 041,7	57,0	195,4	135,2	11 013,2	4 440,3
Borsod-Abaúj-Zemplén	51,0	25,9	85,5	5,8	67,8	47,5	1 283,5	554,4
Heves	14,8	7,3	16,6	1,4	21,7	16,9	429,5	110,9
Nógrád	18,6	9,2	8,1	0,4	20,8	14,2	171,5	141,0
Észak-Magyarország Northern Hungary	84,4	42,4	110,2	7,6	110,3	78,6	1 884,6	806,3
Hajdú-Bihar	101,2	49,2	351,6	24,8	246,3	185,6	4 943,1	1 192,5
Jász-Nagykun-Szolnok	49,0	22,5	271,6	16,0	78,1	51,7	898,1	406,0
Szabolcs-Szatmár-Bereg	45,7	20,6	127,6	8,3	111,3	85,8	2 800,2	545,1
Észak-Alföld Northern Great Plain	195,9	92,3	750,8	49,0	435,7	323,1	8 641,5	2 143,6
Bács-Kiskun	76,6	36,8	337,3	19,3	197,9	140,4	3 788,9	1 465,3
Békés	61,1	25,8	243,6	15,7	73,3	46,2	1 338,7	496,0
Csongrád	38,8	18,4	175,9	11,4	51,7	30,2	1 549,9	162,0
Dél-Alföld Southern Great Plain	176,5	81,0	756,7	46,4	323,0	216,7	6 677,5	2 123,3
Alföld és Észak Great Plain and North	456,8	215,7	1 617,7	103,0	869,0	618,4	17 203,5	5 073,2
Összesen Total	869,7	394,7	2 870,0	171,5	1146,3	810,2	31 844,0	11 187,9

7.23. Az ipar és az építőipar termelése, 2017

Output of industry and construction, 2017

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>
	2017 ⁺		2016		
Budapest	3 022 590	102,2	290 884	13 897	304 781
Pest	2 589 924	106,4	126 129	8 472	134 601
Közép-Magyarország Central Hungary	5 612 514	104,1	417 013	22 369	439 382
Fejér	2 561 459	107,3	46 342	4 284	50 626
Komárom-Esztergom	2 303 445	99,5	39 909	2 187	42 096
Veszprém	1 056 938	115,4	45 553	2 112	47 665
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	5 921 841	105,4	131 804	8 583	140 387
Győr-Moson-Sopron	3 664 096	103,4	96 726	4 013	100 740
Vas	1 347 335	102,5	51 281	1 919	53 200
Zala	623 169	115,1	29 132	2 152	31 284
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	5 634 600	104,4	177 139	8 084	185 224
Baranya	466 573	112,8	35 513	3 507	39 019
Somogy	447 548	109,4	45 913	2 291	48 205
Tolna	530 941	100,4	34 597	1 988	36 584
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	1 445 062	106,9	116 023	7 786	123 808
Dunántúl Transdanubia	13 001 502	105,1	424 966	24 453	449 419
Borsod-Abaúj-Zemplén	2 588 341	104,2	68 668	2 898	71 566
Heves	1 307 382	105,8	43 128	1 775	44 903
Nógrád	408 356	107,8	17 489	272	17 762
Észak-Magyarország Northern Hungary	4 304 080	105,0	129 285	4 945	134 231
Hajdú-Bihar	726 478	97,2	64 168	4 000	68 168
Jász-Nagykun-Szolnok	1 468 539	111,2	42 160	2 549	44 709
Szabolcs-Szatmár-Bereg	862 043	112,1	38 208	3 760	41 968
Észak-Alföld Northern Great Plain	3 057 061	107,7	144 536	10 309	154 845
Bács-Kiskun	2 292 034	103,5	65 046	3 148	68 193
Békés	487 345	98,8	25 108	2 531	27 639
Csongrád	701 413	102,7	46 503	4 866	51 369
Dél-Alföld Southern Great Plain	3 480 792	102,6	136 657	10 545	147 201
Alföld és Észak Great Plain and North	10 841 932	105,0	410 478	25 799	436 277
Országhatáron kívüli tevékenység <i>Activity outside the borders of the country</i>	87 425	67,8	32 917	2 365	35 282
Összesen Total	29 543 374	104,7	1 285 374	74 986	1 360 361

a) A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. – Data of enterprises with at least 5 employees.

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.

7.24. A kiskereskedelmi üzletek száma üzlettípusonként, nemzeti dohányboltok, 2017
Retail shops by type of shop and national tobacco shops, 2017

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Élelmiszer és élelmiszer jellegű összesen <i>Specialised and non-specialised food shops, total</i>	Nem élelmiszert ermek jellegű összesen <i>Specialised and non-specialised non-food shops, total</i>	Gépjármű-üzemanyag <i>Automotive fuel</i>	Kiskereskedelmi üzlet összesen <i>Total retail shops</i>	Gépjármű és járműalkatrész <i>Motor vehicles and vehicle parts</i>	Mind-összesen <i>Grand total</i>	Nemzeti dohánybolt <i>National tobacco shops</i>	Ebből: önálló vállalkozó által működtetett <i>Of which: operated by entrepreneur</i>
Budapest	8 078	19 648	230	27 956	1 453	29 409	777	115
Pest	4 298	8 633	282	13 213	852	14 065	653	281
Közép-Magyarország Central Hungary	12 376	28 281	512	41 169	2 305	43 474	1 430	396
Fejér	1 396	2 683	101	4 180	299	4 479	235	100
Komárom-Esztergom	1 155	2 241	63	3 459	218	3 677	181	85
Veszprém	1 440	3 099	80	4 619	292	4 911	278	147
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	3 991	8 023	244	12 258	809	13 067	694	332
Győr-Moson-Sopron	1 664	3 924	105	5 693	428	6 121	315	138
Vas	920	1 921	61	2 902	179	3 081	240	97
Zala	1 093	2 588	77	3 758	236	3 994	217	140
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	3 677	8 433	243	12 353	843	13 196	772	375
Baranya	1 509	2 767	62	4 338	293	4 631	286	164
Somogy	1 399	2 627	86	4 112	232	4 344	271	148
Tolna	1 084	2 223	69	3 376	213	3 589	171	102
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	3 992	7 617	217	11 826	738	12 564	728	414
Dunántúl Transdanubia	11 660	24 073	704	36 437	2 390	38 827	2 194	1 121
Borsod-Abaúj-Zemplén	2 633	4 097	104	6 834	396	7 230	474	224
Heves	1 238	2 291	82	3 611	226	3 837	178	83
Nógrád	757	1 301	27	2 085	108	2 193	154	81
Észak-Magyarország Northern Hungary	4 628	7 689	213	12 530	730	13 260	806	388
Hajdú-Bihar	2 118	4 093	110	6 321	341	6 662	261	144
Jász-Nagykun-Szolnok	1 456	2 849	93	4 398	257	4 655	209	115
Szabolcs-Szatmár-Bereg	2 339	4 284	103	6 726	499	7 225	311	188
Észak-Alföld Northern Great Plain	5 913	11 226	306	17 445	1 097	18 542	781	447
Bács-Kiskun	2 167	4 750	157	7 074	501	7 575	301	171
Békés	1 528	3 080	88	4 696	258	4 954	198	106
Csongrád	1 688	3 773	97	5 558	318	5 876	213	58
Dél-Alföld Southern Great Plain	5 383	11 603	342	17 328	1 077	18 405	712	335
Alföld és Észak Great Plain and North	15 924	30 518	861	47 303	2 904	50 207	2 299	1 170
Összesen Total	39 960	82 872	2 077	124 909	7 599	132 508	5 923	2 687

7.25. Kereskedelmi szálláshelyek, 2017*
Accommodation establishments, 2017*

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Szállodák száma <i>Number of hotels</i>	Férőhely <i>Number of bed-places in</i>						Vendégéjszaka, ezer <i>Tourism nights, thousands</i>	
		szálloda <i>hotels</i>	panzió <i>boarding houses</i>	közösségi szállás-hely <i>community hostels</i>	üdülőház <i>bungalows</i>	kemping <i>camping sites</i>	összesen <i>total</i>	összesen <i>total</i>	ebből: szállodában <i>of which: in hotel</i>
Budapest	204	43 458	1 492	6 831	257	441	52 479	10 072	8 982
Pest	60	6 693	2 456	2 354	770	2 067	14 340	1 190	883
Közép-Magyarország Central Hungary	264	50 151	3 948	9 185	1 027	2 508	66 819	11 262	9 865
Fejér	28	3 514	1 018	1 267	691	7 436	13 926	642	376
Komárom-Esztergom	24	1 763	1 073	940	1 965	1 963	7 704	483	221
Veszprém	73	10 846	1 766	6 942	3 442	9 340	32 336	2 034	1 092
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	125	16 123	3 857	9 149	6 098	18 739	53 966	3 158	1 690
Győr-Moson-Sopron	71	7 006	2 492	633	537	1 550	12 218	1 264	905
Vas	47	7 880	1 360	1 514	741	3 829	15 324	1 657	1 310
Zala	70	14 271	2 649	2 200	1 700	5 834	26 654	2 691	2 326
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	188	29 157	6 501	4 347	2 978	11 213	54 196	5 612	4 541
Baranya	54	4 564	1 231	2 217	591	2 914	11 517	745	562
Somogy	111	14 123	2 379	4 989	5 184	22 152	48 827	1 835	1 008
Tolna	11	1 019	589	2 298	713	610	5 229	220	132
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	176	19 706	4 199	9 504	6 488	25 676	65 573	2 800	1 702
Dunántúl Transdanubia	489	64 986	14 557	23 000	15 564	55 628	173 735	11 571	7 933
Borsod-Abaúj-Zemplén	58	4 749	2 818	4 948	2 882	3 794	19 191	1 046	570
Heves	49	6 642	1 636	6 956	17 266	1 432	1 111
Nógrád	11	956	662	1 032	3 426	163	73
Észak-Magyarország Northern Hungary	118	12 347	5 116	12 936	4 409	5 075	39 883	2 641	1 753
Hajdú-Bihar	65	10 031	1 359	1 429	1 169	2 954	16 942	1 427	1 116
Jász-Nagykun-Szolnok	23	1 837	998	980	1 711	6 177	11 703	595	273
Szabolcs-Szatmár-Bereg	30	1 869	1 175	1 519	699	5 589	10 851	360	191
Észak-Alföld Northern Great Plain	118	13 737	3 532	3 928	3 579	14 720	39 496	2 381	1 579
Bács-Kiskun	37	3 046	1 100	1 215	1 052	3 788	10 201	560	326
Békés	32	3 197	861	1 986	1 227	1 528	8 799	682	472
Csongrád	36	3 714	948	3 007	412	4 671	12 752	671	509
Dél-Alföld Southern Great Plain	105	9 957	2 909	6 208	2 691	9 987	31 752	1 913	1 307
Alföld és Észak Great Plain and North	341	36 041	11 557	23 072	10 679	29 782	111 131	6 936	4 639
Összesen Total	1 094	151 178	30 062	55 257	27 270	87 918	351 685	29 769	22 437

* A kapacitásadatok július 31-i állapotra vonatkoznak. – *Data of capacity refer to 31 July.*

7.26. A vendéglátóhelyek száma üzlettípusonként, 2017. december 31.
Number of catering units by type of units, 31 December 2017

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	6 725	695	2 754	10 174	933	11 107
Pest	2 568	499	1 565	4 632	470	5 102
Közép-Magyarország Central Hungary	9 293	1 194	4 319	14 806	1 403	16 209
Fejér	858	160	587	1 605	280	1 885
Komárom-Esztergom	666	127	495	1 288	214	1 502
Veszprém	1 381	177	863	2 421	231	2 652
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	2 905	464	1 945	5 314	725	6 039
Győr-Moson-Sopron	1 181	201	860	2 242	300	2 542
Vas	592	106	498	1 196	207	1 403
Zala	848	102	663	1 613	205	1 818
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	2 621	409	2 021	5 051	712	5 763
Baranya	850	125	675	1 650	323	1 973
Somogy	1 368	213	761	2 342	202	2 544
Tolna	455	79	374	908	159	1 067
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	2 673	417	1 810	4 900	684	5 584
Dunántúl Transdanubia	8 199	1 290	5 776	15 265	2 121	17 386
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 166	200	1 180	2 546	586	3 132
Heves	741	145	527	1 413	236	1 649
Nógrád	296	58	306	660	159	819
Észak-Magyarország Northern Hungary	2 203	403	2 013	4 619	981	5 600
Hajdú-Bihar	923	155	758	1 836	346	2 182
Jász-Nagykun-Szolnok	678	156	628	1 462	200	1 662
Szabolcs-Szatmár-Bereg	844	198	1 030	2 072	281	2 353
Észak-Alföld Northern Great Plain	2 445	509	2 416	5 370	827	6 197
Bács-Kiskun	1 116	177	894	2 187	304	2 491
Békés	755	153	784	1 692	187	1 879
Csongrád	985	144	684	1 813	165	1 978
Dél-Alföld Southern Great Plain	2 856	474	2 362	5 692	656	6 348
Alföld és Észak Great Plain and North	7 504	1 386	6 791	15 681	2 464	18 145
Összesen Total	24 996	3 870	16 886	45 752	5 988	51 740

7.27. A közúti gépjárművek állománya, 2017
Stock of road motor vehicles, 2017

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Személygépkocsi <i>Passenger cars</i>			Autóbusz <i>Buses, coaches</i>	Motor- kerékpár <i>Motorcycles</i>	Teher- gépkocsi ^{a)} <i>Lorries^{a)}</i>	Ebből: áruszállító <i>Of which: freight lorries</i>	Vontató <i>Road tractors</i>
	összesen <i>total</i>	ezer lakosra <i>per thousand inhabitants</i>	átlag- életkor, év <i>average age, years</i>					
Budapest	633 554	362	12,2	3 943	25 300	84 227	81 841	4 985
Pest	512 819	406	13,7	1 543	26 283	75 448	74 052	7 990
Közép-Magyarország Central Hungary	1 146 373	381	12,9	5 486	51 583	159 675	155 893	12 975
Fejér	154 561	371	14,1	1 022	7 836	19 613	19 163	3 645
Komárom-Esztergom	111 761	376	14,1	1 205	5 333	14 819	14 487	2 632
Veszprém	133 609	391	14,3	699	7 194	17 927	17 513	2 116
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	399 931	379	14,2	2 926	20 363	52 359	51 163	8 393
Győr-Moson-Sopron	180 765	392	13,2	773	9 604	23 724	23 126	4 646
Vas	102 046	403	14,1	535	4 551	12 139	11 877	2 224
Zala	105 844	391	14,5	425	4 923	14 262	13 919	4 285
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	388 655	394	13,8	1 733	19 078	50 125	48 922	11 155
Baranya	125 785	346	14,8	913	5 845	16 346	15 954	2 271
Somogy	108 183	356	14,9	658	5 314	14 954	14 556	2 652
Tolna	79 714	363	15,0	327	4 478	11 853	11 614	2 522
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	313 682	354	14,9	1 898	15 637	43 153	42 124	7 445
Dunántúl Transdanubia	1 102 268	376	14,2	6 557	55 078	145 637	142 209	26 993
Borsod-Abaúj-Zemplén	189 017	292	14,7	1 757	8 138	24 325	23 703	4 224
Heves	98 093	332	15,1	765	4 658	13 585	13 273	1 949
Nógrád	62 200	326	15,3	388	2 725	7 974	7 815	1 120
Észak-Magyarország Northern Hungary	349 310	308	14,9	2 910	15 521	45 884	44 791	7 293
Hajdú-Bihar	162 555	306	14,6	404	7 716	24 046	23 540	4 408
Jász-Nagykun-Szolnok	110 991	299	15,0	859	6 051	15 598	15 181	2 999
Szabolcs-Szatmár-Bereg	170 859	306	14,9	509	6 820	22 487	22 021	4 855
Észak-Alföld Northern Great Plain	444 405	304	14,8	1 772	20 587	62 131	60 742	12 262
Bács-Kiskun	192 080	380	15,4	587	10 591	32 276	31 720	6 242
Békés	105 779	313	15,3	1 029	6 010	14 784	14 408	3 868
Csongrád	131 470	328	15,5	357	8 003	20 526	20 084	2 938
Dél-Alföld Southern Great Plain	429 329	345	15,4	1 973	24 604	67 586	66 212	13 048
Alföld és Észak Great Plain and North	1 223 044	319	15,1	6 655	60 712	175 601	171 745	32 603
Területre nem besorolt <i>Not classified</i>	252	–	28,2	6	39	66	63	4
Külföldi tulajdonban lévő <i>Foreign-owned</i>	60	–	22,4	1	1	38	38	4
Összesen Total	3 471 997	355	14,1	18 705	167 413	481 017	469 948	72 579

a) Különleges célú gépjárművekkel együtt. – *Including special-purpose motor vehicles.*

Forrás: Belügyminisztérium (BM). – *Source: Ministry of Interior.*

7.28. Közutak, 2017 Public roads, 2017

Megye, főváros, régió County, capital, region	Országos közutak hossza, kilométer Length of national the public roads, kilometres	Ebből: – Of which:		Száz km ² területre jutó közutak, kilométer Public roads per 100 km ² area, kilometres	Közforgalmú üzemanyagtöltő állomások száma Number of public filling stations
		autópályák és autóutak motorways and motor roads	elsőrendű főutak trunk roads		
Budapest	95	44	0	18,0	230
Pest	2 691	223	257	42,1	282
Közép-Magyarország Central Hungary	2 785	268	257	40,3	512
Fejér	1 515	142	164	34,8	101
Komárom-Esztergom	895	50	110	39,5	63
Veszprém	1 639	6	89	36,7	80
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	4 049	198	362	36,5	244
Győr-Moson-Sopron	1 844	152	92	43,8	105
Vas	1 581	38	80	47,4	61
Zala	1 752	68	46	46,3	77
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	5 177	258	218	45,7	243
Baranya	1 724	52	85	38,9	62
Somogy	1 795	117	112	29,6	86
Tolna	1 209	99	78	32,7	69
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	4 728	268	276	33,3	217
Dunántúl Transdanubia	13 953	724	856	38,1	704
Borsod-Abaúj-Zemplén	2 588	65	120	35,7	104
Heves	1 269	75	98	34,9	82
Nógrád	948	–	84	37,2	27
Észak-Magyarország Northern Hungary	4 804	140	302	35,8	213
Hajdú-Bihar	1 676	95	159	27,0	110
Jász-Nagykun-Szolnok	1 331	–	112	23,8	93
Szabolcs-Szatmár-Bereg	2 239	66	179	37,7	103
Észak-Alföld Northern Great Plain	5 246	161	450	29,6	306
Bács-Kiskun	2 265	77	106	26,8	157
Békés	1 470	–	80	26,1	88
Csongrád	1 484	105	113	34,8	97
Dél-Alföld Southern Great Plain	5 218	182	299	28,5	342
Alföld és Észak Great Plain and North	15 268	482	1 052	30,8	861
Összesen – Total	32 006	1 474	2 165	34,4	2 077

Forrás: Magyar Közút Nonprofit Zrt. – Source: Hungarian Public Road Nonprofit Private Limited Company.

7.29. A helyi autóbusz-közlekedés teljesítményei, 2017 Urban bus-transport performances, 2017

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	608 249	102,0	2 466 625	55,5
Pest	10 860	99,3	46 483	1,0
Közép-Magyarország Central Hungary	619 108	102,0	2 513 108	56,6
Fejér	26 037	94,4	95 788	2,2
Komárom-Esztergom	22 273	96,3	87 757	2,0
Veszprém	23 387	102,5	91 196	2,1
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	71 697	97,5	274 742	6,2
Győr-Moson-Sopron	48 719	96,9	167 325	3,8
Vas	8 071	97,7	37 828	0,9
Zala	16 347	94,9	46 317	1,0
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	73 137	96,6	251 470	5,7
Baranya	50 663	99,6	302 361	6,8
Somogy	9 768	96,6	39 757	0,9
Tolna	4 244	92,6	15 475	0,3
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	64 675	98,6	357 593	8,1
Dunántúl Transdanubia	209 510	97,5	883 805	19,9
Borsod-Abaúj-Zemplén	59 100	100,3	226 412	5,1
Heves	19 496	98,4	67 854	1,5
Nógrád	6 872	86,9	22 731	0,5
Észak-Magyarország Northern Hungary	85 468	98,7	316 997	7,1
Hajdú-Bihar	72 890	99,4	274 147	6,2
Jász-Nagykun-Szolnok	18 831	98,8	69 176	1,6
Szabolcs-Szatmár-Bereg	17 685	96,0	62 626	1,4
Észak-Alföld Northern Great Plain	109 406	98,7	405 949	9,1
Bács-Kiskun	17 112	95,5	64 398	1,4
Békés	7 296	97,5	40 444	0,9
Csongrád	52 929	96,6	217 066	4,9
Dél-Alföld Southern Great Plain	77 337	96,5	321 908	7,2
Alföld és Észak Great Plain and North	272 211	98,0	1 044 854	23,5
Összesen – Total	1 100 829	100,1	4 441 767	100,0

7.30. Működtetett vasútvonalak hossza, 2017 Length of railways operated, 2017

(kilométer – kilometres)

Megye, főváros, régió County, capital, region	Működtetett vasútvonalak Railway lines operated	Ebből villamosított: – Of which electrified:		
		összesen total	egy- one	két- vagy több- two or more
Budapest	211	165	35	130
Pest	480	413	137	276
Közép-Magyarország Central Hungary	691	578	172	406
Fejér	455	206	109	97
Komárom-Esztergom	226	100	36	64
Veszprém	436	113	113	–
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	1 117	419	258	161
Győr-Moson-Sopron	367	279	207	72
Vas	282	244	219	25
Zala	262	126	126	–
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	911	649	552	97
Baranya	345	69	69	–
Somogy	522	203	190	13
Tolna	246	75	75	–
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	1 113	347	334	13
Dunántúl Transdanubia	3 141	1 415	1 144	271
Borsod-Abaúj-Zemplén	464	222	115	107
Heves	301	123	42	81
Nógrád	201	–	–	–
Észak-Magyarország Northern Hungary	966	345	157	188
Hajdú-Bihar	471	76	–	76
Jász-Nagykun-Szolnok	454	197	63	134
Szabolcs-Szatmár-Bereg	600	123	40	83
Észak-Alföld Northern Great Plain	1 525	396	103	293
Bács-Kiskun	645	208	196	12
Békés	402	79	30	49
Csongrád	312	45	45	–
Dél-Alföld Southern Great Plain	1 359	332	271	61
Alföld és Észak Great Plain and North	3 850	1 073	531	542
Összesen – Total	7 682	3 066	1 847	1 219

7.31. Internet-előfizetések száma kapcsolattípusonként, 2017 Number of internet subscriptions by type of connection, 2017

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	719 677	97 085	415 110	198 854	3 791	723 468
Pest	357 986	103 290	152 043	101 636	7 207	365 193
Közép-Magyarország Central Hungary	1 077 663	200 375	567 153	300 490	10 998	1 088 661
Fejér	115 500	35 060	50 407	29 658	9 611	125 111
Komárom-Esztergom	87 796	31 645	37 757	18 282	3 108	90 904
Veszprém	100 158	29 986	54 120	15 837	4 147	104 305
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	303 454	96 691	142 284	63 777	16 866	320 320
Győr-Moson-Sopron	131 221	37 197	74 328	19 279	8 204	139 425
Vas	64 501	26 691	33 126	4 633	8 714	73 215
Zala	66 559	19 396	34 087	12 426	9 284	75 843
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	262 281	83 284	141 541	36 338	26 202	288 483
Baranya	102 436	30 214	42 378	29 667	5 422	107 858
Somogy	71 278	24 594	38 656	7 947	6 410	77 688
Tolna	59 608	16 668	41 533	1 128	734	60 342
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	233 322	71 476	122 567	38 742	12 566	245 888
Dunántúl Transdanubia	799 057	251 451	406 392	138 857	55 634	854 691
Borsod-Abaúj-Zemplén	153 735	49 695	68 989	34 809	7 694	161 429
Heves	80 788	26 646	39 192	14 831	2 026	82 814
Nógrád	44 659	14 388	20 270	9 949	3 658	48 317
Észak-Magyarország Northern Hungary	279 182	90 729	128 451	59 589	13 378	292 560
Hajdú-Bihar	132 588	36 074	60 269	35 931	8 052	140 640
Jász-Nagykun-Szolnok	90 961	38 222	36 363	16 360	4 833	95 794
Szabolcs-Szatmár-Bereg	99 495	37 621	50 066	11 589	17 520	117 015
Észak-Alföld Northern Great Plain	323 044	111 917	146 698	63 880	30 405	353 449
Bács-Kiskun	121 127	50 640	49 122	21 204	9 457	130 584
Békés	87 113	23 106	48 645	14 404	3 208	90 321
Csongrád	116 414	19 518	67 811	28 555	7 464	123 878
Dél-Alföld Southern Great Plain	324 654	93 264	165 578	64 163	20 129	344 783
Alföld és Észak Great Plain and North	926 880	295 910	440 727	187 632	63 912	990 792
Összesen (mobilinternet nélkül) Total (without mobile internet)	2 803 600	747 736	1 414 272	626 979	130 544	2 934 144
Mobilinternet Mobile internet						6 546 269
Összesen (mobilinternettel) Total (with mobile internet)						9 480 413

a) Mobilinternet nélkül. – Without mobile internet.

7.32. Telefonhálózat, kábeltelevízió, 2017

Telephone network, cable television, 2017

Megye, főváros, régió County, capital, region	Bekapcsolt fővonalak száma ^{a)} Number of telephone main lines ^{a)}	Ebből: – Of which:			Száz lakosra jutó fővonalak száma ^{b)} Number of main lines per hundred inhabitants ^{b)}	Kábeltelevíziós-hálózatba kapcsolt lakások száma Number of dwellings connected to the cable television network
		egyéni fővonal ^{b)} individual main lines ^{b)}	üzleti fővonal ^{b)} business main lines ^{b)}	nyilvános fővonal public payphone main lines		
Budapest	852 442	660 518	186 732	2 070	48,7	642 774
Pest	400 821	356 860	41 347	669	31,8	330 274
Közép-Magyarország Central Hungary	1 253 263	1 017 378	228 079	2 739	41,6	973 048
Fejér	122 589	107 330	14 525	217	29,4	107 699
Komárom-Esztergom	86 748	75 606	10 146	173	29,2	78 248
Veszprém	108 178	96 779	9 811	311	31,7	108 451
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	317 515	279 715	34 482	701	30,1	294 398
Győr-Moson-Sopron	130 061	109 393	20 042	392	28,2	119 311
Vas	71 390	61 515	9 352	284	28,2	61 533
Zala	79 217	65 551	13 180	335	29,3	70 359
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	280 668	236 459	42 574	1 011	28,5	251 203
Baranya	114 996	98 721	15 643	420	31,6	96 553
Somogy	66 935	56 686	9 891	301	22,0	61 712
Tolna	60 263	52 136	7 845	167	27,5	67 214
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	242 194	207 543	33 379	888	27,3	225 479
Dunántúl Transdanubia	840 377	723 717	110 435	2 600	28,7	771 080
Borsod-Abaúj-Zemplén	173 580	150 932	21 871	624	26,8	146 325
Heves	97 201	85 472	11 403	252	32,9	70 227
Nógrád	49 132	44 711	3 959	195	25,7	44 249
Észak-Magyarország Northern Hungary	319 913	281 115	37 233	1 071	28,2	260 801
Hajdú-Bihar	147 071	127 439	19 098	275	27,7	114 418
Jász-Nagykun-Szolnok	106 235	94 349	11 514	200	28,6	75 795
Szabolcs-Szatmár-Bereg	107 224	92 069	14 669	375	19,2	74 367
Észak-Alföld Northern Great Plain	360 530	313 857	45 281	850	24,7	264 580
Bács-Kiskun	127 014	110 406	16 258	266	25,1	107 913
Békés	79 292	73 738	4 666	212	23,5	85 422
Csongrád	139 705	125 483	13 077	200	34,9	110 502
Dél-Alföld Southern Great Plain	346 011	309 627	34 001	678	27,8	303 837
Alföld és Észak Great Plain and North	1 026 454	904 599	116 515	2 599	26,7	829 218
Összesen – Total	3 120 094	2 645 694	455 029	7 938	31,9	2 573 346

a) Szolgálati vonalak és a helyhez kötött VoIP-hangcsatornák számát is tartalmazza. – Including the number of service lines and fixed VoIP channels.

b) ISDN-vonalak és a helyhez kötött VoIP-hangcsatornák is. – Including ISDN channels and fixed VoIP channels.

7.33. Erdők, 2017 Forests, 2017

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Erdőgazdálkodási célú terület, hektár <i>Area in forestry use, hectares</i>			Erdősültség, százalék <i>Forest cover, per cent</i>	Állami State	Közösségi Community	Magán- Private
	összesen <i>total</i>	ebből: – of which:					
		erdőterület <i>forest area</i>	ezen belül: faállománnyal borított <i>whithin which: stocked</i>				
					tulajdon, hektár <i>property, hectares</i>		
Budapest	5 722	5 368	5 310	10,9	4 038	1 163	521
Pest	173 973	164 845	159 275	27,2	105 126	2 961	65 887
Közép-Magyarország Central Hungary	179 695	170 213	164 586	26,0	109 164	4 123	66 408
Fejér	60 345	54 036	52 271	13,8	45 634	1 623	13 089
Komárom-Esztergom	66 091	61 789	59 650	29,2	53 551	620	11 919
Veszprém	154 170	134 966	131 803	34,5	100 799	711	52 659
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	280 606	250 791	243 724	25,3	199 984	2 955	77 667
Győr-Moson-Sopron	87 552	79 951	77 880	20,8	62 172	572	24 808
Vas	98 625	94 104	91 803	29,6	51 134	375	47 116
Zala	126 083	119 859	115 931	33,3	66 530	850	58 703
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	312 260	293 913	285 614	27,6	179 836	1 797	130 627
Baranya	116 639	111 507	107 301	26,3	63 941	1 577	51 121
Somogy	190 959	179 376	173 266	31,5	108 435	1 194	81 330
Tolna	70 726	66 119	63 556	19,1	40 881	366	29 479
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	378 324	357 002	344 122	26,6	213 258	3 136	161 929
Dunántúl Transdanubia	971 191	901 706	873 460	26,5	593 078	7 888	370 224
Borsod-Abaúj-Zemplén	219 036	211 502	206 210	30,2	130 547	2 529	85 960
Heves	91 414	88 558	85 778	25,1	54 706	322	36 386
Nógrád	103 103	99 709	96 106	40,5	57 047	177	45 879
Észak-Magyarország Northern Hungary	413 553	399 769	388 094	30,8	242 300	3 028	168 225
Hajdú-Bihar	74 404	69 895	66 190	12,0	34 910	457	39 037
Jász-Nagykun-Szolnok	35 583	32 928	31 156	6,4	16 516	1 022	18 045
Szabolcs-Szatmár-Bereg	131 216	126 350	117 606	22,1	35 042	1 695	94 480
Észak-Alföld Northern Great Plain	241 203	229 174	214 953	13,6	86 468	3 174	151 562
Bács-Kiskun	185 142	175 579	165 742	21,9	88 339	1 305	95 498
Békés	27 963	25 836	23 855	5,0	17 636	1 039	9 287
Csongrád	39 839	37 839	36 435	9,3	19 654	590	19 595
Dél-Alföld Southern Great Plain	252 943	239 255	226 032	13,8	125 629	2 934	124 380
Alföld és Észak Great Plain and North	907 700	868 198	829 078	18,3	454 397	9 136	444 167
Összesen Total	2 058 586	1 940 117	1 867 124	22,1	1 156 639	21 148	880 799

Forrás: Földművelésügyi Minisztérium, Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, Erdészeti Igazgatóság. – Source: Ministry of Agriculture, National Food Chain Safety Office, Hungarian Forest Management.

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 legfrissebb dokumentáció a következő helyen található: http://www.ksh.hu/teruleti_szamjel_menu. A fejezetben a 2017. éves, régió szerinti adatokat már az új területi számjelrendszernek 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_informaciok) (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, 2016*

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 have been modified. Based on the changes, **Budapest and Pest county are also planning and statistical regions, while Central Hungary became exclusively a statistical large region**. The latest documentation is available at: http://www.ksh.hu/tszJ_eng_menu. In the chapter annual data for 2017 broken down by territorial units are published according to the new territorial code system.*

*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

[Publication Repertory](#)

Yearbook: Regional Statistical Yearbook of Hungary, 2016

8. Nemzetközi adatok *International data*

8.1.	Terület, népesség, főváros <i>Area, population, capital</i>	468
8.2.	Népmozgalmi arányszámok, 2016 <i>Vital statistical rates, 2016</i>	472
8.3.	Születéskor várható átlagos élettartam <i>Average life expectancy at birth</i>	473
8.4.	Gazdasági aktivitás és foglalkoztatottság, 2017 <i>Economic activity and employment, 2017</i>	474
8.5.	Foglalkoztatási szerkezet, 2017 <i>Employment structure, 2017</i>	475
8.6.	Munkanélküliség, 2017 <i>Unemployment, 2017</i>	476
8.7.	Egészségügy, 2015 <i>Health care, 2015</i>	477
8.8.	A felsőoktatásban tanulók és oktatók, 2016 <i>Students and teaching staff in tertiary education, 2016</i>	478
8.9.	A kutatási, fejlesztési ráfordítások nagysága és megoszlása, 2016 <i>Size and distribution of research and development expenditures, 2016</i>	479
8.10.	Bruttó hazai termék (GDP) <i>Gross domestic product (GDP)</i>	480
8.11.	A bruttó hozzáadott érték megoszlása gazdasági ágak szerint, 2017 <i>Gross value added by industries, 2017</i>	481
8.12.	A bruttó hazai termék felhasználásának megoszlása, 2017 <i>Distribution of use of gross domestic product, 2017</i>	482
8.13.	A külkereskedelmi termékforgalom volumene <i>Volume of external trade in goods</i>	483
8.14.	A külkereskedelmi termékforgalom értéke <i>Values of external trade in goods</i>	484
8.15.	Fogyasztóiár-alakulás <i>Change of consumer prices</i>	485
8.16.	A fogyasztói árak változása a kiadások főbb csoportjai szerint, 2017 <i>Change of consumer prices by main groups of expenditure, 2017</i>	486
8.17.	A folyó fizetési mérleg egyenlege <i>Balance of the current account</i>	487
8.18.	A mezőgazdasági termelés volumenének változása <i>Change in volume of agricultural production</i>	488
8.19.	A gabonafélék és a burgonya termésmennyisége, 2016 <i>Production of cereals and potatoes, 2016</i>	489
8.20.	A gabonafélék és a burgonya termésátlaga, 2016 <i>Average yields of cereals and potatoes, 2016</i>	490
8.21.	A gyümölcsstermés mennyisége, 2016 <i>Production of fruits, 2016</i>	491
8.22.	Állatállomány, 2016 <i>Livestock, 2016</i>	492
8.23.	Állati termékek termelése, 2016 <i>Production of animal products, 2016</i>	493
8.24.	Az ipari termelés volumenének változása <i>Annual change in the volume of industrial output</i>	494
8.25.	Elsődleges energiatermelés és -felhasználás, 2016 <i>Primary energy production and use, 2016</i>	495
8.26.	Az elsődleges energiafelhasználás szerkezete, 2017 <i>Structure of primary energy use, 2017</i>	496
8.27.	Vasút- és közúthálózat, személygépkocsi-állomány <i>Railway and public road network, stock of passenger cars</i>	497
8.28.	Személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek, 2016 <i>Road traffic accidents involving personal injury, 2016</i>	498
8.29.	Telekommunikáció <i>Telecommunication</i>	499
8.30.	Környezet <i>Environment</i>	500
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk <i>Methodological notes, concepts, publications</i>	501
		503

8.1. Terület, népesség, főváros Area, population, capital

Ország Country	Terület, ezer négyzet- kilométer, 2016 Area, thousand sq. km, 2016	Év Year	Év közepi népesség, millió fő Midyear 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>	2015	454
Andorra – <i>Andorra</i>	0,5	2013	0,08	163	Andorra la Vella <i>Andorra la Vella</i>	2014	23
Ausztria – <i>Austria</i>	83,9	2017	8,77	105	Bécs – <i>Vienna</i>	2014	1 767
Belgium – <i>Belgium</i>	30,5	2017	11,35	372	Brüsszel – <i>Brussels</i>	2015	1 197
Bosznia-Hercegovina <i>Bosnia and Herzegovina</i>	51,2	2012	3,84	75	Szarajevó – <i>Sarajevo</i>	2015	318
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	110,4	2017	7,10	64	Szófia – <i>Sofia</i>	2016	1 232
Ciprus – <i>Cyprus</i>	9,3	2017	0,85	92	Nicosia – <i>Nicosia</i>	2014	251
Csehország <i>Czech Republic</i>	78,9	2017	10,58	134	Prága – <i>Prague</i>	2015	1 267
Dánia – <i>Denmark</i>	42,9	2017	5,75	134	Koppenhága – <i>Copenhagen</i>	2013	559
Egyesült Királyság <i>United Kingdom</i>	242,5	2017	65,81	271	London – <i>London</i>	2016	8 731 ^{b)}
Észtország – <i>Estonia</i>	45,2	2017	1,32	29	Tallinn – <i>Tallinn</i>	2016	423
Fehéroroszország <i>Belorussia</i>	207,6	2016	9,50	46	Minszk – <i>Minsk</i>	2015	1 915
Finnország – <i>Finland</i>	336,9	2017	5,50	16	Helsinki – <i>Helsinki</i>	2016	1 122 ^{b)}
Franciaország – <i>France</i>	551,5	2017	66,99 ⁺	121	Párizs – <i>Paris</i>	2014	6 754 ^{b)}
Görögország – <i>Greece</i>	132,0	2017	10,77	82	Athén – <i>Athens</i>	2013	2 622 ^{b)}
Hollandia – <i>Netherlands</i>	41,5	2017	17,08	411	Amszterdam – <i>Amsterdam</i>	2014	811
Horvátország – <i>Croatia</i>	56,6	2017	4,15	73	Zágráb – <i>Zagreb</i>	2016	801
Írország – <i>Ireland</i>	69,8	2017	4,78	69	Dublin – <i>Dublin</i>	2016	1 326 ^{b)}
Izland – <i>Iceland</i>	103,0	2017	0,34	3	Reykjavík – <i>Reykjavik</i>	2014	184
Kosзовó – <i>Kosovo</i>	10,9 ^{c)}	2016	1,77 ⁺	163	Pristina – <i>Prishtina</i>	2011	199 ^{d)}
Lengyelország – <i>Poland</i>	312,7	2017	37,97	121	Varsó – <i>Warsaw</i>	2014	1 735
Lettország – <i>Latvia</i>	64,6	2017	1,95	30	Riga – <i>Riga</i>	2016	640
Liechtenstein – <i>Liechtenstein</i>	0,2	2017	0,04 ^{e)}	236	Vaduz – <i>Vaduz</i>	2017	5 ^{e)}
Litvánia – <i>Lithuania</i>	65,3	2017	2,85	44	Vilnius – <i>Vilnius</i>	2016	543 ^{f)}
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	2,6	2017	0,59	228	Luxembourg – <i>Luxembourg</i>	2016	115
Macedónia – <i>Macedonia</i>	25,7	2017	2,07	81	Szkopje – <i>Skopje</i>	2015	503
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	93,0	2017	9,80	105	BUDAPEST – BUDAPEST	2017	1 753
Málta – <i>Malta</i>	0,3	2017	0,46	1 460	Valletta – <i>Valletta</i>	2016	6
Moldova – <i>Moldova</i>	33,8	2017	3,55 ^{g)}	105	Kisinyov – <i>Chisinau</i>	2015	725
Monaco – <i>Monaco</i>	2,0 ^{h)}	2017	0,04 ^{e)}	18 775	Monaco – <i>Monaco</i>	2014	38 ^{e)}
Montenegró – <i>Montenegro</i>	13,8	2017	0,62	45	Podgorica – <i>Podgorica</i>	2014	165
Németország – <i>Germany</i>	357,4	2017	82,52	231	Berlin – <i>Berlin</i>	2016	3 520
Norvégia – <i>Norway</i>	323,8	2017	5,26	16	Oslo – <i>Oslo</i>	2013	624
Olaszország – <i>Italy</i>	302,1	2017	60,59	201	Róma – <i>Rome</i>	2016	2 865
Oroszország – <i>Russia</i>	17 098,2	2014	143,67	8	Moszkva – <i>Moscow</i>	2015	12 166
Portugália – <i>Portugal</i>	92,2	2017	10,31	112	Lisszabon – <i>Lisbon</i>	2017	1 842 ^{b)}
Románia – <i>Romania</i>	238,4	2017	19,64	82	Bukarest – <i>Bucharest</i>	2015	2 107
San Marino – <i>San Marino</i>	0,1	2013	0,03	550	San Marino – <i>San Marino</i>	2014	4
Spanyolország – <i>Spain</i>	505,9	2017	46,53	92	Madrid – <i>Madrid</i>	2016	4 878 ^{b)}
Svájc – <i>Switzerland</i>	41,3	2017	8,42	204	Bern – <i>Bern</i>	2016	222 ^{b)}
Svédország – <i>Sweden</i>	438,6	2017	10,00	23	Stockholm – <i>Stockholm</i>	2015	1 690 ^{b)}
Szerbia – <i>Serbia</i>	88,5	2017	7,04	80	Belgrád – <i>Belgrade</i>	2015	1 182
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	49,0	2017	5,44	111	Pozsony – <i>Bratislava</i>	2017	426
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	20,3	2017	2,07	102	Ljubljana – <i>Ljubljana</i>	2016	288
Törökország – <i>Turkey</i>	780,0	2017	79,81	102	Ankara – <i>Ankara</i>	2015	4 750
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	603,5	2016	42,59 ⁱ⁾	71	Kijev – <i>Kiev</i>	2015	2 942

a) Az európai országok népessége január 1-jei adat. – *Population data of the European countries refer to 1 January.*

b) Eurostat Urban Audit szerinti nagyvárosi szint. – *Greater city level according to the Eurostat Urban Audit.*

c) 2015.

d) A 2011. évi koszovói népszámlálás alapján. – *According to the Kosovo Population and Housing Census 2011.*

e) Állandó népesség. – *Resident population.*

f) Becsült adat. – *Estimated data.*

g) Nem tartalmazza a Dnyeszter-menti Moldáv Köztársaság, valamint Bender város népességét. – *Does not include the population of Transnistria and the city of Bender.*

h) Km². – *Km².*

i) Nem tartalmazza a Krím Autonóm Köztársaság és Szeverasztopol város népességét. – *Data exclude the population of the Autonomous Republic of Crimea and the city of Sevastopol.*

Forrás: Eurostat (Luxembourg); Demographic Yearbook, 2016 (ENSZ, New York); World Development Indicators (Világbank, Washington); World Statistics Pocketbook, 2017 (ENSZ, New York); The world's cities in 2016, data booklet (ENSZ, New York); a nemzeti statisztikai hivatalok publikációi. – **Source:** Eurostat (Luxembourg); Demographic Yearbook, 2016 (UN, New York); World Development Indicators (The World Bank, Washington D.C.); World Statistics Pocketbook, 2017 (UN, New York); The world's cities in 2016, data booklet (UN, New York); publications of the national statistical offices.

8.1. Terület, népesség, főváros (folytatás) Area, population, capital (continued)

Ország Country	Terület, ezer négyzet- kilométer, 2016 Area, thousand sq. km, 2016	Év Year	Év közepi népesség, millió fő Midyear 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	2016	40,84	17	Algír – <i>Alger</i>	2015	2 594
Angola – <i>Angola</i>	1 246,7	2016	28,81	23	Luanda – <i>Luanda</i>	2015	5 506
Benin – <i>Benin</i>	114,8	2016	10,88	95	Porto Novo – <i>Porto Novo</i>	2014	268
Bissau-Guinea <i>Bissau-Guinea</i>	36,1	2016	1,55	43	Bissau – <i>Bissau</i>	2015	492
Botswana – <i>Botswana</i>	582,0	2016	2,23	4	Gaborone – <i>Gaborone</i>	2014	247
Burkina Faso – <i>Burkina Faso</i>	273,0	2016	18,65	68	Ouagadougou <i>Ouagadougou</i>	2015	2 741
Burundi – <i>Burundi</i>	27,9	2016	11,22	402	Bujumbura – <i>Bujumbura</i>	2015	751
Comore-szigetek <i>Comore Islands</i>	2,2	2016	0,80	356	Moroni – <i>Moroni</i>	2014	56
Csád – <i>Chad</i>	1 284,0	2016	14,45	11	N'Djamena – <i>N'Djamena</i>	2015	1 260
Dél-afrikai Köztársaság – <i>Republic of South Africa</i>	1 221,0	2016	55,91	46	Pretoria – <i>Pretoria</i>	2015	2 059
Dél-Szudán – <i>South Sudan</i>	658,8	2016	12,23	19	Juba – <i>Juba</i>	2015	321
Dzsibuti – <i>Djibouti</i>	23,2	2016	0,94	41	Dzsibuti – <i>Djibouti</i>	2015	529
Egyenlítői-Guinea <i>Equatorial Guinea</i>	28,1	2016	1,22	44	Malabo – <i>Malabo</i>	2014	145
Egyiptom – <i>Egypt</i>	1 002,0	2016	91,02	91	Kairó – <i>Cairo</i>	2015	18 772 ^{j)}
Elefántcsontpart <i>Côte d'Ivoire</i>	322,5	2016	23,95	74	Yamoussoukro <i>Yamoussoukro</i>	2014	259
Eritrea – <i>Eritrea</i>	117,6	2017	5,07 ^{k)}	43	Aszmara – <i>Asmara</i>	2015	804
Etiópia – <i>Ethiopia</i>	1 104,3	2016	92,21	83	Addisz-Ababa <i>Addis Ababa</i>	2015	3 238
Gabon – <i>Gabon</i>	267,7	2016	1,98	7	Libreville – <i>Libreville</i>	2015	707
Gambia – <i>Gambia</i>	11,3	2016	2,04	180	Banjul – <i>Banjul</i>	2015	504 ^{l)}
Ghána – <i>Ghana</i>	238,5	2016	28,31	119	Accra – <i>Accra</i>	2015	2 277 ^{l)}
Guinea – <i>Guinea</i>	245,8	2016	11,32	46	Conakry – <i>Conakry</i>	2015	1 936 ^{m)}
Kamerun – <i>Cameroon</i>	475,7	2016	22,71	48	Yaoundé – <i>Yaoundé</i>	2015	3 066 ^{m)}
Kenya – <i>Kenya</i>	592,0	2016	45,39	77	Nairobi – <i>Nairobi</i>	2015	3 915
Kongó – <i>Congo</i>	342,0	2016	5,13	15	Brazzaville – <i>Brazzaville</i>	2015	1 888
Kongói Demokratikus Köztársaság – <i>Democratic Republic of Congo</i>	2 344,9	2016	78,74	34	Kinshasa – <i>Kinshasa</i>	2015	11 587 ^{m)}
Közép-afrikai Köztársaság <i>Central African Republic</i>	623,0	2016	4,59	7	Bangui – <i>Bangui</i>	2015	794
Lesotho – <i>Lesotho</i>	30,4	2016	1,93	64	Maseru – <i>Maseru</i>	2014	267
Libéria – <i>Liberia</i>	111,4	2016	4,61	41	Monrovia – <i>Monrovia</i>	2015	1 264 ^{m)}
Líbia – <i>Libya</i>	1 676,2	2016	6,29	4	Tripoli – <i>Tripoli</i>	2015	1 126
Madagaszkár – <i>Madagascar</i>	587,3	2016	24,89	42	Antananarivo – <i>Antananarivo</i>	2015	2 610 ^{m)}
Malawi – <i>Malawi</i>	117,7	2016	16,83	143	Lilongwe – <i>Lilongwe</i>	2015	905
Mali – <i>Mali</i>	1 240,2	2016	17,99	15	Bamako – <i>Bamako</i>	2015	2 515
Marokkó – <i>Morocco</i>	446,6	2016	34,49	77	Rabat – <i>Rabat</i>	2015	1 967 ^{m)}
Mauritánia – <i>Mauritania</i>	1 030,7	2016	3,78	4	Nouakchott – <i>Nouakchott</i>	2015	968
Mozambik – <i>Mozambique</i>	799,4	2016	26,42	33	Maputo – <i>Maputo</i>	2015	1 187 ^{m)}
Namíbia – <i>Namibia</i>	824,1	2016	2,32	3	Windhoek – <i>Windhoek</i>	2015	368
Niger – <i>Niger</i>	1 267,0	2016	19,87	16	Niamey – <i>Niamey</i>	2015	1 090
Nigéria – <i>Nigeria</i>	923,8	2016	193,39 ⁿ⁾	209	Abuja – <i>Abuja</i>	2015	2 440 ^{m)}
Ruanda – <i>Rwanda</i>	26,3	2016	11,53	438	Kigali – <i>Kigali</i>	2015	1 257 ^{m)}
Saõ Tomé és Príncipe <i>Saõ Tomé and Príncipe</i>	1,0	2016	0,20	207	Saõ Tomé – <i>Saõ Tomé</i>	2014	71
Sierra Leone – <i>Sierra Leone</i>	72,3	2016	7,40	102	Freetown – <i>Freetown</i>	2015	1 007
Szenegál – <i>Senegal</i>	196,7	2016	14,80	75	Dakar – <i>Dakar</i>	2015	3 520 ^{m)}
Szomália – <i>Somalia</i>	637,7	2016	14,32	22	Mogadishu – <i>Mogadishu</i>	2015	2 138 ^{m)}
Szudán – <i>Sudan</i>	1 879,4 ^{c)}	2016	39,65	21	Kartúm – <i>Khartoum</i>	2015	5 129 ^{m)}
Szvázföld – <i>Swaziland</i>	17,4	2016	1,13	65	Mbabane – <i>Mbabane</i>	2014	66

c) 2015.

j) A főváros nagyvárosi területének teljes lakossága. – *Total population of the metropolitan area of the capital.*

k) ENSZ-beclsés. – *UN-estimation.*

l) Banjul és Kanifing közigazgatási területén együttvéve. – *Data refer the local government areas of Banjul and Kanifing.*

m) A fővároshoz tartozó agglomeráció népességével együtt. – *Including the population of the agglomeration belonging to the capital.*

n) A 2006. évi népszámláláson alapuló ENSZ-beclsés. – *The data is UN-estimation based on the 2006 Population Census.*

Forrás: Eurostat (Luxembourg); Demographic Yearbook, 2016 (ENSZ, New York); World Development Indicators (Világbank, Washington); World Statistics Pocketbook, 2017 (ENSZ, New York); The world's cities in 2016, data booklet (ENSZ, New York); a nemzeti statisztikai hivatalok publikációi. – **Source:** Eurostat (Luxembourg); Demographic Yearbook, 2016 (UN, New York); World Development Indicators (The World Bank, Washington D.C.); World Statistics Pocketbook, 2017 (UN, New York); The world's cities in 2016, data booklet (UN, New York); publications of the national statistical offices.

8.1. Terület, népesség, főváros (folytatás) Area, population, capital (continued)

Ország Country	Terület, ezer négyzet- kilométer, 2016 Area, thousand sq. km, 2016	Év Year	Év közepi népesség, millió fő Midyear 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	2016	50,14	53	Dodoma – Dodoma	2014	228
Togo – Togo	56,8	2016	7,14	126	Lomé – Lomé	2015	956
Tunézia – Tunisia	163,6	2016	11,30	69	Tunisz – Tunis	2015	1 994 ^{m)}
Uganda – Uganda	241,6	2016	36,56	151	Kampala – Kampala	2015	1 936 ^{m)}
Zambia – Zambia	752,6	2016	15,93	21	Lusaka – Lusaka	2015	2 180 ^{m)}
Zimbabwe – Zimbabwe	390,8	2016	14,24	36	Harare – Harare	2015	1 501
Zöld-foki Köztársaság Republic of Cabo Verde	4,0	2016	0,53	132	Praia – Praia	2014	145
Ázsia – Asia							
Afganisztán – Afghanistan	652,9	2016	27,66 ^{o)}	42	Kabul – Kabul	2015	4 635
Azerbajdzsán – Azerbaijan	86,6	2016	9,76	113	Baku – Baku	2015	2 374 ^{m)}
Bahrein – Bahrain	0,8	2016	1,42	1 829	Manama – Manama	2015	411
Banglades – Bangladesh	147,6	2016	160,80	1 090	Dhaka – Dhaka	2015	17 598 ^{j)}
Bhután – Bhutan	38,4	2016	0,77	20	Thimbu – Thimphu	2014	152
Brunei – Brunei	5,8	2016	0,42	73	Bandar Seri Begawan	2014	14
Egyesült Arab Emírségek United Arab Emirates	83,6 ^{c)}	2016	9,12	109	Abu-Dzabi – Abu Dhabi	2015	1 145
Fülöp-szigetek – Philippines	300,0	2016	103,24	344	Manila – Manila	2015	12 946 ^{m)}
Grúzia – Georgia	69,7	2016	3,72	53	Tbiliszi – Tbilisi	2015	1 148
India – India	3 287,3	2016	1 324,17	403	Újdelhi – New Delhi	2011	250
Indonézia – Indonesia	1 910,9	2016	258,70	135	Dzsakarta – Jakarta	2015	10 323
Irak – Iraq	435,1	2016	37,20	86	Bagdad – Baghdad	2015	6 643 ^{j)}
Irán – Iran	1 628,8	2016	79,69	49	Teherán – Tehran	2015	8 432
Izrael – Israel	22,1	2016	8,55 ^{p)}	387	Jeruzsálem – Jerusalem	2015	839 ^{p)}
Japán – Japan	377,9	2016	127,00	336	Tokió – Tokyo	2015	38 001 ^{j)}
Jemen – Yemen	528,0	2016	27,58	52	Szanaa – Sana'a	2015	2 962 ^{m)}
Jordánia – Jordan	89,3	2016	9,80 ^{q)}	110	Ammán – Amman	2015	1 155
Kambodzsa – Cambodia	181,0	2016	15,76	87	Phnom Penh – Phnom Penh	2015	1 731 ^{m)}
Katar – Qatar	11,6	2016	2,62	226	Doha – Doha	2015	718
Kazahsztán – Kazakhstan	2 724,9	2016	17,79	7	Asztana – Astana	2015	759
Kína – China	9 562,9 ^{c)}	2016	1 378,67	144	Peking – Beijing	2015	20 384 ^{m)}
Hongkong – Hong Kong	1,1	2016	7,34	6 633	Hongkong – Hong Kong	2015	7 314 ^{m)}
Makaó – Macao	30,0 ^{h)}	2016	0,61	20	Makaó – Macao	2015	584
Kirgizisztán – Kyrgyzstan	199,9	2016	6,08	30	Biskek – Bishkek	2015	865
Koreai Köztársaság Republic of Korea	100,3	2016	51,25	511	Szöul – Seoul	2015	9 774
Koreai NDK – Democratic People's Rep. of Korea	120,5	2016	25,37	210	Phenjan – Pyongyang	2015	2 863
Kuvait – Kuwait	17,8	2016	3,93	220	Kuvaitváros – Kuwait City	2015	2 779
Laosz – Lao PDR	236,8	2016	6,91	29	Vientiane – Vientiane	2015	997 ^{m)}
Libanon – Lebanon	10,5	2016	6,01	575	Bejrút – Beirut	2015	2 227 ^{m)}
Malajzia – Malaysia	330,3	2016	31,66	96	Kuala Lumpur – Kuala Lumpur	2015	6 837 ^{j)}
Maldív-szigetek – Maldives Islands	0,3	2016	0,35	1 167	Male – Male	2014	156
Mianmar – Myanmar	676,6	2016	52,92 ^{r)}	78	Nepjida – Nay Pyi Taw	2015	1 030
Mongólia – Mongolia	1 564,1	2016	3,09	2	Ulánbátor – Ulan Bator	2015	1 377
Nepál – Nepal	147,2	2016	28,43	193	Katmandu – Kathmandu	2015	1 183
Omán – Oman	309,5	2016	4,41	14	Maszkat – Muscat	2015	838
Orményország – Armenia	29,7	2016	2,99	101	Jereván – Yerevan	2015	1 044
Pakisztán – Pakistan	796,1	2016	193,20	243	Iszlámábád – Islamabad	2015	1 365
Srí Lanka – Sri Lanka	65,6	2016	21,20	323	Colombo – Colombo	2015	707
Szaúd-Arábia – Saudi Arabia	2 206,7	2016	31,74	14	Rijád – Riyadh	2015	6 370
Szingapúr – Singapore	0,7	2016	5,61 ^{s)}	7 799	Szingapúr – Singapore	2015	5 619 ^{m)}
Szíria – Syrian Arab Republic	185,2	2016	18,43	100	Damaszkusz – Damascus	2015	2 566 ^{m)}
Tádzsikisztán – Tajikistan	142,6	2016	8,64	61	Dusanbe – Dushanbe	2015	822
Tajvan – Taiwan	36,2	2016	23,55	651	Tajpei – Taipei	2016	2 696 ^{m)}
Thaiföld – Thailand	513,1	2016	65,93	128	Bangkok – Bangkok	2015	9 270 ^{j)}
Türkmenisztán – Turkmenistan	488,1	2016	5,66	12	Ashabad – Ashkhabad	2015	746
Uzbecisztán – Uzbekistan	449,0	2016	31,85	71	Taskent – Tashkent	2015	2 251
Vietnam – Vietnam	331,0	2016	92,70	280	Hanoi – Hanoi	2015	3 630 ^{m)}

c) 2015.

h) Km². – Km².

j) A főváros nagyvárosi területének teljes lakossága. – Total population of the metropolitan area of the capital.

m) A fővárosához tartozó agglomeráció népességével együtt. – Including the population of the agglomeration belonging to the capital.

o) Nem tartalmazza az Iránban és Pakisztánban élő afgán menekülteket, valamint a becslésen 1,5 millió fős nomád népességet. – The refugees of Afghanistan in Iran and in Pakistan, and an estimated 1,5 million nomads are not included.

p) Kelet-Jeruzsálemmel együtt. – Including East Jerusalem.

q) December 31-i adat. – Data refer to 31 December.

r) Október 1-i adat. – Data refer to 1 October.

s) Június 1-i adat. – Data refer to 1 June.

Forrás: Eurostat (Luxembourg); Demographic Yearbook, 2016 (ENSZ, New York); World Development Indicators (Világbank, Washington); World Statistics Pocketbook, 2017 (ENSZ, New York); The world's cities in 2016, data booklet (ENSZ, New York); a nemzeti statisztikai hivatalok publikációi. – **Source:** Eurostat (Luxembourg); Demographic Yearbook, 2016 (UN, New York); World Development Indicators (The World Bank, Washington D.C.); World Statistics Pocketbook, 2017 (UN, New York); The world's cities in 2016, data booklet (UN, New York); publications of the national statistical offices.

8.1. Terület, népesség, főváros (folytatás) Area, population, capital (continued)

Ország Country	Terület, ezer négyzet- kilométer, 2016 Area, thousand sq. km, 2016	Év Year	Év közepi népesség, millió fő Midyear 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	2016	0,37	27	Nassau – Nassau	2014	267
Barbados – Barbados	0,4	2016	0,28	661	Bridgetown – Bridgetown	2014	90
Belize – Belize	23,0	2016	0,38	16	Belmopan – Belmopan	2014	17
Costa Rica – Costa Rica	51,1	2016	4,89	96	San José – San José	2015	1 170 ^{m)}
Dominikai Köztársaság <i>Dominican Republic</i>	48,7	2016	10,08	207	Santo Domingo Santo Domingo	2015	2 945 ^{m)}
Egyesült Államok <i>United States</i>	9 833,5	2016	323,13	33	Washington Washington D.C.	2015	4 955 ^{m)}
Grenada – Grenada	0,3	2016	0,11	311	St. George's – St. George's	2014	38
Guatemala – Guatemala	108,9	2016	16,58	152	Guatemala – Guatemala City	2015	2 918 ^{m)}
Haiti – Haiti	27,8	2016	10,85	391	Port-au-Prince Port-au-Prince	2015	2 440 ^{m)}
Honduras – Honduras	112,5	2016	9,11	81	Tegucigalpa – Tegucigalpa	2015	1 123
Jamaica – Jamaica	11,0	2016	2,73	248	Kingston – Kingston	2015	588
Kanada – Canada	9 984,7 ^{c)}	2016	36,29	4	Ottawa – Ottawa	2015	1 326 ^{m)}
Kuba – Cuba	109,9	2016	11,24	102	Havanna – Havana	2015	2 137
Mexikó – Mexico	1 964,4	2016	122,27	62	Mexikóváros – Mexico City	2015	20 999 ^{j)}
Nicaragua – Nicaragua	130,4	2016	6,15	47	Managua – Managua	2015	956
Panama – Panama	75,3	2016	4,04	54	Panamá – Panama City	2015	1 673 ^{m)}
Saint Lucia – Saint Lucia	0,5	2016	0,18	330	Castries – Castries	2014	22
Saint Vincent – Saint Vincent and the Grenadines	0,4	2016	0,11	282	Kingstown – Kingstown	2014	27
Salvador – El Salvador	21,0	2016	6,52	310	San Salvador – San Salvador	2015	1 099 ^{j)}
Trinidad és Tobago <i>Trinidad and Tobago</i>	5,1	2016	1,35	264	Port of Spain – Port of Spain	2014	34
Dél-Amerika – South America							
Argentína – Argentina	2 780,4	2016	43,59	16	Buenos Aires – Buenos Aires	2015	15 180 ^{m)}
Bolívia – Bolivia	1 098,6	2016	10,99	10	La Paz – La Paz	2016	1 834 ^{l)}
Brazília – Brazil	8 515,8	2016	206,08	24	Brasília – Brasília	2015	4 156 ^{j)}
Chile – Chile	756,1	2016	18,19	24	Santiago de Chile Santiago de Chile	2015	6 507 ^{m)}
Ecuador – Ecuador	257,2	2016	16,53	64	Quito – Quito	2015	1 726
Guyana – Guyana	215,0	2016	0,77	4	Georgetown – Georgetown	2014	124
Kolumbia – Colombia	1 141,7	2016	48,75	43	Bogotá – Bogotá	2015	9 765 ^{m)}
Paraguay – Paraguay	406,8	2016	6,85	17	Asunción – Asunción	2015	2 356 ^{j)}
Peru – Peru	1 285,2	2016	31,49	25	Lima – Lima	2015	9 897 ^{j)}
Suriname – Suriname	163,8	2016	0,56	3	Paramaribo – Paramaribo	2014	235
Uruguay – Uruguay	173,6	2016	3,48	20	Montevideo – Montevideo	2015	1 707 ^{j)}
Venezuela – Venezuela	912,1	2016	31,03	34	Caracas – Caracas	2015	2 916 ^{j)}
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania							
Ausztrália – Australia	7 692,0	2016	24,13	3	Canberra – Canberra	2015	423
Fidzsi-szigetek – Fiji Islands	18,3	2016	0,90	49	Suva – Suva	2014	176
Kiribati – Kiribati	0,7	2016	0,11	157	Bairiki – Bairiki	2010	4
Pápua Új-Guinea <i>Papua New Guinea</i>	462,8	2016	8,15	18	Port Moresby – Port Moresby	2015	345
Salamon-szigetek <i>Solomon Islands</i>	28,9	2016	0,64	22	Honiara – Honiara	2014	73
Szamoá – Samoa	2,8	2016	0,19	69	Apia – Apia	2014	37
Új-Zéland – New Zealand	268,1	2016	4,69	18	Wellington – Wellington	2015	383
Vanuatu – Vanuatu	12,2	2016	0,27	22	Port-Vila – Port Vila	2014	53

c) 2015.

j) A főváros nagyvárosi területének teljes lakossága. – Total population of the metropolitan area of the capital.

m) A fővárosához tartozó agglomeráció népességével együtt. – Including the population of the agglomeration belonging to the capital.

t) A fővárosához tartozó agglomeráció népességével együtt. ENSZ becslés. – Including the population of the agglomeration belonging to the capital. UN estimates.

Forrás: Eurostat (Luxembourg); Demographic Yearbook, 2016 (ENSZ, New York); World Development Indicators (Világbank, Washington); World Statistics Pocketbook, 2017 (ENSZ, New York); The world's cities in 2016, data booklet (ENSZ, New York); a nemzeti statisztikai hivatalok publikációi. – Source: Eurostat (Luxembourg); Demographic Yearbook, 2016 (UN, New York); World Development Indicators (The World Bank, Washington D.C.); World Statistics Pocketbook, 2017 (UN, New York); The world's cities in 2016, data booklet (UN, New York); publications of the national statistical offices.

8.2. Népmozgalmi arányszámok, 2016

Vital statistical rates, 2016

Ország Country	Ezer lakosra jutó – Per thousand inhabitants						Csecsemő- halandó- ság ^{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	10,1 ⁺	10,0 ⁺	0,0 ⁺	2,4 ⁺	4,3 ^{b)}	1,9 ^{c)}	3,6
Ausztria – Austria	10,0	9,2	0,8	7,5	5,1	1,8	3,1
Belgium – Belgium	10,8	9,5	1,2	2,4	3,9	2,1	3,2
Bulgária – Bulgaria	9,1	15,1	–6,0	–1,3	3,8	1,5	6,5
Ciprus – Cyprus	11,1	6,4	4,7	2,9	7,5	2,3	2,6
Csehország – Czech Republic	10,7	10,2	0,5	1,9	4,8	2,4	2,8
Dánia – Denmark	10,8	9,2	1,5	5,7	5,4	3,0	3,1
Egyesült Királyság – United Kingdom	11,8 ^{d)}	9,1 ^{d)}	2,7 ^{d)}	3,8 ^{d)}	4,4 ^{b)}	1,8	3,8
Észtország – Estonia	10,7	11,7	–1,0	0,8	4,8	2,5	2,3
Finnország – Finland	9,6	9,8	–0,2	3,1	4,5	2,5	1,9
Franciaország – France	11,7 ⁺	8,9 ⁺	2,8 ⁺	1,0 ⁺	3,5	1,9	3,7
Görögország – Greece	8,6	11,0	–2,4	1,0	4,6	1,0	4,2
Hollandia – Netherlands	10,1	8,7	1,4	4,6	3,8	2,0	3,5
Horvátország – Croatia	9,0	12,4	–3,4	–5,4	4,9	1,7	4,3
Írország – Ireland	13,4	6,4	7,0	5,2	4,8	0,6 ^{c)}	3,0
Lengyelország – Poland	10,1	10,2	–0,2	0,3	5,1	1,7	4,0
Lettország – Latvia	11,2	14,6	–3,4	–6,2	6,6	3,1	3,7
Litvánia – Lithuania	10,7	14,3	–3,7	–10,5	7,4	3,1	4,5
Luxemburg – Luxembourg	10,4	6,8	3,6	16,2	3,2	2,1	3,8
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	9,7	13,0	–3,2	–0,1	5,3	2,0	3,9
Málta – Malta	9,8	7,3	2,5	19,2	6,7	0,8	7,4
Németország – Germany	9,6 ⁺	11,1	–1,4 ⁺	5,6 ⁺	5,0	2,0	3,4
Norvégia – Norway	11,3	7,8	3,5	5,0	4,5	1,9	2,2
Olaszország – Italy	7,8	10,1	–2,3	1,1	3,4	1,6	2,8
Oroszország – Russia	12,9	12,9	0,0	1,4 ^{e)}	8,5 ^{c)}	4,7 ^{c)}	6,6
Portugália – Portugal	8,4	10,7	–2,3	–0,8	3,1	2,2	3,2
Románia – Romania	10,2	13,1	–2,9	–3,0 ^{d)}	6,8	1,5	7,0
Spanyolország – Spain	8,8	8,8	0,0	1,9	3,7	2,1	2,7
Svájc – Switzerland	10,5	7,8	2,7	8,3	5,0	2,0	3,6
Svédország – Sweden	11,8	9,2	2,7	11,9	5,4	2,4	2,5
Szlovákia – Slovakia	10,6	9,6	1,0	0,7	5,5	1,7	5,4
Szlovénia – Slovenia	9,9	9,5	0,3	0,5	3,2	1,2	2,0
Törökország – Turkey	16,5	5,3	11,2	2,3	7,5	1,6	10,0
Ukrajna – Ukraine	9,3	13,7	–4,4	0,2	5,4	3,1	7,4
Ázsia – Asia							
India – India	19,0	7,3	11,7	–0,4 ^{e)}	34,6
Izrael – Israel	21,2	5,1	16,1	0,5 ^{e)}	6,4 ^{b)}	1,7 ^{b)}	2,9
Japán – Japan	7,8	10,5	–2,7	0,6 ^{e)}	5,0	1,7	2,0
Kína – China	12,0	7,3	4,7	–0,2 ^{e)}	9,6 ^{f)}	1,8 ^{f)}	8,5
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	7,9	5,5	2,4	0,7 ^{e)}	5,5	2,1	2,9
Afrika – Africa							
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	21,0	9,8	11,2	3,0 ^{e)}	2,5	0,5	34,2
Egyiptom – Egypt	26,5	5,9	20,6	–0,6 ^{e)}	11,0 ^{g)}	2,1 ^{g)}	19,4
Amerika – America							
Argentína – Argentina	17,2	7,6	9,6	0,1 ^{e)}	2,8 ^{b)}	..	9,9
Chile – Chile	13,3	6,1	7,2	0,9 ^{e)}	3,6 ^{g)}	..	7,2
Egyesült Államok – United States	12,4	8,4	4,0	2,9 ^{e)}	6,9 ^{b)}	2,5 ^{b)}	5,6
Kanada – Canada	10,8	7,5	3,3	6,5 ^{e)}	4,3
Mexikó – Mexico	18,2	4,9	13,3	–0,5 ^{e)}	4,6 ^{b)}	1,0 ^{b)}	12,6
Venezuela – Venezuela	19,0	5,6	13,4	–0,5 ^{e)}	3,0 ^{b)}	..	14,0
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania							
Ausztrália – Australia	12,5	6,5	6,0	8,0 ^{e)}	4,8 ^{b)}	2,0 ^{b)}	3,1
Új-Zéland – New Zealand	12,7	6,6	6,1	4,0 ^{e)}	4,3	1,7	4,5

a) Ezer élveszületőre jutó egy éven aluli meghalt. – The number of deceased infants (less than 1 year old) per thousand live-born infants.

b) 2015.

c) 2013.

d) Becsült adat. – Estimated data.

e) 2010–2015-ben átlagosan, az ENSZ ötévenkénti becslése alapján. – In 2010–2015 on average according to the five-yearly estimation of the UN.

f) 2012.

g) 2014.

Forrás: Eurostat (Luxembourg); World Development Indicators (Világbank, Washington); World Population Prospects: The 2017 Revision (ENSZ, New York); Demographic Yearbook, 2016 (ENSZ, New York); a nemzeti statisztikai hivatalok publikációi. – **Source:** Eurostat (Luxembourg); World Development Indicators (The World Bank, Washington); World Population Prospects: The 2017 Revision (UN, New York); Demographic Yearbook, 2016 (UN, New York); publications of the national statistical offices.

8.3. Születéskor várható átlagos élettartam Average life expectancy at birth

Ország Country	Férfi Male	Nő Female	Összesen Total	Férfi Male	Nő Female	Összesen Total
	2010			2016		
Európa – Europe						
EU-28	76,9	82,8	79,9	78,2 ^{a)}	83,6 ^{a)}	81,0 ^{a)}
Ausztria – <i>Austria</i>	77,8	83,5	80,7	79,3	84,1	81,8
Belgium – <i>Belgium</i>	77,5	83,0	80,3	79,0	84,0	81,5
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	70,3	77,4	73,8	71,3	78,5	74,9
Ciprus – <i>Cyprus</i>	79,2	83,9	81,5	80,5	84,9	82,7
Csehország – <i>Czech Republic</i>	74,5	80,9	77,7	76,1	82,1	79,1
Dánia – <i>Denmark</i>	77,2	81,4	79,3	79,0	82,8	80,9
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	78,6	82,6	80,6	79,4 ^{a)}	83,0 ^{a)}	81,2 ^{a)}
Észtország – <i>Estonia</i>	70,9	80,8	76,0	73,3	82,2	78,0
Finnország – <i>Finland</i>	76,9	83,5	80,2	78,6	84,4	81,5
Franciaország – <i>France</i>	78,2	85,3	81,8	79,5 ^{a)}	85,7 ^{a)}	82,7 ^{a)}
Görögország – <i>Greece</i>	78,0	83,3	80,6	78,9	84,0	81,5
Hollandia – <i>Netherlands</i>	78,9	83,0	81,0	80,0	83,2	81,7
Horvátország – <i>Croatia</i>	73,4	79,9	76,7	75,0	81,3	78,2
Írország – <i>Ireland</i>	78,5	83,1	80,8	79,9	83,6	81,8
Lengyelország – <i>Poland</i>	72,2	80,7	76,4	73,9	82,0	78,0
Lettország – <i>Latvia</i>	67,9	78,0	73,1	69,8	79,6	74,9
Litvánia – <i>Lithuania</i>	67,6	78,9	73,3	69,5	80,1	74,9
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	77,9	83,5	80,8	80,1	85,4	82,7
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	70,7	78,6	74,7	72,6	79,7	76,2
Málta – <i>Malta</i>	79,3	83,6	81,5	80,6	84,4	82,6
Németország – <i>Germany</i>	78,0	83,0	80,5	78,6	83,5	81,0
Norvégia – <i>Norway</i>	79,0	83,3	81,2	80,7	84,2	82,5
Olaszország – <i>Italy</i>	79,5	84,7	82,2	81,0	85,6	83,4
Oroszország – <i>Russia</i>	63,1	74,9	68,8	66,5	76,9	71,6
Portugália – <i>Portugal</i>	76,8	83,2	80,1	78,1	84,3	81,3
Románia – <i>Romania</i>	70,0	77,7	73,7	71,7	79,1	75,3
Spanyolország – <i>Spain</i>	79,2	85,5	82,4	80,5	86,3	83,5
Svájc – <i>Switzerland</i>	80,3	84,9	82,7	81,7	85,6	83,7
Svédország – <i>Sweden</i>	79,6	83,6	81,6	80,6	84,1	82,4
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	71,8	79,3	75,6	73,8	80,7	77,3
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	76,4	83,1	79,8	78,2	84,3	81,2
Törökország – <i>Turkey</i>	74,2	79,4	76,8	75,4	81,0	78,1
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	65,3	75,5	70,3	66,7	76,5	71,5
Ázsia – Asia						
India – <i>India</i>	65,5	67,8	66,6	67,1	70,2	68,6
Indonézia – <i>Indonesia</i>	66,1	70,3	68,2	67,2	71,4	69,2
Izrael – <i>Israel</i>	79,7	83,6	81,6	80,7	84,2	82,4
Japán – <i>Japan</i>	79,6	86,3	82,8	81,0	87,1	84,0
Kína – <i>China</i>	73,8	76,8	75,2	74,8	77,8	76,3
Koreai Köztársaság – <i>Republic of Korea</i>	76,8	83,6	80,1	79,0	85,2	82,0
Afrika – Africa						
Dél-afrikai Köztársaság – <i>Republic of South Africa</i>	53,0	58,9	55,9	59,2	66,4	62,8
Amerika – America						
Brazília – <i>Brazil</i>	70,1	77,6	73,8	71,9	79,1	75,5
Chile – <i>Chile</i>	75,7	81,0	78,5	76,9	81,9	79,5
Egyesült Államok – <i>United States</i>	76,2	81,0	78,5	76,3	81,2	78,7
Kanada – <i>Canada</i>	79,1	83,4	81,2	80,4	84,3	82,3
Mexikó – <i>Mexico</i>	73,7	78,5	76,1	74,7	79,5	77,1
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – <i>Australia</i>	79,5	84,0	81,7	80,5	84,6	82,5
Új-Zéland – <i>New Zealand</i>	78,8	82,7	80,7	79,9	83,4	81,6

a) Becsült adat. – *Estimated data.*

Forrás: Eurostat (Luxembourg); World Development Indicators (Világbank, Washington); OECD Health Data Online (OECD, Párizs). – **Source:** Eurostat (Luxembourg); World Development Indicators (The World Bank, Washington); OECD Health Data Online (OECD, Paris).

8.4. Gazdasági aktivitás és foglalkoztatottság, 2017

Economic activity and employment, 2017

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	240 646	221 970	67,6	72,9	62,4	19,4
Ausztria – <i>Austria</i>	4 433	4 185	72,2	76,2	68,2	27,9
Belgium – <i>Belgium</i>	4 940	4 587	63,1	67,5	58,7	24,5
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	3 278	3 073	66,9	70,6	63,1	2,2
Ciprus – <i>Cyprus</i>	416	369	65,4	69,8	61,3	12,3
Csehország – <i>Czech Republic</i>	5 248	5 094	73,6	80,9	66,2	6,2
Dánia – <i>Denmark</i>	2 905	2 734	74,2	76,9	71,5	25,3
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	32 214	30 783	74,1	78,6	69,7	24,9
Észtország – <i>Estonia</i>	665	626	74,1	77,4	70,9	9,5
Finnország – <i>Finland</i>	2 635	2 403	70,0	71,4	68,5	15,1
Franciaország – <i>France</i>	29 288	26 512	64,7	68,4	61,2	18,2
Görögország – <i>Greece</i>	4 701	3 683	53,5	62,7	44,4	9,7
Hollandia – <i>Netherlands</i>	8 805	8 376	75,8	80,4	71,3	49,8
Horvátország – <i>Croatia</i>	1 807	1 603	58,9	63,8	54,0	4,8
Írország – <i>Ireland</i>	2 282	2 125	67,7	73,0	62,4	20,4
Lengyelország – <i>Poland</i>	16 919	16 079	66,1	72,8	59,5	6,6
Lettország – <i>Latvia</i>	946	862	70,1	71,9	68,4	7,7
Litvánia – <i>Lithuania</i>	1 408	1 306	70,4	70,6	70,2	7,6
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	286	270	66,3	69,9	62,5	19,6
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	4 565	4 373	68,2	75,2	61,3	4,3
Málta – <i>Malta</i>	204	195	67,6	79,6	55,0	13,2
Németország – <i>Germany</i>	42 094	40 482	75,2	78,9	71,5	26,9
Norvégia – <i>Norway</i>	2 663	2 550	74,0	75,6	72,4	25,4
Olaszország – <i>Italy</i>	25 340	22 444	58,0	67,1	48,9	18,5
Oroszország – <i>Russia</i>	75 093	71 157	70,3	75,6	65,5	7,6 ^{a)}
Portugália – <i>Portugal</i>	4 972	4 515	67,8	71,1	64,8	8,9
Románia – <i>Romania</i>	8 812	8 363	63,9	71,8	55,8	6,8
Spanyolország – <i>Spain</i>	22 558	18 649	61,1	66,5	55,7	14,9
Svájc – <i>Switzerland</i>	4 687	4 454	79,8	84,3	75,2	37,0
Svédország – <i>Sweden</i>	5 190	4 834	76,9	78,3	75,4	23,3
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	2 726	2 502	66,2	72,0	60,3	5,8
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	1 011	944	69,3	72,5	65,8	10,3
Törökország – <i>Turkey</i>	30 797	27 393	51,5	70,7	32,2	10,0
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	17 854	16 156	56,1	61,4	51,4	9,4 ^{a)}
Ázsia – Asia						
Izrael – <i>Israel</i>	3 782	3 620	69,0	72,4	65,7	24,8 ^{a)}
Japán – <i>Japan</i>	58 985	57 237	75,3	83,0	67,5	22,8 ^{a)}
Koreai Köztársaság <i>Republic of Korea</i>	25 520	24 559	66,6	76,3	56,9	12,3 ^{a)}
Amerika – America						
Egyesült Államok – <i>United States</i>	150 743	144 103	70,1	75,4	64,9	15,8
Kanada – <i>Canada</i>	18 822	17 619	73,4	76,3	70,6	29,7
Mexikó – <i>Mexico</i>	51 461	49 625	61,1	79,0	44,9	17,9
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – <i>Australia</i>	12 485	11 766	73,0	77,9	68,1	34,7 ^{a)}
Új-Zéland – <i>New Zealand</i>	2 528	2 403	76,9	81,9	72,0	32,2 ^{a)}

a)2016.

Forrás: Eurostat (Luxembourg); OECD Employment-adatbázis (OECD, Párizs); ILOSTAT (ILO, Genf); Ukrán Statisztikai Hivatal (www.ukrstat.gov.ua). –
Source: Eurostat (Luxembourg); OECD Employment database (OECD, Paris); ILOSTAT (ILO, Geneva); State Statistics Service of Ukraine
(www.ukrstat.gov.ua).

8.5. Foglalkoztatási szerkezet, 2017 Employment structure, 2017

(%)

Ország Country	Mező- gazdaság Agriculture	Ipar Industry	Építőipar Construction	Kereskedelem, szállítás és raktározás, vendéglátás, információ és kommunikáció Trade, transportation and storage, accommodation and food services, information and communication	Ingatlan- ügyletek, pénzügyi és egyéb gazdasági szolgáltatások Real estate, financial and other business services	Egyéb szolgáltatások Other services
	A	B+C+D+E	F	G+H+I+J	K+L+M+N	O+P+Q+R+ S+T+U
EU-28 ^{a)}	4,2	17,2	6,7	27,0	13,6	30,6
Ausztria – Austria	3,9	16,9	8,0	28,6	13,3	29,3
Belgium – Belgium	1,2	13,9	6,9	25,1	15,1	37,9
Bulgária – Bulgaria	7,0	22,5	7,4	32,2	9,4	21,4
Ciprus – Cyprus	2,5	8,8	8,2	34,6	16,1	29,7
Csehország ^{a)} – Czech Republic ^{a)}	2,8	30,5	7,5	23,9	10,6	24,6
Dánia ^{a)} – Denmark ^{a)}	2,2	12,7	6,0	28,3	13,1	36,8
Egyesült Királyság ^{a)} – United Kingdom ^{a)}	1,2	10,8	7,3	27,6	17,2	35,4
Észtország ^{a)} – Estonia ^{a)}	3,5	21,2	8,7	29,8	11,4	24,9
Finnország ^{a)} – Finland ^{a)}	3,8	14,6	7,5	24,7	14,7	34,4
Franciaország ^{a)} – France ^{a)}	2,6	13,8	6,5	25,0	14,5	36,4
Görögország – Greece	12,1	11,4	4,0	34,8	10,4	27,3
Hollandia ^{a)} – Netherlands ^{a)}	2,0	10,2	4,7	26,4	15,7	31,2
Horvátország ^{a)} – Croatia ^{a)}	7,0	19,8	6,6	31,3	10,3	24,9
Írország ^{a)} – Ireland ^{a)}	5,0	12,9	5,9	30,8	15,2	29,8
Lengyelország ^{a)} – Poland ^{a)}	10,2	24,1	7,4	25,0	9,7	23,2
Lettország – Latvia	6,9	16,2	7,1	30,1	12,0	27,7
Litvánia – Lithuania	7,8	17,6	7,3	29,0	10,8	27,2
Luxemburg ^{a)} – Luxembourg ^{a)}	1,1	3,7	5,1	17,1	20,7	35,4
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	5,0	24,7	6,9	25,9	9,9	27,6
Málta – Malta	1,3	13,5	6,0	30,9	15,4	32,8
Németország – Germany	1,3	20,6	6,8	25,8	14,4	31,1
Norvégia ^{a)} – Norway ^{a)}	2,1	11,3	8,0	25,4	13,0	39,9
Olaszország – Italy	3,8	19,9	6,1	27,9	13,9	28,4
Portugália – Portugal	6,4	18,3	6,5	28,3	10,8	29,7
Románia – Romania	22,8	22,1	8,0	24,1	6,4	16,6
Spanyolország – Spain	4,4	14,1	6,0	32,7	13,2	29,7
Svájc ^{a)} – Switzerland ^{a)}	3,0	13,3	6,7	24,0	18,7	31,8
Svédország ^{a)} – Sweden ^{a)}	1,8	11,3	6,8	24,3	16,8	38,5
Szlovákia – Slovakia	2,7	27,5	9,6	24,8	8,7	26,5
Szlovénia ^{a)} – Slovenia ^{a)}	5,5	27,5	5,6	25,4	9,9	25,5
Törökország – Turkey	19,4	19,1	7,4	24,7	10,7	18,8

a) Ismeretlenek nélkül. – Excluding non-respondents.

Forrás: Eurostat (Luxembourg). – Source: Eurostat (Luxembourg).

8.6. Munkanélküliség, 2017 Unemployment, 2017

Ország Country	Munka- nélküliek száma, ezer fő Number of unemployed persons, thousands	Munkanélküliségi ráta, % Unemployment rate, %				Tartós munka- nélküliek aránya, % ^{a)} Percentage of long-term unemployed persons, % ^{a)}
		összesen total	férfi male	nő female	25 éven aluliak under 25 years	
Európa – Europe						
EU-28	18 676	7,8	7,6	8,0	16,8	45,2
Ausztria – Austria	247	5,6	6,0	5,1	9,8	33,3
Belgium – Belgium	353	7,1	7,2	7,1	19,3	49,9
Bulgária – Bulgaria	204	6,2	6,4	6,0	12,9	54,9
Ciprus – Cyprus	47	11,3	11,2	11,4	24,7	40,6
Csehország – Czech Republic	154	2,9	2,4	3,6	7,9	35,0
Dánia – Denmark	171	5,9	5,7	6,0	11,0	22,5
Egyesült Királyság – United Kingdom	1 431	4,4	4,6	4,3	12,1	25,9
Észtország – Estonia	40	5,9	6,4	5,5	12,1	33,2
Finnország – Finland	233	8,8	9,1	8,5	20,1	24,4
Franciaország – France	2 776	9,5	9,5	9,4	22,3	45,3
Görögország – Greece	1 018	21,7	17,9	26,3	43,6	72,6
Hollandia – Netherlands	428	4,9	4,5	5,3	8,9	40,0
Horvátország – Croatia	204	11,3	10,7	12,0	27,0	41,0
Írország – Ireland	157	6,9	7,3	6,4	14,5	46,8
Lengyelország – Poland	840	5,0	5,0	5,0	14,8	31,0
Lettország – Latvia	84	8,9	9,9	7,9	17,0	37,4
Litvánia – Lithuania	103	7,3	8,8	5,9	13,3	37,7
Luxemburg – Luxembourg	16	5,5	5,6	5,5	15,3	38,1
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	192	4,2	3,8	4,6	10,7	40,4
Málta – Malta	8	4,1	4,0	4,2	10,4	42,8
Németország – Germany	1 612	3,8	4,2	3,4	6,8	41,9
Norvégia – Norway	114	4,3	4,7	3,8	10,7	29,2
Olaszország – Italy	2 896	11,4	10,6	12,5	34,7	58,7
Oroszország – Russia	3 936	5,2	5,4	5,1	16,3	35,9
Portugália – Portugal	457	9,2	8,8	9,6	23,8	49,6
Románia – Romania	449	5,1	5,8	4,2	18,3	41,5
Spanyolország – Spain	3 910	17,3	15,8	19,1	38,6	44,4
Svájc – Switzerland	233	5,0	4,8	5,2	8,1	35,0
Svédország – Sweden	356	6,9	7,2	6,5	17,8	19,6
Szlovákia – Slovakia	223	8,2	8,0	8,5	18,9	62,4
Szlovénia – Slovenia	67	6,7	5,9	7,6	11,2	47,5
Törökország – Turkey	3 404	11,1	9,6	14,2	20,7	21,7
Ukrajna – Ukraine	1 698	9,5	11,1	7,7	18,9	26,7
Ázsia – Asia						
Izrael – Israel	162	4,3	4,2	4,4	7,3	9,2 ^{b)}
Japán – Japan	1 750	3,0	3,1	2,8	4,6	38,3
Koreai Köztársaság Republic of Korea	965	3,8	3,9	3,7	10,4	1,3 ^{b)}
Amerika – America						
Egyesült Államok – United States	6 638 ^{c)}	4,4 ^{c)}	4,5 ^{c)}	4,3 ^{c)}	9,2 ^{d)}	14,6
Kanada – Canada	1 204	6,4	6,9	5,9	11,6	6,6
Mexikó – Mexico	1 826	3,6	3,4	3,7	6,9	1,9
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – Australia	719	5,8	5,7	5,8	12,6	23,5 ^{b)}
Új-Zéland – New Zealand	125	4,9	4,5	5,4	12,7	15,1 ^{b)}

a) Azok aránya, akik legalább egy éve munkanélküliek. – The percentage of unemployed persons who have been unemployed for a year or longer.

b) Az adat a 15 éves és annál idősebb korcsoportra vonatkozik. – Data refer to the unemployed persons aged 15 and over.

c) Az adat a 16–64 évesekre vonatkozik. – Data refer to the unemployed persons aged 16–64 years.

d) Az adat a 16–24 évesekre vonatkozik. – Data refer to the unemployed persons aged 16–24 years.

Forrás: Eurostat (Luxembourg); OECD Employment adatbázis (OECD, Párizs); ILOSTAT (ILO, Genf); Ukrán Statisztikai Hivatal (www.ukrstat.gov.ua). –
Source: Eurostat (Luxembourg); OECD Employment database (OECD, Paris); ILOSTAT (ILO, Geneva); State Statistics Service of Ukraine (www.ukrstat.gov.ua).

8.7. Egészségügy, 2015

Health care, 2015

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	44 002	8,1	196	65,1	55,0	5 100	10,3
Belgium – Belgium	34 020	10,8	331	69,7	85,6	4 778	10,5
Bulgária – Bulgaria	29 038	4,4	247	51,9	8,2
Ciprus – Cyprus	3 032	5,2	280	2,9	6,8
Csehország – Czech Republic	38 776 ^{a)}	8,0	271 ^{a)}	68,4	48,0	2 466	7,3
Dánia – Denmark	20 639 ^{b)}	16,7 ^{b)}	273 ^{b)}	14,4	82,1	5 058	10,3
Egyesült Királyság – United Kingdom	180 391	7,9	358	170,0	52,6	4 125	9,9
Észtország – Estonia	4 502	6,0	292	6,5	48,8	1 885	6,5
Finnország – Finland	18 258 ^{c)}	14,7 ^{b)}	312 ^{b)}	23,9	39,2	3 993	9,4
Franciaország – France	222 406	10,6	321	408,2	104,8	4 530	11,1
Görögország – Greece	68 401	3,2	158	45,9	67,9 ^{d)}	2 210	8,4
Hollandia – Netherlands	58 858	10,5	288	70,3 ^{a)}	51,8	5 297	10,7
Horvátország – Croatia	13 430	5,8	313	23,4	7,4
Írország – Ireland	13 446 ^{c)}	12,6 ^{e)}	348	12,2	..	5 276	7,8
Lengyelország – Poland	88 437	5,2	430	252,0	28,4	1 704	6,3
Lettország – Latvia	6 324	4,7	313	11,3	42,6	1 434	5,8
Litvánia – Lithuania	12 605	7,7	230	20,2	40,8	1 883	6,5
Luxemburg – Luxembourg	1 656	11,9	344	2,7	82,5 ^{c)}	6 818 ⁺	6,0 ⁺
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	30 486	6,5	323	68,8	38,1	1 913	7,2
Málta – Malta	1 636	7,9	264	2,0
Németország – Germany	338 129	13,3	243	664,4	131,3 ^{b)}	5 353	11,2
Norvégia – Norway	22 848	17,3	227	19,5	..	6 190	10,0
Olaszország – Italy	233 102	5,4	261	194,1	..	3 352	9,0
Oroszország – Russia	570 260 ^{c)}	8,7	253	1 222,0	..	1 351	5,6
Portugália – Portugal	47 792	6,4 ^{b)}	217	35,2	36,3 ^{c)}	2 664	9,0
Románia – Romania	54 807	6,4	362	134,6	5,0
Spanyolország – Spain	178 600	5,3	260	138,4	78,3	3 180	9,2
Svájc – Switzerland	34 762	18,0	238	38,0	69,9	7 536	12,1
Svédország – Sweden	40 637 ^{b)}	11,1 ^{b)}	239 ^{b)}	23,9	..	5 266	11,0
Szlovákia – Slovakia	18 719 ^{c)}	6,1 ^{b)}	290	31,2	56,8	2 059	6,9
Szlovénia – Slovenia	5 830	8,8	354	9,3	42,4	2 731	8,5
Törökország – Turkey	141 259 ^{c)}	2,5 ^{b)}	554	209,6	144,3	997	4,1
Ukrajna – Ukraine	134 986 ^{b)}	7,0 ^{b)}	326	335,8 ^{b)}
Ázsia – Asia							
Japán – Japan	300 075 ^{b)}	11,0 ^{b)}	424	1 673,6	..	4 436 ⁺	10,9 ⁺
Kína – China	2 508 408	2,4	547	5 330,6	..	733 ^{b)}	5,5 ^{b)}
Koreai Köztársaság Republic of Korea	114 322	5,9	443	588,4	31,2	2 535	7,4
Amerika – America							
Egyesült Államok – United States	820 251 ^{b)}	11,2 ^{b)}	389 ^{b)}	902,2 ^{b)}	117,8	9 507	16,9
Kanada – Canada	91 268 ^{c)}	9,9	393	93,6	55,5 ^{c)}	4 613 ⁺	10,4 ⁺
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania							
Ausztrália – Australia	83 804 ^{c)}	11,5	284	89,0 ^{b)}	41,0	4 493 ^{c)}	9,4 ^{c)}
Új-Zéland – New Zealand	13 862	10,3	332	12,5	4,4 ^{a)}	3 545 ^{c)}	9,3 ^{c)}

a)2013.

b)2014.

c) Becsült adat. – Estimated data.

d)2012.

e)2011.

Forrás: OECD Health Statistics 2017 (OECD, Párizs); Eurostat (Luxemburg); European Health for All adatbázis (WHO, Kopenhága). – **Source:** OECD Health Statistics 2017 (OECD, Paris); Eurostat (Luxembourg); European Health for All database (WHO, Copenhagen).

8.8. A felsőoktatásban tanulók és oktatók, 2016

Students and teaching staff in tertiary education, 2016

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 ^{a)}	19 530,6	383	2,9	51,9	1 448,4	15,6
Ausztria – Austria	431,1	494	16,3	53,0	58,5	14,4
Belgium – Belgium	508,3	448	12,0	55,7	30,5	21,2
Bulgária – Bulgaria	266,7	374	4,6	53,9	22,6	12,4
Ciprus – Cyprus	40,3	474	19,1	54,7	3,3	17,1
Csehország – Czech Republic	371,9	352	11,5	57,3	18,8	18,9
Dánia – Denmark	314,8	550	10,8	56,4	37,1 ^{a)}	8,5 ^{a)}
Egyesült Királyság – United Kingdom	2 387,3	364	18,1	56,4	151,2	15,8
Észtország – Estonia	51,1	388	6,8	58,7	4,5	13,9
Finnország – Finland	297,2	541	7,8	53,3	14,9	15,3
Franciaország – France	2 480,2	371	9,9	54,4	123,9	17,5
Görögország – Greece	704,7	654	3,4	48,6	15,9	44,1
Hollandia – Netherlands	836,9	491	10,7	51,9	65,0	14,8
Horvátország – Croatia	162,0	388	0,4	56,9	16,6	76,9
Írország – Ireland	218,4	460	8,2	51,5	9,2 ^{a)}	23,2 ^{a)}
Lengyelország – Poland	1 600,2	421	3,4	59,0	96,3	14,6
Lettország – Latvia	84,3	430	7,7	59,1	6,8	18,4
Litvánia – Lithuania	133,8	466	4,1	56,9	12,7	16,3
Luxemburg – Luxembourg	7,0	119	47,0	51,0	0,8	7,6
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	295,3	301	8,9	54,3	21,7	13,7
Málta – Malta	13,3	305	8,4	55,7	1,7	9,7
Németország – Germany	3 043,1	369	8,0	48,2	402,4	12,1
Norvégia – Norway	277,4	530	3,9	58,2	32,2	8,6
Olaszország – Italy	1 816,0	300	5,1	56,0	89,5	20,2
Oroszország – Russia	6 182,3	422	3,9	53,1	627,3 ^{a)}	10,5 ^{a)}
Portugália – Portugal	343,1	332	5,8	53,1	32,6	14,4
Románia – Romania	535,2	272	4,8	53,9	26,9	19,9
Spanyolország – Spain	1 968,7	424	2,7	53,3	164,2	12,2
Svájc – Switzerland	295,1	353	17,6	49,6	33,9	8,7
Svédország – Sweden	426,2	429	6,6	59,4	34,4	10,4
Szlovákia – Slovakia	167,3	308	6,0	59,2	12,4	15,1
Szlovénia – Slovenia	80,8	391	3,3	57,6	7,1	15,3
Törökország – Turkey	6 689,2	844	1,3	45,9	156,2	23,1
Ukrajna – Ukraine	1 689,7	375	3,2	51,9	162,9	10,4
Ázsia – Asia						
India – India	32 391,8	245	0,1	47,5	1 364,1	23,7
Japán ^{a)} – Japan ^{a)}	3 845,4	302	3,4	47,2	550,0	7,0
Kína – China	43 886,1	318	0,3	51,7
Koreai Köztársaság ^{a)} – Republic of Korea ^{a)}	3 268,1	646	1,7	40,8	225,1	14,5
Amerika – America						
Brazília ^{a)} – Brazil ^{a)}	8 285,5	405	0,2	57,1	428,9	19,3
Egyesült Államok ^{a)} – United States ^{a)}	19 531,7	608	4,6	56,2	1 580,9	12,4
Mexikó – Mexico	4 244,4	347	0,3	49,9	363,7 ^{a)}	9,7 ^{a)}
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – Australia	1 918,6	795	17,5	57,6
Új-Zéland – New Zealand	271,5	579	19,8	56,8	16,2 ^{a)}	16,7 ^{a)}

a)2015.

Forrás: Eurostat (Luxembourg); UNESCO-adatbázis. – Source: Eurostat (Luxembourg); UNESCO database.

8.9. A kutatási, fejlesztési ráfordítások nagysága és megoszlása, 2016

Size and distribution of research and development expenditure, 2016

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	felsőoktatás tertiary education
Európa – Europe						
EU-28	302 929,0	2,03	565	64,9	11,2	23,0
Ausztria – Austria	10 906,1	3,09	1 148	71,4	4,6	23,5
Belgium – Belgium	10 517,7	2,49	850	69,7	9,5	20,2
Bulgária – Bulgaria	375,4	0,78	110	73,3	21,2	5,2
Ciprus – Cyprus	91,4	0,50	121	32,9	11,5	42,1
Csehország – Czech Republic	2 963,3	1,68	429	61,1	18,2	20,4
Dánia – Denmark	7 967,4	2,87	1 036	65,8	2,2	31,6
Egyesült Királyság – United Kingdom	40 451,5	1,69	530	67,0	6,3	24,6
Észtország – Estonia	270,3	1,28	280	51,5	11,4	35,5
Finnország – Finland	5 926,1	2,75	877	65,8	8,2	25,1
Franciaország – France	50 099,3	2,25	684	63,6	12,9	22,0
Görögország – Greece	1 754,2	1,01	198	42,2	25,0	31,9
Hollandia – Netherlands	14 281,0	2,03	756	56,9	11,5	31,5
Horvátország – Croatia	392,3	0,85	148	44,9	21,8	33,3
Írország – Ireland	3 242,9	1,18	618	70,7	4,1	25,2
Lengyelország – Poland	4 112,3	0,97	195	65,7	2,5	31,4
Lettország – Latvia	110,4	0,44	83	24,5	31,8	43,8
Litvánia – Lithuania	327,6	0,85	186	35,0	26,1	38,9
Luxemburg – Luxembourg	659,2	1,24	937	51,5	29,9	18,6
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	1 371,7	1,21	237	74,1	13,4	11,1
Málta – Malta	60,9	0,61	164	63,5	1,1	35,4
Németország – Germany	92 419,2	2,94	1 059	68,0	13,7	18,3
Norvégia – Norway	6 818,2	2,03	880	53,3	14,2	32,6
Olaszország – Italy	21 611,3	1,29	363	58,3	13,2	25,5
Oroszország ^{a)} – Russia ^{a)}	13 436,8	1,10	220	59,2	31,1	9,6
Portugália – Portugal	2 347,7	1,27	286	47,8	5,4	45,1
Románia – Romania	818,4	0,48	82	55,2	33,3	11,3
Spanyolország – Spain	13 260,0	1,19	317	53,7	18,5	27,5
Svájc ^{a)} – Switzerland ^{a)}	20 656,4	3,37	1 622	71,0	0,9	26,7
Svédország – Sweden	15 141,4	3,25	1 172	69,6	3,4	26,8
Szlovákia – Slovakia	640,8	0,79	177	50,4	21,4	27,7
Szlovénia – Slovenia	809,2	2,00	482	75,6	13,5	10,9
Törökország ^{a)} – Turkey ^{a)}	6 813,8	0,88	165	50,0	10,3	39,7
Ázsia – Asia						
Japán ^{a)} – Japan ^{a)}	129 819,5	3,29	1 008	78,5	7,9	12,3
Kína ^{a)} – China ^{a)}	203 202,0	2,07	223	76,8	16,2	7,0
Koreai Köztársaság ^{a)} Republic of Korea ^{a)}	52 492,9	4,23	1 179	77,5	11,7	9,1
Amerika – America						
Egyesült Államok ^{a)} – United States ^{a)}	453 260,9	2,79	1 181	71,5	11,2	13,2

a) 2015.

Forrás: Eurostat (Luxembourg). – Source: Eurostat (Luxembourg).

8.10. 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	2016	2017			
Európa – Europe							
EU-28	2,1	2,3	2,0	2,5	10,5	17 308,9 ^{a)}	41 175 ^{a)}
Ausztria – Austria	1,8	1,1	1,5	3,0	10,4	416,8 ^{a)}	49 869 ^{a)}
Belgium – Belgium	2,7	1,4	1,4	1,7	8,4	494,7 ^{a)}	46 553 ^{a)}
Bulgária – Bulgaria	1,3	3,6	3,9	3,6 ⁺	16,2 ⁺	56,9 ^{a)}	21 687 ^{a)}
Ciprus – Cyprus	1,3	2,0	3,4 ⁺	3,9 ⁺	-1,2 ⁺	21,3	37 023 ^{a)}
Csehország – Czech Republic	2,3	5,3	2,6	4,4	16,4	213,2	35 512
Dánia – Denmark	1,9	1,6	2,0	2,2	10,3	324,5	49 883
Egyesült Királyság – United Kingdom	1,7	2,3	1,9	1,8	15,0	2 624,5	44 118 ^{a)}
Észtország – Estonia	2,3	1,7	2,1	4,9	28,1	26,0	31 750
Finnország – Finland	3,0	0,1	2,1	2,6	4,7	253,2	44 333
Franciaország – France	1,9	1,1	1,2 ⁺	2,2 ⁺	8,8 ⁺	2 583,6	43 761
Görögország – Greece	-5,5	-0,3 ⁺	-0,2 ⁺	1,4 ⁺	-17,2 ⁺	200,7	27 737 ^{a)}
Hollandia – Netherlands	1,4	2,3	2,2 ⁺	3,2 ⁺	9,8 ⁺	825,7	53 635 ^{a)}
Horvátország – Croatia	-1,4	2,3	3,2	2,8	5,0	54,5	24 424 ^{a)}
Írország – Ireland	1,8	25,6	5,1	7,8	61,4	334,0	75 538
Lengyelország – Poland	3,6	3,8	3,0	4,6	25,0	524,9	29 521
Lettország – Latvia	-3,9	3,0	2,2	4,5	27,1	30,3	27 644
Litvánia – Lithuania	1,6	2,0	2,3	3,8	27,9	47,3	32 299
Luxemburg – Luxembourg	4,9	2,9	3,1	2,3	21,5	62,4 ^{a)}	106 374 ^{a)}
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	0,7	3,4	2,2	4,0	16,9	152,3	29 474^{a)}
Málta – Malta	3,5	9,6	5,2	6,4	44,5	12,5	41 945
Németország – Germany	4,1	1,7	1,9	2,2	13,1	3 684,8	50 425
Norvégia – Norway	0,7	2,0	1,1	1,9	12,3	396,5	71 831
Olaszország – Italy	1,7	1,0	0,9	1,5	-0,6	1 937,9 ^{a)}	38 140 ^{a)}
Oroszország – Russia	4,5	-2,5	-0,2	1,5	10,4	1 527,5	27 834
Portugália – Portugal	1,9	1,8	1,6 ⁺	2,7 ^{b)}	-0,1 ^{b)}	218,1	30 417
Románia – Romania	-2,8	4,0	4,8 ⁺	6,9 ⁺	28,5 ⁺	211,3 ^{a)}	24 508 ^{a)}
Spanyolország – Spain	0,0	3,4 ⁺	3,3 ⁺	3,1 ⁺	5,4 ⁺	1 314,0	38 286
Svájc – Switzerland	3,0	1,2	1,4	1,1	11,2	678,6	61 422
Svédország – Sweden	6,0	4,5	3,2	2,3	17,4	538,6	51 475
Szerbia – Serbia	0,6	0,8	2,8	1,9 ⁺	6,6 ⁺	41,5 ^{a)}	15 000 ^{a)}
Szlovákia – Slovakia	5,0	3,9	3,3	3,4	20,9	95,9	33 025
Szlovénia – Slovenia	1,2	2,3	3,1	5,0	10,5	48,9	34 407
Törökország – Turkey	8,5	6,1	3,2	7,0 ^{a)}	55,7 ^{a)}	849,5 ^{a)}	26 893 ^{a)}
Ukrajna – Ukraine	0,3	-9,8	2,4	2,5	-6,4	109,3	8 713 ^{a)}
Ázsia – Asia							
India – India	10,3	8,2	7,1	6,7	58,9	2 611,0	7 183 ^{a)}
Izrael – Israel	5,5	2,6	4,0	3,3	27,8	350,6	36 340
Japán – Japan	4,2	1,4	0,9	1,7	8,0	4 872,1	42 832
Kína – China	10,6	6,9	6,7	6,9	66,6	12 014,6	16 660
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	6,5	2,8	2,8	3,1	22,9	1 538,0	39 434 ^{a)}
Afrika – Africa							
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	3,0	1,3	0,6	1,3	13,7	349,3	13 545
Egyiptom – Egypt	5,1	4,4	4,3	4,2	25,5	237,1	12 671
Amerika – America							
Brazília – Brazil	7,5	-3,6	-3,5	1,0	3,2	2 055,0	15 603 ^{a)}
Egyesült Államok – United States	2,5	2,9	1,5	2,3	15,6	19 390,6	59 501
Kanada – Canada	3,1	1,0	1,4	3,0 ^{a)}	16,7 ^{a)}	1 652,4 ^{a)}	48 265 ^{a)}
Mexikó – Mexico	5,1	3,3	2,9	2,0 ^{a)}	21,4 ^{a)}	1 149,2 ^{a)}	19 903 ^{a)}
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania							
Ausztrália – Australia	2,4	2,5	2,6	2,3	20,4	1 379,5	50 334 ^{a)}
Új-Zéland – New Zealand	2,0	4,2	4,2	3,0	23,1	201,5	38 934

a) IMF becslés. – IMF estimate.

b) Eurostat becslés. – Eurostat estimate.

Forrás: Eurostat (Luxembourg); World Economic Outlook adatbázis, 2018. április (IMF, Washington D.C.). – Source: Eurostat (Luxembourg); World Economic Outlook database, April 2018 (IMF, Washington D.C.).

8.11. A bruttó hozzáadott érték megoszlása gazdasági ágak szerint, 2017

Gross value added by industries, 2017

(%)

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	19,6	5,4	24,2	27,2	22,0
Ausztria – Austria	1,3	21,8	6,5	26,6	23,6	20,1
Belgium – Belgium	0,7	16,8	5,3	23,6	29,1	24,4
Bulgária – Bulgaria	4,3	24,1	4,2	27,2	23,8	16,3
Ciprus – Cyprus	2,0 ⁺	7,9 ⁺	4,5 ⁺	29,9 ⁺	31,5 ⁺	24,1 ⁺
Csehország – Czech Republic	2,4	31,9	5,3	23,9	19,5	17,0
Dánia – Denmark	1,3	18,0	4,9	24,8	25,8	25,2
Egyesült Királyság – United Kingdom	0,6	14,5	6,4	24,8	32,7	21,1
Észtország – Estonia	2,8	20,6	6,6	27,6	23,5	18,8
Finnország – Finland	2,7	20,6	7,1	21,7	24,5	23,3
Franciaország – France	1,7 ⁺	14,0 ⁺	5,5 ⁺	23,0 ⁺	30,3 ⁺	25,5 ⁺
Görögország – Greece	4,0 ⁺	14,6 ⁺	2,3 ⁺	26,9 ⁺	26,7 ⁺	25,4 ⁺
Hollandia – Netherlands	2,1 ⁺	14,8 ⁺	4,7 ⁺	26,3 ⁺	28,5 ⁺	23,7 ⁺
Horvátország – Croatia	3,9	20,7	5,3	27,6	24,3	18,2
Írország ^{a)} – Ireland ^{a)}	1,0	36,6	2,8	22,3	24,5	12,9
Lengyelország – Poland	2,4	27,2	7,3	29,6	17,1	16,5
Lettország – Latvia	3,9	16,4	5,9	30,8	23,8	19,1
Litvánia – Lithuania	3,4	22,7	6,7	35,3	15,4	16,4
Luxemburg – Luxembourg	0,3	7,2	5,5	23,3	46,2	17,4
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	3,9	26,4	4,8	23,4	20,8	20,7
Málta – Malta	1,1	10,1	3,6	28,9	26,0	30,3
Németország – Germany	0,7	25,7	4,9	20,8	25,6	22,3
Norvégia – Norway	2,3	26,7	7,0	18,5	20,0	25,5
Olaszország – Italy	2,1	19,2	4,7	24,8	28,7	20,5
Portugália ^{b)} – Portugal ^{b)}	2,2	18,4	4,1	28,5	24,6	22,2
Románia – Romania	4,8 ⁺	26,7 ⁺	6,5 ⁺	26,2 ⁺	19,2 ⁺	16,6 ⁺
Spanyolország – Spain	2,9 ⁺	18,1 ⁺	5,8 ⁺	27,8 ⁺	23,2 ⁺	22,3 ⁺
Svájc – Switzerland	0,7	20,6	5,3	24,4	27,3	21,6
Svédország – Sweden	1,2	18,8	6,2	24,8	24,3	24,6
Szerbia – Serbia	7,3 ⁺	26,4 ⁺	5,6 ⁺	25,3 ⁺	19,6 ⁺	15,8 ⁺
Szlovákia – Slovakia	3,6	26,6	7,7	24,8	19,2	18,1
Szlovénia – Slovenia	2,1	27,5	5,6	24,5	21,5	18,8
Törökország ^{a)} – Turkey ^{a)}	7,0	22,3	9,7	27,2	18,5	15,3
Ázsia – Asia						
Izrael ^{a)} – Israel ^{a)}	1,3	15,1	5,8	25,5	30,5	21,8
Japán ^{a)} – Japan ^{a)}	1,2	24,0	5,6	26,3	23,0	20,0
Kína ^{a)} – China ^{a)}	8,9	33,3	6,7	15,8 ^{c)}	14,7 ^{c)}	20,6 ^{c)}
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	2,2	33,6	5,9	18,0	20,6	19,6
Amerika – America						
Egyesült Államok ^{a)} – United States ^{a)}	1,0	15,1	4,4	22,9	31,9	24,6
Mexikó ^{a)} – Mexico ^{a)}	3,6	23,5	7,8	31,0	21,4	12,7
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália ^{a)} – Australia ^{a)}	3,0	16,8	8,1	18,9	32,6	20,7
Új-Zéland ^{d)} – New Zealand ^{d)}	6,0	15,8	6,6	20,6	31,7	19,4

a)2016.

b)Becsült adatok. – Estimated data.

c)Az információ és kommunikáció, valamint az üzleti szolgáltatások nemzetgazdasági ágcsoport részesedését az egyéb szolgáltatások tartalmazzák. – The share of information and communication and business services industries is included in other services.

d)2015.

Forrás: Eurostat (Luxembourg); OECD-adatbázis (OECD, Párizs). – Source: Eurostat (Luxembourg); OECD-database (OECD, Paris).

8.12. A bruttó hazai termék felhasználásának megoszlása, 2017 Distribution of use of gross domestic product, 2017

(%)

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	55,6	20,2	20,4	20,1	3,8
Ausztria – Austria	52,1	19,5	25,1	23,5	3,2
Belgium – Belgium	51,2	23,4	24,6	23,3	0,7
Bulgária – Bulgaria	61,6 ⁺	16,0 ⁺	20,9 ⁺	19,2 ⁺	1,5 ⁺
Ciprus – Cyprus	68,7 ⁺	14,9 ⁺	20,4 ⁺	21,1 ⁺	-4,0 ⁺
Csehország – Czech Republic	47,2	19,2	26,4	25,2	7,2
Dánia – Denmark	47,0	25,0	21,0	20,4	7,1
Egyesült Királyság – United Kingdom	65,7	18,4	17,0	16,9	-1,4
Észtország – Estonia	51,3	20,3	25,4	23,7	4,5
Finnország – Finland	54,6	23,1	22,8	22,6	0,5
Franciaország – France	54,1 ⁺	23,6 ⁺	23,5 ⁺	22,5 ⁺	-1,1 ⁺
Görögország – Greece	69,4 ⁺	20,0 ⁺	11,7 ⁺	12,6 ⁺	-1,1 ⁺
Hollandia – Netherlands	43,9 ⁺	24,3 ⁺	20,2 ⁺	20,3 ⁺	11,7 ⁺
Horvátország – Croatia	57,6	19,7	20,5	19,9	2,2
Írország – Ireland	31,7	12,0	24,2	23,4	32,1
Lengyelország – Poland	58,6	17,7	19,7	17,7	4,1
Lettország – Latvia	61,7	18,1	21,5	19,9	-1,3
Litvánia – Lithuania	64,0	16,5	17,5	18,8	2,0
Luxemburg – Luxembourg	30,2	16,4	17,3	17,0	36,0
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	49,6	20,1	22,5	21,5	7,8
Málta – Malta	45,2	15,1	21,4	21,1	18,3
Németország – Germany	53,1	19,5	19,8	20,3	7,6
Norvégia – Norway	44,8	24,0	28,8	24,1	2,4
Olaszország – Italy	61,1	18,6	17,2	17,5	3,1
Oroszország ^{b)} – Russia ^{b)}	53,0	19,2	22,6	19,5	5,4
Portugália ^{c)} – Portugal ^{c)}	65,1	17,6	16,3	16,2	1,0
Románia – Romania	62,6 ⁺	15,1 ⁺	24,4 ⁺	22,6 ⁺	-2,1 ⁺
Spanyolország – Spain	57,7 ⁺	18,5 ⁺	21,1 ⁺	20,6 ⁺	2,7 ⁺
Svájc – Switzerland	53,7	12,0	23,3	24,5	11,0
Svédország – Sweden	44,1	26,0	25,7	24,9	4,2
Szerbia – Serbia	71,9 ⁺	15,9 ⁺	21,0 ⁺	18,5 ⁺	-8,8 ⁺
Szlovákia – Slovakia	54,7	19,2	22,4	21,2	3,4
Szlovénia – Slovenia	52,8	18,3	19,3	18,5	9,7
Törökország ^{b)} – Turkey ^{b)}	59,8	14,8	28,2	29,3	-2,9
Ukrajna ^{b)} – Ukraine ^{b)}	65,3	19,4	21,5	15,2	-6,2
Ázsia – Asia					
India ^{b)} – India ^{b)}	58,8	11,7	30,4	28,2	-1,5
Izrael ^{b)} – Israel ^{b)}	55,1	22,3	20,5	20,5	2,1
Japán ^{b)} – Japan ^{b)}	55,9	19,8	23,3	23,1	1,0
Kína ^{b)} – China ^{b)}	39,3	14,4	44,1	42,4	2,2
Koreai Köztársaság ^{b)} – Republic of Korea ^{b)}	48,8	15,2	29,2	29,7	6,8
Afrika – Africa					
Dél-afrikai Köztársaság ^{b)} – Republic of South Africa ^{b)}	59,3	20,6	19,4	19,5	0,1
Egyiptom ^{b)} – Egypt ^{b)}	82,8	11,4	15,0	14,5	-9,2
Amerika – America					
Brazília ^{b)} – Brazil ^{b)}	64,0	20,2	15,4	16,4	0,4
Egyesült Államok ^{b)} – United States ^{b)}	68,8	14,3	19,7	19,5	-2,8
Kanada ^{b)} – Canada ^{b)}	58,3	21,2	22,9	23,0	-2,4
Mexikó ^{b)} – Mexico ^{b)}	65,5	12,1	23,7	22,9	-2,0
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania					
Ausztrália ^{b)} – Australia ^{b)}	56,3	18,7	24,4	23,9	0,7
Új-Zéland ^{b)} – New Zealand ^{b)}	57,5	18,1	23,9	23,6	0,4

a) A háztartásokat segítő nonprofit intézményekkel. – Including non-profit institutions serving households.

b) 2016.

c) Becsült adatok. – Estimated data.

Forrás: Eurostat (Luxembourg); ENSZ-adatbázis. – Source: Eurostat (Luxembourg); UN database.

8.13. A külkereskedelmi termékgörögalom 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	2016	2017	2010	2016	2017
Európa – Europe						
EU-28	9,3	3,1	2,1	12,1	1,1	3,4
Ausztria – Austria	11,8	0,5	4,3	15,1	-1,5	5,1
Belgium – Belgium	7,3	3,7	-0,2	8,9	4,0	1,0
Bulgária – Bulgaria	3,6	3,4	7,1	20,7	7,5	4,9
Ciprus – Cyprus	6,9	16,1	4,9	8,1	-4,0	-0,3
Csehország – Czech Republic	18,7	3,0	4,7	18,6	3,6	3,9
Dánia – Denmark	0,2	0,7	2,4	2,5	0,9	2,5
Egyesült Királyság – United Kingdom	8,3	6,5	-4,4	11,7	-8,4	1,4
Észtország – Estonia	17,4	5,2	4,4	25,0	3,1	4,0
Finnország – Finland	7,8	4,0	4,8	6,9	-0,2	8,9
Franciaország – France	7,0	0,5	1,6	10,1	0,2	1,1
Görögország – Greece	-7,3	7,3	4,3	29,2	5,5	3,2
Hollandia – Netherlands	10,3	3,9	3,5	11,9	3,6	6,7
Horvátország – Croatia	-4,6	7,5	4,7	13,0	9,2	8,5
Írország – Ireland	-3,6	7,5	0,9	3,2	7,2	1,8
Lengyelország – Poland	14,6	2,1	7,4	15,2	2,8	6,7
Lettország – Latvia	18,2	2,5	9,4	19,8	2,4	6,6
Litvánia – Lithuania	17,5	2,6	8,3	18,5	3,3	10,3
Luxemburg – Luxembourg	-5,5	-5,1	-3,3	-8,5	-4,1	-5,9
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	13,8	3,7	7,8	13,1	3,9	4,1
Málta – Malta	15,4	8,7	-17,0	20,6	21,6	-21,2
Németország – Germany	11,2	2,6	3,3	14,3	0,6	2,9
Norvégia – Norway	9,0	-2,2	8,0	-2,6	-0,4	1,1
Olaszország – Italy	13,0	2,1	2,5	10,7	1,5	4,1
Oroszország – Russia	27,5	11,6 ^{a)}	16,4	7,3	1,0 ^{a)}	3,8
Portugália – Portugal	6,9	3,8	6,4	11,9	2,0	5,3
Románia – Romania	12,3	7,8	6,7	19,1	5,6	6,2
Spanyolország – Spain	7,8	1,9	3,8	11,8	3,8	3,2
Svájc – Switzerland	9,5	2,0	3,4	9,1	-1,1	1,9
Svédország – Sweden	18,2	2,9	1,1	16,5	1,2	3,5
Szlovákia – Slovakia	16,3	2,9	4,1	19,5	1,7	1,3
Szlovénia – Slovenia	10,4	4,6	9,6	12,0	5,0	9,8
Törökország – Turkey	20,8	5,6	9,5	6,3	3,8	8,8
Ukrajna – Ukraine	13,4	11,8	10,7	2,7	-0,2	2,5
Ázsia – Asia						
India – India	22,7	-1,8 ^{a)}	11,2 ^{a)}	25,7 ^{a)}	2,7 ^{a)}	6,4 ^{a)}
Izrael – Israel	15,9	10,6	-0,5 ^{a)}	18,9	-2,8	-1,0 ^{a)}
Japán – Japan	10,1	0,8	2,8	27,5	2,3	5,9
Kína – China	22,0	3,7	8,8	28,1	1,4	7,1
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	13,6	-0,2	7,8	19,5	-0,1	6,3
Thaiföld – Thailand	26,6	-1,5	8,7	16,2	0,9	6,1
Amerika – America						
Brazília – Brazil	37,8 ^R	-11,9	5,5	9,2 ^R	3,3	6,8
Egyesült Államok – United States	14,8	0,5	4,1	15,4	-0,2	4,1
Kanada – Canada	15,1	-0,4	4,5	9,2	1,3	1,4
Mexikó – Mexico	23,2 ^R	-2,1	3,1 ^{a)}	15,8 ^R	3,1	7,4 ^{a)}
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – Australia	10,2	-1,9	12,9 ^{a)}	12,3	6,7	0,0
Új-Zéland – New Zealand	8,3	3,6	7,1	3,0	2,9	-0,4

a) Becsült adat. – Estimated data.

Forrás: World Trade Organization (Genf). – Source: World Trade Organization (Geneva).

8.14. 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	2016	2017	2010	2016	2017	
Európa – Europe							
EU-28	5 421	5 344	5 878	5 184	5 380	5 904	26
Ausztria – Austria	159	158	176	153	152	168	-8
Belgium – Belgium	391	373	403	408	398	430	26
Bulgária – Bulgaria	26	29	34	21	27	30	-4
Ciprus – Cyprus	9	8	9	1	3	3	-6
Csehország – Czech Republic	127	143	162	133	163	180	18
Dánia – Denmark	83	86	93	96	95	103	10
Egyesült Királyság – United Kingdom	591	636	644	416	410	445	-199
Észtország – Estonia	12	15	17	12	13	14	-2
Finnország – Finland	69	61	70	70	58	68	-2
Franciaország – France	611	572	625	524	502	535	-90
Görögország – Greece	67	49	57	28	28	33	-24
Hollandia – Netherlands	516	505	574	574	571	652	78
Horvátország – Croatia	20	22	25	12	14	16	-9
Írország – Ireland	60	81	87	116	131	137	50
Lengyelország – Poland	178	197	230	160	203	231	0
Lettország – Latvia	12	14	17	10	12	14	-3
Litvánia – Lithuania	23	27	32	21	25	30	-3
Luxemburg – Luxembourg	25	22	23	20	16	16	-7
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	88	94	107	95	102	114	6
Málta – Malta	5	6	6	4	3	3	-3
Németország – Germany	1 055	1 056	1 167	1 259	1 334	1 448	281
Norvégia – Norway	77	73	83	131	89	102	19
Olaszország – Italy	487	407	453	447	462	506	54
Oroszország – Russia	249	192	238	401	282	353	115
Portugália – Portugal	78	68	78	49	55	62	-16
Románia – Romania	62	75	85	50	64	71	-15
Spanyolország – Spain	327	311	351	254	290	321	-30
Svájc – Switzerland	176	270	269	196	303	300	31
Svédország – Sweden	149	141	154	159	139	153	-1
Szlovákia – Slovakia	65	76	83	65	78	85	1
Szlovénia – Slovenia	30	31	36	29	33	38	2
Törökország – Turkey	186	199	234	114	143	157	-77
Ukrajna – Ukraine	61	39	49	51	36	43	-6
Ázsia – Asia							
India – India	350	361	447	226	264	298	-149
Izrael – Israel	61	69	72 ^{a)}	58	60	61	-11
Japán – Japan	694	608	672	770	645	698	26
Kína – China	1 396	1 588	1 842	1 578	2 098	2 263	421
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	425	406	478	466	495	574	95
Thaiföld – Thailand	183	194	223	193	215	237	14
Amerika – America							
Brazília – Brazil	192	143	157	202	185	218	60
Egyesült Államok – United States	1 969	2 250	2 409	1 278	1 451	1 547	-863
Kanada – Canada	403	413	442	387	390	421	-21
Mexikó – Mexico	310	398	432	298	374	409	-23
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania							
Ausztrália – Australia	202	196	229 ^{a)}	213	192	231	2
Új-Zéland – New Zealand	31	36	40	31	34	38	-2

a) Becsült adat. – Estimated data.

Forrás: World Trade Organization (Genf). – Source: World Trade Organization (Geneva).

8.15. 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
	2013	2014	2015	2016	2017	
Európa – Europe						
EU-28	1,5	0,5	0,0	0,3	1,7	2,0
Ausztria – <i>Austria</i>	2,1	1,5	0,8	1,0	2,2	3,2
Belgium – <i>Belgium</i>	1,2	0,5	0,6	1,8	2,2	4,0
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	0,4	-1,6	-1,1	-1,3	1,2	-0,2
Ciprus – <i>Cyprus</i>	0,4	-0,3	-1,5	-1,2	0,7	-0,5
Csehország – <i>Czech Republic</i>	1,4	0,4	0,3	0,6	2,4	3,1
Dánia – <i>Denmark</i>	0,5	0,4	0,2	0,0	1,1	1,1
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	2,6	1,5	0,0	0,7	2,7	3,4
Észtország – <i>Estonia</i>	3,2	0,5	0,1	0,8	3,7	4,5
Finnország – <i>Finland</i>	2,2	1,2	-0,2	0,4	0,8	1,2
Franciaország – <i>France</i>	1,0	0,6	0,1	0,3	1,2	1,5
Görögország – <i>Greece</i>	-0,9	-1,4	-1,1	0,0	1,1	1,2
Hollandia – <i>Netherlands</i>	2,6	0,3	0,2	0,1	1,3	1,4
Horvátország – <i>Croatia</i>	2,3	0,2	-0,3	-0,6	1,3	0,7
Írország – <i>Ireland</i>	0,5	0,3	0,0	-0,2	0,3	0,1
Lengyelország – <i>Poland</i>	0,8	0,1	-0,7	-0,2	1,6	1,4
Lettország – <i>Latvia</i>	0,0	0,7	0,2	0,1	2,9	3,0
Litvánia – <i>Lithuania</i>	1,2	0,2	-0,7	0,7	3,7	4,4
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	1,7	0,7	0,1	0,0	2,1	2,2
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	1,7	0,0	0,1	0,4	2,4	2,8
Málta – <i>Malta</i>	1,0	0,8	1,2	0,9	1,3	2,2
Németország – <i>Germany</i>	1,6	0,8	0,1	0,4	1,7	2,1
Norvégia – <i>Norway</i>	2,0	1,9	2,0	3,9	1,9	5,8
Olaszország – <i>Italy</i>	1,2	0,2	0,1	-0,1	1,3	1,3
Oroszország – <i>Russia</i>	6,8	7,8	15,5	7,1	3,7	11,0
Portugália – <i>Portugal</i>	0,4	-0,2	0,5	0,6	1,6	2,2
Románia – <i>Romania</i>	3,2	1,4	-0,4	-1,1	1,1	0,0
Spanyolország – <i>Spain</i>	1,5	-0,2	-0,6	-0,3	2,0	1,7
Svájc – <i>Switzerland</i>	0,1	0,0	-0,8	-0,5	0,6	0,1
Svédország – <i>Sweden</i>	0,4	0,2	0,7	1,1	1,9	3,0
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	1,5	-0,1	-0,3	-0,5	1,4	0,9
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	1,9	0,4	-0,8	-0,2	1,6	1,4
Törökország – <i>Turkey</i>	7,5	8,9	7,7	7,7	11,1	19,6
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	-0,3	12,1	48,7	13,9	14,4	30,4
Ázsia – Asia						
India – <i>India</i>	9,4	5,8	4,9	4,5	3,6	8,3
Izrael – <i>Israel</i>	1,5	0,5	-0,6	-0,5	0,2	-0,3
Japán – <i>Japan</i>	0,3	2,8	0,8	-0,1	0,5	0,4
Kína – <i>China</i>	2,6	2,0	1,4	2,0	1,6	3,6
Koreai Köztársaság – <i>Republic of Korea</i>	1,3	1,3	0,7	1,0	1,9	2,9
Afrika – Africa						
Dél-afrikai Köztársaság – <i>Republic of South Africa</i>	5,8	6,1	4,6	6,3	5,3	11,9
Egyiptom – <i>Egypt</i>	6,9	10,1	11,0	10,2	23,5	36,1
Amerika – America						
Argentína – <i>Argentina</i>	10,6	25,7	..
Brazília – <i>Brazil</i>	6,2	6,3	9,0	8,7	3,4	12,5
Chile – <i>Chile</i>	1,9	4,4	4,4	3,8	2,2	6,1
Egyesült Államok – <i>United States</i>	1,5	1,6	0,1	1,3	2,1	3,4
Kanada – <i>Canada</i>	0,9	1,9	1,1	1,4	1,6	3,1
Mexikó – <i>Mexico</i>	3,8	4,0	2,7	2,8	6,0	9,0
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – <i>Australia</i>	2,5	2,5	1,5	1,3	2,0	3,3
Új-Zéland – <i>New Zealand</i>	1,1	1,2	0,3	0,6	1,9	2,5

Forrás: Eurostat (Luxembourg); World Economic Outlook adatbázis, 2018. április (IMF, Washington D.C.). – **Source:** Eurostat (Luxembourg); World Economic Outlook database, April 2018 (IMF, Washington D.C.).

8.16. A fogyasztói árak változása a kiadások főbb csoportjai szerint, 2017 Change of consumer prices by main groups of expenditure, 2017

(az előző évhez képest, % – compared to previous year, %)

Ország Country	Élelmiszer és alkoholmentes italok <i>Food and non- alcoholic beverages</i>	Lakás- fenntartás, háztartási energia <i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>	Ruházat és lábbeli <i>Clothing and footwear</i>	Oktatás <i>Education</i>	Hírközlés <i>Communication</i>	Közlekedés és szállítás <i>Transport</i>
Európa – Europe						
EU-28	2,1	1,8	0,6	1,1	-1,1	3,2
Ausztria – <i>Austria</i>	2,3	1,6	1,6	1,9	0,2	3,7
Belgium – <i>Belgium</i>	0,8	4,5	0,5	0,4	2,0	3,8
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	3,6	2,5	-1,3	4,4	-3,0	0,5
Ciprus – <i>Cyprus</i>	-0,3	6,0	-0,7	0,7	-1,7	2,5
Csehország – <i>Czech Republic</i>	5,2	0,3	0,3	1,9	-0,9	3,7
Dánia – <i>Denmark</i>	2,8	1,0	-0,7	3,2	-6,4	1,9
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	2,2	1,8	2,5	3,8	1,8	4,6
Észtország – <i>Estonia</i>	5,6	2,2	1,7	1,9	-4,0	4,8
Finnország – <i>Finland</i>	-0,9	2,6	-1,2	1,6	-1,8	1,7
Franciaország – <i>France</i>	1,1	1,6	0,1	2,3	-4,2	3,1
Görögország – <i>Greece</i>	0,2	1,8	-1,0	-0,1	1,7	3,1
Hollandia – <i>Netherlands</i>	2,6	1,5	-1,1	1,4	-6,9	2,9
Horvátország – <i>Croatia</i>	2,9	-2,5	0,7	0,8	-1,6	2,5
Írország – <i>Ireland</i>	-2,1	3,0	-4,3	1,7	-0,1	2,2
Lengyelország – <i>Poland</i>	3,8	1,9	-5,0	1,0	0,3	2,1
Lettország – <i>Latvia</i>	5,6	2,0	-1,7	1,6	4,4	3,0
Litvánia – <i>Lithuania</i>	3,4	1,4	0,7	2,4	-0,6	5,0
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	2,7	1,7	1,3	2,0	-2,6	3,6
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	2,7	1,1	0,5	1,8	-3,1	4,0
Málta – <i>Malta</i>	2,6	0,8	-1,9	4,6	-1,7	1,1
Németország – <i>Germany</i>	2,8	1,5	1,5	0,8	-0,7	2,8
Norvégia – <i>Norway</i>	-0,2	4,6	-0,8	4,9	1,1	2,5
Olaszország – <i>Italy</i>	2,0	1,8	0,6	-4,6	-2,3	3,4
Portugália – <i>Portugal</i>	1,5	0,6	-2,4	0,9	2,6	3,1
Románia – <i>Romania</i>	2,6	2,3	2,1	1,4	0,6	0,2
Spanyolország – <i>Spain</i>	1,2	3,9	0,8	0,9	1,3	4,0
Svájc – <i>Switzerland</i>	0,5	1,3	7,4	0,9	-1,6	1,1
Svédország – <i>Sweden</i>	2,2	2,3	-0,1	2,5	-2,7	2,9
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	4,0	-2,4	0,1	1,5	0,3	3,9
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	2,2	2,9	-0,4	1,2	0,5	2,4
Törökország – <i>Turkey</i>	12,4	8,0	7,7	10,0	2,7	16,8
Amerika – America						
Egyesült Államok – <i>United States</i>	-0,2	3,7	-0,4	2,3	-6,4	2,6

Forrás: Eurostat (Luxembourg). – Source: Eurostat (Luxembourg).

8.17. A folyó fizetési mérleg egyenlege Balance of the current account

Ország Country	Millió amerikai dollár Million USD				A GDP %-ában As a % of GDP
	2014	2015	2016	2017	
Európa – Europe					
EU-28	286 007	338 005	332 500	417 239 ^{a)}	2,4 ^{a)}
Ausztria – Austria	10 952	7 349	8 313	8 600 ^{a)}	2,1 ^{a)}
Belgium – Belgium	-4 630	-650	451	484 ^{a)}	0,1 ^{a)}
Bulgária – Bulgaria	47	-19	1 207	2 562 ^{a)}	4,5 ^{a)}
Ciprus – Cyprus	-1 011	-288	-984	-1 003 ^{a)}	-4,7 ^{a)}
Csehország – Czech Republic	380	459	2 154	2 423	1,1
Dánia – Denmark	31 503	26 559	22 470	24 595	7,6
Egyesült Királyság – United Kingdom	-161 406	-149 977	-153 906	-106 744	-4,1
Észtország – Estonia	68	441	443	829 ^{a)}	3,2 ^{a)}
Finnország – Finland	-3 436	-2 337	-3 303	1 693	0,7
Franciaország – France	-36 160	-10 676	-20 984	-36 774	-1,4
Görögország – Greece	-3 871	-449	-2 072	-1 641	-0,8
Hollandia – Netherlands	75 931	65 829	65 574	80 883 ^{a)}	9,8 ^{a)}
Horvátország – Croatia	1 140	2 241	1 297	2 022 ^{a)}	3,7 ^{a)}
Írország – Ireland	4 256	31 739	10 173	41 880	12,5
Lengyelország – Poland	-11 444	-2 659	-1 369	247 ^{a)}	0,0 ^{a)}
Lettország – Latvia	-546	-129	378	-231	-0,8
Litvánia – Lithuania	1 538	-1 165	-479	463 ^{a)}	1,0 ^{a)}
Luxemburg – Luxembourg	3 435	2 933	2 833	3 422 ^{a)}	5,5 ^{a)}
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	2 099	4 335	7 684	5 448	3,6
Málta – Malta	989	471	728	1 277 ^{a)}	10,2 ^{a)}
Németország – Germany	290 962	301 146	297 469	296 593	8,0
Norvégia – Norway	52 514	30 565	14 088	20 344	5,1
Olaszország – Italy	41 302	28 364	50 431	56 074 ^{a)}	2,9 ^{a)}
Oroszország – Russia	57 513	68 829	25 543	40 246	2,6
Portugália – Portugal	187	232	1 218	993	0,5
Románia – Romania	-1 341	-2 186	-3 875	-7 298 ^{a)}	-3,5 ^{a)}
Spanyolország – Spain	14 906	13 514	23 773	21 704 ^{a)}	1,7 ^{a)}
Svájc – Switzerland	60 416	73 733	63 157	63 213	9,3
Svédország – Sweden	26 105	22 561	21 852	17 008	3,2
Szerbia – Serbia	-2 632	-1 751	-1 189	-1 926 ^{a)}	-4,6 ^{a)}
Szlovákia – Slovakia	1 157	-1 517	-1 309	-1 443	-1,5
Szlovénia – Slovenia	2 895	1 884	2 332	3 177	6,5
Törökország – Turkey	-43 644	-32 109	-33 137	-47 100	-5,5 ^{a)}
Ukrajna – Ukraine	-5 113	-251	-3 779	-4 005 ^{a)}	-3,7 ^{a)}
Ázsia – Asia					
India – India	-26 800	-22 086	-15 300	-51 214	-2,0
Japán – Japan	36 794	134 091	188 092	195 440	4,0
Kína – China	236 047	304 164	202 203	164 887	1,4
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	84 373	105 940	99 243	78 460	5,1
Afrika – Africa					
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	-18 650	-13 950	-9 631	-7 912 ^{a)}	-2,3 ^{a)}
Amerika – America					
Egyesült Államok – United States	-373 800	-434 597	-451 686	-466 246 ^{a)}	-2,4 ^{a)}
Kanada – Canada	-43 196	-55 919	-49 322	-49 261 ^{a)}	-3,0 ^{a)}
Mexikó – Mexico	-23 717	-29 328	-22 829	-18 832 ^{a)}	-1,6 ^{a)}
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania					
Ausztrália – Australia	-44 720	-57 777	-38 667	-32 270	-2,3
Új-Zéland – New Zealand	-6 428	-5 531	-4 171	-5 489	-2,7

a) Becsült adat. – Estimated data.

Forrás: World Economic Outlook-adattábazis, 2018. április (IMF, Washington). – Source: World Economic Outlook database, April 2018 (IMF, Washington D.C.).

8.18. A mezőgazdasági termelés volumenének változása Change in volume of agricultural production

(%)

Ország Country	Az előző évihez képest Compared to previous year					A 2010. évihez képest Compared to 2010
	2012	2013	2014	2015	2016	
Európa – Europe						
EU-28	-4,4	4,0	2,2	-0,2	-1,4	2,1
Ausztria – <i>Austria</i>	-6,6	0,3	6,3	-5,0	2,7	1,9
Belgium – <i>Belgium</i>	-5,3	4,4	5,5	-0,7	-4,7	1,4
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	-9,0	19,6	-0,8	-1,5	2,8	7,8
Csehország – <i>Czech Republic</i>	-9,1	4,2	7,8	-4,2	4,2	9,6
Dánia – <i>Denmark</i>	0,0	-2,3	2,6	1,7	-3,0	0,1
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	-5,7	2,2	7,5	0,0	-4,6	1,0
Észtország – <i>Estonia</i>	3,6	3,7	6,8	10,1	-14,8	15,8
Finnország – <i>Finland</i>	-3,7	5,0	1,9	-2,6	-0,8	3,7
Franciaország – <i>France</i>	-1,9	-0,3	5,8	-0,5	-7,4	-3,0
Görögország – <i>Greece</i>	1,2	-9,5	2,8	-1,4	5,7	-1,3
Hollandia – <i>Netherlands</i>	-2,4	1,7	2,0	1,1	1,5	5,6
Horvátország – <i>Croatia</i>	-12,2	15,8	-6,4	4,4	9,4	8,9
Írország – <i>Ireland</i>	-5,9	4,2	2,1	5,7	0,9	8,2
Lengyelország – <i>Poland</i>	3,5	-0,1	5,6	-5,7	6,0	11,9
Lettország – <i>Latvia</i>	13,8	-1,8	4,0	19,1	-8,6	28,8
Litvánia – <i>Lithuania</i>	13,8	-3,2	7,3	9,2	-5,3	31,3
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	-2,1	3,2	4,6	4,1	1,0	9,9
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	-8,6	10,6	11,1	-6,1	-4,3	10,1
Németország – <i>Germany</i>	0,7	0,6	5,7	-3,5	-0,9	4,0
Norvégia – <i>Norway</i>	2,3	1,6	3,6	1,4	-0,2	5,0
Olaszország – <i>Italy</i>	-4,5	-1,1	-2,4	4,8	-0,9	-5,6
Oroszország – <i>Russia</i>	-6,5	8,3	4,0	2,4	6,0	40,8
Portugália – <i>Portugal</i>	-1,6	4,9	0,3	11,9	-7,3	2,6
Románia – <i>Romania</i>	-21,5	22,4	2,5	-7,0	3,7	4,8
Spanyolország – <i>Spain</i>	-13,3	22,3	-10,1	3,3	-1,3	0,4
Svájc – <i>Switzerland</i>	-4,2	-3,1	4,8	-3,1	-1,6	-1,6
Svédország – <i>Sweden</i>	-0,2	0,1	5,1	1,7	-3,8	5,7
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	-13,9	9,4	15,1	-10,9	14,6	19,9
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	-6,9	-2,0	5,9	4,2	-3,5	-3,5
Törökország – <i>Turkey</i>	5,3	3,1	-2,9	5,2	0,5	17,5
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	-6,0	13,9	1,7	-4,2	13,6	43,4
Ázsia – Asia						
India – <i>India</i>	2,0	3,8	2,6	-1,2	2,2	16,6
Japán – <i>Japan</i>	1,7	-0,4	-0,2	-1,1	-3,7	-5,2
Kína – <i>China</i>	3,7	1,9	1,3	2,6	2,0	16,0
Koreai Köztársaság – <i>Republic of Korea</i>	1,4	4,2	2,5	-1,7	-1,4	1,5
Afrika – Africa						
Dél-afrikai Köztársaság – <i>Republic of South Africa</i>	3,3	2,2	3,0	-3,4	-4,1	-0,1
Amerika – America						
Argentína – <i>Argentina</i>	-8,6	9,7	4,6	5,9	0,0	16,5
Brazília – <i>Brazil</i>	-1,2	6,4	1,2	2,2	-2,6	11,1
Egyesült Államok – <i>United States</i>	-0,6	4,8	3,4	-0,3	4,3	10,0
Kanada – <i>Canada</i>	0,7	12,6	-7,6	1,8	2,5	10,1
Mexikó – <i>Mexico</i>	4,8	1,9	2,9	0,6	5,1	16,4
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – <i>Australia</i>	6,8	-1,1	-0,7	0,4	-3,3	10,0
Új-Zéland – <i>New Zealand</i>	4,5	0,5	5,7	1,9	-0,8	12,9

Forrás: FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO-database (FAO, Rome).

8.19. A gabonafélék és a burgonya termésmennyisége, 2016

Production of cereals and potatoes, 2016

(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	5 701	1 970	2 180	–	767
Belgium – Belgium	2 288	1 400	480	–	3 403
Bulgária – Bulgaria	8 752	5 663	2 226	65	127
Csehország – Czech Republic	8 601	5 455	846	–	700
Dánia – Denmark	9 154	4 202	44	–	1 954
Egyesült Királyság – United Kingdom	21 964	14 383	–	–	5 373
Finnország – Finland	3 569	824	–	–	588
Franciaország – France	54 655	29 504	12 131	81	6 835
Görögország – Greece	4 382	1 698	1 870	228	634
Hollandia – Netherlands	1 355	1 016	85	–	6 534
Horvátország – Croatia	3 556	960	2 154	–	194
Írország – Ireland	2 313	648	–	–	352
Lengyelország – Poland	29 849	10 828	4 343	–	8 872
Lettország – Latvia	2 703	2 062	–	–	492
Litvánia – Lithuania	5 070	3 798	85	–	340
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	14 117	4 788	7 407	10	405
Németország – Germany	45 364	24 464	4 018	–	10 772
Olaszország – Italy	18 219	8 038	6 839	1 587	1 369
Oroszország – Russia	117 750	73 295	15 310	1 081	31 108
Portugália – Portugal	1 138	90	711	169	413
Románia – Romania	21 766	8 431	10 746	44	2 690
Spanyolország – Spain	21 491	6 434	4 446	866	2 096
Svájc – Switzerland	743	387	144	–	374
Svédország – Sweden	5 447	2 835	–	–	863
Szlovákia – Slovakia	4 848	2 434	1 710	–	177
Szlovénia – Slovenia	643	163	346	–	85
Törökország – Turkey	35 277	20 600	6 400	920	4 750
Ukrájna – Ukraine	65 211	26 099	28 075	65	21 750
Ázsia – Asia					
Banglades – Bangladesh	56 389	1 348	2 446	52 590	9 474
Fülöp-szigetek – Philippines	24 847	–	7 219	17 627	117
India – India	294 712	93 500	26 260	158 757	43 770
Indonézia – Indonesia	97 667	–	20 370	77 298	1 213
Irán – Iran	17 308	11 098	897	2 386	5 165
Japán – Japan	9 035	791	0	8 044	2 158
Kína – China	582 661	131 696	231 837	211 091	99 122
Pakisztán – Pakistan	43 076	26 005	6 130	10 412	4 000
Thaiföld – Thailand	30 421	1	4 813	25 268	141
Vietnam – Vietnam	48 685	–	5 244	43 437	302
Afrika – Africa					
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	10 167	1 910	7 779	3	2 151
Egyiptom – Egypt	24 214	9 000	8 001	6 300	5 029
Nigéria – Nigeria	25 036	60	10 414	6 071	1 246
Amerika – America					
Argentína – Argentina	67 024	18 558	39 793	1 405	1 750
Brazília – Brazil	84 128	6 834	64 143	10 622	3 851
Egyesült Államok – United States	475 984	62 859	384 778	10 167	19 991
Kanada – Canada	55 251	30 487	12 349	–	4 324
Mexikó – Mexico	38 466	3 863	28 251	254	1 797
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania					
Ausztrália – Australia	35 230	22 275	400	274	1 130
Új-Zéland – New Zealand	1 096	459	210	–	527

Forrás: FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO-database (FAO, Rome).

8.20. A gabonafélék és a burgonya termésátlaga, 2016 Average yields of cereals and potatoes, 2016

(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	7 245	6 253	11 163	–	36 156
Belgium – Belgium	6 985	6 787	9 227	–	38 163
Bulgária – Bulgaria	4 818	4 748	5 470	5 403	15 184
Csehország – Czech Republic	6 317	6 496	9 788	–	29 880
Dánia – Denmark	6 222	7 207	7 684	–	42 479
Egyesült Királyság – United Kingdom	7 023	7 890	–	–	38 655
Finnország – Finland	3 574	3 830	–	–	27 078
Franciaország – France	5 687	5 304	8 158	4 750	39 005
Görögország – Greece	4 145	2 771	10 929	7 730	23 780
Hollandia – Netherlands	7 777	7 983	10 048	–	41 996
Horvátország – Croatia	6 742	5 714	8 615	–	19 660
Írország – Ireland	8 223	9 539	–	–	39 111
Lengyelország – Poland	4 000	4 542	7 294	–	28 472
Lettország – Latvia	3 828	4 305	–	–	21 281
Litvánia – Lithuania	3 853	4 362	6 906	–	15 986
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	5 099	4 536	6 182	3 452	25 202
Németország – Germany	7 182	7 641	9 651	–	44 421
Olaszország – Italy	5 599	4 203	10 352	6 780	28 437
Oroszország – Russia	2 650	2 684	5 513	5 303	15 318
Portugália – Portugal	4 422	2 357	8 019	5 808	19 140
Románia – Romania	3 971	3 948	4 168	4 625	14 443
Spanyolország – Spain	3 430	3 096	11 559	7 828	32 723
Svájc – Switzerland	5 133	4 371	9 684	–	34 043
Svédország – Sweden	5 438	6 320	–	–	35 729
Szlovákia – Slovakia	6 430	5 843	9 254	–	21 457
Szlovénia – Slovenia	6 464	5 186	9 514	–	26 841
Törökország – Turkey	3 105	2 707	9 418	7 927	32 825
Ukrájna – Ukraine	4 652	4 206	6 602	5 392	16 583
Ázsia – Asia					
Banglades – Bangladesh	4 629	3 030	7 301	4 619	19 916
Fülöp-szigetek – Philippines	3 529	–	2 906	3 869	15 081
India – India	2 993	3 093	2 575	3 695	20 549
Indonézia – Indonesia	5 406	–	5 371	5 415	18 255
Irán – Iran	2 166	1 953	6 893	4 286	31 927
Japán – Japan	4 976	3 688	2 634	5 439	31 195
Kína – China	6 030	5 409	5 948	6 932	17 046
Pakisztán – Pakistan	3 064	2 844	4 595	3 765	22 446
Thaiföld – Thailand	3 032	997	4 229	2 912	16 382
Vietnam – Vietnam	5 448	–	4 553	5 581	14 274
Afrika – Africa					
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	3 810	3 756	3 996	2 721	36 099
Egyiptom – Egypt	7 114	6 575	7 390	9 367	27 244
Nigéria – Nigeria	1 444	1 000	1 591	2 027	3 742
Amerika – America					
Argentína – Argentina	5 097	3 297	7 443	6 763	29 248
Brazília – Brazil	4 181	3 155	4 288	5 464	29 662
Egyesült Államok – United States	8 143	3 539	10 960	8 112	49 020
Kanada – Canada	3 909	3 292	9 372	–	12 629
Mexikó – Mexico	3 749	5 339	3 718	6 135	27 926
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania					
Ausztrália – Australia	2 074	1 974	7 508	10 289	40 410
Új-Zéland – New Zealand	8 384	9 197	11 689	–	48 988

Forrás: FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO-database (FAO, Rome).

8.21. A gyümölcsstermés mennyisége, 2016 Production of fruits, 2016

(ezer tonna – thousand tonnes)

Ország Country	Gyümölcs összesen Fruits, total	Ebből: – Of which:	
		alma apple	szőlő grapes
Európa – Europe			
Ausztria – Austria	417	102	260
Belgium – Belgium	630	238	2
Bulgária – Bulgaria	505	45	211
Csehország – Czech Republic	255	125	76
Egyesült Királyság – United Kingdom	671	481	0
Franciaország – France	9 282	1 820	6 247
Görögország – Greece	4 310	256	990
Hollandia – Netherlands	769	317	0
Horvátország – Croatia	279	45	124
Lengyelország – Poland	4 735	3 604	..
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	1 398	507	423
Németország – Germany	2 643	1 033	1 226
Olaszország – Italy	18 003	2 456	8 202
Oroszország – Russia	5 600	1 844	552
Portugália – Portugal	1 791	242	774
Románia – Romania	2 432	467	737
Spanyolország – Spain	19 048	593	5 934
Svájc – Switzerland	445	226	136
Szlovákia – Slovakia	66	21	38
Szlovénia – Slovenia	183	60	95
Törökország – Turkey	21 743	2 926	4 000
Ukrajna – Ukraine	2 864	1 099	378
Ázsia – Asia			
India – India	90 891	2 872	2 590
Irán – Iran	19 415	2 799	2 450
Japán – Japan	3 305	765	179
Kína – China	272 084	44 449	14 843
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	3 720	576	245
Pakisztán – Pakistan	6 861	590	65
Afrika – Africa			
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	6 675	918	2 009
Egyiptom – Egypt	15 863	731	1 717
Marokkó – Morocco	4 905	406	365
Amerika – America			
Argentína – Argentina	7 789	968	1 758
Brazília – Brazil	39 686	1 049	984
Chile – Chile	6 272	1 759	2 474
Egyesült Államok – United States	27 114	4 649	7 098
Kanada – Canada	933	357	91
Mexikó – Mexico	21 431	717	351
Peru – Peru	6 490	158	690
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania			
Ausztrália – Australia	3 919	308	1 773
Új-Zéland – New Zealand	1 404	412	409

Forrás: FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO-database (FAO, Rome).

8.22. Állatállomány, 2016 Livestock, 2016

(ezer darab – thousand heads)

Ország Country	Szarvasmarha Cattle	Sertés Pig	Juh Sheep	Baromfi Poultry
Európa – Europe				
Ausztria – <i>Austria</i>	1 958	2 845	354	17 371
Belgium – <i>Belgium</i>	2 501	6 177	107	36 945
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	550	600	1 332	15 531
Csehország – <i>Czech Republic</i>	1 416	1 610	218	21 315
Dánia – <i>Denmark</i>	1 568	12 383	147	18 323
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	10 033	4 881	33 943	163 370
Észtország – <i>Estonia</i>	256	305	86	2 126
Finnország – <i>Finland</i>	909	1 235	157	8 435
Franciaország – <i>France</i>	19 326	12 709	7 004	214 640
Görögország – <i>Greece</i>	630	835	8 359	34 167
Hollandia – <i>Netherlands</i>	4 294	12 479	1 040	107 313
Horvátország – <i>Croatia</i>	463	1 163	619	9 856
Írország – <i>Ireland</i>	7 221	1 594	5 179	17 639
Lengyelország – <i>Poland</i>	5 939	10 865	239	187 603
Lettország – <i>Latvia</i>	412	336	107	4 533
Litvánia – <i>Lithuania</i>	723	688	147	9 356
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	821	3 124	1 190	40 334
Németország – <i>Germany</i>	12 467	27 376	1 574	201 021
Olaszország – <i>Italy</i>	5 930	8 478	7 285	167 494
Oroszország – <i>Russia</i>	18 992	21 506	22 713	539 521
Portugália – <i>Portugal</i>	1 635	2 151	2 068	21 436
Románia – <i>Romania</i>	2 092	4 927	9 810	88 519
Spanyolország – <i>Spain</i>	6 257	29 232	15 963	142 871
Svájc – <i>Switzerland</i>	1 555	1 454	339	10 971
Svédország – <i>Sweden</i>	1 436	1 471	578	9 819
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	458	633	382	13 159
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	484	271	109	3 604
Törökország – <i>Turkey</i>	13 994	2	31 508	333 330
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	3 750	7 079	744	203 444
Ázsia – Asia				
Fülöp-szigetek – <i>Philippines</i>	2 553	12 199	30	194 749
India – <i>India</i>	185 987	9 085	63 016	795 269
Japán – <i>Japan</i>	3 824	9 313	14	310 130
Kína – <i>China</i>	84 523	456 773	162 063	6 299 326
Thaiföld – <i>Thailand</i>	5 467	7 941	40	286 131
Afrika – Africa				
Dél-afrikai Köztársaság – <i>Republic of South Africa</i>	13 400	1 512	23 287	173 856
Nigéria – <i>Nigeria</i>	20 561	7 489	42 091	148 404
Amerika – America				
Argentína – <i>Argentina</i>	52 637	5 119	14 864	116 687
Brazília – <i>Brazil</i>	218 225	39 950	18 434	1 388 101
Chile – <i>Chile</i>	4 323	5 409	4 099	138 232
Egyesült Államok – <i>United States</i>	91 918	71 500	5 300	2 223 328
Kanada – <i>Canada</i>	12 035	12 770	826	177 141
Mexikó – <i>Mexico</i>	33 919	16 753	8 834	561 056
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania				
Ausztrália – <i>Australia</i>	24 971	2 294	67 543	92 230
Új-Zéland – <i>New Zealand</i>	10 152	255	27 584	23 086

Forrás: FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO-database (FAO, Rome).

8.23. Állati termékek termelése, 2016 Production of animal products, 2016

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	47 472	7 879	23 618	14 514	158 156	6 702
Ausztria – Austria	904	228	515	146	3 628	6 759
Belgium – Belgium	1 806	278	1 061	461	3 882	7 316
Bulgária – Bulgaria	217	17	73	109	1 019	3 688
Csehország – Czech Republic	507	73	229	161	3 065	8 279
Dánia – Denmark	1 869	129	1 579	155	5 355	9 367
Egyesült Királyság – United Kingdom	3 924	912	919	1 792	14 946	8 203
Finnország – Finland	407	87	190	125	2 400	8 497
Franciaország – France	5 656	1 458	2 185	1 770	24 482	6 744
Görögország – Greece	383	52	81	173	775	3 563
Hollandia – Netherlands	2 998	416	1 453	1 114	14 324	7 985
Horvátország – Croatia	191	39	93	52	671	2 794
Írország – Ireland	1 051	588	283	113	6 851	4 901
Lengyelország – Poland	4 798	512	2 009	2 253	13 244	6 172
Lettország – Latvia	87	20	36	30	774	3 916
Litvánia – Lithuania	231	43	74	112	1 624	5 404
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	1 016	29	458	515	1 349	5 396
Németország – Germany	8 425	1 155	5 590	1 550	32 672	7 747
Olaszország – Italy	3 836	791	1 544	1 354	10 773	5 914
Oroszország – Russia	9 899	1 619	3 368	4 141	30 495	4 239
Portugália – Portugal	826	91	377	343	1 959	8 198
Románia – Romania	1 134	116	501	419	3 954	3 321
Spanyolország – Spain	6 196	635	3 947	1 427	4 569	5 581
Svájc – Switzerland	483	144	239	91	3 957	7 001
Svédország – Sweden	546	131	234	158	2 862	8 776
Szlovákia – Slovakia	138	10	56	66	957	6 877
Szlovénia – Slovenia	132	36	27	67	653	5 789
Törökország – Turkey	3 348	988	–	1 933	16 786	3 090
Ukrajna – Ukraine	2 351	376	748	1 193	10 137	4 736
Ázsia – Asia						
Fülöp-szigetek – Philippines	3 408	204	1 790	1 238	14	2 631
India – India	7 192	909	316	3 426	77 416	1 593
Japán – Japan	4 095	464	1 279	2 345	7 394	8 489
Kína – China	87 553	7 012	55 041	18 710	37 154	2 921
Thaiföld – Thailand	2 762	119	945	1 670	1 100	4 600
Afrika – Africa						
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	3 425	1 109	242	1 840	3 515	3 481
Nigéria – Nigeria	1 416	370	276	212	522	237
Amerika – America						
Argentína – Argentina	5 220	2 644	522	1 973	9 895	4 410
Brazília – Brazil	27 441	9 284	3 514	14 498	33 625	1 709
Chile – Chile	1 488	215	508	741	1 991	1 451
Egyesült Államok – United States	44 624	11 470	11 320	21 483	96 359	10 330
Kanada – Canada	4 579	1 133	2 048	1 357	7 517	7 237
Mexikó – Mexico	6 554	1 879	1 376	3 116	11 608	4 674
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – Australia	4 694	2 361	377	1 213	7 719	4 943
Új-Zéland – New Zealand	1 435	673	44	207	21 672	4 166

Forrás: FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO-database (FAO, Rome).

8.24. 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	2016	2017	
Európa – Europe					
EU-28	6,8	2,6	1,7	3,2	5,0
Ausztria – Austria	6,7	2,1	2,9	4,6	7,6
Belgium – Belgium	9,1	-1,2	4,6 ⁺	3,1 ⁺	7,8 ⁺
Bulgária – Bulgaria	2,0	2,7	2,8	3,8	6,6
Ciprus – Cyprus	-1,7	5,0	9,1	7,4	17,2
Csehország – Czech Republic	8,2	4,6	2,9	6,9	10,3
Dánia – Denmark	1,9	0,0	3,7	2,2	6,1
Egyesült Királyság – United Kingdom	3,2	1,2	1,4	2,1	3,5
Észtország – Estonia	22,8	0,1	2,7	8,0	11,2
Finnország – Finland	5,4	-1,1	3,8	4,2	8,2
Franciaország – France	4,3	1,5	0,3	2,4	2,7
Görögország – Greece	-6,1	1,0	2,6 ⁺	4,8 ⁺	7,5 ⁺
Hollandia – Netherlands	7,8	-3,4	2,2	2,1 ⁺	4,3 ⁺
Horvátország – Croatia	-1,4	2,6	5,0	1,9	7,0
Írország – Ireland	8,2	35,9	1,8	-2,3	-0,5
Lengyelország – Poland	11,1	4,8	2,8	6,9	9,9
Lettország – Latvia	14,3	3,4	4,9	8,5	13,8
Litvánia – Lithuania	6,1	4,3	2,8	6,7	9,7
Luxemburg – Luxembourg	8,6	1,2	0,5	2,5 ⁺	3,0 ⁺
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	10,5	7,1	0,7	5,6	6,3
Málta – Malta	8,6	6,4	-4,7 ⁺	4,1 ⁺	-0,7 ⁺
Németország – Germany	11,1	0,9	1,1	3,4	4,3
Norvégia – Norway	-5,3	0,6	-1,5	2,0	0,5
Olaszország – Italy	6,8	1,1	1,9	3,6	5,6
Oroszország – Russia	7,3	-0,7	1,4	0,8	2,3
Portugália – Portugal	1,4	2,0	2,4	3,6	6,1
Románia – Romania	4,9	2,6	3,1	8,6	13,2
Spanyolország – Spain	0,8	3,4 ⁺	1,7 ⁺	3,2 ⁺	5,0 ⁺
Svájc – Switzerland	4,1	-2,5	0,0	5,0	5,0
Svédország – Sweden	8,7	3,2	1,3	4,8	6,2
Szlovákia – Slovakia	12,5	6,0	3,7	3,1	6,9
Szlovénia – Slovenia	7,0	5,1	7,7	8,6 ⁺	16,3 ⁺
Szerbia – Serbia	1,2	7,3	4,9	4,2	9,3
Törökország – Turkey	13,7	5,8	3,4	8,9	12,6
Ukrajna – Ukraine	12,2	-13,0	2,8	0,4	3,2
Ázsia – Asia					
India – India	9,7	2,5	5,2	3,5	8,9
Izrael – Israel	8,0	2,4	-0,3	1,8	1,5
Japán – Japan	15,0	-1,3	-0,3	4,2	3,9
Koreai Köztársaság Republic of Korea	16,3	-0,3	2,3	1,8	4,2
Amerika – America					
Brazília – Brazil	10,2	-8,2	-6,4	2,5	-4,1
Egyesült Államok – United States	5,5	-1,0	-1,9	1,6	-0,4
Kanada – Canada	4,8	-0,6	0,5	4,3	4,8
Mexikó – Mexico	4,6	1,0	-0,1	-0,5 ^{a)}	-0,6 ^{a)}
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania					
Ausztrália – Australia	3,8	0,8	1,4	1,2	2,7
Új-Zéland – New Zealand	3,4	1,3	1,9	1,9	3,8

a) Becsült adat. – Estimated data.

Forrás: Eurostat (Luxembourg); Main Economic Indicators, OECD-adatbázis (OECD Párizs); Monthly Bulletin of Statistics Online (ENSZ, New York); Ukrán Statisztikai Hivatal (www.ukrstat.gov.ua). – **Source:** Eurostat (Luxembourg); Main Economic Indicators, OECD database (OECD, Paris); Monthly Bulletin of Statistics Online (UN, New York); State Statistics Service of Ukraine (www.ukrstat.gov.ua).

8.25. Elsődleges energiatermelés és -felhasználás, 2016*

Primary energy production and use, 2016*

Ország Country	Termelés összesen, millió tonna <i>Production total, million tonnes</i>	Felhasználás Use		A GDP egységére jutó energia- felhasználás, tonna/millió PPP <i>Energy use per unit of GDP, tonnes/million PPP</i>	Energiaimport- függőség, % <i>Energy import dependency, %</i>
		összesen, millió tonna <i>total, million tonnes</i>	egy főre, tonna <i>per capita, tonnes</i>		
Európa – Europe					
EU-28	755,4	1 640,6	3,2	82	53,6
Ausztria – <i>Austria</i>	12,3	33,9	3,9	81	62,4
Belgium – <i>Belgium</i>	15,0	57,5	5,1	113	76,0
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	11,2	18,1	2,5	125	37,2
Ciprus – <i>Cyprus</i>	0,1	2,4	2,9	82	96,2
Csehország – <i>Czech Republic</i>	27,2	41,8	4,0	118	32,7
Dánia – <i>Denmark</i>	14,9	17,4	3,0	63	13,9
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	119,6	189,4	2,9	67	35,3
Észtország – <i>Estonia</i>	4,7	6,2	4,7	160	6,8
Finnország – <i>Finland</i>	17,6	34,6	6,3	149	45,3
Franciaország – <i>France</i>	130,6	248,7	3,7	91	47,1
Görögország – <i>Greece</i>	6,7	24,1	2,2	83	73,6
Hollandia – <i>Netherlands</i>	46,1	78,5	4,6	90	45,8
Horvátország – <i>Croatia</i>	4,4	8,6	2,1	89	47,8
Írország – <i>Ireland</i>	4,2	14,8	3,1	46	69,1
Lengyelország – <i>Poland</i>	66,4	99,9	2,6	95	30,3
Lettország – <i>Latvia</i>	2,4	4,4	2,2	87	47,2
Litvánia – <i>Lithuania</i>	1,6	7,0	2,5	81	77,4
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	0,2	4,2	7,2	71	96,1
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	11,4	25,7	2,6	94	55,6
Málta – <i>Malta</i>	0,0	0,7	1,6	41	100,9
Németország – <i>Germany</i>	115,6	317,3	3,9	79	63,5
Norvégia – <i>Norway</i>	208,0	27,8	5,4	76	-644,4
Olaszország – <i>Italy</i>	33,8	154,7	2,6	69	77,5
Oroszország ^{a)} – <i>Russia^{a)}</i>	1 334,2	689,6	4,8	180	-87,3
Portugália – <i>Portugal</i>	6,0	23,3	2,3	78	73,5
Románia – <i>Romania</i>	25,0	32,4	1,6	73	22,3
Spanyolország – <i>Spain</i>	34,0	122,2	2,6	72	71,9
Svájc ^{a)} – <i>Switzerland^{a)}</i>	12,2	27,3	3,3	56	49,9
Svédország – <i>Sweden</i>	34,6	49,2	5,0	99	32,0
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	6,2	16,5	3,0	97	59,0
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	3,6	6,8	3,3	102	48,4
Törökország – <i>Turkey</i>	35,6	139,8	1,8	70	74,9
Ukrajna ^{a)} – <i>Ukraine^{a)}</i>	61,6	86,1	2,0	253	35,0
Ázsia – Asia					
India ^{a)} – <i>India^{a)}</i>	554,4	722,3	0,6	90	42,5
Irán ^{a)} – <i>Iran^{a)}</i>	324,2	259,8	3,3	191	-31,8
Japán ^{a)} – <i>Japan^{a)}</i>	30,3	451,2	3,5	88	90,7
Kína ^{a)} – <i>China^{a)}</i>	2 496,0	3 047,2	2,2	155	17,0
Koreai Köztársaság ^{a)} – <i>Republic of Korea^{a)}</i>	51,4	292,2	5,7	157	81,1
Afrika – Africa					
Szaúd-Arábia ^{a)} – <i>Saudi Arabia^{a)}</i>	648,6	264,5	8,4	155	-160,0
Dél-afrikai Köztársaság ^{a)} – <i>Republic of South Africa^{a)}</i>	167,4	123,0	2,2	169	-16,9
Amerika – America					
Brazília ^{a)} – <i>Brazil^{a)}</i>	279,4	293,0	1,4	91	8,6
Egyesült Államok ^{a)} – <i>United States^{a)}</i>	2 018,5	2 228,0	6,9	123	11,6
Kanada ^{a)} – <i>Canada^{a)}</i>	471,3	339,0	9,5	206	-58,8
Mexikó ^{a)} – <i>Mexico^{a)}</i>	191,8	194,9	1,5	86	-0,8
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania					
Ausztrália ^{a)} – <i>Australia^{a)}</i>	381,3	139,5	5,8	121	-179,0
Új-Zéland ^{a)} – <i>New Zealand^{a)}</i>	16,5	21,7	4,7	127	22,6

* Mennyiség kőolaj-egyenértéken számítva. – *Quantity in oil equivalent.*

a) 2015.

Forrás: Key World Energy Statistics, 2017 (OECD, Párizs); BP Statistical Review of World Energy, 2018. június (London); Eurostat (Luxemburg); ENSZ-adatbázis (ENSZ, New York). – *Source: Key World Energy Statistics, 2017 (OECD, Paris); BP Statistical Review of World Energy, June 2018 (London); Eurostat (Luxembourg); UN database (UN New York).*

8.26. Az elsődleges energiafelhasználás szerkezete, 2017 Structure of primary energy use, 2017

(%)

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	38,2	23,8	13,9	11,1	4,0	9,0
Ausztria – Austria	37,2	21,5	8,8	–	24,6	7,9
Belgium – Belgium	51,7	22,6	4,7	15,3	0,1	5,6
Bulgária ^{a)} – Bulgaria ^{a)}	24,9	14,8	31,7	19,7	4,8	4,0
Csehország – Czech Republic	23,6	17,3	38,5	15,4	1,0	4,2
Dánia ^{a)} – Denmark ^{a)}	47,0	16,9	12,3	–	0,0	23,7
Egyesült Királyság – United Kingdom	39,9	35,4	4,7	8,3	0,7	11,0
Finnország – Finland	35,1	5,7	14,9	18,6	12,1	13,4
Franciaország – France	33,5	16,2	3,8	37,9	4,7	3,9
Görögország – Greece	56,1	15,0	17,6	–	3,3	8,0
Hollandia – Netherlands	47,4	36,0	10,6	1,4	0,0	4,6
Írország ^{a)} – Ireland ^{a)}	46,4	28,3	14,3	–	1,0	9,9
Lengyelország – Poland	31,0	16,1	47,7	–	0,6	4,7
Litvánia ^{a)} – Lithuania ^{a)}	54,5	33,6	3,5	–	1,9	6,6
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	34,2	36,8	9,9	15,7	0,2	3,2
Németország – Germany	35,8	23,1	21,3	5,1	1,3	13,4
Norvégia – Norway	21,3	8,2	1,6	–	67,4	1,5
Olaszország – Italy	38,8	39,7	6,3	–	5,3	9,9
Oroszország – Russia	21,9	52,3	13,2	6,6	5,9	0,0
Portugália – Portugal	47,5	20,1	13,3	–	4,9	14,2
Románia – Romania	29,4	30,1	16,7	7,7	9,5	6,5
Spanyolország – Spain	46,7	19,8	9,7	9,5	3,0	11,3
Svájc – Switzerland	41,4	10,3	0,4	17,3	27,5	3,1
Svédország – Sweden	28,6	1,3	3,5	27,3	26,9	12,4
Szlovákia ^{a)} – Slovakia ^{a)}	25,1	24,8	19,6	21,0	6,4	3,2
Törökország – Turkey	31,0	28,2	28,3	–	8,4	4,2
Ukrajna – Ukraine	12,2	31,3	30,0	23,7	2,4	0,5
Ázsia – Asia						
India – India	29,5	6,2	56,3	1,1	4,1	2,9
Irán – Iran	30,7	67,0	0,3	0,6	1,3	0,0
Japán – Japan	41,3	22,1	26,4	1,4	3,9	4,9
Kína – China	19,4	6,6	60,4	1,8	8,3	3,4
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	43,7	14,3	29,2	11,3	0,2	1,2
Afrika – Africa						
Szaúd-Arábia – Saudi Arabia	64,2	35,7	0,0	–	–	0,0
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	23,9	3,2	68,1	3,0	0,2	1,6
Egyiptom – Egypt	43,3	52,5	0,2	–	3,3	0,7
Amerika – America						
Brazília – Brazil	46,1	11,2	5,6	1,2	28,4	7,5
Egyesült Államok – United States	40,9	28,4	14,9	8,6	3,0	4,2
Kanada – Canada	31,1	28,5	5,3	6,3	25,8	3,0
Mexikó – Mexico	45,8	39,8	6,9	1,3	3,8	2,3
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – Australia	37,6	25,8	30,3	–	2,2	4,1
Új-Zéland – New Zealand	38,6	18,9	5,7	–	25,8	11,0

a)2016.

Forrás: BP Statistical Review of World Energy, 2018. június (London). – Source: BP Statistical Review of World Energy, June 2018 (London).

8.27. 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>
	2015			2016	
Európa – Europe					
EU-28	209 773 ^{a)}	4 660 677 ^{b)}	74 092 ^{c)}	256 077 ^{d)}	503 ^{d)}
Ausztria – <i>Austria</i>	5 522	133 597	1 719	4 822	550
Belgium – <i>Belgium</i>	3 607	154 012 ^{e)}	1 763 ^{e)}	5 712	503
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	4 019	19 853	734	3 144	443
Ciprus – <i>Cyprus</i>	–	12 886	272	508	595
Csehország – <i>Czech Republic</i>	9 566	130 656	776	5 308	502
Dánia – <i>Denmark</i>	2 131 ^{f)}	74 496	1 229	2 466	417
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	16 241	421 260	3 768	30 850	469
Észtország – <i>Estonia</i>	1 164	58 975	147	703	534
Finnország – <i>Finland</i>	5 923	105 999	881	3 323	604
Franciaország – <i>France</i>	28 987	1 086 218	11 599	32 076	479 ⁺
Görögország – <i>Greece</i>	2 240	117 422	1 659	5 160	479
Hollandia – <i>Netherlands</i>	3 031	132 262	2 730	8 223	481
Horvátország – <i>Croatia</i>	2 604	26 706	1 310	1 553	374
Írország – <i>Ireland</i>	1 931	98 898	916	2 103	439
Lengyelország – <i>Poland</i>	19 231	421 195	1 559	21 675	571
Lettország – <i>Latvia</i>	1 860	58 243	–	664	341
Litvánia – <i>Lithuania</i>	1 877	84 933	309	1 299	456
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	275	3 069	161	391	662
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	7 197	204 882	1 884	3 313	338
Málta – <i>Malta</i>	–	2 854	..	283	615
Németország – <i>Germany</i>	33 331	642 577	12 993	45 804	555
Norvégia – <i>Norway</i>	3 896	94 450	..	2 663	506
Olaszország – <i>Italy</i>	16 724	259 016	6 943	37 876	625
Oroszország – <i>Russia</i>	85 262	1 480 631	647	44 253 ^{d)}	..
Portugália – <i>Portugal</i>	2 546	14 310	3 065	4 850	470
Románia – <i>Romania</i>	10 770	85 920	747	5 153 ^{d)}	262 ^{d)}
Spanyolország – <i>Spain</i>	15 384	166 003	15 336	22 877	492
Svájc – <i>Switzerland</i>	5 196	71 519	1 440	4 524	537
Svédország – <i>Sweden</i>	10 908	215 091	2 119	4 767	477
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	3 626	44 459	463	2 122	390
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	1 209	38 897	773	1 097	531
Törökország – <i>Turkey</i>	10 131	238 776	2 159	11 318	142
Ázsia – Asia					
Japán – <i>Japan</i>	16 704	348 086	8 647	60 988 ^{d)}	480
Kína – <i>China</i>	67 212	4 577 296	123 523	135 805 ^{d)}	99 ^{d)}
Koreai Köztársaság <i>Republic of Korea</i>	3 944	99 023	4 193	16 562 ^{d)}	309 ^{d)}
Amerika – America					
Egyesült Államok – <i>United States</i>	228 218 ^{f)}	6 641 440	76 811	122 322 ^{d)}	417
Kanada – <i>Canada</i>	52 131 ^{f)}	1 304 100 ^{g)}	..	22 068 ^{d)}	618
Mexikó – <i>Mexico</i>	26 704 ^{f)}	390 301	9 964	26 937 ^{d)}	223 ^{d)}
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania					
Ausztrália – <i>Australia</i>	..	873 561	51 540	13 549 ^{d)}	573 ⁺

a) Dánia adata nélkül. – *Excluding data of Denmark.*

b) Belgium adata nélkül. – *Excluding data of Belgium.*

c) Belgium és Málta adata nélkül. – *Excluding data of Belgium and Malta.*

d) 2015.

e) 2011.

f) 2014.

g) 2013.

Forrás: World Road Statistics, 2017 (IRF); World Development Indicators Online (Világbank, Washington); Eurostat (Luxembourg); International Organization of Motor Vehicle Manufacturers (OICA). – **Source:** World Road Statistics, 2017 (IRF); World Development Indicators Online (The World Bank, Washington D.C.); Eurostat (Luxembourg); International Organization of Motor Vehicle Manufacturers (OICA).

8.28. Személyes közúti közlekedési balesetek, 2016 Road traffic accidents involving personal injury, 2016

Ország Country	Balesetek száma Number of accidents		Balesetben meghalt személyek száma Number of persons killed in accidents		
	összesen total	százezer lakosra per hundred thousand inhabitants	összesen total	százezer lakosra per hundred thousand inhabitants	egymillió személy- gépkocsira per million passenger cars
Európa – Europe					
Ausztria – Austria	38 466	440	432	5	90
Belgium – Belgium	40 096	354	637	6	112
Bulgária – Bulgaria	7 404	104	708	10	225
Ciprus – Cyprus	650	76	46	5	91
Csehország – Czech Republic	21 386	202	611	6	115
Dánia – Denmark	2 882	50	211	4	86
Egyesült Királyság – United Kingdom	142 846	218 ^{a)}	1 860	3 ^{a)}	60
Észtország – Estonia	1 458	112	71	5	101
Finnország – Finland	4 709	86	258	5	78
Franciaország – France	57 515	86 ⁺	3 477	5 ⁺	108
Görögország – Greece	11 318	105	824	8	160
Hollandia – Netherlands	18 749	110	533	3	65
Horvátország – Croatia	10 457	251	307	7	198
Írország – Ireland	5 893	124	186	4	88
Lengyelország – Poland	33 664	89	3 026	8	140
Lettország – Latvia	3 792	194	158	8	238
Litvánia – Lithuania	3 201	112	192	7	148
Luxemburg – Luxembourg	941	162	32	5	82
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	16 627	169	607	6	183
Málta – Malta	1 437	316	23	5	81
Németország – Germany	308 145	374	3 206	4	70
Norvégia – Norway	4 374	84	135	3	51
Olaszország – Italy	175 791	290	3 283	5	87
Oroszország – Russia	173 694	120	20 308	14	522 ^{b)}
Portugália – Portugal	32 299	313	563	5	116
Románia – Romania	30 751	156	1 915	10	379 ^{c)}
Spanyolország – Spain	102 362	220	1 810	4	79
Svájc – Switzerland	17 577	210	216	3	48
Svédország – Sweden	14 086	142	270	3	57
Szlovákia – Slovakia	5 602	103	275	5	130
Szlovénia – Slovenia	6 495	315	130	6	119
Törökország – Turkey	185 128	234	7 300	9	645
Ukrajna – Ukraine	26 782	63	3 410	8	541 ^{c)}
Amerika – America					
Egyesült Államok ^{b)} – United States ^{b)}	1 748 000	544	35 092	11	287

a) Becsült adat. – Estimated data.

b) 2015. Becsült adat. – 2015. Estimated data.

c) 2015.

Forrás: Eurostat (Luxembourg); OECD-adatbázis (OECD, Párizs); UNECE-adatbázis (UNECE, Genf); EU Transport in Figures - Statistical Pocketbook, 2017 (Brüsszel). – **Source:** Eurostat (Luxembourg); OECD database (OECD, Paris); UNECE Statistical Database (UNECE, Geneva); EU Transport in Figures - Statistical Pocketbook, 2017 (Brussels).

8.29. 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>broadband access, %</i>	vállalkozások <i>enterprises</i>	ebből: szélessávon, % <i>broadband access, %</i>
	2016		2017			
EU-28	415 ⁺	1 233 ⁺	87	98	97	99
Ausztria – <i>Austria</i>	409	1 638	89	100	100	99
Belgium – <i>Belgium</i>	385	1 105	86	98	100	98
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	207	1 258	67	99	95	94
Ciprus – <i>Cyprus</i>	377	1 334	79	100	96	100
Csehország – <i>Czech Republic</i>	166	1 177	83	100	98	100
Dánia – <i>Denmark</i>	273	1 223	97	95	100	100
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	509	1 200	94	99	95	100
Észtország – <i>Estonia</i>	282	1 446	88	99	95	99
Finnország – <i>Finland</i>	83	1 339	94	99	100	100
Franciaország – <i>France</i>	603	1 044	86	92	100	100
Görögország – <i>Greece</i>	465	1 121	71	100	87	98
Hollandia – <i>Netherlands</i>	399	1 230	98	100	100	100
Horvátország – <i>Croatia</i>	341	1 048	76	99	96	99
Írország – <i>Ireland</i>	401	1 032	88	100	96	100
Lengyelország – <i>Poland</i>	213	1 387	82	95	95	100
Lettország – <i>Latvia</i>	184	1 345	79	97	99	100
Litvánia – <i>Lithuania</i>	183	1 446	75	100	100	100
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	480	1 327	97	100	100	97
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	320	1 208	82	99	93	97
Málta – <i>Malta</i>	546	1 239	85	100	96	99
Németország – <i>Germany</i>	538 ^{a)}	1 263	93	99	97	98
Norvégia – <i>Norway</i>	153	1 090	97	97	99	95
Olaszország – <i>Italy</i>	341	1 530	81	98	98	97
Portugália – <i>Portugal</i>	462	1 116	77	99	98	100
Románia – <i>Romania</i>	208	1 158	76	97	85	96
Spanyolország – <i>Spain</i>	424	1 112	83	99	98	99
Svájc – <i>Switzerland</i>	472 ^{a)}	1 338 ^{a)}	93	96
Svédország – <i>Sweden</i>	316	1 275	95	98	99	98
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	151	1 284	81	97	98	97
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	352	1 148	82	100	99	100
Törökország – <i>Turkey</i>	139	944	81	97	96	99

a) Becsült adat. – *Estimated data.*

Forrás: Eurostat (Luxembourg); International Telecommunication Union (Genf). – **Source:** Eurostat (Luxembourg); International Telecommunication Union (Geneva).

8.30. Környezet Environment

Ország Country	Megújuló vízforrások <i>Renewable water resources</i>	Kibocsátott <i>Emissions of</i>		Keletkezett lakossági hulladék <i>Generated household wastes</i>	Újra- hasznosított települési hulladék aránya <i>Proportion of recycled municipal wastes</i>	Víz- tisztításhoz csatlakoz- tatott lakosság aránya <i>Proportion of households served by water treatment technology</i>	Erdők területe, millió hektár <i>Forests, million hectares</i>
		üveg- házhatású gázok <i>greenhouse gases</i>	szén-dioxid <i>carbon dioxide</i>				
	egy főre jutó mennyisége <i>volume per capita</i>						
	köbméter <i>cubic metres</i>	tonna <i>tonnes</i>		kilogramm <i>kilogrammes</i>	%		2015
2014 ^{a)}	2015	2014	2016	2016	2016		
Európa – Europe							
EU-28	..	9,0	7,3	161,1 ^{b)}
Ausztria – <i>Austria</i>	9 093	9,2	7,1	489	26	95 ^{c)}	3,9
Belgium – <i>Belgium</i>	1 620	10,3	7,7	..	34	..	0,7
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	2 979	..	5,8	62 ^{d)}	3,8
Ciprus – <i>Cyprus</i>	670	0,2
Csehország – <i>Czech Republic</i>	1 247	12,1	9,2	221 ^{b)}	27 ^{b)}	81 ^{d)}	2,7
Dánia – <i>Denmark</i>	1 058	8,8	6,2	564	29	92	0,6
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	2 271	7,9	6,4	417 ^{b)}	27	..	3,1
Esztország – <i>Estonia</i>	9 756	13,8	13,3	201	28	83	2,2
Finnország – <i>Finland</i>	19 989	10,1	8,3	327 ^{b)}	29	..	22,2
Franciaország – <i>France</i>	3 277	7,2	4,4	398 ⁺	23 ^{b)}	82 ^{e)}	17,0
Görögország – <i>Greece</i>	6 244	8,4	5,8	..	14	93	4,1 ^{b)}
Hollandia – <i>Netherlands</i>	5 377	11,5	8,8	460	25	99 ^{d)}	0,4
Horvátország – <i>Croatia</i>	24 882	..	3,6	53 ^{d)}	1,9
Írország – <i>Ireland</i>	11 092	13,1	7,3	309 ^{c)}	34 ^{c)}	66	0,8
Lengyelország – <i>Poland</i>	1 567	10,1	7,3	252 ^{b)}	28 ^{b)}	74	9,4
Lettország – <i>Latvia</i>	17 736	5,6	3,3	..	17	77	3,4
Litvánia – <i>Lithuania</i>	8 513	6,4	3,3	310	26	77	2,2
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	6 172	18,3	16,8	538 ^{b)}	29 ^{b)}	99	0,1 ^{b)}
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	10 553	6,2	4,1	327	27	78	2,1
Málta – <i>Malta</i>	121	..	5,6	99 ^{d)}	0,4 ^{f)}
Németország – <i>Germany</i>	1 909	11,1	8,9	463 ^{b)}	48 ^{b)}	..	11,4
Norvégia – <i>Norway</i>	75 417	11,0	6,9	381	28	84 ^{d)}	12,1
Olaszország – <i>Italy</i>	3 199	7,0	5,2	..	29	..	9,3
Portugália – <i>Portugal</i>	7 478	6,6	4,1	..	16 ^{c)}	..	3,2
Románia – <i>Romania</i>	10 866	..	3,2	46 ^{d)}	6,9
Spanyolország – <i>Spain</i>	2 418	7,2	5,0	..	18	97 ^{c)}	18,4
Svájc – <i>Switzerland</i>	6 447	5,9	4,7	405 ^{b)}	31	..	1,3
Svédország – <i>Sweden</i>	17 793	5,5	3,9	..	33	87 ^{c)}	28,1
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	9 233	7,6	5,4	254	16	66	1,9
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	15 411	8,1	6,2	270	45 ^{b)}	58 ^{d)}	1,2
Törökország – <i>Turkey</i>	2 690	6,1	4,0	300	9	64 ^{c)}	11,7
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	3 911	..	5,2	9,7
Azsia – Asia							
India – <i>India</i>	1 458	..	1,6	70,7
Irán – <i>Iran</i>	1 732	..	7,1	10,7
Japán – <i>Japan</i>	3 397	10,4	9,4	243 ^{d)}	20 ^{d)}	78	25,0
Kína – <i>China</i>	2 018	..	6,5	208,3 ^{g)}
Koreai Köztársaság – <i>Republic of Korea</i>	1 386	13,7 ^{c)}	11,3	312 ^{d)}	58 ^{d)}	93 ^{d)}	6,2
Afrika – Africa							
Szaúd-Arábia – <i>Saudi Arabia</i>	76	..	16,4	1,0 ^{b)}
Dél-afrikai Köztársaság – <i>Republic of South Africa</i>	942	..	8,2	9,2
Egyiptom – <i>Egypt</i>	637	..	1,9	0,1
Amerika – America							
Brazília – <i>Brazil</i>	41 603	..	2,4	493,5
Egyesült Államok – <i>United States</i>	9 538	20,5	16,2	..	26 ^{c)}	..	310,1
Kanada – <i>Canada</i>	80 746	20,0	15,5	416 ^{c)}	19 ^{c)}	..	347,1
Mexikó – <i>Mexico</i>	3 637	5,3 ^{h)}	3,6	56 ^{d)}	66,0
Ausztrália és Oceánia – Australia and Oceania							
Ausztrália – <i>Australia</i>	20 527	22,3	15,9	512 ⁱ⁾	42 ^{d)}	..	124,8
Új-Zéland – <i>New Zealand</i>	72 201	17,5	6,9	84	10,2

a) Aggregált adatok – *Aggregate datas.*

b) Becsült adat. – *Estimated data.*

c) 2014.

d) 2015.

e) 2014. Becsült adat. – *2014. Estimated data.*

f) Ezer hektár. Becsült adat. – *Thousand hectares. Estimated data.*

g) Aggregált adat. – *Aggregate data.*

h) 2013.

i) 2015. Becsült adat. – *2015. Estimated data.*

Forrás: Eurostat (Luxembourg); OECD-adatbázis (OECD, Párizs); FAO-adatbázis (FAO, Róma). – **Source:** Eurostat (Luxembourg); OECD-database (OECD Paris); FAO-database (FAO, Rome).

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 2018. július 12-éig elérhető adatok alapján készültek.

Az országok köre: a 8.1. 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 8.5. és 8.11. 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, s így lehetővé teszi a mennyiségi összehasonlítást. A vásárlóerő-egység (PPS: Purchasing Power Standard) mesterségesen képzett, közös átszámítási alapként alkalmazott pénznem, melyet az Európai Unióban területi összehasonlítások elvégzése céljából használnak, míg az Európai Unióon kívüli országok esetében erre a célra a dolláron alapuló vásárlóerő-paritást (PPP: Purchasing Power Parity) alkalmazzák. A külkereskedelemben és a fizetési mérlegben ugyanakkor az értékadatok 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
(8.1–8.3. 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
(8.4–8.6. táblák)

A 8.4. táblában a részmunkaidős foglalkoztatási arány a 15–64 éves részmunkaidőben foglalkoztatottak számára vonatkozik a 15–64 éves foglalkoztatottak arányában. A részmunkaidő a heti 30 óránál kevesebb munkaórán történő foglalkoztatást jelenti.

A 8.5. 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 szájbébszék számát is.

Egészségügy
(8.7. 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
(8.8. tábla)

Bruttó hazai termék (8.10–8.12. 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 (8.13–8.14. 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 (8.15–8.16. 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 (8.16. tábla) a COICOP-nómenklatúra (az egyéni fogyasztás rendeltetés szerinti osztályozása) szerint szerepelnek.

A további országok adatainak forrása az IMF World Economic Outlook adatbázisa.

Mezőgazdaság (8.18–8.23. 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 (8.24. 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 (8.25–8.26. táblák)

Az elsődleges energiaszolgáltatás csak a kereskedelmi forgalomban lévő alapenergiákra vonatkozik.

Szállítás (8.27. tábla)

A közúthálózat tartalmazza az ország valamennyi közútját, beleértve a települések közútjait is.

Telekommunikáció (8.29. 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 12 July 2018. Country coverage: table 8.1 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 8.5 and 8.11 the data are published according to naCe rev. 2. (Statistical Classification of Economic Activities in the European Community). Names of industry-groups are shortened in the tables, covering as follows:

Agriculture: Agriculture, forestry and fishing.

Industry: Mining and quarrying; Manufacturing; electricity, gas, steam and air conditioning supply; Water supply, sewerage, waste management and remediation activities.

Construction.

Trade, transport, tourism, information and communication: Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles; transportation and storage; accommodation and food service activities. Information and communication.

Real estate, financial and business services: Financial and insurance activities; Real estate activities; Professional, scientific and technical activities; Administrative and support service activities.

Other services: Public administration and defence, compulsory social security; education; Human health and social work activities; arts, entertainment and recreation; other services.

Purchasing Power Parity is a rate for converting national deflators and currencies, thus eliminating the differences in the price level of the different countries and enabling quantitative comparisons. Purchasing Power Standard (PPS) is an artificial currency unit used in the european Union for territorial comparisons. In case of extra-eU countries, Purchasing Power Parity (PPP) based on USd is used for this purpose. However, in external trade and the balance of payments value data are indicated on official exchange rates.

The area of the countries comprises total land area and inland waters. Russian and Turkish Data include asian areas as well. Republic of South Africa data refer to civil marriages.

Area, population, vital statistics

(Tables 8.1–8.3)

Data are based on the representative Labour Force Survey recommended by the International Labour organization and refer in general to the population aged 15–64 years. Labour data of Ukraine refer to the age group 15–70.

In table 8.4 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 8.5 have been calculated based on the number of employed persons aged 15 or more.

Labour Market

(Tables 8.4–8.6)

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.

Health

(Table 8.7)

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.

Education

(Table 8.8)

Gross domestic product (GDP) is calculated on the basis of the System of national accounts (SNA 2008) and the European System of Accounts (ESA 2010).

Gross Domestic Product

(Tables 8.10–8.12)

External trade
(Tables 8.13.–8.14)

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 terms of CIF in case of imports and in terms of FOB in case of exports.

Consumer price index
(Tables 8.15–8.16)

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 8.16) 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 8.18–8.23)

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
(Tables 8.24)

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
(Tables 8.25–8.26)

Primary energy use refers only to primary energy sources in free circulation.

Transport
(Tables 8.27)

Public road network contains all public roads of the country including also the public roads of settlements.

Telecommunication
(Table 8.29)

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, 2018. január 1. X
Ageing index, 1 January 2018
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, 2017 XI
Unemployment rates of main countries in the world and of EU Member States, 2017
6. A háztartások fogyasztási kiadásainak megoszlása az egy főre jutó jövedelem alapján képzett két szélső csoportban, 2016 XII
Distribution of household consumption expenditure in the two extreme categories of per capita income, 2016
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
Pupils 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, 2017 XV
Number of registered crimes per thousand inhabitants, 2017
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), 2016 XVI
Gross domestic product (GDP) per capita, 2016
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 közvetlentőke-befektetések aránya Magyarországon a főbb befektető országok szerint.....	XVII
<i>Distribution of FDI by main countries of origin in Hungary</i>	
18. K+F-ráfordítások szektoronként.....	XVIII
<i>R&D expenditures by sectors</i>	
19. A külkereskedelmi termékforgalom egyenlege Magyarországon a főbb partnerországok szerint, 2017	XVIII
<i>Balance of external trade in goods by main partner countries in Hungary, 2017</i>	
20. A fogyasztói árak alakulása a kiadások részletes csoportjai szerint, 2017.....	XIX
<i>Consumer prices by detailed groups of expenditure, 2017</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 stock</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 volumenindexe az előző évihez képest	XXII
<i>Volume indices of sales in retail shops compared to previous year</i>	
27. Magyarországra tett külföldi utazásokhoz kapcsolódó kiadások fogyasztási szerkezete	XXII
<i>Expenditures related to inbound trips to Hungary by facility groups</i>	
28. Áru- és személyszállítás	XXIII
<i>Goods and passenger transport</i>	
29. Internet-előfizetések hozzáférési szolgáltatások szerint.....	XXIII
<i>Internet subscriptions by access services</i>	
30. A telefonhívások száma.....	XXIV
<i>Number of telephone calls</i>	
31. A települési hulladék mennyisége a kezelés és gyűjtés módja szerint.....	XXIV
<i>Amount of municipal waste by method of treatment and collection</i>	

*Készült a Kiadói főosztály Adatgyűjtemények szerkesztősége osztályán,
a Szakstatistikai 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

Fábiánné Peszteritz Mónika, Fancsali József, Kása Katalin, Kuroli Balázs,
Molnár Beatrix, Nagyné Takács Tünde, Sinkovics Katalin, Varga Balázs, Vass Anikó,
Végh Lajosné, Zavackiné Kompár Edit

Fordítók – Translators

Cseh Tímea, Demeter Réka, Radnóti Zsuzsa, Sipőcz Balázs,
Strömpl Péter

Olvasószerkesztők – Proofreaders

Benedek Szabolcs, Pagonyiné Nagy Valéria

Tördelőszerkesztők – Lay-out editors

Bada I. Csilla, Fekete Mária, Kerner-Kecskés Beatrix, Trybek Krisztina

Grafikonok – Charts

Bulik László, Weisz Tamás

További információ – *Further information*: Kása Katalin

E-mail: kiado@ksh.hu

Internet: www.ksh.hu

www.ksh.hu/kapcsolat

(+36-1) 345-6789 (telefon – *telephone*), (+36-1) 345-6788 (fax)