

1867-2017



150

MAGYAR STATISZTIKAI ÉVKÖNYV, 2016

Statistical Yearbook of Hungary, 2016



INTERNETES MELLÉKLETTEL
WITH INTERNET ANNEX

**Magyar statisztikai
évkönyv, 2016**
*Statistical Yearbook of
Hungary, 2016*

Magyar statisztikai évkönyv, 2016
Statistical Yearbook of Hungary, 2016

Központi Statisztikai Hivatal
Hungarian Central Statistical Office
Budapest, 2017

© Központi Statisztikai Hivatal, 2017
© Hungarian Central Statistical Office, 2017

ISSN 1215-7864

A kézirat lezárásának időpontja: 2017. augusztus 11.

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

Felelős szerkesztő – Responsible editor
Kátainé Marosi Angéla

Vezető szerkesztő – Chief editor
Kása Katalin

Nyomdai kivitelezés – *Printed by:* Xerox Magyarország Kft. – 2017.074

*

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**>>

ELŐSZÓ

Nagy büszkeséget és örömet jelent számunkra, hogy intézményünk alapításának ünnepi, 150. évfordulóján is közreadhatjuk a Magyar statisztikai évkönyvet, amelyben folyamatos megújulás mellett tradícióink és a régi statisztikusok előremutató gondolatai és céljai testet öltenek.

Keleti Károly és maroknyi csapata az 1867. évi alapítás után már öt évvel, 1872-ben útjára bocsátotta az első Magyar Statistikai Évkönyvet, amit rendszerint évi 12 – egy-egy szakstatisztikai területet felölelő, elkészültük pillanatában megjelentetett – füzet egybefoglalásaként adtak ki.

Már 1893-ban – a külföldi évkönyvek színvonalának is megfelelő – új szerkezetű évkönyv látott napvilágot. Jekelfalussy József, aki Keleti Károlyt követte a hivatal élén, az évkönyv előszavában időtálló módon foglalta össze annak fő ismérveit:

„...a világos felosztás, az adatok célszerű csoportosítása és okszerű egymásutánja, kapcsolatban a kellő helyen alkalmazott százalékos és egyéb viszonyításokkal, hogy – a mint mondani szokás – >>a számok úgyszólván maguktól beszéljenek<<, – további kelléke a tömörség, minthogy csak tömör szerkezet mellett van biztosítva a könnyű áttekinthetőség és végül a teljesség, hogy a mű kis kézikönyv alakjában a társadalmi és állami életnek minden közérdekű mozzanatát felölelje.”

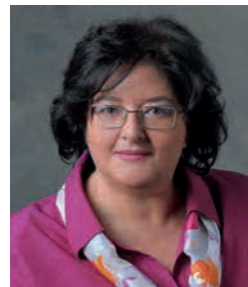
E célok máig érvényesek. A Magyar statisztikai évkönyv napjainkban is a Központi Statisztikai Hivatal egyik legfontosabb összefoglaló kiadványa. Adattár formában nyújt átfogó képet az országot érintő legfontosabb jelenségek statisztikai megragadásához, területi és nemzetközi összehasonlítást biztosít, a hosszú időszakok segítségével pedig az időbeli változások tekinthetők át.

A táblák kiválasztásánál törekszünk az állandóságra, valamint arra, hogy a felhasználót orientáljuk, mely mutatók megismerése kulcsfontosságú az egyes területeken. Aktuális évkönyvünk 484 táblájában mutatjuk be az ország társadalmi és gazdasági folyamatait, a környezet főbb jellemzőit.

A kiadvány minden táblája internetes mellékleten is hozzáférhető, a fogalomtár továbbra is kizárólag az internetes mellékletben szerepel. Az internetes melléklet a www.ksh.hu/polc oldalunkon történő regisztrációt követően és a kiadvány elején található kötetazonosító kód aktiválásával érhető el. Az évkönyv összefoglaló jellegére tekintettel az egyes fejezetek módszertani megjegyzéseiben tájékoztatjuk felhasználóinkat az adott témakörben megjelenő, honlapunkról elérhető legfontosabb táblákról, adatbázisokról, kiadványokról, hiszen a felhasználók rendelkezésére álló, honlapunkon ingyenesen elérhető adatvagyon a kötetben szereplőnél jóval bővebb.

Ez évben is törekedtünk arra, hogy az állandóság szem előtt tartása mellett újításokkal is segítsük a kötet használhatóságát. Az ágazati fejezetek elején összefoglaló táblákat helyeztünk el az adott ágazat általános gazdasági jellemzőiről. Néhány témakörben (például szociális ellátások, középfokú oktatás) a jogszabályi környezet változásával összefüggésben módosítottuk, továbbá bővítettük tábláinkat (például energia témában).

Az ünnep jegyében ajánlom szíves felhasználásra évkönyvünket, melynek szerkesztésénél a jövőben is figyelembe vesszük felhasználóink igényeit, ezért örömmel fogadjuk, ha észrevételeiket eljuttatják hozzánk.




Dr. Vukovich Gabriella
elnök

PREFACE

We are very proud and pleased that we can publish on the 150th anniversary of the foundation of our institution the Statistical Yearbook of Hungary, in which – along with continuous renewal – our traditions and the progressive thoughts and aims of past statisticians also take shape.

In 1872, only five years after the foundation in 1867, Károly Keleti and his little team published the first Statistical Yearbook of Hungary, which was usually issued integrating 12 booklets every year – embracing different statistical areas and published the moment that they were prepared.

A yearbook with a new structure came out in 1893.

The Statistical Yearbook of Hungary is still one of the most important comprehensive publications of the Hungarian Central Statistical Office. It provides an overall picture in the form of a data store for the statistical interpretation of the principal phenomena in the country, allows for spatial and international comparisons, and with the aid of long time series temporal changes can be looked over.

When selecting tables we aim at stability and at guiding users with indicators the knowledge of which is of key importance in the different areas. We present the socio-economic trends in Hungary and the main characteristics of the environment in the 484 tables of the current yearbook.

All tables in the publication are accessible in the internet annex as well, and the glossary continues to be included solely in the internet annex. The internet annex is available following registration at the www.ksh.hu/shelf webpage and by activating the volume identification code at the beginning of the publication. With respect to the comprehensive character of the yearbook, in the methodological notes to the different chapters we inform users on the most important tables, databases and publications issued in the particular themes and available from our website, since the data assets available to users and easily accessible on our website are considerably richer than that.

Along with keeping in mind stability we aim to be innovative to help the usability of the volume. At the beginning of the chapters of the different branches we placed summary tables on the general economic characteristics of the particular branches. Consistently with changes in the legal context, we revised the tables in some themes (for example social support, secondary education) or extended them (for example in the theme of energy).

In the spirit of the anniversary I kindly recommend that you use our yearbook, during the editorial process of which user needs are going to be taken into account in the future as well. Therefore we appreciate your comments on this issue.




Dr. Gabriella Vukovich
President

Fejezetek jegyzéke – *List of chapters*

ELŐSZÓ	V
<i>PREFACE</i>	
GRAFIKONOK	XI
<i>CHARTS</i>	
1. HOSSZÚ IDŐSOROK	1
<i>LONG TIME SERIES</i>	
2. NÉPESSÉG, NÉPMOZGALOM	23
<i>POPULATION AND VITAL EVENTS</i>	
3. TÁRSADALOM	43
<i>SOCIAL STATISTICS</i>	
3.1. Munkaerőpiac	43
<i>Labour market</i>	
3.2. Jövedelmi viszonyok, életkörülmények.....	71
<i>Income and living conditions</i>	
3.3. Lakás, kommunális ellátás	81
<i>Housing and public utilities</i>	
3.4. Egészségügy, balesetek	91
<i>Health care, accidents</i>	
3.5. Szociális védelem	109
<i>Social protection</i>	
3.6. Oktatás	133
<i>Education</i>	
3.7. Kultúra, sport	149
<i>Culture, sports</i>	
3.8. Igazságszolgáltatás	163
<i>Justice</i>	
4. ÁLTALÁNOS GAZDASÁGI MUTATÓK	171
<i>GENERAL ECONOMIC INDICATORS</i>	
4.1. Nemzeti számlák, GDP	173
<i>National accounts, GDP</i>	
4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások.....	193
<i>Business units and nonprofit organisations, investments</i>	
4.3. Kutatás-fejlesztés, innováció	221
<i>Research and development, innovation</i>	
4.4. Külkereskedelem	231
<i>External trade</i>	
4.5. Energiagazdálkodás	255
<i>Energy</i>	
4.6. Pénzügyek	263
<i>Financial statistics</i>	
4.7. Árak	279
<i>Prices</i>	

5. GAZDASÁGI ÁGAZATOK	297
<i>ECONOMIC BRANCHES</i>	
5.1. Mezőgazdaság	297
<i>Agriculture</i>	
5.2. Ipar	317
<i>Industry</i>	
5.3. Építőipar	333
<i>Construction</i>	
5.4. Belkereskedelem	343
<i>Internal trade</i>	
5.5. Turizmus, vendéglátás	353
<i>Tourism, catering</i>	
5.6. Szállítás, közlekedés	373
<i>Transport</i>	
5.7. Információ, kommunikáció	391
<i>Information, communication</i>	
5.8. Honvédelem és rendőrség	401
<i>National defence and police</i>	
6. KÖRNYEZET	405
<i>ENVIRONMENT</i>	
7. TERÜLETI ADATOK	425
<i>REGIONAL DATA</i>	
8. NEMZETKÖZI ADATOK	463
<i>INTERNATIONAL DATA</i>	
GRAFIKONOK JEGYZÉKE	501
<i>LIST OF CHARTS</i>	

Jelmagyarázat

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

Megjegyzések

Néhány adat szerkezeti, módszertani változások következtében vagy előzetes adatok véglegesítése miatt eltér a korábban közöltektől. Az 1. Hosszú idősorok c. fejezet módszertanát lásd az évkönyv szakfejezeteiben. A települések közigazgatási beosztása a mindenkori időpontra vonatkozó állapotnak felel meg. A tevékenységek besorolása – ahol más megjelölés nincs – a 2008. január 1-jei TEÁOR szerinti. Az indexeket – ha külön megjegyzés nincs – összehasonlító árak alapján számítottuk. A százalék- és viszonyszámok kiszámítása kerekítés nélküli adatok alapján történt. A részadatok összegei – a kerekítések miatt – eltérhetnek az összesen adatoktól. Az állapotadatok – ha külön megjegyzés nincs – december 31-ére vonatkoznak.

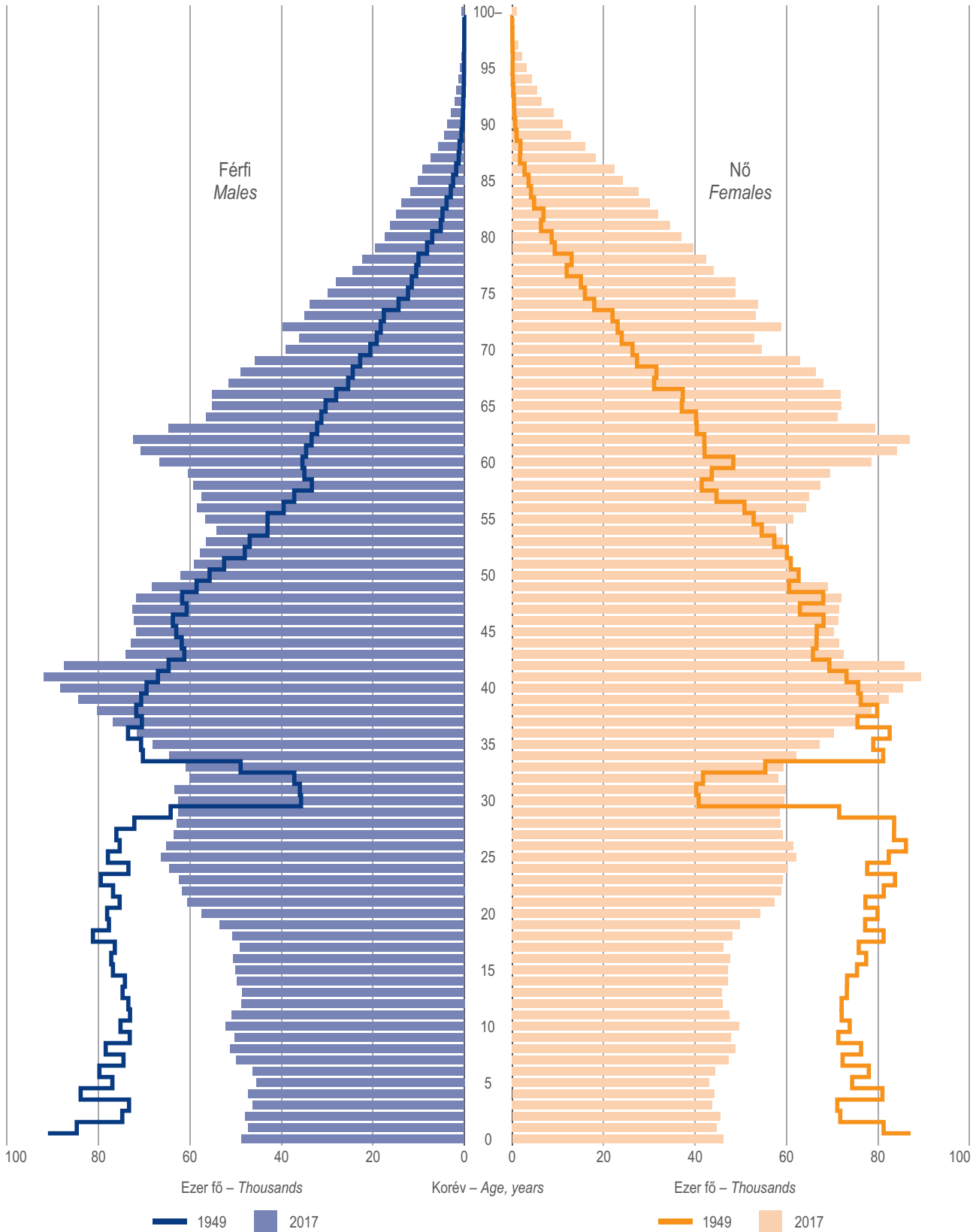
Explanation of symbols

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

Notes

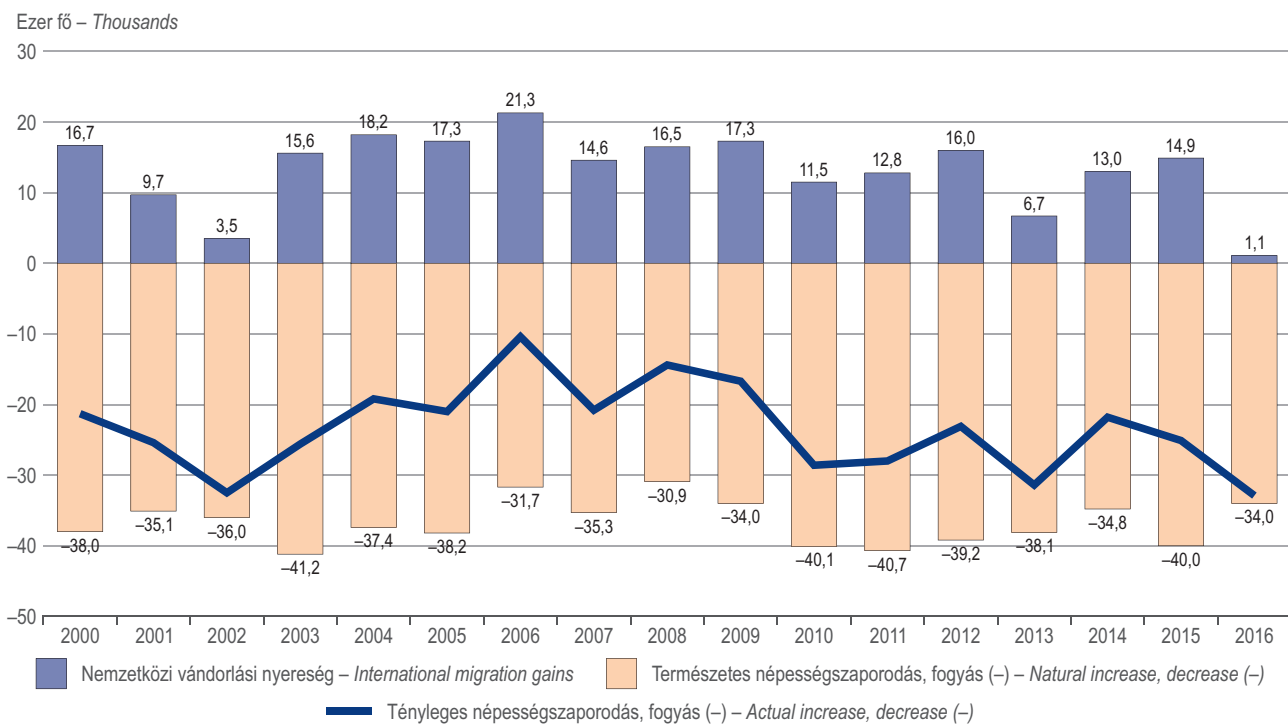
Some data published in the yearbook differ from those published earlier, because of structural or methodological changes or revision. See the methodology of Chapter 1 on Long time series in the specific chapters of the yearbook. The administrative division of settlements always reflects the current situation. Where not otherwise indicated, activities are listed according to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities, in force since 1st January 2008. Index numbers were calculated at constant prices unless otherwise stated. Percentages and rates were calculated on the basis of unrounded figures. The sums of figures may differ from the totals due to rounding. Stock data refer to 31st December if there is not any other note.

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



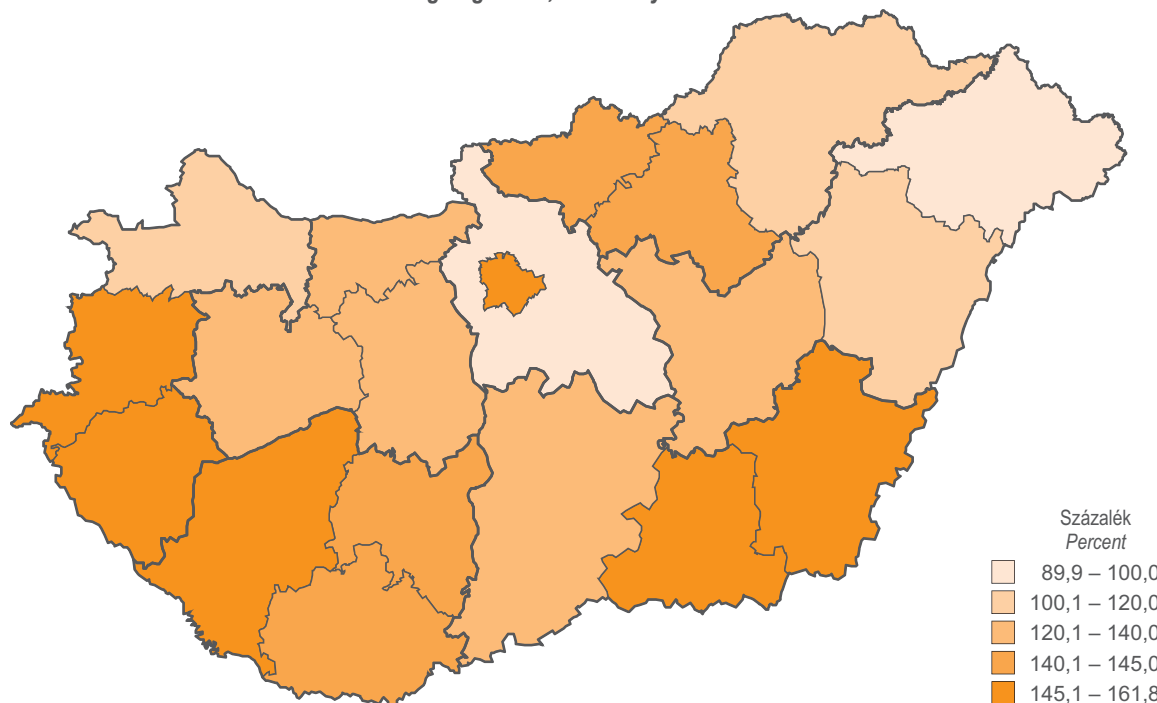
Kapcsolódó tábla: 2.2. – Related table: 2.2.

2. A népességszámot alakító tényezők Factors affecting population number



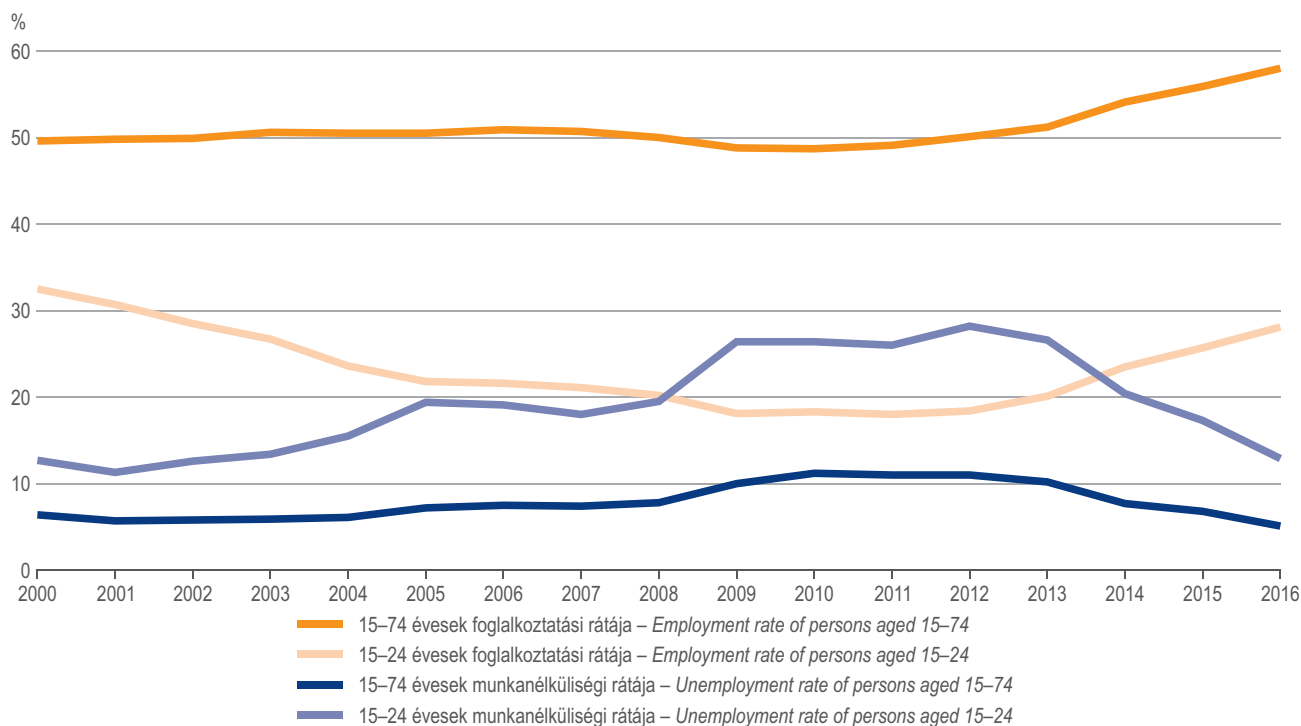
Kapcsolódó tábla: 2.30. – Related table: 2.30.

3. Öregedési index, 2017. január 1.* Ageing index, 1 January 2017*



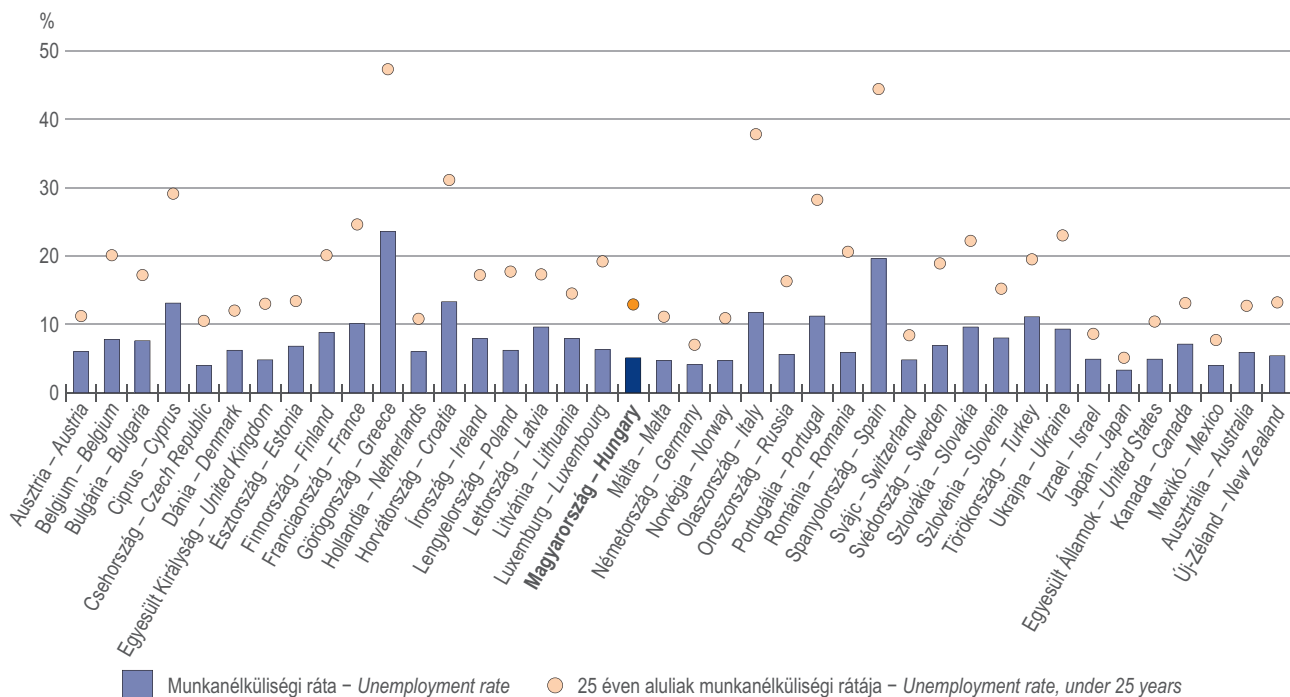
* Az idős népesség (65–X éves) a gyermeknépesség (0–14 éves) százalékában. – The old-age (65–X year-old) population as a percentage of child (0–14 year-old) population. Kapcsolódó tábla: 2.4. – Related table: 2.4.

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



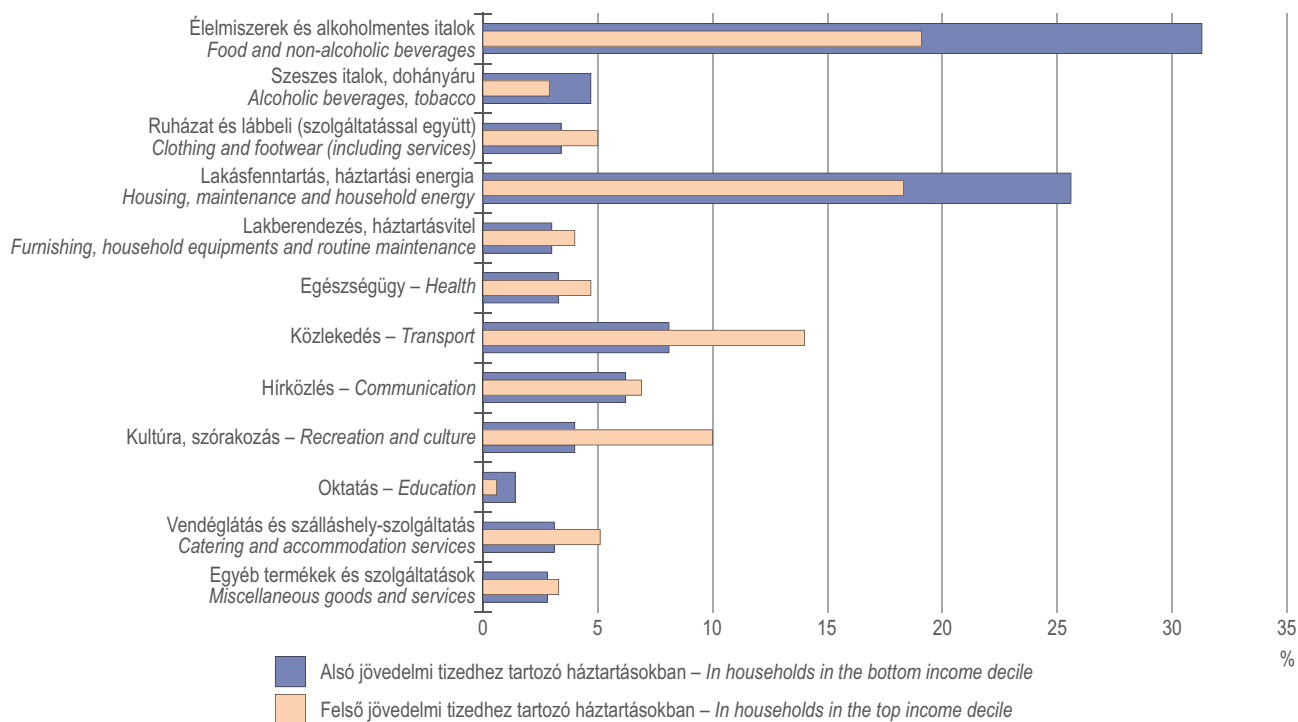
Kapcsolódó tábla: 3.1.3. – Related table: 3.1.3.

5. A világ főbb országainak és az Európai Unió tagállamainak munkanélküliségi rátája, 2016* Unemployment rates of main countries in the world and of EU Member States, 2016*



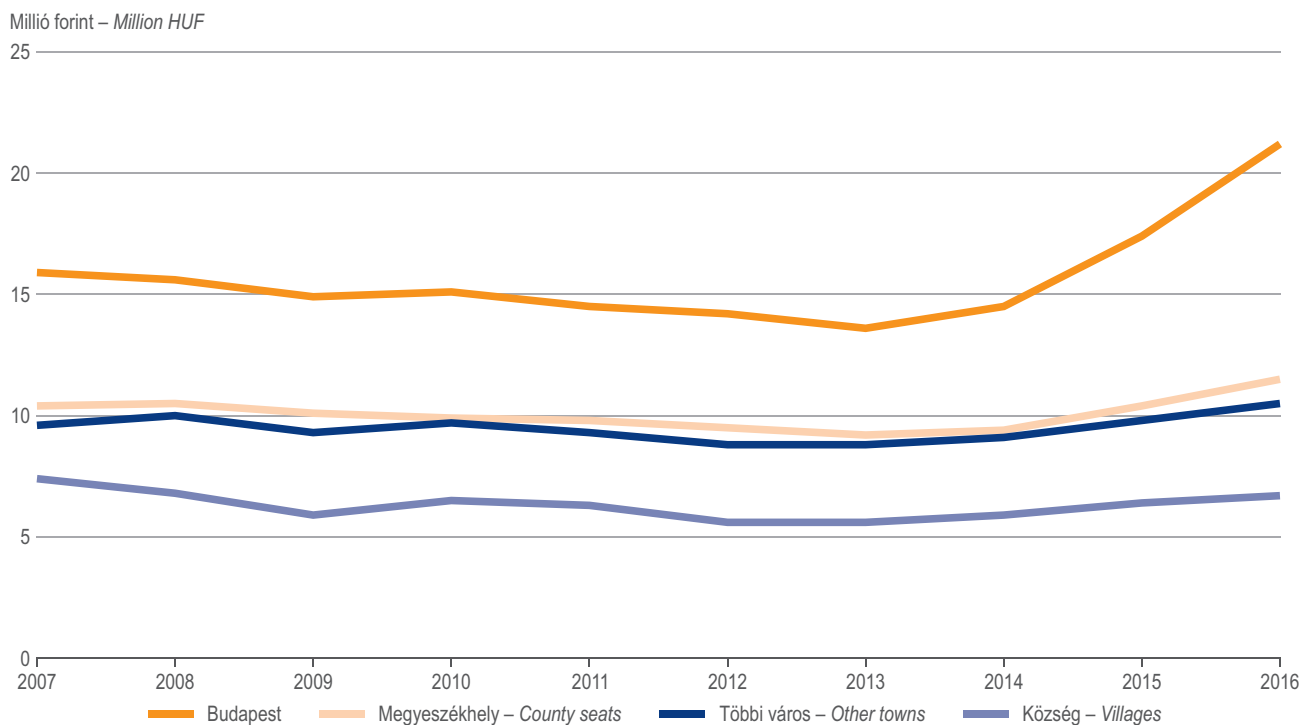
* Forrás: Eurostat (Luxemburg); OECD Employment adatbázis (OECD, Párizs); ILOSTAT (ILO, Genf); www.ukrstat.gov.ua. – Source: Eurostat (Luxembourg); OECD Employment database (OECD, Paris); ILOSTAT (ILO, Geneva); www.ukrstat.gov.ua. Kapcsolódó tábla: 8.6. – Related table: 8.6.

6. A háztartások fogyasztási kiadásainak megoszlása az egy főre jutó jövedelem alapján képzett két szélső csoportban, 2015
Distribution of household consumption expenditures in the two extreme categories of per capita income, 2015



Kapcsolódó tábla: 3.2.2. – Related table: 3.2.2.

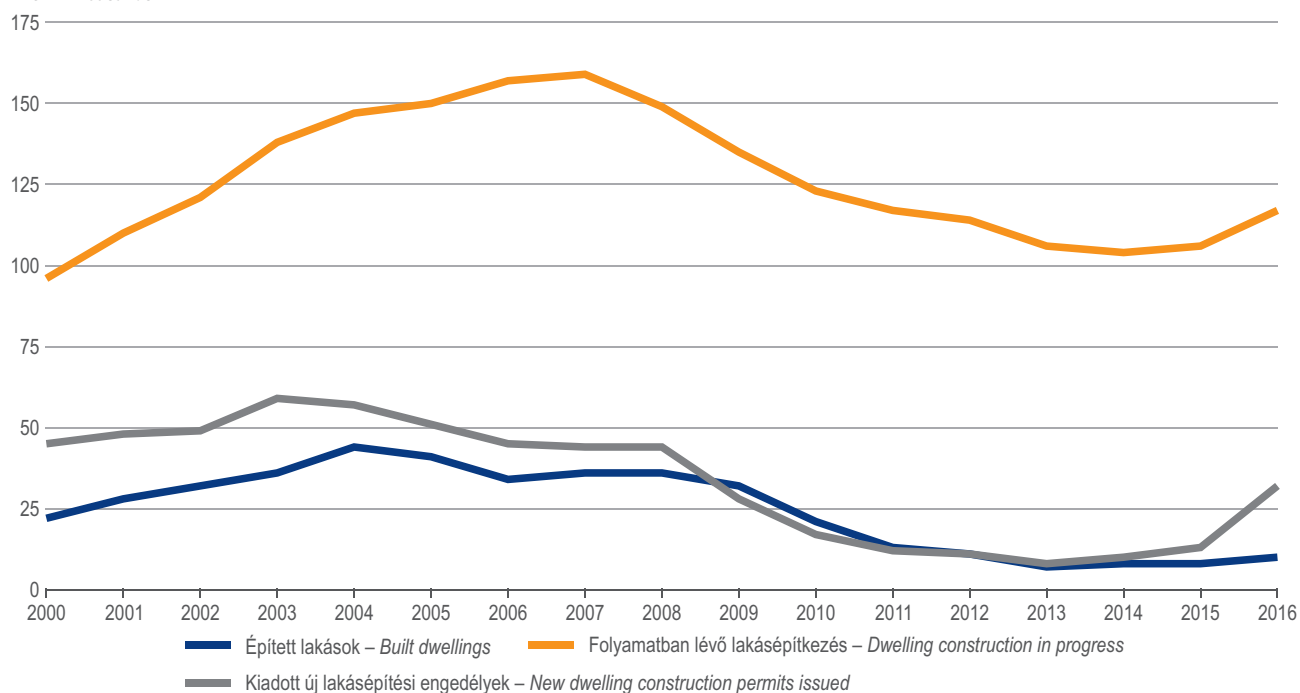
7. A használt lakások eladási átlagárának alakulása településtípusok szerint
Mean price of used dwellings by type of settlement



Kapcsolódó tábla: 3.3.2. – Related table: 3.3.2.

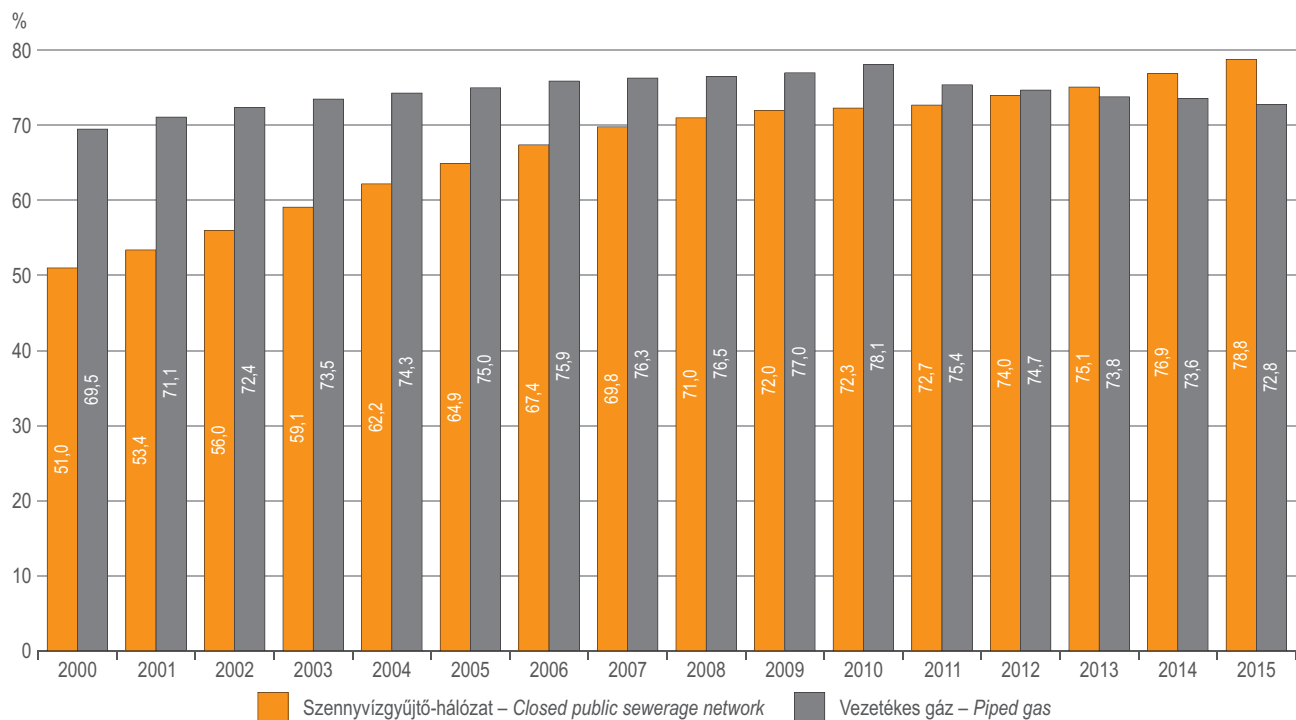
8. Épített lakások, lakásépítkezések, építési engedélyek Built dwellings, dwelling constructions, construction permits

Ezer – Thousands



Kapcsolódó tábla: 3.3.5. – Related table: 3.3.5.

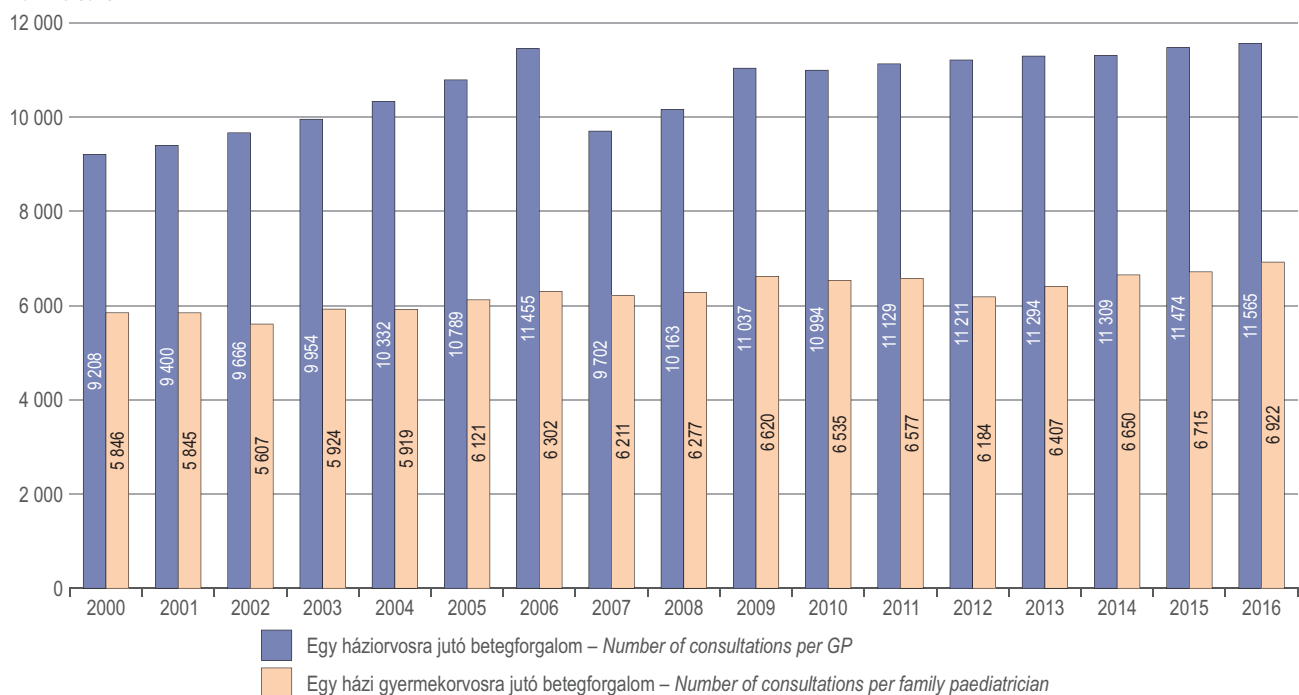
9. Kommunális hálózatba bekapcsolt lakások és háztartások a lakásállomány százalékában Dwellings and households supplied with public utilities as a percentage of dwelling stock



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 betegforgalom*
Annual number of GPs' and family paediatricians' consultations, per GP and family paediatrician*

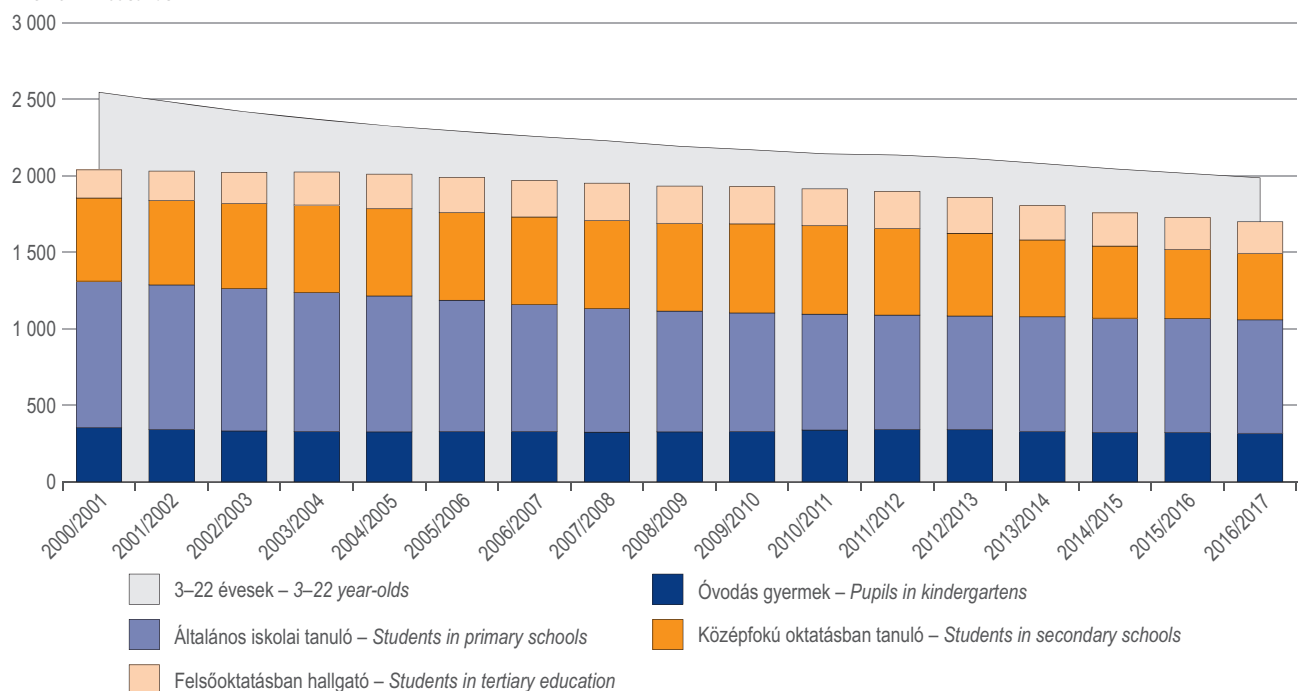
Fő – Persons



* 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.

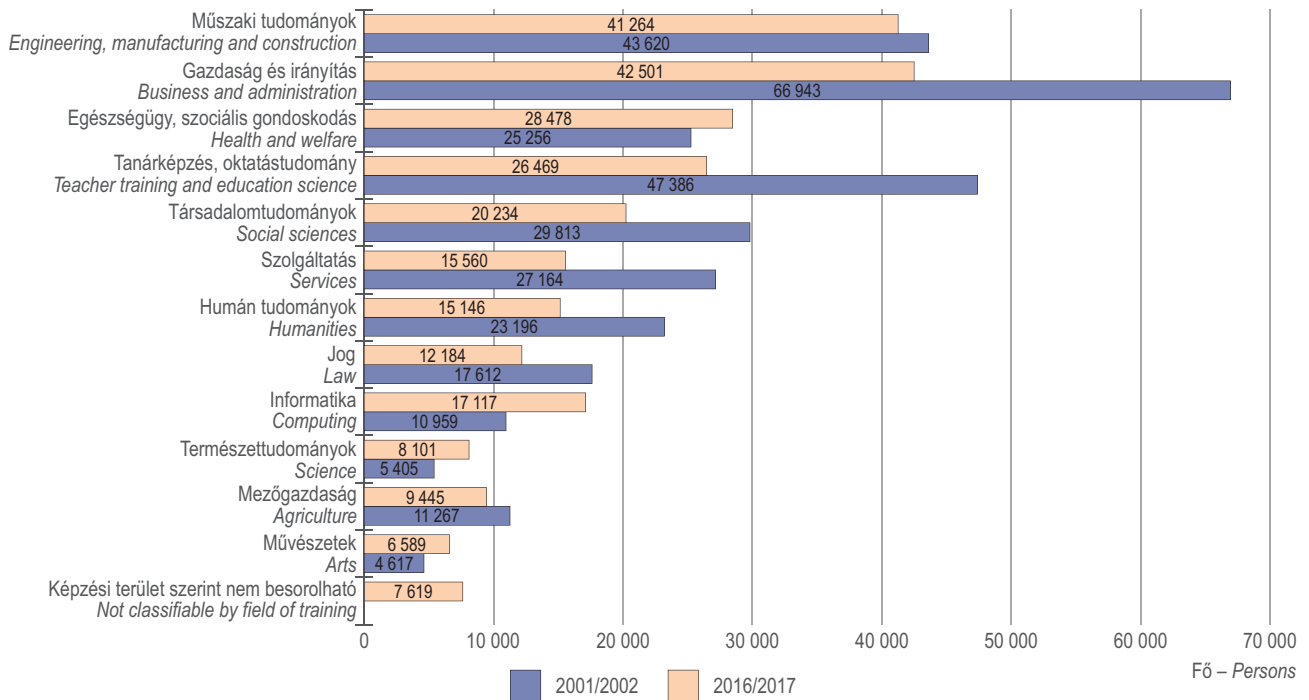
11. Az óvodás gyermekek, a tanulók és a hallgatók számának alakulása a nappali képzésben
Pupils in kindergartens and students in full-time education

Ezer fő – Thousands



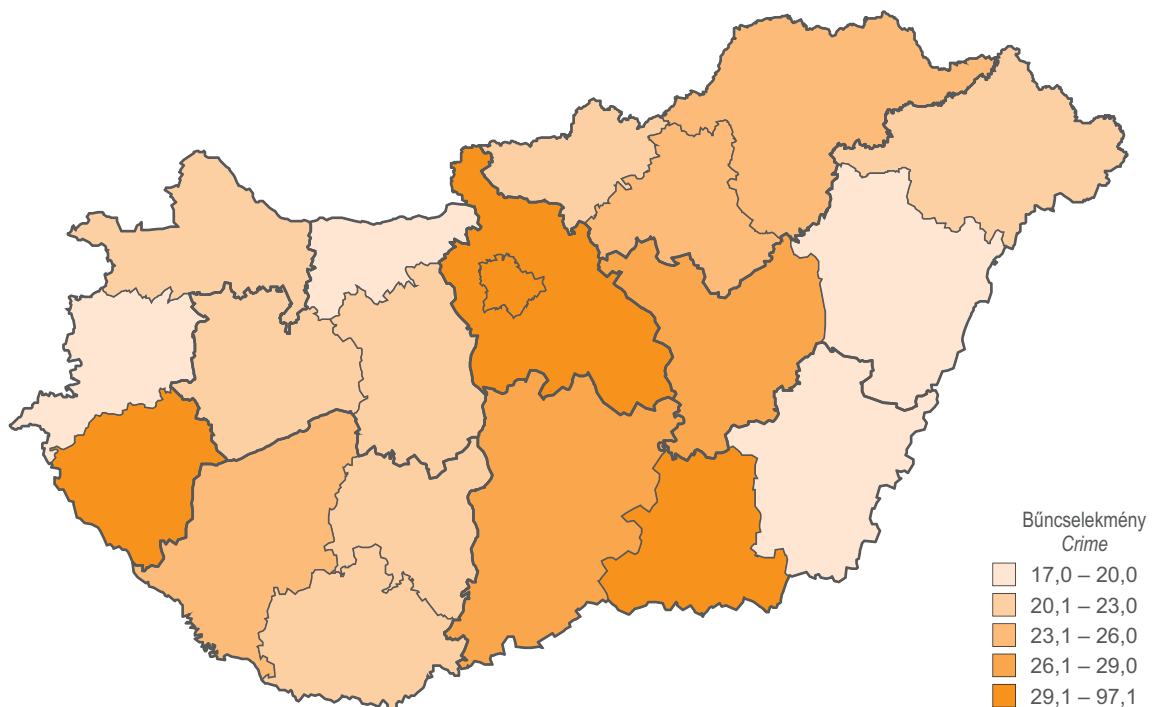
Kapcsolódó tábla: 3.6.4. – Related table: 3.6.4.

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*



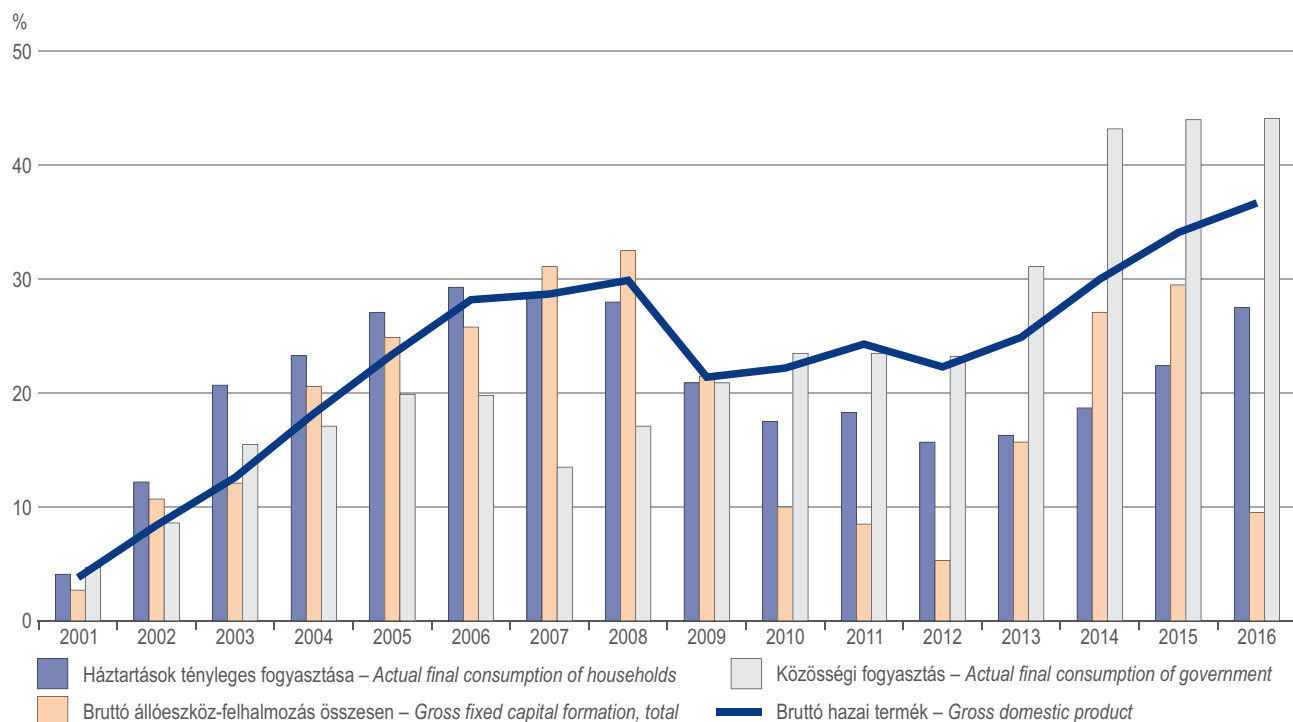
* Az egyetemi, főiskolai és osztatlan képzésben részt vevőkkel együtt. – Including students in university- and college-level education and in undivided training. Kapcsolódó tábla: 3.6.17. – Related table: 3.6.17.

13. Ezer lakosra jutó regisztrált bűncselekmények száma, 2016*
Number of registered crimes per thousand inhabitants, 2016*



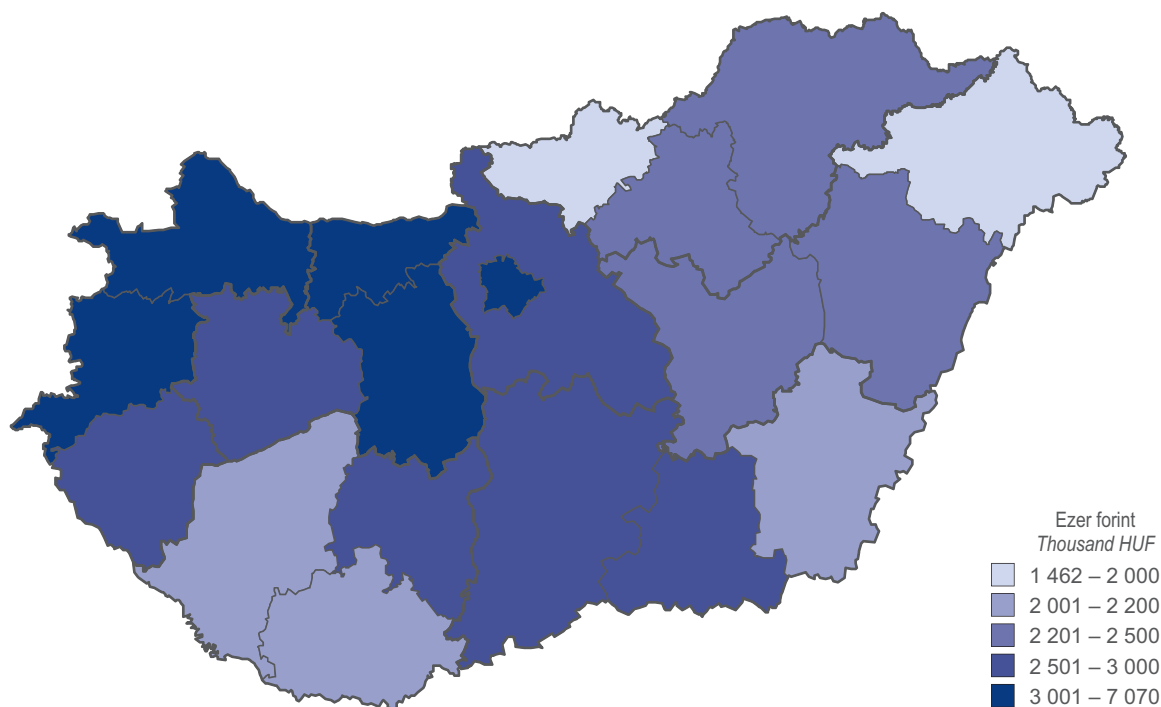
* Az elkövetés helye szerint. – By place of perpetration. Kapcsolódó tábla: 3.8.5. – Related table: 3.8.5.

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



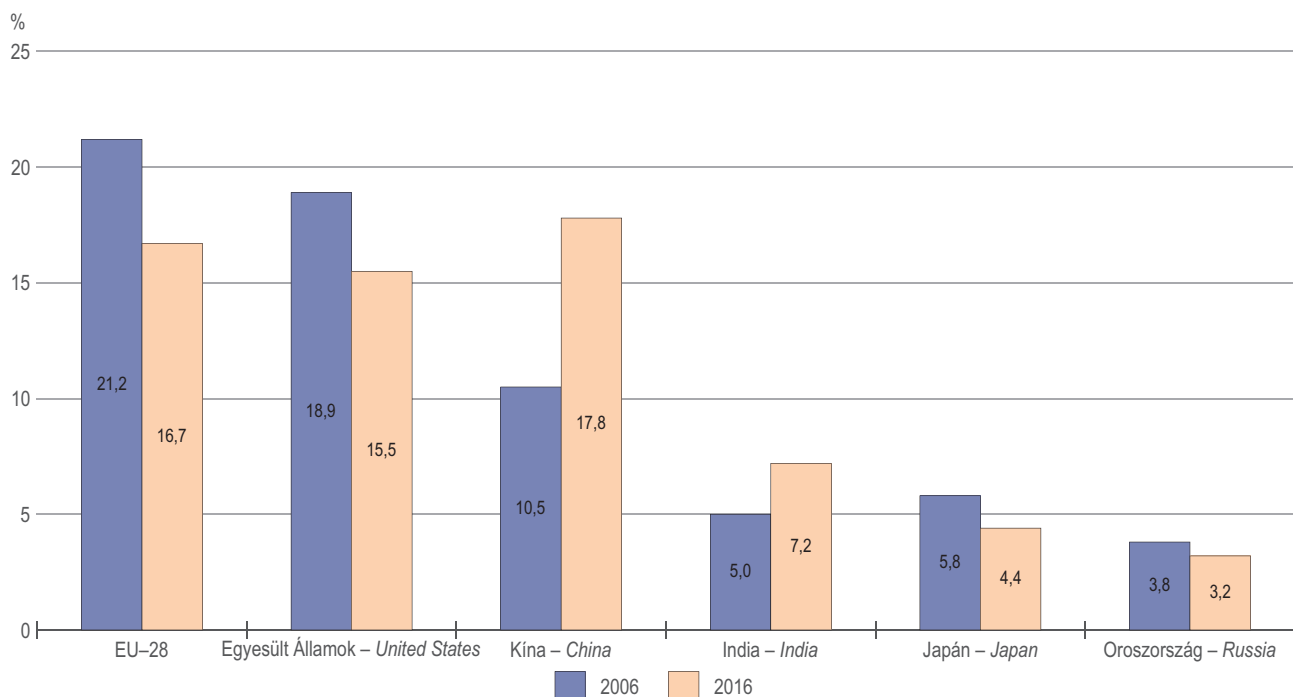
Kapcsolódó táblák: 4.1.3., 4.1.9. – Related tables: 4.1.3, 4.1.9.

15. Az egy főre jutó bruttó hazai termék (GDP), 2015
Gross domestic product (GDP) per capita, 2015



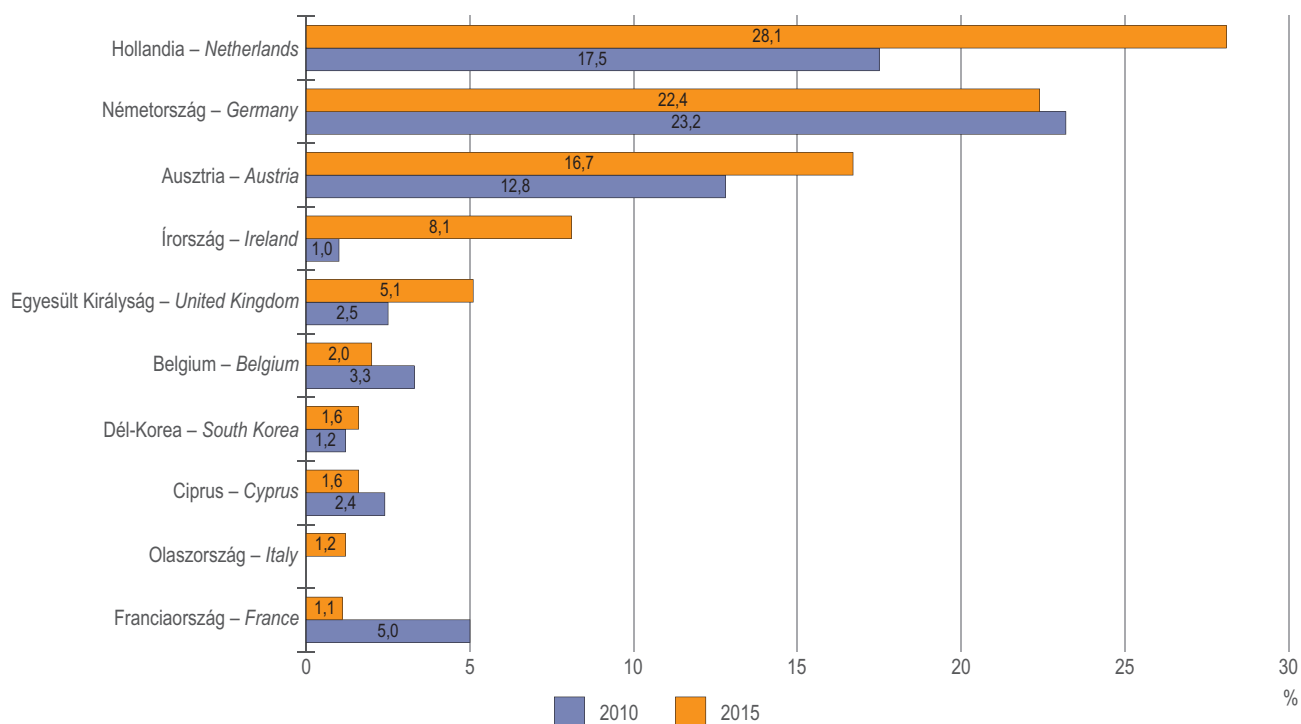
Kapcsolódó tábla: 7.16. – Related table: 7.16.

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*



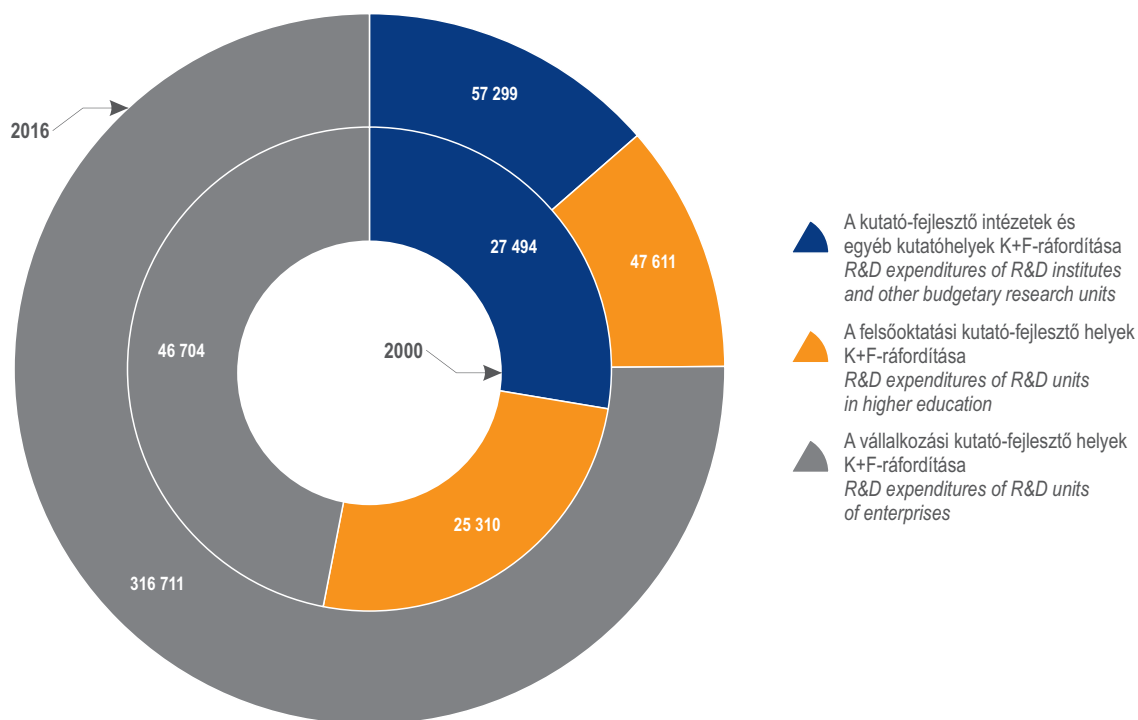
* Vásárlóerő-paritás (PPP) alapján. Forrás: World Economic Outlook adatbázis, 2017. április (IMF, Washington D.C.) – Based on Purchasing Power Parities. Source: World Economic Outlook database, April 2017 (IMF, Washington D.C.) Kapcsolódó tábla: 8.10. – Related table: 8.10.

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



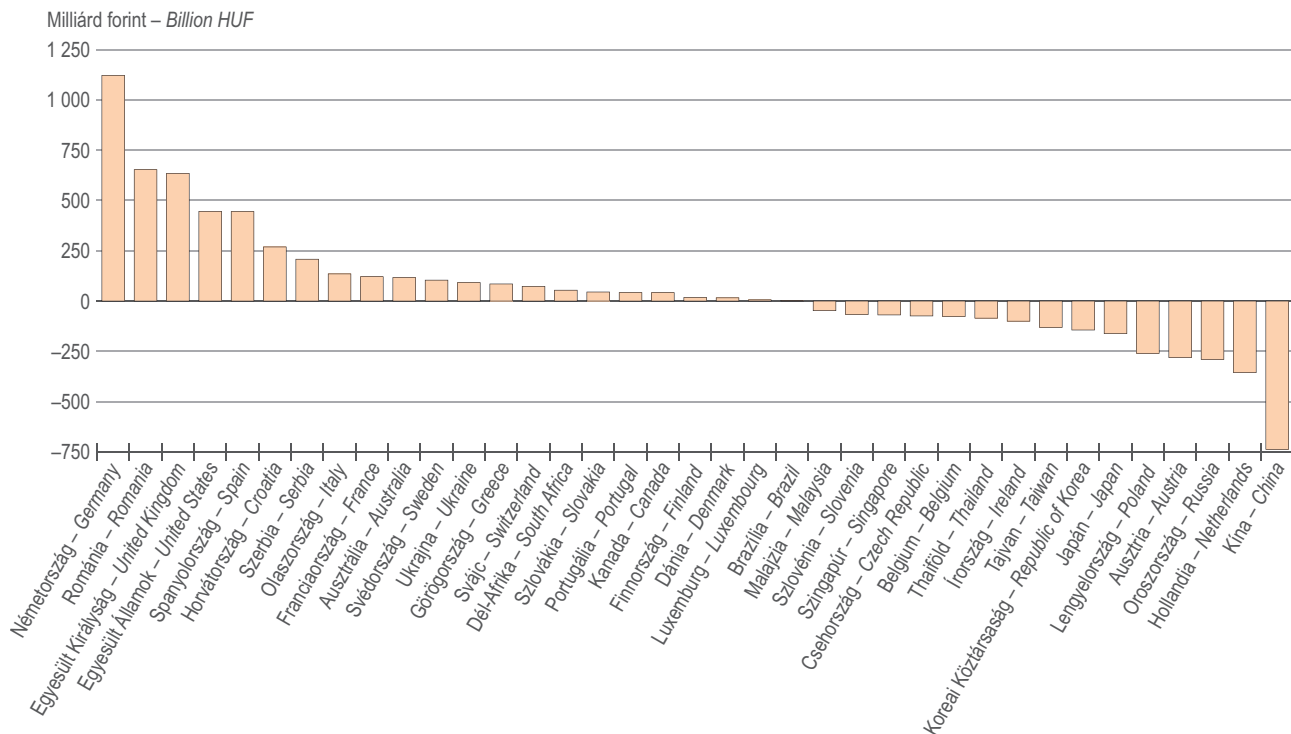
* Forrás: Magyar Nemzeti Bank. – Source: National Bank of Hungary. Kapcsolódó tábla: 4.2.10. – Related table: 4.2.10.

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

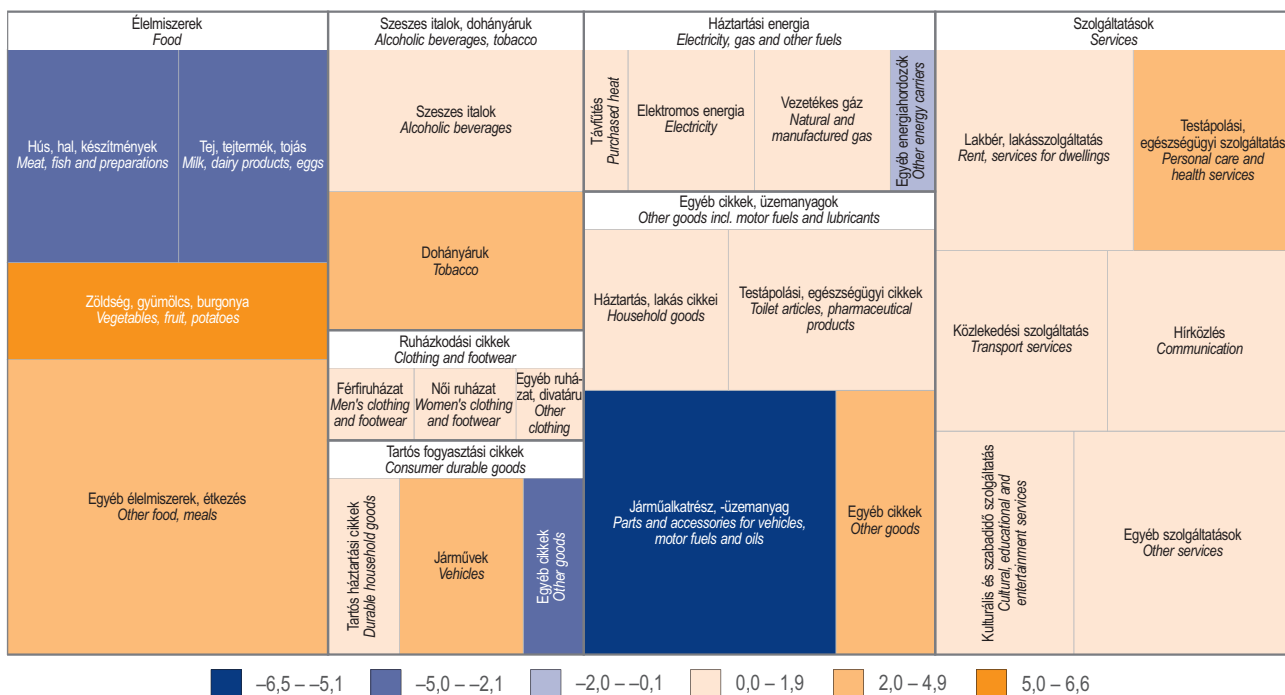


Kapcsolódó tábla: 4.3.2. – Related table: 4.3.2.

19. A külkereskedelmi termékgazdaság egyenlege Magyarországon a főbb partnerországok szerint, 2016
Balance of external trade in goods by main partner countries in Hungary, 2016

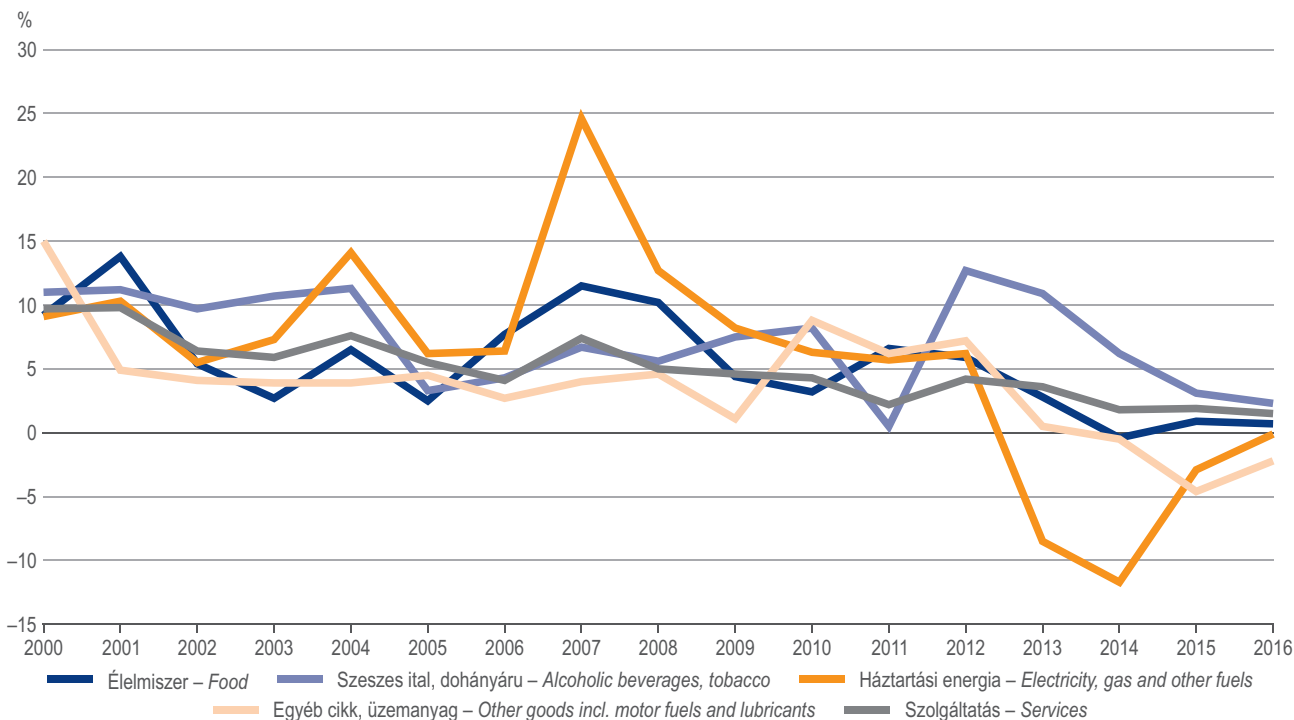


20. A fogyasztói árak alakulása a kiadások részletes csoportjai szerint, 2016* (változás az előző évhez képest, %)
Consumer prices by detailed groups of expenditure, 2016* (change on previous year, %)



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

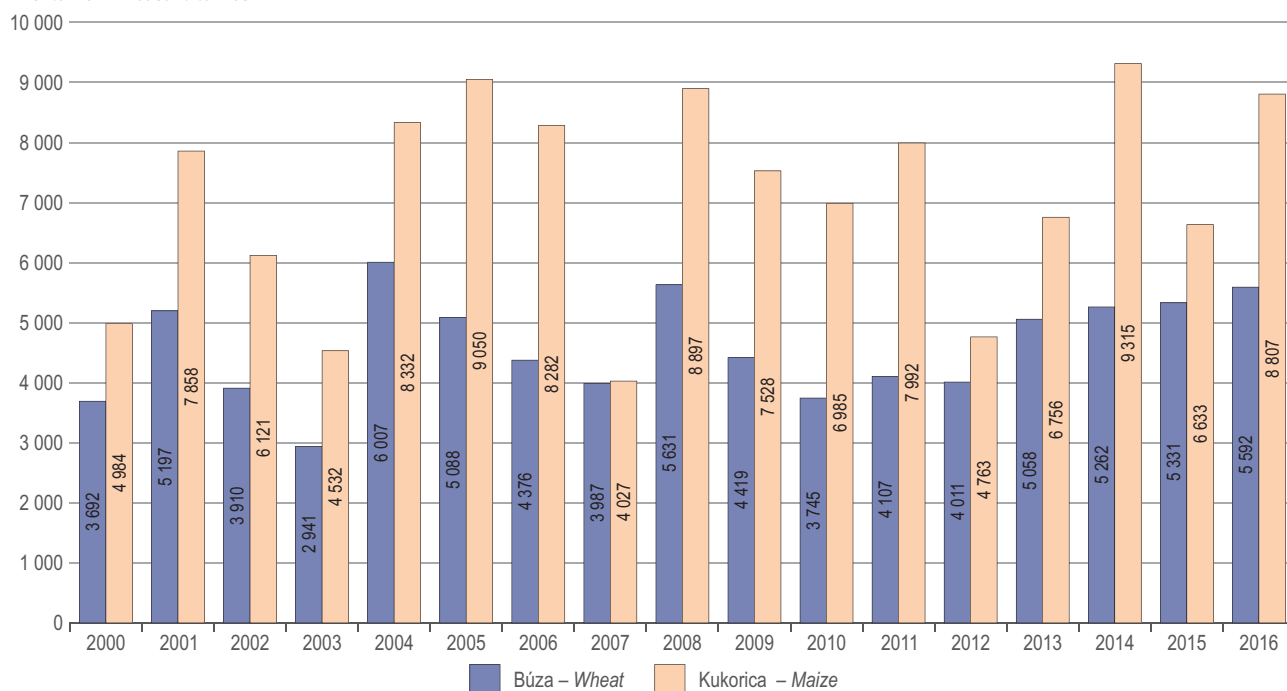
21. A fogyasztói árak változása kiadási főcsoportok szerint az előző évihez képest
Changes in consumer prices by main groups of expenditure compared to previous year



Kapcsolódó tábla: 4.7.3. – Related table: 4.7.3.

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

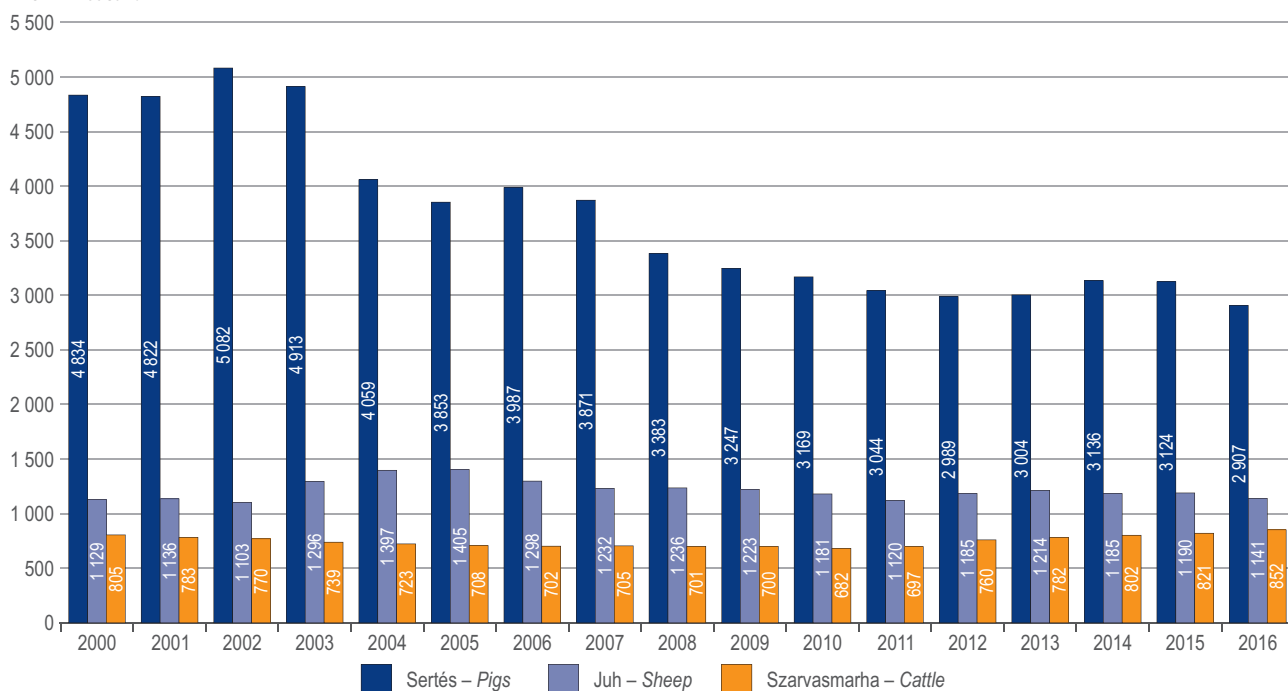
Ezer tonna – Thousand tonnes



Kapcsolódó tábla: 5.1.11. – Related table: 5.1.11.

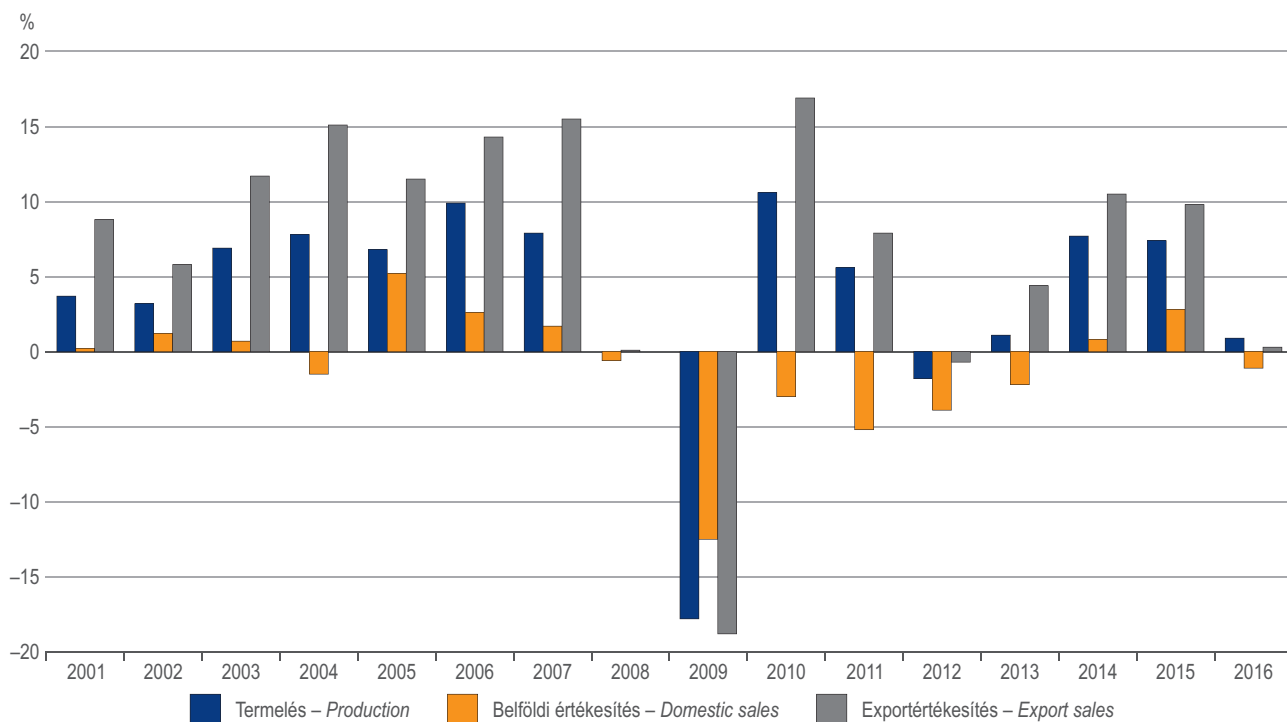
23. Sertés-, juh- és szarvasmarha-állomány Pig, sheep and cattle stocks

Ezer – Thousand



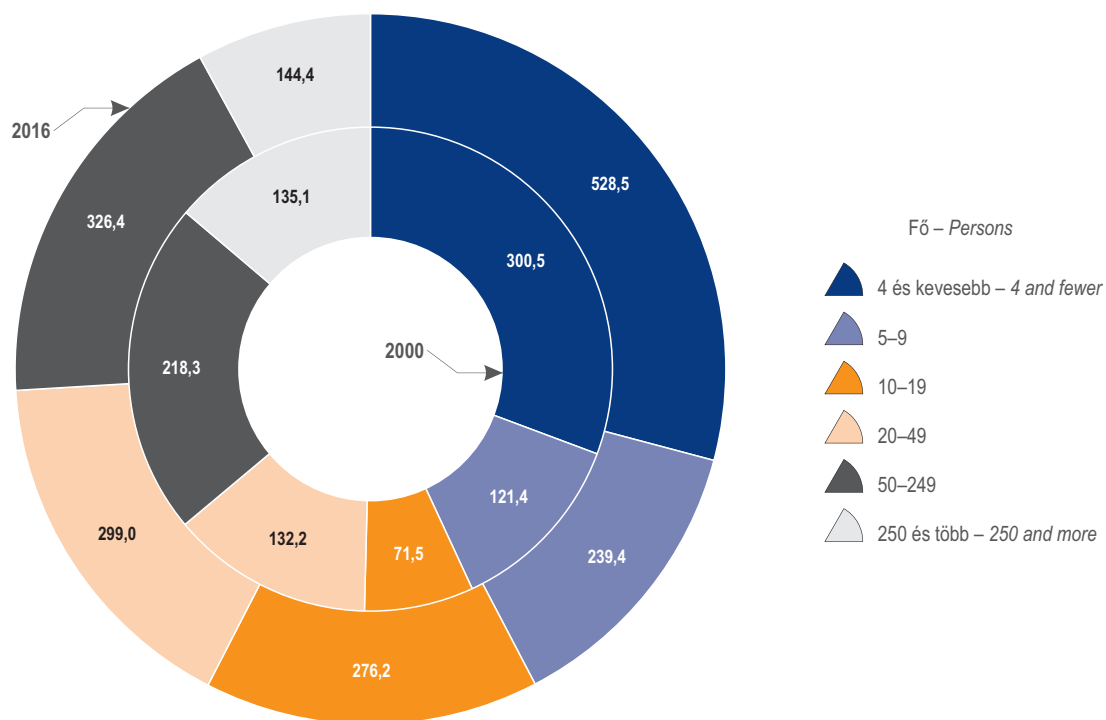
Kapcsolódó tábla: 5.1.20. – Related table: 5.1.20.

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



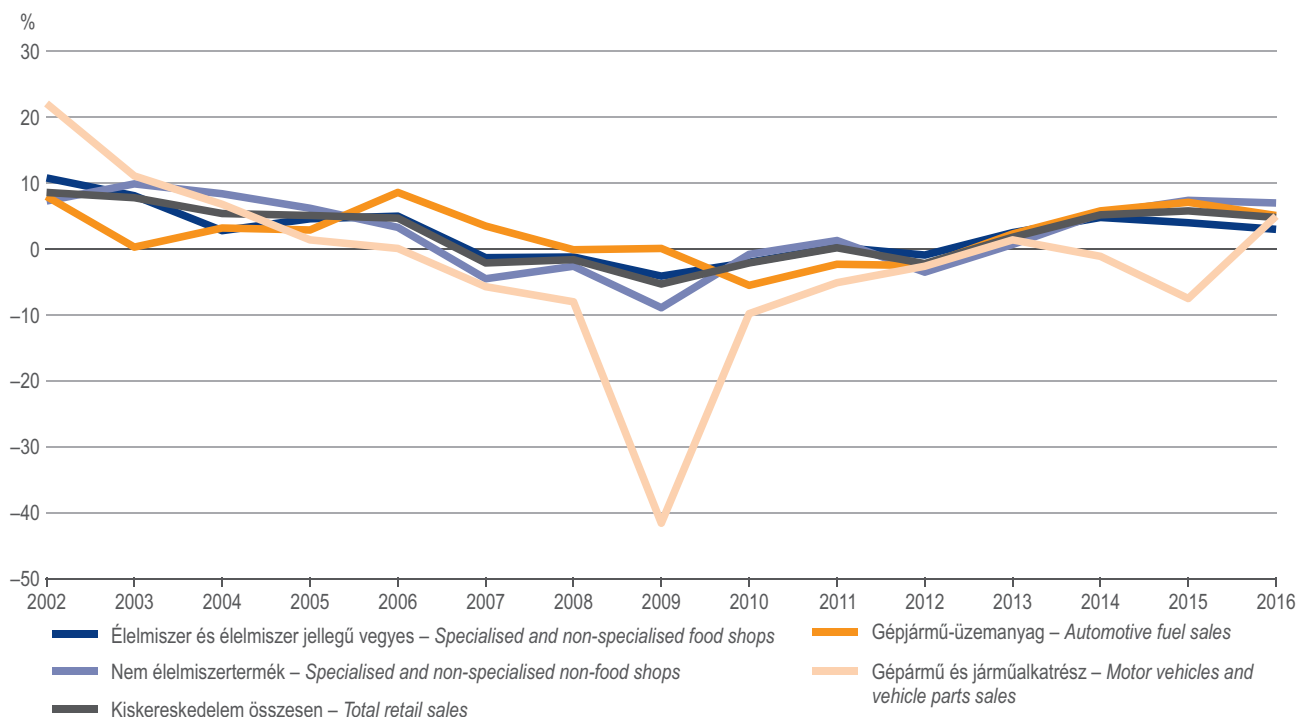
Kapcsolódó tábla: 5.2.3. – Related table: 5.2.3.

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



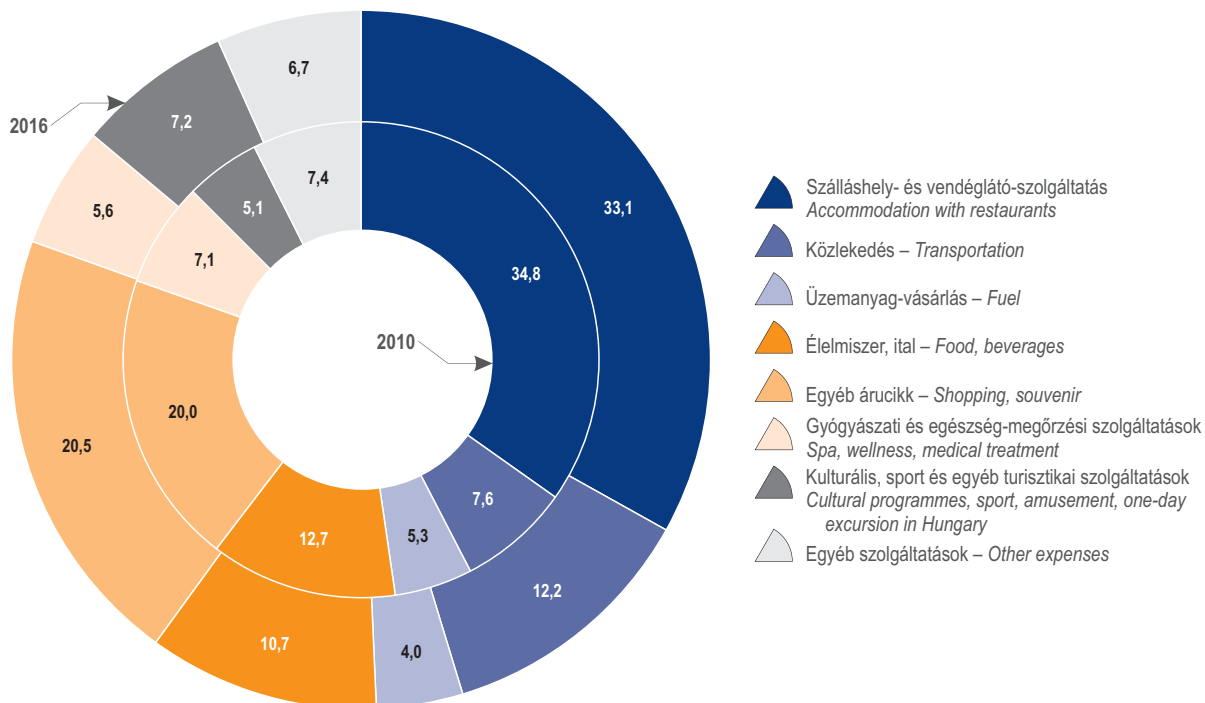
Kapcsolódó tábla: 5.3.4. – Related table: 5.3.4.

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



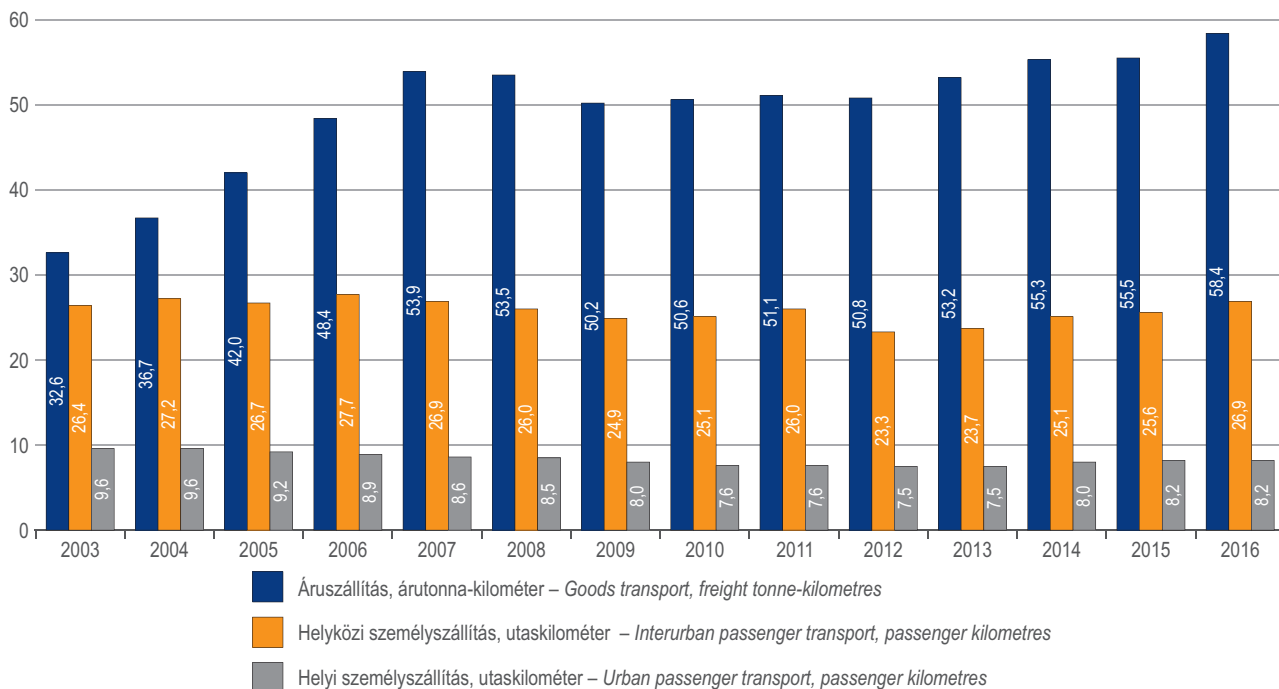
Kapcsolódó tábla: 5.4.6. – Related table: 5.4.6.

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



28. Áru- és személyszállítás Goods and passenger transport

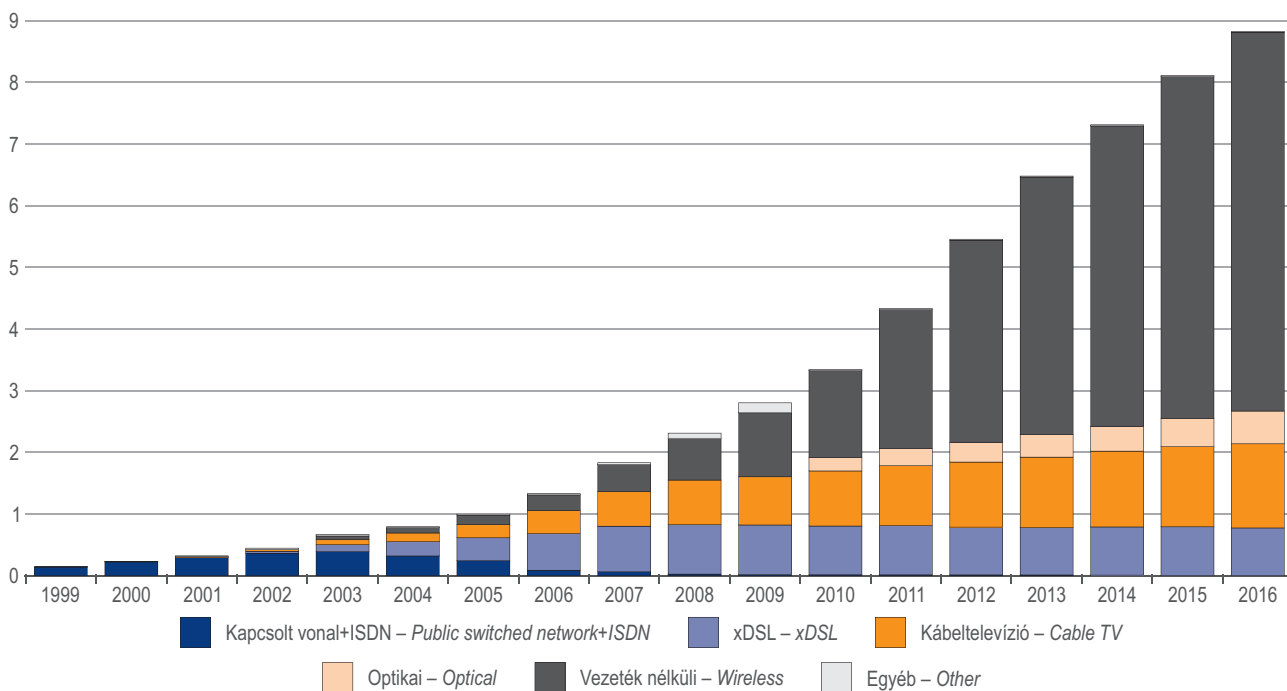
Milliárd – Billion



Kapcsolódó tábla: 5.6.3. – Related table: 5.6.3.

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

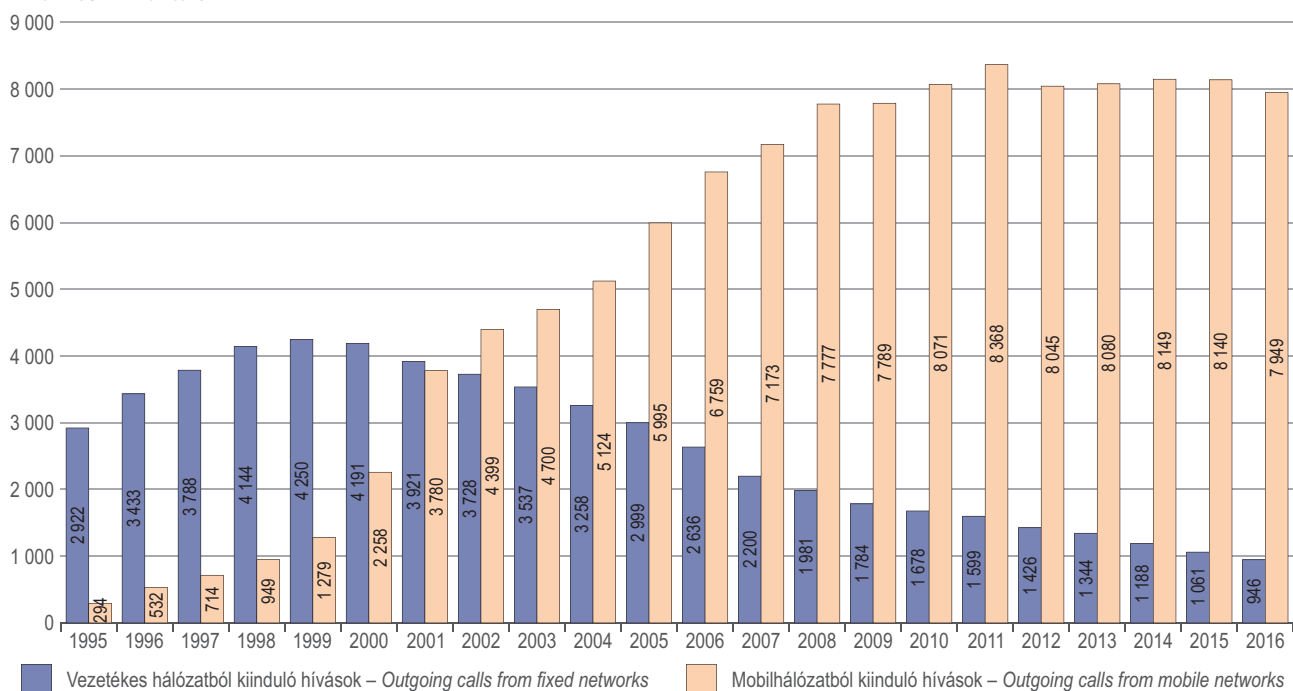
Millió – Million



Kapcsolódó tábla: 5.7.9. – Related table: 5.7.9.

30. A telefonhívások száma Number of telephone calls

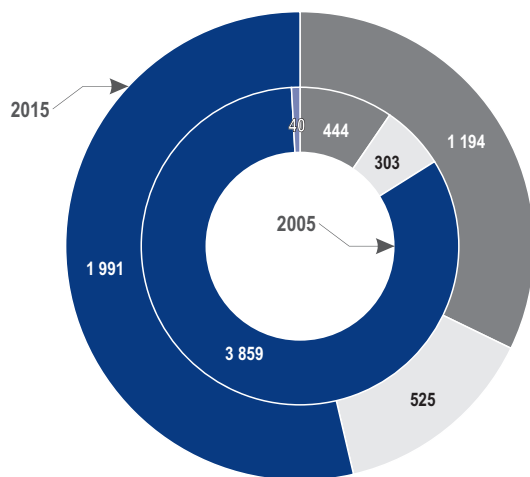
Millió hívás – Million calls



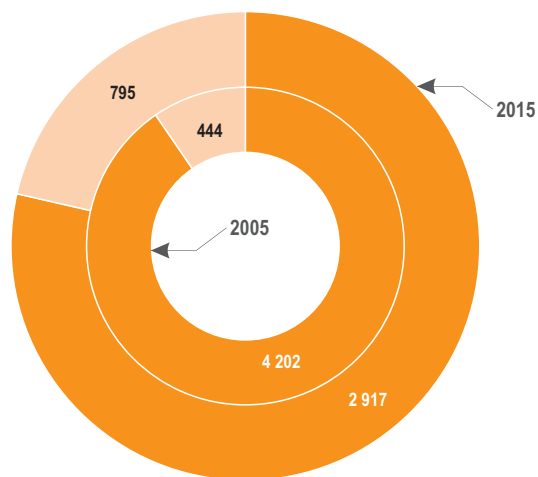
Kapcsolódó tábla: 5.7.6. – Related table: 5.7.6.

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



A gyűjtés módja szerint – By method of collection



- Anyagában hasznosított – Material recovery
- Energetikailag hasznosított – Energy recovery
- Lerakással ártalmatlanított – Disposed of by landfill
- Egyéb módon kezelt – Treated in other ways

- Hagymányosan gyűjtött – Collected in traditional way
- Szelektíven 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>Health care</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)}	Éveszületés 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

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

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

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

Év Year	Házasságkötés Marriages		Válás Divorces		Terhességmegszakítás Induced abortions		Születéskor várható átlagos élettartam, év Average life expectancy at birth, year		
	összesen total	ezer lakosra per thousand inhabitants	összesen total	ezer lakosra per thousand inhabitants	összesen total	száz élve- születésre per hundred live births	összesen total	férfi males	nő females
1949	107 820	11,7	12 556	1,4	1 707 ^{c)}	0,9 ^{c)}	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

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

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

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

Év Year	Csecsemő- halálozás, ezer élve- szülötthe Infant deaths per thousand liveborns	Halálozás halálzási csoportok szerint ^{b)} Deaths by groups of causes of death ^{b)}							
		fertőző és élősdiek okozta betegségek infectious and parasitic diseases	daganatok neoplasms	keringési rendszer betegségei diseases of the circulatory system	légző- rendszer betegségei diseases of the respiratory system	emésztő- rendszer betegségei diseases of the digestive system	balesetek accidents	öngyilkos- ság suicides	egyéb other
1949	91,0	11 801	12 238	28 220	11 259	5 913	2 655	2 213	31 419
1960	47,6	3 898	17 386	45 249	8 933	4 162	3 352	2 493	16 052
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

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

b)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-index, 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 indexe Real wage index per wage-earner	Egy főre jutó reáljövedelem indexe Index of per capita real income	Egy főre jutó fogyasztás indexe 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 ^{e)}	24 718	23,9
1996	46 837	1 746	112	207 ^R	200	28 257	27,4
1997	57 270	2 065	118	207	202 ^R	28 130	27,3
1998	67 764	2 361	122	213	209 ^R	20 323	19,8
1999	77 187	2 597	125	216 ^R	222	19 287	18,8
2000	87 645	2 851	127	221	229	21 583	21,1
2001	103 553	3 114	135	233	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	261 ^R	279 ^R	35 543	35,1
2004	145 520	3 666	166	269	286 ^R	43 913	43,4
2005	158 343	3 798	176	279	295 ^R	41 084	40,7
2006	171 351	3 946	182	282	300 ^R	33 864	33,6
2007	185 017	4 262	174	270	299	36 159	36,0
2008	198 964	4 522	175	264 ^R	298 ^R	36 075	35,9
2009	199 837	4 712	171	253 ^R	282	31 994	31,9
2010	202 525	4 943	174	246 ^R	275	20 823	20,8
2011	213 094	5 137	178	255 ^R	278	12 655	12,7
2012	223 060	5 428	172	250 ^R	273	10 560	10,6
2013	230 714	5 522	177	254 ^R	275	7 293	7,4
2014	237 695	5 510	183	266	282	8 358	8,5
2015	247 924	5 506	191	272 ⁺	291 ⁺	7 612	7,7
2016	263 171 ⁺	5 528	205 ⁺	..	304 ⁺	9 994	10,2

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

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

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

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

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

1.3. 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	169,9	389	38,6	110,4	38,2	61,0	14 164
1991	74,1	167,4	356	37,0	102,6	35,0	55,3	13 420
1992	75,2	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	338	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)R}	156,7	221	34,6	84,2	28,9	63,0	12 639
2015	70,1	165,6	223	36,3	83,8	30,2	60,6	13 094

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

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

1.4. Egészségügy Public health

Év Year	Dolgozó orvos ^{a)} Active physicians ^{a)}		Működő kórházi ágy ^{b)} Active hospital beds ^{b)}	
	összesen total	tízezer lakosra per ten thousand inhabitants	összesen total	tízezer lakosra per ten thousand inhabitants
1960	14 295	14,3	72 351	72,3
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

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>	Gyermekgondozási <i>Number of those receiving child care</i>		Bölcsődés gyermek ^{b)} <i>Children in infant nurseries^{b)}</i>
			segélyt allowance	díjat benefit	
			igénybe vevő, december <i>December</i>		
1960	636	577	–	–	31 970
1961	796	593	–	–	29 797
1962	912	609	–	–	34 830
1963	983	614	–	–	36 553
1964	1 046	612	–	–	39 546
1965	1 101	612	–	–	40 864
1966	1 156	685	–	–	43 109
1967	1 213	682	34 200	–	42 991
1968	1 269	736	92 000	–	40 249
1969	1 319	739	143 800	–	40 314
1970	1 380	731	167 450	–	41 771
1971	1 453	724	178 480	–	44 798
1972	1 535	761	185 200	–	48 059
1973	1 608	790	195 070	–	50 628
1974	1 683	830	228 530	–	50 194
1975	1 748	905	264 930	–	55 371
1976	1 802	964	287 150	–	63 019
1977	1 871	1 009	290 030	–	67 691
1978	1 928	1 052	277 220	–	70 540
1979	1 974	1 086	263 900	–	71 911
1980	2 018	1 113	254 110	–	69 768
1981	2 082	1 133	241 460	–	68 923
1982	2 131	1 153	223 220	–	65 266
1983	2 176	1 346	223 940	–	62 062
1984	2 215	1 368	217 626	–	58 171
1985	2 261	1 363	149 990	69 760	53 070
1986	2 299	1 360	107 850	116 990	50 626
1987	2 337	1 357	113 360	117 350	51 788
1988	2 374	1 357	80 780	159 300	44 362
1989	2 422	1 368	86 920	157 760	42 870
1990	2 587	1 514	96 707	154 844	40 825
1991	2 668	1 545	110 723	151 428	35 528
1992	2 795	1 537	114 200	147 930	33 642
1993	2 868	1 504	114 446	140 080	40 605
1994	2 948	1 502	118 176	128 805	39 656
1995	3 010	1 432	110 489	120 101	37 696
1996	3 059	1 310	147 998	99 150	31 838
1997	3 104	1 239	232 584	20 547	30 762
1998	3 139	1 196	235 964	–	33 209
1999	3 184	1 299	243 253	–	31 983
2000	3 145	1 300	186 188	57 699	29 561
2001	3 116	1 296	179 083	67 118	28 981
2002	3 103	1 278	166 719	73 383	28 847
2003	3 093	1 292	164 758	80 657	29 422
2004	3 068	1 290	162 601	83 563	30 347
2005	3 063	1 265	159 509	88 784	30 230
2006	3 053	1 269	168 751	92 491	31 153
2007	3 045	1 224	164 832	93 953	32 010
2008	3 054	1 247	170 995	94 514	33 726
2009	3 031	1 246	176 009	96 680	34 694
2010	2 980	1 224	180 696	92 476	35 782
2011	2 921	1 191	169 216	82 934	36 685
2012	2 919	1 168	166 652	80 878	37 163
2013	2 869	1 150	154 717	78 956	36 819
2014	2 801	1 135	164 091	83 274	37 269
2015	2 727	1 108	162 268	85 963 ^R	37 906
2016	2 660	1 094	161 517	91 722	38 123

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

b) 1993-től az adatok december 31. helyett május 31-re vonatkoznak. – *Since 1993 data apply to 31 May instead of 31 December.*

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 oktatásban ^{a)} Full-time students in primary schools ^{a)}	Szak- munkás- tanuló Students in apprentice schools	Szakiskolai és készség- fejlesztő iskolai tanuló ^{b)} Students in vocational schools and special skills development schools ^{b)}	Középiskolában tanuló ^{c)} Students in secondary schools ^{c)}		Felsőoktatásban hallgató ^{d)} Students in tertiary education ^{d)}	
						összesen total	ebből: nappali oktatásban of which: in full-time education	összesen total	ebből: nappali képzésben of which: in full-time form
1960/1961	184	1 509	1 433	125	–	241	156	45	29
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

* 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 szakközépiskolai tanuló, 2016/2017. tanévtől szakközépiskolai, gimnáziumi és szakgimnáziumi tanuló. – Up to 2000/2001 school year excluding data of students in 5th–8th grades of secondary schools. Till 2015/2016 school year students in secondary general schools and secondary vocational schools, from 2016/2017 school year students in secondary vocational schools, secondary general schools and vocational grammar schools.

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

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

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

(ezer fő – thousand persons)

Év Year	A 8. évfolyamot 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

* 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 ^R	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

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	Bűnelkövetők száma Number of punishable perpetrators			Jogerősen elítéltek száma Number of persons with definitive sentence					
					összesen total			százezer megfelelő korú lakosra számítva ^{a)} calculated per hundred thousand inhabitants of corresponding age ^{a)}		
		fiatalkorú ^{b)} juveniles ^{b)}	felőtt adults	együtt together	fiatalkorú ^{c)} juveniles ^{c)}	felőtt adults	együtt together	fiatalkorú juveniles	felőtt 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	111 779	122 860	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 ^R	101 678 ^R	111 714 ^R	6 283	80 618	86 901	1 343	985	1 005
2010	447 186	11 248 ^R	111 280 ^R	122 528 ^R	6 554	82 789	89 343	1 446	1 011	1 034
2011	451 371	11 034 ^R	101 860 ^R	112 894 ^R	5 840	79 270	85 110	1 335	968	987
2012	472 225	10 056 ^R	90 182 ^R	100 238	5 096	70 195	75 291	1 173	861	877
2013	377 829	10 211 ^R	93 404 ^R	103 615 ^R	5 181	65 145	70 326	1 253	800	822
2014	329 575	8 740 ^R	96 396 ^R	105 584 ^{d)R}	5 451	72 365	77 816	1 371	889	912
2015	280 113	7 815 ^R	91 133 ^R	99 018 ^{d)R}
2016	290 779	7 647	90 458	98 136 ^{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 álló- eszközök 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 ^R	306 ^R	290	1 337,6
1997	4 028	280	228	212	347 ^R	333	315	1 709,9
1998	4 008	292	236	218 ^R	411 ^R	373	355	2 137,9
1999	4 077	301 ^R	248	231	417 ^R	403	374	2 427,1
2000	4 116	314	255	238	444	424	399	2 852,9
2001	4 146	326 ^R	265 ^R	247 ^R	425	435	418	3 158,0
2002	4 096	340 ^R	284 ^R	266 ^R	444 ^R	469	460	3 525,6
2003	4 139	353 ^R	305 ^R	286 ^R	448 ^R	475	465	3 709,5
2004	4 174	371 ^R	312	293 ^R	514 ^R	512 ^R	506	4 188,3
2005	4 170	387 ^R	321 ^R	301 ^R	503 ^R	530	528	4 469,8
2006	4 223	402 ^R	326	307 ^R	514 ^R	534 ^R	522	4 652,5
2007	4 235	404	322	305 ^R	510 ^R	556	522	4 771,5
2008	4 175	407 ^R	322	304	513 ^R	562	524	4 942,4
2009	4 160	381	308	287	391 ^R	515	482	4 659,7
2010	4 177	383 ^R	301	279	410 ^R	466	458	4 505,7
2011	4 192	390 ^R	303	280 ^R	397 ^R	460	437	4 390,9
2012	4 245	384	298 ^R	274 ^R	369 ^R	446 ^R	415	4 264,1
2013	4 296	392 ^R	301 ^R	276 ^R	390 ^R	490 ^R	440	4 572,3
2014	4 385	407	310	281	428	538	525	5 532,1
2015	4 462	420 ⁺	319 ⁺	290 ⁺	418 ⁺	549 ⁺	559	5 985,7
2016	4 538	428 ⁺	330 ⁺	302 ⁺	397 ⁺	464 ⁺	447 ⁺	4 830,1 ⁺

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

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

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

Agricultural area, indices of gross agricultural production, procurement index

Év Year	Mezőgazdasági terület, ezer hektár ^{a)} Agricultural area, thousand hectares ^{a)}	Növénytermesztés	Állattenyésztés	Mezőgazdasági termék	Termékek felvásárlási indexe ^{b)} Procurement index of products ^{b)}
		bruttó termelésének indexe Index of gross production of			
		crops	livestock	agricultural products	
		1960 = 100%			
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 ^R	107	143 ^R	123
2014	5 346,3	178	112 ^R	158 ^R	140
2015	5 346,4	165	119	154	146
2016	5 349,0	186 ⁺	126 ⁺	168 ⁺	169

a) 1992-től a belterületi kertek (mintegy 300 ezer hektár) nélkül. – From 1992 excluding inner gardens (approximately 300 thousand hectares).

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

1.11. A növények termésmennyisége Production of crops

(ezer tonna – thousand tonnes)

Év Year	Gabonaféle Cereals	Ebből: – Of which:		Cukorrépa Sugarbeet	Olajos magvak Oilseeds	Burgonya Potatoes	Zöldségféle ^{a)} Vegetables ^{a)}	Gyümölcs Fruits	Szőlő Grapes
		búza wheat	kukorica maize						
1960	6 960	1 803	3 534	3 370	100	3 001	1 374	737	491
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 ⁺	16 713	5 592	8 807	1 076	3 029	403	1 615	757	462

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

1.12. Állattenyésztés Livestock production

Év Year	Állomány, ezer darab Livestock, thousand heads				Termelés Production				
	szarvas- marha cattle	sertés pigs	juh sheep	baromfi poultry	vágóállat, ezer tonna animals for slaughter, thousand tonnes		tehéntej, millió liter cow's milk, million litres	tyúktojás, millió darab hen's eggs, million pieces	nyers- gyapjú, tonna raw wool, tonnes
					összesen total	ebből: vágósertés of which: pigs for slaughter			
1960	1 963	6 388	2 250	..	1 070	586	1 899	1 848	8 175
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
1960	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 ^R	523	1 726	2 469	3 843
2014	802	3 136	1 185	38 599	1 414 ^R	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	1 575 ⁺	599 ⁺	1 909 ⁺	2 468 ⁺	3 840 ⁺

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)}
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

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 hulladékkezelése 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)} Sulphuric acid, technical ^{c)}	Műtrágya ^{d)} Mineral or chemical fertilizers ^{d)}	Műanyag alapanyag Plastics in primary form	Papír és karton ^{e)} Paper and card board ^{e)}	Pamut- szövet ^{f)} , millió m ² Cotton fabrics ^{f)} , million m ²	Bőr lábbeli, ezer pár Footwear, thousand pairs	Cukor, ezer tonna Sugar, thousand tonnes	Sör, millió liter Beer, million litres
	ezer tonna thousand tonnes							
1961	189	124	13	151	264	23 207	434	378
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	...	1106	1 816	776	8	10 343	...	595
2015 ⁺	...	948	1 914	786	11	8 574	...	582
2016

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	267	1 535	1 978	718	100 604	3 948	11 480
2001	281	1 597	2 132	736	104 232	3 988	11 626
2002	312	1 678	2 258	806	107 899	4 060	11 681
2003	338	1 848	2 464	822	109 726	4 092	11 699
2004	357	2 131 ^{c)}	2 916 ^{c)}	824	112 769	4 571	12 638
2005	373	2 262	3 250	836	115 895	5 018	13 599
2006	388	2 587	3 832	837	116 223	5 134	13 701
2007	378	2 898	4 438	854	114 227	5 417	14 129
2008	369	3 024	4 623	875	115 669	5 623	14 174
2009	332	2 508	4 035	884	118 420	5 179	13 103
2010	323	2 888	4 719	900	123 518	5 596	14 098
2011	322	3 083	5 184	993	135 970	6 183	15 372
2012	315	3 080	5 215	997	138 729	6 584	16 624
2013	321	3 237	5 438	1 031	142 193	7 003	17 568
2014	336	3 520	5 812	1 042	143 032	7 514	18 457
2015	353	3 739	6 265	1 064	145 558	8 096	19 507
2016	370 ⁺	3 915 ⁺	6 545 ⁺	1 090	150 286	8 705	20 969

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	Személygépkocsik 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	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

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)} Letter post consignments, millions ^{a)}	Csomagforgalom, millió darab Parcels turnover, millions	Vezetékes telefon-hálózatból kiinduló távbeszélő-forgalom, millió hívás Outgoing phonecalls from fixed networks, millions	Bekapcsolt vezetékes fővonalak száma, ezer darab ^{b)} Number of fixed lines, thousands ^{b)}
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 ^R	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 ⁺

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, 2017. január 1 27 <i>Population aged 15 years and over by marital status, 1 January 2017</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, 201632 <i>Registered partnerships, 2016</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.	Ikerszülések.....33 <i>Multiple births</i>
2.20.	Élveszületések az anya és az újszülött főbb jellemzői szerint34 <i>Live birth by mother's and born infant's characteristics</i>
2.21.	Élveszületési arányszám az anya korcsoportja szerint.....34 <i>Live birth 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, 2016	37
	<i>Mortality rates by selected age groups and causes of death, 2016</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.....	427
	<i>Number of towns and villages, population, area, population density, 1 January</i>	
7.2.	Népmozgalmi arányszámok	428
	<i>Indicators of vital events</i>	
7.3.	A településhálózat jellemzői, 2017. január 1.....	429
	<i>Characteristics of the settlement-network, 1 January 2017</i>	
7.4.	A települések száma népességnagyság-csoportok szerint, 2017. január 1.	430
	<i>Number of settlements by population size-groups, 1 January 2017</i>	
7.32.	Öngyilkosságok lakóhely szerint, 2016	459
	<i>Suicides by place of residence, 2016</i>	
8.1.	Terület, népesség, főváros	464
	<i>Area, population, capital</i>	
8.2.	Népmozgalmi arányszámok.....	468
	<i>Vital statistical rates</i>	
8.3.	Születéskor várható átlagos élettartam	469
	<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
2005	4 793 115	5 304 434	10 097 549	47,5	52,5	1 107	108,5
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

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
2005	809 502	323 730	782 841	724 218	1 323 832	443 467	385 525	4 793 115	37,9
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
Nő – Females									
2001	826 299	327 262	781 391	651 689	1 486 523	594 042	682 080	5 349 286	41,1
2005	770 195	310 598	751 022	707 432	1 442 059	604 743	718 385	5 304 434	42,0
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
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
2005	1 579 697	634 328	1 533 863	1 431 650	2 765 891	1 048 210	1 103 910	10 097 549	40,1
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

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
2005	948	953	959	968	1 089	1 364	1 863	1 107
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

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
2005	15,6	68,7	15,6	22,8	22,7	45,5	99,9
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

* 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, korcsoport Year, age group	Nőtlen, hajadon Never married	Házias Married	Özvegy Widowed	Elvált Divorced	Összesen Total	% – percentage			
						Nőtlen, hajadon Never married	Házias Married	Özvegy Widowed	Elvált Divorced
Férfi – Males									
2001	1 310 072	2 219 431	152 713	303 098	3 985 314	32,9	55,7	3,8	7,6
2005	1 406 603	2 093 752	149 893	333 365	3 983 613	35,3	52,6	3,8	8,4
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
Nő – Females									
2001	996 857	2 240 007	836 694	449 429	4 522 987	22,0	49,5	18,5	9,9
2005	1 093 553	2 116 042	832 781	491 863	4 534 239	24,1	46,7	18,4	10,8
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
Összesen – Total									
2001	2 306 929	4 459 438	989 407	752 527	8 508 301	27,1	52,4	11,6	8,8
2005	2 500 156	4 209 794	982 674	825 228	8 517 852	29,4	49,4	11,5	9,7
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

* 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,
2017. január 1.***
Population aged 15 years and over by marital status, 1 January 2017*

Év, korcsoport Year, age group	Nőtlen, hajadon Never married	Házias Married	Özvegy Widowed	Elvált Divorced	Összesen Total	% – percentage			
						Nőtlen, hajadon Never married	Házias Married	Özvegy Widowed	Elvált Divorced
Férfi – Males									
15–29	835 598	42 639	95	2 275	880 607	94,9	4,8	0,0	0,3
30–39	399 842	254 734	781	37 084	692 441	57,7	36,8	0,1	5,4
40–49	235 828	407 740	3 849	123 345	770 762	30,6	52,9	0,5	16,0
50–59	91 948	352 500	14 541	122 480	581 469	15,8	60,6	2,5	21,1
60–69	46 207	403 883	41 437	95 662	587 189	7,9	68,8	7,1	16,3
70–	15 356	294 506	86 580	36 024	432 466	3,6	68,1	20,0	8,3
Nő – Females									
15–29	741 944	81 715	216	5 810	829 685	89,4	9,8	0,0	0,7
30–39	293 192	315 991	2 970	60 854	673 007	43,6	47,0	0,4	9,0
40–49	153 743	423 365	18 174	164 103	759 385	20,2	55,8	2,4	21,6
50–59	47 393	362 906	65 845	151 596	627 740	7,5	57,8	10,5	24,1
60–69	32 001	380 276	188 948	140 828	742 053	4,3	51,2	25,5	19,0
70–	24 204	203 511	490 885	79 292	797 892	3,0	25,5	61,5	9,9
Összesen – Total									
15–29	1 577 542	124 354	311	8 085	1 710 292	92,2	7,3	0,0	0,5
30–39	693 034	570 725	3 751	97 938	1 365 448	50,8	41,8	0,3	7,2
40–49	389 571	831 105	22 023	287 448	1 530 147	25,5	54,3	1,4	18,8
50–59	139 341	715 406	80 386	274 076	1 209 209	11,5	59,2	6,6	22,7
60–69	78 208	784 159	230 385	236 490	1 329 242	5,9	59,0	17,3	17,8
70–	39 560	498 017	577 465	115 316	1 230 358	3,2	40,5	46,9	9,4

* 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
	oda- vándorlás migration to	el- vándorlás migration from	vándorlási különbség migration balance	oda- vándorlás migration to	el- vándorlás migration from	vándorlási különbség migration balance	oda- vándorlás migration to	el- vándorlás migration from	vándorlási különbség 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
2005	23 139	29 403	-6 264	98 019	100 144	-2 125	101 117	92 728	8 389	222 275
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
Ideiglenes vándorlás – Temporary migration										
2000	26 072	26 613	-541	85 889	86 866	-977	64 011	62 493	1 518	175 972
2005	30 783	28 969	1 814	109 070	107 669	1 401	71 025	74 240	-3 215	210 878
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

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	2005	2010	2015	2016
Férfi – Males					
Európa – Europe	8 633	13 024	9 696	8 812	8 645
Ebből: – Of which:					
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	1 099	5 898	7 418	6 344	6 227
Románia – Romania	4 541	4 979	3 757	2 480	2 061
Ázsia – Asia	1 184	1 081	2 346	4 210	3 160
Amerika – America	283	314	912	1 031	961
Afrika – Africa	106	148	331	636	713
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – Australia and Oceania ^{b)}	40	34	161	44	36
Összesen – Total	10 246	14 601	13 446	14 733	13 515
Nő – Females					
Európa – Europe	8 628	9 677	7 676	5 857	5 874
Ebből: – Of which:					
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	743	3 971	5 824	4 205	4 305
Románia – Romania	4 353	3 916	2 824	1 014	1 029
Ázsia – Asia	1 033	986	1 745	3 850	3 027
Amerika – America	201	228	738	948	923
Afrika – Africa	51	80	215	356	424
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – Australia and Oceania ^{b)}	25	10	64	43	40
Összesen – Total	9 938	10 981	10 438	11 054	10 288
Összesen – Total					
Európa – Europe	17 261	22 701	17 372	14 669	14 519
Ebből: – Of which:					
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	1 842	9 869	13 242	10 549	10 532
Románia – Romania	8 894	8 895	6 581	3 494	3 090
Ázsia – Asia	2 217	2 067	4 091	8 060	6 187
Amerika – America	484	542	1 650	1 979	1 884
Afrika – Africa	157	228	546	992	1 137
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – Australia and Oceania ^{b)}	65	44	225	87	76
Összesen – Total	20 184	25 582	23 884	25 787	23 803

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	2005	2010	2015	2016
Férfi – Males					
Európa – Europe	1 131	1 773	2 971	4 979	5 076
Ebből: – Of which:					
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	265	337	2 061	4 183	4 195
Románia – Romania	412	1 010	766	1 629	1 594
Ázsia – Asia	123	294	591	752	695
Amerika – America	132	27	179	278	212
Afrika – Africa	39	40	67	110	130
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – Australia and Oceania ^{b)}	4	5	40	9	3
Összesen – Total	1 429	2 139	3 848	6 128	6 116
Nő – Females					
Európa – Europe	579	919	1 593	3 426	3 481
Ebből: – Of which:					
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	187	226	1 160	2 921	2 973
Románia – Romania	158	481	366	890	982
Ázsia – Asia	93	236	427	562	561
Amerika – America	85	13	139	173	193
Afrika – Africa	17	5	31	78	109
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – Australia and Oceania ^{b)}	5	8	9	6	4
Összesen – Total	779	1 181	2 199	4 245	4 348
Összesen – Total					
Európa – Europe	1 710	2 692	4 564	8 405	8 557
Ebből: – Of which:					
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	452	563	3 221	7 104	7 168
Románia – Romania	570	1 491	1 132	2 519	2 576
Ázsia – Asia	216	530	1 018	1 314	1 256
Amerika – America	217	40	318	451	405
Afrika – Africa	56	45	98	188	239
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – Australia and Oceania ^{b)}	9	13	49	15	7
Összesen – Total	2 208	3 320	6 047	10 373	10 464

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	2005	2010	2015	2016	2017
Férfi – Males						
Európa – Europe	43 651	57 279	86 103	56 422	59 765	56 600
Ebből: – Of which:						
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	5 497	5 443	63 289	46 631	49 336	46 213
Románia – Romania	20 086	32 683	39 009	18 010	18 941	15 707
Ázsia – Asia	7 245	8 455	13 750	18 152	20 801	21 130
Amerika – America	1 377	1 435	2 613	3 429	3 017	2 960
Afrika – Africa	1 031	1 197	1 856	3 402	3 750	4 083
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – Australia and Oceania ^{b)}	274	286	397	358	361	358
Összesen – Total	53 578	68 652	104 719	81 763	87 694	85 131
Nő – Females						
Európa – Europe	49 546	64 982	78 641	44 079	46 060	42 594
Ebből: – Of which:						
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	6 226	7 959	55 512	34 127	35 807	33 112
Románia – Romania	21 475	34 846	33 711	10 631	10 724	8 333
Ázsia – Asia	5 358	6 666	11 377	15 716	18 437	18 807
Amerika – America	1 111	1 232	2 174	2 579	2 391	2 437
Afrika – Africa	202	359	657	1 583	1 763	1 902
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – Australia and Oceania ^{b)}	233	262	251	248	261	261
Összesen – Total	56 450	73 501	93 100	64 205	68 912	66 001
Összesen – Total						
Európa – Europe	93 197	122 261	164 744	100 501	105 825	99 194
Ebből: – Of which:						
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	11 723	13 402	118 801	80 758	85 143	79 325
Románia – Romania	41 561	67 529	72 720	28 641	29 665	24 040
Ázsia – Asia	12 603	15 121	25 127	33 868	39 238	39 937
Amerika – America	2 488	2 667	4 787	6 008	5 408	5 397
Afrika – Africa	1 233	1 556	2 513	4 985	5 513	5 985
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – Australia and Oceania ^{b)}	507	548	648	606	622	619
Összesen – Total	110 028	142 153	197 819	145 968	156 606	151 132

* 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	2005	2010	2015	2016
Európa – Europe	5 294	9 621	5 852	3 635	3 932
Ebből: – Of which:					
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	55	520	4 212	2 925	3 271
Románia – Romania	2 988	6 890	3 939	2 605	2 874
Szlovákia – Slovakia	135	161	97	208	282
Horvátország – Croatia	100	50	26	15	14
Ukrajna – Ukraine	586	828	646	386	365
Szerbia ^{b)} – Serbia ^{b)}	1 079	949	721	158	144
Oroszország – Russia	207	162	111	131	119
Ázsia – Asia	101	170	195	191	176
Amerika – America	18	30	11	62	45
Afrika – Africa	32	49	28	158	155
Ausztrália és Óceánia ^{c)} – Australia and Oceania ^{c)}	1	–	–	2	7
Összesen – Total	5 446	9 870	6 086	4 048	4 315

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	2005	2010	2015	2016
Bevándorló – Immigrant					
külföldön született citizens born abroad	1 352	2 148	60	17 747	13 600
Magyarországon született (visszavándorló) citizens born in Hungary	358	148	1 575	14 810	16 215
összesen – total	1 710	2 296	1 635	32 557	29 815
Kivándorló – Emigrant	3 280	2 024	7 318	32 852	29 425

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
2005	35 042	628	8 564	34 658	581	8 995	44 234	4,4	32,5	29,5
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

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
2005	30 761	69,5	13 473	8 178	5 295
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

2.15. Bejegyzett élettársi kapcsolatok, 2016* Registered partnerships, 2016*

Megnevezés Denomination	Férfi Males	Nő Females	Összesen Total
Bejegyzett élettársi kapcsolatok száma Number of registered partnerships	50	34	84
Korcsoport, éves – Age group, year-old			
–29	21	13	34
30–39	33	33	66
40–49	23	14	37
50–59	12	2	14
60–	11	6	17
Összesen – Total	100	68	168
A partnerek átlagos életkora ^{a)} – Average age of partners ^{a)}	40,9	38,1	39,8
A partnerek átlagos korkülönbsége Average difference between the age of partners	8,4	6,3	7,6

* 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 Year	Halál	Válás	Ezer lakosra jutó válás Divorces per thousand population	Ezer fennálló házasságra jutó válás Divorces per thousand existing marriages	A megkötött és megszűnt házasságok különbsége Difference between marriages concluded and ceased
	következtében megszűnt házasság Marriages ceased				
	due to death	due to divorce			
2000	55 698	23 987	2,3	10,7	–31 575
2005	52 201	24 804	2,5	11,8	–32 771
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

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2015	2016
0 – 1 év–year	1 355	1 233	1 096	840	910
2 – 4 év–years	3 818	3 560	3 334	2 411	2 304
5 – 9 év–years	5 896	5 425	4 973	4 259	3 976
10 – 14 év–years	4 562	4 875	4 108	3 768	3 656
15 – 19 év–years	3 178	3 935	3 797	2 927	2 790
20 év és hosszabb ^{a)} – 20 years and longer ^{a)}	5 178	5 776	6 565	6 110	5 916
Összesen – Total	23 987	24 804	23 873	20 315	19 552
A gyermektelen válások aránya, % Rate of childless divorces, %	37,8	38,9	40,5	44,8	44,7
Az elváltak életben lévő kiskorú gyermekeinek száma Number of living common minor children of divorced persons	22 926	24 399	22 741	17 457	16 669

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

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

Év Year	Élveszületések száma Number of live births	Ezer – Live births			Teljes termékenységi arányszám Total fertility rate	Reprodukciós együttható Reproduction rates		Száz leány élveszületésre jutó fiú 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
2005	97 496	9,7	39,8	56,1	1,30	0,631	0,623	106,7
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

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
2005	1 576	58	–	1 634	3 326
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

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

Év Year	Házasságból Proportion of marital	Házasságon kívül Proportion of extramarital	A nők átlagos kora Mean age of females		A házas nők átlagos kora Mean age of married females		Az élveszületési sorrend átlaga Average of live birth order	A 2500 grammon aluli súllyal élveszülettek aránya, % Proportion of live births with weight under 2500 g, %
	élveszülettek aránya, % live births, %		az első gyermek születésekor at birth of first child	a gyermek születésekor at childbirth	az első gyermek születésekor at birth of first child	a gyermek születésekor at childbirth		
2000	71,0	29,0	25,02	27,00	25,79	27,69	1,9	8,4
2005	65,0	35,0	26,96	28,59	28,07	29,55	1,9	8,2
2010	59,2	40,8	28,23	29,83	29,64	31,11	1,9	8,6
2015	52,2	47,8	28,44	30,27	30,28	32,03	1,9	8,5
2016	53,1	46,9	28,42	30,20	30,28	31,92	1,9	8,5

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

Év Year	-16	17-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-49	50 ^{a)}	Összesen Total
	éves – year-old								
2000	1 197	6 602	28 338	35 673	18 525	5 933	1 329	–	97 597
2005	1 216	5 070	16 723	36 291	27 343	9 326	1 525	2	97 496
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

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

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

(év – year)

Év Year	Születéskor várható átlagos élettartam Average life expectancy at birth		Average life expectancy at the age of									
			30		40		50		60		70	
	férfi males	nő females	férfi males	nő females	férfi males	nő females	férfi males	nő females	férfi males	nő females	férfi males	nő females
2000	67,11	75,59	38,61	46,71	29,57	37,17	21,84	28,32	15,29	20,04	9,94	12,59
2005	68,56	76,93	39,78	47,76	30,48	38,12	22,58	29,14	16,04	20,85	10,43	13,19
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

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
2005	17 022	506	17 528	48 689	66 217	262
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

a) A terhességmegszakítás 1956 júniusa óta engedélyezett Magyarországon. – In Hungary induced abortion is 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
2005	5 783	9 786	11 967	10 712	7 531	2 910	48 689	19,9	49,9
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

* A terhességmegszakítás 1956 júniusa óta engedélyezett Magyarországon. – In Hungary induced abortion is 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
2005	69 781	65 951	135 732	14,6	12,4	13,5	67,14	75,15	71,03
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

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

Év Year	Összesen Total	Ebből: – Of which:							
		légcső, hörgő, tüdő rossz- indulatú daganata malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung	heveny szívizom- elhalás acute myocardial infarction	egyéb ischaemiás szívbeteg- ség other ischaemic heart disease	agyér- betegség cerebro- vascular disease	hőrgyhurut, tüdőtágulat és asztma ^{a)} bronchitis, emphy- sema and asthma ^{a)}	máj- betegségek diseases of liver	motoros- jármű- balesetek motor vehicle accidents	szándékos önártalom intentional self-harm
Férfi – Males									
2000	70 475	5 727	6 530	8 126	8 559	2 263	4 982	963	2 463
2005 ^{b)}	69 781	5 336	5 895	11 664	6 837	2 843	3 912	958	2 028
2010	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
Nő – Females									
2000	65 126	2 097	4 782	10 361	10 380	1 469	1 901	329	806
2005 ^{b)}	65 951	2 235	4 352	14 982	8 720	2 006	1 613	311	593
2010	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
Összesen – Total									
2000	135 601	7 824	11 312	18 487	18 939	3 732	6 883	1 292	3 269
2005 ^{b)}	135 732	7 571	10 247	26 646	15 557	4 849	5 525	1 269	2 621
2010	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

a) Heveny hörgyhurut nélkül. – Excluding acute bronchitis.

b) A halálóki feldolgozásban változás történt, lásd Módszertani megjegyzés. – The method of causes of death data processing was changed, see Methodological notes.

2.27. Halálozási arányszámok kiemelt korcsoportok és halálokok szerint, 2016* Mortality rates by selected age groups and causes of death, 2016*

Korcsoport, éves Age groups, year-old	Összesen Total	Ebből: – Of which:							
		légső, hörgő, tüdő rossz- indulatú daganata malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung	heveny szívizom- elhalás acute myocardial infarction	egyéb ischaemiás szívbeteg- ség other ischaemic heart disease	agyér- betegség cerebro- vascular disease	hörgőhurut, tüdőtágulat és aszma ^{a)} bronchitis, emphy- sema and asthma ^{a)}	máj- betegségek diseases of liver	motoros- jármű- balesetek motor vehicle accidents	szándékos önártalom intentional self-harm
Férfi – Males									
Összesen Total	1 338,3	118,4	71,9	236,8	100,7	64,7	48,8	11,3	28,1
Ebből: Of which:									
30–34	86,6	1,0	2,9	1,3	1,6	0,3	2,9	8,6	16,9
35–39	136,9	1,5	5,9	5,1	5,6	1,8	7,7	8,7	22,2
40–44	229,9	6,9	12,0	12,8	11,6	4,4	22,4	12,8	27,3
45–49	496,6	28,9	32,9	42,5	22,1	19,3	52,8	12,8	33,8
50–54	977,4	103,4	63,5	102,4	48,9	36,1	94,1	12,5	46,2
55–59	1 684,5	231,9	114,4	185,8	86,7	73,7	115,1	18,0	44,7
60–64	2 446,5	355,7	153,2	294,6	139,2	117,0	146,2	17,3	44,4
65–69	3 385,4	451,5	215,1	480,1	219,4	179,0	159,2	11,5	46,7
70–	7 890,7	488,8	371,2	1 822,0	729,9	411,7	108,7	23,3	72,6
Nő – Females									
Összesen Total	1 254,7	65,1	46,4	281,6	116,7	48,0	17,4	3,2	8,7
Ebből: Of which:									
30–34	43,9	0,3	0,0	0,0	1,6	0,3	2,3	3,6	6,3
35–39	74,0	1,6	1,6	2,6	2,1	1,0	2,3	2,9	5,2
40–44	119,7	7,0	2,0	3,3	6,3	1,5	6,3	2,8	7,0
45–49	219,5	17,9	7,7	10,0	9,4	6,8	12,5	2,8	10,8
50–54	419,8	55,7	14,0	21,7	22,3	22,7	27,0	2,0	11,7
55–59	721,8	113,4	28,1	51,2	35,5	45,6	37,0	3,3	13,9
60–64	1 067,7	159,3	43,3	95,4	57,6	67,4	46,1	4,0	10,8
65–69	1 507,0	186,1	60,2	182,8	97,2	90,1	48,9	3,0	10,1
70–	6 201,3	180,1	229,7	1 655,4	649,9	205,4	31,7	6,9	19,7
Összesen – Total									
Összesen Total	1 294,6	90,5	58,5	260,2	109,0	55,9	32,4	7,1	18,0
Ebből: Of which:									
30–34	65,6	0,6	1,5	0,6	1,6	0,3	2,6	6,2	11,7
35–39	105,8	1,5	3,7	3,9	3,9	1,4	5,0	5,8	13,8
40–44	175,4	7,0	7,1	8,1	8,9	3,0	14,4	7,8	17,3
45–49	358,4	23,4	20,3	26,3	15,8	13,1	32,7	7,8	22,3
50–54	693,0	79,1	38,3	61,2	35,4	29,2	59,9	7,1	28,6
55–59	1 174,5	169,1	68,7	114,5	59,6	58,8	73,7	10,2	28,4
60–64	1 690,5	248,0	93,0	185,4	94,5	89,8	91,3	10,0	26,0
65–69	2 313,9	300,1	126,8	310,5	149,7	128,3	96,3	6,6	25,9
70–	6 794,0	288,4	279,3	1 713,9	678,0	277,8	58,7	12,7	38,3

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

a) Heveny hörgőhurut nélkül. – Excluding acute bronchitis.

2.28. Csecsemőhalálozás Infant deaths

Év Year	0–6 napos 0–6 days		7–27 napos 7–27 days	28 napos– 2 hónapos From 28 days till 2 months	3–5	6–11 ^{a)}	Összesen Total	Ebből: – Of which:	
	összesen total	ebből: 1 napon aluli of which: under 1 day			hónapos months			fiú male	leány female
Fő – Person									
2000	447	225	155	155	72	71	900	492	408
2005	262	116	133	96	72	44	607	354	253
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
Ezer élveszülettire 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
2005	2,7	1,2	1,4	1,0	0,7	0,5	6,2	7,0	5,4
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

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	2005	2010	2015	2016		
					összesen total	ebből: – of which:	
						férfi males	nő females
– 9	–	–	–	–	–	–	–
10–14	11	5	3	3	1	1	–
15–19	46	39	35	27	24	18	6
20–24	115	58	62	57	48	40	8
25–29	146	125	97	77	56	45	11
30–34	203	128	130	79	72	53	19
35–39	237	209	176	140	107	87	20
40–44	334	234	189	132	139	111	28
45–49	462	323	260	154	157	119	38
50–54	313	360	305	178	168	133	35
55–59	276	251	310	212	181	134	47
60–64	210	195	226	196	189	146	43
65–69	212	155	193	141	152	118	34
70–74	233	147	152	128	134	97	37
75–79	208	172	147	134	152	98	54
80–	263	218	204	210	182	116	66
Ismeretlen – Unknown	–	2	3	2	1	1	–
Összesen – Total	3 269	2 621	2 492	1 870	1 763	1 317	446
Ebből: – Of which:							
akasztás, zsinogelés – hanging, fastening with string	2 232	1 606	1 611	1 124	1013	857	156
méreg – poison	496	414	327	279	299	125	174
magas helyről leugrás – jumping down from a high place	169	165	149	154	142	91	51
mozgó jármű elé ugrás – being run-over	93	109	116	86	91	76	15
lőfegyver, robbanószer – gun, explosive	88	93	90	57	74	72	2
vágó-, szűrőeszköz – cutting, stabbing tool	66	83	86	78	65	45	20
vízbe fulladás – drowning	53	67	52	42	36	16	20
áramütés, egyéb és ismeretlen – electric shock, other and unknown	72	84	61	50	43	35	8

a) Betöltött életkor. – Completed age.

2.30. A népességszámot alakító tényezők Factors affecting population number

(ezer fő – thousands)

Év Year	Nemzetközi vándorlási nyereség International migration gain	Természetes népességszaporodás, fogyás (–) Natural increase, decrease (–)	Tényleges népességszaporodás, fogyás (–) Actual increase, decrease (–)
2000	16,7	–38,0	–21,3
2005	17,3	–38,2	–21,0
2010	11,5	–40,1	–28,6
2015	14,9	–40,0	–25,1
2016	1,1	–34,0	–32,9

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 (élveszületés, halálozás) népmozgalmi statisztika, valamint a belföldi és nemzetközi vándorlás adatainak felhasználásával számított adatok.

A népességadatok 1970-ig a jelenlévő, 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) lakcím-bejelentési 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 halálkezelés megváltozott. A kézi módszer felváltotta az automatikus halálkezelést, amely során a szöveges halálkezelések kódolása és a statisztikában közölt elsődleges halálok kiválasztása gépi úton történik.

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

1996. január 1-jétől a BNO X. revízióját alkalmaztuk. A visszatekintő adatokat – a hosszú idősoros 1.1. táblában lévők kivételével – a BNO X. revíziója alapján átdolgoztuk.

Fogalmak

Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a Fogalomtárban található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a [www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk_\(metaadatok\)](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk_(metaadatok)) menüpontban érhetők el.

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Hosszú idősorok – országos: 1.1.

Idősoros éves adatok – országos: 1.1–1.13., területi adatok: 6.1.1–6.1.7.

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, 2016

Évkönyv: Demográfiai évkönyv, 2016

Jelentés: Népesedési helyzetkép, 2015

Adattár: A halandóság földrajzi különbségei Magyarországon, 2016

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: 6.1.1–6.1.7

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, 2016

Yearbook: Demographic Yearbook, 2016

Data store: Geographical mortality differentials in Hungary, 2016

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

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 (élveszületés, halálozás) népmozgalmi statisztika, valamint a belföldi és nemzetközi vándorlás adatainak felhasználásával számított adatok.

A népességadatok 1970-ig a jelenlévő, 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) lakcím-bejelentési 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 halálkezelés megváltozott. A kézi módszer felváltotta az automatikus halálkezelést, amely során a szöveges halálkezelési bejegyzések kódolása és a statisztikában közölt elsődleges halálok kiválasztása gépi úton történik.

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

1996. január 1-jétől a BNO X. revízióját alkalmaztuk. A visszatekintő adatokat – a hosszú idősoros 1.1. táblában lévők kivételével – a BNO X. revíziója alapján átdolgoztuk.

Fogalmak

Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarozata, 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: 1.1.

Idősoros éves adatok – országos: 1.1–1.13., területi adatok: 6.1.1–6.1.7.

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, 2016

Évkönyv: Demográfiai évkönyv, 2016

Jelentés: Népesedési helyzetkép, 2015

Adattár: A halandóság földrajzi különbségei Magyarországon, 2016

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: 6.1.1–6.1.7

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, 2016

Yearbook: Demographic Yearbook, 2016

Data store: Geographical mortality differentials in Hungary, 2016

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, 201647 <i>Economic activity of population aged 15–74 by age groups and sex, 2016</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, 201653 <i>Number of employees by industries, 2016</i>
3.1.11.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi bruttó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 201655 <i>Average monthly gross earnings of full-time employees by industries, 2016</i>
3.1.12.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi nettó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 201657 <i>Average monthly net earnings of full-time employees by industries, 2016</i>
3.1.13.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi átlagos munkajövedelme nemzetgazdasági ágak szerint, 201659 <i>Average monthly labour income by SNA concept of full-time employees by industries, 2016</i>
3.1.14.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak rendszeres havi bruttó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 201661 <i>Average monthly gross regular earnings of full-time employees by industries, 2016</i>
3.1.15.	Az egy ledolgozott órára jutó munkaerőköltség fő elemei nemzetgazdasági ágak szerint, 201663 <i>Main elements of labour costs per hours worked by industries, 2016</i>
Adminisztratív adatok – Administrative data	
3.1.16.	A nyilvántartott álláskeresők és az ellátásban részesülők létszáma (december)65 <i>Number of registered jobseekers and provision recipients (December)</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), beruházás13 <i>Economic activity, gross domestic product (GDP), investment</i>

7.6.	A 15–74 éves népesség gazdasági aktivitása, 2016	432
	<i>Economic activity of population aged 15–74, 2016</i>	
7.7.	Az alkalmazásban állók létszáma, havi bruttó és nettó átlagkereset, 2016	433
	<i>Number of employees, average monthly gross and net earnings, 2016</i>	
8.4.	Gazdasági aktivitás és foglalkoztatottság, 2016	470
	<i>Economic activity and employment, 2016</i>	
8.5.	Foglalkoztatási szerkezet, 2016	471
	<i>Employment structure, 2016</i>	
8.6.	Munkanélküliség, 2016	472
	<i>Unemployment, 2016</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 <i>Economic activity</i>	2000	2005	2010	2015	2016
Férfi – Male					
Gazdaságilag aktív 15–74 éves népesség, ezer fő <i>Economically active population aged 15–74, thousands</i>	2 264,7	2 275,2	2 254,3	2 445,4	2 490,0
Ebből: – <i>Of which:</i>					
foglalkoztatott – <i>employed</i>	2 105,8	2 116,1	1 992,5	2 283,5	2 362,5
munkanélküli – <i>unemployed</i>	158,9	159,1	261,8	161,9	127,5
Gazdaságilag nem aktív 15–74 éves népesség, ezer fő <i>Economically inactive population aged 15–74, thousands</i>	1 441,0	1 409,7	1 419,6	1 195,9	1 142,0
Aktivitási arány, % – <i>Participation rate, %</i>	61,1	61,7	61,4	67,2	68,6
Munkanélküliségi ráta, % – <i>Unemployment rate, %</i>	7,0	7,0	11,6	6,6	5,1
Foglalkoztatási ráta, % – <i>Employment rate, %</i>	56,8	57,4	54,2	62,7	65,0
Nő – Female					
Gazdaságilag aktív 15–74 éves népesség, ezer fő <i>Economically active population aged 15–74, thousands</i>	1 855,2	1 930,2	1 947,5	2 072,9	2 096,2
Ebből: – <i>Of which:</i>					
foglalkoztatott – <i>employed</i>	1 750,4	1 785,4	1 739,8	1 927,0	1 989,1
munkanélküli – <i>unemployed</i>	104,8	144,8	207,7	145,9	107,1
Gazdaságilag nem aktív 15–74 éves népesség, ezer fő <i>Economically inactive population aged 15–74, thousands</i>	2 218,6	2 107,4	2 041,3	1 823,7	1 779,4
Aktivitási arány, % – <i>Participation rate, %</i>	45,5	47,8	48,8	53,2	54,1
Munkanélküliségi ráta, % – <i>Unemployment rate, %</i>	5,6	7,5	10,7	7,0	5,1
Foglalkoztatási ráta, % – <i>Employment rate, %</i>	43,0	44,2	43,6	49,5	51,3
Összesen – Total					
Gazdaságilag aktív 15–74 éves népesség, ezer fő <i>Economically active population aged 15–74, thousands</i>	4 119,9	4 205,4	4 201,8	4 518,3	4 586,2
Ebből: – <i>Of which:</i>					
foglalkoztatott – <i>employed</i>	3 856,2	3 901,5	3 732,4	4 210,5	4 351,6
munkanélküli – <i>unemployed</i>	263,7	303,9	469,4	307,8	234,6
Gazdaságilag nem aktív 15–74 éves népesség, ezer fő <i>Economically inactive population aged 15–74, thousands</i>	3 659,6	3 517,1	3 460,9	3 019,6	2 921,3
Aktivitási arány, % – <i>Participation rate, %</i>	53,0	54,5	54,8	59,9	61,1
Munkanélküliségi ráta, % – <i>Unemployment rate, %</i>	6,4	7,2	11,2	6,8	5,1
Foglalkoztatási ráta, % – <i>Employment rate, %</i>	49,6	50,5	48,7	55,9	58,0

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 <i>Economic activity</i>	2000	2005	2010	2015	2016
Férfi – Male					
Gazdaságilag aktív 15–64 éves népesség, ezer fő <i>Economically active population aged 15–64, thousands</i>	2 250,3	2 260,2	2 236,6	2 425,6	2 464,7
Ebből: – <i>Of which:</i>					
foglalkoztatott – <i>employed</i>	2 091,6	2 101,2	1 975,0	2 264,3	2 337,3
munkanélküli – <i>unemployed</i>	158,7	159,0	261,6	161,3	127,3
Gazdaságilag nem aktív 15–64 éves népesség, ezer fő <i>Economically inactive population aged 15–64, thousands</i>	1 084,2	1 068,2	1 062,3	797,3	738,4
Aktivitási arány, % – <i>Participation rate, %</i>	67,5	67,9	67,8	75,3	76,9
Munkanélküliségi ráta, % – <i>Unemployment rate, %</i>	7,1	7,0	11,7	6,6	5,2
Foglalkoztatási ráta, % – <i>Employment rate, %</i>	62,7	63,1	59,9	70,3	73,0
Nő – Female					
Gazdaságilag aktív 15–64 éves népesség, ezer fő <i>Economically active population aged 15–64, thousands</i>	1 844,9	1 921,5	1 934,0	2 057,2	2 078,5
Ebből: – <i>Of which:</i>					
foglalkoztatott – <i>employed</i>	1 740,4	1 777,4	1 726,3	1 911,5	1 972,0
munkanélküli – <i>unemployed</i>	104,5	144,1	207,6	145,7	106,5
Gazdaságilag nem aktív 15–64 éves népesség, ezer fő <i>Economically inactive population aged 15–64, thousands</i>	1 661,3	1 564,8	1 503,1	1 250,3	1 196,3
Aktivitási arány, % – <i>Participation rate, %</i>	52,6	55,1	56,3	62,2	63,5
Munkanélküliségi ráta, % – <i>Unemployment rate, %</i>	5,7	7,5	10,7	7,1	5,1
Foglalkoztatási ráta, % – <i>Employment rate, %</i>	49,6	51,0	50,2	57,8	60,2
Összesen – Total					
Gazdaságilag aktív 15–64 éves népesség, ezer fő <i>Economically active population aged 15–64, thousands</i>	4 095,2	4 181,7	4 170,6	4 482,7	4 543,2
Ebből: – <i>Of which:</i>					
foglalkoztatott – <i>employed</i>	3 832,0	3 878,6	3 701,3	4 175,8	4 309,4
munkanélküli – <i>unemployed</i>	263,2	303,1	469,2	307,0	233,9
Gazdaságilag nem aktív 15–64 éves népesség, ezer fő <i>Economically inactive population aged 15–64, thousands</i>	2 745,5	2 633,0	2 565,5	2 047,7	1 934,7
Aktivitási arány, % – <i>Participation rate, %</i>	59,9	61,4	61,9	68,6	70,1
Munkanélküliségi ráta, % – <i>Unemployment rate, %</i>	6,4	7,2	11,3	6,8	5,1
Foglalkoztatási ráta, % – <i>Employment rate, %</i>	56,0	56,9	54,9	63,9	66,5

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

3.1.3. A 15–74 éves népesség gazdasági aktivitása korcsoportok és nemek szerint, 2016

Economic activity of population aged 15–74 by age groups and sex, 2016

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>	Munkanélküliségi ráta <i>Unemployment rate</i>	Foglalkoztatási ráta <i>Employment rate</i>
	száma, ezer fő – <i>thousands</i>				%		
Férfi – Male							
15–19	15,4	5,6	21,0	229,1	8,4	26,8	6,2
20–24	157,1	20,0	177,1	121,1	59,4	11,3	52,7
25–29	262,1	17,0	279,1	31,5	89,9	6,1	84,4
30–39	630,8	30,0	660,8	34,1	95,1	4,5	90,8
40–54	903,1	38,0	941,1	89,9	91,3	4,0	87,6
55–59	223,9	8,3	232,2	61,8	79,0	3,6	76,2
60–74	170,1	8,5	178,6	574,5	23,7	4,8	22,6
Összesen – Total	2 362,5	127,5	2 490,0	1 142,0	68,6	5,1	65,0
Ebből: – <i>Of which:</i>							
15–24	172,5	25,6	198,2	350,2	36,1	12,9	31,5
15–64	2 337,3	127,3	2 464,7	738,4	76,9	5,2	73,0
Nő – Female							
15–19	9,4	3,2	12,6	224,9	5,3	25,5	3,9
20–24	119,2	15,8	135,0	150,0	47,4	11,7	41,8
25–29	195,2	13,9	209,1	85,9	70,9	6,7	66,1
30–39	481,3	24,4	505,7	178,2	73,9	4,8	70,4
40–54	863,1	34,9	898,0	143,7	86,2	3,9	82,9
55–59	216,9	9,0	225,9	109,5	67,4	4,0	64,7
60–74	104,0	5,8	109,8	887,2	11,0	5,3	10,4
Összesen – Total	1 989,1	107,1	2 096,2	1 779,4	54,1	5,1	51,3
Ebből: – <i>Of which:</i>							
15–24	128,6	19,0	147,6	374,9	28,3	12,9	24,6
15–64	1 972,0	106,5	2 078,5	1 196,3	63,5	5,1	60,2
Együtt – Together							
15–19	24,8	8,8	33,6	454,0	6,9	26,3	5,1
20–24	276,3	35,9	312,2	271,1	53,5	11,5	47,4
25–29	457,3	31,0	488,3	117,5	80,6	6,3	75,5
30–39	1 112,1	54,4	1 166,5	212,3	84,6	4,7	80,7
40–54	1 766,2	72,9	1 839,1	233,6	88,7	4,0	85,2
55–59	440,8	17,3	458,1	171,2	72,8	3,8	70,0
60–74	274,1	14,4	288,4	1 461,7	16,5	5,0	15,7
Összesen – Total	4 351,6	234,6	4 586,2	2 921,3	61,1	5,1	58,0
Ebből: – <i>Of which:</i>							
15–24	301,1	44,7	345,8	725,1	32,3	12,9	28,1
15–64	4 309,4	233,9	4 543,2	1 934,7	70,1	5,1	66,5

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	
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	168,1	172,8	203,2	217,0	161,5
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	8,5	11,3	9,1	8,5	7,1
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	841,7	777,7	901,7	938,9	599,3
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	33,9	37,4	34,1	33,8	25,1
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	884,1	826,4	944,9	981,2	631,5
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	47,5	47,3	56,5	60,0	48,1
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	931,6	873,7	1 001,4	1 041,2	679,6
F	Építőipar <i>Construction</i>	308,3	273,5	271,9	277,8	258,8
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	571,8	530,6	539,4	544,0	245,7
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	258,1	254,2	268,6	277,1	210,5
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	157,7	149,1	183,3	192,8	91,3
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	95,5	94,4	102,6	119,6	82,1
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	93,5	90,6	87,4	95,0	36,1
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	20,3	20,8	18,8	21,7	10,7
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	145,4	135,3	156,9	151,6	69,3
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	104,2	107,8	153,5	160,5	97,1
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	286,3	319,4	446,4	471,8	224,5
P	Oktatás <i>Education</i>	309,4	318,5	318,3	321,8	68,9
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	243,2	247,7	269,5	277,2	53,6
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	64,1	58,1	80,1	78,9	37,4
S+U	Egyéb tevékenység <i>Other activities</i>	90,7	86,0	102,5	100,1	33,8
A–U	Nemzetgazdaság összesen^{a)} National economy, total^{a)}	3 848,3	3 732,4	4 210,5	4 351,6	2 362,5

a) A közfoglalkoztatást kiegészítő képzési programokban részt vevők az uniós ajánlásokkal összhangban foglalkoztatottnak minősülnek, foglalkoztatási jellemzőik szerint azonban nem besorolhatóak, ezért a foglalkoztatottak nemzetgazdasági ágak, ágazatok szerinti bontásban megjelenő létszámadatai 2014-től nem adják 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 cannot be classified according to employment characteristics. Thus, the sum of the number of employed persons – by the economic activity of the employer – from 2014 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

(ezer fő – thousand persons)

Megnevezés <i>Denomination</i>	Foglalkoztatottak száma <i>Employees</i>					Ebből: férfi <i>Of which: male</i>
	2012	2013	2014	2015	2016	
Foglalkozási főcsoport szerint – By major occupational groups						
1 Gazdasági, igazgatási, érdek-képviselési vezetők, törvényhozók <i>Managers</i>	190,2	184,9	200,2	198,9	202,6	123,0
2 Felsőfokú képzettség önálló alkalmazását igénylő foglalkozások <i>Professionals</i>	630,2	636,4	647,7	668,9	664,7	303,1
3 Egyéb felsőfokú vagy középfokú képzettséget igénylő foglalkozások <i>Technicians and associate professionals</i>	590,5	627,9	664,5	675,4	707,5	272,6
4 Irodai és ügyviteli (ügyfélkapcsolati) foglalkozások <i>Office and management (customer services) occupations</i>	273,3	264,3	286,7	296,2	303,5	77,0
Szellemi foglalkozások összesen <i>Non-manual workers together</i>	1 684,2	1 713,5	1 799,1	1 839,4	1 878,3	775,7
5 Kereskedelmi és szolgáltatási foglalkozások <i>Commercial and services occupations</i>	594,7	597,7	610,3	634,5	646,4	274,0
6 Mezőgazdasági és erdőgazdálkodási foglalkozások <i>Agricultural and forestry occupations</i>	113,6	95,5	97,7	108,7	126,5	94,0
7 Ipari és építőipari foglalkozások <i>Industry and construction industry occupations</i>	545,6	555,4	585,9	601,6	596,3	545,3
8 Gépkelölők, összeszerelők, járművezetők <i>Machine operators, assembly workers, drivers of vehicles</i>	512,5	528,0	550,4	553,1	607,8	433,5
9 Szakképzettséget nem igénylő (egyszerű) foglalkozások <i>(Elementary) occupations not requiring qualifications</i>	364,2	387,0	427,6	455,2	481,8	229,3
Fizikai foglalkozások összesen <i>Manual workers together</i>	2 130,6	2 163,6	2 272,0	2 353,1	2 458,7	1 576,0
0 Fegyveres szervek foglalkozásai <i>Armed forces occupations</i>	12,3	13,2	14,2	11,2	11,2	9,4
Ismeretlen – <i>Unknown</i>	–	2,5	15,7	6,8	3,4	1,4
Foglalkoztatottak összesen <i>Employed persons together</i>	3 827,2	3 892,8	4 100,8	4 210,5	4 351,6	2 362,5
A foglalkoztatás jellege szerint – By status in employment						
Alkalmazott – <i>Employee</i>	3 378,1	3 453,8	3 636,4	3 747,0	3 880,9	2 056,4
Szövetkezet tagja – <i>Member of co-operatives</i>	2,3	3,3	3,6	1,7	0,9	0,9
Társas vállalkozás tagja – <i>Member of partnerships</i>	144,3	156,6	157,3	150,3	147,1	95,6
Egyéni vállalkozó – <i>Self-employed</i>	287,7	265,7	274,8	293,3	306,2	202,8
Segítő családtag – <i>Unpaid family worker</i>	14,8	13,3	13,1	11,4	13,1	5,4
Összesen^{a)} – <i>Total^{a)}</i>	3 827,2	3 892,8	4 100,8	4 210,5	4 351,6	2 362,5

a) A közfoglalkoztatást kiegészítő képzési programokban részt vevők az uniós ajánlásokkal összhangban foglalkoztatottnak minősülnek, foglalkoztatási jellemzőik szerint azonban nem besorolhatóak, ezért a foglalkoztatottak foglalkozási viszony szerinti bontásban megjelenő létszámadatai 2014-től nem adják ki az összes foglalkoztatott létszámát. – *Those who participate in public employment supplementary training programmes are considered as employed according to EU recommendations, however they cannot be classified according to employment characteristics. Thus, from 2014 the sum of the number of employed – by status in 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	2005	2010	2015	2016	
8 általánosnál kevesebb <i>Less than 8 grades of primary school</i>	27,0	13,2	13,1	19,1	20,6	10,5
Általános iskola 8 osztálya <i>Primary school</i>	644,9	537,1	413,5	470,2	500,5	270,9
Szaktanulmányozó és szakiskola <i>Apprentice school and vocational school</i>	1 246,0	1 223,9	1 115,7	1 154,5	1 182,4	817,2
Középiskola <i>Secondary school</i>	1 272,7	1 299,3	1 284,1	1 430,6	1 507,2	746,1
Főiskola ^{a)} <i>College^{a)}</i>	389,9	492,5	540,7	664,9	682,4	275,7
Egyetem ^{b)} <i>University^{b)}</i>	275,7	335,5	365,2	471,1	458,6	242,1
Összesen Total	3 856,2	3 901,5	3 732,4	4 210,5	4 351,6	2 362,5

a) Főiskola akkreditált felsőfokú végzettséggel együtt. – *College including short-cycle tertiary vocational education.*

b) Egyetemi doktori (PhD-, DLA-) végzettséggel együtt. – *University including PhD., DLA qualifications.*

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	2005	2010	2015	2016	
8 általánosnál kevesebb <i>Less than 8 grades of primary school</i>	6,6	7,2	10,2	8,2	5,9	3,4
Általános iskola 8 osztálya <i>Primary school</i>	79,2	84,7	132,5	94,8	73,3	41,0
Szaktanulmányozó és szakiskola <i>Apprentice school and vocational school</i>	102,3	107,8	156,6	91,6	69,1	42,4
Középiskola <i>Secondary school</i>	65,1	81,2	126,6	85,2	65,3	31,3
Főiskola ^{a)} <i>College^{a)}</i>	7,1	15,3	29,6	18,8	12,1	3,7
Egyetem ^{b)} <i>University^{b)}</i>	3,4	7,7	13,9	9,3	8,8	5,6
Összesen Total	263,7	303,9	469,4	307,8	234,6	127,5

a) Főiskola akkreditált felsőfokú végzettséggel együtt. – *College including accredited post-secondary vocational qualification.*

b) Egyetemi doktori (PhD-, DLA-) végzettséggel együtt. – *University including PhD., DLA qualifications.*

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	2005	2010	2015	2016	
– 1	16,7	14,8	16,9	31,0	28,6	14,5
1– 3	38,7	48,9	65,4	43,1	29,8	15,9
4– 6	35,3	44,1	62,5	38,6	29,3	16,9
7–11	42,9	51,3	83,5	44,0	29,4	17,5
12	13,0	14,1	23,2	18,4	12,2	6,9
13–18	37,2	41,0	74,7	30,0	24,1	12,3
19–24	23,8	27,4	42,6	23,8	20,5	10,5
25–	54,9	54,3	93,7	70,0	52,9	29,0
Összesen	262,5	295,9	462,5	298,9	226,9	123,5
Total						
Ebből: – <i>Of which:</i>						
12 hó és több ^{a)} <i>12 months and more^{a)}</i>	128,9	136,8	234,2	142,2	109,7	58,7

* 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	2005	2010	2015	2016*
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	2 826,6	2 751,2	2 957,3	3 038,0
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	99,9	101,5	102,6	102,7
Ebből: alkalmazásban állók létszáma <i>Of which: number of employees</i>	2 717,3	2 786,5	2 701,9	2 894,9	2 977,9
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	99,9	101,5	102,5	102,9
Ebből: teljes munkaidőben foglalkoztatottak <i>Of which: number of full-time employees</i>					
fizikai – <i>manual</i>	1 472,3	1 378,9	1 245,0	1 376,9	1 422,5
előző év = 100,0% – <i>previous year = 100.0%</i>	..	99,2	102,5	103,0	103,3
szellemi – <i>non-manual</i>	1 109,3	1 190,4	1 169,8	1 227,8	1 267,3
előző év = 100,0% – <i>previous year = 100.0%</i>	..	100,0	100,2	102,8	103,2
együtt – <i>together</i>	2 581,6	2 569,2	2 414,8	2 604,7	2 689,9
előző év = 100,0% – <i>previous year = 100.0%</i>	..	99,5	101,4	102,9	103,3
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	102 676	136 257	170 439	181 491
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	106,9	103,3	104,9	106,5
Szellemi foglalkozású, forint/hó <i>Non-manual workers, HUF/month</i>	121 967	222 826	273 059	334 819	354 855
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	109,6	100,9	104,0	106,0
Együtt, forint/hó – <i>Together, HUF/month</i>	87 750	158 343	202 525	247 924	263 171
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	108,8	101,3	104,3	106,1
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>	–	76 020	97 626	111 639	120 692
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	–	108,3	106,3	104,9	108,1
Szellemi foglalkozású, forint/hó <i>Non-manual workers, HUF/month</i>	–	134 574	169 834	219 308	235 980
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	–	111,0	107,7	104,0	107,6
Együtt, forint/hó – <i>Together, HUF/month</i>	–	103 149	132 604	162 391	175 009
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	–	110,1	106,8	104,3	107,8
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	108 372	146 532	181 120	192 546
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	103,6	104,9	106,3
Szellemi foglalkozású, forint/hó <i>Non-manual workers, HUF/month</i>	127 085	234 175	289 933	351 426	372 291
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	101,0	104,0	105,9
Együtt, forint/hó – <i>Together, HUF/month</i>	91 802	166 658	215 997	261 398	277 232
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	101,5	104,3	106,1
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>	–	96 822	129 933	162 950	172 882
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	–	106,5	103,3	104,7	106,1
Szellemi foglalkozású, forint/hó <i>Non-manual workers, HUF/month</i>	–	195 255	249 904	306 524	325 500
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	–	107,6	102,4	103,7	106,2
Együtt, forint/hó – <i>Together, HUF/month</i>	–	142 427	188 048	230 627	244 787
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	–	107,3	102,3	104,0	106,1

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

3.1.10. Az alkalmazásban állók létszáma nemzetgazdasági ágak szerint, 2016+ Number of employees by industries, 2016+

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 manual	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	szellemi non- manual	előző év = 100,0% previous year = 100.0%
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	77,7	98,5	53,5	97,8	16,2	102,3
B	Bányászat, köfejtés <i>Mining and quarrying</i>	3,3	91,0	2,2	91,0	0,9	91,7
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	664,1	102,7	445,0	102,2	164,6	104,8
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	94,6	96,3	63,1	99,7	20,5	98,3
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	44,0	105,7	27,7	101,4	4,5	104,7
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	39,4	103,1	23,5	104,5	7,6	98,7
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	5,6	99,3	2,6	98,4	3,0	100,4
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	14,1	99,4	8,0	98,5	5,7	102,2
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	18,0	103,7	7,0	103,8	10,7	103,5
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	69,6	102,7	51,5	102,3	14,8	106,6
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	84,6	103,5	61,0	102,7	19,0	107,5
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	45,9	108,6	27,4	108,5	17,1	108,6
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	41,2	105,2	30,1	104,6	9,3	107,0
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	58,8	101,1	40,2	99,9	16,7	102,6
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	96,0	103,2	70,9	101,6	23,3	107,0
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	52,4	106,3	32,0	103,4	12,4	110,2
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	24,0	100,3	11,0	96,2	12,6	104,0
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	691,4	102,6	458,2	102,0	178,1	104,7

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

**3.1.10. Az alkalmazásban állók létszáma nemzetgazdasági ágak szerint, 2016⁺
(folytatás)
Number of employees by industries, 2016⁺ (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 manual	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	szellemi non- manual	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>	45,2	108,1	30,8	109,9	12,3	105,1
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	736,6	102,9	489,0	102,5	190,5	104,7
F	Építőipar <i>Construction</i>	114,2	102,6	71,8	104,0	27,2	101,1
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	355,5	103,8	178,8	105,8	120,4	105,1
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	203,4	102,9	123,4	102,7	66,6	103,3
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	89,2	103,4	50,0	106,9	14,9	98,2
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	79,1	105,9	4,3	85,7	69,9	106,5
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	61,8	100,2	0,9	101,9	53,9	99,9
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	27,3	101,0	12,5	101,7	10,8	104,2
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	99,7	109,1	14,9	109,3	73,3	109,4
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	163,3	99,9	98,0	99,3	37,7	103,6
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	287,3	100,6	85,8	101,0	193,6	100,8
P	Oktatás <i>Education</i>	260,6	103,6	36,5	106,0	205,2	103,4
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	359,6	103,8	185,0	107,3	152,6	100,4
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	42,3	101,9	9,3	99,4	28,2	103,4
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	20,3	105,5	8,8	102,7	6,3	109,2
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	2 977,9	102,9	1 422,5	103,3	1 267,3	103,2
	Ebből: – Of which:						
	versenyszféra – business sector	1 985,1	103,4	1 078,2	103,2	685,5	104,8
	költségvetés – budgetary institutions	872,8	100,5	304,5	102,5	531,8	100,2
	Nemzetgazdaság összesen közfoglalkoztatottak nélkül National economy, excluding fostered workers	2 775,4	102,7	1 242,8	103,1	1 245,1	103,1

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, 2016*
Average monthly gross earnings of full-time employees by industries, 2016*

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>	170 762	107,9	315 227	106,6	204 385	108,1
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	241 256	104,5	448 533	101,5	299 354	103,3
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	214 510	106,5	454 578	104,0	279 336	105,9
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	178 889	108,1	392 793	103,7	231 360	105,9
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrttermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	148 886	104,6	279 251	101,3	167 141	104,1
CC	Fafeldolgozás, papírttermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	194 117	105,4	355 126	104,8	233 460	104,4
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	430 229	105,7	913 915	106,2	689 447	106,4
CE	Vegyianyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	263 273	105,7	529 051	105,6	374 000	106,4
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	316 689	102,6	539 301	103,0	451 342	102,8
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	220 318	107,4	428 034	102,2	266 573	106,1
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	210 496	104,5	377 788	101,3	250 219	103,9
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	209 717	110,0	469 542	106,3	309 639	107,8
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	200 944	108,5	491 200	104,4	269 161	107,2
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	228 920	107,6	474 889	106,0	301 074	107,4
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	262 107	105,2	550 096	103,9	333 438	105,5
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	196 322	107,8	358 515	103,6	241 767	107,0
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	345 451	104,4	548 816	101,5	454 361	103,4
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	217 773	106,3	461 234	103,8	285 926	105,6

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

3.1.11. A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi bruttó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 2016* (folytatás)
Average monthly gross earnings of full-time employees by industries, 2016* (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>	195 144	100,5	331 222	104,3	234 037	101,5
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	216 349	105,9	452 824	103,8	282 634	105,4
F	Építőipar <i>Construction</i>	160 128	103,1	309 098	101,8	201 095	102,1
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	168 595	108,9	355 223	104,2	243 716	105,9
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	204 908	104,2	326 552	102,6	247 562	103,5
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	140 100	106,8	252 888	105,8	165 969	105,3
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	244 781	110,9	494 201	103,3	479 625	104,2
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	204 271	99,9	524 103	105,1	519 027	105,1
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	152 482	105,9	339 963	108,7	239 317	108,2
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	175 151	106,8	436 409	106,1	392 266	106,2
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	161 748	106,0	354 202	110,3	215 241	108,7
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	256 873	119,5	338 013	108,4	313 084	110,9
P	Oktatás <i>Education</i>	141 547	108,8	297 805	106,2	274 211	106,2
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	95 027	101,3	226 486	109,6	154 443	105,3
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	162 100	106,4	249 096	106,4	227 509	106,7
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	160 058	108,7	272 944	104,4	207 222	107,2
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	181 491	106,5	354 855	106,0	263 171	106,1
	Ebből: – Of which:						
	versenyszféra – business sector	192 695	105,9	409 411	104,5	276 923	105,4
	költségvetés – budgetary institutions	145 889	109,6	289 956	107,8	237 494	107,8
	Nemzetgazdaság összesen közfoglalkoztatottak nélkül National economy, excluding fostered workers	196 602	107,1	359 491	106,1	278 122	106,5

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, 2016⁺
Average monthly net earnings of full-time employees by industries, 2016⁺

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>	113 556	109,6	209 631	108,2	135 917	109,7
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	160 433	106,1	298 281	103,0	199 071	104,9
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	142 650	108,1	302 295	105,6	185 759	107,5
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	118 961	109,7	261 209	105,3	153 855	107,5
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	99 009	106,2	185 712	102,9	111 150	105,7
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	129 089	107,0	236 163	106,4	155 253	106,0
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	286 102	107,3	607 753	107,9	458 482	108,1
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	175 076	107,4	351 820	107,2	248 710	108,0
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	210 598	104,1	358 635	104,6	300 142	104,4
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	146 512	109,1	284 644	103,7	177 271	107,7
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	139 980	106,1	251 233	102,8	166 397	105,5
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	139 462	111,7	312 246	107,9	205 910	109,5
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	133 628	110,2	326 647	106,0	178 992	108,9
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	152 232	109,2	315 801	107,7	200 214	109,0
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	174 301	106,8	365 813	105,5	221 736	107,1
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	130 555	109,5	238 415	105,2	160 776	108,6
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	229 725	106,0	364 963	103,0	302 150	105,0
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	144 820	107,9	306 722	105,4	190 141	107,2

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

3.1.12. A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi nettó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 2016⁺ (folytatás)
Average monthly net earnings of full-time employees by industries, 2016⁺ (continued)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industries, branches	Fizikai foglalkozású Manual workers		Szellemi foglalkozású Non-manual workers		Együtt Together	
		forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmosás <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	129 771	102,1	220 264	105,9	155 635	103,1
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	143 872	107,5	301 129	105,4	187 952	107,0
F	Építőipar <i>Construction</i>	106 486	104,7	205 558	103,3	133 731	103,7
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	112 117	110,6	236 227	105,8	162 073	107,6
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	136 264	105,8	217 159	104,2	164 629	105,1
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	93 168	108,4	168 180	107,4	110 373	106,9
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	162 778	112,6	328 644	104,8	318 951	105,8
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	135 834	101,4	348 528	106,7	345 153	106,7
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	101 405	107,6	226 079	110,4	159 149	109,9
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	116 480	108,4	290 213	107,7	260 858	107,8
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	107 563	107,6	235 546	112,0	143 136	110,3
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	170 820	121,3	224 779	110,0	208 201	112,6
P	Oktatás <i>Education</i>	94 129	110,5	198 040	107,8	182 350	107,8
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	63 193	102,8	150 613	111,2	102 704	106,9
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	107 797	108,0	165 650	108,0	151 294	108,3
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	106 442	110,3	181 509	106,0	137 805	108,8
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	120 692	108,1	235 980	107,6	175 009	107,8
	Ebből: – Of which:						
	versenyszféra – business sector	128 143	107,5	272 260	106,1	184 155	107,0
	költségvetés – budgetary institutions	97 016	111,3	192 821	109,4	157 934	109,5
	Nemzetgazdaság összesen közfoglalkoztatottak nélkül National economy, excluding fostered workers	130 741	108,7	239 063	107,7	184 952	108,1

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, 2016⁺
Average monthly labour income by SNA concept of full-time employees by industries, 2016⁺

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>	177 959	107,8	332 236	106,7	213 865	108,0
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	254 232	99,7	464 842	100,5	313 264	100,1
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	228 212	106,3	478 253	103,6	295 731	105,6
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	189 487	107,7	408 186	103,8	243 135	105,8
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	156 017	104,2	287 874	100,9	174 481	103,8
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	203 556	105,5	366 723	104,9	243 426	104,5
CD	Kocszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	462 543	105,4	955 884	105,9	726 936	106,1
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	282 022	105,8	552 555	104,8	394 730	105,9
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	339 786	99,3	603 340	99,5	499 204	99,4
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	234 840	107,2	449 961	102,3	282 744	106,0
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	223 948	105,2	393 008	101,5	264 091	104,5
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	223 452	109,6	492 311	105,9	326 848	107,5
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	216 946	108,3	527 750	104,6	289 992	107,2
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	245 790	107,2	498 050	105,9	319 789	107,1
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	278 376	105,0	575 546	103,5	351 981	105,3
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	207 451	107,8	373 703	103,8	254 033	107,0
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	370 959	103,7	583 140	101,4	484 591	103,2
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	231 754	106,1	485 630	103,4	302 821	105,3

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, 2016⁺ (folytatás)
Average monthly labour income by SNA concept of full-time employees by industries, 2016⁺ (continued)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industries, branches	Fizikai foglalkozású Manual workers		Szellemi foglalkozású Non-manual workers		Együtt Together	
		forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	210 329	100,6	349 532	104,3	250 116	101,6
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	230 405	105,7	476 826	103,5	299 478	105,1
F	Építőipar <i>Construction</i>	164 973	101,9	316 953	101,7	206 768	101,3
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	175 203	108,8	366 162	104,1	252 068	105,8
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	229 894	105,3	345 614	102,9	270 471	104,2
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	147 214	106,7	264 770	105,7	174 177	105,2
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	261 297	111,5	512 418	103,2	497 743	104,2
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	216 143	99,7	551 542	105,1	546 219	105,0
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	160 965	105,0	351 657	108,6	249 287	107,8
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	181 308	106,3	454 276	105,8	408 154	105,9
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	169 442	105,0	369 419	110,0	225 026	108,0
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	277 024	118,9	368 606	109,0	340 469	111,3
P	Oktatás <i>Education</i>	149 774	109,1	307 415	106,2	283 612	106,2
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	96 600	101,2	234 751	109,3	159 040	105,1
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	170 517	106,5	259 533	106,4	237 444	106,7
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	167 562	108,4	282 606	104,1	215 627	106,9
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	192 546	106,3	372 291	105,9	277 232	106,1
	Ebből: – <i>Of which:</i>						
	versenyszféra – <i>business sector</i>	204 735	105,7	427 670	104,3	291 381	105,2
	költségvetés – <i>budgetary institutions</i>	153 683	109,5	306 891	108,0	251 100	108,0

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, 2016**
Average monthly gross regular earnings of full-time employees by industries, 2016**

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>	165 318	107,4	299 319	107,6	196 505	108,1
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	217 067	106,6	399 386	104,4	268 170	105,8
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	199 638	106,2	406 070	103,9	255 381	105,6
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	170 408	107,9	350 646	103,8	214 621	106,0
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	143 214	104,5	264 488	104,3	160 197	104,8
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	183 740	105,5	324 187	105,1	218 059	104,6
CD	Kocszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	364 761	104,1	701 796	104,4	545 386	104,6
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	237 933	105,9	443 995	106,0	323 781	106,6
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	289 912	102,6	467 353	101,9	397 242	102,1
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	201 397	107,1	380 846	102,0	241 357	105,8
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	197 740	104,4	345 235	101,0	232 763	103,8
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	195 515	109,2	434 783	104,9	287 531	106,7
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	188 494	108,5	435 024	104,9	246 435	107,4
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	213 541	107,2	434 058	105,5	278 228	106,9
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	238 648	104,7	486 865	104,4	300 129	105,4
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	186 154	107,4	330 770	104,3	226 674	107,0
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	300 787	104,8	449 398	102,8	380 374	104,4
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	202 143	106,1	409 112	103,8	260 079	105,5

* Teljes munkaidőben foglalkoztatottak jutalom nélküli havi rendszerességű bruttó átlagkeresete. – 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, 2016 (folytatás)**
Average monthly gross regular earnings of full-time employees by industries, 2016 (continued)**

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industries, branches	Fizikai foglalkozású Manual workers		Szellemi foglalkozású Non-manual workers		Együtt Together	
		forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	forint/hó HUF/month	előző év = 100,0% previous year = 100.0%
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	185 354	100,0	297 723	103,9	217 470	101,0
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	201 086	105,7	401 906	103,8	257 376	105,2
F	Építőipar <i>Construction</i>	153 661	103,4	277 793	101,6	187 797	102,2
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	162 089	108,5	321 195	104,0	226 133	105,7
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	198 723	103,6	302 331	103,5	235 053	103,6
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	137 463	106,5	235 562	105,1	159 963	105,0
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	230 127	108,5	445 911	103,5	433 301	104,3
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	194 876	100,4	451 086	104,7	447 020	104,6
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	148 482	106,1	308 279	106,6	222 494	106,9
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	168 619	106,1	398 279	106,8	359 475	106,8
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	155 551	105,9	327 326	109,2	203 296	108,1
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	248 634	117,2	311 595	108,6	292 251	110,7
P	Oktatás <i>Education</i>	136 771	109,5	287 918	107,2	265 096	107,2
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	94 261	101,2	218 894	109,4	150 591	105,2
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	154 506	105,7	230 198	105,8	211 415	106,1
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	154 526	109,2	251 934	105,1	195 223	107,8
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	172 882	106,1	325 500	106,2	244 787	106,1
	Ebből: – <i>Of which:</i>						
	versenyszféra – <i>business sector</i>	182 538	105,7	368 016	104,5	254 626	105,3
	költségvetés – <i>budgetary institutions</i>	142 379	108,6	274 397	108,2	226 323	108,0

* Teljes munkaidőben foglalkoztatottak jutalom nélküli havi rendszerességű bruttó átlagkeresete. – *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, 2016*

Main elements of labour costs per hours worked by industries, 2016

(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>	1 347,2	346,1	15,8	1 709,1
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	2 043,7	572,3	66,0	2 682,0
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	1 904,3	515,5	52,7	2 472,4
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	1 546,6	408,1	40,7	1 995,4
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	1 091,7	293,1	2,7	1 387,5
CC	Fafeldolgozás, papírttermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	1 503,1	394,9	38,5	1 936,4
CD	Kocszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	4 938,2	1 384,5	126,2	6 448,9
CE	Vegyianyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	2 625,9	758,8	87,7	3 472,5
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	3 318,4	983,2	151,3	4 452,9
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	1 833,7	482,1	43,2	2 359,0
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	1 715,3	448,3	41,6	2 205,2
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	2 113,2	607,2	75,6	2 796,0
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	1 904,7	503,2	51,2	2 459,2
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	2 103,7	551,9	44,2	2 699,7
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	2 340,9	657,8	75,5	3 074,2
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	1 608,0	422,4	48,1	2 078,5
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	3 285,0	1 101,5	133,7	4 520,2
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	1 952,7	537,6	55,8	2 546,1

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, a költségvetési szervek és költségvetési rend szerint gazdálkodó szervek teljes köre. Továbbvezetett munkaerőköltség adatok. – *Enterprises employing 5 and more employees, 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, 2016* (folytatás)
Main elements of labour costs per hours worked by industries, 2016
(continued)

(forint/óra – HUF/hour)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industries, branches	Bruttó munkajövedelem Earnings by SNA	Szociális költségek Social contributions	Képzés és más költségelemek Vocational training and other cost-elements	Munkaerőköltség összesen Labour cost, total
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmérséklés Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	1 642,5	476,7	58,0	2 177,3
B–E	Ipar Industry total	1 933,4	534,0	56,0	2 523,4
F	Építőipar Construction	1 337,5	364,9	34,4	1 736,8
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	1 597,2	424,1	47,3	2 068,6
H	Szállítás, raktározás Transportation and storage	1 759,7	499,7	50,9	2 310,3
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás Accommodation and food service activities	1 091,3	278,7	46,3	1 416,3
J	Információ, kommunikáció Information and communication	3 212,6	953,2	117,8	4 283,6
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység Financial and insurance activities	3 564,0	1 039,4	173,4	4 776,8
L	Ingatlanügyletek Real estate activities	1 609,5	410,1	–38,0	1 981,6
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység Professional, scientific and technical activities	2 584,4	707,2	123,0	3 414,7
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység Administrative and support service activities	1 388,5	363,4	55,3	1 807,1
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás Public administration and defence; compulsory social security	2 070,2	519,9	94,0	2 684,2
P	Oktatás Education	1 969,5	504,0	93,4	2 566,9
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás Human health and social work activities	1 054,8	231,8	29,3	1 315,9
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő Arts, entertainment and recreation	1 507,3	422,3	104,0	2 033,6
S	Egyéb szolgáltatás Other service activities	1 335,7	333,2	60,2	1 729,1
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	1 777,8	477,1	61,8	2 316,7
	Ebből: – Of which:				
	versenyszféra – business sector	1 858,4	515,9	60,6	2 434,9
	költségvetés – budgetary institutions	1 628,9	396,8	69,8	2 095,6

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások, a költségvetési szervek és költségvetési rend szerint gazdálkodó szervek teljes köre. Továbbvezetett munkaerőköltség adatok. – Enterprises employing 5 and more employees, 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 álláskeresők és az ellátásban részesülők létszáma (december)* Number of registered jobseekers and provision recipients (December)*

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

Megnevezés Denomination	2010	2013	2014	2015	2016
Férfi – Male					
Nyilvántartott álláskeresők száma összesen Number of registered jobseekers, total	309 401	213 366	198 654	168 025	136 020
Ebből: – Of which:					
pályakezdő – career starters	27 295	26 908	24 923	18 778	14 762
diplomás – with university/college degree	11 906	9 286	8 505	7 749	6 393
álláskeresői ellátásban részesülő jobseeker's provision recipients	107 838	35 070	35 849	34 170	32 465
ezen belül: – within it:					
álláskeresői (munkanélküli) járadékban részesülő jobseeker's allowance recipients	62 622	25 189	24 197	21 326	20 998
nyugdíj előtti álláskeresői segélyben részesülő ^{a)} jobseeker's assistance before retirement recipients ^{a)}	45 216	9 881	11 652	12 844	11 467
Nő – Female					
Nyilvántartott álláskeresők száma összesen Number of registered jobseekers, total	281 877	200 907	192 386	169 453	137 478
Ebből: – Of which:					
pályakezdő – career starters	25 908	25 389	23 793	18 774	15 142
diplomás – with university/college degree	18 539	13 391	11 788	11 097	9 087
álláskeresői ellátásban részesülő jobseeker's provision recipients	85 324	23 425	24 639	25 125	26 338
ezen belül: – within it:					
álláskeresői (munkanélküli) járadékban részesülő jobseeker's allowance recipients	53 216	18 667	18 317	16 989	17 521
nyugdíj előtti álláskeresői segélyben részesülő ^{a)} jobseeker's assistance before retirement recipients ^{a)}	32 108	4 758	6 322	8 136	8 817
Összesen – Total					
Nyilvántartott álláskeresők száma összesen Number of registered jobseekers, total	591 278	414 273	391 040	337 478	273 498
Ebből: – Of which:					
pályakezdő – career starters	53 203	52 297	48 716	37 552	29 904
diplomás – with university/college degree	30 445	22 677	20 293	18 846	15 480
álláskeresői ellátásban részesülő jobseeker's provision recipients	193 162	58 495	60 488	59 295	58 803
ezen belül: – within it:					
álláskeresői (munkanélküli) járadékban részesülő jobseeker's allowance recipients	115 838	43 856	42 514	38 315	38 519
nyugdíj előtti álláskeresői segélyben részesülő ^{a)} jobseeker's assistance before retirement recipients ^{a)}	77 324	14 639	17 974	20 980	20 284
szociális támogatásban részesült ^{b)} recipients of social benefit ^{b)}	181 714	128 291	122 138	113 683	84 423
Ellátásban nem részesül Non-recipients	216 402	227 487	208 414	164 500	130 272

* A foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló 1991. évi IV. törvény 2005. november 1-jei változásával összhangban. – In accordance with change of Act IV of 1991 on Job Assistance and Unemployment Benefits.

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	2013	2014	2015	2016
Munkaerőpiaci képzésben részt vevők létszáma Number of participants in labour market trainings	63 978	133 218	190 969	77 129	55 646
Ezen belül: – Within it:					
„Lépj egyet előre!” program keretében képzésben állók in training in the framework of the programme "One Step Ahead!"	2 316	–	–	–	–
„Újra tanulok!” program keretében képzésben állók in training in the framework of the programme "I learn again!"	–	88 004	143 275	53 347	29 686 ^{a)}
munkaviszonyban nem állók képzése training of jobseekers	60 336	44 583	46 867	22 235	23 467
munkaviszonyban állók képzése training of employed	1 326	631	827	1 547	2 493
Közfoglalkoztatás – Public employment	186 280	495 264	768 515	644 098	630 141
Ezen belül: – Within it:					
közhasznú foglalkoztatás employment for public benefit	16 872	–	–	–	–
közcélu foglalkoztatás public purpose employment	137 880	–	–	–	–
közmunka – public work	31 528	–	–	–	–
hosszabb időtartamú közfoglalkoztatás long-term public employment	–	260 470	433 247	335 975	291 580
országos közfoglalkoztatási program national public employment programme	–	112 157	111 704	84 701	113 485
kistérségi startmunka mintaprogramok micro-regional pilot projects of Start Work Programme	–	122 637	223 564	223 422	225 077
Bérijellegű támogatás – Wage subsidy	109 509	137 064	80 386	71 121	81 950
Ezen belül: – Within it:					
bér-és bérköltségtámogatás ^{b)} wage subsidy and wage cost support ^{b)}	59 502	110 917	80 386	71 121	81 950
START Plusz, START Extra kártya Start Plus and Start Extra	48 970	26 126	–	–	–
távmunka – telework	1 037	21	–	–	–
Munkahelyteremtő beruházás ^{c)} Job creating investment ^{c)}	11 807	11 437	11 807	10 777	9 666
Álláskeresők vállalkozóvá válásának támogatása ^{d)} Support for jobseekers to become a sole proprietor ^{d)}	9 988	5 094	5 966	4 882	7 175
Egyéb eszköz Other instruments	17 625	17 342	12 834	11 741	7 783
Ezen belül: – Within it:					
mobilitási támogatás mobility support	1 978	889	4 435	3 249	3 159
munkahelymegőrzés támogatása support to keep the original staff number	15 647	16 453	8 399	8 492	4 624
Összesen – Total	399 187	799 419	1 070 477	819 748	792 361

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

a) 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 pályakezdők 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.

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

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) ajánlása 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 az alapinformációkat a 2016. évi havi munkaügyi felvételből származó munkajövedelem és a 2012. évi munkaerő-költség felvétel arányszámait, illetve a kötelező járulékra vonatkozó jogszabályok jelentették. 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: Nemzetgazdasági Minisztérium.

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

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.

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

Munkaerőpiaci részvétel
(3.1.1–3.1.8., 3.1.15–3.1.16.,
7.3. 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
(3.1.17–3.1.18. táblák)

Fogalmak
Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

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

Idősoros éves adatok – országos: 2.1.1–2.1.56., területi adatok: 6.2.1.1–6.2.1.16.

Évközi adatok – országos: 2.1.0.1–2.1.64., 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, 3.1.15–3.1.16., 7.3)

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.

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 2016 and the ratios in the 2012 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).

Administrative data (Tables 3.1.16–3.1.17)

Source of data: Ministry for National Economy.

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.

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

Time series of annual data – national: 2.1.1–2.1.56, regional statistics: 6.2.1.1–6.2.1.16

Infra annual data – national: 2.1.0.1–2.1.64, 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*

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Publications

[www.ksh.hu>Publications>](http://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, 2015.....72 <i>Annual per capita receipts and income of households, 2015</i>
3.2.2.	A háztartások egy főre jutó éves kiadásai COICOP-főcsoportok szerint, 2015.....73 <i>Annual per capita expenditure of households by COICOP, 2015</i>
3.2.3.	A háztartásokban fogyasztott élelmiszerek éves mennyisége, 2015.....74 <i>Annual quantity of food consumption in households, 2015</i>
3.2.4.	A háztartások tartós fogyasztási cikkeinek állománya, 2015.....75 <i>Consumer durable goods stock of households, 2015</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, 201678 <i>Share of persons with arrears in households with and without children, 2016</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, 2015 Annual per capita receipts and income of households, 2015

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 <i>in 1st income decile</i>	a 10. jövedelmi decilisben <i>in 10th income decile</i>
Munkajövedelem összesen <i>Income from work, total</i>	994 102	69,0	160 483	2 691 300
Ebből: – <i>Of which:</i>				
munkaviszonyból származó jövedelem <i>income from employment</i>	880 487	61,1	155 118	2 111 973
vállalkozásból származó jövedelem <i>income from self-employment</i>	112 262	7,8	4 903	568 347
Társadalmi jövedelem összesen – <i>Social income, total</i>	417 939	29,0	196 613	706 839
Ebből: – <i>Of which:</i>				
családdal, gyermekkel kapcsolatos ellátások <i>family- and child-related allowances</i>	60 832	4,2	116 401	22 035
munkanélküli-ellátások – <i>unemployment benefits</i>	8 174	0,6	29 848	840
öregségi ellátások – <i>old-age benefits</i>	340 084	23,6	37 177	674 480
egyéb szociális ellátások – <i>other social assistances</i>	8 850	0,6	13 187	9 483
Egyéb jövedelem összesen – <i>Other income, total</i>	28 022	1,9	9 016	71 822
Bruttó jövedelem – <i>Gross income, total</i>	1 440 062	100,0	366 112	3 469 960
Nettó jövedelem – <i>Net income, total</i>	1 150 303	79,9	333 868	2 742 986

3.2.2. A háztartások egy főre jutó éves kiadásai COICOP-főcsoportok szerint, 2015 Annual per capita expenditure of households by COICOP, 2015

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 <i>Food and non-alcoholic beverages</i>	239 715	24,5	134 203	360 346
Ebből: – <i>Of which:</i>				
élelmiszerek – <i>food</i>	218 182	22,3	122 774	323 140
cereáliák összesen – <i>cereals, total</i>	35 615	3,6	22 473	49 942
hús, összesen – <i>meat, total</i>	67 635	6,9	40 069	93 518
hal, összesen – <i>fish and fish products, total</i>	2 358	0,2	1 028	5 225
tej, tojás, sajt összesen – <i>milk, cheese and eggs, total</i>	37 680	3,8	20 154	57 928
gyümölcs összesen – <i>fruits, total</i>	15 983	1,6	6 086	29 209
zöldség és burgonya összesen – <i>vegetables, potatoes, total</i>	24 809	2,5	12 980	37 942
alkoholmentes italok összesen – <i>non-alcoholic beverages, total</i>	21 533	2,2	11 428	37 206
Szeszes italok, dohányáru – <i>Alcoholic beverages and tobacco</i>	32 307	3,3	20 368	55 074
szeszes italok összesen – <i>alcoholic beverages, total</i>	13 103	1,3	6 435	27 195
dohányárak – <i>tobacco</i>	19 203	2,0	13 933	27 879
Ruházat és lábbeli (szolgáltatással együtt) – <i>Clothing and footwear, with services</i>	40 546	4,1	14 608	94 804
ruházkodás összesen – <i>clothing, total</i>	27 803	2,8	9 249	67 472
lábbeli és szolgáltatás összesen – <i>footwear</i>	12 743	1,3	5 360	27 333
Lakásfenntartás, háztartási energia – <i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>	210 062	21,5	109 825	343 910
lakásbérleti díj – <i>actual rents for housing</i>	22 829	2,3	16 541	45 172
lakáskarbantartás, -javítás összesen – <i>maintenance and repair of the dwelling, total</i>	10 047	1,0	1 883	19 388
vízellátás és egyéb lakásslolgáltatások összesen – <i>water supply and miscellaneous services relating to the dwelling, total</i>	51 527	5,3	22 739	97 558
vízellátás – <i>water supply</i>	13 678	1,4	8 315	19 640
szemétszállítás – <i>refuse collection</i>	7 427	0,8	3 995	11 473
szennyvízelvezetés – <i>sewerage collection</i>	13 111	1,3	6 325	21 986
elektromos energia, gáz és egyéb tüzelőanyagok összesen – <i>electricity, gas and other fuels, total</i>	125 660	12,8	68 661	181 792
elektromos energia – <i>electricity</i>	42 673	4,4	25 428	63 561
gáz, vezetékes – <i>gas, piped</i>	42 243	4,3	15 333	72 516
központi fűtés, távhő – <i>district heating</i>	12 620	1,3	2 975	25 609
Lakberendezés, háztartásvitel – <i>Furnishings, household equipment and routine household maintenance</i>	39 032	4,0	12 735	76 223
bútor, lakberendezés, szőnyegek, padlóburkoló anyagok összesen – <i>furniture, carpets and floor covering and repairs, total</i>	4 324	0,4	856	10 862
lakástextíliák – <i>household textiles</i>	1 857	0,2	432	3 332
tartós háztartási gépek, elektromos kisgépek összesen – <i>major household appliances, total</i>	6 561	0,7	1 034	13 899
konyha- és háztartási felszerelés – <i>glassware, tableware and household utensils</i>	2 601	0,3	827	5 717
barkács- és kerti szerszámok, eszközök összesen – <i>tools and equipment for house and garden, total</i>	2 718	0,3	345	7 120
háztartásvitel összesen – <i>goods and services for routine household maintenance, total</i>	20 973	2,1	9 241	35 294
Egészségügy – <i>Health</i>	49 438	5,1	14 174	89 145
gyógyszerek, gyógyárak, gyógyászati segédeszközök összesen – <i>medical products, appliances and equipment, total</i>	38 071	3,9	11 832	55 399
járóbeteg-ellátás összesen – <i>outpatient services, total</i>	9 438	1,0	2 011	26 914
kórházi szolgáltatások – <i>hospital services, total</i>	1 928	0,2	331	6 832
Közlekedés – <i>Transport</i>	109 275	11,2	34 746	263 868
járművásárlás összesen – <i>purchase of vehicles, total</i>	17 137	1,8	1 834	60 870
személyjármű-üzemeltetés összesen – <i>operation of personal transport, total</i>	77 137	7,9	26 282	176 624
szállítási szolgáltatások összesen – <i>transport services, total</i>	15 000	1,5	6 630	26 374
Hírközlés – <i>Communication</i>	70 199	7,2	26 475	129 369
Kultúra, szórakozás – <i>Recreation and culture</i>	64 374	6,6	17 357	188 190
Oktatás – <i>Education</i>	8 969	0,9	5 941	11 355
Vendéglátás és szálláshely-szolgáltatás – <i>Restaurants and hotels</i>	35 554	3,6	13 231	95 546
vendéglátási szolgáltatás összesen – <i>catering services, total</i>	31 378	3,2	12 721	81 305
szálláshely-szolgáltatás – <i>accommodation services</i>	4 176	0,4	25 273	175 552
Egyéb termékek és szolgáltatások – <i>Miscellaneous goods and services</i>	79 248	8,1	12 222	61 819
Fogyasztási kiadások összesen – Consumption expenditure, total	978 719	100,0	428 935	1 883 383

3.2.3. A háztartásokban fogyasztott élelmiszerek éves mennyisége, 2015

Annual quantity of food consumption in households, 2015

(kilogramm – kilogramme)

Megnevezés Denomination	Egy főre jutó mennyiség Quantity per capita		
	összesen total	1. decilis 1 st decile	10. decilis 10 th decile
Kenyér – Bread	36,6	37,4	32,3
Péksütemény – Rolls	12,9	8,6	18,0
Egyéb cereáliák – Other cereals	35,1	30,2	33,9
Cereáliák összesen – Cereals total	84,5	76,2	84,1
Marha- és borjúhús – Beef and veal	0,7	0,2	1,4
Sertéshús – Pork	16,3	10,8	17,5
Baromfihús – Poultry meat	19,2	16,4	20,2
Szalámi, szárazkolbász, sonka – Salami, sausage, ham	8,1	6,4	11,0
Egyéb hentesáru – Other meat products	11,2	9,5	11,8
Belsőség – Edible offals	2,9	2,6	2,7
Húskonzerv – Canned meat	2,1	1,5	2,6
Juh-, kecske-, nyúl- és egyéb hús – Mutton, goat, rabbit and game meat	0,2	0,1	0,9
Húsfélék összesen – Meat, total	60,8	47,5	68,1
Hal – Fish	1,0	0,6	1,7
Halkonzerv – Fish products	0,5	0,3	0,9
Hal, halkonzerv összesen – Fish and fish products, total	1,5	0,9	2,6
Tej, liter – Milk, litre	53,0	41,5	60,8
Joghurt, kefir, tejföl, liter – Yoghurt, sour cream, kefir, litre	13,2	8,5	20,4
Sajt, túró – Cheese, cottage cheese	7,1	4,4	10,8
Tojás, darab – Eggs, piece	140	90	169
Vaj, vajkrém – Butter	1,1	0,9	1,9
Margarin – Margarine	3,7	2,7	3,5
Étolaj, olívaolaj – Edible oil, olive oil	11,0	8,9	11,6
Állati zsiradék – Other edible animal fat	1,7	1,5	0,9
Zsiradék összesen – Oils and fats, total	17,6	14,1	17,8
Citrusfélék – Citrus fruits	7,2	3,6	13,1
Banán – Banana	5,3	4,4	8,7
Alma – Apple	11,4	7,5	18,3
Körte – Pear	2,2	0,8	2,0
Őszibarack – Peach	3,0	1,1	4,6
Sárgabarack – Apricot	0,8	0,3	1,6
Cseresznye – Cherry	0,6	0,1	0,8
Meggy – Sour cherry	1,2	0,4	1,3
Szilva – Plum	1,3	0,4	1,7
Földieper, málna, ribizli – Strawberry, raspberry, currant	0,9	0,4	1,1
Szőlő – Grape	1,7	0,7	2,9
Sárgadinnye – Melon	0,8	0,2	1,6
Görögdinnye – Water-melon	6,4	3,6	7,1
Egyéb gyümölcs – Other fruit	0,9	0,6	1,5
Dió, mák, mogyoró, mandula – Walnut, poppy-seed, hazelnut, almond	1,5	0,7	2,5
Gyümölcskészítmények – Preserved fruit	0,6	0,3	0,8
Gyümölcs összesen – Fruit, total	45,8	25,0	69,7
Leveles, száras zöldségek – Leaf and stem vegetables	2,3	0,9	3,5
Káposztafélék – Cabbage	5,1	3,5	6,5
Uborka – Cucumber	3,2	1,9	3,5
Paradicsom – Tomato	6,4	3,1	9,6
Zöldpaprika – Green paprika	5,3	3,0	8,3
Zöldbab – Green beans	0,6	0,3	0,5
Zöldborsó – Green peas	0,8	0,4	0,4
Száraz hüvelyesek – Legumes	0,9	1,2	0,7
Gomba – Mushroom	0,9	0,4	1,4
Sárgarépa, petrezselyemgyökér – Carrot, parsley	7,1	4,5	8,2
Vöröshagyma – Onion	8,8	6,4	10,6
Egyéb friss zöldség – Other fresh vegetables	3,5	1,9	5,7
Tartósított zöldség, zöldségkészítmények – Preserved vegetables, total	7,4	4,4	11,2
Burgonya – Potatoes	30,3	26,4	26,5
Zöldség és burgonya összesen – Vegetables and potatoes, total	82,6	58,3	96,7
Cukor – Sugar	14,4	12,7	10,5
Ásványvíz, liter – Mineral water, litre	81,6	46,9	125,2
Szénsavas üdítőitalok, liter – Soft drinks, litre	32,7	26,7	43,3
Gyümölcslevek, liter – Fruit juices, litre	12,4	7,1	26,2
Bor, must, liter – Wine, must, litre	5,1	1,7	7,9

3.2.4. A háztartások tartós fogyasztási cikkeinek állománya, 2015

Consumer durable goods stock of households, 2015

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	47	45,4	50,1	37,0
Fagyasztógép – Deepfreezer	40	38,1	34,7	27,5
Hűtő- és fagyasztógép – Refrigerator with deepfreezer	58	57,5	49,4	66,0
Mikrohullámú sütő – Microwave oven	87	85,9	79,2	90,5
Mosogatógép – Dishwasher	16	16,2	11,3	25,5
Mosógép – Washing machine	98	96,0	94,7	96,6
Ebből: – Of which:				
automata, félautomata mosógép automatic, semi-automatic washing machine	86	86,0	68,3	95,1
Mosógép szárítóval – Washing and drying machine	1	1,2	1,4	1,3
Szárítógép – Drying machine	2	1,9	1,2	2,5
Televízió, színes – Television set, colour	150	96,6	95,8	95,4
Ebből: – Of which:				
plazma, LCD, LED televízió – plasma, LCD, LED television	52	42,5	32,1	62,3
Digitális kamera – Digital camera	9	8,7	4,0	14,0
Digitális fényképezőgép – Digital photo camera	38	36,4	27,4	55,5
DVD – DVD	43	40,7	36,6	46,0
E-könyv olvasó – E-book reader	3	10,2	6,9	20,3
Házimozi-berendezés – Home theatre projector	10	3,1	2,0	7,4
Asztali számítógép – Personal computer	48	45,5	42,7	53,1
Hordozható számítógép – Laptop	44	36,6	26,9	57,9
Kézi számítógép – Palmtop	10	8,8	6,7	13,0
Mobiltelefon – Mobile phone	186	92,3	92,1	97,1
Ebből: – Of which:				
saját – own	177	91,1	91,3	94,2
ebből: – of which:				
okostelefon – smartphone	52	30,7	26,3	41,4
Vezetékes telefon – Land-lined telephone	47	46,8	23,8	49,6
Légkondicionáló – Air-conditioning	7	6,7	6,3	13,4
Nagyértékű riasztóberendezés – Alarm system	4	3,9	4,1	9,1
Motorkerékpár – Motorcycle	8	7,0	5,7	4,2
Személygépkocsi – Passenger car	59	51,0	39,8	68,7
Ebből: – Of which:				
saját – own	57	50,2	39,8	66,2

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	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	referenciaév – reference year					
	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	felvétel éve – year of survey					
Szegénységi küszöb – Poverty-threshold						
Egyszemélyes háztartásban – Single-person household						
Forint – HUF	742 662	787 200	772 200	803 748	843 941	886 803
Euró – EUR	2 696	2 818	2 670	2 707	2 734	2 861
PPS – PPS	4 281	4 563	4 364	4 535	4 751	4 997
Két felnőtt, két gyermekes háztartásban Households with two adults and two dependent children						
Forint – HUF	1 559 589	1 653 120	1 621 620	1 687 870	1 772 275	1 862 287
Euró – EUR	5 661	5 917	5 606	5 686	5 741	6 007
PPS – PPS	8 990	9 581	9 165	9 524	9 978	10 495
Relatív jövedelmi szegénységi arány, % – At-risk-of-poverty rate, %						
Összes – Total	14,1	14,3	15,0	15,0	14,9	14,5
férfi – males	14,5	14,8	15,5	15,5	15,6	14,4
nő – females	13,7	14,0	14,5	14,5	14,4	14,5
0–17 év – 0–17 years	23,7	22,9	23,8	25,0	22,7	19,9
18–64 év – 18–64 years	13,8	14,0	15,2	14,9	15,5	15,0
férfi – males	13,7	14,3	15,3	15,2	15,9	14,7
nő – females	13,8	13,7	15,0	14,7	15,1	15,3
65 év felett – older than 65 years	4,9	6,3	4,6	4,5	4,6	6,8
férfi – males	4,1	5,4	3,3	3,8	4,1	5,9
nő – females	5,4	6,8	5,4	4,9	4,8	7,3
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 ^R	54,7
nem roma – non-Roma	13,1	13,7	13,2
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	6,2	5,7	7,0	6,7	9,3	9,6
férfi – males	6,9	6,6	7,7	7,4	9,7	9,4
nő – females	5,4	4,7	6,2	5,9	8,7	9,9
Munkanélküli – Unemployed	47,1	49,6	53,2	54,0	54,4	48,5
férfi – males	49,2	51,5	56,4	55,1	57,3	50,1
nő – females	44,4	47,4	49,5	52,7	50,5	46,1
Nyugdíjas – Pensioner	4,6	5,5	5,6	4,8	5,0	7,1
férfi – males	4,0	4,8	4,6	4,7	4,8	5,8
nő – females	5,0	6,0	6,2	4,9	5,2	7,9
Egyéb inaktív – Other inactive	22,0	22,6	23,3	23,6	24,5	23,5
férfi – males	20,2	22,7	22,4	22,2	23,9	23,2
nő – females	23,0	22,6	23,9	24,5	24,9	23,7
Relatív jövedelmi szegénységi arány háztartástípusok szerint At-risk-of-poverty rate by household type						
Gyermek nélküli háztartások – Households without dependent children	8,9	9,6	10,1	9,2	10,8	11,3
egyszemélyes háztartás – single person						
férfi – males	22,5	23,8	20,4	19,3	21,6	20,9
nő – females	12,3	12,1	11,2	9,1	11,5	15,0
65 év alatt – younger than 65 years	22,2	22,0	21,9	18,6	23,7	24,5
65 év felett – older than 65 years	8,6	9,6	6,2	6,3	5,5	9,0
kettő felnőtt (mindkettő 65 év alatt) – two adults younger than 65 years	10,8	10,1	12,0	11,9	12,7	13,3
egyéb gyermek nélküli háztartás – other households without dependent children	4,9	6,2	7,9	5,9	9,3	6,4
Gyermekes háztartások – Households with dependent children	18,8	18,8	19,7	20,7	18,9	17,6
egy szülő gyermek(ek)kel – single parent with dependent children	28,1	28,2	33,2	32,4	37,5	37,5
kettő felnőtt, egy gyermekkel – two adults with one dependent child(ren)	12,0	12,3	12,8	13,9	13,3	13,1
kettő felnőtt, kettő gyermekkel – two adults with two dependent children	13,9	13,3	12,3	14,1	14,3	13,7
kettő felnőtt, három és több gyermekkel – two adults with three or more dependent children	35,4	34,4	35,6	33,0	27,6	25,2
egyéb gyermekes háztartás – other households with dependent children	18,1	18,5	19,6	22,5	17,9	14,1
Relatív jövedelmi szegénységi arány a lakáshasználat jogcíme szerint At-risk-of-poverty rate by tenure status						
Tulajdonos – Owner	13,4	13,6	14,3	14,2	14,0	13,8
Bérlő – Tenant	24,2	24,4	24,1	25,0	23,4	21,1

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

Megnevezés Denomination	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	referenciaév – reference year					
	2011	2012	2013	2014	2015	2016
felvétel éve – year of survey						
Relatív jövedelmi szegénységi arány kor és nem szerint társadalmi juttatások nélkül <i>At-risk-of-poverty rate before social transfers by age and sex</i>						
Az összes transzfer nélkül – Excluding all transfers	52,0	49,8	50,1	50,1	49,1	47,6
férfi – males	49,5	47,5	47,6	47,5	46,2	44,3
nő – females	54,2	52,0	52,3	52,4	51,8	50,6
0–17 év – 0–17 years	52,8	47,3	47,7	49,3	48,1	47,6
18–64 év – 18–64 years	42,3	40,5	40,6	40,1	39,2	36,9
férfi – males	40,6	39,4	39,3	38,5	37,4	34,7
nő – females	43,9	41,6	41,8	41,7	41,1	39,1
65 év felett – older than 65 years	90,9	91,4	91,2	91,3	89,8	89,0
férfi – males	91,8	91,4	91,3	92,4	89,6	88,7
nő – females	90,4	91,5	91,1	90,6	90,0	89,1
Nyugdíjakat beleszámítva – Including pensions	29,0	27,3	27,0	26,6	25,7	25,8
férfi – males	29,8	28,0	27,9	27,5	26,5	26,0
nő – females	28,3	26,7	26,1	25,7	24,9	25,6
0–17 év – 0–17 years	48,7	43,8	43,8	45,6	43,7	43,6
18–64 év – 18–64 years	28,7	27,2	27,2	26,4	25,7	25,4
férfi – males	28,5	27,3	27,5	26,2	25,5	24,8
nő – females	28,8	27,1	27,0	26,6	25,9	26,0
65 év felett – older than 65 years	8,8	9,7	7,6	6,9	6,7	9,1
férfi – males	6,7	7,7	4,8	5,4	5,7	7,2
nő – females	10,0	10,9	9,3	7,8	7,3	10,3
Relatív szegénységi rés kor és nem szerint – Relative at risk of poverty gap by age and sex						
Összes – Total	18,2	20,9	21,0	22,3	21,8	18,8
férfi – males	18,9	21,6	23,1	22,8	21,7	18,8
nő – females	17,9	19,8	20,2	21,6	22,0	18,8
0–17 év – 0–17 years	18,6	21,6	20,8	23,1	22,5	17,5
18–64 év – 18–64 years	19,1	21,5	23,5	22,5	22,1	20,7
férfi – males	19,7	22,1	24,8	23,3	22,1	21,3
nő – females	18,2	20,7	21,3	21,9	21,9	20,3
65 év felett – older than 65 years	10,2	11,6	11,2	11,6	15,3	14,3
férfi – males	9,5	11,1	12,8	16,4	25,0	14,9
nő – females	11,1	12,0	10,8	10,4	12,2	14,3
S80/S20^{a)} – S80/S20^{a)}	3,9	4,0	4,3	4,3	4,3	4,3
Gini-együttható – Gini coefficient	26,9	27,2	28,3	28,6	28,2	28,2
Súlyos anyagi deprivációban élők aránya, % – Severe material deprivation rate, %						
Összesen – Total	23,4	26,3	27,8	24,0	19,4	16,2
0–17 éves – 0–17 years-old	30,4	34,1	35,6	31,9	24,9	21,1
18–64 éves – 18–64 years-old	23,3	26,1	28,1	23,8	19,2	16,5
65 év felett – older than 65 year	16,2	18,6	17,8	16,5	14,2	10,2
Súlyos anyagi deprivációban élők aránya a roma és a nem roma népesség körében <i>Severe material deprivation rate in Roma and non-Roma population</i>						
roma – Roma	78,1	67,8	63,9
nem roma – non-Roma	22,1	18,1	14,7
Nagyon alacsony munkaintenzitású háztartásban élők aránya kor szerint, % <i>People living in households with very low work intensity by age, %</i>						
Teljes népesség százalékában – In percentage of total population	9,8	10,3	10,4	9,7	7,1	6,1
0–59 évesek százalékában – in percentage of 0–59 year-olds	12,8	13,5	13,6	12,8	9,4	8,2
0–17 – 0–17	14,8	16,4	15,1	15,2	11,2	9,2
18–59 – 18–59	12,3	12,6	13,2	12,1	8,9	7,9
Nagyon alacsony munkaintenzitású háztartásban élők aránya a roma és a nem roma népesség körében <i>Rate of persons living in households' with very low work intensity in Roma and non-Roma population</i>						
roma – Roma	45,3	26,7	35,9
nem roma – non-Roma	8,4	6,6	5,2
Szegénység vagy társadalmi kirekesztődés kockázatának kitettek aránya (AROPE) kor és nem szerint, % <i>People at risk of poverty or social exclusion by age and sex, %</i>						
Összes – Total	31,5	33,5	34,8	31,8	28,2	26,3
férfi – males	31,1	32,9	34,4	31,4	28,0	26,0
nő – females	32,0	34,0	35,2	32,3	28,4	26,5
0–17 év – 0–17 years	40,4	41,9	43,9	41,8	36,1	33,6
18–64 év – 18–64 years	32,2	34,0	36,0	32,4	28,9	27,2
férfi – males	31,5	33,3	35,2	31,5	28,6	26,7
nő – females	32,9	34,6	36,8	33,2	29,2	27,7
65 év felett – older than 65 years	19,0	22,0	20,2	19,0	17,1	15,1
férfi – males	13,8	16,7	14,7	15,5	13,1	11,8
nő – females	22,0	25,0	23,4	21,0	19,5	17,0
Szegénység vagy társadalmi kirekesztődés kockázatának kitettek aránya a roma és a nem roma népesség körében <i>People at risk of poverty or social exclusion in Roma and non-Roma population</i>						
roma – Roma	89,9	83,7	82,8
nem roma – non-Roma	29,8	26,8	24,5

a) Az ekvivalens jövedelmek eloszlásában a felső 20% és az alsó 20% jövedelmeinek a hányadosa – Ratio of total income received by the 20% of the country's population with highest income (top quintile) to that received by the 20% of the country's population with 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, 2016

Share of persons with arrears in households with and without children, 2016

(%)

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>	7,3	3,1	5,1
határidőre befizetni valamilyen közüzemi díjat <i>pay utility bill in time</i>	21,1	11,5	16,2
határidőre befizetni a hitelre vásárolt termék vagy egyéb hitel törlesztőrészletét <i>pay arrears on hire purchase instalments or other loan payments</i>	6,4	2,8	4,6
70 ezer forintos váratlan kiadást a saját forrásaikból fedezni <i>pay unexpected financial expense in the amount of HUF 70 000 from their own resources</i>	56,4	45,5	50,8

Módszertani megjegyzések

A háztartási költségvetési és életkörülmény adatfelvételből (HKÉF) kétféle feldolgozás készül, külön a fogyasztásra és külön a jövedelmekre vonatkozóan. Így a 2014. 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 kiadásairól 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 használt fogyasztási egység-skála a következő: első aktív felnőtt 1,00; további felnőtt 0,75; első gyermek 0,65; második gyermek 0,50; további gyermek 0,40 egység. Az inaktív háztartásoknál az első inaktív felnőtt 0,90, egyéb személyek 0,65 egységet képviselnek.

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 2016 (előzetes adatok)

Jelentés: A háztartások életszínvonala, 2016

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Tájékoztató adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok

www.ksh.hu>kiadvanyok>

[kiadvanytar](#)

(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 used for sorting the households into income deciles regarding the 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. The used consumption unit scale is as follows: first active adult 1.00; all other adults 0.75; first child 0.65; second child 0.50; all other children 0.40 unit. In case of inactive households: first inactive adult 0.90; all other persons 0.65 unit.

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

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, 2016 (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</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, 2016 <i>Dwelling stock, dwelling construction, 2016</i>	434
7.9.	Közműellátás <i>Public utilities</i>	435
	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	2016	2017
	január 1. 1 January				
Lakásállomány – Number of dwellings					
Budapest	820 977	905 405	909 962	911 502	913 858
többi város – other towns	1 863 653	2 230 411	2 282 474	2 285 081	2 289 115
község – villages	1 380 023	1 254 486	1 222 248	1 223 713	1 224 832
összesen – total	4 064 653	4 390 302	4 414 684	4 420 296	4 427 805
ebből: – of which: dwellings with					
1 szobás – 1 room	517 077	456 125	455 945	455 755	455 894
2 szobás – 2 rooms	1 681 827	1 675 417	1 678 694	1 679 327	1 680 190
3 szobás – 3 rooms	1 254 848	1 388 608	1 396 236	1 397 934	1 400 170
4 és annál több szobás – 4 rooms and more	610 901	870 152	883 809	887 280	891 551
Szobák száma összesen, ezer Number of rooms, total, thousand	10 385	11 940	12 030	12 051	12 079
Száz lakásra jutó szoba Rooms per hundred dwellings					
Budapest	236	247	248	248	248
többi város – other towns	256	273	274	274	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	193	192
többi város – other towns	257	232	227	226	225
község – villages	263	242	238	237	236
összesen – total	251	226	223	222	221
Száz szobára jutó lakos Occupants per hundred rooms					
Budapest	92	77	78	78	77
többi város – other towns	100	85	83	82	82
község – villages	99	84	83	82	82
összesen – total	98	83	82	82	81
Ellátott lakások aránya, % Percentage of dwellings supplied with					
hálózati vízvezetékkel – water conduit	88,6	94,3	94,4	94,4	94,4
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	76,1
fürdőszobával vagy mosdófülkével bathroom or wash-basin alcove	88,7	93,5	93,6	93,6	93,6
vízöblítéses WC-vel – flush toilet	85,0	93,0	93,1	93,1	93,2

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

Megnevezés Denomination	2007	2010	2014	2015	2016
Eladott lakás, ezer darab – Sold dwellings, thousand units					
Budapest	60,6	26,7	35,6	40,9	37,4
Megyeszékhely – County seats	42,6	19,0	24,4	28,5	30,4
Többi város – Other towns	64,3	24,6	32,3	39,2	46,6
Község – Villages	23,7	20,0	21,6	25,6	31,9
Összesen – Total	191,2	90,3	113,8	134,1	146,3
Ebből: – Of which:					
használt lakás – used dwellings	184,8	85,5	110,5	130,7	141,4
új lakás – new dwellings	6,4	4,8	3,3	3,4	4,9
Értékesítési céllal épült új lakás Dwellings built for sale	16,7	9,9	3,4	3,1	5,2
Eladott lakások eladási átlagára, millió forint – Mean price of sold dwellings, million HUF					
Használt lakás – Used dwellings					
Budapest	15,9	15,1	14,5	17,4	21,2
megyeszékhely – county seats	10,4	9,9	9,4	10,4	11,5
többi város – other towns	9,6	9,7	9,1	9,8	10,5
község – villages	7,4	6,5	5,9	6,4	6,7
összesen – total	11,5	10,7	10,3	11,6	12,7
Új lakás – New dwellings					
Budapest	18,3	18,6	19,3	21,1	23,6
megyeszékhely – county seats	14,6	14,0	15,3	15,1	17,6
többi város – other towns	15,7	15,0	15,1	17,1	18,4
község – villages	15,8	15,6	14,0	14,9	19,2
összesen – total	16,4	16,4	17,0	18,3	19,7

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2015	2016
Értékesített lakásbérlemény Sold tenement dwellings	13 245	4 033	1 998	1 303	1 486
Átlagos forgalmi érték, ezer forint Average market value, thousand HUF					
egy lakásbérleményre – per tenement dwelling	2 708,0	5 478,9	6 476,7	6 655,0	8 330,2
egy négyzetméterre – per one square metre	45,7	110,7	143,9	134,6	160,4
Eladási ár, ezer forint – Sales price, thousand HUF					
egy lakásbérleményre – per tenement dwelling	826,4	2 053,8	2 935,5	4 834,3	6 132,7
egy négyzetméterre – per one square metre	13,9	41,5	65,2	97,8	118,1

3.3.4. Önkormányzati lakásgazdálkodás* Housing management of local governments*

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2015	2016
Lakóépület, ezer ^{a)} <i>Residential buildings, thousands^{a)}</i>	43,4	41,7	37,1	35,3	30,4
Fenntartott bérlemény, ezer <i>Maintained rentals, thousand</i>	227,6	185,6	157,1	147,3	..
Ebből: lakásbérlemény ^{b)} <i>Of which: rented dwelling^{b)}</i>	176,5	141,5	119,2	111,5	110,6
Lakóépületek javítására fordított összeg, millió forint <i>Amount spent on restoration of residential buildings, million HUF</i>	11 647	12 024	13 261	14 321	12 100
Bérbevétel, millió forint – <i>Rent receipts, million HUF</i>	26 459	36 509	40 006	42 396	..
Ebből: lakbér – <i>Of which: for dwelling</i>	6 781	11 164	14 988	18 387	18 159

* 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	2005	2010	2015	2016
Építési engedélyek – Construction permits					
Építendő új lakóépületek száma <i>Number of residential buildings to be built</i>					
Budapest	1 737	1 377	811	822	1 425
többi város – <i>other towns</i>	10 537	9 954	3 978	3 794	7 375
község – <i>villages</i>	13 197	9 572	2 614	1 910	3 406
összesen – total	25 471	20 903	7 403	6 526	12 206
Építendő új lakóépületek területe, ezer négyzetméter <i>Total floor area of buildings to be built, thousand square metres</i>					
Budapest	731,5	1 104,1	512,5	331,5	892,3
többi város – <i>other towns</i>	1 736,0	2 140,0	765,8	749,5	1 841,2
község – <i>villages</i>	1 579,3	1 275,5	398,3	295,3	552,8
összesen – total	4 046,8	4 519,6	1 676,6	1 376,4	3 286,3
Építendő új lakások száma <i>Number of new dwellings to be built</i>					
Budapest	9 091	15 427	6 528	3 170	9 364
többi város – <i>other towns</i>	19 265	24 005	7 613	6 910	17 860
község – <i>villages</i>	16 353	12 058	3 212	2 435	4 335
összesen – total	44 709	51 490	17 353	12 515	31 559
Lakásépítkezések – Dwelling constructions					
Folyamatban lévő lakásépítkezés <i>Dwelling construction in progress</i>	95 791	149 759	122 515	106 188	117 070
EI nem kezdett lakásépítkezés <i>Dwelling construction not started</i>	11 724	15 945	17 564	7 421	13 195
Meghiúsult lakásépítkezés <i>Dwelling construction failed</i>	7 463	6 361	10 559	4 911	4 899

3.3.6. Lakás- és üdülőépítés Dwelling and holiday house construction

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2015	2016
Lakások – Dwellings					
Épített lakás, darab – Dwellings built, number					
Budapest	3 113	12 303	6 186	1 929	2 777
többi város – other towns	9 760	19 382	10 544	4 208	5 576
község – villages	8 710	9 399	4 093	1 475	1 641
összesen – total	21 583	41 084	20 823	7 612	9 994
Építetők szerint, darab – By builders, number					
természetes személy – natural person	17 989	20 694	10 300	4 476	4 852
vállalkozás ^{a)} – enterprise ^{a)}	3 132	18 353	10 388	2 999	4 958
önkormányzat – local government	193	724	52	115	149
egyéb – other	269	1 313	83	22	35
Építési forma szerint, darab By type of building, number					
családi házas – family houses	16 831	19 213	9 682	4 458	4 929
többszintes, többlakásos multi-storey, multi-dwelling buildings	4 068	16 644	7 990	2 558	4 309
lakóparki – buildings in residential park	–	3 451	1 910	344	387
csoportház – dwelling cluster	543	1 347	946	207	310
lakótelepi – housing estate building	61	306	191	–	–
egyéb – other	80	123	104	45	59
Felszereltség, % – Supplied with, %					
gázvezetékekkel – piped gas	77,1	92,3	91,5	89,2	88,9
közüzemi vízvezetékekkel – water conduit	96,6	98,7	99,0	99,2	99,4
szennyvízelvezetéssel – sewerage collection	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
ebből: közüzemi – of which: public	58,1	83,8	89,7	94,5	96,9
fürdőszobával – bathroom	97,4	98,4	98,4	94,6	98,5
Szobaszám szerint According to number of rooms					
Lakások közül – Dwellings with					
1 szobás – 1 room	1 135	3 697	1 527	439	875
2 szobás – 2 rooms	4 973	11 354	5 064	1 527	2 070
3 szobás – 3 rooms	7 935	12 235	6 166	2 035	2 641
4 szobás – 4 rooms	4 931	9 784	5 677	2 558	3 084
5 és annál több szobás – 5 rooms and more	2 609	4 014	2 389	1 053	1 324
Átlagos szobaszám – Average number of rooms	3,2	3,0	3,2	3,4	3,2
Átlagos alapterület, négyzetméter Average basic floor space, square metre					
Budapest	101,5	62,3	68,7	84,1	75,7
többi város – other towns	97,3	91,0	96,0	102,5	96,1
község – villages	98,6	109,7	117,9	120,6	116,1
összesen – total	98,4	86,7	92,0	101,4	93,7
Az épületek falszerkezete szerint According to walling of the buildings					
Tégla – Brick	17 992	30 517	14 298	6 200	7 617
Helyszínen készült vázszerkezet Frame structure prepared on site	548	6 688	4 346	610	1 465
Beton falazóelem – Concrete block	890	710	645	136	80
Fa vázszerkezet – Wooden frame structure	695	1 246	415	154	163
Egyéb – Other	1 458	1 923	1 119	512	669
Üdülők – Holiday houses					
Épített üdülő, darab Holiday houses built, number	1 006	971	806	282	368
Üdülők átlagos alapterülete, négyzetméter Average basic floor space of holiday houses, square metre	61,6	67,8	77,4	84,1	74,9

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

3.3.7. Fajlagos lakásépítési költség* Dwelling construction cost*

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2015	2016
Új családi ház – New family houses					
Budapest	128	171	213	249	248
megyei jogú város – county towns	..	154	194	227	229
többi város – other towns	107 ^{a)}	133	165	197	203
község – villages	99	131	163	194	199
összesen – total	105	138	173	209	213
Új többszintes, többlakásos épület New multi-storey, multi-dwelling buildings					
Budapest	134	177	219	237	243
megyei jogú város – county towns	..	158	209	225	230
többi város – other towns	111 ^{a)}	140	164	198	202
község – villages	113	147	169	194	204
összesen – total	122	164	200	222	229
Meglévő épületek bővítésével épített új lakás New buildings, built by extension of existing buildings					
Budapest	91	125	160	199	204
megyei jogú város – county towns	..	115	150	178	182
többi város – other towns	82 ^{a)}	103	127	160	164
község – villages	79	103	127	157	164
összesen – total	83	110	141	178	186
Mindösszesen – Grand total					
Budapest	126	173	212	236	240
megyei jogú város – county towns	..	153	198	222	227
többi város – other towns	105 ^{a)}	132	162	195	201
község – villages	97	130	161	193	198
összesen – total	105	145	180	212	218

* 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	2005	2010	2015	2016
Avulás – Obsolescence	2 780	1 707	1 120	1 243	1 650
Lakásépítés – Dwelling construction	2 035	1 903	567	457	627
Településrendezés – Site clearance	151	148	133	67	16
Elemi csapás – Elementary damage	330	43	309	6	8
Egyéb – Other causes	757	598	420	227	184
Összesen – Total	6 053	4 399	2 549	2 000	2 485

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Ivóvízellátás – Drinking water supply					
A vezetékes vízzel ellátott települések az összes település százalékában <i>Settlements supplied with piped water as a per cent of all settlements</i>	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0
A vízvezeték-hálózat hossza, kilométer <i>Length of water conduit network, kilometre</i>	62 285	64 641	66 002	65 425	65 877
Ebből: új hálózat – <i>Of which: new network</i>	580	654	604	99 ^R	744
A csőtörések száma a vízvezeték-hálózatban <i>Number of pipe breakings in the water conduit network</i>	50 854	44 491	30 348	31 913 ^R	25 225
Közüemi vízhálózatba bekapcsolt lakás, ezer <i>Dwellings connected to public water conduit network, thousands</i>					
Budapest	808	839	891	908	910
többi város – <i>other towns</i>	1 744	1 919	2 058	2 160	2 170
község – <i>villages</i>	1 200	1 198	1 178	1 111	1 114
összesen – <i>total</i>	3 752	3 956	4 127	4 179	4 194
A háztartásoknak szolgáltatott víz, millió köbméter <i>Water supplied for households, million cubic metres</i>	388	371	341	326	336
Egy lakosra jutó évi vízfogyasztás, köbméter <i>Annual water consumption per inhabitant, cubic metre</i>	38,0	36,8	34,1	33,0	34,1
Közüemi szennyvízelvezetés – Public sewerage collection					
Szennyvízgyűjtő-hálózattal rendelkező települések az összes település százalékában <i>Settlements supplied with closed public sewerage network as a per cent of all settlements</i>	27,2	46,7	55,2	60,2	63,4
A szennyvízgyűjtő-hálózat hossza, kilométer <i>Length of closed public sewerage network, kilometre</i>					
egyesített rendszerű – <i>combined</i>	4 834	5 954	4 634	3 412 ^R	3 432
elválasztó rendszerű – <i>separated</i>	19 849	30 909	38 566	41 361 ^R	44 386
összesen – <i>total</i>	24 683	36 863	43 200	44 773	47 818
ebből: új hálózat – <i>of which: new network</i>	1 929	1 344	712	1 138 ^R	2 745
Szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt lakás, ezer <i>Dwellings connected to the public sewerage network, thousands</i>					
Budapest	754	819	864	871	871
többi város – <i>other towns</i>	1 104	1 451	1 720	1 906 ^R	1 948
község – <i>villages</i>	221	464	560	616 ^R	663
összesen – <i>total</i>	2 079	2 734	3 144	3 393	3 482

Forrás: közműszolgáltatók. – Source: public utilities.

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2015	2016 ⁺
Vezetékesgáz-ellátás – Piped gas supply					
A vezetékes gázzal ellátott települések az összes település százalékában	80,0	90,5	91,1	91,1	91,2
<i>Settlements supplied with piped gas as a per cent of all settlements</i>					
A csőhálózat együttes hossza, kilométer	72 496	80 519	82 872	83 728	83 846
<i>Length of gas pipe-network, total, kilometre</i>					
Ebből: új hálózat – Of which: new network	2 200	1 120	615	119	123
Vezetékes gázt fogyasztó háztartás, ezer	2 824	3 158	3 396	3 217	3 229
<i>Household consumers supplied with piped gas, thousands</i>					
A háztartások vezetékesgáz-fogyasztása, millió köbméter	3 466	4 600	3 625	3 056	3 075
<i>Piped gas consumption of households, million cubic metres</i>					
Egy fogyasztó háztartásra jutó vezetékesgáz-fogyasztás havi átlaga, köbméter	102,3	121,4	89,0	79,2	79,4
<i>Average monthly consumption of piped gas per household consumer, cubic metres</i>					
Villamosenergia-ellátás – Electricity supply					
A háztartások felhasználása, millió kWh	9 786	10 918	11 034	10 672	10 720
<i>Consumption of households, million kWh</i>					
A háztartások aránya az összes felhasználásból, %	31,7	32,6	32,5	29,8	29,7
<i>Consumption of households as a per cent of total consumption</i>					
Háztartási fogyasztó, ezer	4 728	4 922	5 078	5 052 ^R	5 058
<i>Household consumers, thousands</i>					
Az egy háztartási fogyasztóra jutó felhasználás havi átlaga, kWh	172,5	184,9	181,0	176,0	176,6
<i>Average monthly consumption per household consumer, kWh</i>					
Egy lakosra jutó évi lakossági villamosenergia-fogyasztás, kWh	958	1 082	1 104	1 086 ^R	1 094
<i>Annual residential electricity consumption per inhabitant, kWh</i>					
Kizárólag közvilágítási hálózatok hossza, kilométer	10 256	11 168	11 478
<i>Length of networks exclusively for public lighting, kilometre</i>					
Távhőellátás – District heating					
A távfűtött lakások száma					
<i>Number of dwellings heated by district heating</i>					
Budapest	241 402	240 958	237 824	239 004	239 197
többi város – other towns	403 433	410 262	407 348	406 939	407 189
község – villages	3 844	2 724	2 787	2 769	2 743
összesen – total	648 679	653 944	647 959	648 712	649 129
A távfűtött lakások aránya a lakásállományból, %	16,0	15,5	14,9	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 ^R	18 033
<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	227 742	225 498	226 845 ^R	227 185
többi város – other towns	365 439	372 144	370 708	370 589 ^R	371 055
község – villages	2 920	2 723	2 671	2 546 ^R	2 533
összesen – total	595 640	602 609	598 877	599 980 ^R	600 773
Meleg vízzel ellátott lakások aránya a lakásállományból, %	14,7	14,3	13,8	13,6 ^R	13,6
<i>Dwellings supplied with hot water as a per cent of the dwelling stock</i>					
Lakosságnak szolgáltatott meleg víz mennyisége, ezer köbméter	..	26 571	21 489	19 043 ^R	18 889
<i>Hot water supplied to the population, thousand cubic metres</i>					

Forrás: közműszolgáltatók. – Source: public utilities.

Módszertani megjegyzések

A lakásállomány- és -felszereltségi adatokat a KSH a népszámlálási adatokból a lakásépítési és -megszűnési 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, 2016 (KSH, Budapest, 2017).

Lakásépítési költség: modellszámítás eredményeként becsült fajlagos (1 m²-re jutó) építési költség. Az építetető oldaláról felmerült – áfa nélküli – kivitelezési költség. A figyelembe vett költségtelek: az anyagköltség (a szerkezetek megvalósításához szükséges anyagok beszerzési költsége), az anyagok helyszínre szállításának és rakodásának költsége, a szerkezetek megvalósításának élőmunkaköltsége (munkabér és járulékai), a szerkezetek megvalósításához szükséges gépek költségei, külön költségek (a segédszerkezetek, ideiglenes építmények költségei és egyéb organizációs költségek; az építési helyszínekkel kapcsolatos egyedi és szervezési költségekre nyújtanak fedezetet), közvetett, ún. általános költség, a központi irányítás költségei, 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 a lakások végleges használatbavételéről” című teljes körű adatgyűjtésből kapunk adatot.

Módszertani forrás: Lakásstatisztikai évkönyv, 2016 (KSH, Budapest, 2017).

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

Lakásállomány
(3.3.1., 7.8. táblák)

Lakáspiaci árak, eladott lakások (3.3.2. tábla)

Lakásépítés, lakásmegszűnés, 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

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: 2.3.

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

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

Gyorstájékoztatók: Lakásépítések, építési engedélyek
Évkönyv: Lakásstatisztikai évkönyv, 2016
Statisztikai tükör: Lakáspiaci árak, lakásárindex

Methodological notes

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, 2016 (HCSO, Budapest, 2017).

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

Construction cost: An estimated cost incurred by the owner. Covers direct and indirects 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 final take-over of homes”.

Source of methodology: Yearbook on Housing Statistics, 2016 (HCSO, Budapest, 2017).

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, 2005 (HCSO, Budapest, 2007).

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

Time series of infra annual data: Construction permits

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

First releases: Dwelling construction, construction permits

Yearbook: Yearbook on Housing Statistics, 2016

Statistical reflections: Housing prices, housing price index

3.4. Egészségügy, balesetek Health care, accidents

	Orvosok, egészségügyi szakdolgozók – Physicians, health care staff	
3.4.1.	Dolgozó orvosok..... <i>Active physicians</i>	93
	Háziorvosi alapellátás – Primary health service	
3.4.2.	Háziorvosi és házi gyermekorvosi ellátottság <i>General practitioners' and family paediatrician's services</i>	93
3.4.3.	Háziorvosok és házi gyermekorvosok betegforgalma..... <i>Number of GP and family paediatrician consultations</i>	94
	Fekvőbeteg-gyógyintézeti ellátás, járóbeteg-szakellátás, foglalkozás-egészségügyi ellátás	
	<i>Inpatient service, outpatient service, primary occupational health services</i>	
3.4.4.	Foglalkozás-egészségügyi alapszolgálatok <i>Primary occupational health services</i>	94
3.4.5.	Járóbeteg-szakellátás, 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 newly assessed by degree of disability</i>	104
	Balesetek, tüzesetek – Accidents, fires	
3.4.21.	Személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek <i>Road accidents causing personal injury</i>	104
3.4.22.	A személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek áldozatai életkor és a forgalomban betöltött szerep szerint, 2016 <i>Victims of road accidents causing personal injury by age and road user, 2016</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 <i>Accidents at work</i>	106

Kapcsolódó táblák – <i>Related tables</i>	
1.4.	Egészségügy7 <i>Health care</i>
7.10.	Egészségügyi ellátás, balesetek, 2016 436 <i>Health care, accidents, 2016</i>
8.7.	Egészségügy, 2014 473 <i>Health care, 2014</i>
8.28.	Személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek, 2015 494 <i>Road traffic accidents involving personal injury, 2015</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 107 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> 108

3.4.1. Dolgozó orvosok Active physicians

Megnevezés Denomination	2000	2005 ^{a)}	2010	2015	2016
Korcsoport, éves – Age group, year-old					
–29	..	2 596	2 908	3 898	4 774
30–34	..	3 097	3 016	3 420	3 370
35–39	..	3 394	3 160	3 439	3 417
40–44	..	3 707	3 640	3 292	3 330
45–49	..	4 258	3 928	3 533	3 674
50–54	..	4 844	4 491	3 700	3 881
55–59	..	4 109	4 452	4 177	4 316
60–64	..	3 477	3 508	4 316	4 521
65–	..	3 081	4 840	6 079	6 315
Összesen – Total	30 695	32 563	33 943	35 854	37 598
Ebből: – Of which:					
Budapesten – in Budapest	..	11 780	11 534	10 737	11 121
fogorvos – dentists	..	4 508	5 052	5 769	1 974
Tízezer lakosra jutó dolgozó orvos Active physicians per ten thousand inhabitants	30,1	32,3	34,0	36,5	38,4
Ebből: – Of which:					
Budapesten – in Budapest	..	69,4	66,5	61,0	63,5
fogorvos – dentists	..	4,5	5,1	5,9	6,2

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

Forrás: Magyar Orvosi Kamara, 2007-től Egészségügyi Engedélyezési és Közigazgatási Hivatal, majd jogutódként az Egészségügyi Nyilvántartási és Képzési Központ. – Source: Hungarian Medical Chamber, since 2007 Office of Health Authorisation, then its successor, the Health Registration and Training Center and Administrative Procedures.

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2015	2016
Háziorvosok száma Number of general practitioners (GPs)					
Budapesten – in Budapest	993	979	962	935	921
a többi városban – in other towns	2 202	2 338	2 388	2 414	2 393
a községekben – in villages	1 964	1 701	1 576	1 468	1 441
összesen – total	5 159	5 018	4 926	4 817	4 755
Egy háziorvosra jutó 60 éves és idősebb lakos Inhabitants aged 60 and over per GP					
Budapesten – in Budapest	393	427	449	504	512
a többi városban – in other towns	382	442	489	553	568
a községekben – in villages	381	415	436	488	505
összesen – total	384	430	464	523	538
Bejelentett lakosok száma, ezer Registered inhabitants, thousands	8 497	8 616	8 594	8 745	8 710
Ebből: 0–18 éves – Of which: 0–18 year-old	680	575	473	428	422
Egy háziorvosra jutó bejelentkezett lakos Number of inhabitants registered per GP	1 647	1 717	1 745	1 815	1 832
Házi gyermekorvosok száma – Number of family paediatricians					
Budapesten – in Budapest	348	342	334	310	309
a többi városban – in other towns	982	1 047	1 039	1 019	1 003
a községekben – in villages	240	182	152	131	132
összesen – total	1 570	1 571	1 525	1 460	1 444
Bejelentett gyermekek száma, ezer Number of registered children, thousands	1 494	1 475	1 441	1 414	1 417
Egy házi gyermekorvosra jutó bejelentkezett gyermek száma Number of registered children per family paediatrician	951	939	945	968	981
Egy háziorvosra és házi gyermekorvosra jutó lakos Inhabitants per GP and family paediatrician					
Budapesten – in Budapest	1 340	1 285	1 338	1 413	1 425
a többi városban – in other towns	1 434	1 493	1 523	1 506	1 516
a községekben – in villages	1 661	1 766	1 755	1 814	1 840
összesen – total	1 516	1 529	1 548	1 566	1 581
Közzeti ápolók száma – Number of district nurses	5 859	5 772	5 628	5 856	5 817

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

(ezer – thousands)

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2015	2016
Háziiorvosi betegforgalom – Number of GP consultations					
Rendelőben ellátott esetek – Number of cases cared in GP's office	47 593	54 291	54 404	55 459	55 348
Rendelőn kívüli ellátások ^{a)} – Number of cases cared out of GP's office ^{a)}	5 574	4 659	2 898	1 731	1 594
Összesen – Total	53 167	58 950	57 302	57 190	56 942
Ebből: – Of which:					
szakrendelésre irányítások patients directed to specialist's consultation	6 455	8 376	11 159	11 566	11 814
kórházba utalások – patients sent to hospital	355	417	415	378	365
Házi gyermekorvosi betegforgalom – Number of family paediatricians' consultations					
Rendelőben ellátott esetek ^{b)} – Number of cases cared in family paediatricians' office ^{b)}	9 158	9 634	10 042	9 915	10 051
Rendelőn kívüli ellátások ^{c)} – Number of cases cared out of family paediatricians' office ^{c)}	1 346	1 036	667	453	450
Összesen – Total	10 504	10 670	10 709	10 368	10 501
Ebből: – Of which:					
szaktanácsadáson megjelentek number of children presented at special advice	1 200	1 134	1 109

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	2005	2010	2015	2016
Alapszolgálatok által ellátott gazdálkodó egység Units provided with primary occupational health services	82 122	98 357	100 298	95 211	89 792
Foglalkozás-egészségügyi orvos Physicians providing occupational health care	3 400	3 398	2 556	2 665	2 643
Ebből: – Of which:					
kizárólag foglalkozás-egészségügyi tevékenységet végző orvos physicians providing exclusively occupational health care	1 203	1 127	854	982	935
Rendelőn belüli forgalom, ezer Number of patients in the physicians' office, thousands	4 534	4 419	3 284	3 582	3 281
Ebből: – Of which:					
alkalmassági és szűrővizsgálat aptitude examinations and screening tests	2 578	2 698	2 400	2 723	2 573
elsősegélynyújtás – first aid	206	123	80	55	49
Nyilvántartásban lévő gondozott, ezer Registered patients in care, thousands	405	546	351	393	387

Forrás: Országos Tisztifőorvosi Hivatal. – **Source:** Office of the Chief Medical Officer.

3.4.5. Járóbeteg-szakellátás, 2015 Out-patient service, 2015

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>	4 090 789	11 380 106	1 494 978	38 506
Sebészet – <i>Surgery</i>	2 658 232	7 130 707	737 094	3 380
Baleseti sebészet – <i>Traumatology</i>	1 669 007	4 361 121	422 119	–
Szülészet és nőgyógyászat – <i>Obstetrics and gynaecology</i>	3 006 101	6 392 130	773 257	6 574
Csecsemő- és gyermekgyógyászat – <i>Neonatology and paediatrics</i>	1 483 878	6 272 915	698 765	9 616
Fül-orr-gégészet – <i>Oto-rhino-laryngology</i>	2 179 174	7 857 451	620 813	41 288
Szemészet – <i>Ophthalmology</i>	2 321 112	12 560 275	729 935	2 132
Bőrgyógyászat és nemibeteg-ellátás – <i>Dermato-venereology</i>	1 841 867	7 637 403	530 443	4 056
Neurológia – <i>Neurology</i>	1 297 456	7 718 465	603 113	27 560
Ortopédia – <i>Orthopaedics</i>	979 877	3 842 130	292 062	572
Urológia – <i>Urology</i>	1 440 083	4 383 781	352 972	2 600
Onkológia – <i>Oncology</i>	998 559	2 021 149	389 016	37 405
Fogászat – <i>Dentistry</i>	7 065 256	20 840 983	4 487 574	72 709
Reumatológia – <i>Rheumatology</i>	2 836 583	15 440 789	771 858	74 412
Aneszteziológiai és intenzív betegellátás – <i>Anaesthesiology and intensive care</i>	328 260	693 471	119 344	–
Infektológia – <i>Infectology</i>	109 128	314 845	45 894	1 976
Pszichiátria – <i>Psychiatry</i>	2 148 543	7 332 750	1 012 154	274 569
Tüdőgyógyászat – <i>Pulmonology</i>	2 421 285	6 514 375	620 809	47 181
Orvosi rehabilitáció – <i>Medical rehabilitation</i>	419 842	1 624 482	110 435	89 739
Foglalkozás-egészségügyi ellátás – <i>Occupational health care</i>	13 453	21 909	75 014	–
Kardiológia – <i>Cardiology</i>	1 833 814	4 456 388	575 274	27 248
Sürgősségi betegellátás, oxológia – <i>Oxyology</i>	1 110 285	5 143 312	–	–
Laboratóriumi diagnosztika – <i>Laboratory diagnostics</i>	14 797 702	180 659 014	660 500	433 853
Röntgendiagnosztika és -terápia – <i>X-ray diagnostic and therapy</i>	3 901 424	8 405 624	824 204	43 801
Tomográfia – <i>Tomography</i>	792 722	1 372 297	348 194	2 534
Ultrahang-diagnosztika és -terápia – <i>Ultrasonic diagnostic and therapy</i>	2 132 453	6 558 649	693 000	16 120
Patológia és kórszövettan – <i>Pathology</i>	1 096 388	2 513 192	288 617	101 816
Speciális diagnosztika – <i>Special diagnostics</i>	14	14	208	1 040
Fizioterápia – <i>Physiotherapy</i>	7 024 872	42 848 637	45 075	1 776 849
Transzfuziológia és szövetbanki tevékenység – <i>Transfusiology and activity of tissue bank</i>	388 420	3 552 754	64 376	11 440
Nukleáris medicina (izotópdiagnosztika és terápia) – <i>Nuclear medicine (isotope diagnostics and therapy)</i>	210 252	635 643	107 220	21 051
Orvosi genetika (humángenetika) – <i>Medical genetics</i>	15 418	19 495	8 138	1 456
Pszichológia – <i>Psychology</i>	131 696	619 941	6 656	194 536
Pedagógiai végzettséggel ellátható egészségügyi szakmák – <i>Health occupations by pedagogical qualification</i>	33 227	163 798	–	31 252
Egyéb – <i>Other</i>	265 378	317 356	299 832	2 808
Összesen – Total	73 042 550	391 607 351	18 808 944	3 400 080

Forrás: Országos Egészségbiztosítási Pénztár a Magyar Államvasutak (MÁV) adataival együtt. – **Source:** National Health Insurance Fund Administration. Data of Hungarian State Railways are included.

3.4.6. Kórházak* Hospitals*

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2015 ^{a)}	2016
Kórház – Hospitals	176	175	175	167	167
Engedélyezett kórházi ágy – Approved hospital beds					
aktív betegellátó osztályokon – of acute wards	57 632	60 243	44 388	42 245	42 315
krónikus betegellátó osztályokon – of chronic wards	26 645	19 942	27 149	27 312	27 194
összesen – total	84 277	80 185	71 537	69 557	69 509
Működő kórházi ágy – Hospital beds in operation	83 430	79 605	71 216	68 613	68 301
Ebből: – Of which:					
belgyógyászat – internal medicine	15 513	13 553	8 775	8 162	8 211
sebészet ^{b)} – surgery ^{b)}	11 999	9 974	6 813	4 528	4 452
szülészeti és nőgyógyászati – obstetrics and gynaecology	6 219	4 607	2 667	3 181	3 176
csecsemő- és gyermekgyógyászat neonatology and paediatrics	5 881	4 711	3 407	3 696	3 692
neurológia ^{c)} – neurology ^{c)}	13 549	12 758	11 101	2 693	2 675
tüdőgyógyászat – pulmonology	4 395	3 973	3 379	1 903	1 899
Tízezer lakosra jutó működő kórházi ágy Hospital beds per ten thousand inhabitants	81,8	79,0	71,3	69,8	69,7
Ebből: – Of which:					
Budapesten – in Budapest	131,6	131,7	107,2	102,9	102,6
Orvos – Physicians	11 986	12 654	13 461	14 473	..
Ápoló és egyéb egészségügyi szakdolgozó Nurses and other health care staff	54 932	54 700	49 455	49 465	..
Elbocsátott beteg, ezer fő – Patients discharged, thousands	2 610	2 800	2 458	2 390	2 383
Egynapos betegellátási eset – Hospital daycases	40 534	51 039	130 070	249 219	274 701
Ápolási nap, ezer – Nursing days, thousands	23 238	22 742	19 860	18 656	18 677
Az ápolás átlagos tartama, nap Average length of nursing, days	8,9	8,1	8,1	7,8	7,8
Ebből: – Of which:					
belgyógyászat – internal medicine	8,2	7,4	6,8	7,3	7,4
sebészet ^{b)} – surgery ^{b)}	6,9	6,0	5,4	4,8	4,8
szülészeti és nőgyógyászati – obstetrics and gynaecology	4,6	4,4	3,7	3,6	3,5
csecsemő- és gyermekgyógyászat neonatology and paediatrics	6,0	5,5	4,6	4,1	4,0
neurológia ^{c)} – neurology ^{c)}	16,3	15,9	16,8	7,0	7,1
fül-, orr- és gégegyógyászat – oto-rhino-laryngology	4,5	4,4	3,5	3,3	3,3
infektológia – infectology	7,2	6,8	5,6	5,7	5,6
Ágykihasználás, % – Bed occupancy rate, %	76,4	78,5	76,4	75,0	75,2
Halálozási arányszám, % – Mortality rate, %	2,9	2,8	3,2	3,5	3,4

* 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 Health Insurance Fund of Hungary.

3.4.7. Gyógyszertárak Pharmacies

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2015	2016
Közforgalmú gyógyszertár – <i>Public pharmacies</i>	1 999	2 006	2 465	2 303	2 278
Kórházi vényforgalmú gyógyszertár ^{a)} <i>Prescription pharmacies in hospitals^{a)}</i>	46	64	76	73	76
Összesen – Total	2 045	2 070	2 541	2 376	2 354
Közforgalmú gyógyszertárakhoz tartozó <i>Public pharmacies'</i>					
fiókgyógyszertár – <i>branch pharmacies</i>	604	641	678	665	649 ^{b)}
kézgyógyszertár – <i>portable pharmacies</i>	298	286	251	203	199
Intézeti gyógyszertár – <i>Institutional pharmacies</i>	147	142	128	105	103
Közforgalmú gyógyszertárakban dolgozó gyógyszerész, fő <i>Public pharmacies' pharmacist, persons</i>	4 511	4 843	5 401	5 496	5 530
Intézeti gyógyszertárakban dolgozó gyógyszerész, fő <i>Institutional pharmacies' pharmacist, persons</i>	394	470	420	448	472

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	2005	2010	2012	2015	2016
A támogatott gyógyszerek bruttó fogyasztói ára, millió forint <i>Gross consumer price of subsidized medicaments, million HUF</i>	456 764	498 558	428 803	441 544	462 725
Ebből: – <i>Of which:</i>					
lakossági térítés – <i>paid by consumers</i>	90 547	116 246	104 214	116 890	121 000
támogatás – <i>subsidy</i>	366 217	382 313	324 589	324 613	341 724
A támogatott gyógyszerek árából, % <i>Share of reimbursement, %</i>					
lakossági térítés – <i>paid by consumers</i>	19,8	23,3	24,3	26,5	26,1
költségvetési kifizetés – <i>from the budget</i>	4,1	3,7	3,8	3,1	2,9
TB-támogatás – <i>social security subsidy</i>	76,1	73,0	71,9	70,4	71,0
Gyógyszerek és gyógyászati segédeszközök fogyasztóiár-indexe, % <i>Consumer price index of medicaments and therapeutical equipment, %</i>	108,6	105,6	104,5	102,2	102,1

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

3.4.9. Mentőszolgálatok Ambulance Services

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2015	2016
Országos Mentőszolgálat – National Ambulance Service					
Mentőállomás – Ambulance stations	200	216	230	253	253
Mentőgépkocsi ^{a)} – Ambulances ^{a)}	1 218	1 070	913	943	996
Ebből: eset- és rohamkocsi Of which: emergency ambulances and mobile intensive care units	146	152	164	171	154
Mentőlégijármű – Emergency aircrafts	11	8	7	7	7
Mentőállomásokon foglalkoztatott Persons working in ambulance stations	6 770	6 690	6 768	7 425	7 511
Ebből: – Of which:					
mentőorvos – ambulance doctors	151	136	192	170	170
mentőtiszt – ambulance officers	342	491	655	782	798
mentőápoló – ambulance nurses	2 862	2 980	2 919	3 285	3 296
Elsősegélynyújtás, ezer – First aid, thousands	246,5	275,9	544,7	649,8	635,1
Mentőfeladat, ezer – Ambulance tasks, thousands					
mentés – rescue	241,9	281,1	555,0	716,5	735,1
mentőszállítás – rescue transportation	–	–	332,1	272,8	245,9
őrzött szállítás – protected transportation	–	–	88,4	97,2	90,3
szülés – delivery	26,9	19,3	17,7	18,2	18,4
mozgóőrség – mobile supervision	3,4	2,2	1,9	3,3	3,9
betegszállítás – patient transport					
egyszerű – simple	2 072,4	1 568,0	–	–	–
orvosi utasításra – with order of a medical doctor	265,8	239,8	–	–	–
orvos utasítása nélkül – without order of a medical doctor	113,5	138,8	–	–	–
összesen – total	2 723,8	2 249,3	995,1	1 108,0	1 093,6
Mentési eset, ezer – Rescue cases, thousands	356,3	410,4	539,2	686,4	704,3
Ebből: – Of which:					
belgyógyászati megbetegedés – internal disease	89,7	113,3	176,7	285,1	300,2
elme- és idegbetegség – mental and neurotic disorder	30,9	39,0	60,1	68,9	69,1
mérgezés – poisoning	19,5	19,7	21,4	19,7	17,9
részeg sérült – drunken injured	15,6	18,5	22,2	16,5	18,3
halállal végződő eset – lethal cases	11,9	13,8	15,8	15,8	17,4
öngyilkosság és kísérlete – suicide and attempted suicide	9,7	8,5	8,3	4,4	4,3
funkcionális rosszullét – functional sickness	7,4	6,8	6,7	4,7	4,5
Egyéb mentőszolgálatok – Other Ambulance Services					
Betegszállító állomás – Ambulance stations	–	–	104	73	69
Betegszállító gépkocsi ^{a)} – Ambulances ^{a)}	–	–	624	727	728
Betegszállítási feladat, ezer – Patient transportations, thousands					
betegkísérő közreműködésével – with nurse	–	–	855,6	783,8	790,0
kísérletet nem igényelt – without nurse	–	–	1 608,8	1 479,9	1 431,0
összesen – total	–	–	2 464,4	2 263,7	2 221,0

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	2005	2010	2015	2016
Állomás – Stations	61	58	58	58	58
Donorvizsgálat – Donors' examinations	484 079	492 148	485 197	475 324	471 020
Ebből: – Of which:					
kiszűrt donor aránya, % – proportion of unsuited donor, %	8,3	8,9	11,8	16,4	14,6
Vérvétel ^{a)} – Blood drawings ^{a)}	504 317	494 351	460 276	427 942	418 184
Ebből: – Of which:					
teljesvér-adás – full blood	441 981	437 034	418 794	401 452	395 124

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	2005	2010	2015	2016
Bárányhimlő – Varicella	43 728	52 608	39 602	41 620	37 843
Campylobacteriosis – Campylobacter enteritis	8 644	8 293	7 201	8 366	8 579
Rotavírus-fertőzés ^{a)} – Rotavirus gastroenteritis ^{a)}	6 498	4 884
Szalmonellózis – Salmonellosis	11 507	8 157	6 246	5 069	5 101
Vörheny – Scarlet fever	5 702	3 543	2 650	2 643	4 776
Fertőző májgyulladás – Viral hepatitis	779	481	337	1 214	992
Lyme-kór – Lyme disease	1 106	1 433	2 355	1 420	1 338
Gennyes agyhártyagyulladás – Meningitis purulenta	316	220	189	211	244
Egyéb gennyes agyhártyagyulladás Other meningitis purulenta	218	188	148	175	195
Savós agyhártyagyulladás – Serous meningitis	197	69	86	63	94
Járványos agyhártyagyulladás Meningococcal meningitis	98	32	41	36	49
Fertőző agyvelőgyulladás ^{b)} Encephalitis infectious ^{b)}	121	125	103	78	69
AIDS – AIDS	27	33	28	43	53
Dizentéria – Dysentery	520	109	121	156	32
Járványos fültőmirigy-gyulladás (mumpsz) Epidemic parotitis	223	72	–	6	1
Tetanusz – Tetanus	10	3	–	3	5
Rózsahimlő (Rubeola) – Rubella	107	32	–	–	–

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

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

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

3.4.12. A védőoltásban részesítettek száma Number of people vaccinated

Oltás Vaccine	2000	2005	2010	2015	2016
Védőoltásban részesítettek – Vaccinated persons					
BCG – Tuberculosis	91 693	92 188	93 620	89 237	89 392
Hib I/a – Hib I/a	84 118	92 190	–	–	–
DI-PER-TE I/a + IPV – DPT I/a + IPV	91 625	92 167	–	–	–
DI-PER-TE I/b + OPV – DPT I/b + OPV	91 586	–	–	–	–
DI-PER-TE I/c + OPV – DPT I/c + OPV	91 474	–	–	–	–
DI-PER-TE I/b + OPV + Hib I/b – DPT I/b + OPV + Hib I/b	84 082	92 115	–	–	–
DI-PER-TE I/c + OPV + Hib I/c – DPT I/c + OPV + Hib I/c	83 832	92 988	–	–	–
DI-PER-TE II + OPV – DPT II + OPV	99 803	91 400	–	–	–
DI-PER-TE III + OPV – DPT III + OPV	112 115	90 002	–	–	–
Diftéria-tetanusz – Diphtheria-tetanus	111 838	113 068	–	–	–
DPTa + Hib+ IPV (2 hó) – DPTa + Hib+ IPV (2 months)	–	–	93 660	89 321	89 563
DPTa + Hib+ IPV (3 hó) – DPTa + Hib + IPV (3 months)	–	–	93 631	89 292	89 532
DPTa + Hib+ IPV (4 hó) – DPTa + Hib+ IPV (4 months)	–	–	93 578	89 188	89 460
DPTa + Hib+ IPV (18 hó) ^{a)} – DPTa + Hib+ IPV (18 months) ^{a)}	–	–	95 819	84 989	88 686
DPTa + IPV (6 év) – DPTa + IPV (6 year)	–	–	87 206	90 667	87 279
Morbilli+Mumpsz+Rubeola+OPV+Hib II	93 492	91 066	–	–	–
Morbilli+Mumpsz+Rubella+OPV+Hib II	–	–	–	–	–
Morbilli+Mumpsz+Rubeola (MMR)	–	–	95 993	85 496	89 006
Morbilli+Mumps+Rubella (MMR)	–	–	–	–	–
Morbilli+Mumpsz+Rubeola (MMR) újraoltás	111 728	113 158	94 175	91 372	92 325
Morbilli+Mumps+Rubella (MMR) revaccination	–	–	–	–	–
dTap ^{b)} – dTap ^{b)}	–	–	191 286	91 303	92 312
Hepatitisz B I. – Hepatitis B I.	117 489	119 152	96 012	91 118	89 923
Hepatitisz B II. – Hepatitis B II.	95 079	119 793	199 682	90 434	90 118
Nemzetközi utazással kapcsolatos oltások – Vaccination connected to international travel					
Hepatitisz A+B – Hepatitis A+B	..	1 434	6 981	1 059	952
Hepatitisz A – Hepatitis A	..	7 433	3 252	5 414	6 479
Hepatitisz B – Hepatitis B	..	5 541	1 895	150	161
Hastífusz – Typhoid fever	3 217	4 897	6 205	7 136	8 301
Diftéria–Tetanusz – Diphtheria–Tetanus	2 475	3 062	2 078	795	2 867
Diftéria–Pertusszis–Tetanusz – Diphtheria–Pertussis–Tetanus	–	–	774	1 924	1 233
Tetanusz – Tetanus	–	–	2 656	530	785
Sárgaláz – Febris flava	3 483	3 255	3 549	2 582	2 441
Meningococcus meningitis (A, C, W, – 135, Y)	560	1 554	1 617	2 083	2 762
Meningococcus meningitis (A, C, W – 135, Y)	–	–	–	–	–
Influenza – Flu	–	–	407	852	930
Kanyaró–mumpsz–rőzsahimlő – Morbilli–mumps–rubella	654	472	559	484	484
Orális poliovírus vakcina – Oral poliovirus	673	1 058	2 275	290	571
Gamma-globulin hepatitis infectio	315	404	83	–	–
Gamma-globulin hepatitis infectious	–	–	–	–	–
Kolera – Cholera	284	125	259	–	–
Egyéb – Other	4 831	876	1 425	1 181	2 612
Megbetegedési veszély esetén kötelező oltások – Compulsory vaccination of persons at risk					
Hepatitisz A I. – Hepatitis A I	5 613	11 828	11 988
Hepatitisz A II. – Hepatitis A II	2 468	–	–
Lyssa-(veszettség) fertőzésre gyanús sérülés miatt	5 613	5 220	4 567	4 473	4 709
Rabies due to an infected wound	–	–	–	–	–
Fertőző májgyulladás megelőzésére gamma-globulin oltás	20 991	10 405	8 643	2 020	61
Hepatitis (immunoglobulin)	–	–	–	–	–
Hastífusz ^{c)} – Typhoid fever ^{c)}	76	87	41	13	27
Pertusszis – Pertussis	–	1	–	–	–
Rubeola – Rubeola	275	26	–	–	–
Morbilli – Morbilli	–	12	–	–	–
Mumpsz – Parotitis	171	1	–	–	–

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	2005	2010	2015	2016
Tüdőszűrő állomások – Pulmonary screening stations					
Állomás – Stations	184	179	147	117	114
Tüdőszűrés, ezer – Pulmonary screenings, thousands	3 977,9	3 508,5	2 172,7	1 563,4	1 532,4
Ebből: – Of which:					
továbbvizsgálatra kiemelt, ezer directed to further examinations, thousands	225,0	227,1	121,0	71,9	61,4
Száz új tüdő tbc-s közül szűréssel felkutatott Patients found by screening per hundred new pulmonary TB-patients	40,5	33,9	29,3	23,5 ^R	21,7
Tüdőgondozó intézetek – Pulmonary dispensaries					
Intézet – Dispensaries	162	162	153	152	148
Betegforgalom – Number of patients	2 035 400	2 045 556	1 476 465	1 513 489	1 472 449
Ebből: – Of which:					
nyilvántartott tbc-sek és kontaktok vizsgálata examinations of registered TB patients and their contacts	78 887	49 527	30 308	17 194	18 385
Új tbc-s beteg – New TB patients					
férfi – males	2 504	1 389	1 163	567	472
nő – females	1 094	635	648	338	289
összesen – total	3 598	2 024	1 811	905	761
Tízezer lakosra jutó – Per ten thousand inhabitants					
új tbc-s beteg – new TB patients	3,5	2,0 ^R	1,8	0,9	0,8
tbc-halálozás – TB mortality	0,4	0,3	0,1	0,1	0,1
Nyilvántartott tbc-s beteg Registered patients with active TB	3 314	1 857	1 256	583	552
Nyilvántartott nem tbc-s tüdőbeteg Registered non-TB pulmonary patients	390 772	598 429	734 242	826 536	854 149
Ebből: – Of which:					
szénanátha – hay fever	131 657	244 296	303 365	315 574	320 852
tüdőasztma – bronchial asthma	128 809	195 916	248 893	290 422	304 515
krónikus hörghurut – chronic bronchitis	48 795	76 043	147 480	183 800	189 059

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

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2015	2016
Gondozóintézet ^{a)} – Dispensaries ^{a)}	121	125	125	110	110
Betegforgalom, ezer fő – Number of patients, thousands	1 966	1 936	1 246	1 188	1 207
Szifiliszos beteg – Patients with syphilis					
nyilvántartott beteg – registered patients	764	1 317	1 427	1 495	1 748
új beteg – new patients	365	545	505	617	714
Gonorrhoeás beteg – Patients with gonorrhoea					
nyilvántartott beteg – registered patients	427	909	794
új beteg – new patients	1 183	851	1 170	1 246	1 176

a) 2013-tól bőr- és nemi beteg-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	2005	2010	2015	2016
Gondozóintézet – Dispensaries	139	146	139	138	137
Betegforgalom – Number of patients	1 262 268	1 431 397	1 176 822	1 055 839	1 024 964
Ebből: – Of which:					
gondozott – patients cared for in the dispensaries	589 080	641 351	489 553	480 420	497 303
Nyilvántartott gondozott – Registered patients in care					
férfi – males	46 069	48 927	47 498	52 225	49 539
nő – females	84 693	93 283	89 326	94 864	88 429
összesen – total	130 762	142 210	136 824	147 089	137 968
Gondozásba vett új beteg – New patients taken in care	22 432	24 567	18 496	14 159	14 192
Tízezer lakosra jutó nyilvántartott elme- és idegbeteg Registered patients with mental and neurotic disorders per ten thousand inhabitants					
összes beteg – patients total	128,2	141,1	137,0	149,6	140,8
új beteg – new patients	22,0	24,4	18,5	14,4	14,5

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	2005	2010	2015	2016
Gondozóintézet – Dispensaries	39	36	26	24	24
Betegforgalom – Number of patients	141 282	196 808	100 047	100 109	81 962
Ebből: – Of which:					
gondozott – patients cared for in the dispensaries	77 591	126 187	40 000	51 988	48 704
Nyilvántartott gondozott – Registered patients in care					
fiú – boys	10 380	10 858	9 212	7 743	9 320
lány – girls	7 668	7 338	4 746	5 475	5 264
összesen – total	18 048	18 196	13 958	13 218	14 584
Gondozásba vett új beteg – New patients taken in care	9 585	6 916	4 434	3 952	4 355

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	2005	2010	2015	2016
Az év folyamán első alkalommal megjelent új beteg – New patients attending on the first occasion during the year					
Férfi – Males	3 237	4 695	3 079	3 886	2 891
Nő – Females	1 464	1 624	2 258	1 680	1 097
Összesen – Total	4 701	6 319	5 337	5 566	3 988
Az év folyamán megjelent beteg – Patients attending during the year					
Férfi – Males	8 784	9 931	9 854	8 833	9 357
Nő – Females	4 005	4 862	7 069	3 517	4 235
Összesen – Total	12 789	14 793	16 923	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	35,7	23,1	36,5	32,9
Amfetamin típusú – Amphetamine type	7,5	10,4	9,4	16,1	10,6
Nyugtató típusú – Sedative type	15,0	25,1	45,6	22,8	26,4
Politoxikománia – Polytoxicomania	15,6	10,7	6,3	8,0	12,6
Opiát típusú – Opiate type	38,5	14,4	11,7	9,6	10,7
Szerves oldószerek – Organic solvents	3,8	1,2	1,6	0,5	1,1
Kokain típusú – Cocaine type	1,3	0,9	1,3	1,0	1,3
Hallucinogének – Hallucinogens	2,1	0,9	0,4	2,4	1,8
Egyéb kábítószer – Other drugs	1,6	0,7	0,6	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. – **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.

3.4.18. Alkoholisták Alcohol addicts

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2015	2016
Az alkoholisták becsült száma, ezer fő <i>Estimated number of alcohol addicts, thousands</i>					
férfi – males	624	324	399	297	284
nő – females	205	108	123	96	91
összesen – total	829	432	522	393	375
Nyilvántartott alkoholisták száma ^{a)} <i>Number of registered alcohol addicts^{a)}</i>					
férfi – males	32 326	24 470	13 772	11 329	12 952
nő – females	9 946	8 418	4 856	4 354	5 033
ismeretlen – unknown	–	–	356	–	–
összesen – total	42 272	32 888	18 984	15 683	17 985
Tízezer lakosra jutó nyilvántartott alkoholista <i>Registered alcohol addicts per ten thousand inhabitants</i>	41,4	32,6	19,0	16,0	18,4
Addiktológiai (alkoholbeteg-) gondozókban nyilvántartott alkoholisták korcsoport szerint, éves <i>Alcohol addicts in addictology dispensaries by age group, year-old</i>					
–20	595	249	146	137	167
20–34	7 088	4 603	1 718	1 221	1 889
35–54	24 484	18 353	7 424	5 352	6 474
55–64	6 754	6 188	3 685	3 222	3 774
65–	2 146	1 596	941	1 190	1 331
ismeretlen – unknown	–	–	356	–	–
összesen – total	41 067	30 989	14 270	11 122	13 635
Alkoholos májbetegség miatt meghaltak <i>Number of persons deceased due to alcoholic liver diseases</i>					
férfi – males	4 332	2 252	2 774	2 061	1 969
nő – females	1 425	748	851	670	633
összesen – total	5 757	3 000	3 625	2 731	2 602

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

Forrás: 2005-ig Országos Pszichiátriai és Neurológiai Intézet, 2005-ben Országos Addiktológiai Intézet, 2008-tól Országos Szakfelügyeleti Módszertani Központ, 2010-től Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezetfejlesztési Intézet, 2012-től Országos Tisztifőorvosi Hivatal. 2016-tól Emberi Erőforrások Minisztériuma (EMMI). – *Source: until 2005 National Institute of Psychiatry and Neurology, in 2005 National Institute of Addictology, from 2008 National Centre for Healthcare Audit and Inspection, 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	2005	2010	2015	2016
Újonnan nyilvántartásba vett HIV-fertőzött személyek száma^{a)} <i>Newly registered HIV-infected persons^{a)}</i>					
Férfi – Males	38	80	142	196	171
Nő – Females	10	14	9	26	21
Anonim – Anonym	–	12	31	49	36
Összesen – Total	48	106	182	271	228
Újonnan bejelentett AIDS-betegek száma^{b)} <i>Newly reported AIDS patients^{b)}</i>					
Férfi – Males	25	29	26	37	45
Nő – Females	2	4	2	6	8
Összesen – Total	27	33	28	43	53
Meghalt AIDS-betegek száma <i>Persons died due to AIDS</i>					
Férfi – Males	10	6	10	10	9
Nő – Females	5	–	–	1	1
Összesen – Total	15	6	10	11	10

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 véleményezetttek száma a munkaképesség csökkenés mértéke szerint

Number of newly assessed by degree of disability

Megnevezés <i>Denomination</i>	2012	2013	2014	2015	2016
B1 csoport ^{a)} – <i>Disability category B1^{a)}</i>	6 288	5 808	4 604	6 260	6 429
B2 csoport ^{b)} – <i>Disability category B2^{b)}</i>	5 625	5 209	5 050	8 327	9 606
C1 csoport ^{c)} – <i>Disability category C1^{c)}</i>	3 128	3 665	2 918	3 442	4 041
C2 csoport ^{d)} – <i>Disability category C2^{d)}</i>	7 905	10 072	8 980	12 440	13 020
D csoport ^{e)} – <i>Disability category D^{e)}</i>	5 725	8 105	7 631	8 891	10 335
E csoport ^{f)} – <i>Disability category E^{f)}</i>	1 002	831	1 151	3 733	3 830
Összesen – Total	29 673	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) Munkaképesség 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 <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2015	2016
Balesetett szenvedett személyek – Persons killed or injured					
Meghalt – <i>Killed</i>	1 200	1 278	740	644	607
Súlyosan megsérült – <i>Seriously injured</i>	7 653	8 320	5 671	5 575	5 539
Könnyen megsérült – <i>Slightly injured</i>	15 045	19 185	15 246	15 324	15 790
Összesen – Total	23 898	28 783	21 657	21 543	21 936
Balesetek – Accidents					
Halálos balesetek – <i>Fatal accidents</i>	1 064	1 139	649	585	565
Súlyos sérüléses balesetek – <i>Accidents with serious injuries</i>	6 388	7 010	4 941	4 913	4 910
Könnyű sérüléses balesetek – <i>Accidents with slight injuries</i>	10 041	12 628	10 718	10 833	11 152
Összesen – Total	17 493	20 777	16 308	16 331	16 627
Balesetek száma az előidéző okok szerint – Number of accidents by causes					
Járművezetők hibája – <i>Drivers' faults</i>	15 302	18 818	15 064	15 138	15 409
Gyalogosok hibája – <i>Pedestrians' fault</i>	1 886	1 677	1 003	909	933
Utasok hibája – <i>Passengers' fault</i>	34	25	34	53	50
A járművek műszaki hibája – <i>Technical defect of vehicles</i>	129	104	71	63	64
Pályahiba és egyéb okok – <i>Defect of road and track and other causes</i>	142	153	136	168	171
Összesen – Total	17 493	20 777	16 308	16 331	16 627
ebből: ittasan okozott balesetek száma <i>of which: accidents caused by drunken persons</i>	2 062	2 583	1 883	1 577	1 592

3.4.22. A személyesérüléses közúti közlekedési balesetek áldozatai életkor és a forgalomban betöltött szerep szerint, 2016

Victims of road accidents causing personal injury by age and road user, 2016

Korcsoport, éves Age group, years	Meggalt, megsérült <i>Killed, injured</i>				Százalékos megoszlás <i>Percentage distributon</i>			
	jármű- vezető <i>drivers</i>	utas <i>passen- gers</i>	gyalogos <i>pedes- trians</i>	összes <i>total</i>	jármű- vezető <i>drivers</i>	utas <i>passen- gers</i>	gyalogos <i>pedes- trians</i>	összes <i>total</i>
6 éven aluli – <i>Under 6 years</i>	9	403	60	472	1,9	85,4	12,7	100,0
6–14	206	708	250	1 164	17,7	60,8	21,5	100,0
15–17	251	323	151	725	34,6	44,6	20,8	100,0
18–24	1 609	1 014	280	2 903	55,4	34,9	9,6	100,0
25–35	2 878	1 177	307	4 362	66,0	27,0	7,0	100,0
36–45	2 713	834	323	3 870	70,1	21,6	8,3	100,0
46–60	2 865	937	496	4 298	66,7	21,8	11,5	100,0
60 éven felüli és ismeretlen <i>Over 60 years and unknown</i>	2 321	994	827	4 142	56,0	24,0	20,0	100,0
Összesen – Total	12 852	6 390	2 694	21 936	58,6	29,1	12,3	100,0

3.4.23. Vasúti közlekedési balesetek

Rail traffic accidents

A balesetek természete, áldozatai <i>Types and victims of accidents</i>	2000	2005	2010 ^{a)}	2015	2016
Ütközés vonattal – <i>Collision</i>	162	7	1	4	1
Kisiklás – <i>Derailment</i>	304	20	1	6	2
Ütközés közúti járművel – <i>Collision with road vehicle</i>	115	106	42	45	52
Személyek elütése <i>Accident to person caused by rolling stock in motion</i>	283	109	96	90	115
Egyéb – <i>Other</i>	1 234	2 000	2	13	10
Összes vasúti baleset <i>Rail accidents, total</i>	2 098	2 242	142	158	180
Ebből: személyesérüléssel járó <i>Of which: causing personal injury</i>	347	379	141	105	143
A baleset során – <i>Due to the accident</i>					
meghalt személy – <i>persons killed</i>	105	91	82	108	97
megsérült személy – <i>persons injured</i>	387	322	70	39	53

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	2005	2010	2015	2016
Mérgeзések – <i>Poisoning</i>	84	123	103	71	89
Esés, csúszás, botlás <i>Falling, slipping, stumbling</i>	2 402	1 454	1 346	1 279	1 147
Tűz és láng okozta égés, fulladás <i>Suffocation and burning caused by fire</i>	143	141	131	70	94
Fulladás víztől, ételtől, egyébttől <i>Choking on water, food, other objects</i>	247	151	187	181	153
Tárgyak esése, beszorulás, összenyomás, gépek <i>Falling of objects, getting stuck, pressing, machinery</i>	19	11	9	13	16
Vágó, szúró eszközök, kézi szerszám <i>Cutting tools, pricking instruments, hand tool</i>	3	3	2	–	7
Maró, izzó anyagok, gőz <i>Caustic, fiery materials, steam</i>	23	23	19	16	16
Áramütés – <i>Electric shock</i>	36	42	33	16	14
Lőfegyver, robbanás – <i>Firearms, explosion</i>	8	16	18	2	8
Egyéb – <i>Other</i>	94	134	203	111	160
Összesen – Total	3 059	2 098	2 051	1 759	1 704

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

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2015	2016
Iparban, építőiparban <i>In mining, manufacturing, electricity and construction</i>	818	725	540	606	599
Mezőgazdaságban <i>In agriculture</i>	13 157	8 896	4 298	4 807	2 772
Lakóházban, személyi ingatlanban <i>In residential building, personal property</i>	6 690	6 056	5 137	7 730	7 449
Egyéb helyen – <i>In other places</i>	7 762	5 781	6 782	15 638	22 162
Összesen – Total	28 427	21 458	16 757	28 781	32 982

3.4.26. Munkabalesetek* *Accidents at work**

Év <i>Year</i>	Munkabalesetek <i>Accidents at work</i>		Ebből: halálos munkabalesetek <i>Of which: fatal accidents at work</i>	
	száma <i>number</i>	aránya tízezer alkalmazottra <i>rate per ten thousand employee</i>	száma <i>number</i>	aránya százezer alkalmazottra <i>rate per hundred thousand employee</i>
2000	28 220	86,2	153	4,7
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

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

Forrás: Nemzetgazdasági Minisztérium, Magyar Bányászati és Földtani Hivatal. – *Source: Ministry for National Economy, Hungarian Office for Mining and Geology.*

Módszertani megjegyzések

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 rendszertechnikai 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.

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 szakstatistikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a [www.ksh.hu/Adatok/Módszertani információk](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk) (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

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

Tájékoztatósi adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Évkönyv: Közlekedési baleseti statisztikai évkönyv, 2016; Egészségügyi statisztikai évkönyv, 2016

Statisztikai tükör: Szállítási teljesítmények, közúti közlekedési balesetek

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

Kiadványok

www.ksh.hu>kiadvanyok>

[kiadvanytar](#)

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.

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

Publications
www.ksh.hu>Publications>
Publication Repertory

Yearbook: Statistical Yearbook Traffic Accidents, 2016; Yearbook of Health Statistics, 2016
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, 2016..... <i>Revenues and expenditures of the Health Insurance Fund, 2016</i>	111
3.5.2.	A Nyugdíjbiztosítási Alap bevételei és kiadásai, 2016 <i>Revenues and expenditures of the Pension Insurance Fund, 2016</i>	112
	Családtámogatások – Family benefits	
3.5.3.	Gyermekgondozási segély és díj <i>Child care allowance and benefit</i>	112
3.5.4.	Családi pótlék <i>Family allowance</i>	113
3.5.5.	A gyermekneveléssel kapcsolatos támogatások reálértékének alakulása <i>Child raising benefits in real terms</i>	113
	Gyermekjóléti ellátások – Child welfare provision	
3.5.6.	Bölcsődék, családi napközik <i>Infant nurseries, family day care institutions</i>	114
3.5.7.	Gyermekjóléti ellátások <i>Child welfare provisions</i>	114
3.5.8.	Család- és gyermekjóléti szolgálatok <i>Family care and child welfare services</i>	115
	Gyermekvédelem – Child protection	
3.5.9.	Védelembe vett, gyámság alatt álló kiskorúak, gondnokság alatt állók, december 31..... <i>Minors taken into child protection, minors under guardianship and persons under trusteeship, 31 December</i>	115
3.5.10.	Örökbefogadás <i>Adoption</i>	116
3.5.11.	A gyermekvédelmi szakellátásban részesülő kiskorúak és fiatal felnőttek korcsoportok szerint <i>Minors and young adults under professional child protection provision by age groups</i>	116
3.5.12.	A gyermekvédelmi szakellátásban részesülő kiskorúak és fiatal felnőttek elhelyezése, 2016 <i>Placement of children and young adults under professional child protection provision, 2016</i>	117
3.5.13.	Gyermekotthoni férőhelyek, nevelőszülők..... <i>Children's home places, foster parents</i>	117
3.5.14.	Javítóintézeti nevelésre utaltak, 2016 <i>Reformatory inmates, 2016</i>	118
	Szociális támogatások – Social benefits	
3.5.15.	Rendszeres szociális támogatások <i>Regular social benefits</i>	119
3.5.16.	Eseti szociális támogatások <i>Irregular social benefits</i>	120
	Táppénz, betegszabadság – Sick-pay, sick-leave	
3.5.17.	Betegszabadság..... <i>Sick-leave</i>	120
3.5.18.	Táppénz..... <i>Sick-pay</i>	121
	Szociális ellátás – Social provision	
3.5.19.	Házi segítségnyújtás és szociális étkeztetés <i>Domestic care and social catering</i>	121
3.5.20.	Nappali ellátást nyújtó szociális intézmények <i>Social institutions providing day-time care</i>	122
3.5.21.	A tartós és átmeneti elhelyezést nyújtó szociális intézmények..... <i>Long- and short-term residential social institutions</i>	123
3.5.22.	A tartós és átmeneti elhelyezést nyújtó szociális intézmények intézménytípusonként, 2016 <i>Long- and short-term residential social institutions by type of institution, 2016</i>	123
	Nyugdíjak, nyugdíjszerű ellátások – Pensions, pension-type benefits	
3.5.23.	Nyugdíjak, ellátások, járadékok és egyéb járandóságok <i>Pensions, benefits, annuities and other provisions</i>	124

3.5.24.	Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban részesülők száma az ellátástípus szerint, 2017. január	124
	<i>Number of persons receiving pensions, benefits, annuities and other provisions, January 2017</i>	
3.5.25.	Nyugdíjban részesülők havi átlagos ellátási összege, 2017. január	125
	<i>Average monthly amount of the pension benefits by type of benefit, January 2017</i>	
3.5.26.	Saját jogon járó nyugdíjban és ellátásban részesülők száma a teljes ellátás havi összege szerint, 2017. 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 2017</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.....	437
	<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, 2016

Revenues and expenditures of the Health Insurance Fund, 2016

Bevételek és kiadások Revenues and expenditures	Millió forint Million HUF
Bevételek – Revenues	
Járulékbévételek és hozzájárulások – Revenues and contributions	
szociális hozzájárulási adó Alapot megillető része és munkáltatói egészségbiztosítási járulék <i>share of social contribution tax due to Fund and employer's health insurance contribution</i>	535 297,4
biztosított egészségbiztosítási járulék – <i>the insured's health insurance contribution</i>	698 957,2
egészségügyi szolgáltatási járulék – <i>health care service contribution</i>	29 882,9
megállapodás alapján fizetők járuléka – <i>contribution paid according to agreement</i>	349,1
munkáltatói táppénz-hozzájárulás – <i>employer's contribution to sick-pay</i>	22 946,7
egyszerűsített foglalkoztatás utáni közteher <i>rates and taxes accounted for simplified employment</i>	216,3
egészségügyi hozzájárulás – <i>health contribution</i>	187 316,3
késedelmi pótlék, bírság – <i>fine, late payment penalty</i>	4 294,0
összesen – total	1 479 259,6
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>	374 464,0
tervezett pénzeszköz-átvétel – <i>estimated cash receipt</i>	35 103,6
összesen – total	414 967,6
Egyéb bevételek – Other revenues	
terhességmegszakítás egyéni térítési díja – <i>private charge of induced abortion</i>	549,7
baleseti és egyéb kártérítési megtérítés – <i>accident and other damage compensation</i>	6 405,7
kifizetések visszatérülése, egyéb bevétel – <i>return of payments, other revenues</i>	2 619,4
gyógyszergyártók és -forgalmazók befizetése <i>payment of medicament producers, distributors</i>	71 573,1
nemzetközi egyezményből eredő ellátások megtérítése <i>reimbursement of benefits based on international agreements</i>	5 689,2
egészségügyi szolgáltatók visszafizetése – <i>repayments of health care providers</i>	303,1
baleseti adó – <i>accident tax</i>	32 488,0
népegészségügyi termékadó – <i>public health tax</i>	29 229,5
összesen – total	148 857,6
Vagyongazdálkodással kapcsolatos bevételek – Revenues from asset management	14,0
Működési célú bevételek – Revenues used for operation	979,5
Bevételek összesen – Revenues, total	2 044 078,3
Kiadások – Expenditures	
Természetbeni ellátások – Provisions in kind	
gyógyító-megelőző ellátás – <i>curative-preventive health care</i>	1 089 924,7
gyógyfürdő és egyéb gyógyászati ellátás támogatása <i>balneological and other health care services</i>	4 260,8
anyatejellátás – <i>mother's milk supply</i>	89,4
gyógyszertámogatás – <i>subsidization of medicaments</i>	349 821,8
gyógyászati segédeszköz támogatása – <i>subsidization of medical appliances</i>	62 274,7
utazási költségtérítés – <i>refunding of travel expenses</i>	5 289,4
nemzetközi egyezményből eredő és külföldi gyógykezelések kiadása <i>expenses resulting from international agreements and treatments provided abroad</i>	15 199,1
összesen – total	1 526 859,8
Pénzbeli ellátások – Benefits in cash	
táppénz – <i>sick-pay</i>	
gyermekápolási – <i>child-nursing</i>	4 145,0
baleseti – <i>accident</i>	8 990,5
egyéb – <i>other</i>	75 992,8
összesen – total	89 128,3
betegséggel kapcsolatos segély – <i>sickness benefits</i>	449,7
kártérítési járadék – <i>compensation annuity</i>	801,5
csecsemőgondozási díj – <i>infant-care benefit</i>	49 661,6
gyermekgondozási díj – <i>child-care benefit</i>	128 950,3
baleseti járadék – <i>accident annuity</i>	8 191,3
rokkantsági, rehabilitációs ellátás – <i>disability, rehabilitation benefits</i>	307 324,1
összesen – total	584 506,7
Egyéb kiadások – Other expenditures	14 088,3
Működési célú kiadások – Operational expenditures	8 300,9
Vagyongazdálkodás kiadásai – Expenditures of asset management	15,7
Kiadások összesen – Expenditures, total	2 133 771,4

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

3.5.2. A Nyugdíjbiztosítási Alap bevételei és kiadásai, 2016

Revenues and expenditures of the Pension Insurance Fund, 2016

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>	2 018 507,8
biztosított nyugdíjjárulék – <i>the insured's pension contribution</i>	1 036 876,9
egyéb járulék és hozzájárulás – <i>other revenues and contributions</i>	15 024,6
késedelmi pótlék, bírság – <i>fine, late payment penalty</i>	9 121,8
nyugdíjbiztosítási tevékenységgel kapcsolatos egyéb bevétel <i>other revenues related to pension insurance activities</i>	5 511,8
összesen – total	3 085 042,9
Vagyongazdálkodással kapcsolatos bevételek – Revenues from asset management	11,3
Működési célú bevételek – Revenues used for operation	4 460,3
Bevételek összesen – Revenues, total	3 089 514,5
Kiadások – Expenditures	
Nyugdíjbiztosítási ellátások kiadásai – Expenditures of pension insurance benefits	
nyugellátás – pensions	
öregségi nyugdíj – <i>old-age pension</i>	2 683 144,1
hozzátartozói nyugellátás – <i>survivors' pension benefit</i>	369 856,4
egyszerű méltányossági kifizetés – <i>lump-sum payment by special claim</i>	532,0
összesen – total	3 053 532,5
nyugdíjbiztosítás egyéb kiadásai – <i>other expenditures on pension insurance</i>	5 876,9
mindösszesen – grand total	3 059 409,4
Vagyongazdálkodás kiadásai – Expenditures of asset management	0,0
Költségvetési befizetések – Payments to central government	4 560,1
Működésre fordított kiadások – Operational expenditures	12 773,3
Kiadások összesen – Expenditures, total	3 076 742,8

Forrás: Országos Nyugdíjbiztosítási Főigazgatóság. – Source: Central Administration of National Pension Insurance.

3.5.3. Gyermekgondozási segély és díj

Child care allowance and benefit

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2015	2016 ^a
Igénybe vevők havi átlagos száma, ezer fő <i>Average monthly number of recipients, thousand</i>					
gyermekgondozási segély – <i>child care allowance</i>	192,8	161,4	178,5	163,4	163,0
gyermekgondozási díj – <i>child care benefit</i>	54,0	87,2	94,7	86,0	91,1
Kifizetett összeg, millió forint – <i>Amount paid, million HUF</i>					
gyermekgondozási segély – <i>child care allowance</i>	38 418	50 458	65 103	62 507	62 353
gyermekgondozási díj ^{a)} – <i>child care benefit^{a)}</i>	20 381	61 378	92 435	114 404 ^R	129 698
Egy főre jutó átlag, forint/hó – <i>Per capita average, HUF/month</i>					
gyermekgondozási segély – <i>child care allowance</i>	16 602	26 051	30 388	31 883	31 880
gyermekgondozási díj – <i>child care benefit</i>	31 448	58 676	81 356	110 896	118 607
Gyermekgondozási segélyre és díjra kifizetett összeg a GDP százalékában	0,45	0,51	0,59	0,52	0,55
<i>Amount of child care allowance and benefit as a % of the GDP</i>					

a) 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	2005	2010	2015	2016+
Ellátásban részesülők havi átlagos száma, ezer Average monthly number of allowance recipients, thousand					
család – families	1 299,8	1 264,5	1 224,0	1 108,3	1 094,0
gyermek ^{a)} – children ^{a)}	2 152,6	2 061,1	1 993,9	1 796,7	1 773,0
Ellátásban részesülő gyermekek a 0–18 évesek százalékában Children receiving allowance as a % of age children 0–18 year-old	96,1	99,8	103,0	98,4	97,7
Az ellátásra kifizetett összeg, milliárd forint Amount paid, billion HUF	132,5	191,1	359,0	317,9	313,1
A kifizetett összeg a GDP százalékában Amount paid as a % of the GDP	1,0	0,9	1,3	0,9	0,9
Egy családra jutó átlagos összeg, forint/hó Average amount per family, HUF/month	8 496	12 596	24 442	23 902	23 849

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	2005	2010	2015	2016+
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%					
Gyermekgondozási díj ^{a)} – Child care benefit ^{a)}	–	104,2	98,5	106,2	106,6
Gyermekgondozási segély – Child care allowance	99,9	102,9	94,3	102,4	99,6
Családi pótlék – Family allowance	91,4	101,5	95,0	101,1	99,4
2000 = 100,0%					
Gyermekgondozási díj ^{a)} – Child care benefit ^{a)}	100,0	140,1	149,2	182,6 ^R	194,5
Gyermekgondozási segély – Child care allowance	100,0	117,8	105,5	99,4	99,0
Családi pótlék – Family allowance	100,0	111,3	165,9	145,7	144,8

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.

3.5.6. Bölcsődék, családi napközik Infant nurseries, family day care institutions

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2015	2016
Bölcsőde – Infant nurseries					
Működő bölcsőde – Active infant nurseries	532	530	668	749	755
Működő férőhely – Active places	24 965	23 766	32 516	39 519	39 944
Gondozónő – Child care nurse	5 335	5 416	6 346	7 279	7 365
Ebből: szakképzett, beosztott gondozónő Of which: qualified, subordinate nurses	4 850	4 880	5 889	7 134	7 254
Beíratott gyermek, május 31. – Infants enrolled, 31 May					
önkormányzati bölcsődébe ^{a)} in infant nurseries of local governments ^{a)}	28 722	29 274	34 224	35 930	35 961
nonprofit szervezetek bölcsődéibe ^{b)} in infant nurseries of non-profit organisations ^{b)}	178	627	1 102	1 381	1 488
egyéb bölcsődébe ^{c)} – in other infant nurseries ^{c)}	661	329	456	595	674
összesen – total	29 561	30 230	35 782	37 906	38 123
ebből: – of which:					
3 évesnél fiatalabb – under 3 year-old	18 446	18 757	23 954	26 180	26 870
férőhely hiányában fel nem vett not admitted due to lack of places	4 167	1 795	2 212
Egy szakképzett gondozónőre jutó gyermek Infants per one qualified nurse	6,1	6,2	5,6	5,3	5,3
Családi napközi – Family day care institutions					
Működő családi napközi Active family day care institutions	694	1 188	1 195
Működő férőhely – Active places	4 861	8 508	8 125
Foglalkoztatott – Employed	1 212	1 987	1 954
Beíratott gyermek, május 31. – Infants enrolled, 31 May	3 920	7 344	7 099
Ebből: – Of which:					
3 évesnél fiatalabb – younger than 3 year-old	2 324	5 166	5 322

a) Települési önkormányzatok által, valamint önkormányzati intézményfenntartó társulás és többcélú kistérségi társulás keretében fenntartott. – Maintained by local government, association of local governments and multi-purpose micro-regional association.

b) Alapítvány, közalapítvány és nonprofit gazdasági társaság által fenntartott. – Maintained by foundation, public foundation, non-profit enterprise.

c) Egyházak, társas vállalkozások és központi költségvetési intézmények által fenntartott. – Maintained by church, corporations, central government institutions.

3.5.7. Gyermekjóléti ellátások Child welfare provisions

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2015	2016
Napközbeni ellátás – Day care					
Családi napköziben elhelyezett gyermek Children who are cared in family day care institutions	852	706	7 200	13 018	13 129
Házi gyermekfelügyelettel gondozott gyermek Children who are cared in child minding	312	165	203	120	95
Átmeneti gondozás – Short-term care					
Helyettes szülőnél elhelyezett gyermek Children who are cared with substitute parents	123	201	161	59	37
Gyermekek átmeneti otthonában elhelyezett gyermek Children who are cared in temporary home of children	518	1 469	1 173	988	1 006
Családok átmeneti otthonában elhelyezett gyermek Children who are cared in temporary home of families	2 046	4 702	6 189	6 938	6 404

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

Megnevezés Denomination	2016
Család- és gyermekjóléti szolgálat – Family care and child welfare services	
Szervezeti egység – Services	686
Szolgálatot működtető település – Settlements providing services	640
Ellátásba bevont település – Settlements covered by service	2 890
Szolgáltatást együttműködési megállapodás alapján igénybe vevő Persons receiving service by cooperation agreement	216 656
Szolgáltatást nem együttműködési megállapodás alapján igénybe vevő Persons receiving service without cooperation agreement	306 529
Család- és gyermekjóléti központ – Family care and child welfare centre	
Szervezeti egység – Services	201
Jogerős hatósági intézkedéshez kapcsolódó esetenedzsesri tevékenységet igénybe vevő Persons receiving case management service related to legally binding authority measure	74 621
Speciális szolgáltatást igénybe vevő – Persons receiving special service	34 998

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	2005	2010	2015	2016
Védelembe vett kiskorú Minors taken into child protection					
környezeti okból ^{a)} – due to circumstances ^{a)}	2 672	4 656	6 548	9 612	10 187
a szülőnek felróható magatartási okból due to behaviour of parents	5 572	9 605	9 371	8 553	9 712
a gyermeknek felróható magatartási okból ^{b)} due to behaviour of child ^{b)}	3 513	4 552	7 687	4 744 ^R	5 093
gyermekkorú bántalmazása miatt due to child abuse	421	412	431
összesen – total	11 757	18 813	24 027	23 321	25 423
Család, amelyben védelembe vett kiskorú él Families where minors taken into child protection live	6 921	9 005	12 374	12 289	13 153
Gyámság alatt álló kiskorú Minors under guardianship	28 893	30 269	30 224	30 574	32 319
Gondnokság alatt álló – Persons under trusteeship	40 838	49 487	52 317	56 515	57 039

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 behavior, committed crime or misdemeanour.

3.5.10. Örökbefogadás Adoption

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2015	2016
Örökbefogadás – Adoption					
Engedélyezett örökbefogadás – <i>Approved adoptions</i>	949	773	735	829	896
Ebből: – <i>Of which:</i>					
gyermekvédelmi szakellátásban élt <i>was in short-term or long-term foster care</i>	500	363	369	476	580
a szülő hozzájáruló nyilatkozata alapján engedélyezett <i>by parental consent</i>	372	294	291	353	316
külföldi állampolgárok számára <i>for foreign citizens</i>	128	88	146	149	164
fogyatékossgal élő gyermeket érintő <i>disabled children</i>	8	9	20
Felbontott örökbefogadás – <i>Dissolved adoptions</i>	12	19	22	16	11
Örökbefogadható gyermek – Adoptable children					
Nyilvántartott örökbe fogadható gyermek, december 31. <i>Registered adoptable children, 31 December</i>	..	2 036	2 065	1 893	1 937
Ebből: – <i>Of which:</i>					
fogyatékos – <i>disabled</i>	..	691	702	501	497
3 év alatti – <i>under 3 year-old</i>	..	156	135	190	232
10 év feletti – <i>above 10 year-old</i>	..	1 192	1 267	1 215	1 089

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	2005	2010	2015	2016
Szakellátásban részesülő – Under professional child protection					
Kiskorú ^{a)} – <i>Minors^{a)}</i>					
0– 2	1 477	1 380	1 459	2 045	2 347
3– 5	1 946	1 762	1 894	2 290	2 512
6–13	7 974	7 825	7 615	8 558	8 671
14–17	6 706	6 489	6 824	7 378	7 021
összesen – <i>total</i>	18 103	17 456	17 792	20 271	20 551
18 éves és idősebb ^{b)} – <i>18 year-old and over^{b)}</i>	3 937	4 240	3 626	2 873	2 590
Összesen – Total	22 040	21 696	21 418	23 144	23 141
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	48,4	51,4	74,4	83,8
3– 5	62,4	60,5	63,9	84,7	93,0
6–13	82,6	91,9	98,6	109,5	111,8
14–17	129,0	130,4	153,2	189,8	181,0
összesen – <i>total</i>	86,9	90,6	99,0	118,1	119,9
18 éves és idősebb ^{b)} – <i>18 year-old and over^{b)}</i>	36,1	39,2	41,0	34,7	32,4
Összesen – Total	69,5	72,1	79,9	91,0	92,1

* 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, 2016

Placement of children and young adults under professional child protection provision, 2016

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	1 046	745	12	–	1 803
nevelésbe vett – in foster care	5 662	12 757	329	–	18 748
összesen – total	6 708	13 502	341	–	20 551
ebből: sajátos nevelési igényű gyermek of which: children with special education needs	1 670	2 373	176	–	4 219
Nagykorú ^{b)} – Young adults ^{b)}	1 040	1 326	3	221	2 590
Összesen – Total	7 748	14 828	344	221	23 141

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	2005	2010	2015	2016
Gyermekotthoni férőhely – Children's home places					
Általános gyermekotthon – General children's home	6 211	3 651	2 849	2 908	2 911
Általános lakásotthon – General group home	3 112	4 608	3 181	2 885	2 902
Általános iskola, diákotthon és gyermekotthon Primary school with student's home and children's home	1 638	1 032	378	40	40
Speciális gyermekotthon Specialised children's home	483	384	460	406	417
Speciális lakásotthon – Specialised group home	–	–	396	112	96
Különleges gyermekotthon Particular children's home	–	607	1 072	986	874
Különleges lakásotthon – Particular group home	–	–	88	738	709
Kizárólag kísérel nélküli kiskorúakat ellátó gyermekotthon Children's home for unaccompanied children	–	–	–	34	34
Utógondozó-otthon – After-care home	453	571	163	335	336
Utógondozó lakásotthon – After-care group home	–	–	622	86	110
Befogadó otthon – Shelter for children	–	–	304
Külső férőhely ^{a)} – Exterior place ^{a)}	–	268	461	371 ^{b)}	241
Összesen – Total	11 897	11 121	9 974	8 901	8 670
A nevelőszülők száma az elhelyezett gyermekszám szerint Number of foster parents by the number of children living with them					
0	–	476	648	404	281
1	2 544	1 883	1 439	1 081	1 065
2	1 096	1 220	1 223	1 366	1 320
3	583	823	975	1 096	1 140
4	249	441	593	774	777
5	201	251	269	415	478
6 vagy annál több – 6 or more	185	229	269	324	328
Összesen – Total	4 858	5 323	5 416	5 460	5 389

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.

3.5.14. Javítóintézeti nevelésre utaltak, 2016

Reformatory inmates, 2016

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>				
Jogerős ítélettel elhelyezett – Inmates with final court judgment					
Személy elleni – <i>Against the person</i>	–	19	8	27	3
Házasság, család, ifjúság, nemi erkölcs elleni <i>Against marriage, family, youth and sexual morality</i>	–	9	8	17	–
Államigazgatás és igazságszolgáltatás és közélet tisztasága elleni <i>Against public administration, justice and the morality of public life</i>	–	3	4	7	1
Közrend elleni – <i>Against law and order</i>	–	4	4	8	2
Vagyon elleni – <i>Against property</i>	2	131	65	198	15
Összesen – Total	2	166	89	257	21
Előzetes letartóztatásba helyezett – Inmates in pre-trial detention					
Személy elleni – <i>Against the person</i>	1	18	2	21	2
Házasság, család, ifjúság, nemi erkölcs elleni <i>Against marriage, family, youth and sexual morality</i>	–	15	2	17	4
Államigazgatás és igazságszolgáltatás és közélet tisztasága elleni <i>Against public administration, justice and the morality of public life</i>	–	2	–	2	–
Közrend elleni – <i>Against law and order</i>	–	3	1	4	–
Vagyon elleni – <i>Against property</i>	9	202	10	221	13
Összesen – Total	10	240	15	265	19
Együtt – Together					
Személy elleni – <i>Against the person</i>	1	37	10	48	5
Házasság, család, ifjúság, nemi erkölcs elleni <i>Against marriage, family, youth and sexual morality</i>	–	24	10	34	4
Államigazgatás és igazságszolgáltatás és közélet tisztasága elleni <i>Against public administration, justice and the morality of public life</i>	–	5	4	9	1
Közrend elleni – <i>Against law and order</i>	–	7	5	12	2
Vagyon elleni – <i>Against property</i>	11	333	75	419	28
Összesen – Total	12	406	104	522	40

3.5.15. Rendszeres szociális támogatások Regular social benefits

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
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	158 565	35 894	37 598	14 018
felhasznált összeg, ezer forint <i>total amount, thousand HUF</i>	6 256 168	32 329 450	11 537 455	11 406 289	3 997 437
egy főre jutó havi átlagos összeg, forint <i>monthly average amount per capita, HUF</i>	11 056	16 991	26 786	25 281	28 517
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	160 858	157 423
felhasznált összeg, ezer forint <i>total amount, thousand HUF</i>	–	–	57 752 601	44 011 131	35 875 572
egy főre jutó havi átlagos összeg, forint <i>monthly average amount per capita, HUF</i>	–	–	27 574	22 800	22 789
Időskorúak járadéka – Old-age allowance					
járadékban részesítettek havi átlagos száma, fő <i>monthly average number of recipients</i>	8 115	6 449	5 802	6 598	6 784
felhasznált összeg, ezer forint <i>total amount, thousand HUF</i>	1 422 222	1 655 308	1 909 280	2 130 930	2 227 524
egy főre jutó havi átlagos összeg, forint <i>monthly average amount per capita, HUF</i>	14 604	21 390	27 421	26 912	27 362
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	663 054	598 506	494 311	442 238
felhasznált összeg, ezer forint ^{d)} <i>total amount, thousand HUF^{d)}</i>	32 421 625	44 710 270	6 898 933	5 736 690	5 130 457
egy főre jutó havi átlagos összeg, forint ^{d)} <i>monthly average amount per capita, HUF^{d)}</i>	3 436	5 236	5 763	5 803	5 800
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	872	672
felhasznált összeg, ezer forint <i>total amount, thousand HUF</i>	–	–	124 668	79 756	61 420
egy főre jutó havi átlagos összeg, forint <i>monthly average amount per capita, HUF</i>	–	–	6 540	6 531	7 616
Ápolási díj^{f)} – Nursing allowance^{f)}					
díjban részesítettek havi átlagos száma, fő <i>monthly average number of recipients</i>	26 866	39 843	56 853	62 972	55 357
felhasznált összeg, ezer forint <i>total amount, thousand HUF</i>	4 368 770	10 993 937	19 489 808	25 851 457	24 883 607
egy főre jutó havi átlagos összeg, forint <i>monthly average amount per capita, HUF</i>	13 551	22 994	28 567	34 210	37 459
Lakásfenntartási támogatás <i>Home maintenance support</i>					
támogatásban részesítettek havi átlagos száma, fő <i>monthly average number of benefit recipients</i>	298 240	349 702	333 149
felhasznált összeg, ezer forint ^{g)} <i>total amount, thousand HUF^{g)}</i>	18 979 609	19 470 133	8 716 528
egy főre jutó havi átlagos összeg, forint ^{g)} <i>monthly average amount per capita, HUF^{g)}</i>	5 303	4 640	2 180

a) 2014-ig rendszeres szociális segély. Az egészségkárosodási és gyermekfelügyeleti támogatást 2015. március 1-jén vezették be. A 2015. évi adatok a március és december közötti időszakra vonatkoznak. – *Regular social assistance until 2014. Regular social benefit for people with health impairment or engaged in full-time parenting was introduced on 1 March 2015. 2015 data refer to the period between March and December.*

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.*

g) A felhasznált összeg az egyszeri kifizetések összegét, például tűzifa támogatás, nem tartalmazza. – *The total amount of home maintenance support does not contain the sum of one-time allowances, for example firewood allowance.*

3.5.16. Eseti szociális támogatások Irregular social benefits

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Átmeneti segély – <i>Temporary assistance</i>					
támogatási eset – <i>cases of benefits</i>	1 075 822	932 507	736 741	–	–
egy támogatottra jutó eset – <i>cases per recipient</i>	1,7	1,7	1,7	–	–
felhasznált összeg, ezer forint <i>total amount, thousand HUF</i>	4 479 018	5 365 345	5 318 654	–	–
egy esetre jutó átlagos összeg, forint <i>average amount per case, HUF</i>	4 163	5 754	7 219	–	–
Rendkívüli gyermekvédelmi támogatás <i>Emergency child protection benefit</i>					
támogatási eset – <i>cases of benefits</i>	848 962	607 322	334 520	–	–
egy támogatottra jutó eset – <i>cases per recipient</i>	2,0	2,0	1,8	–	–
felhasznált összeg, ezer forint <i>total amount, thousand HUF</i>	2 583 576	2 861 458	2 108 588	–	–
egy esetre jutó átlagos összeg, forint <i>average amount per case, HUF</i>	3 043	4 712	6 303	–	–
Temetési segély – <i>Funeral support</i>					
támogatási eset – <i>cases of benefits</i>	76 672	62 605	45 254	–	–
felhasznált összeg, ezer forint <i>total amount, thousand HUF</i>	931 965	1 194 102	1 037 095	–	–
egy esetre jutó átlagos összeg, forint <i>average amount per case, HUF</i>	12 155	19 074	22 917	–	–
Önkormányzati segély ^{a)} <i>Local temporary assistance^{a)}</i>					
támogatási eset – <i>cases of benefits</i>	–	–	–	745 823	–
egy támogatottra jutó eset – <i>cases per recipient</i>	–	–	–	1,8	–
felhasznált összeg, ezer forint <i>total amount, thousand HUF</i>	–	–	–	5 980 377	–
egy esetre jutó átlagos összeg, forint <i>average amount per case, HUF</i>	–	–	–	8 018	–
Települési támogatás ^{b)} – <i>Local social benefit^{b)}</i>					
támogatási eset – <i>cases of benefits</i>	–	–	–	–	2 126 076
egy támogatottra jutó eset – <i>cases per recipient</i>	–	–	–	–	2,9
felhasznált összeg, ezer forint <i>total amount, thousand HUF</i>	–	–	–	–	13 559 425
egy esetre jutó átlagos összeg, forint <i>average amount per case, HUF</i>	–	–	–	–	6 378

a) 2014. január 1. és 2015. február 28. között folyósították, amely az átmeneti segély, a temetési segély és a rendkívüli gyermekvédelmi támogatás összevonásával jött létre. – *It was introduced on 1 January 2014 and terminated on 28 February 2015, and it was created by merging temporary assistance, funeral support and emergency child protection benefit.*

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

3.5.17. Betegszabadság* Sick-leave*

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2015	2016
A betegszabadság naptári napjainak száma, millió <i>Number of calendar days of sick-leave, million</i>	13,3	12,4	9,3	10,7	11,1
Ebből: munkanap – <i>Of which: working days</i>	9,8	9,2	7,0	8,1	8,7
Betegszabadságon lévők napi átlagos száma, ezer fő ^{a)} <i>Daily average number of persons on sick-leave, thousands^{a)}</i>	38,0	35,4	27,0	31,8	34,0
Betegszabadságra kifizetett összeg, millió forint <i>Expenditure on sick-leave, million HUF</i>	24 741	43 360	37 681	51 163	54 103
Egy munkanapra jutó kifizetett összeg, forint <i>Expenditure per working day, HUF</i>	2 516	4 712	5 350	6 316	6 235

* 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. – **Source:** National Health Insurance Fund Administration, Ministry of Human Capacities.

3.5.18. Táppénz* Sick-pay*

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2015	2016
Táppénzre jogosultak napi átlagos száma, ezer fő <i>Daily average number of persons entitled to sick-pay, thousands</i>	3 465	3 486	3 473	3 962	4 027
Ebből: táppénzes ^{a)} – <i>Of which: persons on sick-pay^{a)}</i>					
alkalmazásban álló – <i>employees</i>	98	88	62	56	62
egyéni vállalkozó – <i>self employed</i>	14	14	15	7	7
összesen – <i>total</i>	112	102	76	64	69
Táppénzesek aránya, % – <i>Rate of persons on sick-pay, %</i>	3,2	2,9	2,2	1,6	1,7
Táppénzes nap, millió – <i>Number of sick-pay days, million</i>	41,2	37,4	27,9	23,2	25,3
Egy jogosultra jutó táppénzes nap <i>Sick-pay days per persons entitled</i>	11,9	10,7	8,0	5,9	6,3
Egy esetre jutó táppénzes nap – <i>Sick-pay days per case</i>					
alkalmazásban álló – <i>employee</i>	27,0	28,3	24,8	20,2	20,7
egyéni vállalkozó – <i>self employed</i>	51,0	45,4	42,1	40,6	41,9
összesen – <i>total</i>	29,0	29,8	27,0	21,4	21,8
Táppénzkiadás, millió forint – <i>Sick-pay expenditure, million HUF</i>	56 140	90 484	74 138	75 336	85 619
Egy táppénzes napra jutó kiadás, forint <i>Expenditure per sick-pay day, HUF</i>	1 364	2 420	2 662	3 247	3 386

* 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. – **Source:** National Health Insurance Fund Administration, Ministry of Human Capacities.

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2015	2016
Házi segítségnyújtásban részesülő – Domestic care recipients					
Összesen – <i>Total</i>	40 292	45 130	75 054	113 020	103 780
Tízezer – <i>Rate per ten thousand</i>					
lakosra jutó arány – <i>inhabitants</i>	39,5	44,8	75,2	115,0	105,9
60 éven felülire jutó arány <i>inhabitants over 60 year-old</i>	193,7	209,2	328,0	448,2	405,5
Szociális étkeztetésben részesülő – Social catering recipients					
Összesen – <i>Total</i>	98 158	106 702	146 443	170 688	173 876
Tízezer – <i>Rate per ten thousand</i>					
lakosra jutó arány – <i>inhabitants</i>	96,2	105,9	146,7	173,6	177,5
60 éven felülire jutó arány <i>inhabitants over 60 year-old</i>	472,1	494,6	640,0	676,9	679,3

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2015	2016
Idősek klubja – Clubs for the aged					
Klub – Clubs	1 287	1 241	1 198	1 113	1 112
Engedélyezett férőhely ^{a)} – Approved places ^{a)}	38 502	38 502	41 612	39 591	39 410
Idősek nappali ellátásában részesülő ^{b)} Persons receiving day care for the aged ^{b)}	39 917	39 742	37 905	38 551	38 560
Gondozó – Nurses	3 578	3 665	3 005	2 328 ^R	2 336
Tízezer 60 éven felüli lakosra jutó ellátott Persons cared per ten thousand inhabitants over 60 year-old	192,0	184,2	165,7	152,9	150,6
Fogyatékosok nappali intézménye – Day homes for disabled					
Nappali intézmény – Day-homes	84	111	235	288	294
Engedélyezett férőhely ^{a)} – Approved places ^{a)}	2 071	2 710 ^R	6 485	7 875	8 029
Fogyatékosok nappali ellátásában részesülő Persons receiving day care for disabled	1 899	2 765	6 116	7 468	7 732
Gondozó – Nurses	593	703	1 242	1 148	1 114
Tízezer lakosra jutó ellátott Persons cared per ten thousand inhabitants	2,0	2,7	6,1	7,6	7,9
Pszichiátriai betegek nappali intézménye – Day homes for psychiatric patients					
Nappali intézmény – Day-homes	..	15	56	87	96
Engedélyezett férőhely ^{a)} – Approved places ^{a)}	..	469	1 929	3 138	3 528
Pszichiátriai betegek nappali ellátásában részesülő Persons receiving day care for psychiatric patients	..	704	2 131	3 239	3 633
Gondozó – Nurses	..	49	168	–	–
Tízezer lakosra jutó ellátott Persons cared per ten thousand inhabitants	..	0,7	2,1	3,3	3,7
Szenvedélybetegek nappali intézménye – Day homes for addicts					
Nappali intézmény – Day-homes	9	16	50	78	88
Engedélyezett férőhely ^{a)} – Approved places ^{a)}	256	592	1 867	3 149	3 579
Szenvedélybetegek nappali ellátásában részesülő Persons receiving day care for addicts	294	634	2 010	3 328	3 644
Gondozó – Nurses	44	53	146	–	–
Tízezer lakosra jutó ellátott Persons cared per ten thousand inhabitants	0,3	0,6	2,0	3,4	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	2005	2010	2015	2016
Telephely – Sites	1 155	1 353	1 455	1 457	1 451
Működő férőhely ^{a)} – Operating beds ^{a)}	74 402	84 224	92 423	94 925	94 815
Ellátott, fő – Residents, persons					
időskorúak otthona, gondozóháza home and temporary home for the aged	39 847	47 273	51 736	54 209	54 239
pszichiátriai betegek otthona home for psychiatric patients	8 133	8 074	8 775	8 802	8 596
ezen belül: lakóotthon within this: residential home	9	186	305	201	201
fogyatékosok otthona, gondozóháza home and temporary home for handicapped people	15 346	16 307	16 391	15 741	15 268
ezen belül: lakóotthon within this: residential home	123	1 062	1 514	1 595	1 530
szenvédélybetegek otthona – home for addicts	1 161	2 085	2 151	2 070	2 063
ezen belül: lakóotthon within this: residential home	–	26	82	65	66
hajléktalanok otthona, szállása és éjjeli menedékhelye home for homeless persons, homeless shelter and night-shelter	6 320	7 642	9 175	10 376	10 465
egyéb otthon – other home	1 376	44	–	–	–
összesen – total	72 183	81 425	88 228	91 198	90 631
Tízezer lakosra jutó ellátott Residents per ten thousand inhabitants	70,8	80,8	88,0	92,8	92,6
Férőhely-kihasznátság, % Occupancy rate, %	97,0	96,7	95,5	96,1	95,7

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

3.5.22. A tartós és átmeneti elhelyezést nyújtó szociális intézmények intézménytípusonként, 2016 Long- and short-term residential social institutions by type of institution, 2016

Intézménytípus Type of institution	Telephely ^{a)} Sites ^{a)}	Engedélyezett férőhely Authorized beds	Ellátott Residents	Tízezer lakosra jutó ellátott Residents per ten thousands	Férőhely-kihasznátság, % Occupancy rate, %
Időskorúak otthona, gondozóháza Home and temporary home for the aged	910	56 298	54 239	55,4	96,3
Pszichiátriai betegek otthona Home for psychiatric patients	89	8 802	8 596	8,8	97,7
Fogyatékosok otthona, gondozóháza Home and temporary home for handicapped people	303	16 138	15 268	15,6	94,6
Szenvedélybetegek otthona – Home for addicts	53	2 232	2 063	2,1	92,4
Hajléktalanok otthona, szállása és éjjeli menedékhelye Home for homeless persons, homeless shelter and night-shelter	181	11 345	10 465	10,7	92,2
Összesen – Total	1 451	94 815	90 631	92,5	95,6

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	2005	2010	2015	2016
Ellátásban részesülők – <i>Beneficiaries</i>					
átlagos létszáma, ezer fő – <i>average number, thousands</i>	3 103,5	3 036,1	2 937,1	2 689,6	2 640,1
a népesség százalékában – <i>as a % of the population</i>	30,4	30,1	29,3	27,3	26,9
A kifizetett összeg – <i>Amounts paid</i>					
milliárd forint – <i>billion HUF</i>	1 228,5	2 294,5	3 043,8	3 502,4	3 533,5
a GDP százalékában – <i>as a % of the GDP</i>	9,2	10,2	11,3	10,4	10,1
Egy ellátottra jutó havi ellátás nominálösszege <i>Monthly nominal amount of benefits per capita</i>					
forint – <i>HUF</i>	32 986	62 978	86 361	108 518	111 535
a nettó nominális átlagkereset százalékában <i>as a % of the average net nominal earnings</i>	59,1	61,1	65,1	66,9	63,7
	2000 = 100,0%				
Egy ellátottra jutó havi ellátás nominálösszege <i>Monthly nominal amount of benefits per capita</i>	100,0	190,9	261,8	329,0	338,1
Nyugdíjasok fogyasztóiár-indexe <i>Consumer price index for pensioners</i>	..	134,1	182,8	204,3	205,5
Egy ellátottra jutó ellátás havi összegének reálértéke <i>Real terms of monthly benefit per beneficiary</i>	100,0	142,4	143,2	161,0	164,5
	Előző év = 100,0% – Previous year = 100,0%				
Egy ellátottra jutó havi ellátás nominál összege <i>Monthly nominal amount of benefits per capita</i>	111,3	112,0	103,6	103,2	102,8
Nyugdíjasok fogyasztóiár-indexe <i>Consumer price index for pensioners</i>	..	103,9	104,5	100,4	100,6
Egy ellátottra jutó ellátás havi összegének reálértéke <i>Real terms of monthly benefit per beneficiary</i>	101,4 ^{a)}	107,8	99,1	102,8	102,2
Tisztított nyugdíjindex ^{b)} – <i>Net pension indices^{b)}</i>					
a nyugdíjak nominálértékének változása <i>change in the nominal value of pensions</i>	110,8	110,4	102,5	101,8	101,6
a nyugdíjak reálértékének változása <i>changes in the real value of pensions</i>	100,9 ^{a)}	106,3	98,1	101,4	101,0

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. – *Source: Central Administration of National Pension Insurance.*

3.5.24. Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban részesülők száma az ellátástípus szerint, 2017. január Number of persons receiving pensions, benefits, annuities and other provisions, January 2017

(fő – persons)

Megnevezés Denomination	Férfi Males	Nő Females	Összesen Total
Öregségi nyugdíj – <i>Old-age pension</i>	756 437	1 289 301	2 045 738
Életkoron alapuló ellátás – <i>Age-related benefit</i>	37 692	4 452	42 144
Megváltozott munkaképességűeknek járó ellátás <i>Benefit of persons with reduced working capacity</i>			
korbetöltött rokkantsági ellátás <i>disability benefit above retirement age</i>	22 708	39 810	62 518
korhatár alatti rokkantsági ellátás <i>disability benefit under retirement age</i>	117 226	132 683	249 909
rehabilitációs ellátás – <i>rehabilitation benefit</i>	17 125	23 616	40 741
bányászok egészségkárosodási járadéka <i>miners' health impairment annuity</i>	2 020	–	2 020
összesen – <i>total</i>	159 079	196 109	355 188
Hozzá tartozói nyugellátás – <i>Survivors' pension benefit</i>			
özvegyi és szülői nyugdíj <i>widow(er)'s pension and parents' pension</i>	4 381	74 288	78 669
árvaellátás – <i>orphan's benefit</i>	32 934	33 779	66 713
összesen – <i>total</i>	37 315	108 067	145 382
Mezőgazdasági szövetkezeti járadék <i>Agricultural co-operative benefit</i>	247	1 553	1 800
Baleseti járadék – <i>Accident annuity</i>	6 245	1 001	7 246
Rokkantsági járadék – <i>Disability annuity</i>	18 234	14 555	32 789
Házastársi pótlék, jövedelepótlék – <i>Spouse supplement</i>	21	3 395	3 416
Egyéb járandóság – <i>Other provision</i>	2 024	2 890	4 914
Összesen – Total	1 017 294	1 621 323	2 638 617

Forrás: Országos Nyugdíjbiztosítási Főigazgatóság. – *Source: Central Administration of National Pension Insurance.*

3.5.25. Nyugdíjban részesülők havi átlagos ellátási összege, 2017. január*
Average monthly amount of the pension benefits by type of benefit,
January 2017*

(forint – HUF)

Ellátások Benefits	Férfi Males	Nő Females	Összesen Total
Öregségi nyugdíj – <i>Old-age pension</i>	134 338	117 498	123 725
Ebből: – <i>Of which:</i>			
korbetöltött öregségi nyugdíj <i>old-age pension above retirement age</i>	134 127	117 004	123 799
korhatár alatti öregségi nyugdíj <i>old-age pension under retirement age</i>	219 212	226 819	220 526
nőknek 40 év jogosultsági idő alapján járó nyugdíj <i>pension granted to women with 40 years of entitlement time</i>	–	121 184	121 184
Hozzá tartozói nyugellátás – <i>Survivors' pension benefit</i>			
özvegyi és szülői nyugdíj <i>widow(er)'s pension and parents' pension</i>	34 676	71 661	69 601
árvaellátás – <i>orphan's benefit</i>	38 174	38 631	38 405
összesen – <i>total</i>	37 764	61 336	55 286
Nyugellátás összesen – <i>Pensions, total</i>	129 798	113 154	119 184

* Nyugdíjmelés 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: Országos Nyugdíjbiztosítási Főigazgatóság. – **Source:** Central Administration of National Pension Insurance.

3.5.26. Saját jogon járó nyugdíjban és ellátásban részesülők száma a teljes ellátás havi összege szerint, 2017. január*
Number of persons receiving pensions and benefits on one's own right by the full monthly amount of pensions and benefits, January 2017*

(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	6 041	2	391	32	–	6 466
20 000– 39 999	7 122	10	18 056	10 054	1	35 243
40 000– 59 999	23 575	57	28 442	3 043	11	55 128
60 000– 79 999	73 618	193	36 041	2 676	67	112 595
80 000– 99 999	131 690	396	25 822	637	1 671	160 216
100 000–119 999	125 322	1 257	13 167	264	81	140 091
120 000–139 999	100 196	3 353	7 280	171	93	111 093
140 000–159 999	79 196	10 374	6 305	106	40	96 021
160 000–179 999	62 444	5 304	1 918	66	26	69 758
180 000–199 999	48 411	3 884	1 100	27	10	53 432
200 000–219 999	32 815	3 110	638	29	10	36 602
220 000–239 999	21 627	2 689	363	11	4	24 694
240 000–259 999	14 938	2 250	191	4	–	17 383
260 000–279 999	10 234	1 656	104	2	1	11 997
280 000–299 999	6 658	1 283	36	1	1	7 979
300 000–	12 550	1 874	80	2	4	14 510
Összesen – Total	756 437	37 692	139 934	17 125	2 020	953 208
	Nő – Females					
– 19 999	6 221	–	405	56	–	6 682
20 000– 39 999	11 028	7	36 681	15 571	–	63 287
40 000– 59 999	50 621	73	37 761	3 343	–	91 798
60 000– 79 999	166 048	186	44 541	3 276	–	214 051
80 000– 99 999	250 743	364	26 579	763	–	278 449
100 000–119 999	314 425	480	13 715	328	–	328 948
120 000–139 999	177 876	463	5 936	140	–	184 415
140 000–159 999	116 370	766	3 916	81	–	121 133
160 000–179 999	74 425	369	1 376	30	–	76 200
180 000–199 999	47 761	319	734	18	–	48 832
200 000–219 999	29 170	336	392	4	–	29 902
220 000–239 999	17 881	311	213	4	–	18 409
240 000–259 999	10 863	256	114	–	–	11 233
260 000–279 999	6 523	179	73	2	–	6 777
280 000–299 999	3 891	173	25	–	–	4 089
300 000–	5 455	170	32	–	–	5 657
Összesen – Total	1 289 301	4 452	172 493	23 616	–	1 489 862
	Összesen – Together					
– 19 999	12 262	2	796	88	–	13 148
20 000– 39 999	18 150	17	54 737	25 625	1	98 530
40 000– 59 999	74 196	130	66 203	6 386	11	146 926
60 000– 79 999	239 666	379	80 582	5 952	67	326 646
80 000– 99 999	382 433	760	52 401	1 400	1 671	438 665
100 000–119 999	439 747	1 737	26 882	592	81	469 039
120 000–139 999	278 072	3 816	13 216	311	93	295 508
140 000–159 999	195 566	11 140	10 221	187	40	217 154
160 000–179 999	136 869	5 673	3 294	96	26	145 958
180 000–199 999	96 172	4 203	1 834	45	10	102 264
200 000–219 999	61 985	3 446	1 030	33	10	66 504
220 000–239 999	39 508	3 000	576	15	4	43 103
240 000–259 999	25 801	2 506	305	4	–	28 616
260 000–279 999	16 757	1 835	177	4	1	18 774
280 000–299 999	10 549	1 456	61	1	1	12 068
300 000–	18 005	2 044	112	2	4	20 167
Összesen – Total	2 045 738	42 144	312 427	40 741	2 020	2 443 070

* Nyugdíjemelés utáni adatok. – Data after pension increase.

Forrás: Országos Nyugdíjbiztosítási Főigazgatóság. – Source: Central Administration of National Pension Insurance.

3.5.27. Önkéntes nyugdíjpénztárak Voluntary pension funds

Megnevezés Denomination	2012	2013	2014	2015	2016
Tagdíjfizetők létszáma ^{a)} – <i>Members^{a)}</i>					
férfi – <i>male</i>	305 918	311 811	325 765	333 802	336 422
nő – <i>female</i>	290 218	304 432	297 749	296 295	294 159
összesen – <i>total</i>	596 136	616 243	623 514	630 097	630 581
Tagdíjak, millió forint					
férfi – <i>male</i>	38 138	36 016	47 363	53 398	57 999
nő – <i>female</i>	26 208	28 479	34 239	37 652	41 290
összesen – <i>total</i>	64 346	64 495	81 602	91 050	99 289
Egy tagdíjfizetőre eső tagdíj, forint <i>Pension contribution per member, HUF</i>					
férfi – <i>male</i>	124 667	115 505	145 391	159 969	172 398
nő – <i>female</i>	90 305	93 548	114 993	127 075	140 366
összesen – <i>total</i>	107 939	104 658	130 875	144 501	157 456
A saját rész részaránya a tagdíjakban, % ^{b)} <i>Share of the member's contribution in the gross contribution, %^{b)}</i>					
férfi – <i>male</i>	34	43	45	49	52
nő – <i>female</i>	47	55	59	64	65
összesen – <i>total</i>	39	48	51	55	57
Pozitív tartalékkal rendelkező tag, december 31. ^{c)} <i>Members with positive reserve, 31 December^{c)}</i>					
férfi – <i>male</i>	539 973	557 897	578 700	582 436	576 508
nő – <i>female</i>	514 058	531 767	529 892	524 168	513 115
összesen – <i>total</i>	1 054 031	1 089 664	1 108 592	1 106 604	1 089 623
A tartalék értéke, millió forint, december 31. <i>Reserve value, million HUF, 31 December</i>					
férfi – <i>male</i>	484 813	496 585	622 049	667 152	732 392
nő – <i>female</i>	358 753	389 313	445 921	472 221	511 778
összesen – <i>total</i>	843 567	885 898	1 067 970	1 139 373	1 244 170
A pozitív tartalékkal rendelkezők egy főre eső értéke, forint, december 31. <i>Positive reserve per member, HUF, 31 December</i>					
férfi – <i>male</i>	897 847	890 102	1 074 908	1 145 451	1 270 393
nő – <i>female</i>	697 884	732 112	841 532	900 897	997 395
összesen – <i>total</i>	800 325	813 001	963 357	1 029 613	1 141 836

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 lakbérrel és a gyermekneveléssel, gondozással kapcsolatos tételek elhagyásával határoztuk meg. Idetartoznak olyan fogyasztási cikkek és szolgáltatások, mint az iskolai, az óvodai, a bölcsődei étkezés, a gyermekkabát, -felsőruha, a gyermek-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 mérjük.

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).

Szociális ellátás

(1.5., 3.5.3–3.5.16.,
3.5.19–3.5.22., 3.5.27,
7.11. táblák)

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

Lakásfenntartási támogatás: a szociálisan rászoruló személyeknek, családoknak nyújtható támogatás az általuk lakott lakás vagy nem lakás céljára szolgáló helyiség fenntartásával kapcsolatos rendszeres kiadásaiak viseléséhez.

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

Kiegészítő gyermekvédelmi támogatás: a támogatást 2006-ban vezették be azzal a céllal, hogy hozzájáruljon annak a szociálisan hátrányos helyzetű, rendszeres gyermekvédelmi kedvezményben részesülő gyermeknek a megélhetéséhez, akit alacsony jövedelmű, időskorú (nyugdíjas), gyámjával kirendelt hozzátartozója nevel.

2013. április 1-jétől a támogatás beépült a rendszeres gyermekvédelmi kedvezménybe **rendszeres gyermekvédelmi kedvezményhez kapcsolódó pénzbeli ellátás** néven, annak egyik speciális jogosult kör számára nyújtható komponensévé vált.

Önkormányzati 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. 2014. január 1. és 2015. február 28. között létező segélytípus.

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

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

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

A családban nevelkedett gyermekekre tekintettel adott egyéb önkormányzati támogatás: a települési önkormányzat képviselő-testülete által nyújtott támogatás, melyet az önkormányzat rendeletében határoz meg.

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.

Forrás: Szociális statisztikai évkönyv, 2015 (KSH, Budapest, 2016).

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.

Tájékoztatási adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

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

Kiadványok

www.ksh.hu/kiadvanyok

[kiadvanytar](#)

Évkönyv: *Szociális statisztikai évkönyv, 2015*

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 consumer price changes. Since 2002, the real value of pensions has been measured 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 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

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

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'.

Local temporary assistance: 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 between 1 January 2014 and 28 February 2015.

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.

Local child protection support: it is regulated under the decree of local government. Source: Yearbook of Welfare Statistics, 2014 (HCSO, Budapest, 2015).

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: 2.5

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

Dissemination database

www.ksh.hu/database

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

Publications

www.ksh.hu>Publications>
Publication Repertory

Yearbook: Yearbook of Welfare Statistics, 2015

3.6. Oktatás Education

	Oktatási kiadások – Expenditures on culture	
3.6.1.	A költségvetés oktatási kiadásai <i>Budgetary expenditures on education</i>	135
	Tanulók, hallgatók – Pupils, students	
3.6.2.	Óvodás gyermekek, nappali és felnőttoktatásban részesülők <i>Kindergarten children, full-time and part-time students</i>	135
3.6.3.	Az óvodai nevelésben, iskolai oktatásban részesülő népesség aránya a nappali oktatásban, a megfelelő korcsoportban <i>Enrolment ratio in full-time education by age groups</i>	135
3.6.4.	A nappali oktatásban részesülők életkor szerint, 2016/2017 <i>Pupils and students in full-time education by ages, 2016/2017</i>	136
3.6.5.	Végzettek..... <i>School leavers and graduates</i>	136
	Köznevelési intézmények – Educational institutions	
3.6.6.	Az oktatási intézmények fenntartók szerint, 2016/2017 <i>Institutions for education by maintenance, 2016/2017</i>	137
3.6.7.	A köznevelési intézmények az ellátott feladatok típusa szerint, 2016/2017 <i>Primary and secondary educational institutions by type of tasks performed, 2016/2017</i>	138
3.6.8.	Óvodai nevelés..... <i>Education at kindergartens</i>	139
3.6.9.	Általános iskolai nevelés és oktatás..... <i>Education at primary schools</i>	139
3.6.10.	Szakiskolai és készségfejlesztő iskolai nevelés és oktatás <i>Education at vocational schools and special skills development schools</i>	140
3.6.11.	Szakközépiskolai nevelés és oktatás <i>Education at secondary vocational schools</i>	140
3.6.12.	Gimnáziumi nevelés és oktatás..... <i>Education at secondary general schools</i>	141
3.6.13.	Szakgimnáziumi nevelés és oktatás <i>Education at vocational grammar schools</i>	141
3.6.14.	Szakmai képzésben tanulók és végzettek, 2016 <i>Students and school leavers in vocational education, 2016</i>	142
	Felsőfokú oktatás – Tertiary education	
3.6.15.	Felsőfokú alap- és mesterképzésre felvettek és jelentkezettek, nappali képzés..... <i>Students having applied for and been admitted to tertiary undergraduate (BA/BSc) and postgraduate (MA/MSc) training, full-time form</i>	142
3.6.16.	Felsőfokú oktatás..... <i>Tertiary education</i>	143
3.6.17.	Felsőoktatásban hallgatók képzési terület és szint szerint, 2016/2017 <i>Students in tertiary education by fields of training and levels, 2016/2017</i>	144
3.6.18.	A felsőfokú oktatásban végzettek képzési terület és szint szerint, 2015 <i>Graduates by fields of training and levels, 2015</i>	144
	Idegen nyelv, számítógép-használat – Foreign languages, use of ICT	
3.6.19.	Az iskolai oktatásban idegen nyelvet tanulók, 2016/2017 <i>Students learning foreign languages in formal education, 2016/2017</i>	145
3.6.20.	Az iskolai oktatásban nemzetiségi nyelvet tanulók, 2016/2017 <i>Students learning minority languages in formal education, 2016/2017</i>	145
3.6.21.	Számítógép-használat és -ellátottság, 2016/2017 <i>Use and availability of ICT in schools, 2016/2017</i>	145
	Iskolarendszeren kívüli képzés – Non school based training	
3.6.22.	Az iskolarendszeren kívüli szakmai képzésre beiratkozottak képzési terület szerint..... <i>Number of enrollees in non-school based vocational training by fields of training</i>	146
	Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.6.	Oktatás..... <i>Education</i>	9
7.12.	Óvodai és általános iskolai nevelés és oktatás, 2016/2017 <i>Education at kindergartens and primary schools, 2016/2017</i>	438

7.13.	Középiskolai nevelés és oktatás, 2016/2017	439
	<i>Education at secondary schools, 2016/2017</i>	
7.14.	Felsőfokú oktatás, 2016/2017	441
	<i>Tertiary education, 2016/2017</i>	
8.8.	A felsőoktatásban tanulók és oktatók, 2015	474
	<i>Students and teaching staff in tertiary education, 2015</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	147
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	148

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

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

Megnevezés Denomination	2001	2005	2010	2014 ^{a)}	2015
Köznevelés – Initial education					
óvoda – kindergarten	106 214	175 570	195 249	240 670	265 198
alap- és középfokú oktatás primary and secondary education	409 998	677 821	694 708	676 849	770 885
összesen – total	516 212	853 391	889 957	917 519	1 036 083
Felsőfokú oktatás – Tertiary education	161 871	226 772	259 156	257 908	264 484
Egyéb oktatás – Other education	23 215	40 402	39 571	37 361	34 133
Oktatással összefüggő egyéb kiadások Other expenditure on education	69 581	49 548	74 065	158 191	145 750
Összesen – Total	770 879	1 170 113	1 262 749	1 370 978	1 480 450
A költségvetés oktatási kiadásainak aránya a GDP %-ában	5,0	5,3	4,7	4,3	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.

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

Megnevezés Denomination	2001/2002	2005/2006	2010/2011	2015/2016	2016/2017
Óvodás gyermek Kindergarten children	342 285	326 605	338 162	321 012	317 487
Általános iskolai tanuló Students in primary schools	947 037	861 858	758 566	747 616	743 837
Szakiskolai és készségfejlesztő iskolai tanuló ^{a)} Students in vocational schools and special skills development schools ^{a)}	6 631	8 797	9 851	7 149	7 109
Szakközépiskolai tanuló ^{b)} Students in secondary vocational schools ^{b)}	126 367	126 211	137 489	90 178	105 742
Gimnáziumi tanuló Students in secondary general schools	223 474	243 878	241 872	213 069	214 464
Szaggimnáziumi tanuló ^{c)} Students in vocational grammar schools ^{c)}	292 646	287 290	273 596	213 771	205 062
Felsőoktatásban hallgató Students in tertiary education	349 301	424 161	361 347	295 316	287 018
Összesen – Total	2 287 741	2 278 800	2 120 883	1 888 111	1 880 719

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

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

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

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

(%)

Korcsoport, éves Age group, year-old	2001/2002	2005/2006	2010/2011	2015/2016	2016/2017
3–5	86,4	86,9	89,1 ^{a)}	91,5	91,5
6–13	100,0	99,9	98,9 ^{b)}	95,0	95,0
14–15	100,0	100,0	100,0	97,9	98,0
16–17	86,3	92,6	98,3	89,6	88,3
18–22	39,5	51,0	57,8	48,2	46,8
Ebből: – Of which:					
középfokú – secondary level	19,9	25,7	32,6	26,2	24,5
felsőfokú – tertiary education	19,5	25,3	25,1	21,9	22,3
Összesen – Total	79,6	83,8	85,0	81,0	80,8

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, 2016/2017 Pupils and students in full-time education by ages, 2016/2017

Életkor Age, years	Óvoda Kindergartens	Általános iskola Primary schools	Szakiskola és készségfejlesztő iskola Vocational schools and special skills development schools	Szakközépiskola Secondary vocational schools	Gimnázium Secondary general schools	Szakgimnázium Vocational grammar schools	Felsőoktatás Tertiary education	Összesen Total
5 éves és fiatalabb 5 year-old and younger	258 439	–	–	–	–	–	–	258 439
6–13	59 048	659 383	1	13	18 191	103	–	736 739
14	–	66 828	47	3 441	16 847	8 194	–	95 357
15	–	12 041	641	15 555	37 274	29 390	–	94 901
16	–	2 612	1 234	19 354	36 884	29 751	–	89 835
17	–	410	1 384	15 961	35 075	27 979	318	81 127
14–17	–	81 891	3 306	54 311	126 080	95 314	318	361 220
18	–	99	1 093	9 241	28 569	26 552	5 096	70 650
19	–	54	874	6 592	8 087	21 503	22 002	59 112
20	–	–	665	4 680	658	14 176	32 022	52 201
21	–	–	527	2 326	131	6 274	33 591	42 849
22	–	–	372	730	31	2 208	30 530	33 871
18–22	–	153	3 531	23 569	37 476	70 713	123 241	258 683
23 éves és idősebb 23 year-old and older	–	–	270	338	35	1 444	82 001	84 088
Összesen – Total	317 487	741 427	7 108	78 231	181 782	167 574	205 560	1 699 169

3.6.5. Végzettek School leavers and graduates

Megnevezés Denomination	2001	2005	2010	2015	2016
A 8. évfolyamot befejezte Students having finished 8 th grade	119 400 ^{a)}	120 269	107 105	91 685	90 153
Ebből: a nappali oktatásban Of which: in full-time education	118 200 ^{a)}	119 561	106 626	91 164	89 786
Érettségi vizsgát tett tanuló Students having passed final examination at secondary level	88 908	88 538	87 244	72 467	68 547
Ebből: a nappali oktatásban Of which: in full-time education	70 441	77 025	77 957	65 363	62 099
Szakmai vizsgát tett tanuló Students having passed vocational examination	56 788	63 164	52 597	48 640	49 622
Ebből: a nappali oktatásban Of which: in full-time education	48 828	53 704	45 437	41 411	40 772
Felsőfokú oklevelet szerzett hallgató Students having graduated in tertiary education	47 436	57 162	53 383	56 123	55 516
Ebből: nappali képzésben Of which: in full-time form	29 746	32 732	38 456	41 083	39 962

a) Becsült adat. – Estimated data.

3.6.6. Az oktatási intézmények fenntartók szerint, 2016/2017 Institutions for education by maintenance, 2016/2017

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>	96	3 819	332	185	142	4 574
Általános iskola <i>Primary schools</i>	2 880	57	498	82	70	3 587
Szakiskola és készségfejlesztő iskola <i>Vocational schools and special skills development schools</i>	142	–	10	3	4	159
Szakközépiskola <i>Secondary vocational schools</i>	418	4	75	72	41	610
Gimnázium <i>Secondary general schools</i>	334	8	195	99	258	894
Szaggimnázium <i>Vocational grammar schools</i>	515	1	110	118	86	830
Felsőoktatási intézmény <i>Institutions for tertiary education</i>	29	–	22	14	–	65
Pedagógus – Teachers						
Óvoda <i>Kindergartens</i>	587	27 415	2 183	759	518	31 462
Általános iskola <i>Primary schools</i>	64 830	975	10 061	1 181	586	77 633
Szakiskola és készségfejlesztő iskola <i>Vocational schools and special skills development schools</i>	1 466	–	57	18	42	1 583
Szakközépiskola <i>Secondary vocational schools</i>	6 098	8	721	357	198	7 382
Gimnázium <i>Secondary general schools</i>	11 013	207	4 477	1 139	1 424	18 260
Szaggimnázium <i>Vocational grammar schools</i>	14 863	7	1 679	1 015	502	18 066
Felsőoktatási intézmény <i>Institutions for tertiary education</i>	18 701	–	2 058	1 677	–	22 436
Tanuló a nappali oktatásban – Students in full-time education						
Óvoda <i>Kindergartens</i>	2 935	280 735	23 016	6 691	4 110	317 487
Általános iskola <i>Primary schools</i>	611 924	9 088	104 212	11 283	4 920	741 427
Szakiskola és készségfejlesztő iskola <i>Vocational schools and special skills development schools</i>	6 445	–	423	136	104	7 108
Szakközépiskola <i>Secondary vocational schools</i>	63 402	40	8 254	4 320	2 215	78 231
Gimnázium <i>Secondary general schools</i>	121 263	1 857	45 299	10 174	3 189	181 782
Szaggimnázium <i>Vocational grammar schools</i>	138 139	29	18 151	8 379	2 876	167 574
Felsőoktatási intézmény <i>Institutions for tertiary education</i>	184 173	–	12 828	8 559	–	205 560

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological notes.

3.6.7. A köznevelési intézmények az ellátott feladatok típusa szerint, 2016/2017*
Primary and secondary educational institutions by type of tasks performed, 2016/2017*

Az intézmény jellege <i>Type of institutions</i>	Intézmény <i>Institutions</i>	Ebből: <i>Of which: performed</i>								
		óvodai <i>kinder- garten</i>	általános iskolai <i>primary school</i>	szak- iskolai és kétség- fejlesztő iskolai <i>voca- tional school and special skills develop- ment school</i>	szak- közép- iskolai <i>second- ary voca- tional school</i>	gimná- ziumi <i>second- ary general school</i>	szak- gimná- ziumi <i>voca- tional grammar school</i>	fejlesztő <i>develop- mental</i>	alap- fokú művé- szet- oktatási <i>basic educa- tion of music and arts</i>	kollé- giumi <i>students' hostel</i>
		nevelési, oktatási feladatot (is) ellát <i>education tasks</i>								
Egy feladatot ellátó intézmények – Institutions performing only one task										
Együtt – Together	4 687	2 564	1 510	–	18	181	63	7	274	70
Több feladatot ellátó intézmények – Institutions performing more than one task										
Szakközépiskola, szakiskola, kétség- fejlesztő iskola <i>Secondary vocational schools, vocational schools and special skills development schools</i>	1	–	–	1	1	–	–	–	–	–
Középiskola <i>Secondary schools</i>	115	–	–	–	69	71	115	–	–	–
Középfokú iskola <i>Secondary and vocational schools</i>	7	–	–	7	6	3	7	–	–	–
Iskola – Schools	477	–	453	11	22	127	45	–	360	–
Óvoda és iskola <i>Kindergartens and schools</i>	196	196	193	5	8	45	12	–	40	–
Iskola és kollégium <i>Schools and students' hostels</i>	210	–	55	24	94	121	113	–	22	210
Óvoda, iskola és kollégium <i>Kindergartens, schools and students' hostels</i>	47	47	45	5	5	34	14	–	9	47
Egyéb, több feladatot ellátó intézmény <i>Other multifunctional institutions</i>	90	56	79	59	1	2	1	83	3	40
Együtt – Together	1 143	299	825	112	206	403	307	83	434	297
Összesen – Total	5 830	2 863	2 335	112	224	584	370	90	708	367

* 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	2005/2006	2010/2011	2015/2016	2016/2017
Óvoda, feladatellátási hely ^{a)} – <i>Kindergartens</i> ^{a)}	4 633	4 526	4 358	4 564	4 574
Férőhely – <i>Kindergarten places</i>	353 801	349 679	370 136	379 671	379 332
Pedagógus – <i>Teachers</i>	32 327	30 531	30 359	31 484	31 462
Óvodás gyermek – <i>Kindergarten children</i>	342 285	326 605	338 162	321 012	317 487
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	3 896	4 264	6 535	7 081
gyógypedagógiai nevelésben részesül <i>in special education</i>	1 361	1 431	1 272	1 517	1 535
összesen – <i>total</i>	4 249	5 327	5 536	8 052	8 616
hátrányos helyzetű gyermek ^{b)} <i>disadvantaged children</i> ^{b)}	..	63 820	105 240	49 471	43 736
ezen belül: halmozottan hátrányos helyzetű <i>within this: multi-disadvantaged</i>	37 664	27 135	24 503
Gyermekcsoport – <i>Children-groups</i>	15 502	14 546	14 560	14 895	14 879
Ebből: gyógypedagógiai nevelésben <i>Of which: in special education</i>	175	175	158	193	197
Egy gyermekcsoportra jutó gyermek <i>Children per children-group</i>	22,1	22,5	23,2	21,6	21,3
Egy pedagógusra jutó gyermek – <i>Children per teacher</i>	10,6	10,7	11,1	10,2	10,1

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	2005/2006	2010/2011	2015/2016	2016/2017
Iskola, feladatellátási hely ^{a)} – <i>Schools, school-sites</i> ^{a)}	3 852	3 614	3 306	3 594	3 587
Osztályterem – <i>Classrooms</i>	43 195	40 980	37 045	36 659	36 890
Pedagógus – <i>Teachers</i>	90 294	85 469	73 565	77 120	77 633
Ebből: nő, % – <i>Of which: female, %</i>	86,6	87,0	87,5	86,7	86,5
Tanuló a nappali oktatásban – <i>Full-time students</i>	944 244	859 315	756 569	745 323	741 427
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	29 930	32 573	36 858	38 210
gyógypedagógiai oktatásban részesül <i>in special education</i>	38 312	30 721	19 592	16 719	16 468
összesen – <i>total</i>	46 575	60 651	52 165	53 577	54 678
hátrányos helyzetű tanuló ^{b)} – <i>disadvantaged students</i> ^{b)}	..	228 551	270 745	123 684	117 079
ezen belül: halmozottan hátrányos helyzetű <i>within this: multi-disadvantaged</i>	105 542	71 402	65 734
1. évfolyamos – <i>in 1st grade</i>	117 648	101 157	97 664	97 553	95 391
1–4. évfolyamos – <i>in 1st–4th grades</i>	477 584	415 858	386 958	394 204	389 519
5–8. (10.) évfolyamos – <i>in 5th–8th (10th) grades</i>	466 660	443 457	369 611	351 119	351 908
étkeztetésben részesül, % – <i>students receiving meals, %</i>	57,2	64,0	71,0	78,5	77,6
napközöttthoni ellátásban részesül, % ^{c)} <i>receiving after-school care, %</i> ^{c)}	39,4	40,9	46,1	55,8	55,8
ezen belül: – <i>within this:</i>					
1–4. évfolyamos – <i>in 1st–4th grades</i>	67,0	72,1	78,7	86,2	86,7
5–8. (10.) évfolyamos – <i>in 5th–8th (10th) grades</i>	11,1	11,6	12,0	21,7	21,5
Osztály (nappali oktatásban) <i>Classes (in full-time education)</i>	47 682	43 475	37 475	37 086	36 972
Egy osztályra jutó tanuló – <i>Students per class</i>	19,8	19,8	20,2	20,1	20,1
Felnőttoktatásban tanuló – <i>Students in adult education</i>	2 793	2 543	1 997	2 293	2 410
A 8. évfolyamot befejezte ^{d)} <i>Students having finished 8th grade</i> ^{d)}	119 400 ^{e)}	120 269	107 105	91 685	90 153
Ebből: nappali oktatásban <i>Of which: in full-time education</i>	118 200 ^{e)}	119 561	106 626	91 164	89 786

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	2005/2006	2010/2011	2015/2016	2016/2017
Iskola, feladatellátási hely ^{a)} – Schools, school-sites ^{a)}	128	136	151	134	159
Osztályterem – Classrooms	389	559	737	658	677
Pedagógus – Teachers	801	1 239	1 518	1 543	1 583
Ebből: nő, % – Of which: female, %	62,2	67,9	72,2	69,3	71,3
Tanuló a nappali oktatásban – Full-time students	6 594	8 797	9 816	7 146	7 108
Ebből: – Of which:					
hátrányos helyzetű tanuló ^{b)} – disadvantaged students ^{b)}	..	2 433	3 264	1 937	1 835
ezen belül: halmozottan hátrányos helyzetű within this: multi-disadvantaged	1 335	1 227	1 257
9. évfolyamos – in 9 th grade	1 983	2 684	2 780	3 617	3 593
általános képzésben – in general training	3 311 ^{c)}	4 615	5 277	2 558	2 463
szakképző évfolyamokon – in vocational training	3 283 ^{d)}	4 182	4 539	4 588	4 645
nő, % – female, %	39,2	38,3	39,9	40,6	41,0
kollégiumban lakó, % – living in students' hostels, %	21,5	26,9	20,9	19,3	19,9
Osztály (nappali oktatásban) Classes (in full-time education)	559	749	851	794	822
Egy osztályra jutó tanuló – Students per class	11,8	11,7	11,5	9,0	8,6
Felnőttoktatásban tanuló – Students in adult education	37	–	35	3	1
Szakmai vizsgát tett tanuló Students having passed vocational examination	831	1 208	1 354	1 286	1 364
Ebből: nappali oktatásban Of which: in full-time education	831	1 208	1 339	1 286	1 364

* 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. Szakközépiszkolai nevelés és oktatás*

Education at secondary vocational schools*

Megnevezés Denomination	2001/2002	2005/2006	2010/2011	2015/2016	2016/2017
Iskola, feladatellátási hely ^{a)} – Schools, school-sites ^{a)}	491	537	651	598	610
Osztályterem – Classrooms	3 025	3 253	3 956	3 656	3 596
Pedagógus – Teachers	7 982	8 938	9 314	7 446	7 382
Ebből: nő, % – Of which: female, %	48,3	51,5	51,0	49,6	50,2
Tanuló a nappali oktatásban – Full-time students	123 951	122 162	129 421	80 493	78 231
Ebből: – Of which:					
sajátos nevelési igényű tanuló students with special educational needs					
integrált oktatásban részesül in integrated education	619	1 841	6 265	6 896	6 884
gyógypedagógiai oktatásban részesül in special education	–	347	345	147	98
összesen – total	619	2 188	6 610	7 043	6 982
hátrányos helyzetű tanuló ^{b)} – disadvantaged students ^{b)}	..	25 780	40 330	16 895	16 383
ezen belül: halmozottan hátrányos helyzetű within this: multi-disadvantaged	12 679	8 143	8 697
9. évfolyamos – in 9 th grade	34 210	33 276	35 386	30 400	30 265
általános képzésben – in general training	60 355 ^{c)}	55 503	50 462	968	4 917
szakképző évfolyamokon – in vocational training	63 596 ^{d)}	66 659	78 959	79 525	73 314
nő, % – female, %	38,5	37,9	36,4	36,2	36,4
kollégiumban lakó, % – living in students' hostels, %	10,0	10,1	7,2	8,3	8,8
Osztály (nappali oktatásban) Classes (in full-time education)	4 816	4 920	5 345	4 231	4 084
Egy osztályra jutó tanuló – Students per class	25,7	24,8	24,2	19,0	19,2
Felnőttoktatásban tanuló – Students in adult education	2 416	4 049	8 068	9 685	27 511
Szakmai vizsgát tett tanuló Students having passed vocational examination	16 091	26 736	22 153	22 919	22 257
Ebből: nappali oktatásban Of which: in full-time education	15 404	25 524	20 705	21 432	20 303

* 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	2005/2006	2010/2011	2015/2016	2016/2017
Iskola, feladatellátási hely ^{a)} – Schools, school-sites ^{a)}	685	761	876	860	894
Osztályterem – Classrooms	6 594	7 362	7 649	7 234	7 428
Pedagógus – Teachers	16 845	18 213	18 292	17 937	18 260
Ebből: nő, % – Of which: female, %	70,5	71,3	71,5	69,7	69,7
Tanuló a nappali oktatásban – Full-time students	182 267	197 217	198 700	180 966	181 782
Ebből: – Of which:					
sajátos nevelési igényű tanuló students with special educational needs					
integrált oktatásban részesül in integrated education	100	572	1 831	2 363	2 565
gyógypedagógiai oktatásban részesül in special education	251	205	136	68	35
összesen – total	351	777	1 967	2 431	2 600
hátrányos helyzetű tanuló ^{b)} – disadvantaged students ^{b)}	..	10 362	19 386	6 667	5 650
ezen belül: halmozottan hátrányos helyzetű within this: multi-disadvantaged	2 865	1 956	1 969
5–8. évfolyamos – in 5 th –8 th grades	27 884	27 573	25 511	24 922	25 311
9. évfolyamos – in 9 th grade	42 050	46 252	42 464	44 803	47 326
9. és magasabb évfolyamos in 9 th and higher grades	154 383	169 644	173 189	156 044	156 471
nő, % – female, %	59,1	58,6	58,0	56,6	56,5
kollégiumban lakó, % – living in students' hostels, %	10,5	10,3	8,9	8,1	8,1
Osztály (nappali oktatásban) Classes (in full-time education)	6 410	6 819	6 952	6 477	6 469
Egy osztályra jutó tanuló – Students per class	28,4	28,9	28,6	27,9	28,1
Felnőttoktatásban tanuló – Students in adult education	41 207	46 661	43 172	32 103	32 682
Érettségi vizsgát tett tanuló Students having passed final examination	37 989	45 151	46 768	41 692	39 533
Ebből: nappali oktatásban Of which: in full-time education	32 496	38 169	39 830	35 975	34 359

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	2005/2006	2010/2011	2015/2016	2016/2017
Iskola, feladatellátási hely ^{a)} – Schools, school-sites ^{a)}	891	931	939	893	830
Osztályterem – Classrooms	7 564	7 972	8 266	7 551	7 272
Pedagógus – Teachers	19 450	20 871	19 829	18 671	18 066
Ebből: nő, % – Of which: female, %	62,4	64,3	65,1	63,5	62,9
Tanuló a nappali oktatásban – Full-time students	238 622	244 001	240 364	182 529	167 574
Ebből: – Of which:					
sajátos nevelési igényű tanuló students with special educational needs					
integrált oktatásban részesül in integrated education	389	943	3 282	5 296	5 261
gyógypedagógiai oktatásban részesül in special education	36	11	36	49	64
összesen – total	425	954	3 318	5 345	5 325
hátrányos helyzetű tanuló ^{b)} – disadvantaged students ^{b)}	..	24 004	37 768	13 680	11 137
ezen belül: halmozottan hátrányos helyzetű within this: multi-disadvantaged	6 524	4 490	4 184
9. évfolyamos – in 9 th grade	50 343	49 979	46 223	39 351	38 157
általános képzésben – in general training	176 841	177 735	172 421	135 781	124 775
szakképző évfolyamokon – in vocational training	61 781	66 266	67 943	46 748	42 799
nő, % – female, %	49,0	48,0	48,2	47,6	47,5
kollégiumban lakó, % – living in students' hostels, %	13,4	11,7	9,3	10,6	10,7
Osztály (nappali oktatásban) Classes (in full-time education)	8 873	9 308	9 164	7 510	7 034
Egy osztályra jutó tanuló – Students per class	26,9	26,2	26,2	24,3	23,8
Felnőttoktatásban tanuló – Students in adult education	54 024	43 289	33 232	31 242	37 488
Érettségi vizsgát tett tanuló Students having passed final examination	50 919	43 387	40 476	30 775	29 014
Ebből: nappali oktatásban Of which: in full-time education	37 945	38 856	38 127	29 388	27 740
Szakmai vizsgát tett tanuló Students having passed vocational examination	39 866	35 220	29 090	24 435	26 001
Ebből: nappali oktatásban Of which: in full-time education	32 593	26 972	23 393	18 693	19 105

* 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, 2016 Students and school leavers in vocational education, 2016

Képzési terület ^{a)} Fields of training ^{a)}	Szakiskolai Vocational 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	–	–	–	–	48	46	–	–	1 444	1 299	378	361
Művészetek – Arts	744	348	153	68	1 234	870	243	186	7 263	4 138	2 811	1 875
Társadalomtudományok Social sciences	–	–	–	–	–	–	–	–	12	10	–	–
Gazdaság és irányítás Business and administration	643	265	239	136	15 101	10 783	2 437	1 881	18 432	13 807	4 658	3 456
Természettudományok Science	–	–	–	–	–	–	–	–	14	9	18	12
Informatika – Computing	17	9	4	1	184	39	44	5	5 034	689	1 951	127
Műszaki tudományok Engineering, manufacturing and construction	1 672	533	468	150	45 213	4 890	10 605	846	13 318	1 424	5 242	575
Mezőgazdaság Agriculture	779	251	285	88	3 427	1 333	900	370	1 714	400	1 027	277
Egészségügy, szociális gondoskodás Health and welfare	67	48	–	–	4 864	4 348	1 436	1 267	13 365	10 781	5 002	4 222
Szolgáltatás – Services	724	428	215	115	25 761	15 224	6 592	3 786	14 839	8 704	4 914	2 969
Összesen – Total	4 646	1 882	1 364	558	95 832	37 533	22 257	8 341	75 435	41 261	26 001	13 874

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:		
			felsőfokú alapképzés BA/BSc training	mesterképzés MA/MSc training	
	2010	2015	2016		
Első helyre jelentkezők – First-place applicants	100 777	79 255	79 284	54 581	24 703
Felvettek – Students admitted	65 503	53 069	52 913	37 206	15 707
Felvettek az első helyre jelentkezők százalékában Students admitted as a percentage of first-place applicants	65,0	67,0	66,7	68,2	63,6
Felvettek az első helyre jelentkezők 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	64,6	65,5	56,2	75,4
Művészetek – Arts	26,5	38,2	36,8	42,6	29,3
Humán tudományok – Humanities	66,2	70,5	70,8	71,4	69,5
Társadalomtudományok – Social sciences	69,1	76,4	76,2	81,1	61,7
Gazdaság és irányítás – Business and administration	61,6	69,6	67,2	67,9	64,2
Jog – Law	50,7	74,3	73,4	64,4	75,6
Természettudományok – Science	100,0	78,8	80,0	90,7	63,2
Informatika – Computing	87,0	72,1	72,7	73,6	66,2
Műszaki tudományok Engineering, manufacturing and construction	78,6	74,4	74,9	75,7	72,4
Mezőgazdaság – Agriculture	65,7	69,1	71,1	74,2	63,8
Egészségügy, szociális gondoskodás Health and welfare	56,5	58,9	59,2	68,7	51,2
Szolgáltatás – Services	41,4	47,4	45,9	44,1	69,1
Összesen – Total	65,0	67,0	66,7	68,2	63,6

* 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	2005/2006	2010/2011	2015/2016	2016/2017
Intézmény – Institutions	65	71	69	66	65
Oktató – Teachers					
tanár – professors	3 039	3 224	3 082	2 362	2 322
docens – assistant professors	5 255	5 870	5 811	5 194	5 269
adjunktus – lecturers	5 457	5 506	4 603	4 175	4 183
tanársegéd – assistant lecturers	3 643	3 756	3 397	2 891	2 911
egyéb oktató – other teachers	5 469	4 832	4 602	7 046	7 751
összesen – total	22 863	23 188	21 495	21 668	22 436
Hallgató az összes képzésben Full-time and part-time students					
felsőoktatási szakképzés ^{a)} tertiary level vocational training ^{a)}	4 475	10 498	20 441	11 977	13 317
főiskolai szintű oktatás – college level education	195 291	226 528	13 350	2 186	5
egyetemi szintű oktatás – university level education	117 947	138 994 ^{b)}	18 637	399	51
felsőfokú alapképzés – BA/BSc training	–	15 110	224 076	181 283	174 158
mesterképzés – MA/MSc training	–	..	31 567	37 182	36 620
osztatlan képzés – unified, undivided training	–	..	30 389	38 479	39 873
szakirányú továbbképzés postgraduate specialisation	24 558	25 066	15 720	16 487	15 636
doktori (PhD-, DLA-) képzés – PhD (DLA) training	7 030	7 965	7 167	7 323	7 358
összesen – total	349 301	424 161	361 347	295 316	287 018
Hallgató a nappali képzésben – Full-time students					
felsőoktatási szakképzés ^{a)} tertiary level vocational training ^{a)}	3 810	8 331	17 129	8 829	9 482
főiskolai szintű oktatás – college level education	88 631	96 732	3 455	99	3
egyetemi szintű oktatás – university level education	95 440	109 935 ^{b)}	16 432	246	22
felsőfokú alapképzés – BA/BSc training	–	10 578	157 315	138 780	132 549
mesterképzés – MA/MSc training	–	..	16 402	23 302	22 999
osztatlan képzés – unified, undivided training	–	..	24 453	32 992	34 525
szakirányú továbbképzés postgraduate specialisation	280	792	483	279	271
doktori (PhD-, DLA-) képzés – PhD (DLA) training	4 813	5 114	5 058	5 576	5 709
összesen – total	192 974	231 482	240 727	210 103	205 560
Felsőfokú alap- és mesterképzés^{c)}					
Tertiary undergraduate (BA/BSc) and postgraduate (MA/MSc) training^{c)}					
Hallgató a nappali képzésben – Full-time students	184 071	217 245	218 057	195 419	190 098
Ebből: – Of which:					
új belépő – new entrants	48 644	52 382	50 074	43 080	43 292
külföldi hallgató – foreign students	8 088	10 072	15 090	23 038	25 346
nő, % – female, %	53,8	53,5	51,7	51,6	51,7
államilag finanszírozott oktatásban, % ^{d)} in forms financed by government, % ^{d)}	86,6	80,3	73,0	66,2	66,0
kollégiumban lakó, % – living in students' hostels, %	25,5	22,0	18,9	18,5	19,1
Hallgató a nem nappali képzésben Part-time students	129 167	163 387	99 962	64 110	60 609
Felsőfokú oklevelet szerzett hallgató a nappali képzésben Students having graduated in full-time form	29 746	32 732	38 456	41 083	39 962
Felsőfokú oklevelet szerzett hallgató a nem nappali képzésben Students having graduated in part-time forms	17 690	24 430	14 927	15 040	15 554

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

b) Az osztatlan és mesterképzésben részt vevőkkel együtt. – Including students in MA/MSc and undivided training.

c) Az egyetemi, főiskolai és osztatlan képzésben részt vevőkkel együtt. – Including students in university and college level education and in undivided training.

d) 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, 2016/2017

Students in tertiary education by fields of training and levels, 2016/2017

Képzési terület ^{a)} <i>Fields of training^{a)}</i>	Felsőoktatási szakképzés ^{b)} <i>Tertiary level vocational training^{b)}</i>	Felsőfokú alapképzés ^{c)} <i>BA/BSc training^{c)}</i>	Mesterképzés ^{d)} <i>MA/MSc training^{d)}</i>	Szakirányú továbbképzés <i>Postgraduate specialisation</i>	PhD-, DLA-képzés <i>PhD, DLA training</i>
Tanárképzés, oktatástudomány <i>Teacher training and education science</i>	722	13 584	12 885	6 891	274
Művészetek – Arts	179	4 642	1 947	81	235
Humán tudományok – Humanities	–	11 321	3 825	768	1 202
Társadalomtudományok <i>Social sciences</i>	826	14 525	5 709	2 191	1 035
Gazdaság és irányítás <i>Business and administration</i>	5 557	34 449	8 052	1 678	74
Jog – Law	884	1 349	10 835	1 541	491
Természettudományok – Science	–	6 490	1 611	44	1 275
Informatika – Computing	1 300	16 267	850	66	344
Műszaki tudományok <i>Engineering, manufacturing and construction</i>	3	32 776	8 488	1 012	654
Mezőgazdaság – Agriculture	1 350	6 457	2 988	639	324
Egészségügy, szociális gondoskodás <i>Health and welfare</i>	684	10 511	17 967	156	1 152
Szolgáltatás – Services	1 812	14 173	1 387	569	298
Képzési terület szerint nem besorolható ^{e)} <i>Not classifiable by fields of training^{e)}</i>	–	7 619	–	–	–
Összesen – Total	13 317	174 163	76 544	15 636	7 358

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) A főiskolai képzésben részt vevőkkel együtt. – Including students in college level education.

d) Az egyetemi és osztatlan képzésben részt vevőkkel együtt. – Including students in university level education and in undivided training.

e) 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 végzetek képzési terület és szint szerint, 2016

Graduates by fields of training and levels, 2016

Képzési terület ^{a)} <i>Fields of training^{a)}</i>	Felsőoktatási szakképzés ^{b)} <i>Tertiary level vocational training^{b)}</i>	Felsőfokú alapképzés ^{c)} <i>BA/BSc training^{c)}</i>	Mesterképzés ^{d)} <i>MA/MSc training^{d)}</i>	Szakirányú továbbképzés <i>Postgraduate specialisation</i>	PhD-, DLA-képzés <i>PhD, DLA training</i>
Tanárképzés, oktatástudomány <i>Teacher training and education science</i>	286	2 909	3 823	4 416	37
Művészetek – Arts	38	1 063	654	66	45
Humán tudományok – Humanities	–	2 942	1 269	471	178
Társadalomtudományok <i>Social sciences</i>	131	3 493	2 214	749	186
Gazdaság és irányítás <i>Business and administration</i>	853	7 696	3 324	1 118	–
Jog – Law	203	246	1 813	837	38
Természettudományok – Science	1	1 686	776	17	251
Informatika – Computing	131	2 138	630	49	51
Műszaki tudományok <i>Engineering, manufacturing and construction</i>	31	5 548	2 855	596	115
Mezőgazdaság – Agriculture	216	1 070	626	196	69
Egészségügy, szociális gondoskodás <i>Health and welfare</i>	247	2 518	2 593	181	263
Szolgáltatás – Services	163	3 069	561	343	22
Összesen – Total	2 300	34 378	21 138	9 039	1 255

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, 2016/2017* Students learning foreign languages in formal education, 2016/2017*

Megnevezés <i>Denomination</i>	Angol <i>English</i>	Német <i>German</i>	Francia <i>French</i>	Olasz <i>Italian</i>	Spanyol <i>Spanish</i>	Latin <i>Latin</i>	Egyéb <i>Other</i>
Általános iskola – <i>Primary schools</i>	419 808	135 339	2 246	487	919	85	3 812
Szakiskola és készségfejlesztő iskola <i>Vocational schools and special skills development schools</i>	1 903	950	–	–	–	–	–
Szakközépiskola <i>Secondary vocational schools</i>	58 898	33 493	345	10	–	9	596
Gimnázium <i>Secondary general schools</i>	192 296	114 082	16 458	11 537	10 477	4 536	5 214
Szakgimnázium <i>Vocational grammar schools</i>	138 470	48 103	1 317	473	314	312	547
Felsőoktatás – <i>Tertiary education</i>							
idegen nyelvet tanuló <i>students learning foreign languages</i>	29 719	7 305	1 325	968	1 265	6 658	6 140
nyelvszakos hallgató <i>tertiary students in language training</i>	5 833	2 256	305	343	266	122	3 400

* 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, 2016/2017 Students learning minority languages in formal education, 2016/2017

Megnevezés <i>Denomination</i>	Német <i>German</i>	Szlovák <i>Slovakian</i>	Horvát <i>Croatian</i>	Cigány <i>Roma</i>	Román <i>Romanian</i>	Szerb <i>Serbian</i>	Egyéb <i>Other</i>
Általános iskola – <i>Primary schools</i>	50 344	3 697	2 148	710	1 078	305	910
Szakközépiskola <i>Secondary vocational schools</i>	17	–	–	15	–	–	4
Gimnázium <i>Secondary general schools</i>	2 484	100	223	294	199	271	110
Szakgimnázium <i>Vocational grammar schools</i>	62	–	–	–	–	–	6

3.6.21. Számítógép-használat és -ellátottság, 2016/2017 Use and availability of ICT at schools, 2016/2017

Megnevezés <i>Denomination</i>	Számítógép ^{a)} <i>Computers^{a)}</i>	Számítógéppel rendelkező feladatellátási hely <i>School-sites with computers</i>		Számítógépet használó tanuló <i>Students using computer</i>	Egy számítógépre jutó tanuló <i>Students per computer</i>
		összesen <i>total</i>	ebből: internet-kapcsolattal <i>of which: with Internet connection</i>		
Általános iskola – <i>Primary schools</i>	101 257	3 381	3 353	515 316	5,1
Szakiskola és készségfejlesztő iskola <i>Vocational schools and special skills development schools</i>	2 193	124	122	5 630	2,6
Szakközépiskola <i>Secondary vocational schools</i>	16 265	454	452	70 510	4,3
Gimnázium – <i>Secondary general schools</i>	28 298	709	700	176 746	6,2
Szakgimnázium <i>Vocational grammar schools</i>	49 827	733	729	178 745	3,6
Felsőoktatás – <i>Tertiary education</i>	92 649	65	65	271 682	2,9

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		2016	
Oktatási, pedagógiai <i>Education, pedagogy</i>	942	90,6	2 001	98,1	3 438	104,2
Művészeti – <i>Fine arts</i>	196	7,1	1 734	67,2	952	77,0
Gazdasági, igazgatási <i>Economy, administration</i>	37 510	79,3	27 794	78,9	23 533	81,9
Számítástechnikai – <i>Informatics</i>	24 701	59,3	2 269	39,8	557	13,8
Egészségügyi – <i>Health</i>	5 326	82,9	5 607	88,9	7 065	90,3
Kis- és nagyüzemi ipari <i>Small and large scale industry</i>	23 379	9,2	34 333	6,4	65 059	6,4
Műszaki, technikus <i>Engineering, technician</i>	2 786	24,8	36	41,7	–	–
Építészeti – <i>Construction</i>	705	10,9	12	33,3	24	–
Mező-, erdő- és halgazdálkodási <i>Agriculture, forestry, fishing</i>	5 439	13,8	6 912	17,9	11 781	44,1
Háztartás-gazdasági <i>Household economy</i>	1 296	93,3	1 160	74,1	629	78,1
Szállítási, hírközlési <i>Transport, telecommunication</i>	149	28,2	–	–	54	63,0
Személyi szolgáltatási, vendéglátási, kereskedelmi, idegenforgalmi <i>Personal service, catering, commerce, tourism</i>	32 866	73,6	8 897	70,4	10 324	83,3
Kulturális és tájékoztató <i>Culture and dissemination</i>	1 743	70,2	189	75,7	172	87,2
Egyéb, más területhez nem sorolható <i>Other, not elsewhere classified</i>	10 410	30,4	15 609	15,7	9 530	31,3
OKJ összesen – NVQL total	147 448	59,1	106 553	41,4	133 118	38,8
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	481 595	28,7
Összesen – Total	156 625	56,0	574 998	51,5	614 713	30,9

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.

Oktatási kiadások
(3.6.1. tábla)

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.

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

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.

Fogalmak

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.

Fogalomtár

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.

STADAT-táblák
www.ksh.hu/stadat

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

Tájékoztatási adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbazis

Statisztikai tükör: *Oktatási adatok, 2016/2017*

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, 3.6.2–3.6.22, 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, 2016/2017

3.7. Kultúra, sport Culture, sports

	Kulturális kiadások – Expenditures on culture	
3.7.1.	A költségvetés kulturális kiadásai..... <i>Budgetary expenditures on culture</i>	150
	Könyv- és lapkiadás – Book and periodical production	
3.7.2.	Könyvkiadás kiadványfajták szerint..... <i>Book production by types of publications</i>	150
3.7.3.	Kiadott könyvek és füzetek jelleg szerint..... <i>Published books and booklets by type</i>	151
3.7.4.	Időszaki lapok..... <i>Periodical publications</i>	151
	Kulturális intézmények – Cultural institutes	
3.7.5.	Muzeális intézmények..... <i>Museums, exhibitions</i>	151
3.7.6.	Könyvtárak..... <i>Libraries</i>	152
3.7.7.	Levéltárak..... <i>Archives</i>	152
3.7.8.	Közművelődési intézmények, közművelődési tevékenységek..... <i>Public cultural institutes, public cultural activities</i>	153
3.7.9.	Színházak..... <i>Theatres</i>	154
3.7.10.	A színházak társulatainak vendégszereplései, 2016..... <i>Theatre companies' guest performances, 2016</i>	154
	Szórakoztató műsorok – Entertaining programmes	
3.7.11.	Hangversenyek..... <i>Concerts</i>	155
3.7.12.	Táncegyüttesek..... <i>Dance ensembles</i>	155
3.7.13.	Népi együttesek..... <i>Folk ensembles</i>	156
3.7.14.	Mozik..... <i>Cinemas</i>	156
3.7.15.	A bemutatásra elkészült filmek, 2016..... <i>Films produced for presentation, 2016</i>	157
3.7.16.	A bemutatott új játékfilmek a filmeket gyártó országok szerint..... <i>New feature films by producing countries</i>	157
	Műsorszolgáltatók – Programme services	
3.7.17.	Rádió- és televízióműsorok műsортípus szerint, 2016..... <i>Radio and television programmes by types, 2016</i>	158
	Sport – Sports	
3.7.18.	A 2016. évi Európa- és világbajnokságok, olimpiai játékok magyar éremtáblázata az olimpiai versenyszámokban, felnőtt korcsoportban..... <i>Hungary's medal table in Olympic events at the 2016 European and World Championships and olympic games, in adult age group</i>	159
3.7.19.	A nyári olimpiai játékok magyar éremtáblázata..... <i>Summer Olympic games: Hungarian medal table</i>	160
	Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.7.	Kultúra..... <i>Culture</i>	11
7.15.	Kultúra, 2016..... <i>Culture, 2016</i>	442
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk..... <i>Methodological notes, concepts, publications</i>	161

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

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Könyv-, zenemű- és lapkiadás <i>Book, music and journal publishing</i>	1 277	3 561	2 407	6 263	5 245
Rádió-televízió műsorszolgáltatás <i>Radio, television broadcasting</i>	1 385	1 775	1 920	2 507	2 691
Közművelődési tevékenység – <i>Cultural activity</i>					
művelődési központok, házak <i>cultural centres, halls</i>	16 086	30 211	36 861	61 183	78 638
könyvtárak – <i>libraries</i>	17 573	28 482	33 132	35 839	48 441
múzeumok, levéltárak – <i>museums, archives</i>	23 840	36 261	39 343	45 715	48 139
összesen – <i>total</i>	57 499	94 954	109 336	142 737	175 218
Művészeti tevékenység – <i>Artistic activity</i>	24 985	44 061	47 712	64 646	81 937
Ebből: – <i>Of which:</i>					
színházak – <i>theatres</i>	..	26 521	40 838	43 827	57 026
zene- és táncművészet <i>music and dance art</i>	..	14 088	5 783	20 819	24 911
Állat-, növénykertek és nemzeti parkok, történelmi emlékhelyek tevékenysége <i>Activities of zoological, botanical gardens, national parks</i>	..	9 912	16 071	27 323	31 186
Történelmi emlékhelyek tevékenysége <i>Historic landmarks</i>	16 105	36 551
Egyéb szórakoztatási és kulturális tevékenység <i>Other entertainment and cultural activity</i>	10 897	15 719	19 204	21 484	22 567
Összesen – Total	96 043	169 982	196 650	281 065	355 395
A költségvetés kulturális kiadásainak aránya a GDP %-ában <i>Budgetary expenditures on culture as a % of GDP</i>	0,7	0,8	0,7	0,9	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 kiadványfajták szerint Book production by types of publications

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2015	2016
Szám – Number of titles					
Könyv – <i>Book</i>	8 986	12 898	12 480	12 572	12 291
Füzet – <i>Booklet</i>	606	701	517	381	358
Könyv és füzet összesen Book and booklet total	9 592	13 599	12 997	12 953	12 649
Jegyzet – <i>Note</i>	704	601	622	289	193
Zenemű, kotta – <i>Music, score</i>	110	285	223	177	228
Térkép – <i>Map</i>	141	55	106	80	114
Példányszám, ezer – Number of copies, thousand					
Könyv – <i>Book</i>	35 246	40 974	33 652	28 104	31 325
Füzet – <i>Booklet</i>	1 749	1 650	764	790	1 306
Könyv és füzet összesen Book and booklet total	36 995	42 624	34 416	28 894	32 631
Jegyzet – <i>Note</i>	222	217	215	79	52
Zenemű, kotta – <i>Music, score</i>	124	331	166	128	281
Térkép – <i>Map</i>	685	213	249	258	464

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2015	2016
Szám – Number of titles					
Tudományos – <i>Scientific</i>	79	182	106	175	98
Ismeretterjesztő – <i>Educational</i>	1 778	1 700	1 174	1 564	1 471
Szakirodalom – <i>Special literature</i>	2 968	4 544	4 734	4 100	3 902
Szépirodalom – <i>Literary</i>	2 122	2 745	3 064	3 336	3 310
Ifjúsági és gyermekirodalom <i>Juvenile and children's literature</i>	546	956	1 229	1 562	1 497
Tankönyv – <i>Textbook</i>	1 595	2 996	2 135	1 623	1 842
Egyéb – <i>Other</i>	504	476	555	593	529
Összesen – Total	9 592	13 599	12 997	12 953	12 649
Példányszám, ezer – Number of copies, thousand					
Tudományos – <i>Scientific</i>	41	70	122	109	63
Ismeretterjesztő – <i>Educational</i>	7 044	5 381	4 048	4 006	3 499
Szakirodalom – <i>Special literature</i>	3 991	5 615	5 429	3 591	3 234
Szépirodalom – <i>Literary</i>	11 220	10 522	8 629	6 689	6 694
Ifjúsági és gyermekirodalom <i>Juvenile and children's literature</i>	2 354	3 398	3 590	4 349	4 791
Tankönyv – <i>Textbook</i>	11 090	16 808	11 834	9 495	13 682
Egyéb – <i>Other</i>	1 255	830	764	655	668
Összesen – Total	36 995	42 624	34 416	28 894	32 631

3.7.4. Időszaki lapok Periodical publications

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2015	2016
Szám – Number of periodicals					
Összesen – Total	580	901	854	805	721
Ebből: – <i>Of which:</i>					
napi – <i>daily</i>	35	36	33	32	31
heti – <i>weekly</i>	100	172	176	111	97
kétheti – <i>bi-weekly</i>	43	61	46	51	49
havi – <i>monthly</i>	243	306	280	234	215
Példányszám, millió – Number of copies, million					
Összesen – Total	996	1 197	923	696	609
Ebből: – <i>Of which:</i>					
napi – <i>daily</i>	579	661	518	401	327
heti – <i>weekly</i>	296	384	286	208	203
kétheti – <i>bi-weekly</i>	33	47	30	31	29
havi – <i>monthly</i>	74	76	65	36	32

3.7.5. Muzeális intézmények Museums, exhibitions

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2015	2016
Muzeális intézmény – Museums					
Budapest	96	96	79	85	81
többi város – <i>other towns</i>	445	457	384	421	420
község – <i>villages</i>	271	219	184	194	195
összesen – <i>total</i>	812	772	647	700	696
Megjelent kiadvány^{a)} – Publications^{a)}	3 292	3 494	3 665	3 086	3 445
Kiállítás – Exhibitions					
Budapest	604	690	887	866	782
többi város – <i>other towns</i>	1 776	..	2 700	2 893	3 046
község – <i>villages</i>	424	..	498	533	513
összesen – <i>total</i>	2 804	3 290	4 085	4 292	4 341
Látogatás, ezer – Visits, thousand					
Budapest	2 604	4 383	3 752	3 524	3 889
többi város – <i>other towns</i>	5 274	5 508	4 532	5 028	5 486
község – <i>villages</i>	2 017	1 444	1 173	1 011	1 021
összesen – <i>total</i>	9 895	11 335	9 457	9 563	10 396
Ezer lakosra jutó látogatás <i>Museum visits per thousand inhabitants</i>	987	1 139	946	972	1 059
Egy látogatóra jutó jegybevétel, forint <i>Receipts from tickets per visitor, HUF</i>	310	407	404

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	2005	2010	2015	2016
Nemzeti és országos szakkönyvtárak – National and other national special libraries					
Könyvtár – Libraries	27	17	13	13	12
Összes állomány, ezer könyvtári egység Total stock, thousand library units	13 709	13 766	14 855	17 786	17 333
Beiratkozott olvasó, ezer Registered users, thousand	84	88	56	62	60
Kölcsönzött könyvtári egység, ezer Library units lent, thousand	302	203	833	784	611
Távhasználat (telefon, e-mail, honlap), ezer alkalom Remote use (telephone, fax, e-mail, OPAC and website), thousand occasions	27 627	23 111
Települési könyvtárak – Public libraries					
Könyvtár – Libraries	3 132	3 230	3 474	3 671	3 574
Összes állomány, ezer könyvtári egység Total stock, thousand library units	43 906	45 048	43 806	44 056	45 129
Beiratkozott olvasó, ezer Registered users, thousand	1 357	1 454	1 540	1 482	1 514
Kölcsönzött könyvtári egység, ezer Library units lent, thousand	34 494	30 755	26 527	22 531	21 853
Távhasználat (telefon, e-mail, honlap), ezer alkalom Remote use (telephone, fax, e-mail, OPAC and website), thousand occasions	30 016	34 131
Egyéb szak- és munkahelyi könyvtárak – Other special and workplace libraries					
Könyvtár – Libraries	1 201	1 591	903	746	802
Összes állomány, ezer könyvtári egység Total stock, thousand library units	44 730	55 921	41 811	40 925	40 286
Beiratkozott olvasó, ezer Registered users, thousand	425	714	738	760	637
Kölcsönzött könyvtári egység, ezer Library units lent, thousand	6 565	7 742	5 706	4 103	3 804
Távhasználat (telefon, e-mail, honlap), ezer alkalom Remote use (telephone, fax, e-mail, OPAC and website), thousand occasions	30 511	36 572
Iskolai könyvtárak^{a)} – School libraries^{a)}					
Könyvtár – Libraries	4 280	4 347	3 308	2 981	2 954
Összes állomány, ezer könyvtári egység Total stock, thousand library units	40 200	47 298	51 981	51 323	51 864
Kölcsönzött könyvtári egység, ezer Library units lent, thousand	9 890	9 935	9 107	6 767	7 253

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

a) A 2000. év adatai becslések. – Estimated data for year 2000.

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

3.7.7. Levéltárak Archives

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2015	2016
Intézmény ^{a)} – Archives ^{a)}	73	85	83	95	93
Fond és gyűjtemény – Records and collections	60 174	67 606	66 400	74 004	74 375
Fondok terjedelme, fm – Size of records, fm	332 598	373 678	390 915	418 621	423 156
Kutató – Researchers	10 997	11 965	15 414	14 879	20 720

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	2005	2010	2015	2016
Intézmény ^{a)} – Institutions ^{a)}	3 265	3 778	2 924	5 457	5 735
Ismeretterjesztő rendezvények – Educational programmes					
Rendezvények – Programmes					
száma – number	45 525	35 097	25 073	50 224	47 913
résztevői, ezer – participants, thousand	4 046	1 734	1 078	1 503	1 502
ebből: ismeretterjesztő előadások of which: educational lectures					
száma – number	16 472	29 550	18 536	39 103	38 234
látogatásai, ezer – visits, thousand	885	1 408	820	1 097	1 097
Alkotó művelődési közösségek – Creative cultural communities					
Művészeti csoportok – Artistic teams					
száma – number	..	5 573	6 718	9 146	7 820
tagjai, ezer – member, thousand	..	112	159	229	139
Népi előadó-művészeti csoportok Folk art performer teams					
száma – number	..	3 019	3 194	5 484	4 342
tagjai, ezer – member, thousand	..	61	69	110	93
Tárgyaló népművészeti csoportok Popular work of folk art team					
száma – number	..	1 250	893	1 547	1 496
tagjai, ezer – member, thousand	..	21	14	22	20
Csoportok összesen – Groups total					
száma – number	6 023	9 842	10 805	16 177	13 658
tagjai, ezer – member, thousand	150	194	241	361	252
Klubok, körök, szakkörök – Clubs, circles, study circles					
Csoportok összesen ^{b)} – Groups total ^{b)}					
száma – number	4 664	9 629	8 350	14 508	13 405
tagjai, ezer – member, thousand	182	361	568	554	358
Kiállítások, műsorok, rendezvények – Exhibitions, programmes					
Kiállítások – Exhibitions					
száma – number	8 331	14 689	12 767	20 622	18 881
látogatásai, ezer – visits, thousand	4 188	6 251	5 037	7 130	5 540
Művészeti események – Artistic programmes					
száma – number	53 233	36 879	38 722	54 880	65 503
látogatói, ezer – visitors, thousand	3 669	4 702	5 828	8 197	7 209
Népművészeti rendezvények Folk art programmes					
száma – number	1 845	8 820	3 566	4 537	4 685
látogatásai, ezer – visits, thousand	671	5 211	1 948	3 358	1 772
Szórakoztató rendezvények ^{c)} Entertainment programmes ^{c)}					
száma – number	25 631	23 425	22 879	32 967	35 149
látogatásai, ezer – visits, thousand	7 341	5 921	5 486	7 532	8 102
Közösségi rendezvények – Communal programmes					
száma – number	..	40 690	46 588	71 209	72 560
látogatásai, ezer – visits, thousand	..	9 569	7 291	12 255	10 787
Képzések – Trainings					
Képzések összesen – Trainings total					
száma – number	6 320	7 676	4 137	5 004	5 033
résztevői, ezer – participants, thousands	156	253	91	98	98
ebből: a szervezet saját képzéseinek of which: own trainings of the institute					
száma – number	..	6 965	3 020	3 633	3 691
résztevői, ezer – participants, thousand	..	241	69	68	72
ezen belül: – within it:					
OKJ-képzések – NVQL vocational trainings					
száma – number	..	554	116	201	220
résztevői, ezer – participants, thousand	..	10	2	3	4
nyelvtanfolyamok – language courses					
száma – number	973	..	478	327	326
résztevői, ezer – participants, thousand	11	..	6	4	3
Állatkertek, vadasparkok, kultúrparkok – Zoos, preserves and cultural parks					
Száma – Number	11	12	12	13	12
Látogatások, ezer – Visits, thousand	2 415	2 830	2 804	3 410	3 441

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	2005	2010	2015	2016
Színház – Theatres					
Budapest	22	22	85	92	99
többi város – other towns	29	32	52	71	71
község – villages	1	1	6	7	9
összesen – total	52	55	143	170	179
Férőhely, ezer^{a)} – Seating capacity, thousand^{a)}					
Budapest	14	15	16	27	29
többi város – other towns	16	15	17	25	29
község – villages	0	0	1	1	1
összesen – total	30	30	34	53	59
Állandó főfoglalkozású dolgozó Persons employed full-time in theatres					
Budapest	2 461	2 629	3 196	3 579	3 663
többi város – other towns	2 501	2 493	2 428	2 687	2 885
község – villages	–	1	5	12	20
összesen – total	4 962	5 123	5 629	6 278	6 568
Előadás^{b)} – Performances^{b)}					
Budapest	6 189	6 720	9 448	14 203	15 377
többi város – other towns	6 241	7 295	9 067	11 702	12 640
község – villages	252	286	673	568	643
összesen – total	12 682	14 301	19 188	26 473	28 660
Látogatás, ezer^{b)} – Visits, thousand^{b)}					
Budapest	2 087	2 531	2 561	4 373	4 725
többi város – other towns	1 807	1 834	1 929	2 316	2 362
község – villages	44	47	90	47	59
összesen – total	3 938	4 412	4 580	6 736	7 146
Ezer lakosra jutó látogatás Visits per thousand inhabitants	393	437	458	685	726
Egy látogatóra jutó jegybevétel, forint Receipts from tickets per visitor, HUF	647	1 517	1 664	3 278	3 324
Szabadtéri játékok – Outdoor performances					
játszási hely – places	18	35	35	37	39
előadás – performances	169	394	455	649	669
látogatás, ezer – visits, thousand	111	227	257	382	433

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, 2016 Theatre companies' guest performances, 2016

Megnevezés Denomination	Műsoron szereplő darab Plays performed	Előadás Performances	Látogatás Visits	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	196	1 118	1 245 167	72	38
vidéki színház – country theatres	118	308	76 903	61	22
összesen – total	310 ^{a)}	1 426	1 322 070	133	42 ^{b)}
Külföldi színházak társulatainak hazai vendégszereplése Guest performances of foreign theatres in Hungary					
budapesti színházban – in Budapest theatres	233	304	116 706	222	46
vidéki színházban – in country theatres	94	187	30 817	84	27
összesen – total	317 ^{c)}	491	147 523	296 ^{c)}	48 ^{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	2005	2010	2015	2016
Előadás – Performances					
Budapest	131	121	911	2 067	2 284
többi város – other towns	990	1 131	2 345	2 448	2 840
község – villages	160	103	398	215	321
összesen – total	1 281	1 355	3 654	4 730	5 445
ebből: – of which:					
oratórium – oratorios	..	31	109	184	194
zenekari hangverseny – orchestras	..	542	1 232	1 431	1 883
énekkari hangverseny – choirs	..	21	129	266	424
kamarazene – chamber music	..	513	1 023	1 474	1 387
hangszerszóló, ária- és dalest recitals, aria and song	..	78	156	318	347
vegyes – mixed concerts	..	170	1 005	1 057	1 210
Látogatás, ezer – Visits, thousand					
Budapest	77	74	290	1 041	987
többi város – other towns	306	360	648	822	941
község – villages	43	20	56	39	55
összesen – total	426	454	994	1 903	1 983
ebből: – of which:					
oratórium – oratorios	..	16	60	109	112
zenekari hangverseny – orchestras	..	208	459	602	726
énekkari hangverseny – choirs	..	9	35	77	111
kamarazene – chamber music	..	144	157	395	330
hangszerszóló, ária- és dalest recitals, aria and song	..	17	26	92	95
vegyes – mixed concerts	..	60	257	628	609
Ezer lakosra jutó látogatás Visits per thousand inhabitants	42	50	99	193	202
Egy látogatóra jutó jegybevétel, forint Receipts from tickets per visitor, HUF	488	2 920	3 336

* 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	2005	2010	2015	2016
Együttes – Ensembles					
Budapest	3	3	24	44	27
többi város – other towns	–	–	13	13	16
község – villages	–	–	1	1	1
összesen – total	3	3	38	58	44
Előadás – Performances					
Budapest	302	304	900	1 382	1 026
többi város – other towns	134	251	452	510	506
község – villages	5	46	162	16	19
összesen – total	441	601	1 514	1 908	1 551
Látogatás, ezer – Visits, thousand					
Budapest	125	117	242	383	309
többi város – other towns	37	85	177	246	206
község – villages	2	9	36	4	5
összesen – total	164	211	455	633	520
Ezer lakosra jutó látogatás Visits per thousand inhabitants	16	21	45	64	53
Egy látogatóra jutó jegybevétel, forint Receipts from tickets per visitor, HUF	212	4 153	2 866

* 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	2005	2010	2015	2016
Belföldön tartott előadás <i>Performances in Hungary</i>					
Állami Népi Együttes – <i>State Folk Ensemble</i>	170	128	128	109	112
Honvéd Együttes – <i>Honvéd Ensemble</i>	174	473	128	102	82
BM Duna Művészegyüttes <i>BM Duna Art Ensemble</i>	97	..	76	86	70
Látogatások a belföldön tartott előadásokon <i>Visits at performances in Hungary</i>					
Állami Népi Együttes – <i>State Folk Ensemble</i>	73 239	44 152	36 869	30 840	37 869
Honvéd Együttes – <i>Honvéd Ensemble</i>	38 835	167 340	37 390	50 269	60 396
BM Duna Művészegyüttes <i>BM Duna Art Ensemble</i>	52 000	..	19 370	27 763	24 795
Külföldön tartott előadás – Performances abroad					
Állami Népi Együttes – <i>State Folk Ensemble</i>	71	18	41	26	8
Honvéd Együttes – <i>Honvéd Ensemble</i>	11	65	6	3	42
BM Duna Művészegyüttes <i>BM Duna Art Ensemble</i>	8	1	3

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

3.7.14. Mozik Cinemas

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2015	2016
Moziterem – Cinemas					
Budapest	125	133	153	142	149
többi város – <i>other towns</i>	296	276	234	210	241
község – <i>villages</i>	143	57	24	3	12
összesen – <i>total</i>	564	466	411	355	402
Befogadóképesség – Seating capacity					
Budapest	22 651	24 552	27 616	24 771	25 882
többi város – <i>other towns</i>	65 683	59 284	44 505	37 988	44 439
község – <i>villages</i>	20 900	12 334	4 546	473	1 983
összesen – <i>total</i>	109 234	96 170	76 667	63 232	72 304
Előadás, ezer – Performances, thousand					
Budapest	193	223	256	245	244
többi város – <i>other towns</i>	172	229	221	228	244
község – <i>villages</i>	7	2	1	2	2
összesen – <i>total</i>	372	454	478	475	491
Látogatás, ezer – Visits, thousand					
Budapest	9 123	6 982	6 557	6 687	7 511
többi város – <i>other towns</i>	4 980	5 058	4 533	5 790	6 732
község – <i>villages</i>	191	53	23	35	51
összesen – <i>total</i>	14 294	12 093	11 113	12 512	14 293
A magyar filmet látogatók aránya, % <i>Share of visitors to Hungarian films, %</i>	8,7	13,8	4,7	4,6	3,8
Ezer lakosra jutó látogatás <i>Visits per thousand inhabitants</i>	1 426	1 199	1 111	1 272	1 456
Egy látogatásra jutó jegybevétel, forint <i>Receipts from tickets per visitor, HUF</i>	538	807	1 022	1 347	1 362

Forrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma, KSH, Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság. – Source: Ministry of Human Capacities, HCSO, National Media and Infocommunications Authority.

3.7.15. A bemutatásra elkészült filmek, 2016*

Films produced for presentation, 2016*

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	1	–	1	7
digitális – <i>digital</i>	48	41	1	23	113
egyéb – <i>other</i>	1	–	–	–	1
összesen – <i>total</i>	54	42	1	24	121
műsorideje, perc – <i>playingtime, minutes</i>	5 719	2 947	80	2 680	11 426
Rövidfilmek – Short films					
száma – <i>number</i>					
hagyományos nyersanyagra készített <i>produced by celluloid</i>	1	–	–	–	1
digitális – <i>digital</i>	69	395	193	744	1 401
egyéb – <i>other</i>	1	2	4	38	45
összesen – <i>total</i>	71	397	197	782	1 447
műsorideje, perc – <i>playingtime, minutes</i>	13 786	18 079	1 428	33 491	66 784
Filmek száma mindösszesen	125	439	198	806	1 568
Grand total of number of films					
Műsoridő mindösszesen, perc	19 505	21 026	1 508	36 171	78 210
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	2005	2010	2015	2016
Magyar – <i>Hungarian</i>	22	17	25	22	26
Osztrák – <i>Austrian</i>	1	1	1	4	1
Dán – <i>Danish</i>	–	3	2	4	3
Amerikai – <i>American</i>	125	103	103	131	114
Brit – <i>British</i>	14	14	8	18	14
Francia – <i>French</i>	14	22	13	34	21
Japán – <i>Japanese</i>	1	2	–	2	2
Kanadai – <i>Canadian</i>	2	–	1	–	–
Német – <i>German</i>	7	6	3	8	6
Olasz – <i>Italian</i>	1	4	2	7	9
Orosz – <i>Russian</i>	2	1	–	2	2
Spanyol – <i>Spanish</i>	3	3	3	5	7
Koprodukció – <i>Coproduction</i>	7	44	60	63	60
Összesen – Total	199	220	221	300	265

Forrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma, KSH, Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság. – *Source: Ministry of Human Capacities, HCSO, National Media and Infocommunications Authority.*

3.7.17. Rádió- és televízióműsorok műsortípus szerint, 2016+ Radio and television programmes by types, 2016+

Műsortípus <i>Types of programmes</i>	Rádió-műsoridő ^{a)} <i>Radio broadcasting time^{a)}</i>		Televízió-műsoridő <i>Television broadcasting time</i>		
	összesen, óra <i>total, hours</i>	megoszlása, % <i>percentage distribution</i>	összesen, óra <i>total, hours</i>	megoszlása, % <i>percentage distribution</i>	hazai műsor aránya, % <i>ratio of programmes produced in Hungary, per cent</i>
Közszolgálati műsorszolgáltatók – Public service broadcasters					
Hírek, aktuális politika, gazdaság <i>News, politics, economics</i>	7 651	17,4	4 695	8,5	100,0
Ebből: – <i>Of which:</i>					
hírek – <i>news</i>	989	2,3	4 223	7,6	100,0
Oktatás – <i>Education</i>	–	–	824	1,5	99,9
Információ – <i>Information</i>	7 550	13,6	99,9
Ebből: – <i>Of which:</i>					
információk, szolgáltató magazinok <i>commentaries, magazines</i>	7 222	13,0	100,0
időjárás – <i>weather forecast</i>	328	0,6	100,0
Művészet, tudomány, kultúra <i>Arts, science, culture</i>	8 525	19,4	7 523	13,6	87,8
Irodalom, szórakoztatás – <i>Literature, entertainment</i>	967	2,2	17 875	32,2	23,6
Ebből: – <i>Of which:</i>					
rádiójáték, tévéjáték – <i>radio play, TV play</i>	1 084	2,0	90,0
filmvetítés – <i>film projection</i>	–	–	3 048	5,4	30,0
színházi közvetítés – <i>theatrical performance</i>	–	–	162	0,2	100,0
játék, vetélkedő – <i>game show</i>	1 390	2,5	99,7
Zenei program – <i>Music</i>	24 531	55,8	2 364	4,3	97,0
Sport – <i>Sports</i>	578	1,3	8 919	16,1	98,6
Ebből: – <i>Of which:</i>					
sportközvetítés – <i>sport events</i>	6 143	11,0	99,6
Vallás – <i>Religion</i>	296	0,7	405	0,7	100,0
Reklámtevékenység, hirdetés, egyéb <i>Advertisements, publicity, other</i>	1 397	3,2	5 355	9,6	100,0
Összesen – Total	43 945	100,0	55 510	100,0	77,4
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>	21 616	16,1	73,7
Irodalom, művészet, tudomány, kultúra, szórakozás <i>Literature, arts, science, culture, entertainment</i>	49 038	36,4	44,4
Zenei program – <i>Music</i>	190	0,1	100,0
Sport – <i>Sports</i>	28 994	21,6	63,7
Egyéb – <i>Other</i>	34 700	25,8	83,8
Összesen – Total	134 538	100,0	52,9

a) Körzeti adók műsorai nélkül. – *Excluding data of regional transmitters.*

3.7.18. A 2016. évi Európa- és világbajnokságok, olimpiai játékok magyar éremtáblázata az olimpiai versenyszámokban, felnőtt korcsoportban
Hungary's medal table in Olympic events at the 2016 European and World Championships and Olympic games, in adult age group

Sportág <i>Sport</i>	Arany <i>Gold</i>	Ezüst <i>Silver</i>	Bronz <i>Bronze</i>	Összesen <i>Total</i>
Európa-bajnokság – European Championships				
Vízilabda (férfi) – <i>Water polo (man)</i>	–	–	1	1
Vízilabda (női) – <i>Water polo (woman)</i>	1	–	–	1
Rövidpályás gyorskorcsolya <i>Short-track speed skating</i>	–	3	–	3
Gyorskorcsolya – <i>Speed skating</i>	–	–	1	1
Vitorlázás – <i>Sailing</i>	–	1	–	1
Birkózás – <i>Wrestling</i>	–	–	2	2
Cselgáncs – <i>Judo</i>	–	2	1	3
Evezés – <i>Rowing</i>	1	–	–	1
Triatlon – <i>Triathlon</i>	–	–	1	1
Úszás – <i>Swimming</i>	9	2	4	15
Vívás – <i>Fencing</i>	–	1	1	2
Atlétika – <i>Athletics</i>	–	2	–	2
Kajak-kenu – <i>Kayak-canoe</i>	2	1	2	5
Öttusa – <i>Pentathlon</i>	–	1	–	1
Műugrás – <i>Diving</i>	–	–	3	3
Összesen – Total	13	13	16	42
Világbajnokság – World Championships				
Rövidpályás gyorskorcsolya <i>Short-track speed skating</i>	1	1	1	3
Öttusa – <i>Pentathlon</i>	1	–	–	1
Vívás – <i>Fencing</i>	–	1	–	1
Karate	–	1	–	1
Rövidpályás úszás – <i>Swimming short track</i>	6	1	2	9
Fedett pályás atlétika – <i>Athletics covered track</i>	–	1	–	1
Tenisz – <i>Tennis</i>	–	1	–	1
Összesen – Total	8	6	3	17
Olimpiai játékok – Olympic games				
Atlétika – <i>Athletics</i>	–	–	1	1
Kajak-kenu – <i>Kayak-canoe</i>	3	–	–	3
Úszás – <i>Swimming</i>	3	2	2	7
Vívás – <i>Fencing</i>	2	1	1	4
Összesen – Total	8	3	4	15

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

3.7.19. A nyári olimpiai játékok magyar éremtáblázata Summer Olympic games: Hungarian medal table

Év Year	Helyszín Games	Arany (I.) Gold (I.)	Ezüst (II.) Silver (II.)	Bronz (III.) Bronze (III.)	Összesen Total
1896	Athén – <i>Athens</i>	2	1	3	6
1900	Párizs – <i>Paris</i>	1	2	2	5
1904	St. Louis	2	1	1	4
1908	London	3	4	2	9
1912	Stockholm	3	2	3	8
1924	Párizs – <i>Paris</i>	2	4	4	10
1928	Amszterdam – <i>Amsterdam</i>	5	5	–	10
1932	Los Angeles	6	5	5	16
1936	Berlin	10	1	5	16
1948	London	10	5	13	28
1952	Helsinki	16	10	16	42
1956	Melbourne	9	10	7	26
1960	Róma – <i>Rome</i>	6	8	7	21
1964	Tokió – <i>Tokyo</i>	10	7	5	22
1968	Mexikóváros – <i>Mexico City</i>	10	10	12	32
1972	München – <i>Munich</i>	6	13	16	35
1976	Montreal	4	5	13	22
1980	Moszkva – <i>Moscow</i>	7	10	15	32
1988	Szöul – <i>Seoul</i>	11	6	6	23
1992	Barcelona	11	12	7	30
1996	Atlanta	7	4	10	21
2000	Sydney	8	6	3	17
2004	Athén – <i>Athens</i>	8	6	3	17
2008	Peking – <i>Beijing</i>	3	5	2	10
2012	London	8	4	6	18
2016	Rio de Janeiro	8	3	4	15
Összesen – Total		176	149	170	495

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

Módszertani megjegyzések

Adatforrás: a Nemzetgazdasági Minisztérium éves szakfeladatonkénti költségvetési beszámolójelentése.

A kiadott könyvek és füzetek tárgykör szerinti csoportosítása, osztályozása a nemzetközi ajánlásnak megfelelő egyetemes tizedes osztályozás (ETO) alapján történik.

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

Adatforrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma.

Adatforrás: KSH

Adatforrás: Magyar Olimpiai Bizottság.

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

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: 2.7.

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.

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

Elemzés: *Kulturálódási szokásaink*

Adattár: *Kultúrstatistikai adattár, 2000–2010*

Statisztikai tükör: *Könyvkiadás, 2014*

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.*

Kulturális kiadások
(3.7.1. tábla)

Könyvkiadás
(1.7., 3.7.2–3.7.3. táblák)

Múzeum, könyvtár, levéltár, közművelődési intézmény, színház, hangverseny, táncegyüttes, népi együttes
(1.7., 3.7.5–3.7.13., 7.15. táblák)

Rádió- és televízióműsor
(3.7.17. tábla)

Sport
(3.7.18–3.7.19. táblák)

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

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák
www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatási adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbazis

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

Methodological notes

Expenditures on 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)

Source of data: *HCSO*

Sports
(Tables 3.7.18–3.7.19)

Source of data: *Hungarian Olympic Committee.*

Cinemas, film production
(Tables 1.7, 3.7.11, 3.7.22–3.7.23, 7.13)

Source of data: *Ministry of Human Capacities, HCSO, National Media and Infocommunications Authority.*

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: 2.7
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*

Dissemination database
www.ksh.hu/database

Time series of annual data: entertaining and culture (publishing of books, newspapers and periodicals; mass media, television, radio)

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

Data stores: Cultural data, 2000–2010

3.8. Igazságszolgáltatás *Justice*

Bíróságok – Courts	
3.8.1.	Járásbíróságokhoz, közigazgatási és munkaügyi bíróságokhoz érkezett ügyek..... 164 <i>Number of cases submitted to district courts and administrative and labour courts</i>
3.8.2.	A fővárosi és a megyei törvényszékekhez érkezett ügyek az eljárás jellege szerint..... 164 <i>Number of cases submitted to the capital court and to county courts as to type of proceedings</i>
Bűncselekmények – Crimes	
3.8.3.	A bűncselekményt elkövetők száma 165 <i>Perpetrators of crimes</i>
3.8.4.	Bűnelkövetők száma a visszaesés típusa szerint 165 <i>Number of perpetrators by type of recidivism</i>
3.8.5.	A regisztrált bűncselekmények száma 166 <i>Number of registered crimes</i>
3.8.6.	A regisztrált bűncselekmények sértettjei korcsoportok és nemek szerint..... 167 <i>Number of victims in registered publicly indicted crimes by age group and sex</i>
3.8.7.	Az ismert sértettek száma állmpolgárság és az elkövetővel való kapcsolat szerint, 2016 167 <i>Number of known victims by nationality and the type of relationship between victim and perpetrator, 2016</i>
3.8.8.	Az alkohol és a kábítószer szerepe a bűnelkövetőknél 168 <i>Alcohol and drug use at punishable perpetrators</i>
3.8.9.	Az alkohol és a kábítószer szerepe a bűnelkövetőknél egyes bűncselekmények esetében, 2016 168 <i>Role of alcohol and drug in selected crimes, 2016</i>
Elítéltek – Convicts	
3.8.10.	A büntetés-végrehajtási intézetekben lévők száma 168 <i>Number of persons in law enforcement institutions</i>
Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.8.	Bűnözés12 <i>Crime</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 169 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> 169

3.8.1. Járásbíróságokhoz, közigazgatási és munkaügyi bíróságokhoz érkezett ügyek* Number of cases submitted to district courts and administrative and labour courts*

Az eljárás tárgya Subject of proceedings	2000	2005	2010	2015	2016	
					összesen total	ebből: fővárosban of which: in the capital
Polgári per – Civil lawsuit	160 242	150 268	168 045	139 705	148 279	39 459
Gazdasági per – Business lawsuit	14 153	13 502	15 217	11 123	9 478	4 565
Polgári és gazdasági nem peres ügy Civil and business cases with simplified procedure	347 783	334 956	375 981	63 293	71 247	23 118
Büntetőper ^{a)} – Criminal lawsuits ^{a)}	119 003	77 932	80 155	54 625	55 681	11 399
Ebből: – Of which:						
közvéden – publicly indicted (by state)	95 925	64 214	63 827	51 121	52 142	10 636
magánvéden – privately indicted (by private persons)	8 741	12 998	15 574	2 732	2 814	549
Büntető nemperes ügy Criminal cases with simplified procedure	4 147	55 125	64 265	82 130	76 159	14 178
Előzetes letartóztatás ügyében hozott intézkedés Measures taken concerning remand	10 190	11 762	14 013	11 481	11 203	3 094
Közigazgatási és munkaügyi bíróság előtti munkaügyi peres ügy ^{b)} – Labour lawsuits at administrative and labour courts ^{b)}	23 732	32 818	26 745	14 273	13 477	3 583

* 2012-ig helyi és munkaügyi bíróságokhoz érkezett ügyek. – Number of cases submitted to local courts and labour courts until 2012.

a) 2003-ig az összes büntetőügy számát tartalmazza. – Total number of criminal cases until 2003.

b) 2012-ig munkaügyi bíróság előtti peres ügy. – Lawsuits at labour courts until 2012.

Forrás: Országos Bírósági Hivatal. – Source: National Office for the Judiciary.

3.8.2. A fővárosi és a megyei törvényszékekhez érkezett ügyek az eljárás jellege szerint Number of cases submitted to the capital court and to county courts as to type of proceedings

Az eljárás jellege – Type of proceedings	2000	2005	2010	2015	2016	
					összesen total	ebből: fővárosban of which: in the capital
Első fokú ügy – Cases of first instance						
Polgári per – Civil lawsuit	3 525	11 134	15 075	17 380	19 849	5 389
Gazdasági per – Business lawsuit	2 770	4 800	5 981	8 199	7 218	4 583
Polgári és gazdasági nemperes ügy ^{a)} Civil and business cases with simplified procedure ^{a)}	7 551	24 822	24 534	5 183	5 890	1 142
Büntetőper ^{b)} – Criminal lawsuit ^{b)}	1 108	1 723	1 668	1 072	1 204	305
Büntető nemperes ügy ^{b)} Criminal cases with simplified procedure ^{b)}	500	3 111	2 426	3 002	2 701	1 278
Fellebbezés – Appeals						
Polgári és gazdasági per – Civil and business lawsuit	26 632	18 174	20 193	13 122	13 415	4 763
Polgári és gazdasági nemperes ügy Civil and business cases with simplified procedure	6 299	9 360	11 540	18 150	19 699	6 661
Büntetőper ^{b)} – Criminal lawsuit ^{b)}	31 209	12 509	12 825	12 236	12 458	2 557
Munkaügyi per – Labour lawsuit	3 417	3 413	3 242	2 035	2 391	860

a) 2005 és 2012 között a közigazgatási nemperes ügyekkel együtt. – Between 2005 and 2012 including administrative cases with simplified procedure.

b) A katonai tanácsok ügyei nélkül. – Excluding cases of military councils.

Forrás: Országos Bírósági Hivatal. – Source: National Office for the Judiciary.

3.8.3. A bűncselekményt elkövetők száma *Perpetrators of crimes*

Bűncselekményt elkövető <i>Perpetrators</i>	2000	2005	2010 ^R	2015 ^R	2016
Fiatalkorú bűnelkövető (14–17 év) ^{a)} <i>Punishable juvenile perpetrators (aged 14–17 years)^{a)}</i>	11 081	12 197	11 248	7 815	7 647
Fiatal felnőtt bűnelkövető (18–24 év) <i>Punishable young adult perpetrators (aged 18–24 years)</i>	34 411	29 988	25 651	20 197	20 151
Felnőttkorú bűnelkövető (24 év felett) <i>Punishable adult perpetrators (over 24 years of age)</i>	77 368	91 605	85 629	70 936	70 307
Bűnelkövetők összesen^{b)} – <i>Punishable perpetrators, total^{b)}</i>	122 860	133 790	122 528	99 018	98 136
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	6 421	7 417	2 474	2 797
Ebből: gyermekkorú (14 év alatt) <i>Of which: children under 14 years of age</i>	3 964	3 697	2 779	1 375	1 662
Bűncselekményt elkövetők összesen^{d)} <i>Perpetrators, total^{d)}</i>	131 459	140 211	129 945	101 492	100 933
Ebből: külföldi – <i>Of which: foreigners</i>	5 433	7 584	4 782	5 236	7 097

a) A Büntető Törvénykönyvről szóló 2012. évi C. törvény 2013. július 1-jén lépett hatályba, amely szerint egyes erőszakos bűncselekmények esetében a büntethetőség alsó korhatára 14-ről 12 évre csökkent. Ezek az elkövetők a büntethetőség szempontjából fiatalkorúnak minősülnek, és számuk a fiatalkorú bűnelkövetők között jelenik meg 2013 óta. – *Act C of 2012 on the Criminal Code came into force on 1 July 2013, according to which in the cases of some violent crimes the minimum age of criminal responsibility was reduced from 14 to 12 years. These 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 büntethető 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.

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

Megnevezés <i>Denomination</i>	Bűnelkövetők <i>Punishable perpetrators</i>			
	2010	2014	2015	2016
Nem visszaeső ^{a)} – <i>Not recidivist^{a)}</i>	109 222	99 016	92 547	91 863
Visszaeső – <i>Recidivist</i>	4 753	2 191	2 125	1 936
Különös visszaeső – <i>Habitual recidivist</i>	4 123	2 006	1 910	1 944
Többszörös visszaeső – <i>Repeat offender</i>	4 375	2 308	2 379	2 328
Erőszakos többszörös visszaeső – <i>Repeat offender with a history of violence</i>	55	63	57	65
Összesen – <i>Total</i>	122 528	105 584	99 018	98 136

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.

3.8.5. A regisztrált bűncselekmények száma Number of registered crimes

Bűncselekmény Crimes	2000	2005	2010	2015 ^{a)}	2016
Összesen – Total	450 673	436 522	447 186	280 113	290 779
Ebből: – Of which:					
szándékos emberölés (befejezett) – <i>intentional homicide (completed)</i>	205	164	133	99	101
szándékos testi sértés – <i>intentional assault</i>	10 901	12 383	14 298	12 353	11 377
közúti baleset gondatlan okozása – <i>causing a road accident with negligence</i>	3 995	4 439	3 069	2 792	3 072
ittas (bódult) járművezetés – <i>driving under the influence of alcohol or narcotic drugs</i>	11 669	14 417	9 916 ^R	12 998	14 981
kiskorú veszélyeztetése – <i>endangering of a minor</i>	1 014	2 039	1 972	1 590	1 421
tartási kötelezettség elmulasztása – <i>non-payment of alimony</i>	1 952	2 764	3 107	2 147	2 058
erőszakos közösülés ^{b)} – <i>rape^{b)}</i>	294	264	246	23	10
szemérem elleni erőszak ^{c)} – <i>indecent assault (exposure)^{c)}</i>	204	378	340	38	11
szexuális erőszak – <i>sexual violence</i>	–	–	–	355	383
prostitúció elősegítése ^{d)} – <i>promotion of prostitution^{d)}</i>	77	36	11	25	30
kerítés – <i>pandering</i>	94	39	77	81	137
embercsempészség – <i>people smuggling</i>	5 178	672	152	662	351
hivatali visszaélés – <i>abuse of authority</i>	260	357	376	168	242
bántalmazás hivatalos eljárásban – <i>maltreatment in official proceedings</i>	133	52	66	34	53
hivatalos személy elleni erőszak – <i>violence against public officials</i>	527	552	631	420	387
vesztegetés – <i>bribery</i>	527	821	375	139	38
befolyással üzérkedés – <i>trafficking in influence</i>	123	137	106	53	44
visszaélés robbanóanyaggal, robbantószerrel, lőfegyverrel vagy lőszerrel – <i>misuse of explosives, blasting agent, firearms or ammunition</i>	1 203	722	884	620 ^R	570
garázdaság – <i>ruffianism</i>	7 817	10 911	13 279	12 689	11 509
közveszéllyel fenyegetés – <i>threatening with crime causing public danger</i>	1 152	532	286	170	181
visszaélés kábítószerrel ^{e)} – <i>misuse of narcotic drugs^{e)}</i>	3 445	7 622	5 781 ^R	817	193
kábítószer-kereskedelem és kábítószer birtoklása – <i>drug trafficking and possession</i>	–	–	–	4 984	5 758
csődbűncselekmény – <i>criminal bankruptcy</i>	748	1 807	295	293	259
költségvetési csalás – <i>tax evasion</i>	2 552	2 661	2 009 ^R	2 064	2 204
csempészet ^{f)} – <i>smuggling^{f)}</i>	2 194	1 032	337 ^{g)}	47	42
lopás – <i>larceny</i>	230 830	177 802	185 161	111 446	92 149
ezen belül: – <i>within it:</i>					
személygépkocsi-lopás – <i>car theft</i>	10 022	6 903	4 779	2 414	1 573
betöréses lopás – <i>burglary</i>	71 635	42 588	44 250	28 620	23 508
ebből: lakásbetörés – <i>of which: burglary to dwellings</i>	26 866	17 786	21 979	20 291	16 581
sikkasztás – <i>embezzlement</i>	5 087	4 409	3 966	2 769	2 657
csalás – <i>fraud</i>	27 391	22 431	32 137	31 976	43 383
rablás – <i>robbery</i>	3 494	2 982	3 396	1 443	1 141
rongálás – <i>vandalism</i>	16 785	17 620	17 658	7 297	6 889
orgazdaság – <i>receiving stolen goods</i>	3 142	1 750	1 086 ^{g)}	1 166	793

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 évekkkel való összehasonlíthatósága is korlátozott. – *Act No 100 of 2012 came into force on 1 July 2013. As a result of the significant differences in structure and content between the 'new' and the 'old' Criminal Code data cannot be compared by crime groups (chapters) and in the case of certain criminal acts 2013 data are limitedly comparable with the historical time series data.*

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

c) Az 1978. évi IV. törvény 198. §-a szerint elbírált cselekmények. A törvény 2013. június 30-ig volt hatályban. – *Criminal acts judged according to Section 198 of the Act 4 of 1978. The law was in effect until 30th June 2013.*

d) 2012-ig üzletszerű kéjgelgés 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 vagyon elleni bűncselekmények (orgazdaság) közé. – *Aquisition 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.

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

Sértett Victims	2000	2005	2010 ^R	2015	2016
Ismert sértettek száma – Number of known victims	259 035	224 065	248 170	184 809	157 793^{a)}
Ebből: – Of which:					
Gyermekkorú (14 év alatt) – Children (under 14 years of age)	2 929	5 651	6 567	4 138	3 690
fiú – males	1 758	2 598	3 946	2 278	1 978
lány – females	1 171	3 053	2 621	1 860	1 712
Fiatalokorú (14–17 év) – Juveniles (aged 14–17 years)	6 053	8 479	8 970	7 034	6 166
fiú – males	4 034	5 278	5 692	3 919	3 520
lány – females	2 019	3 201	3 278	3 115	2 646
Fiatal felnőtt (18–24 év) – Young adults (aged 18–24 years)	27 443	21 296	22 601	21 264 ^{b)}	18 678
férfi – males	17 513	13 140	13 594	12 765	11 004
nő – females	9 930	8 156	9 007	8 498	7 674
Felnőttkorú (24 év felett) – Adults (over 24 years of age)	222 610	188 639	210 032	152 373	129 256
férfi – males	147 209	119 925	125 774	88 528	74 407
nő – females	75 401	68 714	84 258	63 845	54 849
Ismeretlen sértettek száma – Number of unknown victims	12 063	17 491	17 143	2 691	46 005

* Az adatok a természetes személy sértettekre 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.

3.8.7. Az ismert sértettek száma állampolgárság és az elkövetővel való kapcsolat szerint, 2016* Number of known victims by nationality and the type of relationship between victim and perpetrator, 2016*

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	157 793	152 074	13 645	102 237	41 911
Ebből: – Of which:					
szándékos emberölés (befejezett) – intentional homicide (completed)	104	102	40	17	47
emberölés kísérlete – attempted homicide	112	108	39	27	46
gondatlan emberölés – involuntary manslaughter	15	15	10	3	2
súlyos testi sértés – serious assault	5 592	5 460	1 162	2 100	2 330
könnyű testi sértés – petty assault	6 037	5 970	1 667	1 865	2 505
foglalkozás körében elkövetett veszélyeztetés professional misconduct	339	334	22	140	177
közúti baleset okozása – causing a road accident	3 333	3 163	328	2 667	338
ezen belül: halált okozó – within it: causing death	314	284	47	237	30
kiskorú veszélyeztetése – endangering of a minor	1 460	1 456	1 253	15	192
tartási kötelezettség elmulasztása – non-payment of alimony	2 061	2 056	1 997	9	55
erőszakos közöszlés – rape	10	10	3	1	6
szemérem elleni erőszak – indecent assault (exposure)	11	11	2	–	9
szexuális erőszak – sexual violence	382	374	142	67	173
kapcsolati erőszak – intimate partner violence	392	392	392	–	–
hivatalos személy és közfeladatot ellátó személy elleni erőszak – violence against public officials or persons performing public functions	984	982	2	716	266
zaklatás – harassment	6 665	6 636	2 573	1 608	2 484
becsületsértés – libel	1 135	1 130	72	857	206
személyi szabadság megsértése – violation of personal freedom	457	439	153	115	189
garázdaság – ruffianism	9 481	9 343	957	4 423	4 101
lopás – larceny	78 760	74 426	1 140	58 651	18 969
sikkasztás – embezzlement	1 609	1 584	98	653	858
csalás – fraud	19 418	19 286	112	16 361	2 945
rablás – robbery	1 094	1 026	29	813	252
rongálás – vandalism	4 281	4 213	262	2 796	1 223
magánlaksértés – illegal entry into private property	1 887	1 856	505	782	600
jármű önkényes elvétele – taking a vehicle without permission	875	862	199	366	310

* Az adatok a természetes személy sértettekre 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.

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

Bünelkövető Punishable perpetrators	2000	2005	2010	2015	2016
Alkohol hatása alatt álló bünelkövetők – Punishable perpetrators under the influence of alcohol	22 690	25 200	20 278	22 785	24 571
Kábítószer hatása alatt álló bünelkövetők Punishable perpetrators under the influence of narcotic drugs	1 207	3 100	3 793	4 628	5 000
Alkohol és kábító hatású anyag hatása alatt álló bünelkövetők ^{a)} – Punishable perpetrators under the influence of alcohol and drugs ^{a)}	743	1 051	104	108	79

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.

3.8.9. Az alkohol és a kábítószer szerepe a bünelkövetőknél egyes bűncselekmények esetében, 2016 Role of alcohol and drugs in selected crimes, 2016

Bűncselekmény – Crimes	Alkohol	Kábítószer ^{a)}	Alkohol és kábító hatású anyag ^{b)}
	hatása alatt álló bünelkövetők száma Number of punishable perpetrators under the influence of		
	by alcohol	by narcotic drug ^{a)}	by drugs ^{b)}
Összesen – Total	24 571	5 000	79
Ebből: – Of which:			
emberölés – homicide	81	6	–
könnyű testi sértés – petty assault	155	1	–
kiskorú veszélyeztetése – endangering of a minor	88	2	–
zaklatás – harassment	361	5	1
szexuális erőszak – sexual violence	70	5	–
hivatalos személy elleni erőszak – violence against public officials	116	5	1
garázdaság – ruffianism	5 037	33	4
lopás – larceny	1 029	43	3
rablás – robbery	175	13	7
rongálás – vandalism	273	4	4
jármű önkényes elvétele – taking a vehicle without permission	178	3	–

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.

3.8.10. A büntetés-végrehajtási intézetekben lévők száma Number of persons in law enforcement institutions

A fogva tartás jellege Type of punishment	2000	2005	2010	2015	2016
Előzetesen letartóztatott – Persons in pre-trial detention	4 105	3 981	4 803	3 978	3 646
Elítélt – Convicted persons	11 201	11 469	11 241	13 027	13 519
Kényszergyógykezelést – Persons sentenced to forced therapy	173	198	174	162	165
Elzárásra beutalt – Assigned to custody	60	66	110	239	328
Összesen – Total	15 539	15 720^{a)}	16 328	17 449^{b)}	17 658

a) 6 fő őrizetessel együtt. – Including 6 detainees.

b) 43 fő őrizetessel együtt. – Including 43 detainees.

Forrás: Büntetés-végrehajtás Országos Parancsnoksága. – Source: Hungarian Prison Service National Headquarter.

Módszertani megjegyzések

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 évekkkel való összehasonlíthatósága is korlátozott.

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

A sértettek száma nem egyezik meg a bűncselekmények számával, mert nem mindegyik bűncselekménynek van sértettje (illetve némelynek több is van) vagy az nem természetes személy.

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 évközepe néesség 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.

A 2004. évi bírósági ügyforgalmi statisztikai adatgyűjtés tartalma, döntően a jogszabályváltozásokból adódóan jelentősen módosult.

A katonai bíróságok hatáskörébe tartozó ügyek e fejezetben nem szerepelnek. *Adatforrások:* Belügyminisztérium, Büntetés-végrehajtás Országos Parancsnoksága, Legfőbb Ügyészség, Országos Bírósági Hivatal.

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: 2.8.

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

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

Évkönyv: *Szociális statisztikai évkönyv, 2015*

Elemzés: *A bántalmazással érintettek helyzete*

Igazságszolgáltatás

(1.8., 3.8.1–3.8.11.,
7.46. táblák)

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Kiadványok

www.ksh.hu>kiadványok>kiadványtár

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.

Justice

(Tables 1.8, 3.8.1–3.8.11,
7.46)

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).

The content of 2014 data collection on court cases changed significantly mainly due to changes in legislation.

Cases falling within the competency of military courts are excluded in this chapter. Source: Ministry of Interior, Office of the Prosecutor General, Hungarian Prison Service Headquarter, National Office for the Judiciary.

Concepts

Glossary

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

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Long time series – national data: 2.8

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

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

Publications

www.ksh.hu>Publications>

Publication Repertory

Yearbook: Yearbook of Welfare Statistics , 2015

Analyze: People affected by violence

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 173 <i>Resources and uses in the national economy</i>
4.1.2.	Egy főre jutó bruttó hazai termék (GDP) 173 <i>Gross domestic product (GDP) per capita</i>
4.1.3.	A bruttó hazai termék (GDP) termelésének volumenindexe 174 <i>Volume indices of production of gross domestic product (GDP)</i>
4.1.4.	Kibocsátás nemzetgazdasági ágak szerint 175 <i>Output by industries</i>
4.1.5.	Bruttó hozzáadott érték nemzetgazdasági ágak szerint 176 <i>Gross value added by industries</i>
4.1.6.	Kibocsátás szektorok és nemzetgazdasági ágak szerint, 2015..... 177 <i>Output by sectors and industries, 2015</i>
4.1.7.	Bruttó hozzáadott érték szektorok és nemzetgazdasági ágak szerint, 2015..... 178 <i>Gross value added by sectors and industries, 2015</i>
4.1.8.	A bruttó hazai termék (GDP) felhasználása 179 <i>Use of gross domestic product (GDP)</i>
4.1.9.	A bruttó hazai termék (GDP) belföldi felhasználásának volumenindexe 179 <i>Volume indices of gross domestic product (GDP) by categories of domestic use</i>
4.1.10.	A termelési adók és a termelési támogatások 180 <i>Taxes and subsidies on production</i>
4.1.11.	Bruttó hazai termék (GDP) és bruttó nemzeti jövedelem (GNI) 181 <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 182 <i>Household income</i>
4.1.13.	Társadalmi juttatások, 2015 183 <i>Social benefits, 2015</i>
4.1.14.	A reálkereset és a reáljövedelem indexei..... 184 <i>Indices of real wages and salaries and real income</i>
4.1.15.	A háztartások fogyasztása a javak rendeltetése szerint (COICOP) 184 <i>Household consumption by purpose (COICOP)</i>
4.1.16.	A háztartások fogyasztási kiadása a javak tartóssága szerint..... 185 <i>Household consumption expenditure by durability of goods</i>
4.1.17.	A rendelkezésre álló tápanyag egy főre jutó napi átlagos mennyisége 185 <i>Daily average per capita quantity of available nutrients</i>
4.1.18.	A rendelkezésre álló élelmiszerek egy főre jutó évi átlagos mennyisége 186 <i>Annual average per capita quantity of available food</i>
4.1.19.	A háztartások jövedelmének felhasználása 187 <i>Use of household income</i>
Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.2.	Átlagkereset, fogyasztás-, fogyasztóiár-index, reálbér-, reáljövedelem-index, lakásépítés.....5 <i>Average earnings, consumption and consumer price index, real wage index, index of real income, dwelling construction</i>
1.3.	A rendelkezésre álló élelmiszer- és tápanyag egy főre jutó mennyisége6 <i>Per capita amount of available food and nutrition</i>
1.9.	Gazdasági aktivitás, bruttó hazai termék (GDP), beruházás13 <i>Economic activity, gross domestic product (GDP), investment</i>
7.16.	Fejlettségi szint a bruttó hazai termék (GDP) alapján, 2015..... 443 <i>Development level on basis of gross domestic product (GDP), 2015</i>

8.10.	Bruttó hazai termék (GDP).....	476
	<i>Gross domestic product (GDP)</i>	
8.11.	A bruttó hozzáadott érték megoszlása gazdasági ágak szerint, 2016.....	477
	<i>Gross value added by industries, 2016</i>	
8.12.	A bruttó hazai termék felhasználásának megoszlása, 2016.....	478
	<i>Distribution of use of gross domestic product, 2016</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk.....	188
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	189

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	2005 ^R	2010 ^R	2015 ⁺	2016 ⁺
Forrás – Resources					
Kibocsátás, alapáron <i>Output, at basic prices</i>	27 738,3	45 335,0	55 013,8	67 993,6	69 591,6
Termékdíjak egyenlege <i>Net taxes on products</i>	1 954,2	3 124,8	4 170,6	5 485,9	5 454,9
Behozatal – Imports	9 386,8	14 619,8	20 833,2	27 816,7	28 772,7
Összesen – Total	39 079,3	63 079,6	80 017,5	101 296,2	103 819,2
Felhasználás – Uses					
Folyó termelőfelhasználás <i>Intermediate consumption</i>	16 371,0	25 989,0	32 098,4	39 480,5	40 041,1
Végső fogyasztás összesen <i>Actual final consumption, total</i>	10 034,4	17 258,6	20 031,0	23 586,7	24 715,8
Bruttó felhalmozás összesen <i>Gross capital formation, total</i>	3 772,4	5 720,9	5 610,4	7 382,8	6 679,6
Kivitel – Exports	8 901,5	14 111,1	22 277,7	30 846,2	32 382,7
Összesen – Total	39 079,3	63 079,6	80 017,5	101 296,2	103 819,2

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

Megnevezés Denomination	2000 ^R	2005 ^R	2010 ^R	2015 ^{a)}	2016 ⁺
Érték, forint – Value, HUF	1 304 629	2 227 685	2 708 584	3 455 431	3 566 880
2000 = 100,0%	100,0	124,9	124,8	139,1	142,2
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%	104,5	104,6	100,9	103,4	102,3
Érték, euró ^{b)} – Value, EUR ^{b)}	5 017	8 981	9 835	11 150	11 452
Érték, PPS ^{c)} – Value, PPS ^{c)}	10 383	14 458	16 393	19 744	..

a) A végleges évközepepi népesség-adattal számolva. – Calculated with final mid-year population figures.

b) A Magyar Nemzeti Bank hivatalos árfolyamán számítva. – At the official exchange rate of the National Bank of Hungary.

c) 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 ^R	103,8	103,1	99,9	98,8	106,4 ^R
2005	123,4	138,2 ^R	126,9 ^R	120,5 ^R	125,8 ^R	109,5	124,6 ^R
2010	122,2 ^R	108,9 ^R	121,1	120,9 ^R	112,2 ^R	107,6	131,4 ^R
2015 ⁺	134,1	126,5	133,6	133,1	134,1	119,1	140,5
2016 ⁺	136,7	147,8	131,4	137,2	142,1	120,6	144,6
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%							
2001	103,8	112,9 ^R	103,8	103,1	99,9	98,8	106,4 ^R
2005	104,4	94,3 ^R	105,0	104,9 ^R	107,0	102,5	105,4 ^R
2010	100,7	77,9	104,9	100,1 ^R	98,5	101,2	100,0 ^R
2015 ⁺	103,1	94,9	107,2	101,7	104,6	99,9	101,6
2016 ⁺	102,0	116,8	98,4	103,0	106,0	101,3	102,9

4.1.4. Kibocsátás nemzetgazdasági ágak szerint Output by industries

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág Industries	Folyó áron, milliárd forint At current prices, billion HUF			Volumenindex, előző év = 100,0% Volume indices, previous year = 100.0%		
		2010 ^R	2014 ^R	2015 ⁺	2010	2014 ^R	2015 ⁺
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	2 087,7	2 966,9	2 944,8	86,8	109,4	99,1
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	101,1	133,4	113,8	65,4	117,9	85,6
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	21 195,9	26 114,2	27 752,3	113,7	107,9	107,5
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	1 609,0	1 372,2	1 387,7	93,4	97,1	105,5
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmérséklés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	578,1	619,9	641,0	101,5	102,7	105,4
F	Építőipar <i>Construction</i>	2 521,4	3 021,6	3 135,2	86,3	114,5	102,4
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	5 040,4	5 815,6	6 045,3	96,3 ^R	104,1	104,6
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	2 981,3	3 847,7	3 933,4	98,3	107,7	102,8
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	1 082,2	1 209,5	1 309,7	98,0	102,1	107,5
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	2 160,3	2 410,8	2 463,7	96,6	102,3	103,5
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	2 090,7	2 089,8	2 172,4	94,6 ^R	98,5	102,3
L	Ingtatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	2 969,0	3 064,5	3 184,9	96,7 ^R	100,7	103,5
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	2 177,9	2 493,0	2 580,7	100,8	107,6	103,5
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	1 316,6	1 583,1	1 741,7	98,7	108,9	110,1
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	2 824,1	3 199,9	3 288,2	101,4	103,2	100,5
P	Oktatás <i>Education</i>	1 422,8	1 625,0	1 722,4	99,7	100,8	99,2
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	1 611,3	1 877,8	1 996,0	98,3	103,0	102,4
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	575,4	713,2	758,2	104,6	111,4	107,0
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	665,2	769,9	816,4	93,6 ^R	108,2	104,4
T	Háztartások tevékenysége <i>Activities of households</i>	3,5	3,9	5,7	155,5	94,7	145,2
A–T	Kibocsátás összesen, alapáron Output, total, at basic prices	55 013,8	64 931,8	67 993,6	102,1	106,1	104,9
	Termékadók- és támogatások egyenlege <i>Taxes less subsidies on products</i>	4 170,6	5 097,7	5 485,9	x	x	x
	Kibocsátás, piaci beszerzési áron Output, at purchasers' prices	59 184,3	70 029,5	73 479,5	102,0	105,9	104,8

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	2014 ^R	2015 ⁺	2010 ^R	2014 ^R	2015 ⁺
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	812,9	1 282,3	1 178,2	77,9	117,0	94,9
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	49,8	61,1	47,4	70,7	107,0	76,8
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	4 956,5	6 368,0	7 011,8	110,5	106,5	108,7
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	633,5	554,3	575,9	94,4	104,0	106,3
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyvezérlésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	282,3	260,5	277,5	103,3	96,4	107,6
F	Építőipar <i>Construction</i>	967,2	1 166,3	1 183,0	90,2	110,5	101,5
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	2 278,3	2 829,3	2 958,3	99,6	104,2	104,7
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	1 352,4	1 739,1	1 829,2	102,6	101,8	101,4
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	414,8	471,6	485,6	92,8	103,4	103,9
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	1 239,6	1 420,9	1 410,4	101,1	104,0	101,6
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	1 137,9	1 066,5	1 063,5	94,5	97,0	100,2
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	1 972,3	2 143,2	2 197,1	98,5	100,0	102,0
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	1 304,8	1 544,4	1 560,0	103,3	104,7	100,2
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	755,3	900,7	973,5	99,6	106,5	107,1
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	2 060,7	2 259,4	2 392,8	103,6	102,2	102,6
P	Oktatás <i>Education</i>	1 087,7	1 255,3	1 350,9	100,4	93,8	98,6
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	928,5	1 167,6	1 201,1	96,9	103,9	96,3
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	279,5	352,1	363,4	110,6	112,1	103,5
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	397,5	456,0	447,8	94,8	103,1	95,1
T	Háztartások tevékenysége <i>Activities of households</i>	3,5	3,9	5,7	155,5	94,7	145,2
A–T	Bruttó hozzáadott érték összesen, alapáron Gross value added, total, at basic prices	22 915,3	27 302,4	28 513,1	100,7	104,2	103,1
	Termékdadók- és támogatások egyenlege <i>Taxes less subsidies on products</i>	4 170,6	5 097,7	5 485,9	x	x	x
	Bruttó hazai termék, piaci beszerzési áron Gross domestic product, at purchasers' prices	27 085,9	32 400,1	33 999,0	100,7	104,0	103,1

4.1.6. Kibocsátás szektorok és nemzetgazdasági ágak szerint, 2015+ Output by sectors and industries, 2015+

(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>	1 677 691	–	5 704	1 261 355	–	2 944 750
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	112 608	–	–	1 232	–	113 840
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	27 493 671	–	–	258 610	–	27 752 281
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légtudósítás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	1 387 710	–	–	–	–	1 387 710
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgyűjtés, szennykezelés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	576 041	–	54 530	10 427	–	640 998
F	Építőipar <i>Construction</i>	2 602 033	–	16 812	516 376	–	3 135 221
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	5 543 786	–	–	501 496	–	6 045 282
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	3 199 810	–	484 355	249 235	–	3 933 400
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	910 425	–	122 230	277 062	–	1 309 717
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	2 272 974	–	105 215	85 461	–	2 463 650
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	–	2 127 368	340	44 739	–	2 172 447
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	940 422	–	98 383	2 146 088	–	3 184 893
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	2 033 397	–	248 030	298 524	731	2 580 682
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	1 493 151	–	83 067	165 487	–	1 741 705
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	–	–	3 288 207	–	–	3 288 207
P	Oktatás <i>Education</i>	113 750	–	1 243 408	199 733	165 526	1 722 417
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	358 715	–	1 278 964	205 164	153 173	1 996 016
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	296 905	–	263 719	78 493	119 095	758 212
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	252 997	–	905	295 655	266 854	816 411
T	Háztartások tevékenysége <i>Activities of households</i>	–	–	–	5 726	–	5 726
A–T	Kibocsátás összesen Output, total	51 266 086	2 127 368	7 293 869	6 600 863	705 379	67 993 565

4.1.7. Bruttó hozzáadott érték szektorok és nemzetgazdasági ágak szerint, 2015+ Gross value added by sectors and industries, 2015+

(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>	457 904	–	2 705	717 627	–	1 178 236
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	46 382	–	–	1 003	–	47 385
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	6 870 099	–	–	141 700	–	7 011 799
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	575 920	–	–	–	–	575 920
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgyűjtés, szennykezelés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	252 760	–	19 939	4 818	–	277 517
F	Építőipar <i>Construction</i>	872 994	–	9 561	300 457	–	1 183 012
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	2 605 677	–	–	352 658	–	2 958 335
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	1 530 780	–	139 486	158 940	–	1 829 206
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	323 550	–	27 994	134 022	–	485 566
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	1 293 111	–	43 961	73 318	–	1 410 390
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	–	1 031 475	156	31 839	–	1 063 470
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	487 200	–	52 075	1 657 849	–	2 197 124
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	1 159 604	–	167 320	232 821	267	1 560 012
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	825 520	–	27 932	120 025	–	973 477
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	–	–	2 392 764	–	–	2 392 764
P	Oktatás <i>Education</i>	61 453	–	1 036 134	162 076	91 255	1 350 918
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	211 651	–	734 704	178 671	76 064	1 201 090
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	123 109	–	147 499	60 086	32 688	363 382
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	120 008	–	308	191 264	136 176	447 756
T	Háztartások tevékenysége <i>Activities of households</i>	–	–	–	5 726	–	5 726
A–T	Bruttó hozzáadott érték összesen Gross value added, total	17 817 722	1 031 475	4 802 538	4 524 900	336 450	28 513 085

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	2015 ⁺	2016 ⁺	2010	2015 ⁺	2016 ⁺
Háztartások fogyasztási kiadása (1) Household final consumption expenditure (1)	13 761,1 ^R	16 205,2	17 019,4	97,2	103,4	104,9
Kormányzat fogyasztási kiadása (2) Government final consumption expenditure (2)	5 854,9	6 811,7	7 078,7	99,6	101,0	100,1
Háztartásokat segítő nonprofit intézmények fogyasztási kiadása (3) Final consumption expenditure of non-profit institutions serving households (3)	415,0	569,8	617,7	98,9	105,0	106,8
Végső fogyasztási kiadás összesen (4=1+2+3) Final consumption expenditure, total (4=1+2+3)	20 031,0 ^R	23 586,7	24 715,8	97,9	102,7	103,6
Természetbeni társadalmi juttatás (6=5+3) Social transfers in kind (6=5+3)	3 411,1	4 011,8	4 228,7	97,4	101,9	101,1
Ebből: kormányzattól (5) Of which: from government (5)	2 996,1	3 442,0	3 611,0	97,1	101,4	100,2
Háztartások tényleges fogyasztása (7=1+6) Actual final consumption of households (7=1+6)	17 172,2 ^R	20 217,0	21 248,1	97,2	103,1	104,2
Közösségi fogyasztás (8=2-5) Actual final consumption of government (8=2-5)	2 858,8	3 369,7	3 467,7	102,2	100,6	100,1
Bruttó állóeszköz-felhalmozás (9) Gross fixed capital formation (9)	5 511,2	7 366,9	6 230,1	90,5	101,9	84,5
Készletváltozás (10) Changes in inventories (10)	99,2	15,9	449,5	x	x	x
Bruttó felhalmozás összesen (11=9+10) Gross capital formation, total (11=9+10)	5 610,4	7 382,8	6 679,6	104,8 ^R	97,5	95,0
Belföldi felhasználás összesen (12=4+11) Domestic use, total (12=4+11)	25 641,3^R	30 969,5	31 395,4	99,4	101,4	101,5
Külkereskedelmi egyenleg (13) External balance of goods and services (13)	1 444,6	3 029,5	3 610,0	x	x	x
Bruttó hazai termék összesen (14=12+13) Gross domestic product, total (14=12+13)	27 085,9^R	33 999,0	35 005,4	100,7	103,1	102,0

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	101,9 ^R	104,1 ^R	104,7	104,2 ^R	102,7	95,7 ^R
2005 ^R	122,6	127,1	119,9	126,1	124,9	113,4
2010	111,5 ^R	117,5 ^R	123,5 ^R	118,5 ^R	110,0	92,4 ^R
2015 ⁺	116,9	122,4	144,0	125,3	129,5	94,2
2016 ⁺	118,7	127,5	144,1	129,8	109,5	89,5
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%						
2001	101,9 ^R	104,1 ^R	104,7	104,2 ^R	102,7	95,7 ^R
2005	101,6	103,0 ^R	102,4	103,0	103,6	97,8 ^R
2010	99,4	97,2	102,2	97,9	90,5	104,8 ^R
2015 ⁺	101,4	103,1	100,6	102,7	101,9	97,5
2016 ⁺	101,5	104,2	100,1	103,6	84,5	95,0

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

(millió forint – million HUF)

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2015	2016*
Hozzáadott érték típusú adó (áfa) <i>Value added type taxes (VAT)</i>	1 159 959	1 856 547	2 325 608	3 307 312	3 297 156
Importadók és illetékek <i>Taxes and duties on imports</i>	171 767	37 153	35 459	52 352	54 544
Ebből: – <i>Of which:</i>					
vám <i>import duties</i>	137 731	34 618	33 420	52 352	54 544
Belföldi termékadók <i>Taxes on domestic products</i>	780 457	1 446 421	1 983 189	2 441 333	2 502 772
Ebből: – <i>Of which:</i>					
jövedéki adó <i>excise taxes</i>	478 584	680 522	847 739	994 144	1 022 240
egyéb belföldi adók <i>other domestic taxes</i>	301 873	765 899	1 135 450	1 447 189	1 480 532
Termékadók összesen <i>Taxes on products, total</i>	2 112 183	3 340 121	4 344 256	5 800 997	5 854 473
Bér- és létszámadó <i>Payroll tax</i>	15 529	39 459	103 087	143 896	149 852
Egyéb adók összesen <i>Other taxes, total</i>	54 639	110 215	324 587	493 431	449 979
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kötségvetésbe <i>to central government</i>	19 116	25 517	194 426	344 830	293 701
helyi adók <i>local taxes</i>	35 523	84 698	130 161	148 601	156 278
Egyéb termelési adók összesen <i>Other taxes on production, total</i>	70 168	149 674	427 674	637 327	599 831
Termelési adók összesen <i>Taxes on production, total</i>	2 182 351	3 489 795	4 771 930	6 438 324	6 454 303
Exporttámogatások <i>Export subsidies</i>	24 475	10 399	481	–	–
Ebből: közvetlen támogatás <i>Of which: direct subsidies</i>	24 475	10 399	481	–	–
Belföldi terméktámogatások <i>Subsidies on domestic products</i>	133 476	204 922	173 205	300 275	405 848
Terméktámogatások összesen <i>Subsidies on products, total</i>	157 951	215 321	173 686	300 275	405 848
Termelőfelhasználás támogatása <i>Subsidies on intermediate consumption</i>	23 848	156 415	330 277 ^R	495 573	430 142
Egyéb támogatások összesen <i>Other subsidies, total</i>	37 314	80 990	99 737 ^R	105 592	129 613
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kötségvetésből <i>from central government</i>	32 407	80 048	90 629 ^R	90 567	106 984
elkülönített alapokból <i>from separate budgetary funds</i>	4 907	942	9 001	14 325	22 629
Egyéb termelési támogatások összesen <i>Other subsidies on production, total</i>	61 162	237 405	430 014	601 165	559 754
Termelési támogatások összesen <i>Subsidies on production, total</i>	219 113	452 726	603 700	901 441	965 602

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015 ⁺
Folyó áron, millió forint – At current prices, million HUF					
Bruttó hazai termék Gross domestic product	13 321 531^R	22 470 802^R	27 085 900^R	32 400 148	33 999 012
Munkajövedelmek Compensation of employees					
külföldről kapott received from the rest of the world	216 775	370 354	379 943	932 550	1 036 550
külföldnek fizetendő payable to the rest of the world	79 462	162 681	208 717	160 398	150 269
egyenleg net	137 313	207 673	171 226	772 152	886 281
Tulajdonosi jövedelem Property income					
külföldről kapott received from the rest of the world	295 993	386 355	3 321 617	1 913 283	1 713 595
külföldnek fizetett paid to the rest of the world	1 072 724	1 923 920	5 027 462	4 452 351	4 594 229
egyenleg net	-776 731	-1 537 565	-1 705 845	-2 539 068	-2 880 634
Tulajdonosi jövedelemből: visszaforgatott jövedelem Of property income reinvested earnings:					
külföldről járó receivable from the rest of the world	18 527	45 022	1 910 667	821 890	756 470
külföldnek fizetendő payable to the rest of the world	297 325	555 997	1 306 943	2 063 322	1 638 799
egyenleg net	-278 798	-510 975	603 724	-1 241 432	-882 329
EU-tól kapott támogatás Subsidies from the EU	–	154 750	311 005	452 466	452 643
EU-nak fizetett adó Taxes paid to the EU	–	37 477	34 079	43 738	53 117
egyenleg net	–	117 273	276 926	408 728	399 526
Bruttó nemzeti jövedelem (GNI) Gross national income (GNI)	12 682 113^R	21 258 183^R	25 828 207^R	31 041 960	32 404 185
Volumenindex, előző év = 100,0% – Volume indices, previous year = 100.0%					
Bruttó hazai termék (GDP) Gross domestic product (GDP)	104,2 ^R	104,4 ^R	100,7 ^R	104,0	103,1
Bruttó nemzeti jövedelem (GNI) Gross national income (GNI)	105,0 ^R	104,3 ^R	100,6 ^R	102,4	102,6

* 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	2014 ^R	2015 ⁺	2010	2014 ^R	2015 ⁺
Bérek, keresetek összesen <i>Wages and salaries, total</i>	9 424,2	11 529,1	12 048,6	99,0	106,3	104,6
Munkaadói társadalombiztosítási hozzájárulás <i>Employers' social contributions</i>	2 287,0	2 715,7	2 887,3	84,7	109,0	106,4
Munkavállalói jövedelem Compensation of employees	11 711,1	14 244,8	14 935,9	95,8	106,8	105,0
Működési eredmény <i>Operating surplus</i>	1 281,0	1 401,2	1 440,5	99,3	100,6	101,4
Vegyes jövedelem <i>Mixed income</i>	2 329,5 ^R	2 670,1	2 666,5	94,7 ^R	107,8	99,8
Tulajdonosi jövedelem <i>Property income</i>	814,2	1 086,6	1 142,7	76,9	100,2	101,2
Ebből: – <i>Of which:</i>						
kamat – <i>interest</i>	86,3	193,3	210,2	38,0	72,4	108,8
osztalék – <i>dividend</i>	263,5	555,4	633,5	76,3	119,2	114,2
Elsődleges jövedelmek egyenlege Balance of primary incomes	16 135,9^R	19 402,7	20 185,6	94,8^R	106,1	103,8
Kötelező juttatások <i>Social security benefits in cash</i>	3 289,6	3 554,3	3 623,7	96,3	102,8	102,1
Egyéb társadalombiztosítási juttatások <i>Other social security benefits</i>	195,5	167,6	178,0	95,3 ^R	100,2	100,1
Társadalombiztosítási jellegű juttatások <i>Social assistance benefits</i>	952,0	945,4	860,0	92,5	95,2	91,1
Pénzbeli társadalmi juttatások összesen Social benefits other than social transfers in kind, total	4 437,1	4 667,3	4 661,7	95,1	101,1	100,0
Jövedelemadó <i>Taxes on income</i>	1 776,6	1 703,7	1 817,4	87,7	106,7	106,8
Egyéb adók <i>Other current taxes</i>	63,6	71,5	76,2	96,7	97,5	106,7
Adók összesen Current taxes, total	1 840,1	1 775,1	1 893,6	88,0	106,3	106,8
Nettó társadalombiztosítási hozzájárulások <i>Net social contributions</i>	3 996,8	4 709,3	5 029,6	91,2	107,4	106,9
Egyéb kapott folyó transzferek <i>Other current transfers received</i>	385,3	484,7	545,6	102,4	113,4	112,7
Egyéb fizetett folyó transzferek <i>Other current transfers paid</i>	424,4	503,5	537,6	100,9	110,5	106,9
Rendelkezésre álló jövedelem Disposable income	14 696,9^R	17 566,8	17 932,1	96,9^R	104,4	101,8
Természetbeni társadalmi juttatások <i>Social transfers in kind</i>	3 411,1 ^R	3 727,9	4 011,8	97,4	100,1	101,9
Összes (korrigált rendelkezésre álló) jövedelem Adjusted disposable income, total	18 108,0^R	21 294,7	21 943,9	97,0^R	103,7	101,8

4.1.13. Társadalmi juttatások, 2015 Social benefits, 2015

(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 Pensions, total	–	3 321 840	–	–	3 321 840
Nyugdíjellátáshoz kapcsolódó pótlékok, segélyek, járadékok Other pension benefit	–	165 994	–	–	165 994
Korengedményes nyugdíj Early retirement pension	–	–	–	–	–
Táppénz (Kötelező és nem alapszerű) Sick-pay (Compulsory and not funds)	28 017	104 931	–	–	132 948
Betegséggel kapcsolatos egyéb ellátások Other sickness benefits	–	9 577	–	–	9 577
Terhességi-gyermekágyi segély Pregnancy and confinement benefit	–	45 481	–	–	45 481
Gyermekgondozási segély, gyermeknevelési támogatás Child care allowance, child raising support	–	73 886	–	–	73 886
Gyermekgondozási díj Child care benefit	–	113 098	–	–	113 098
Családi pótlék, anyasági támogatás, egyéb családtámogatás Family allowance, maternity allowance, other family allowance	–	346 770	–	–	346 770
Munkanélküliek ellátása Unemployment benefit	–	59 152	–	–	59 152
Rendszeres és eseti szociális segélyek Regular and ad hoc social assistance	259	156 115	–	20 239	176 613
Ösztöndíj és egyéb támogatás Scholarships and other grants	–	55 042	–	–	55 042
Lakásberuházások kamattámogatása Subsidy on interest on housing investments	–	41 696	–	–	41 696
Önkéntes kölcsönös biztosítási pénztárak juttatásai Private-funded social benefits	122 146	–	–	–	122 146
Visszaérkezett ellátások Returned benefits	–	–2 609	–	–	–2 609
Egyéb pénzbeli társadalombiztosítási juttatások Other social security benefits in cash	–	78	–	–	78
Pénzbeli juttatások összesen Social benefits other than social transfers in kind, total	150 422	4 491 051^{a)}	–	20 239	4 661 712
Egészségügy Health care	–	1 473 081	599 630	19 161	1 492 242
Oktatás Education	–	1 132 223	–	147 201	1 279 424
Kultúra, sport, üdülés, szálláshely Culture, sports, recreation, and accommodation	–	291 925	6 028	64 334	356 259
Szociális ellátás és szociális célú juttatás Social welfare benefits and social welfare transfers	–	280 005	9 595	107 513	387 518
Közlekedés Transport	–	239 644	78 707	–	239 644
Állami lakások amortizációja Depreciation of fixed capital of state owned dwellings	–	24 644	–	–	24 644
Egyéb Other	–	488	–	231 618	232 106
Természetbeni juttatások összesen Social transfers in kind, total	–	3 442 010	693 960	569 827	4 011 837
Társadalmi juttatások összesen Social transfers, total	150 422	7 933 061^{a)}	693 960	590 066	8 673 549

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	105,5 ^R
2005	184,7	132,9	138,7	126,3 ^R
2010	238,1	172,9	137,4	111,0 ^R
2015	291,5	192,5	151,0	122,8 ⁺
2016	314,2 ⁺	193,3	162,1 ⁺	..
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%				
2001	116,2	109,2	106,4	105,5 ^R
2005	110,1	103,6	106,3	103,9 ^R
2010	106,8	104,9	101,8	97,1 ^R
2015	104,3	99,9	104,4	102,0 ⁺
2016	107,8 ⁺	100,4	107,4 ⁺	..

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	2014	2015 ⁺	2010	2014	2015 ⁺
Élelmiszerek és alkoholmentes italok Food and non-alcoholic beverages	2 444 443	2 973 250	3 131 236	99,8	104,2	105,2
Szeszes italok, dohányárúk és kábítószeresek Alcoholic beverages, tobacco, narcotics	1 059 387	1 364 993	1 423 397	90,4	101,9	100,8
Ruházat és lábbeli – Clothing and footwear	400 252	518 706	576 707	96,9	114,3	111,6
Lakásszolgáltatás, víz, villamos energia, gáz és egyéb tüzelőanyag – Housing, water, electricity, gas, and other fuels	3 217 034 ^R	3 203 271	3 276 394	99,5	98,6	102,2
Lakberendezés, lakásfelszerelés, rendszeres lakáskarbantartás – Furnishing, household equipment and routine maintenance	661 651	716 596	764 818	98,4	107,4	106,5
Egészségügy – Health	639 647	746 632	823 200	103,7	101,2	105,8
Közlekedés és szállítás – Transport	1 778 630	2 322 525	2 183 853	84,0	111,5	100,0
Hírközlés – Communications	548 420	626 935	650 384	105,6	101,6	103,8
Szabadidő és kultúra Recreation and culture	1 118 933	1 150 160	1 164 724	98,5	102,7	100,9
Oktatás – Education	214 517	266 116	285 187	107,4	104,0	107,4
Vendéglátás és szálláshely-szolgáltatás Hotels and restaurants	990 019	1 283 524	1 450 564	99,6	107,8	110,2
Egyéb termékek és szolgáltatások Miscellaneous goods and services	1 400 636 ^R	1 466 151	1 461 025	99,6	94,0	102,0
Háztartások fogyasztási kiadása, hazai Household consumption expenditure, domestic concept	14 473 569^R	16 638 859	17 191 489	97,1	103,2	103,6
Idegenforgalom egyenlege Balance of tourism	712 479	908 642	986 282	x	x	x
Háztartások fogyasztási kiadása, nemzeti Household consumption expenditure, national concept	13 761 090^R	15 730 217	16 205 207	97,2	102,5	103,4
Háztartásokat segítő nonprofit intézmények egyéni célú fogyasztási kiadásai Individual consumption expenditure of NPISHs	414 970	532 032	569 827	98,9	101,9	105,0
Kormányzat egyéni célú fogyasztási kiadásai Individual consumption expenditure of general government	2 996 136	3 195 848	3 442 010	97,1	99,8	101,4
Háztartások tényleges fogyasztása Actual final consumption of households	17 172 196^R	19 458 097	20 217 044	97,2	102,1	103,1

* 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	2005	2010	2014	2015 ⁺
Fogyasztási kiadás, folyó áron, millió forint – Consumption expenditure, at current prices, million HUF					
Tartós javak – <i>Durable goods</i>	766 493	1 423 676	884 905	970 438	1 029 883
Féltartós javak – <i>Semi-durable goods</i>	660 567	953 906	980 960	1 161 508	1 239 414
Nem tartós javak – <i>Non-durable goods</i>	3 213 102	4 868 154	6 275 711	7 309 851	7 429 221
Termékek összesen – Goods, total	4 640 162	7 245 736	8 141 576	9 441 797	9 698 518
Szolgáltatások – <i>Services</i>	3 044 195 ^R	5 081 686 ^R	6 331 993 ^R	7 197 062	7 492 971
Háztartások fogyasztási kiadása, hazai Household consumption expenditure, domestic concept	7 684 357^R	12 327 422^R	14 473 569^R	16 638 859	17 191 489
Háztartások fogyasztási kiadása, nemzeti <i>Household consumption expenditure, national concept</i>	7 038 381 ^R	11 913 350 ^R	13 761 090 ^R	15 730 217	16 205 207
A fogyasztás szerkezete, folyó áron, % – Structure of consumption, at current prices, %					
Tartós javak – <i>Durable goods</i>	10,0	11,5	6,1	5,8	6,0
Féltartós javak – <i>Semi-durable goods</i>	8,6	7,7	6,8	7,0	7,2
Nem tartós javak – <i>Non-durable goods</i>	41,8	39,5	43,4 ^R	43,9	43,2
Termékek összesen – Goods, total	60,4	58,8	56,3^R	56,7	56,4
Szolgáltatások – <i>Services</i>	39,6 ^R	41,2	43,7 ^R	43,3	43,6
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>	111,7	105,2	88,7	105,0	105,6
Féltartós javak – <i>Semi-durable goods</i>	103,1	100,8	100,8	112,0	107,6
Nem tartós javak – <i>Non-durable goods</i>	99,6	101,8 ^R	95,8	103,0	103,5
Termékek összesen – Goods, total	102,1	102,4	95,5	104,2	104,2
Szolgáltatások – <i>Services</i>	106,1 ^R	104,1 ^R	99,8	102,5	103,3
Háztartások fogyasztási kiadása, hazai Household consumption expenditure, domestic concept	103,6	103,1	97,3	103,5	103,8
Háztartások fogyasztási kiadása, nemzeti <i>Household consumption expenditure, national concept</i>	103,3 ^R	103,0	97,4	102,8	103,6

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Kilojoule (kJ) – <i>Kilojoules (kJ)</i>	13 270	13 719	12 750	12 639	13 094
Fehérje, gramm – <i>Proteins, grammes</i>	96,6	105,4	95,8	95,6	100,0
Ebből: – <i>Of which:</i>					
állati fehérje, gramm – <i>animal proteins, grammes</i>	53,5	59,2	53,3	54,2	58,4
Zsír, gramm – <i>Fat, grammes</i>	147,8	144,0	136,1	135,6	143,6
Szénhidrát, gramm – <i>Carbohydrates, grammes</i>	367,9	395,3	363,2	357,7	362,7

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 <i>Food, beverages and tobacco</i>	2005	2010	2014	2015
Élelmiszerek^{a)} – Food^{a)}				
Hús, húskészítmény, hal ^{b)} <i>Meat, meat products, fish^{b)}</i>	67,1	60,2	64,0 ^R	70,1
Ebből: – <i>Of which:</i>				
hús és húskészítmények összesen – <i>meat and meat products, total</i>	63,5	56,7	58,6	63,9
csontos hús összesen – <i>meat with bones, total</i>	30,0	28,0	28,0	30,6
sertéshús – <i>pork</i>	26,7	25,3	25,3	27,5
marha- és borjúhús – <i>beef and veal</i>	3,1	2,5	2,5	2,8
ló- és juhús – <i>horse meat and mutton</i>	0,1	0,1	0,2	0,2
belsőség – <i>edible offal</i>	2,7	2,7	2,1	2,3
baromfihús – <i>poultry</i>	29,8	24,6	26,3	28,8
vad, kecske, házinyúl – <i>game, goat, rabbit</i>	1,1	1,5	2,3	2,3
hal ^{b)} – <i>fish^{b)}</i>	3,6	3,5	5,4 ^R	6,2
Tej és tejtermékek vaj nélkül – <i>Milk and dairy products excluding butter</i>	166,8	156,8	156,7	165,6
Tojás – <i>Eggs</i>	16,0	13,7	12,8	13,0
Zsiradékok – <i>Fats and oils</i>	36,5	34,6	34,6	36,3
vaj és vajkrém – <i>butter and butter cream</i>	1,0	1,2	1,5	1,5
sertézsiradék – <i>lard</i>	13,4	11,8	10,8	11,7
baromfisziradék – <i>poultry fat</i>	2,1	1,4	2,1	2,2
étolaj – <i>edible oil</i>	11,6	13,5	13,3	14,0
margarin – <i>margarine</i>	8,4	6,6	6,9	6,9
Cereáliák – <i>Cereals</i>	97,3	88,2	84,2	83,8
liszt – <i>flour</i>	91,2	83,2	80,1	79,3
rizs – <i>rice</i>	6,1	5,1	4,1	4,5
Burgonya – <i>Potatoes</i>	66,8	60,5	63,0	60,6
Cukor – <i>Sugar</i>	31,2	28,7	28,9	30,2
Kakaópor, dkg – <i>Cocoa powder, dkg</i>	130,0	120,0	140,0	140,0
Zöldség, főzelékfélék – <i>Vegetables</i>	112,1	105,3	107,6	116,4
Gyümölcs – <i>Fruits</i>	82,7	84,7	91,6	86,2
Ebből: – <i>Of which:</i>				
hazai – <i>domestic</i>	64,9	74,0	78,8	72,3
déligyümölcs – <i>citrus</i>	17,8	10,7	12,8	13,9
Italok, dohányáru – Beverages and tobacco				
Kávé – <i>Coffee</i>	2,7	2,3	2,2	2,3
Tea, dkg – <i>Tea, dkg</i>	27,7	22,7	20,1	20,5
Bor, liter – <i>Wine, litres</i>	33,1	23,4	21,8	25,3
Sör, liter – <i>Beer, litres</i>	72,6	66,4	66,7	67,1
Égetett szeszes italok, 50 fokos szeszre átszámítva, liter – <i>Spirits, converted into 50 per cent spirits, litres</i>	7,0	6,3	7,0	6,1
Szeszes italok összesen, 100 fokos szeszre átszámítva, liter ^{c)} <i>Alcoholic beverages, total, converted into 100 per cent spirits, litres^{c)}</i>	11,0	9,2	9,3	9,2
Dohány – <i>Tobacco</i>	1,4	1,4	1,3	1,4

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

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

c) Az átszámításkor a bornál átlagosan 11,5°, a sörnél átlagosan 3,5–4,6°-os szesztartalmat vettünk figyelembe. Az égetett szeszes italoknál az átszámítás kiindulási alapját az 50°-os égetett szeszes ital mennyisége képezte. – *Conversion was based on an average spirit content of 11.5° for wine and 3.5–4.6° for beer. In the case of spirits the conversion was based on the quantity of 50° spirits.*

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	2005	2010	2015 ⁺	2000	2005	2010	2015 ⁺
Összes (korrigált rendelkezésre álló) jövedelem Adjusted disposable income, total	9 392,5	16 022,3	18 108,0^R	21 943,9	102,2^R	103,8	97,0^R	101,8
Magánnyugdíjpénztárak miatti korrekció <i>Adjustment for private pension funds</i>	153,8	367,7	497,7	84,4	x	x	x	x
Rezidens háztartások tényleges fogyasztása Actual consumption of resident households	8 664,0^R	14 980,7^R	17 172,2^R	20 217,0	102,9	103,0^R	97,2	103,1
Megtakarítás <i>Savings</i>	882,3 ^R	1 409,3 ^R	1 433,5 ^R	1 811,2
Tőke-transzferek egyenlege <i>Capital transfers, net</i>	77,0	93,0	47,5	784,3
Felhalmozás <i>Capital formation</i>	697,0	1 192,9	1 060,1	855,9
Ebből: – <i>Of which:</i>								
Lakásberuházás <i>Capital formation on dwellings</i>	468,6	1 014,4	855,4	659,1	110,5	87,4	75,5	96,0
Nettó hitelnyújtás <i>Net lending</i>	244,1 ^R	284,7 ^R	420,7 ^R	1 747,7
Hitelfelvétel és -törlesztés egyenlege <i>Borrowing less reimbursement</i>	254,8 ^R	1 041,3 ^R	-295,4 ^R	-1 154,8
Bruttó hitelnyújtás <i>Gross lending</i>	498,9 ^R	1 326,0 ^R	125,3 ^R	592,9

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 tekinti 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 évközépi átlagnépesség adatait használtuk. 2004-től a fogyasztható hús mennyiségét a nettó hústermelés alapján számítjuk.

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

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.

Hosszú idősorok – országos: 2.2., 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

Tájékoztatói 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.

The indicators of the 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.

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: 2.2, 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)

Concepts

Glossary

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Publications

www.ksh.hu>Publications>

Publication Repertory

4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások *Business units and non-profit organisations, investments*

Gazdasági szervezetek – Business units	
4.2.1.	A regisztrált gazdasági szervezetek száma 194 <i>Number of registered business units</i>
4.2.2.	A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint, 2016 195 <i>Number of registered enterprises by industries, 2016</i>
4.2.3.	A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és létszám-kategória szerint, 2016..... 197 <i>Number of registered enterprises by industries and staff categories, 2016</i>
4.2.4.	A regisztrált vállalkozások száma gazdálkodási forma és létszám-kategória szerint, 2016..... 199 <i>Number of registered enterprises by legal forms and staff categories, 2016</i>
4.2.5.	A működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint, 2015..... 200 <i>Number of active enterprises by industries, 2015</i>
4.2.6.	A működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és létszám-kategória szerint, 2015 202 <i>Number of active enterprises by industries and staff categories, 2015</i>
4.2.7.	A működő vállalkozások száma gazdálkodási forma és létszám-kategória szerint, 2015..... 204 <i>Number of active enterprises by legal form and staff categories, 2015</i>
4.2.8.	Az újonnan regisztrált és a megszűnt gazdasági szervezetek 205 <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 206 <i>Number of foreign direct investment enterprises</i>
4.2.10.	A külföldi közvetlentőke-befektetések befektető országok és országcsoportok szerint 206 <i>Foreign direct investment by countries and groups of countries of origin</i>
4.2.11.	Külföldi közvetlentőke-befektetéssel működő vállalkozások nemzetgazdasági ág szerint.... 207 <i>Foreign direct investment enterprises by industries</i>
4.2.12.	A külföldön működő magyar tőke fogadó országok és országcsoportok szerint 209 <i>Hungarian direct investment abroad by countries and groups of countries of destination</i>
4.2.13.	A külföldön működő magyar tőke nemzetgazdasági ágak szerint 210 <i>Hungarian direct investment abroad by industries</i>
Nonprofit szervezetek – Non-profit organisations	
4.2.14.	A nonprofit szervezetek száma összevont tevékenységi csoportok szerint, 2016..... 211 <i>Number of non-profit organisations by fields of activities, 2016</i>
Beruházások – Investments	
4.2.15.	A nemzetgazdasági beruházások teljesítményértéke és volumenindexei 212 <i>Output value and volume indices of investments in the national economy</i>
4.2.16.	A nemzetgazdasági beruházások volumenindexei gazdálkodási forma és anyagi-műszaki összetétel szerint..... 212 <i>Volume indices of investments in the national economy by legal form and material and technical composition</i>
4.2.17.	A nemzetgazdasági beruházások értéke gazdálkodási forma és anyagi-műszaki összetétel szerint..... 213 <i>Value of investments in the national economy by legal form and material and technical composition</i>
4.2.18.	A nemzetgazdasági beruházások értéke nemzetgazdasági ágak szerint 214 <i>Value of investments in the national economy by industries</i>
4.2.19.	A nemzetgazdasági beruházások volumenindexe nemzetgazdasági ágak szerint 216 <i>Volume index of investments in the national economy by industries</i>
Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.9.	Gazdasági aktivitás, bruttó hazai termék (GDP), beruházás13 <i>Economic activity, gross domestic product (GDP), investment</i>
7.17.	Gazdasági szervezetek 444 <i>Business units</i>
7.18.	Nemzetgazdasági beruházások, 2015 445 <i>Investments in the national economy, 2015</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 218 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> 219

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

Kód ^{a)} Code ^{a)}	Gazdálkodási forma Legal form	2014	2015	2016
11	Gazdasági társaság <i>Business associations with legal entity</i>	574 194	548 355	527 791
113	Korlátolt felelősségű társaság <i>Private limited liability companies</i>	412 636	398 161	385 938
114	Részvénytársaság <i>Limited companies</i>	6 105	6 305	6 518
116	Közkereseti társaság <i>General partnerships</i>	4 314	3 884	3 540
117	Betéti társaság <i>Limited partnerships</i>	151 139	140 005	131 795
12	Szövetkezet <i>Co-operatives</i>	4 249	4 577	4 817
124	Agrárgazdasági szövetkezet <i>Agricultural co-operatives</i>	763	686	632
13	Egyéb jogi személyiségű vállalkozás <i>Other enterprises with legal entity</i>	6 044	6 089	6 172
14	Jogi személyiségű európai gazdasági vállalkozás <i>European enterprises with legal entity</i>	30	32	33
1	Jogi személyiségű vállalkozás <i>Enterprises with legal entity</i>	584 517	559 053	538 813
21	Jogi személyiség nélküli gazdálkodó szervezet <i>Business associations without legal entity</i>	578	526	466
22	Gazdasági tevékenységet végző jogalany <i>Other enterprises without legal entity</i>	1 247	1 274	1 306
21, 22	Jogi személyiség nélküli társas vállalkozás <i>Business partnerships without legal entity</i>	1 825	1 800	1 772
1, 21, 22	Társas vállalkozás <i>Business partnerships</i>	586 342	560 853	540 585
23	Önálló vállalkozó <i>Entrepreneurs</i>	1 115 463	1 130 025	1 156 651
231	Egyéni vállalkozó <i>Private entrepreneurs</i>	393 525	400 493	420 671
1, 2	Vállalkozás összesen <i>Enterprises, total</i>	1 701 805	1 690 878	1 697 236
3	Költségvetési szervek és költségvetési rend szerint gazdálkodó szervek <i>Budgetary units and entities</i>	12 866	12 757	12 636
5, 6	Nonprofit és egyéb nem nyereségérdekelt szervezet <i>Non-profit and other not profit oriented organisations</i>	127 254	128 271	129 609
5	Jogi személyiségű nonprofit szervezet <i>Non-profit organisations with legal entity</i>	86 212	85 626	85 820
57	Nonprofit gazdasági társaság <i>Non-profit business association</i>	3 758	3 888	3 988
6	Jogi személyiség nélküli nonprofit szervezet <i>Non-profit organisations without legal entity</i>	41 042	42 645	43 789
7, 921, 931, 932, 961	Egyéb gazdasági szervezet <i>Other institution</i>	5 597	5 798	6 620
	Összesen <i>Total</i>	1 847 522	1 837 704	1 846 101

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

4.2.2. A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint, 2016 Number of registered enterprises by industries, 2016

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 vállalkozó entrepre- neur
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	470 356	9 117	338	40	2 107	1 007	456 975
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	631	519	16	–	44	1	42
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	72 882	31 713	639	527	9 319	663	29 908
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	14 228	5 396	176	51	768	280	7 536
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	7 210	2 281	30	51	965	79	3 800
CC	Fafeldolgozás, papírttermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	9 939	4 649	61	73	2 072	85	2 984
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	12	10	1	–	–	1	–
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	968	647	47	7	71	12	180
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	120	91	16	–	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>	5 231	2 920	56	38	716	52	1 442
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	10 796	6 148	87	74	1 494	55	2 924
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	1 766	1 073	21	41	354	8	265
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	1 081	744	21	17	164	9	124
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	2 940	1 907	48	49	536	17	377
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	912	641	28	9	111	2	117
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	17 679	5 206	47	117	2 062	61	10 157
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	1 973	1 457	101	2	17	4	389

**4.2.2. A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint, 2016
(folytatás)
Number of registered enterprises by industries, 2016 (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 vállalkozó entrepre- neur
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül Industry excluding water and waste management	75 486	33 689	756	529	9 380	668	30 339
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	2 878	1 557	86	10	198	55	929
B–E	Ipar Industry total	78 364	35 246	842	539	9 578	723	31 268
F	Építőipar Construction	88 514	37 749	358	373	9 778	203	39 681
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	189 805	98 129	775	742	25 910	983	62 938
H	Szállítás, raktározás Transportation and storage	36 802	14 504	145	78	3 144	68	18 792
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás Accommodation and food service activities	70 505	20 491	85	230	4 505	154	44 996
J	Információ, kommunikáció Information and communication	55 566	21 215	524	224	11 420	75	22 026
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység Financial and insurance activities	35 878	6 743	648	16	2 194	85	26 131
L	Ingtatlanügyletek Real estate activities	224 000	34 148	844	127	4 307	136	184 350
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység Professional, scientific and technical activities	184 598	58 044	1 484	565	28 846	269	89 638
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység Administrative and support service activities	65 215	23 138	316	156	7 250	490	33 780
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás Public administration and defence; compulsory social security	112	79	3	–	20	10	–
P	Oktatás Education	54 760	5 095	42	111	4 930	112	44 430
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás Human health and social work activities	37 717	9 088	40	119	10 361	109	17 970
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő Arts, entertainment and recreation	48 161	6 535	42	109	4 035	65	37 366
S	Egyéb szolgáltatás Other service activities	56 848	6 616	32	111	3 410	326	46 278
T+U	Egyéb tevékenység Other activities	35	1	–	–	–	2	32
A–U	Összesen Total	1 697 236	385 938	6 518	3 540	131 795	4 817	1 156 651

4.2.3. A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és létszám-kategória szerint, 2016

Number of registered enterprises by industries and staff categories, 2016

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>	37 994	430 512	1 544	274	32	470 356
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	296	245	76	12	2	631
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	18 364	46 581	5 862	1 659	416	72 882
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	2 765	9 811	1 274	318	60	14 228
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	1 897	4 708	449	130	26	7 210
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	3 314	5 838	641	128	18	9 939
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	6	2	1	1	2	12
CE	Vegyianyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	339	465	119	36	9	968
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	39	45	11	18	7	120
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	1 399	3 003	572	209	48	5 231
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	2 820	6 243	1 363	335	35	10 796
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	663	910	110	56	27	1 766
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	353	471	129	88	40	1 081
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	914	1 492	372	128	34	2 940
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	267	372	103	90	80	912
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	3 588	13 221	718	122	30	17 679
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	1 258	590	52	51	22	1 973

4.2.3. A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és létszám-kategória szerint, 2016 (folytatás)
Number of registered enterprises by industries and staff categories, 2016
(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				
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül Industry excluding water and waste management	19 918	47 416	5 990	1 722	440	75 486
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	889	1 676	216	64	33	2 878
B–E	Ipar Industry total	20 807	49 092	6 206	1 786	473	78 364
F	Építőipar Construction	22 393	62 022	3 795	288	16	88 514
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	56 939	124 552	7 444	770	100	189 805
H	Szállítás, raktározás Transportation and storage	7 527	27 015	1 860	342	58	36 802
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás Accommodation and food service activities	15 052	52 500	2 748	189	16	70 505
J	Információ, kommunikáció Information and communication	19 303	34 984	1 076	165	38	55 566
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység Financial and insurance activities	5 323	30 121	264	137	33	35 878
L	Ingtatlanügyletek Real estate activities	41 278	181 871	778	66	7	224 000
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység Professional, scientific and technical activities	55 611	126 567	2 184	210	26	184 598
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység Administrative and support service activities	17 714	44 988	1 825	579	109	65 215
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás Public administration and defence; compulsory social security	57	46	5	3	1	112
P	Oktatás Education	8 178	46 402	174	6	–	54 760
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás Human health and social work activities	8 494	28 775	406	36	6	37 717
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő Arts, entertainment and recreation	9 696	38 167	263	31	4	48 161
S	Egyéb szolgáltatás Other service activities	6 210	50 212	372	50	4	56 848
T+U	Egyéb tevékenység Other activities	16	19	–	–	–	35
A–U	Összesen Total	332 592	1 327 845	30 944	4 932	923	1 697 236

4.2.4. A regisztrált vállalkozások száma gazdálkodási forma és létszám-kategória szerint, 2016

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

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>	261 186	232 601	18 434	9 912	4 754	904	527 791
113	Korlátolt felelősségű társaság <i>Private limited liability companies</i>	175 457	180 483	16 520	8 927	3 947	604	385 938
114	Részvénytársaság <i>Limited companies</i>	2 101	2 235	519	627	752	284	6 518
116	Közkereseti társaság <i>General partnerships</i>	2 105	1 373	41	19	2	–	3 540
117	Betéti társaság <i>limited partnerships</i>	81 523	48 510	1 354	339	53	16	131 795
12	Szövetkezet <i>Co-operatives</i>	2 912	1 315	340	138	102	10	4 817
13	Egyéb jogi személyiségű vállalkozás <i>Other enterprises with legal entity</i>	3 443	2 564	108	43	12	2	6 172
14	Jogi személyiségű európai gazdasági vállalkozás <i>European enterprise with legal entity</i>	20	10	1	–	–	2	33
1	Jogi személyiségű vállalkozás <i>Enterprise with legal entity</i>	267 561	236 490	18 883	10 093	4 868	918	538 813
21	Jogi személyiség nélküli gazdálkodó szervezet <i>Business associations without legal entity</i>	350	110	3	1	2	–	466
22	Gazdasági tevékenységet végző jogalany <i>Other enterprises without legal entity</i>	622	546	57	47	29	5	1 306
21, 22	Jogi személyiség nélküli társas vállalkozás <i>Business partnerships without legal entity</i>	972	656	60	48	31	5	1 772
1, 21, 22	Társas vállalkozás <i>Business partnerships</i>	268 533	237 146	18 943	10 141	4 899	923	540 585
23	Önálló vállalkozó <i>Entrepreneurs</i>	64 059	1 090 699	1 558	302	33	–	1 156 651
231	Egyéni vállalkozó <i>Private entrepreneurs</i>	2 039	416 779	1 521	299	33	–	420 671
1, 2	Vállalkozás összesen Enterprises, total	332 592	1 327 845	20 501	10 443	4 932	923	1 697 236

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

4.2.5. A működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint, 2015 Number of active enterprises by industries, 2015

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)}
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	26 643	6 944	311	28	1 604	530	16 720
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	419	339	10	–	37	–	30
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	48 021	23 929	494	432	6 988	291	15 804
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	6 662	3 721	134	35	596	116	2 048
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	4 439	1 702	23	35	630	38	2 007
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	6 920	3 469	44	60	1 504	38	1 793
CD	Kocszgyártás, 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	464	38	6	50	6	76
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	82	61	14	1	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>	3 773	2 256	47	34	535	23	871
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	8 113	4 630	61	64	1 156	27	2 166
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	1 394	862	16	33	290	4	186
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	823	575	17	17	126	6	80
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	2 338	1 565	39	41	417	4	266
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	721	516	21	7	87	2	85
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	12 105	4 101	39	99	1 594	25	6 225
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	594	482	83	2	12	–	14

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, 2015 (folytatás) Number of active enterprises by industries, 2015 (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)}
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül Industry excluding water and waste management	49 034	24 750	587	434	7 037	291	15 848
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmérsítés Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	1 689	1 076	64	11	145	23	359
B–E	Ipar Industry total	50 723	25 826	651	445	7 182	314	16 207
F	Építőipar Construction	57 465	24 700	232	254	6 315	73	25 788
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	131 773	64 847	541	558	18 308	574	46 737
H	Szállítás, raktározás Transportation and storage	23 565	9 991	111	56	2 037	29	11 295
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás Accommodation and food service activities	29 151	12 843	64	158	2 735	48	13 273
J	Információ, kommunikáció Information and communication	36 519	15 401	383	177	8 947	42	11 514
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység Financial and insurance activities	20 680	4 397	502	10	1 159	111	14 463
L	Ingtatlanügyletek Real estate activities	30 925	21 537	534	77	2 993	80	5 649
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység Professional, scientific and technical activities	113 415	43 521	842	487	23 407	140	40 427
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység Administrative and support service activities	35 819	14 255	227	111	4 778	263	16 127
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás Public administration and defence; compulsory social security	79	61	1	–	13	4	–
P	Oktatás Education	27 912	3 931	30	95	3 969	33	19 824
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás Human health and social work activities	30 655	7 792	30	120	9 455	47	13 185
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő Arts, entertainment and recreation	17 986	4 236	27	81	3 092	21	10 526
S	Egyéb szolgáltatás Other service activities	35 548	4 847	21	79	2 470	143	27 969
A–S	Összesen Total	668 858	265 129	4 507	2 736	98 464	2 452	289 704

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, 2015

Number of active enterprises by industries and staff categories, 2015

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>	24 888	885	571	267	32	26 643
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	333	43	28	13	2	419
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	40 358	3 189	2 412	1 648	414	48 021
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	5 102	678	499	322	61	6 662
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	3 865	220	194	137	23	4 439
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	6 194	345	242	121	18	6 920
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	4	–	1	1	2	8
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	482	55	57	39	10	643
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	45	4	9	16	8	82
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	2 962	282	273	205	51	3 773
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	6 437	752	567	327	30	8 113
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	1 194	70	48	56	26	1 394
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	573	71	52	88	39	823
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	1 810	214	149	131	34	2 338
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	448	54	55	82	82	721
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	11 242	444	266	123	30	12 105
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	468	24	28	52	22	594

4.2.6. A működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és létszám-kategória szerint, 2015 (folytatás)
Number of active enterprises by industries and staff categories, 2015
(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					
B–D	Ipar víz- és hulladékgyártás nélkül Industry excluding water and waste management	41 159	3 256	2 468	1 713	438	49 034
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgyártás, szennyvezérlésmentesítés Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	1 389	123	86	59	32	1 689
B–E	Ipar Industry total	42 548	3 379	2 554	1 772	470	50 723
F	Építőipar Construction	53 796	2 343	1 034	276	16	57 465
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	123 796	5 063	2 080	733	101	131 773
H	Szállítás, raktározás Transportation and storage	21 429	1 137	623	319	57	23 565
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás Accommodation and food service activities	26 655	1 596	692	191	17	29 151
J	Információ, kommunikáció Information and communication	35 319	645	367	150	38	36 519
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység Financial and insurance activities	20 241	135	118	153	33	20 680
L	Ingatlanügyletek Real estate activities	30 124	524	210	60	7	30 925
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység Professional, scientific and technical activities	111 190	1 437	570	192	26	113 415
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység Administrative and support service activities	33 800	946	552	434	87	35 819
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás Public administration and defence; compulsory social security	73	3	1	2	–	79
P	Oktatás Education	27 742	114	49	7	–	27 912
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás Human health and social work activities	30 212	284	122	31	6	30 655
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő Arts, entertainment and recreation	17 712	167	75	28	4	17 986
S	Egyéb szolgáltatás Other service activities	35 160	258	80	46	4	35 548
A–S	Összesen Total	634 685	18 916	9 698	4 661	898	668 858

4.2.7. A működő vállalkozások száma gazdálkodási forma és létszám-kategória szerint, 2015

Number of active enterprises by legal forms and staff categories, 2015

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>	339 025	17 266	9 212	4 460	873	370 836
113	Korlátolt felelősségű társaság <i>Private limited liability companies</i>	237 282	15 318	8 263	3 687	579	265 129
114	Részvénytársaság <i>Limited companies</i>	2 454	459	595	722	277	4 507
116	Közkereseti társaság <i>General partnerships</i>	2 667	50	16	3	–	2 736
117	Betéti társaság <i>Limited partnerships</i>	96 622	1 439	338	48	17	98 464
12	Szövetkezet <i>Co-operatives</i>	1 890	278	156	113	15	2 452
13	Egyéb jogi személyiségű vállalkozás <i>Other enterprise with legal entity</i>	4 813	120	42	16	3	4 994
14	Jogi személyiségű európai gazdasági vállalkozás <i>European enterprise with legal entity</i>	5	1	–	–	2	8
1	Jogi személyiségű vállalkozás <i>Enterprise with legal entity</i>	345 733	17 665	9 410	4 589	893	378 290
21	Jogi személyiség nélküli gazdálkodó szervezet <i>Business associations without legal entity</i>	3	–	–	2	–	5
22	Gazdasági tevékenységet végző jogalany <i>Other enterprise without legal entity</i>	729	52	42	31	5	859
21, 22	Jogi személyiség nélküli társas vállalkozás <i>Business partnerships without legal entity</i>	732	52	42	33	5	864
1, 21, 22	Társas vállalkozás <i>Business partnerships</i>	346 465	17 717	9 452	4 622	898	379 154
231	Egyéni vállalkozó <i>Private entrepreneurs</i>	288 220	1 199	246	39	–	289 704
1, 21, 22, 231	Vállalkozás összesen Enterprises, total	634 685	18 916	9 698	4 661	898	668 858

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					
		2014	2015	2016	2014	2015	2016
11	Gazdasági társaság <i>Business associations with legal entity</i>	27 246	23 811	25 046	40 028	49 622	45 572
113	Korlátolt felelősségű társaság <i>Private limited liability companies</i>	24 479	21 048	22 328	25 657	35 488	34 510
114	Részvénytársaság <i>Limited companies</i>	407	483	512	245	282	301
116	Közkereseti társaság <i>General partnerships</i>	18	16	17	430	409	339
117	Betéti társaság <i>Limited partnerships</i>	2 342	2 264	2 189	13 696	13 443	10 422
12	Szövetkezet <i>Co-operatives</i>	564	605	582	284	277	348
124	Agrárgazdasági szövetkezet <i>Agricultural co-operatives</i>	10	7	11	127	66	58
13	Egyéb jogi személyiségű vállalkozás <i>Other enterprises with legal entity</i>	130	166	220	207	130	164
14	Jogi személyiségű európai gazdasági vállalkozás <i>European enterprises with legal entity</i>	2	4	1	1	1	–
1	Jogi személyiségű vállalkozás <i>Enterprises with legal entity</i>	27 942	24 586	25 849	40 520	50 030	46 084
21	Jogi személyiség nélküli gazdálkodó szervezet <i>Business associations without legal entity</i>	5	2	2	68	50	60
22	Gazdasági tevékenységet végző jogalany <i>Other enterprises without legal entity</i>	165	176	179	107	150	148
228	Egyéni cég <i>Sole proprietorship</i>	78	65	56	57	82	67
21, 22	Jogi személyiség nélküli társas vállalkozás <i>Business partnerships without legal entity</i>	170	178	181	175	200	208
1, 21, 22	Társas vállalkozás Business partnerships	28 112	24 764	26 030	40 695	50 230	46 292
23	Önálló vállalkozó <i>Entrepreneurs</i>	76 169	81 472	86 372	48 742	67 789	60 031
231	Egyéni vállalkozó <i>Private entrepreneurs</i>	45 177	50 650	57 202	30 782	44 596	39 574
1, 2	Vállalkozás összesen Enterprises, total	104 281	106 236	112 402	89 437	118 019	106 323
3	Költségvetési szervek és költségvetési rend szerint gazdálkodó szervek <i>Budgetary units and entities</i>	508	258	187	591	367	308
5, 6	Nonprofit és egyéb nem nyereségérdekelt szervezet <i>Non-profit and other not profit oriented organisations</i>	3 713	4 250	4 826	1 469	3 418	3 921
5	Jogi személyiségű nonprofit szervezet <i>Non-profit organisations with legal entity</i>	2 104	2 491	3 458	1 318	3 260	3 651
57	Nonprofit gazdasági társaság <i>Non-profit business association</i>	157	216	204	99	156	197
6	Jogi személyiség nélküli nonprofit szervezet <i>Non-profit organisations without legal entity</i>	1 609	1 759	1 368	151	158	270
7, 921, 931, 932, 961	Egyéb gazdasági szervezet <i>Other institution</i>	564	625	1 172	368	411	366
	Összesen Total	109 066	111 369	118 587	91 865	122 215	110 918

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 ^R	2012 ^R	2013 ^R	2014 ^R	2015 ⁺
Vállalkozások száma – Number of enterprises	29 760	28 374	27 828	27 188	25 670
Ebből: – Of which:					
kizárólag külföldi érdekeltségű only foreign participation	22 850	22 443	22 330	21 996	20 856
Külföldi közvetlentőke-befektetés, millió euró Foreign direct investment, million Euro	67 999,5	78 891,9	78 869,8	81 764,9	77 315,1
Külföldi közvetlentőke-befektetés, milliárd forint ^{a)} Foreign direct investment, billion HUF ^{a)}	18 954,9	22 980,4	23 417,2	25 746,9	24 208,9
Ebből: – Of which:					
kizárólag külföldi érdekeltségű only foreign participation	11 576,2	16 326,5	16 827,9	18 328,1	24 688,6
nem elosztható not allocated	422,9	450,7	463,8	479,8	492,9

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 ^R	2012 ^R	2013 ^R	2014 ^R	2015 ⁺
Európa – Europe	15 919,8	18 797,4	18 896,4	20 479,8	21 709,1
Ebből: – Of which:					
Ausztria – Austria	2 434,5	2 656,1	2 562,6	2 640,4	4 036,1
Belgium – Belgium	625,2	585,9	571,8	606,4	481,8
Ciprus – Cyprus	457,4	349,9	430,7	439,2	394,6
Csehország – Czech Republic	5,4	13,3	18,7	20,9	34,3
Dánia – Denmark	98,5	72,9	106,3	174,7	186,6
Egyesült Királyság – United Kingdom	482,6	845,9	923,3	981,2	1 240,2
Finnország – Finland	257,1	47,7	49,4	18,8	13,3
Franciaország – France	944,4	956,4	747,8	737,4	267,0
Hollandia – Netherlands	3 315,1	2 833,7	2 666,6	3 837,9	6 803,7
Horvátország – Croatia	-4,7	-21,3	52,2	65,4	5,4
Luxemburg – Luxembourg	1 541,4	3 124,0	3 016,4	3 138,3	-496,0
Németország – Germany	4 396,7	5 680,1	5 662,5	5 902,6	5 421,1
Norvégia – Norway	131,6	152,1	161,0	224,7	161,1
Olaszország – Italy	-798,4	200,4	203,6	226,4	294,0
Oroszország – Russia	422,8	-27,7	-16,5	-4,1	-14,5
Románia – Romania	23,9	27,7	28,2	17,5	9,5
Spanyolország – Spain	273,0	256,2	222,8	210,9	214,0
Svájc – Switzerland	723,1	856,4	648,6	472,8	91,7
Svédország – Sweden	109,1	105,8	110,6	84,9	98,9
Szlovákia – Slovakia	21,0	40,7	26,7	40,4	30,1
Amerika – America	1 431,7	2 460,4	2 747,3	2 996,2	-38,6
Ebből: – Of which:					
Egyesült Államok – United States	837,5	635,1	491,3	494,0	-337,6
Kanada – Canada	87,3	133,6	116,2	157,6	170,8
Ázsia – Asia	485,1	638,9	708,2	971,4	1 098,7
Ebből: – Of which:					
Dél-Korea – South Korea	224,1	305,0	331,5	364,0	398,9
Izrael – Israel	-151,6	-140,5	-193,8	-223,6	-8,6
India – India	-4,7	-3,6	-2,7	43,7	27,3
Japán – Japan	221,2	225,1	242,2	365,2	236,0
Kína – China	27,5	19,0	23,8	58,7	67,2
Szingapúr – Singapore	75,2	118,4	106,1	129,3	125,3
Afrika – Africa	21,5	74,0	35,9	247,7	333,9
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania	10,3	2,5	0,2	-0,8	0,8
Nem elosztható – Not allocated	1 086,4	1 007,3	1 029,2	1 052,6	1 105,0
Összesen – Total	18 954,9	22 980,4	23 417,2	25 746,9	24 208,9

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 érdekeltségű Of which: only foreign participation	Külföldi közvetlentőke-befektetés, milliárd forint Foreign direct investment, billion HUF	Vállalkozások száma Number of enterprises	Ebből: kizárólag külföldi érdekeltségű Of which: only foreign participation	Külföldi közvetlentőke-befektetés, milliárd forint Foreign direct investment, billion HUF
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	656	488	148,5	611	444	159,8
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	85	62	63,2	79	58	58,3
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	2 823	2 116	6 456,3	2 741	2 054	2 526,9
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	510	382	533,5	494	373	610,0
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	232	190	98,5	202	163	110,2
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	219	155	270,9	218	161	309,3
CD-CF	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás; vegyi anyag, termék gyártása; gyógyszergyártás <i>Manufacture of coke, and refined petroleum products, chemicals and chemical products, pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	108	75	1 281,8	107	75	1 116,9
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	329	258	924,2	323	256	1 002,1
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	457	343	500,4	464	340	511,2
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	140	107	697,3	139	106	792,9
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	137	110	249,6	138	108	267,3
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	237	154	373,7	218	145	-3 888,5
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	182	151	1 206,8	185	152	1 342,0
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	272	191	319,8	253	175	353,5
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	178	128	587,2	165	123	722,2

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 (continued)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industry, branch	Vállalkozások száma Number of enterprises	Ebből: kizárólag külföldi érdekeltségű Of which: only foreign participation	Külföldi közvetlentőke-befektetés, milliárd forint Foreign direct investment, billion HUF	Vállalkozások száma Number of enterprises	Ebből: kizárólag külföldi érdekeltségű Of which: only foreign participation	Külföldi közvetlentőke-befektetés, milliárd forint Foreign direct investment, billion HUF
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	3 086	2 306	7 106,8	2 985	2 235	3 307,4
E	Vízellátás, szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmérséklés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	74	49	24,2	69	49	15,5
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	3 160	2 355	7 130,9	3 054	2 284	3 322,9
F	Építőipar <i>Construction</i>	1 105	840	197,1	1 025	801	225,9
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	8 146	6 984	2 439,0	7 704	6 631	2 505,8
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	748	586	371,3	719	573	420,2
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	1 292	1 099	141,2	1 220	1 059	165,9
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	1 127	837	1 428,6	1 118	843	1 590,9
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	315	246	4 092,4	315	248	4 393,5
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	5 932	4 949	1 616,0	5 465	4 546	1 609,5
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	2 821	2 161	6 503,5	2 693	2 083	5 762,3
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	1 182	945	1 147,6	1 095	875	3 503,6
O–P	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás; oktatás <i>Public administration and defence; compulsory social security; education</i>	163	116	6,9	145	103	6,7
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	169	110	12,9	155	104	15,4
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	188	130	21,1	172	119	21,0
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	184	150	10,1	179	143	12,7
	Nem elosztható <i>Not allocated</i>	–	–	479,8	–	–	492,9
A–S	Összesen Total	27 188	21 996	25 746,9^{a)}	25 670	20 856	24 208,9^{a)}

a) A nem elosztható befektetéssel együtt. – Including the unallocated investment.
 Forrás: Magyar Nemzeti Bank. – Source: National Bank of Hungary.

4.2.12. A külföldön működő magyar tőke fogadóországok és országcsoportok szerint
Hungarian direct investment abroad by countries and groups of countries of destination

(millió forint – million HUF)

Földrész, ország, országcsoport ^{a)} Continent, country, groups of countries ^{a)}	2010 ^R	2012 ^R	2013 ^R	2014 ^R	2015 ⁺
Európa – Europe	3 468 456,0	5 464 239,4	4 994 125,0	5 618 732,7	5 097 993,5
Ebből: – Of which:					
Ausztria – Austria	24 040,3	29 644,6	34 465,1	31 510,9	22 057,1
Belgium – Belgium	1 742,3	890 990,3	921 526,2	1 003 697,1	1 006 982,0
Bulgária – Bulgaria	259 149,4	252 938,3	239 846,3	277 052,6	279 271,1
Ciprus – Cyprus	719 002,3	784 836,7	647 367,5	810 648,0	779 772,5
Csehország – Czech Republic	68 208,4	89 458,7	85 709,2	109 040,3	119 651,6
Egyesült Királyság – United Kingdom	13 313,2	13 717,1	6 158,4	12 121,1	18 764,4
Franciaország – France	4 558,9	4 821,3	11 415,8	15 886,4	11 665,3
Hollandia – Netherlands	31 927,9	122 477,5	62 429,4	306 478,0	238 528,7
Horvátország – Croatia	715 244,4	839 950,4	766 647,2	837 881,0	695 780,8
Lengyelország – Poland	77 387,5	80 710,4	84 706,6	98 728,6	104 140,3
Luxemburg – Luxembourg	62 564,6	483 528,1	707 969,9	837 002,1	347 416,7
Németország – Germany	20 899,7	24 783,2	20 104,4	23 518,3	47 853,3
Olaszország – Italy	85 690,1	136 528,0	45 236,8	9 320,6	1 214,9
Oroszország – Russia	97 306,7	173 347,3	160 022,0	121 065,7	94 676,2
Románia – Romania	142 021,4	187 975,4	189 358,3	213 798,9	253 324,2
Svájc – Switzerland	251 310,5	567 985,5	168 415,1	128 660,8	144 357,0
Szlovákia – Slovakia	428 379,9	345 282,3	415 135,8	449 247,9	614 742,4
Szlovénia – Slovenia	16 233,4	21 164,0	16 671,1	13 973,0	4 217,8
Ukrajna – Ukraine	125 552,8	123 206,1	118 299,2	1 097,5	-15 140,7
Amerika – America	836 641,1	2 244 903,7	2 393 824,4	3 128 609,2	3 251 339,4
Ebből: – Of which:					
Egyesült Államok – United States	209 022,4	112 703,9	99 019,3	317 404,8	267 258,5
Kanada – Canada	6 020,8	7 192,9	353,4	6 824,6	15 206,5
Brazília – Brazil	53 560,8	46 186,7	39 980,3	39 524,0	12 282,7
Mexikó – Mexico	854,6	2 915,5	8 135,3	10 943,7	67 200,5
Ázsia – Asia	290 470,8	566 006,1	814 083,3	1 307 533,0	1 569 190,1
Ebből: – Of which:					
Dél-Korea – South Korea	90 709,2	127 965,3	126 015,9	128 187,0	146 884,2
Izrael – Israel	56 617,8	313 614,4	589 065,8	1 063 515,8	1 299 575,5
India – India	4 700,1	5 601,5	5 279,8	6 629,6	6 977,4
Japán – Japan	2 880,9	2 089,2	568,9	871,7	696,4
Kína – China	6 776,1	8 763,7	7 231,6	9 320,6	10 268,5
Afrika – Africa	1 421,3	726,6	1 753,5	1 922,8	16 549,7
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania	1 200,6	312,3	3 381,7	5 672,8	486,3
Ebből: – Of which:					
Ausztrália – Australia	1 200,6	312,3	3 381,7	5 672,8	486,3
Nem elosztható – Not allocated	57 618,1	57 254,6	56 825,6	56 462,4	56 361,7
Összesen – Total	4 655 807,9	8 333 442,7	8 263 993,4	10 118 933,0	9 991 920,7

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.

4.2.13. 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 ^R	2012 ^R	2013 ^R	2014 ^R	2015 ⁺
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	2 343,6	828,9	1 479,3	1 016,2	1 006,7
B	Bányászat, köfajtés <i>Mining and quarrying</i>	820 140,1	1 051 143,8	881 055,7	1 032 981,6	806 197,3
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	925 203,8	1 201 092,2	1 340 705,3	1 857 146,2	2 353 906,2
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	10 717,4	29 563,4	24 495,5	23 790,3	17 080,2
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	1 756 061,3	2 281 799,4	2 246 256,6	2 913 918,0	3 177 183,6
E	Vízellátás, szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	7 021,4	8 598,1	8 824,9	9 515,2	5 021,4
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	1 763 082,7	2 290 397,5	2 255 081,5	2 923 433,2	3 182 205,0
F	Építőipar <i>Construction</i>	24 763,1	20 305,7	12 671,8	7 016,2	159,8
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	440 569,3	515 005,3	440 243,4	535 754,8	502 048,3
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	9 124,4	9 251,4	14 976,8	15 428,6	17 230,2
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	43 126,8	40 840,2	40 546,1	47 547,9	46 822,7
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	55 001,9	63 041,5	73 348,6	161 698,6	141 799,7
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	833 506,7	1 657 971,9	1 824 785,4	2 079 136,0	2 175 274,9
L	Ingtatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	-3 462,1	17 121,9	14 343,9	24 820,9	30 763,7
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	155 583,7	681 419,8	673 359,4	753 404,5	104 837,4
N–S	Egyéb szolgáltatások <i>Other service activities</i>	761 776,5	2 499 480,0	2 406 541,2	2 947 252,5	3 064 824,6
A–S	Összesen^{a)} Total^{R)}	4 655 807,9	8 333 442,7	8 263 993,4	10 118 933,0	9 991 920,7

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, 2016*
Number of non-profit organisations by fields of activities, 2016*

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>	3 207	6 371	9 578
Vallás – <i>Religion</i>	918	257	1 175
Sport – <i>Sport</i>	873	8 519	9 392
Hobbi és szabadidő – <i>Hobby and recreation</i>	539	9 773	10 312
Oktatás – <i>Education</i>	6 881	1 470	8 351
Tudományos kutatás – <i>Research</i>	572	867	1 439
Egészségügy – <i>Health</i>	1 977	793	2 770
Szociális ellátás – <i>Social services</i>	3 427	2 334	5 761
Polgárvédelem – <i>Emergency and relief</i>	93	806	899
Környezetvédelem – <i>Environment</i>	877	1 314	2 191
Településfejlesztés, lakásügy – <i>Community development, housing</i>	1 121	2 316	3 437
Gazdaság- és vállalkozásfejlesztés – <i>Economic development, business promotion</i>	254	1 598	1 852
Jogvédelem, érdekvédelem – <i>Legal services, advocacy</i>	114	552	666
A bűnözés megelőzése – <i>Crime prevention</i>	149	1 979	2 128
Adományozó alapítvány, egyesületi szövetség <i>Grant-making foundations, non-profit umbrella organisations</i>	77	155	232
Nemzetközi kapcsolatok – <i>International relations</i>	248	522	770
Szakmai, munkaadói és munkavállalói szervezet <i>Business and professional associations, unions</i>	45	3 382	3 427
Politikai szervezet – <i>Political organisations</i>	41	301	342
Összesen – Total	21 413	43 309	64 722

* A táblázat az önálló jogi személyként bejegyzett szervezeteket tartalmazza, a 2015 végéig bejelentett alapítások és megszűnések figyelembevételével. – *The table contains registered organisations with legal entity with regard to announced establishments and liquidations by the end of 2015.*

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	2005	2010	2015	2016+
Teljesítményérték, milliárd forint Output value, billion HUF	2 852,9	4 469,8	4 505,7	5 985,7	4 830,1
Volumenindex, 2000 = 100,0% Volume index, 2000 = 100.0%	100,0	132,1	114,4	139,5	111,6
Volumenindex, előző év = 100,0% Volume index, previous year = 100.0%	106,7	104,3	95,0	106,5	80,0

4.2.16. A nemzetgazdasági beruházások volumenindexei gazdálkodási forma és anyagi-műszaki összetétel szerint Volume indices of investments in the national economy by legal form and material and technical composition

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

Gazdálkodási forma Legal form	2009	2010	2014	2015	2016+
Gazdálkodási forma – Legal form					
Vállalkozás Enterprises	91,9	94,4	121,6 ^R	100,3	89,8
Költségvetési szerv és költségvetési rend szerint gazdálkodó szerv, nonprofit szervezet Budgetary units and entities, non-profit organisations	100,5	128,6	107,4 ^R	140,2	38,1
Egyéni (nem piaci) gazdasági tevékenység Individual (non market-oriented) economic activity	86,9	75,7	124,8	95,8	106,8
Összesen Total	91,9	95,0	119,3	106,5	80,0
Anyagi-műszaki összetétel – Material and technical composition					
Építés – Construction	95,4	93,5	118,5	105,7	68,3
Gép – Machines	87,2	97,0	121,0	107,6	93,4
belföldi – domestic	88,4	92,4	117,3	105,9	90,8
import – import	86,1	101,8	123,5	108,5	95,0
Egyéb – Other	85,7	108,7	97,2	102,0	100,5
Összesen Total	91,9	95,0	119,3	106,5	80,0

4.2.17. A nemzetgazdasági beruházások értéke gazdálkodási forma és anyagi-műszaki összetétel szerint
Value of investments in the national economy by legal form and material and technical composition

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

Gazdálkodási forma/Anyagi-műszaki összetétel <i>Legal form/Material and technical composition</i>	2000	2005	2010	2015	2016+
Vállalkozás – Enterprises					
Építés – <i>Construction</i>	649 513	1 172 874	1 368 885	1 674 351	1 229 222
Gép – <i>Machines</i>	1 239 232	1 664 293	1 661 121	2 345 516	2 363 952
belföldi – <i>domestic</i>	600 126	840 971	774 910	829 758	802 726
import – <i>import</i>	639 106	823 322	886 211	1 515 758	1 561 227
Egyéb – <i>Other</i>	20 929	66 774	62 723	75 108	71 111
Összesen – Total	1 909 674	2 903 941	3 092 729	4 094 975	3 664 286
Költségvetési szerv és költségvetési rend szerint gazdálkodó szerv, nonprofit szervezet Budgetary units and entities, non-profit organisations					
Építés – <i>Construction</i>	299 724	531 515	625 731	1 004 082	449 352
Gép – <i>Machines</i>	124 218	135 209	114 939	373 134	160 042
belföldi – <i>domestic</i>	73 967	92 131	81 613	172 812	92 148
import – <i>import</i>	50 251	43 078	33 326	200 322	67 894
Egyéb – <i>Other</i>	755	597	1 085	1 067	690
Összesen – Total	424 697	667 321	741 755	1 378 283	610 084
Ebből: – <i>Of which:</i>					
nonprofit gazdasági társaság <i>nonprofit business associations</i>	–	–	–	78 105	110 476
Egyéni (nem piaci) gazdasági tevékenység – Individual (non market-oriented) economic activity					
Építés – <i>Construction</i>	456 349	860 853	657 138	497 901	540 858
Gép – <i>Machines</i>	52 946	27 336	14 113	14 591	14 832
belföldi – <i>domestic</i>	21 098	21 967	9 072	9 107	9 425
import – <i>import</i>	31 848	5 369	5 041	5 484	5 407
Egyéb – <i>Other</i>	9 260	10 319	–	–	–
Összesen – Total	518 555	898 508	671 251	512 491	555 690
Nemzetgazdaság összesen – National economy, total					
Építés – <i>Construction</i>	1 405 586	2 565 242	2 651 754	3 176 334	2 219 432
Gép – <i>Machines</i>	1 416 396	1 826 838	1 790 173	2 733 240	2 538 826
belföldi – <i>domestic</i>	695 191	955 069	865 595	1 011 677	904 298
import – <i>import</i>	721 205	871 769	924 578	1 721 564	1 634 528
Egyéb – <i>Other</i>	30 944	77 690	63 808	76 176	71 801
Összesen – Total	2 852 926	4 469 770	4 505 735	5 985 750	4 830 060

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	2009	2010	2014	2015	2016+
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	262 817	211 992	326 384	292 515	265 751
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	28 956	17 087	15 853	25 930	6 592
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	929 107	995 028	1 529 117	1 464 304	1 576 117
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	87 303	98 184	160 827	132 710	178 319
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	13 806	13 083	17 504	26 202	16 306
CC	Fafeldolgozás, papírttermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	75 704	52 515	88 486	89 431	103 147
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	30 549	26 474	44 106	43 354	50 362
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	54 063	61 102	96 109	100 218	91 837
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	64 926	61 947	64 610	61 090	74 624
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	112 598	126 543	206 632	194 479	213 990
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	87 976	81 211	125 319	123 373	162 418
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	69 032	84 142	70 005	84 845	95 228
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	47 524	52 893	54 874	57 758	59 493
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	45 213	46 643	85 862	80 109	71 477
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	201 828	251 023	429 008	405 516	378 387
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	38 585	39 269	85 775	65 219	80 530
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	214 106	262 516	139 489	192 898	177 217

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	2009	2010	2014	2015	2016*
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmérséklés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	125 784	160 875	326 414	455 948	85 797
F	Építőipar <i>Construction</i>	110 372	101 329	106 704	95 367	82 211
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	343 271	315 076	309 644	298 500	323 998
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	854 396	726 484	1 029 717	1 053 665	621 177
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	43 307	45 109	50 210	64 450	49 861
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	192 905	176 203	175 750	202 211	193 433
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	48 627	58 146	31 079	33 499	39 546
L	Ingtatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	981 388	827 328	631 525	676 709	657 206
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	68 534	67 806	106 498	143 824	115 489
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	89 164	81 376	149 034	136 634	139 984
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	151 799	144 269	275 985	386 863	221 025
P	Oktatás <i>Education</i>	91 026	162 279	102 324	132 834	80 980
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	58 018	60 488	117 505	189 513	48 061
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	40 901	64 040	86 712	98 802	110 060
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	25 193	28 304	22 205	41 283	35 555
	Összesen Total	4 659 670	4 505 735	5 532 150	5 985 750	4 830 060

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	2009	2010	2014	2015	2016*
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	112,2	79,0	117,3	88,1	92,5
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	127,9	60,0	168,7	174,7	31,4
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	80,1	105,9	110,5	94,7	107,0
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	88,5	111,0	134,6	81,8	131,5
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	80,7	93,3	96,3	148,4	60,1
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	76,2	69,2	135,5	99,0	114,6
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	64,7	85,3	136,9	95,7	113,1
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	67,9	112,9	175,5	109,6	93,2
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	122,0	94,0	118,3	94,7	120,3
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	53,5	111,3	134,0	92,6	111,6
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	70,5	91,4	115,3	95,3	133,3
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	79,1	121,1	133,7	119,4	105,0
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	99,3	109,8	96,9	103,2	103,1
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	89,8	102,4	83,7	92,5	89,9
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	101,1	122,6	89,6	93,2	93,0
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	88,2	100,1	99,6	74,8	121,2
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	116,3	120,3	104,4	137,4	90,1

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	2009	2010	2014	2015	2016+
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	90,0	125,4	132,3	136,7	18,5
F	Építőipar <i>Construction</i>	76,3	91,4	128,7	88,5	89,4
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	85,2	90,2	105,9	96,1	110,0
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	107,8	83,1	137,6	100,5	57,9
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	56,9	102,8	130,7	126,5	77,5
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	94,5	89,9	118,6	111,3	98,5
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	65,2	116,4	75,0	106,7	116,6
L	Ingtatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	89,6	82,9	120,3	104,4	95,1
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	129,7	96,8	140,2	134,3	81,0
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	85,3	89,7	119,1	89,8	97,0
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	86,0	92,0	106,1	137,4	56,1
P	Oktatás <i>Education</i>	115,2	173,7	107,6	127,9	60,0
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	84,2	103,0	161,3	158,5	25,1
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	112,4	153,1	146,0	112,3	109,0
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	125,2	110,2	107,8	182,7	85,6
	Összesen Total	91,9	95,0	119,3	106,5	80,0

Módszertani megjegyzések

Gazdasági és nonprofit szervezetek

(4.2.1–4.2.14., 5.1.1., 5.2.1., 5.3.1., 5.4.1., 5.5.1., 5.6.1., 5.7.1., 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, 2016 (KSH, Budapest, 2017), Vállalkozások demográfiája, 2015 (KSH, Budapest, 2017).

Adatforrások: a regisztrált szervezetek és a működő vállalkozások esetében a Központi Statisztikai Hivatal által üzemeltetett gazdasági szervezetek regisztere. A külföldi közvetlen tőkebefektetéssel 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 (2000–2015. év) a legalább 20 főt, az előzetes adatok esetében (2016) 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 felsorozáson 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

Tájékoztatói adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbazis

Gyorstájékoztató: Beruházás

Statistikai tükör: *A regisztrált gazdasági szervezetek száma, 2016; Vállalkozások demográfiája, 2015;*

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 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: *The Number of registered economic organizations, 2016, (HCSO, Budapest, 2017), Business demography, 2015 (HCSO, Budapest, 2017).*

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 2000–2015), enterprises employing at least 50 people (in the case of preliminary data for 2016) 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 economic organizations, 2016; Business demography, 2015

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..... 222 <i>Research and development (R&D) units</i>
4.3.2.	A kutató-fejlesztő helyek adatai szektorok szerint, 2016 223 <i>R&D units by sector, 2016</i>
4.3.3.	A kutató-fejlesztő helyek tudományágak szerint, 2016 224 <i>R&D units by field of science, 2016</i>
4.3.4.	A kutatás-fejlesztés ráfordításainak pénzügyi forrásai 225 <i>Financial sources of R&D expenditures of R&D units</i>
4.3.5.	A kutatás-fejlesztés ráfordításainak felhasználása 225 <i>Use of (R&D) expenditures of R&D units</i>
4.3.6.	A vállalati kutató-fejlesztő helyek adatai nemzetgazdasági ágak szerint, 2016 226 <i>R&D units of business enterprises by industry, 2016</i>
K+F-létszám – R&D persons	
4.3.7.	A kutató-fejlesztő helyeken dolgozó, tudományos fokozattal és címmel rendelkező kutatók, fejlesztők száma, 2016 227 <i>Number of researchers with scientific degree or title, working at R&D units, 2016</i>
4.3.8.	A kutató-fejlesztő helyeken dolgozók iskolai végzettség szerint, 2016..... 227 <i>People working at R&D units by educational attainment, 2016</i>
Szabadalmak – Patents	
4.3.9.	A szabadalmi tevékenység főbb jellemzői..... 228 <i>Key data on patent activities</i>
4.3.10.	A szabadalmi bejelentések száma szakterület szerint..... 228 <i>Number of patent applications by branch</i>
Kapcsolódó táblák – Related tables	
7.19.	Kutató-fejlesztő helyek, 2016 446 <i>Research and development (R&D) units, 2016</i>
8.9.	Kutatási, fejlesztési ráfordítások nagysága és megoszlása, 2015..... 475 <i>Size and distribution of research and development expenditures, 2015</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 229 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> 229

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

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2015	2016 ^a
Kutató-fejlesztő helyek száma – Number of R&D units					
Kutató-fejlesztő intézet és egyéb költségvetési kutatóhely <i>R&D institutes and other budgetary research units</i>	121	201	190	135	125
Felsőoktatási kutató-fejlesztő hely – <i>R&D units in higher education</i>	1 421	1 566	1 409	1 253	1 311
Vállalkozási kutató-fejlesztő hely – <i>R&D units of business enterprises</i>	478	749	1 384	1 413	1 291
Összesen – Total	2 020	2 516	2 983	2 801	2 727
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	11 627	10 293	10 531	9 318
Felsőoktatási kutató-fejlesztő helyen – <i>In R&D units in higher education</i>	25 972	28 702	24 778	21 998	21 969
Vállalkozási kutató-fejlesztő helyen – <i>In R&D units of business enterprises</i>	8 098	9 394	18 920	23 706	23 349
Összesen – Total	45 325	49 723	53 991	56 235	54 636
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kutató, fejlesztő – <i>researchers</i>	27 876	31 407	35 700	38 418	38 915
ezen belül: nő – <i>within it: females</i>	9 537	10 731	11 418	11 848	11 969
segédszemélyzet – <i>technicians</i>	8 313	8 663	9 329	10 303	9 097
K+F számított létszám, fő – Calculated R&D staff number, full-time equivalents (FTE)					
Összesen – Total	23 534	23 239	31 480	36 847	35 757
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kutató, fejlesztő – <i>researchers</i>	14 406	15 878	21 342	25 316	25 804
segédszemélyzet – <i>technicians</i>	5 166	4 591	5 967	7 112	6 252
K+F-ráfordítások, millió forint – R&D expenditure, million HUF					
K+F-költség – <i>R&D current costs</i>	81 356	167 924	269 321	403 378	372 459
K+F-beruházás – <i>R&D capital expenditure</i>	18 152	32 197	35 496	59 589	49 163
K+F-ráfordítások összesen ^{a)} – <i>R&D expenditure, total^{a)}</i>	105 388	207 764	310 211	468 390	427 192
Publikációk, darab – Publications, number					
Megjelent könyvek és könyvfejezetek – <i>Published books and chapters</i>	4 278	4 745	9 636	10 498	9 871
Ebből: – <i>Of which:</i>					
magyar nyelvű – <i>Hungarian language</i>	3 428	3 796	7 052	7 363	6 824
idegen nyelvű – <i>foreign language</i>	850	949	2 584	3 135	3 047
Megjelent cikkek ^{b)} – <i>Published article^{b)}</i>	32 985	35 000	30 619	27 172	24 579
Ebből: – <i>Of which:</i>					
magyar szakfolyóiratban – <i>in Hungarian scientific journals</i>	19 263	19 510	14 918	11 106	9 707
külföldi szakfolyóiratban – <i>in foreign scientific journals</i>	10 136	10 762	11 313	12 502	14 872

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 amounts paid from government sources for honoraria and salary supplements based on scientific degrees and for scientific scholarships, and until 2005 funds coming from government sources and 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, 2016⁺ R&D units data by sector, 2016⁺

Megnevezés <i>Denomination</i>	Kutató-fejlesztő intézet és egyéb kölségvetési kutatóhely <i>R&D institutes and other budgetary research units</i>	Felsőoktatási kutató-fejlesztő hely <i>R&D units in higher education</i>	Vállalkozási kutató-fejlesztő hely <i>R&D units of business enterprises</i>	Összesen <i>Total</i>
Kutató-fejlesztő helyek száma <i>Number of R&D units</i>	125	1 311	1 291	2 727
K+F-tényleges létszám <i>R&D staff number, headcount</i>	9 318	21 969	23 349	54 636
Ebből: – <i>Of which:</i>				
kutató, fejlesztő <i>researchers</i>	6 150	16 039	16 726	38 915
segédszemélyzet <i>technicians</i>	2 086	2 901	4 110	9 097
Száz kutatóra, fejlesztőre jutó segédszemélyzet <i>Number of technicians per hundred researchers</i>	34	18	25	23
K+F számított létszám, fő <i>Calculated R&D staff number, FTE</i>	7 456	7 476	20 825	35 757
Ebből: – <i>Of which:</i>				
kutató, fejlesztő <i>researchers</i>	4 965	5 592	15 247	25 804
segédszemélyzet <i>technicians</i>	1 712	1 069	3 471	6 252
Száz kutatóra, fejlesztőre jutó segédszemélyzet <i>Number of technicians per hundred researchers</i>	34	19	23	24
K+F-költség, millió forint <i>R&D current costs, million HUF</i>	52 648	44 060	275 750	372 459
A költségből: – <i>Of current costs:</i>				
a bérek és jövedelmek aránya,% <i>share of wages and salary, %</i>	68,0	74,3	55,1	59,2
K+F-beruházás, millió forint <i>R&D capital expenditure, million HUF</i>	4 650	3 551	40 961	49 163
K+F-ráfordítások összesen, millió forint <i>R&D expenditure total, million HUF</i>	57 299	47 611	316 711	427 192^{a)}

a) Tartalmazza a tudományos fokozattal rendelkezők tiszteletdíjára, illetménykiegészítésére, valamint az ösztöndíjasok illetményére költségvetési forrásból kifizetett összegeket. – *Including amounts paid from government sources for honoraria and salary supplements based on scientific degrees and for scientific scholarships.*

4.3.3. A kutató-fejlesztő helyek tudományágak szerint, 2016+ R&D units by field of science, 2016+

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>	633	13 031	9 644	2 374	96 161
Ebből: – <i>Of which:</i>					
matematika- és statisztikatudományok – <i>mathematics and statistics</i>	41	769	691	134	3 759
informatika – <i>computer and information sciences</i>	228	4 864	4 089	551	38 681
fizikai tudományok – <i>physical sciences</i>	51	1 797	1 141	229	20 660
kémiai tudományok – <i>chemical sciences</i>	55	713	469	166	3 184
föld- és környezettudományok – <i>Earth and related environmental sciences</i>	70	987	731	220	3 358
biológiai tudományok – <i>biological sciences</i>	123	2 684	1 744	755	18 017
Műszaki tudományok – <i>Engineering and technology</i>	792	19 300	13 820	2 407	253 100
Ebből: – <i>Of which:</i>					
építőmérnöki tudományok – <i>construction engineering</i>	14	249	178	53	382
közlekedésmérnöki tudományok – <i>transport engineering</i>	41	1 783	1 273	105	23 904
villamosmérnöki tudományok – <i>electrical and electronic engineering</i>	37	843	597	66	10 127
számítógép, hardver és architektúra – <i>computer hardware and architecture</i>	13	47	32	–	803
gépészeti tudományok – <i>mechanical engineering</i>	121	2 406	1 646	130	26 483
vegyésmérnöki tudományok – <i>chemical engineering</i>	23	226	132	40	1 545
gyógyszeripar – <i>pharmaceutical industry</i>	57	2 309	1 335	724	69 464
anyagtudományok és technológiák – <i>sciences of materials and technologies</i>	37	793	520	94	5 600
könnyűipar – <i>light industry</i>	9	119	52	10	592
orvostudományok – <i>medical engineering</i>	53	1 360	1 024	221	14 925
energia- és üzemanyag-mérnöki tudományok – <i>energy and fuels</i>	28	391	247	46	5 898
környezeti biotechnológia – <i>environmental biotechnology</i>	7	98	64	21	1 000
ipari biotechnológia – <i>industrial biotechnology</i>	4	21	8	1	40
élelmiszeripar – <i>food and beverages</i>	44	486	227	129	2 750
agrár-műszaki tudományok – <i>agro-engineering</i>	15	130	84	9	2 163
Orvostudományok – <i>Medical and health sciences</i>	305	7 539	4 715	2 210	21 702
Ebből: – <i>Of which:</i>					
gyógyszertudományok – <i>pharmacology and pharmacy</i>	39	378	243	117	1 884
klinikai orvostudományok – <i>clinical medicine</i>	87	3 626	2 296	976	11 350
egészségtudományok – <i>health sciences</i>	86	1 151	775	408	2 619
orvosi biotechnológia – <i>medical biotechnology</i>	14	140	97	28	1 363
Agrártudományok – <i>Agricultural sciences</i>	223	3 842	1 869	769	22 094
Ebből: – <i>Of which:</i>					
növénytermesztés és kertészeti tudományok – <i>cultivation, horticulture</i>	76	2 009	904	369	12 253
állattenyésztési tudományok – <i>animal sciences</i>	35	553	256	88	4 957
állatorvosi tudományok – <i>veterinary sciences</i>	23	325	149	55	421
agrár biotechnológiai tudományok – <i>agricultural biotechnology</i>	12	74	42	25	261
Társadalomtudományok – <i>Social sciences</i>	458	6 007	4 843	2 315	16 531
Ebből: – <i>Of which:</i>					
közgazdaságtudományok – <i>economics</i>	43	765	655	248	2 816
gazdálkodás- és szervezéstudományok – <i>business and management</i>	58	736	646	318	1 386
neveléstudományok – <i>education sciences</i>	62	1 007	646	403	2 046
szociológiai tudományok – <i>sociology</i>	29	438	373	165	1 014
állam- és jogtudományok – <i>law</i>	93	717	614	248	2 056
Bölcsészettudományok – <i>Humanities</i>	316	4 917	4 024	1 894	12 034
Ebből: – <i>Of which:</i>					
történelemtudományok – <i>history and archaeology</i>	69	1 153	959	420	2 569
nyelv- és irodalomtudományok – <i>languages and literature</i>	93	1 601	1 419	826	3 343
vallástudományok, hittudományok – <i>religious studies</i>	58	411	318	77	527
művészetek, művészeti és művelődéstörténeti tudományok – <i>arts</i>	56	970	701	331	2 371
Tudományágba nem besorolható – <i>Not classifiable by field of science</i>	–	–	–	–	5 571
Összesen – <i>Total</i>	2 727	54 636	38 915	11 969	427 192

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	2005	2010	2015	2016*
K+F-ráfordítások – R&D expenditure					
Vállalkozások Business enterprises	39 790	81 954	146 957	232 869	241 052
Állami költségvetés ^{a)} Government budget ^{a)}	52 207	102 666	122 030	162 176	112 118
Egyéb hazai források Other domestic sources	2 189	974	2 902 ^{b)}	3 316 ^{b)}	3 176 ^{b)}
Külföldi források Funds from abroad	11 202	22 171	38 322	70 030	70 845
Összesen Total	105 388	207 764	310 211	468 390	427 192
Ebből: K+F-beruházás – Of which: R&D capital expenditure					
Vállalkozások Business enterprises	10 901	19 533	18 856	27 078	28 470
Állami költségvetés Government	5 301	10 404	13 473	26 557	15 901
Egyéb hazai források Other domestic sources	258	90	199	208	167
Külföldi források Funds from abroad	1 692	2 170	2 968	5 746	4 625
Összesen Total	18 152	32 197	35 496	59 589	49 163

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 amounts paid from government sources for honoraria and salary supplements based on scientific degrees and for scientific scholarships, and until 2005 funds coming from government sources and 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	2005	2010	2015	2016*
Tudományos kutatás – Scientific research					
alapkutatás – basic research	30 346	57 887	67 863	86 418	78 365
alkalmazott kutatás – applied research	32 615	69 314	98 285	122 051	120 321
összesen – total	62 961	127 201	166 148	208 470	198 686
Kísérleti fejlesztés – Experimental development	42 427	80 563	138 669	254 497	222 935
K+F-ráfordítások összesen^{a)} – R&D expenditure, total^{a)}	105 388	207 764	310 211	468 390	427 192
K+F-ráfordítás a bruttó hazai termék (GDP) százalékában R&D expenditure as a percentage of gross domestic product (GDP)	0,79	0,92 ^R	1,15	1,38	1,22

* 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 amounts paid from government sources for honoraria and salary supplements based on scientific degrees and for scientific scholarships, and until 2005 funds coming from government sources and utilised outside the observed R&D units.

4.3.6. A vállalalkozási kutató-fejlesztő helyek adatai nemzetgazdasági ágak szerint, 2016⁺

R&D units of business enterprises by industry, 2016⁺

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	1 291	23 349	16 726	316 711
	Ebből: – <i>Of which:</i>				
A	mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>agriculture, forestry and fishing</i>	40	570	166	2 618
C	feldolgozóipar – <i>manufacturing</i>	339	9 934	6 397	152 905
D–E	villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás és vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyződésmntesítés – <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply and water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	12	239	142	1 176
F	építőipar – <i>construction</i>	21	181	104	1 431
G	kereskedelem, gépjárműjavítás – <i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	72	690	375	19 798
H	szállítás, raktározás – <i>transportation and storage</i>	11	52	29	480
J	információ, kommunikáció – <i>information, communication</i>	153	3 028	2 662	23 451
M	szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>professional, scientific and technical activities</i>	567	8 039	6 456	110 405
P	oktatás – <i>education</i>	6	38	13	175
Q	humán-egészségügyi és szociális ellátás <i>human health and social work activities</i>	9	53	37	239
R	művészet, szórakoztatás, szabadidő – <i>arts, entertainment and recreation</i>	4	62	17	793
S	egyéb szolgáltatás – <i>other service activities</i>	21	65	54	359

4.3.7. A kutató-fejlesztő helyeken dolgozó, tudományos fokozattal és címmel rendelkező kutatók, fejlesztők száma, 2016**
Number of researchers with scientific degree or title, working at R&D units, 2016**

(fő – persons)

Szektor Sector	A Magyar Tudományos Akadémia rendes vagy levelező tagja Ordinary or corresponding members of the Hungarian Academy of Sciences	Tudomány doktora Doctors of science	Tudomány kandidátusa, doktori (PhD-, DLA-) fokozat PhD, DLA
Kutató-fejlesztő intézet és egyéb költségvetési kutatóhely <i>R&D institutes and other budgetary research units</i>	68	474	3 051
Felsőoktatási kutató-fejlesztő hely <i>R&D units in higher education</i>	150	1 075	10 232
Vállalkozási kutató-fejlesztő hely <i>R&D units of business enterprises</i>	32	127	1 438
Szektor összesen Sector, total	250	1 676	14 721

* 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, 2016⁺
People working at R&D units by educational attainment, 2016⁺

(fő – persons)

Iskolai végzettség Educational attainment	Kutató, fejlesztő Researchers	Segéd- személyzet Technicians	Egyéb fizikai és nem fizikai foglalkozásúak Other support staff	Összesen Total	Ebből: nő Of which: females
Alapfokú és annál alacsonyabb – <i>Primary and lower</i>	11	417	711	1 139	580
Középfokú – <i>Secondary</i>	762	4 592	2 940	8 294	4 217
Felsőfokú – <i>Tertiary</i>	38 142	4 088	2 973	45 203	16 106
Ebből: – <i>Of which:</i>					
PhD-, DLA-fokozat – <i>PhD, DLA degree</i>	15 649	63	52	15 764	5 541
Összesen – Total	38 915	9 097	6 624	54 636	20 903
Ebből: nő – <i>Of which: females</i>	11 969	4 905	4 029	20 903	x

4.3.9. A szabadalmi tevékenység főbb jellemzői

Key data on patent activities

Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2016
Hazai bejelentések Domestic patent applications				
egyéni – <i>filed by individual inventors</i>	518	471	357	391
intézményi – <i>filed by institutions</i>	181	175	212	225
összesen – total	699	646	569	616
Külföldről származó bejelentések Foreign patent applications				
nemzeti úton tett külföldi bejelentések <i>foreign applications filed in the national way</i>	57	40	54	32
PCT nemzetközi bejelentésekből származó <i>request for national procedure deriving from international PCT applications</i>	519	10	10	17
összesen – total	576	50	64	49
A szabadalmi bejelentések száma összesen, beleértve a nemzetközi úton benyújtott (PCT) bejelentéseket is	1 275	696	633	665
Total number of filed applications, including international PCT applications				
Megadott szabadalmak száma ^{a)} <i>Number of granted patents^{a)}</i>	1 243	3 031	3 947	4 366
Az év végén érvényben lévő szabadalmak száma ^{a)} <i>Number of patents in force at the end of the year^{a)}</i>	9 224	13 853	21 851	23 782

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

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

Módszertani megjegyzések

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

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

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

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a Fogalomtárban található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a [www.ksh.hu/Adatok/Módszertani információk \(metaadatok\)](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk_(metaadatok)) menüpontban érhetők el.

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

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

Statisztikai tükör: *Kutatás és fejlesztés (előzetes adatok), 2016, Kutatás és fejlesztés, 2016*

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.

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

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

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

Statistical reflection: Research and development (preliminary data), 2016, Research and development, 2016

Kutatás, fejlesztés
(4.3.1–4.3.10., 7.19. táblák)

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák
www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatósi adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok
www.ksh.hu/kiadvanyok
kiadványtár

Methodological notes

Research and development
(Tables 4.3.1–4.3.10, 7.19)

Concepts

Glossary

Publications

Tables (STADAT)
www.ksh.hu/engstadat
Dissemination database
www.ksh.hu/database

Publications
www.ksh.hu/Publications
Publication Repertory

4.4. Külkereskedelem *External trade*

Külkereskedelmi termékforgalom – <i>External trade in goods</i>	
4.4.1.	A külkereskedelmi termékforgalom volumenindexei országcsoportonként 232 <i>Volume indices of external trade in goods by groups of countries</i>
4.4.2.	A külkereskedelmi termékforgalom értéke és volumenindexei árufőcsoportok szerint 232 <i>Value and volume indices of external trade in goods by main commodity groups</i>
4.4.3.	A külkereskedelmi termékforgalom volumenindexei árufőcsoportok és országcsoportok szerint, 2016..... 233 <i>Volume indices of external trade in goods by main commodity groups and groups of countries, 2016</i>
4.4.4.	A külkereskedelmi termékforgalom értéke forintban országcsoportok és árufőcsoportok szerint 234 <i>HUF value of external trade in goods by groups of countries and main commodity groups</i>
4.4.5.	A külkereskedelmi termékforgalom értéke euróban országcsoportok és árufőcsoportok szerint 236 <i>EUR value of external trade in goods by groups of countries and main commodity groups</i>
4.4.6.	A külkereskedelmi termékforgalom áruszerkezete 238 <i>Commodity pattern of external trade in goods</i>
4.4.7.	A külkereskedelmi termékforgalom a főbb partnerországok szerint, 2016 241 <i>External trade in goods by main partner countries, 2016</i>
4.4.8.	A külkereskedelmi termékforgalom áruszerkezete főbb országok szerint, 2016..... 242 <i>Commodity pattern of external trade in goods by main countries, 2016</i>
4.4.9.	Külkereskedelmi termékforgalom vállalati méret szerint 244 <i>External trade in goods by enterprise size class</i>
Szolgáltatás-külkereskedelem – <i>International trade in services</i>	
4.4.10.	A szolgáltatás-külkereskedelem értéke és értékindexe 245 <i>Value and value index of international trade in services</i>
4.4.11.	A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma fő szolgáltatáscsoportonként 246 <i>International trade in services by main groups of services</i>
4.4.12.	A szolgáltatások külkereskedelme szolgáltatáskategóriák szerint..... 247 <i>International trade in services by categories of services</i>
4.4.13.	A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma forintban országcsoportonként..... 248 <i>International trade in services in HUF by groups of countries</i>
4.4.14.	A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma euróban országcsoportonként 249 <i>International trade in services in EUR by groups of countries</i>
4.4.15.	A fontosabb szolgáltatások külkereskedelmének forgalma a főbb partnerországok szerint, 2016..... 250 <i>International trade in major services by main partner countries, 2016</i>
Kapcsolódó táblák – <i>Related tables</i>	
1.14.	Kereskedelem, turizmus19 <i>Trade, tourism</i>
8.13.	A külkereskedelmi termékforgalom volumene 479 <i>Volume of external trade in goods</i>
8.14.	A külkereskedelmi termékforgalom értéke 480 <i>Value of external trade in goods</i>
Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 251 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> 253	

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

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

Országcsoportok Groups of countries	2013	2014	2015	2016*
Behozatal – Imports				
EU-15	103,7	112,8	107,1	104,7
Új tagállamok (EU-13) – <i>New member states (EU-13)</i>	110,9	114,6	109,8	106,7
Európai Unió (EU-28) – <i>European Union (EU-28)</i>	105,5	113,4	107,8	105,3
EU-n kívüli országok – <i>Non-EU countries</i>	103,9	96,8	101,2	102,8
Országok összesen – Countries, total	105,0	108,8	106,3	104,7
Kivitel – Exports				
EU-15	105,1	110,5	109,0	104,4
Új tagállamok (EU-13) – <i>New member states (EU-13)</i>	99,8	104,2	110,1	106,7
Európai Unió (EU-28) – <i>European Union (EU-28)</i>	103,4	108,6	109,3	105,1
EU-n kívüli országok – <i>Non-EU countries</i>	107,0	101,3	102,3	102,2
Országok összesen – Countries, total	104,2	106,9	107,8	104,4

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

Árufőcsoport Main commodity groups	2000	2005	2010	2015	2016*
Érték, millió forint – Value, million HUF					
Behozatal – Imports					
Élelmiszerek, italok, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	248 271	536 906	901 044	1 309 548	1 394 943
Nyersanyagok <i>Crude materials</i>	198 569	234 681	382 073	538 261	543 573
Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	759 982	1 339 272	1 948 586	2 071 737	1 651 930
Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	3 190 280	4 320 385	5 790 126	9 010 111	9 434 115
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	4 666 921	6 714 301	9 152 519	12 418 981	12 858 581
Összesen – Total	9 064 022	13 145 545	18 174 348	25 348 638	25 883 141
Kivitel – Exports					
Élelmiszerek, italok, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	550 500	717 973	1 365 275	2 040 206	2 050 203
Nyersanyagok <i>Crude materials</i>	187 662	246 359	477 377	636 119	648 740
Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	140 355	339 172	558 567	643 541	533 295
Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	2 299 286	3 429 252	5 435 465	8 693 807	9 026 957
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	4 765 001	7 692 736	11 853 361	15 999 852	16 718 214
Összesen – Total	7 942 804	12 425 491	19 690 045	28 013 525	28 977 409
Volumenindex, előző év = 100,0% – Volume index, previous year = 100.0%					
Behozatal – Imports					
Élelmiszerek, italok, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	112,3	116,4	105,4	105,0	104,1
Nyersanyagok <i>Crude materials</i>	113,0	100,4	128,0	104,1	104,1
Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	105,1	117,8	100,0	90,8	97,1
Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	111,9	102,2	113,2	108,1	106,9
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	131,1	106,3	120,7	108,6	104,3
Összesen – Total	120,8	106,1	115,1	106,3	104,7
Kivitel – Exports					
Élelmiszerek, italok, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	103,6	107,1	113,5	104,6	100,6
Nyersanyagok <i>Crude materials</i>	116,2	98,7	114,4	91,9	104,0
Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	100,1	122,1	112,8	90,4	96,2
Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	111,7	109,8	115,5	106,5	105,4
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	130,8	112,9	118,3	110,7	104,8
Összesen – Total	121,7	111,5	116,9	107,8	104,4

4.4.3. A külkereskedelmi termékforgalom volumenindexei áru főcsoportok és országcsoportok szerint, 2016⁺
Volume indices of external trade in goods by main commodity groups and groups of countries, 2016⁺

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

Áru főcsoport <i>Main commodity groups</i>	Európai Unió (EU-28) <i>European Union (EU-28)</i>	EU-n kívüli országok <i>Non-EU countries</i>	Összesen <i>Total</i>
Behozatal – Imports			
Élelmiszerek, italok, dohány (0+1) <i>Food, beverages, tobacco</i>	104,0	105,9	104,1
Nyersanyagok (2+4) <i>Crude materials</i>	105,0	101,8	104,1
Energiahordozók (3) <i>Fuels, electric energy</i>	97,2	97,0	97,1
Feldolgozott termékek (5+6+8+9) <i>Manufactured goods</i>	106,6	108,0	106,9
Gépek és szállítóeszközök (7) <i>Machinery and transport equipment</i>	105,1	102,5	104,3
Összesen – Total	105,3	102,8	104,7
Kivitel – Exports			
Élelmiszerek, italok, dohány (0+1) <i>Food, beverages, tobacco</i>	98,7	110,6	100,6
Nyersanyagok (2+4) <i>Crude materials</i>	103,9	103,9	104,0
Energiahordozók (3) <i>Fuels, electric energy</i>	98,4	91,1	96,2
Feldolgozott termékek (5+6+8+9) <i>Manufactured goods</i>	105,7	104,6	105,4
Gépek és szállítóeszközök (7) <i>Machinery and transport equipment</i>	105,8	100,9	104,8
Összesen – Total	105,1	102,2	104,4

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

(milliárd forint – billion HUF)

Áruфőcsoport 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		
	2015				
Behozatal – Imports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	752,8	477,4	1 230,2	79,3	1 309,5
Nyersanyagok Crude materials	243,2	143,8	387,0	151,3	538,3
Energiahordozók Fuels, electric energy	395,9	507,4	903,3	1 168,5	2 071,7
Feldolgozott termékek Manufactured goods	5 514,8	2 141,7	7 656,5	1 353,6	9 010,1
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	7 188,9	2 126,8	9 315,7	3 103,3	12 419,0
Összesen – Total	14 095,5	5 397,1	19 492,6	5 856,1	25 348,6
Kivitel – Exports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	990,9	722,2	1 713,1	327,1	2 040,2
Nyersanyagok Crude materials	389,8	158,8	548,6	87,5	636,1
Energiahordozók Fuels, electric energy	73,4	365,6	439,0	204,6	643,5
Feldolgozott termékek Manufactured goods	4 542,2	2 427,8	6 970,0	1 723,8	8 693,8
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	9 940,9	2 543,1	12 484,0	3 515,8	15 999,9
Összesen – Total	15 937,1	6 217,6	22 154,7	5 858,8	28 013,5
Egyenleg – Balance					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	238,1	244,9	482,9	247,7	730,7
Nyersanyagok Crude materials	146,6	15,0	161,6	-63,8	97,9
Energiahordozók Fuels, electric energy	-322,4	-141,9	-464,3	-963,9	-1 428,2
Feldolgozott termékek Manufactured goods	-972,6	286,1	-686,5	370,2	-316,3
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	2 752,0	416,3	3 168,3	412,5	3 580,9
Összesen – Total	1 841,6	820,5	2 662,1	2,8	2 664,9

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

(milliárd forint – billion HUF)

Áruфőcsoport 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	787,6	521,7	1 309,4	85,6	1 394,9
Nyersanyagok Crude materials	251,0	149,2	400,2	143,4	543,6
Energiahordozók Fuels, electric energy	308,5	438,7	747,1	904,8	1 651,9
Feldolgozott termékek Manufactured goods	5 740,4	2 254,4	7 994,7	1 439,4	9 434,1
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	7 524,0	2 225,9	9 749,8	3 108,7	12 858,6
Összesen – Total	14 611,4	5 589,8	20 201,2	5 681,9	25 883,1
Kivitel – Exports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	980,0	708,3	1 688,4	361,8	2 050,2
Nyersanyagok Crude materials	387,0	174,4	561,5	87,3	648,7
Energiahordozók Fuels, electric energy	80,5	296,1	376,6	156,7	533,3
Feldolgozott termékek Manufactured goods	4 662,9	2 583,6	7 246,5	1 780,4	9 027,0
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	10 416,0	2 733,1	13 149,2	3 569,1	16 718,2
Összesen – Total	16 526,5	6 495,6	23 022,1	5 955,3	28 977,4
Egyenleg – Balance					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	192,4	186,6	379,0	276,2	655,3
Nyersanyagok Crude materials	136,1	25,2	161,3	-56,1	105,2
Energiahordozók Fuels, electric energy	-228,0	-142,6	-370,6	-748,0	-1 118,6
Feldolgozott termékek Manufactured goods	-1 077,5	329,3	-748,2	341,0	-407,2
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	2 892,0	507,3	3 399,3	460,3	3 859,6
Összesen – Total	1 915,1	905,8	2 820,8	273,4	3 094,3

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		
	2015				
Behozatal – Imports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	2 430	1 540	3 970	256	4 226
Nyersanyagok Crude materials	786	464	1 249	489	1 739
Energiahordozók Fuels, electric energy	1 278	1 638	2 915	3 783	6 698
Feldolgozott termékek Manufactured goods	17 803	6 912	24 715	4 378	29 093
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	23 206	6 864	30 070	10 038	40 109
Összesen – Total	45 502	17 419	62 920	18 944	81 865
Kivitel – Exports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	3 196	2 332	5 528	1 057	6 585
Nyersanyagok Crude materials	1 258	513	1 771	283	2 054
Energiahordozók Fuels, electric energy	237	1 180	1 417	662	2 079
Feldolgozott termékek Manufactured goods	14 663	7 836	22 499	5 577	28 075
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	32 087	8 207	40 294	11 372	51 666
Összesen – Total	51 442	20 067	71 509	18 951	90 460
Egyenleg – Balance					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	766	792	1 558	801	2 359
Nyersanyagok Crude materials	473	49	522	-206	316
Energiahordozók Fuels, electric energy	-1 040	-458	-1 498	-3 121	-4 619
Feldolgozott termékek Manufactured goods	-3 139	923	-2 216	1 199	-1 017
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	8 881	1 343	10 223	1 334	11 557
Összesen – Total	5 940	2 648	8 588	7	8 595

4.4.5. A külkereskedelmi termékforgalom értéke euróban országcsoportok és árucíccsoportok szerint (folytatás)
EUR value of external trade in goods by groups of countries and main commodity groups (continued)

(millió euró – million EUR)

Árucíccsoport 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	2 530	1 676	4 205	275	4 480
Nyersanyagok Crude materials	806	479	1 285	460	1 746
Energiahordozók Fuels, electric energy	990	1 410	2 400	2 904	5 304
Feldolgozott termékek Manufactured goods	18 434	7 241	25 675	4 619	30 294
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	24 162	7 150	31 312	9 976	41 287
Összesen – Total	46 922	17 956	64 878	18 233	83 111
Kivitel – Exports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	3 148	2 275	5 422	1 162	6 584
Nyersanyagok Crude materials	1 244	560	1 804	280	2 084
Energiahordozók Fuels, electric energy	258	951	1 209	503	1 712
Feldolgozott termékek Manufactured goods	14 974	8 299	23 272	5 713	28 985
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	33 451	8 779	42 231	11 451	53 681
Összesen – Total	53 074	20 864	73 938	19 108	93 046
Egyenleg – Balance					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	618	599	1 217	887	2 104
Nyersanyagok Crude materials	438	81	518	-180	338
Energiahordozók Fuels, electric energy	-732	-459	-1 192	-2 401	-3 593
Feldolgozott termékek Manufactured goods	-3 460	1 057	-2 403	1 094	-1 309
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	9 289	1 629	10 919	1 475	12 394
Összesen – Total	6 152	2 908	9 060	875	9 935

4.4.6. A külkereskedelmi termékgforgalom 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		értékindexe, előző év = 100,0% value index, previous year = 100.0%	millió forint million HUF		értékindexe, előző év = 100,0% value index, previous year = 100.0%
		2015	2016 ⁺		2015	2016 ⁺	
I.	Élelmiszerek, italok, dohány (0+1) Food, beverages, tobacco	1 309 548	1 394 943	106,5	2 040 206	2 050 203	100,5
00	Élő állat – Live animals	55 283	61 655	111,5	94 867	104 796	110,5
01	Hús és húskészítmény Meat and meat preparations	153 583	180 254	117,4	364 450	392 913	107,8
02	Tejtermék és tojás Dairy products and eggs	118 592	123 394	104,0	125 519	126 687	100,9
03	Hal, rák, puhatestű állat Fish, crustaceans, molluscs	27 179	29 324	107,9	7 402	8 273	111,8
04	Gabona és gabonakészítmény Cereals and cereal preparations	145 724	144 170	98,9	510 816	446 772	87,5
05	Zöldségféle és gyümölcs Vegetables and fruit	192 769	212 443	110,2	269 619	275 846	102,3
06	Cukor, cukorkészítmény és méz Sugar, sugar preparation and honey	56 751	69 847	123,1	92 941	96 703	104,0
07	Kávé, tea, kakaó, fűszer Coffee, tea, cocoa, spices	131 092	135 698	103,5	84 973	90 243	106,2
08	Állati takarmány (gabona nélkül) Feeding stuff for animals (excluding cereals)	140 819	132 051	93,8	253 786	247 691	97,6
09	Egyéb, táplálkozásra alkalmas termék és készítmény Edible products and preparations, n.e.s.	154 590	163 243	105,6	129 573	136 397	105,3
11	Ital – Beverages	68 845	77 167	112,1	79 373	90 360	113,8
12	Dohány és dohányáru Tobacco and tobacco products	64 321	65 696	102,1	26 888	33 522	124,7
II.	Nyersanyagok (2+4) Crude materials	538 261	543 573	101,0	636 119	648 740	102,0
21	Nyersbőr és kikészítetlen szőrme Hides, skins and furskins, raw	1 385	1 388	100,2	3 147	2 844	90,4
22	Olajos mag és olajtartalmú gyümölcs Oil seeds and oleaginous fruit	69 080	75 042	108,6	137 351	159 688	116,3
23	Nyers-, szintetikus és regenerált gumi Crude rubber (incl. synthetic and reclaimed)	108 987	91 203	83,7	40 933	35 758	87,4
24	Fa és parafa – Cork and wood	58 213	65 057	111,8	59 594	58 695	98,5
25	Cellulóz és papírhulladék Pulp and waste paper	44 286	49 690	112,2	16 659	21 956	131,8
26	Textilrost és hulladéka Textile fibres and their wastes	42 213	40 952	97,0	19 706	20 985	106,5
27	Természetes trágya, műtrágya- alapanyag, ásványi nyersanyag Crude fertilisers and crude minerals	31 153	33 964	109,0	15 642	13 606	87,0
28	Fém tartalmú érc és fémhulladék Metalliferous ores and metal scrap	71 680	63 763	89,0	144 197	137 818	95,6
29	Állati és növényi eredetű nyersanyag Crude animal and vegetable materials, n.e.s.	58 829	65 661	111,6	50 265	50 378	100,2
41	Állati olaj és zsír Animal oils and fats	7 148	7 066	98,9	4 956	4 771	96,3
42	Növényi olaj és zsír Fixed vegetable fats and oils	33 958	34 162	100,6	142 715	140 537	98,5
43	Feldolgozott állati és növényi zsír és olaj, viasz Vegetable fats and oils, processed, waxes	11 329	15 624	137,9	954	1 704	178,6

4.4.6. A külkereskedelmi termékg forgalom 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		értékindexe, előző év = 100,0% value index, previous year = 100,0%	millió forint million HUF		értékindexe, előző év = 100,0% value index, previous year = 100,0%
		2015	2016 ⁺		2015	2016 ⁺	
III.	Energiahordozók (3) Fuels, electric energy	2 071 737	1 651 930	79,7	643 541	533 295	82,9
32	Szén, koksz és brikett <i>Coal, coke and briquettes</i>	54 787	49 507	90,4	21 473	26 930	125,4
33	Kőolaj és kőolajtermék <i>Petroleum and petroleum products</i>	1 011 917	879 024	86,9	371 284	300 046	80,8
34	Természetes és mesterséges gáz <i>Gas, natural and manufactured</i>	631 635	405 496	64,2	44 948	32 696	72,7
35	Villamos energia – <i>Electricity</i>	373 397	317 902	85,1	205 836	173 623	84,3
IV.	Feldolgozott termékek (5+6+8+9) Manufactured goods	9 010 111	9 434 115	104,7	8 693 807	9 026 957	103,8
51	Szerves vegyi termék <i>Organic chemicals</i>	340 017	325 698	95,8	398 393	422 479	106,0
52	Szervetlen vegyi termék <i>Inorganic chemicals</i>	102 694	99 292	96,7	100 949	96 942	96,0
53	Festő-, cserző- és színezőanyag <i>Dyeing, tanning and colouring materials</i>	137 196	141 043	102,8	36 294	40 303	111,0
54	Gyógyszer és gyógyszerészeti termék <i>Medicinal and pharmaceutical products</i>	1 108 322	1 110 676	100,2	1 391 175	1 385 360	99,6
55	Illóolaj, illat- és tisztítószer <i>Essential oils and resinoids and perfume materials; cleaning preparations</i>	303 681	323 868	106,6	327 305	346 181	105,8
56	Műtrágya <i>Fertilizers, manufactured</i>	106 684	103 842	97,3	38 874	34 496	88,7
57	Műanyag-alapanyag <i>Plastics in primary forms</i>	432 341	455 070	105,3	477 529	444 538	93,1
58	Műanyag, feldolgozott <i>Plastics in non-primary forms</i>	282 060	303 475	107,6	181 350	192 956	106,4
59	Egyéb vegyi anyag és termék <i>Chemical materials and products, n.e.s.</i>	324 303	324 082	99,9	197 495	203 472	103,0
61	Kézbőr, bőrgyártmány <i>Leather and leather manufactures</i>	111 692	111 420	99,8	96 124	107 961	112,3
62	Gumigyártmány <i>Rubber manufactures</i>	389 392	416 536	107,0	618 700	638 295	103,2
63	Faáru (bútor kivételével) és parafa áru <i>Cork and wood manufactures (excluding furniture)</i>	101 643	114 276	112,4	133 959	141 095	105,3
64	Papír, karton, papírpép és ezekből készült termék <i>Paper, paperboard, paper pulp, articles thereof</i>	345 355	358 333	103,8	349 906	353 702	101,1
65	Textilfonal, szövet, egyéb textilipari készgyártmány <i>Textile yarn, fabrics, made-up articles</i>	316 318	345 898	109,4	240 259	249 925	104,0
66	Nem fémes ásványból készült termék <i>Non-metallic mineral manufactures</i>	296 069	313 721	106,0	410 013	434 525	106,0
67	Vas és acél – <i>Iron and steel</i>	610 715	639 531	104,7	257 584	252 470	98,0
68	Színesfém – <i>Non-ferrous metals</i>	563 650	525 230	93,2	204 051	198 698	97,4
69	Fémtermék <i>Manufactures of metals, n.e.s.</i>	893 208	938 678	105,1	655 420	676 506	103,2
81	Előregyártott épület; egészségügyi, épületgépészeti, fűtési és világítási szerelvény és készülék <i>Prefabricated buildings; sanitary, plumbing, heating and lighting fixtures and fittings</i>	147 593	162 430	110,1	168 057	187 019	111,3
82	Bútor és bútorelem <i>Furniture and parts thereof</i>	196 989	222 673	113,0	360 028	361 603	100,4

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

Árúfejezet, árúfőcsoport – Section and division		Behozatal – Imports			Kivitel – Exports		
kódja code	megnevezése denomination	millió forint million HUF		értékindeks, előző év = 100,0% value index, previous year = 100.0%	millió forint million HUF		értékindeks, előző év = 100,0% value index, previous year = 100.0%
		2015	2016 ⁺		2015	2016 ⁺	
83	Utifelszerelés, kézitáska és hasonló termékek <i>Travel goods, handbags and similar containers</i>	32 140	36 072	112,2	27 132	31 520	116,2
84	Ruházati cikk és öltözködéskéiegészítő <i>Articles of apparel and clothing accessories</i>	312 141	356 866	114,3	192 789	196 576	102,0
85	Lábbeli – Footwear	146 512	171 139	116,8	127 402	136 366	107,0
87	Szakmai, tudományos ellenőrző műszer <i>Professional, scientific and controlling instruments</i>	404 495	443 998	109,8	813 321	904 783	111,2
88	Fényképezési és optikai készülék és felszerelés, óra <i>Photographic and optical apparatus, watches</i>	101 006	113 707	112,6	92 401	115 776	125,3
89	Egyéb feldolgozott termékek <i>Miscellaneous manufactured articles, n.e.s.</i>	795 523	861 806	108,3	738 186	810 495	109,8
9	Máshol fel nem tüntetett termékek és ügyletek <i>Commodities and transactions not classified elsewhere</i>	108 372	114 757	105,9	59 111	62 917	106,4
V.	Gépek és szállítóeszközök (7) Machinery and transport equipment	12 418 981	12 858 581	103,5	15 999 852	16 718 214	104,5
71	Energiafejlesztő gép és berendezés <i>Power-generating machinery and equipment</i>	1 439 826	1 537 628	106,8	2 625 175	2 847 348	108,5
72	Speciális szakipari gép <i>Machinery specialized for particular industries</i>	515 479	517 425	100,4	382 857	379 888	99,2
73	Fémmegmunkáló gép <i>Metalworking machinery</i>	160 638	154 243	96,0	48 743	42 095	86,4
74	Általános rendeltetésű ipari gép <i>General industrial machinery and equipment</i>	1 654 996	1 727 240	104,4	1 255 388	1 323 537	105,4
75	Irodagép, gépi adatfeldolgozó berendezés <i>Office machines and automatic data-processing equipment</i>	839 407	884 268	105,3	1 118 657	1 181 686	105,6
76	Híradás-technikai, hangrögzítő és lejátszó készülék <i>Telecommunications and sound recording and reproducing apparatus and equipment</i>	1 535 428	1 458 005	95,0	1 925 456	1 970 701	102,3
77	Villamos gép, készülék és műszer <i>Electrical machinery, apparatus and appliances</i>	3 326 115	3 545 751	106,6	3 509 177	3 660 388	104,3
78	Közúti jármű – Road vehicles	2 602 258	2 766 831	106,3	5 022 823	5 203 926	103,6
79	Egyéb szállítóeszköz <i>Other transport equipment</i>	344 835	267 190	77,5	111 576	108 645	97,4
I–V.	Összesen – Total	25 348 638	25 883 141	102,1	28 013 525	28 977 409	103,4

4.4.7. A külkereskedelmi termékforgalom a főbb partnerországok szerint, 2016⁺
External trade in goods by main partner countries, 2016⁺

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	25 883 141	28 977 409	3 094 268	102,1	103,4
Európa – Europe	21 994 051	25 450 179	3 456 128	102,4	103,6
Ebből: – Of which:					
Ausztria – Austria	1 657 026	1 376 287	-280 739	98,9	102,7
Belgium – Belgium	604 346	526 977	-77 369	101,8	102,5
Csehország – Czech Republic	1 274 097	1 199 608	-74 489	104,3	109,8
Dánia – Denmark	175 584	192 025	16 440	107,0	101,6
Egyesült Királyság – United Kingdom	497 820	1 132 971	635 151	104,0	103,7
Finnország – Finland	76 437	93 940	17 503	100,4	102,8
Franciaország – France	1 263 097	1 384 378	121 280	98,8	106,8
Görögország – Greece	28 757	113 328	84 571	110,5	100,4
Hollandia – Netherlands	1 270 170	913 821	-356 348	110,4	98,1
Horvátország – Croatia	147 063	415 576	268 513	110,0	99,5
Írország – Ireland	156 114	55 863	-100 251	126,2	108,3
Lengyelország – Poland	1 440 299	1 180 519	-259 780	102,9	112,2
Luxemburg – Luxembourg	25 502	31 895	6 393	100,3	126,9
Németország – Germany	6 845 748	7 968 107	1 122 359	103,1	104,4
Olaszország – Italy	1 245 570	1 380 088	134 518	107,5	106,0
Oroszország – Russia	739 316	449 341	-289 974	72,8	94,3
Portugália – Portugal	63 280	105 752	42 472	110,3	114,4
Románia – Romania	794 365	1 447 026	652 660	100,9	96,7
Spanyolország – Spain	449 694	894 644	444 950	111,4	97,0
Svájc – Switzerland	182 078	255 578	73 500	99,7	100,9
Svédország – Sweden	252 263	356 404	104 140	104,5	104,1
Szerbia ^{a)} – Serbia ^{a)}	194 827	402 720	207 894	117,1	103,1
Szlovákia – Slovakia	1 380 223	1 424 894	44 671	103,0	102,1
Szlovénia – Slovenia	365 216	298 224	-66 992	107,3	107,9
Ukrajna – Ukraine	342 801	434 614	91 813	108,6	111,3
Ázsia – Asia	3 128 155	1 689 510	-1 438 645	99,6	105,8
Ebből: – Of which:					
Japán – Japan	385 269	223 528	-161 741	109,9	96,5
Kína ^{b)} – China ^{b)}	1 368 309	631 175	-737 134	102,6	125,7
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	278 690	135 138	-143 552	69,8	100,0
Malajzia – Malaysia	81 623	33 751	-47 873	91,0	103,7
Szingapúr – Singapore	123 796	54 397	-69 399	133,9	99,7
Tajvan – Taiwan	180 388	48 926	-131 462	97,8	106,4
Thaiföld – Thailand	113 019	27 549	-85 469	96,2	116,2
Afrika – Africa	35 166	280 272	245 106	97,1	91,1
Ebből: – Of which:					
Dél-Afrika – South Africa	7 727	61 514	53 786	98,4	87,8
Amerika – America	715 129	1 414 272	699 143	104,3	100,2
Ebből: – Of which:					
Brazília – Brazil	50 495	53 273	2 778	90,0	70,5
Egyesült Államok – United States	554 144	999 904	445 760	106,1	99,6
Kanada – Canada	28 199	70 636	42 437	82,0	92,9
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania	10 640	143 151	132 511	85,8	104,7
Ebből: – Of which:					
Ausztrália – Australia	9 359	126 352	116 993	86,3	103,8

a) Koszovó nélkül. – Excluding Kosovo.

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

4.4.8. A külkereskedelmi termékforgalom áruszerkezete főbb országok szerint, 2016+ Commodity pattern of external trade in goods by main countries, 2016+

(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	1 394 943	543 573	1 651 930	9 434 115	12 858 581	25 883 141
Európa – Europe	1 345 418	494 866	1 521 855	8 513 242	10 118 669	21 994 051
Ebből: – Of which:						
Ausztria – Austria	118 496	31 204	261 519	639 535	606 272	1 657 026
Belgium – Belgium	37 832	12 874	4 408	375 743	173 489	604 346
Csehország – Czech Republic	79 964	17 866	50 325	453 711	672 231	1 274 097
Dánia – Denmark	8 139	5 535	146	98 587	63 178	175 584
Egyesült Királyság – United Kingdom	27 451	13 484	2 406	231 692	222 788	497 820
Finnország – Finland	1 072	2 441	36	44 332	28 557	76 437
Franciaország – France	56 834	21 757	4 724	571 585	608 197	1 263 097
Görögország – Greece	7 569	532	99	15 445	5 113	28 757
Hollandia – Netherlands	97 626	35 431	5 174	449 463	682 476	1 270 170
Horvátország – Croatia	21 600	13 352	62 864	36 831	12 416	147 063
Írország – Ireland	4 607	264	40	73 141	78 062	156 114
Lengyelország – Poland	170 982	18 972	22 969	650 947	576 428	1 440 299
Luxemburg – Luxembourg	1 889	79	5	14 673	8 854	25 502
Németország – Germany	282 083	82 494	22 696	2 307 635	4 150 840	6 845 748
Olaszország – Italy	87 650	23 621	4 714	596 802	532 783	1 245 570
Oroszország – Russia	320	39 893	610 630	62 245	26 227	739 316
Portugália – Portugal	806	212	206	29 968	32 088	63 280
Románia – Romania	55 585	38 270	69 719	298 626	332 165	794 365
Spanyolország – Spain	49 075	11 281	606	166 014	222 718	449 694
Svájc – Switzerland	1 493	279	138	112 312	67 857	182 078
Svédország – Sweden	6 511	9 771	1 672	125 745	108 564	252 263
Szerbia ^{a)} – Serbia ^{a)}	16 522	16 751	58 326	66 535	36 693	194 827
Szlovákia – Slovakia	134 937	41 426	212 612	545 063	446 186	1 380 223
Szlovénia – Slovenia	39 167	9 130	15 193	164 326	137 400	365 216
Ukrajna – Ukraine	8 998	28 805	102 216	71 953	130 829	342 801
Ázsia – Asia	21 449	31 861	107 270	726 838	2 240 736	3 128 155
Ebből: – Of which:						
Japán – Japan	50	7 958	46	70 212	307 004	385 269
Kína ^{b)} – China ^{b)}	3 949	1 755	180	278 766	1 083 660	1 368 309
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	371	1 402	46	113 533	163 338	278 690
Malajzia – Malaysia	4 095	363	–	13 490	63 675	81 623
Szingapúr – Singapore	179	2 945	–	53 224	67 448	123 796
Tajvan – Taiwan	7	11	0	15 764	164 605	180 388
Thaiföld – Thailand	980	3 063	7	17 321	91 647	113 019
Afrika – Africa	3 204	516	–	16 230	15 216	35 166
Ebből: – Of which:						
Dél-Afrika – South Africa	40	82	–	6 860	745	7 727
Amerika – America	24 661	16 031	20 982	172 457	480 998	715 129
Ebből: – Of which:						
Brazília – Brazil	6 581	2 866	–	24 600	16 448	50 495
Egyesült Államok – United States	11 653	5 903	16 501	128 253	391 834	554 144
Kanada – Canada	1 327	1 118	4 480	6 813	14 462	28 199
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania	210	300	1 823	5 347	2 961	10 640
Ebből: – Of which:						
Ausztrália – Australia	14	29	1 823	4 968	2 526	9 359

a) Koszovó nélkül. – Excluding Kosovo.

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

4.4.8. A külkereskedelmi termékforgalom áruszerkezete főbb országok szerint, 2016⁺ (folytatás)
Commodity pattern of external trade in goods by main countries, 2016⁺ (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	2 050 203	648 740	533 295	9 026 957	16 718 214	28 977 409
Európa – Europe	1 893 643	607 018	523 362	8 177 746	14 248 410	25 450 179
Ebből: – Of which:						
Ausztria – Austria	176 419	84 214	47 653	496 952	571 048	1 376 287
Belgium – Belgium	36 157	10 802	349	164 418	315 252	526 977
Csehország – Czech Republic	87 671	21 331	13 066	510 211	567 330	1 199 608
Dánia – Denmark	14 121	1 773	142	69 070	106 918	192 025
Egyesült Királyság – United Kingdom	72 394	8 756	1 334	362 063	688 423	1 132 971
Finnország – Finland	5 822	470	5	37 325	50 318	93 940
Franciaország – France	79 609	11 108	1 629	439 906	852 126	1 384 378
Görögország – Greece	18 115	2 846	905	44 590	46 873	113 328
Hollandia – Netherlands	65 575	49 196	4 238	172 540	622 273	913 821
Horvátország – Croatia	59 667	10 123	94 612	148 843	102 332	415 576
Írország – Ireland	3 313	131	176	27 463	24 780	55 863
Lengyelország – Poland	85 075	28 797	16 323	539 210	511 113	1 180 519
Luxemburg – Luxembourg	321	807	187	13 390	17 190	31 895
Németország – Germany	246 448	135 628	15 608	2 060 999	5 509 424	7 968 107
Olaszország – Italy	207 587	74 173	7 347	491 308	599 673	1 380 088
Oroszország – Russia	54 101	6 537	1 579	233 088	154 036	449 341
Portugália – Portugal	6 130	495	5	33 719	65 403	105 752
Románia – Romania	259 377	50 172	99 493	580 371	457 612	1 447 026
Spanyolország – Spain	29 165	4 741	352	188 593	671 793	894 644
Svájc – Switzerland	25 684	3 921	1 548	89 872	134 553	255 578
Svédország – Sweden	18 871	1 907	527	60 570	274 528	356 404
Szerbia ^{a)} – Serbia ^{a)}	27 931	9 287	105 592	147 455	112 455	402 720
Szlovákia – Slovakia	126 842	40 931	46 090	481 690	729 341	1 424 894
Szlovénia – Slovenia	37 498	14 874	23 626	114 091	108 135	298 224
Ukrajna – Ukraine	26 223	9 566	32 501	160 541	205 783	434 614
Ázsia – Asia	130 138	23 154	6 595	438 522	1 091 100	1 689 510
Ebből: – Of which:						
Japán – Japan	36 464	3 336	3	46 261	137 463	223 528
Kína ^{b)} – China ^{b)}	21 121	5 942	1 358	143 690	459 063	631 175
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	2 688	373	100	24 712	107 265	135 138
Malajzia – Malaysia	883	1 612	–	8 114	23 142	33 751
Szingapúr – Singapore	1 353	19	–	9 525	43 500	54 397
Tajvan – Taiwan	10 174	1 924	232	5 302	31 293	48 926
Thaiföld – Thailand	435	1 398	24	6 911	18 781	27 549
Afrika – Africa	7 698	5 277	2 348	99 254	165 694	280 272
Ebből: – Of which:						
Dél-Afrika – South Africa	3 203	59	–	23 695	34 556	61 514
Amerika – America	14 608	12 980	855	299 868	1 085 961	1 414 272
Ebből: – Of which:						
Brazília – Brazil	998	3 059	21	17 728	31 466	53 273
Egyesült Államok – United States	5 462	8 185	230	218 664	767 363	999 904
Kanada – Canada	6 049	1 512	544	16 892	45 640	70 636
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania	4 103	311	134	11 556	127 047	143 151
Ebből: – Of which:						
Ausztrália – Australia	3 716	275	3	9 637	112 720	126 352

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>	
	2015	2016 ⁺	2015	2016 ⁺
	Behozatal – Imports			
0– 1	21 469	22 066	4 181 128	4 244 052
2– 9	25 857	28 346	1 404 919	1 282 811
10– 49	12 501	12 811	2 799 974	2 858 374
50–249	3 162	3 291	4 854 434	4 698 510
250 és annál több – <i>250 and more</i>	854	874	12 050 986	12 753 410
Nem ismert – <i>Unknown</i>	619	738	57 097	45 984
Összesen – Total	64 462	68 126	25 348 538	25 883 141
	Kivitel – Exports			
0– 1	9 341	9 746	7 136 905	7 572 269
2– 9	13 150	14 345	668 430	670 826
10– 49	7 351	7 481	1 724 838	1 712 972
50–249	2 123	2 249	4 584 466	4 244 695
250 és annál több – <i>250 and more</i>	552	605	13 711 598	14 573 925
Nem ismert – <i>Unknown</i>	265	316	187 288	202 722
Összesen – Total	32 782	34 742	28 013 525	28 977 409

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

Országcsoportok Groups of countries	2013	2014	2015	2016*
Érték, millió forint – Value, million HUF				
Behozatal – Imports				
EU-15	2 151 702	2 341 756	2 619 761	2 562 089
Új tagállamok (EU-13) – <i>New member states (EU-13)</i>	567 970	628 530	687 950	746 223
Európai Unió (EU-28) – <i>European Union (EU-28)</i>	2 719 671	2 970 285	3 307 711	3 308 311
EU-n kívüli országok – <i>Non-EU countries</i>	1 036 326	1 095 210	1 126 051	1 137 421
Országok összesen – Countries, total	3 755 997	4 065 496	4 433 762	4 445 732
Kivitel – Exports				
EU-15	2 876 019	3 262 442	3 544 239	3 665 957
Új tagállamok (EU-13) – <i>New member states (EU-13)</i>	701 623	841 317	964 283	1 037 839
Európai Unió (EU-28) – <i>European Union (EU-28)</i>	3 577 642	4 103 759	4 508 522	4 703 795
EU-n kívüli országok – <i>Non-EU countries</i>	1 503 018	1 663 171	1 811 981	1 927 121
Országok összesen – Countries, total	5 080 660	5 766 930	6 320 503	6 630 916
Egyenleg – Balance				
EU-15	724 317	920 686	924 478	1 103 868
Új tagállamok (EU-13) – <i>New member states (EU-13)</i>	133 653	212 787	276 333	291 616
Európai Unió (EU-28) – <i>European Union (EU-28)</i>	857 971	1 133 474	1 200 811	1 395 484
EU-n kívüli országok – <i>Non-EU countries</i>	466 692	567 961	685 930	789 700
Országok összesen – Countries, total	1 324 663	1 701 434	1 886 741	2 185 184
Értékindex (forintadatokból számítva), előző év = 100,0% – Value index (from data in HUF), previous year = 100.0%				
Behozatal – Imports				
EU-15	111,6	108,8	111,9	97,8
Új tagállamok (EU-13) – <i>New member states (EU-13)</i>	106,8	110,7	109,5	108,5
Európai Unió (EU-28) – <i>European Union (EU-28)</i>	110,5	109,2	111,4	100,0
EU-n kívüli országok – <i>Non-EU countries</i>	106,3	105,7	102,8	101,0
Országok összesen – Countries, total	109,4	108,2	109,1	100,3
Kivitel – Exports				
EU-15	107,9	113,4	108,6	103,4
Új tagállamok (EU-13) – <i>New member states (EU-13)</i>	114,4	119,9	114,6	107,6
Európai Unió (EU-28) – <i>European Union (EU-28)</i>	109,1	114,7	109,9	104,3
EU-n kívüli országok – <i>Non-EU countries</i>	110,1	110,7	108,9	106,4
Országok összesen – Countries, total	109,4	113,5	109,6	104,9
Érték, millió euró – Value, million EUR				
Behozatal – Imports				
EU-15	7 247	7 587	8 448	8 228
Új tagállamok (EU-13) – <i>New member states (EU-13)</i>	1 913	2 036	2 219	2 396
Európai Unió (EU-28) – <i>European Union (EU-28)</i>	9 160	9 622	10 667	10 624
EU-n kívüli országok – <i>Non-EU countries</i>	3 491	3 549	3 633	3 652
Országok összesen – Countries, total	12 651	13 171	14 300	14 276
Kivitel – Exports				
EU-15	9 687	10 568	11 435	11 771
Új tagállamok (EU-13) – <i>New member states (EU-13)</i>	2 363	2 724	3 109	3 333
Európai Unió (EU-28) – <i>European Union (EU-28)</i>	12 050	13 292	14 544	15 104
EU-n kívüli országok – <i>Non-EU countries</i>	5 063	5 388	5 846	6 187
Országok összesen – Countries, total	17 112	18 680	20 390	21 291
Egyenleg – Balance				
EU-15	2 440	2 981	2 987	3 543
Új tagállamok (EU-13) – <i>New member states (EU-13)</i>	450	689	890	936
Európai Unió (EU-28) – <i>European Union (EU-28)</i>	2 890	3 670	3 877	4 480
EU-n kívüli országok – <i>Non-EU countries</i>	1 572	1 839	2 213	2 535
Országok összesen – Countries, total	4 462	5 509	6 091	7 015
Értékindex (euróadatokról számítva), előző év = 100,0% – Value index (from data in EUR), previous year = 100.0%				
Behozatal – Imports				
EU-15	108,6	104,7	111,3	97,4
Új tagállamok (EU-13) – <i>New member states (EU-13)</i>	103,9	106,4	109,0	108,0
Európai Unió (EU-28) – <i>European Union (EU-28)</i>	107,6	105,0	110,9	99,6
EU-n kívüli országok – <i>Non-EU countries</i>	103,6	101,7	102,4	100,5
Országok összesen – Countries, total	106,4	104,1	108,6	99,8
Kivitel – Exports				
EU-15	105,0	109,1	108,2	102,9
Új tagállamok (EU-13) – <i>New member states (EU-13)</i>	111,3	115,3	114,1	107,2
Európai Unió (EU-28) – <i>European Union (EU-28)</i>	106,2	110,3	109,4	103,8
EU-n kívüli országok – <i>Non-EU countries</i>	107,2	106,4	108,5	105,8
Országok összesen – Countries, total	106,5	109,2	109,2	104,4

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
	2015			2016*		
Érték, millió forint – Value, million HUF						
Bérmunka szolgáltatási díj <i>Manufacturing services on physical inputs owned by others</i>	56 865	544 530	487 665	49 221	419 007	369 786
Javítási és karbantartási szolgáltatások <i>Maintenance and repair services</i>	103 105	130 534	27 429	120 825	136 172	15 347
Turizmus – <i>Travel</i>	511 675	1 487 602	975 927	611 576	1 591 143	979 567
Szállítási szolgáltatások <i>Transport services</i>	933 295	1 571 101	637 806	978 039	1 673 700	695 661
Üzleti szolgáltatások <i>Business services</i>	2 788 476	2 551 487	-236 989	2 645 439	2 775 897	130 458
Kormányzati szolgáltatások <i>Government services</i>	40 347	35 249	-5 097	40 631	34 996	-5 635
Összesen – Total	4 433 762	6 320 503	1 886 741	4 445 732	6 630 916	2 185 184
Értékindeks (forintadatokból 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>	116,7	116,1	x	86,6	76,9	x
Javítási és karbantartási szolgáltatások <i>Maintenance and repair services</i>	109,2	109,8	x	117,2	104,3	x
Turizmus – <i>Travel</i>	108,2	108,9	x	119,5	107,0	x
Szállítási szolgáltatások <i>Transport services</i>	106,4	108,9	x	104,8	106,5	x
Üzleti szolgáltatások <i>Business services</i>	110,0	109,1	x	94,9	108,8	x
Kormányzati szolgáltatások <i>Government services</i>	110,8	111,2	x	100,7	99,3	x
Összesen – Total	109,1	109,6	x	100,3	104,9	x
Érték, millió euró – Value, million EUR						
Bérmunka szolgáltatási díj <i>Manufacturing services on physical inputs owned by others</i>	184	1 758	1 574	158	1 345	1 187
Javítási és karbantartási szolgáltatások <i>Maintenance and repair services</i>	333	421	88	388	437	49
Turizmus – <i>Travel</i>	1 650	4 797	3 147	1 964	5 109	3 145
Szállítási szolgáltatások <i>Transport services</i>	3 011	5 070	2 059	3 140	5 373	2 233
Üzleti szolgáltatások <i>Business services</i>	8 992	8 231	-761	8 496	8 914	418
Kormányzati szolgáltatások <i>Government services</i>	130	114	-16	131	112	-19
Összesen – Total	14 300	20 390	6 090	14 276	21 291	7 015
Értékindeks (euróadatokból 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>	116,5	115,6	x	85,9	76,5	x
Javítási és karbantartási szolgáltatások <i>Maintenance and repair services</i>	108,8	109,4	x	116,5	103,8	x
Turizmus – <i>Travel</i>	107,8	108,5	x	119,0	106,5	x
Szállítási szolgáltatások <i>Transport services</i>	106,0	108,4	x	104,3	106,0	x
Üzleti szolgáltatások <i>Business services</i>	109,4	108,7	x	94,5	108,3	x
Kormányzati szolgáltatások <i>Government services</i>	110,2	110,7	x	100,8	98,2	x
Összesen – Total	108,6	109,2	x	99,8	104,4	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%	értéke, millió forint value, million HUF		előző év = 100,0% previous year = 100.0%
	2015	2016 ⁺		2015	2016 ⁺	
Bérmunka szolgáltatási díj <i>Manufacturing services on physical inputs owned by others</i>	56 865	49 221	86,6	544 530	419 007	76,9
Javítási és karbantartási szolgáltatások <i>Maintenance and repair services</i>	103 105	120 825	117,2	130 534	136 172	104,3
Turizmus – <i>Travel</i>	511 675	611 576	119,5	1 487 602	1 591 143	107,0
Szállítási szolgáltatások <i>Transport services</i>	933 295	978 039	104,8	1 571 101	1 673 700	106,5
Ebből: – <i>Of which:</i>						
Tengeri szállítás <i>Sea transport</i>	43 010	39 650	92,2	19 182	17 530	91,4
Légi szállítás <i>Air transport</i>	354 154	380 022	107,3	550 439	612 691	111,3
Vasúti szállítás <i>Rail transport</i>	71 974	79 823	110,9	89 723	92 448	103,0
Közúti szállítás <i>Road transport</i>	326 088	336 112	103,1	729 501	761 362	104,4
Belvízi szállítás <i>Inland waterway transport</i>	8 339	8 053	96,6	19 401	17 969	92,6
Csővezetékes szállítás és villamosenergia-átvitel <i>Pipeline transport and electricity transmission</i>	10 034	8 127	81,0	24 701	26 039	105,4
Egyéb kiegészítő szállítási szolgáltatások <i>Other supporting and auxiliary transport services</i>	86 874	86 872	100,0	111 464	109 995	98,7
Postai és futárszolgálat <i>Postal and courier services</i>	32 821	39 381	120,0	26 689	35 668	133,6
Üzleti szolgáltatások <i>Business services</i>	2 788 476	2 645 439	94,9	2 551 487	2 775 897	108,8
Ebből: – <i>Of which:</i>						
Távközlési szolgáltatások <i>Telecommunications services</i>	66 812	67 613	101,2	43 036	41 916	97,4
Építési-szerelési szolgáltatások <i>Construction services</i>	55 908	50 036	89,5	93 081	77 545	83,3
Biztosítási szolgáltatások <i>Insurance services</i>	42 260	51 515	121,9	7 559	7 341	97,1
Pénzügyi szolgáltatások <i>Financial services</i>	101 182	113 142	111,8	68 497	73 038	106,6
Számítástechnikai és információs szolgáltatások <i>Computer and information services</i>	315 603	317 373	100,6	463 283	488 089	105,4
Szellemi tulajdon használatáért kapott/fizetett díjak <i>Charges for the use of intellectual property</i>	564 281	392 422	69,5	437 483	503 411	115,1
Egyéb üzleti szolgáltatások <i>Other business services</i>	1 510 574	1 513 505	100,2	1 301 798	1 410 686	108,4
Ebből: – <i>Of which:</i>						
Egyéb, kereskedelemhez kapcsolódó szolgáltatások <i>Other trade-related services</i>	116 630	107 961	92,6	42 839	46 914	109,5
Számviteli, könyvelési, könyvvizsgálói és adótanácsadói szolgáltatások <i>Accounting, auditing, bookkeeping and tax consulting services</i>	24 463	24 820	101,5	165 938	175 028	105,5
Üzletviteli tanácsadás és PR-szolgáltatások <i>Business and management consultancy, PR services</i>	442 119	425 204	96,2	277 594	344 507	124,1
Kutatás-fejlesztési szolgáltatások <i>Research and development services</i>	277 046	266 989	96,4	176 805	162 798	92,1
Építészeti, mérnöki, tudományos és egyéb műszaki szolgáltatások <i>Architectural, engineering, scientific and other technical services</i>	98 090	108 782	110,9	125 088	136 403	109,0
Egyéb, máshová nem sorolt üzleti, szakmai szolgáltatások <i>Other business services not included elsewhere</i>	389 801	416 232	106,8	382 483	408 153	106,7
Személyes, kulturális és szórakoztatási szolgáltatások <i>Personal, cultural and recreational services</i>	131 855	139 832	106,0	136 750	173 871	127,1
Kormányzati szolgáltatások <i>Government services</i>	40 347	40 631	100,7	35 249	34 996	99,3
Összesen – Total	4 433 762	4 445 732	100,3	6 320 503	6 630 916	104,9

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%
	2015	2016 ⁺		2015	2016 ⁺	
Szolgáltatások összesen – Services, total						
EU-15	2 619 761	2 562 089	97,8	3 544 239	3 665 957	103,4
Új tagállamok (EU-13) New member states (EU-13)	687 950	746 223	108,5	964 283	1 037 839	107,6
Európai Unió (EU-28) European Union (EU-28)	3 307 711	3 308 311	100,0	4 508 522	4 703 795	104,3
EU-n kívüli európai országok Non-EU European countries	280 419	301 541	107,5	647 250	626 796	96,8
Amerikai országok America	565 313	535 136	94,7	561 436	684 581	121,9
Ázsiai országok Asia	245 496	267 670	109,0	505 261	520 622	103,0
Egyéb országok Other countries	34 823	33 073	95,0	98 033	95 121	97,0
Országok összesen Countries, total	4 433 762	4 445 732	100,3	6 320 503	6 630 916	104,9
Ebből: – Of which:						
Szállítási szolgáltatások – Transport services						
EU-15	540 630	570 125	105,5	938 121	1 000 895	106,7
Új tagállamok (EU-13) New member states (EU-13)	207 028	219 951	106,2	347 690	377 390	108,5
Európai Unió (EU-28) European Union (EU-28)	747 658	790 076	105,7	1 285 812	1 378 286	107,2
EU-n kívüli európai országok Non-EU European countries	73 752	84 312	114,3	148 378	149 231	100,6
Amerikai országok America	54 616	39 788	72,8	37 352	39 399	105,5
Ázsiai országok Asia	49 333	55 490	112,5	49 388	56 825	115,1
Egyéb országok Other countries	7 935	8 374	105,5	50 171	49 960	99,6
Országok összesen Countries, total	933 295	978 039	104,8	1 571 101	1 673 700	106,5
Üzleti szolgáltatások – Business services						
EU-15	1 711 176	1 575 530	92,1	1 455 636	1 538 989	105,7
Új tagállamok (EU-13) New member states (EU-13)	319 211	337 027	105,6	207 637	201 890	97,2
Európai Unió (EU-28) European Union (EU-28)	2 030 388	1 912 556	94,2	1 663 273	1 740 879	104,7
EU-n kívüli európai országok Non-EU European countries	132 602	132 420	99,9	191 118	202 713	106,1
Amerikai országok America	457 018	429 383	94,0	343 665	476 687	138,7
Ázsiai országok Asia	159 950	163 174	102,0	335 501	340 810	101,6
Egyéb országok Other countries	8 517	7 906	92,8	17 931	14 807	82,6
Országok összesen Countries, total	2 788 476	2 645 439	94,9	2 551 487	2 775 897	108,8

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%
	2015	2016 ⁺		2015	2016 ⁺	
Szolgáltatások összesen – Services, total						
EU-15	8 448	8 228	97,4	11 435	11 771	102,9
Új tagállamok (EU-13) <i>New member states (EU-13)</i>	2 219	2 396	108,0	3 110	3 333	107,2
Európai Unió (EU-28) <i>European Union (EU-28)</i>	10 667	10 624	99,6	14 545	15 104	103,8
EU-n kívüli európai országok <i>Non-EU European countries</i>	904	968	107,1	2 088	2 013	96,4
Amerikai országok <i>America</i>	1 824	1 718	94,2	1 812	2 197	121,3
Ázsiai országok <i>Asia</i>	792	860	108,6	1 630	1 672	102,6
Egyéb országok <i>Other countries</i>	112	106	94,4	316	305	96,6
Országok összesen Countries, total	14 300	14 276	99,8	20 391	21 291	104,4
Ebből: – Of which:						
Szállítási szolgáltatások – Transport services						
EU-15	1 745	1 830	104,9	3 028	3 213	106,1
Új tagállamok (EU-13) <i>New member states (EU-13)</i>	668	706	105,8	1 122	1 212	108,0
Európai Unió (EU-28) <i>European Union (EU-28)</i>	2 412	2 537	105,2	4 149	4 425	106,6
EU-n kívüli európai országok <i>Non-EU European countries</i>	238	271	113,8	479	479	100,1
Amerikai országok <i>America</i>	176	128	72,6	120	127	105,0
Ázsiai országok <i>Asia</i>	159	178	112,0	159	182	114,5
Egyéb országok <i>Other countries</i>	26	27	104,9	162	160	99,1
Országok összesen Countries, total	3 011	3 140	104,3	5 070	5 373	106,0
Üzleti szolgáltatások – Business services						
EU-15	5 516	5 060	91,7	4 696	4 942	105,2
Új tagállamok (EU-13) <i>New member states (EU-13)</i>	1 030	1 082	105,1	669	649	96,9
Európai Unió (EU-28) <i>European Union (EU-28)</i>	6 546	6 142	93,8	5 366	5 591	104,2
EU-n kívüli európai országok <i>Non-EU European countries</i>	428	425	99,4	617	651	105,6
Amerikai országok <i>America</i>	1 475	1 378	93,5	1 109	1 530	138,0
Ázsiai országok <i>Asia</i>	516	524	101,5	1 082	1 094	101,1
Egyéb országok <i>Other countries</i>	27	25	92,4	58	48	82,2
Országok összesen Countries, total	8 992	8 496	94,5	8 231	8 914	108,3

4.4.15. A fontosabb szolgáltatások külkereskedelmének forgalma a főbb partnerországok szerint, 2016**
International trade in major services by main partner countries, 2016**

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		3 834 156	97,8	12 313	97,3
Ebből: – <i>Of which:</i>					
1.	Németország – <i>Germany</i>	824 562	98,6	2 648	98,1
2.	Egyesült Államok – <i>United States</i>	409 447	90,6	1 315	90,2
3.	Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	313 043	70,5	1 005	70,4
4.	Ausztria – <i>Austria</i>	258 500	107,4	830	107,0
5.	Hollandia – <i>Netherlands</i>	177 970	90,0	572	89,6
6.	Franciaország – <i>France</i>	152 357	104,6	489	104,0
7.	Szlovákia – <i>Slovakia</i>	130 562	104,8	419	104,3
8.	Románia – <i>Romania</i>	113 271	97,3	364	96,8
9.	Belgium – <i>Belgium</i>	112 072	109,1	360	108,5
10.	Írország – <i>Ireland</i>	106 366	114,1	342	113,6
10 legnagyobb forgalmú ország együttesen Top 10 countries together		2 598 151	94,4	8 344	94,0
Kivitel – Exports					
Országok összesen Countries, total		5 039 773	104,3	16 182	103,8
Ebből: – <i>Of which:</i>					
1.	Németország – <i>Germany</i>	993 589	106,8	3 190	106,3
2.	Egyesült Államok – <i>United States</i>	522 443	134,9	1 677	134,2
3.	Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	459 477	104,8	1 475	104,3
4.	Ausztria – <i>Austria</i>	359 999	97,8	1 156	97,3
5.	Hollandia – <i>Netherlands</i>	208 416	104,9	669	104,4
6.	Svájc – <i>Switzerland</i>	202 266	84,3	649	83,8
7.	Olaszország – <i>Italy</i>	165 043	101,8	530	101,3
8.	Franciaország – <i>France</i>	164 678	104,8	529	104,3
9.	Románia – <i>Romania</i>	163 803	98,2	526	97,7
10.	Lengyelország – <i>Poland</i>	126 127	108,7	405	108,2
10 legnagyobb forgalmú ország együttesen Top 10 countries together		3 365 840	106,4	10 806	105,8

* Turizmus adatok nélkül. – *Excluding travel data.*

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 vámeljárás keretében begyűjtött adatai 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 vagy vámfelügyelet melletti 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 térpiacokat, 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 mértékű 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 bérmunkaügyleteket bruttó módon (alapanyag+bérmunkadíj) számolja el, míg az iparstatisztika csak a bérmunkadíjat veszi figyelembe. Az iparstatisztikában a külkereskedelmi statisztikától eltérően exportértékesítésnek számít a külföldön végzett ipari szolgáltatások értéke. Eltérést okozhat még a számbavétel eltérő időpontja is.

A külkereskedelmi termékforgalom egyenlege eltér a 4.1. 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 árinдекс hányadosa.

Partnerországok: a kivétel országcsoportonként részletezett adatai rendeltetési országok szerinti, a behozatalé feladási ország szerinti számbavételre 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 termék-nomenklatúra, amelyben a termékeket közgazdasági elemzésre alkalmas módon csoportosították.

Módszertani forrás: A magyar külkereskedelmi termékforgalmi statisztika módszertana (KSH, Budapest, 2005).

Szolgáltatás- külkereskedelem (4.4.10–4.4.15. táblák)

A szolgáltatás-külkereskedelmi adatgyűjtés a 184/2005/EK, az 555/2012/EU és a 707/2009/EK rendeletek alapján történik, amelyek a fizetési mérleggel, a szolgáltatások nemzetközi kereskedelmével és a közvetlen külföldi befektetésekkel kapcsolatos közösségi statisztikákról szólnak.

A turizmusadatok forrása az OSAP 1943 „A külföldiek magyarországi turisztikai kiadásai” és az OSAP 2007 „A lakosság utazásai külföldön” című KSH adatgyűjtések. A szállítási, üzleti, javítási és kormányzati szolgáltatások adatainak forrása a KSH által gyűjtött gazdasági szervezetek jelentései, az OSAP 1470 negyedéves adatgyűjtés keretében. A bér munka-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_informaciok) (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Publikációk

STADAT-táblák
www.ksh.hu/stadat

Hosszú idősorok – országos: 3.3.
Idősoros éves adatok – országos: 3.5.1–3.5.33.
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 tükrök: *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 European Parliament and Council Regulation (EC) No 471/2009.

Sources of data: Information on intra-EU trade is collected on questionnaires directly from trade corporations, while extra-EU trade statistics are compiled from data collected in the course of customs procedures by the National Tax and Customs Administration. 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).

International trade in services

(Tables 4.4.10–4.4.15)

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.)

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: 3.5.1–3.5.33

Infra-annual data – national data: 3.5.1–3.5.22.2

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

4.5.1.	Energiamérleg <i>Energy balance</i>	256
4.5.2.	A primer energiafelhasználás szerkezete <i>Structure of primary energy use</i>	256
4.5.3.	Villamosenergia-mérleg..... <i>Electricity balance</i>	257
4.5.4.	A végső energiafelhasználás szerkezete..... <i>Structure of final energy use</i>	257
4.5.5.	A háztartások végső energiafelhasználása felhasználási célok szerint, 2015..... <i>Final energy use of households by purpose of use, 2015</i>	258
4.5.6.	Elsődleges megújuló energiahordozók termelése és felhasználása <i>Production and use of primary renewable energy sources</i>	258
4.5.7.	Megújuló energiaforrásokból és hulladékból termelt energia mennyisége, termelt energia részaránya <i>Quantity of energy produced from renewable energy sources and waste, share of energy produced</i>	259
	Kapcsolódó táblák – Related tables	
8.25.	Elsődleges energiatermelés és -felhasználás, 2015 <i>Primary energy production and use, 2015</i>	491
8.26.	Az elsődleges energiafelhasználás szerkezete, 2016..... <i>Structure of primary energy use, 2016</i>	492
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk <i>Methodological notes, concepts, publications</i>	260
		261

4.5.1. Energiamérleg Energy balance

(terajoule – terajoules)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2014	2015	2016 ⁺
I. Termelés – Production	486 413	496 895	464 068	472 687	472 054
Ezen belül: – Of which:					
szén – coal	121 119	66 707	66 485	63 568	61 235
kőolaj és kőolajtermékek – petroleum and petroleum products	70 399	45 638	35 063	36 257	40 021
földgáz – natural gas	103 599	93 544	60 160	57 303	59 891
éghető megújulók és hulladékok combustible renewables and wastes	31 731	111 577	122 962	133 354	125 065
nukleáris – nuclear	155 325	172 471	171 525	173 567	175 663
víz – hydro	641	677	1 084	843	934
szél – wind	–	1 923	2 366	2 495	2 454
egyéb nem éghető megújulók – other non-combustible renewables	3 599	4 358	4 423	5 300	6 791
II. Behozatal – Imports	685 237	789 176	806 068	756 290	805 073
Ezen belül: – Of which:					
szén és széntermékek ^{a)} – coal and coal products ^{a)}	50 744	59 094	44 533	46 383	46 039
kőolaj és kőolajtermékek – petroleum and petroleum products	292 679	358 349	374 171	391 047	385 398
földgáz – natural gas	307 525	331 188	311 255	237 602	302 563
éghető megújulók és hulladékok combustible renewables and wastes	–	4 909	7 412	9 479	6 445
villamos energia ^{b)} – electricity ^{b)}	34 289	35 636	68 697	71 779	64 628
III. Kivitel – Exports	104 642	156 358	210 173	187 478	199 211
IV. Készletváltozás – Change in stock	–10 549	–9 934	–54 997	21 485	–306
V. Primer felhasználás (I+II-III+IV) Primary use (I+II-III+IV)	1 056 459	1 119 779	1 004 966	1 062 984	1 077 610

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

b) Fizikai import. – Physical imports.

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

4.5.2. A primer energiafelhasználás szerkezete Structure of primary energy use

(%)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2014	2015	2016 ⁺
Szén és széntermékek ^{a)} – Coal and coal products ^{a)}	15,3	10,2 ^R	9,2 ^R	9,3	8,6
Kőolaj és kőolajtermékek – Petroleum and petroleum products	27,2	25,4 ^R	27,3 ^R	27,7	28
Földgáz – Natural gas	38,3	36,7 ^R	29,1 ^R	29,5	31,2
Éghető megújulók és hulladékok Combustible renewables and wastes	3,0	10,1 ^R	11,7 ^R	11,8	10,7
Nukleáris – Nuclear	14,7	15,4 ^R	17,1 ^R	16,3	16,3
Víz – Hydro	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Szél – Wind	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2
Egyéb nem éghető megújulók – Other non-combustible renewables	0,3	0,4	0,4 ^R	0,5	0,6
Villamos energia nettó import – Net electricity imports	1,2	1,7	4,8 ^R	4,6	4,2
Összesen – Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Importfüggőség – Import dependency	55,0	56,5 ^R	59,3 ^R	53,5	56,2

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

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

4.5.3. Villamosenergia-mérleg Electricity balance

(millió kWh – million kWh)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2014	2015 ^{a)}	2016 ^{a)}
Hazai termelés összesen <i>Electricity generated by domestic power stations, total</i>	35 191	37 371	29 392	30 342	31 848
Behozatal ^{a)} – Imports ^{a)}	9 523	9 897	19 079	19 935	17 952
Kivitel ^{a)} – Exports ^{a)}	6 083	4 702	5 689	6 249	5 240
Erőművi önfogyasztás <i>Self-consumption of power stations</i>	2 932	2 758	2 261	2 210	2 204
Hálózati veszteség – Network losses	4 840	3 801	3 631	3 695	3 566
Hazai felhasználásra rendelkezésre álló mennyiség Quantity available for domestic use	30 859	36 007	36 890	38 123	38 790

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, %
	2013	2014	2015	
Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat Agriculture, forestry and fishing	21,5	25,1	24,4	3,4
Ipar^{a)} – Industry^{a)}	156,2	157,7	165,9	23,4
Ebből: – Of which:				
Bányászat és kőfejtés – Mining and quarrying	1,1	1,0	1,0	0,1
Élelmiszer, ital és dohánytermék gyártása – Food, beverages and tobacco	23,0	23,7	24,7	3,5
Textil- és bőripar – Textile and leather	1,4	1,5	1,7	0,2
Fafeldolgozás – Wood and wood products	2,6	2,3	2,6	0,4
Papírgyártás, nyomdaipari tevékenység – Pulp, paper and printing	8,2	8,4	7,9	1,1
Vegyipar és gyógyszergyártás – Chemical (including petrochemical)	44,3	44,0	46,1	6,5
Nemfém ásványi termék gyártása – Non- metallic minerals	16,6	18,8	20,4	2,9
Vas- és acélgyártás – Iron and steel	9,8	10,3	12,1	1,7
Nemvas fémalapanyag gyártása – Non-ferrous metals	6,3	5,1	4,7	0,7
Gépgyártás – Machinery	16,1	16,0	16,3	2,3
Járműgyártás – Transport equipment	8,7	8,2	8,8	1,2
Egyéb ipar – Industry not elsewhere specified	10,3	9,9	10,7	1,5
Építőipar – Construction	7,8	8,5	8,9	1,3
Közlekedés^{b)} – Transport^{b)}	146,1	163,5	176,5	24,9
Ebből: – Of which:				
Közút – Road	138,1	155,4	168,8	23,9
Vasút – Rail	6,4	6,2	6,2	0,9
Csővezetékes szállítás – Pipeline transport	1,4	1,6	1,2	0,2
Belföldi vízi közlekedés – Domestic navigation	0,2	0,3	0,3	0,0
Kereskedelem és közcélú szolgáltatások^{c)} Wholesale and retail trade and public services^{c)}	97,8	88,5	91,5	12,9
Lakosság – Residential	259,9	229,1	249,3	35,2
Összesen – Total	681,5	663,9	707,6	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, 2015 Final energy use of households by purpose of use, 2015

(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	1 435	271	12 454	1 486	23 374	39 020
Távhő Derived heat	14 558	–	5 043	–	–	19 601
Földgáz Natural gas	89 316	–	12 105	8 158	–	109 579
Szén és széntermékek Coal and coal products	3 964	–	–	–	–	3 964
Kőolajtermékek Petroleum products	358	–	353	1 821	–	2 532
Megújulók Renewables	72 883	–	1 421	21	–	74 325
Összesen Total	182 514	271	31 376	11 487	23 374	249 021

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	
	2014	2015	2014	2015
Biogáz – Biogas	3 322	3 334	3 322	3 334
Bioüzem-anyagok – Liquid biofuels	12 835	15 771	7 890	7 255
Geotermikus energia – Geothermal energy	3 815	4 409	3 815	4 409
Kommunális hulladék - megújuló – Municipal wastes - renewables	1 845	2 755	2 249	3 122
Napenergia – Solar energy	608	891	608	891
Szél – Wind	2 366	2 495	2 366	2 495
Szilárd biomassza – Solid biomass	98 909	105 108	98 369	103 801
Víz – Hydro	1 084	843	1 084	843

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 Denomination	2000	2005	2010	2014	2015 ⁺
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					
Vízerőművi villamos energia – <i>Hydroelectric power</i>	0,6	0,7	0,7	1,1	0,8
Szélérőművi villamos energia – <i>Wind turbine electricity</i>	0,0	0,0	1,9	2,4	2,5
Geotermikus – <i>Geothermal</i>	4,0	3,6	4,1	3,8	4,4
Napenergia ^{a)} – <i>Solar energy^{a)}</i>	0,0	0,1	0,2	0,6	0,9
Szennyvíztelepi gáz, depóniagáz, egyéb biogáz <i>Sewage gas, landfill gas, other biogas</i>	0,0	0,3	1,5	3,2	3,3
Bioüzemanyagok – <i>Biofuels</i>	0,0	0,1	5,9	12,8	15,8
Biomassza, kommunális hulladék megújuló része ^{b)} <i>Biomass, renewable part of municipal waste^{b)}</i>	30,5	44,9	66,0	60,6	65,1
Összesen – Total	35,1	49,7	80,3	84,5	92,8
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	4,4	7,1	7,3	7,3
Ezen belül: – <i>Of which:</i>					
vízenergia – <i>hydropower</i>	73,3	10,8	6,2	9,6	7,3
szélenergia – <i>wind energy</i>	0,0	0,5	17,7	20,9	21,6
napenergia – <i>solar energy</i>	0,0	0,0	0,0	1,8	3,8
szennyvíztelepi gáz, depóniagáz, egyéb biogáz <i>sewage gas, landfill gas, other biogas</i>	0,0	1,3	3,9	9,2	9,1
Biomassza – <i>Biomass</i>	4,1	84,2	67,4	54,2	51,7
kommunális hulladék megújuló része <i>renewable part of municipal waste</i>	22,6	3,2	4,8	4,4	6,5
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>	..	6,0	18,1	21,2	21,3
A megújuló energiaforrásokból előállított energia felhasználásának részaránya a közlekedésben <i>Share of use of energy from renewable energy sources in transport</i>	..	0,9	6,0	6,9	6,2
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>	..	4,5	12,8	14,6	14,5

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

b) Magában foglalja a tűzifát, egyéb szilárd bioenergiaforrásokat. – *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/Módszertai információk](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertai_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.

Évközi adatok – országos: 3.8.1.

Tájékoztatósi adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Évközi adatok: Összevont primer energiahordozó-mérleg

Classification of sectors of final use by activities (TEÁOR'08 classification of accounted business units)	
Agriculture, forestry and fishing	01-03
Industry	
Mining and quarrying	07, 08, 099
Food, beverages and tobacco	1011-1200
Textile and leather	1310-1520
Wood and wood products	1610-1629
Pulp, paper and printing	1711-1820
Chemical (including petrochemical)	20-21
Non-metallic minerals	2311-2399
Iron and steel	241, 242, 243, 2451, 2452 (except blast-furnace)
Non-ferrous metals	244, 2453, 2454
Machinery	2511-2899
Transport equipment	2910-3099
Industry not elsewhere specified	22, 31, 32
Construction	4110-4399
Transport – energy use for all transport purposes	
Wholesale and retail trade and public services	33, 36, 37, 38, 39, 45, 46, 47, 52, 53, 55, 56, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 84 (excluding 8422), 85, 86, 87, 88, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 99
Other – other activities	8422
Residential	97, 98

Source of data: Hungarian Energy and Public Utility Regulatory Authority.

(Tables 4.5.1–4.5.7)

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods and data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available in the database under the *Data/Metainformation* menu item on the www.ksh.hu homepage. Additional information are available on the website of the Hungarian Energy and Public Utility Regulatory Authority under *Statistics/Methodology information* menu item (<http://www.mekh.hu/methodology-information>).

Time series of annual data – national: 3.8.1–3.8.2

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 konszolidált funkcionális mérlege (pénzforgalmi szemléletben).....	264
	<i>Consolidated functional balance of general government (on cash basis)</i>	
4.6.2.	Az államháztartás alrendszereinek főbb jellemzői (pénzforgalmi szemléletben).....	265
	<i>Main characteristics of general government sub-systems (on cash basis)</i>	
4.6.3.	A központi költségvetés bevételei	266
	<i>Central government revenues</i>	
4.6.4.	A központi költségvetés kiadásai	267
	<i>Central government expenditures</i>	
4.6.5.	A központi költségvetés bruttó adóssága.....	268
	<i>Central government gross debt</i>	
4.6.6.	Magyarország fizetési mérlege	269
	<i>Balance of payments of Hungary</i>	
4.6.7.	Magyarország külföldi adósságállománya	270
	<i>External debt stock of Hungary</i>	
4.6.8.	Magyarország külföldi adósságszolgálati mutatói (fizetési mérleg alapján)	270
	<i>External debt service indicators of Hungary (based on balance of payments)</i>	
4.6.9.	Főbb biztosítási módok.....	271
	<i>Major insurance lines</i>	
4.6.10.	A Budapesti Értéktőzsde részvényindexe (BUX)	271
	<i>The Budapest Stock Exchange index (BUX)</i>	
4.6.11.	Devizaárfolyamok	271
	<i>Foreign exchange rates</i>	
4.6.12.	A háztartások nettó pénzügyi vagyona	272
	<i>Net financial assets of households</i>	
4.6.13.	Lakáscélú hitelek	273
	<i>Housing loans</i>	
4.6.14.	A pénzügyi szolgáltató szervezetek száma.....	274
	<i>Number of financial servicing organisations</i>	
4.6.15.	A monetáris aggregátumok és összetevőik.....	274
	<i>Monetary aggregates and their components</i>	
	Kapcsolódó táblák – Related tables	
8.17.	A folyó fizetési mérleg egyenlege	483
	<i>Balance of the current account</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	275
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	276

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

(milliárd forint – billion HUF)

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2014	2015
Általános közösségi szolgáltatások <i>General public services</i>	600,1	948,1	1 321,3	2 197,6	2 018,9
Védelem <i>Defence</i>	142,5	271,0	245,5	222,5	250,2
Rendvédelem és közbiztonság <i>Protection of public order and public safety</i>	212,4	451,1	501,2	599,0	683,5
Állami működési funkciók összesen <i>State operational functions, total</i>	955,1	1 670,2	2 068,0	3 019,1	2 952,6
Oktatási tevékenységek és szolgáltatások <i>Educational activities and services</i>	629,0	1 398,5	1 576,0	1 722,0	1 874,5
Egészségügy <i>Health</i>	551,7	1 146,8	1 228,0	1 404,2	1 633,1
Társadalombiztosítási és jóléti szolgáltatások <i>Social security and welfare services</i>	1 893,6	3 535,9	4 683,9	4 994,6	5 176,0
Lakásügyek, települési és közösségi tevékenységek és szolgáltatások <i>Matters of housing, settlements' and communal activities and services</i>	207,1	503,2	451,7	465,3	558,3
Szórakoztató, kulturális és vallási tevékenységek és szolgáltatások <i>Entertaining, cultural and religious activities and services</i>	171,6	323,7	385,2	562,0	620,6
Jóléti funkciók összesen <i>Welfare functions, total</i>	3 452,9	6 908,1	8 324,7	9 148,2	9 862,4
Tüzelő- és üzemanyag-, valamint energiaellátási feladatok <i>Combustible, fuel and energy supply functions</i>	2,4	5,3	10,2	10,1	30,1
Mező-, erdő-, hal-, vadgazdálkodás <i>Agriculture, forestry, fishing and hunting</i>	188,6	350,1	304,2	379,3	446,9
Bányászat és ipar <i>Mining and industry</i>	23,7	44,5	139,3	106,5	18,1
Közlekedési és távközlési tevékenységek és szolgáltatások <i>Transport and telecommunications activities and services</i>	299,0	624,4	785,9	1 391,9	1 486,4
Egyéb gazdasági tevékenységek és szolgáltatások <i>Other economic activities and services</i>	196,8	318,1	492,8	807,5	825,1
Környezetvédelem <i>Environment protection</i>	102,7	166,8	198,5	378,8	652,0
Gazdasági funkciók összesen <i>Economic functions, total</i>	813,2	1 509,3	1 930,9	3 074,2	3 458,5
Államadósság-kezelés, államháztartás <i>Government debt management, general government</i>	801,2	914,4	1 146,3	1 447,0	1 253,3
Funkciókba nem sorolható tételek <i>Items that cannot be listed under functions</i>	25,8	228,9	69,1	24,0	49,6
Kiadások összesen <i>Expenditures, total</i>	6 048,3	11 230,9	13 539,0	16 712,4	17 576,4
Bevételek összesen <i>Revenues, total</i>	5 606,1	10 163,2	12 417,5	15 998,9	16 352,8
Egyenleg <i>Balance</i>	-442,2	-1 067,6	-1 121,5	-713,5	-1 223,6

* Az Országgyűléshez benyújtott zárszámadási törvényjavaslat szerint. – According to the bill on appropriation accounts, as presented to Parliament.
 Forrás: Nemzetgazdasági Minisztérium. – Source: Ministry for National Economy.

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	2005	2010	2014	2015
Központi költségvetés – Central government					
Bevételek – Revenues	3 681,9	6 456,7	8 461,2	11 954,3	11 975,8
Kiadások – Expenditures	4 049,7	7 004,5	9 315,1	12 770,9	13 189,7
Egyenleg – Balance	-367,8	-547,8	-853,9	-816,6	-1 213,8
Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP	-2,8	-2,5	-3,1	-2,6	-3,6
Egészségbiztosítási alap – Health insurance fund					
Bevételek – Revenues	734,1	1 204,6	1 385,0	1 907,6	1 926,1
Kiadások – Expenditures	797,7	1 579,9	1 476,7	1 907,2	1 956,1
Egyenleg – Balance	-63,6	-375,3	-91,7	0,4	-30,1
Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP	-0,5	-1,7	-0,3	0,0	-0,1
Nyugdíjbiztosítási alap – Pension insurance fund					
Bevételek – Revenues	1 003,5	1 822,5	2 914,6	3 125,1	3 084,3
Kiadások – Expenditures	1 021,2	1 916,0	2 918,3	3 117,6	3 079,7
Egyenleg – Balance	-17,8	-93,5	-3,7	7,5	4,6
Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP	-0,1	-0,4	0,0	0,0	0,0
Helyi önkormányzatok – Local governments					
Bevételek – Revenues	1 656,1	2 891,0	3 173,5	2 685,1	2 847,6
Kiadások – Expenditures	1 651,1	2 972,4	3 405,5	2 595,6	2 834,0
Egyenleg – Balance	5,0	-81,4	-232,0	89,5	13,6
Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP	-0,2	-0,4	-0,9	0,3	0,0
Elkülönített állami pénzalapok – Separate budgetary funds					
Bevételek – Revenues	166,2	341,6	407,7	471,3	511,0
Kiadások – Expenditures	164,1	311,2	347,9	465,7	508,8
Egyenleg – Balance	2,1	30,4	59,8	5,6	2,2
Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0
Államháztartás összesen – General government, total					
Bevételek – Revenues	7 241,8	12 716,4	16 341,9	20 143,5	20 344,7
Kiadások – Expenditures	7 683,9	13 784,0	17 463,4	20 857,0	21 568,3
Egyenleg – Balance	-442,2	-1 067,6	-1 121,5	-713,5	-1 223,6
Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP	-3,7	-4,9	-4,1	-2,2	-3,6

* Az Országgyűléshez benyújtott zárszámadási törvényjavaslat szerint. – According to the bill on appropriation accounts, as presented to Parliament.
Forrás: Nemzetgazdasági Minisztérium. – Source: Ministry for National Economy.

4.6.3. A központi költségvetés bevételei* Central government revenues*

(millió forint – million HUF)

Bevétel Revenues	2000	2005	2010	2015	2016*
Gazdálkodó szervezetek befizetései – <i>Payments of economic units</i>	487 866 ^{a)}	849 391 ^{b)}	1 125 798 ^{c)}	1 505 819	1 593 107
Társasági adó ^{d)} – <i>Corporate taxes^{d)}</i>	292 722	430 051	323 370	548 843	683 095
Hitelintézeti járadék – <i>Special revenues from credit institutions</i>	–	–	10 034	10 122	5 072
Egyszerűsített vállalkozói adó – <i>Simplified business tax</i>	–	91 365	181 880	89 406	81 138
Energiaadó – <i>Energy tax</i>	–	12 732	16 887	18 056	18 176
Környezetterhelési díj – <i>Environmental protection fee</i>	–	3 155	6 574	5 560	5 069
Bányajáradék – <i>DPPT</i>	13 723	23 825	108 878	34 975	27 637
Játékadó-bevétel – <i>Gambling tax revenues</i>	27 935	66 377	53 398	32 794	25 022
Egyéb befizetések – <i>Other payments</i>	16 920	21 163	36 250	22 212	17 351
Egyéb központosított bevételek – <i>Other central payments</i>	–	165 148	44 056	393 497	428 838
Energiaellátók jövedelemadója – <i>Income tax of energy suppliers</i>	–	–	16 987	41 608	46 218
Cégautóadó – <i>Tax on corporate cars</i>	–	–	25 872	31 544	32 022
Pénzügyi szervezetek különadója – <i>Special tax on financial institutions</i>	–	–	182 308	149 596	73 198
Egyes ágazatokat terhelő különadó – <i>Special tax on certain branches</i>	–	–	151 693	285	–870
Kisadózók tételes adója – <i>Itemized tax on minor taxpayers</i>	–	–	–	54 354	69 897
Kisvállalati adó – <i>Tax on small corporations</i>	–	–	–	10 978	13 570
Közműadó – <i>Tax on public utilities</i>	–	–	–	55 907	55 032
Reklámadó – <i>Tax on advertisement</i>	–	–	–	–	12 640
Fogyasztáshoz kapcsolt adók – <i>Taxes on consumption</i>	1 659 692	2 524 268	3 200 145	4 597 969	4 610 447
Általános forgalmi adó – <i>Value added tax</i>	1 153 750	1 785 316	2 313 582	3 285 700	3 290 293
Jövedékli/fogyasztási és regisztrációs adó – <i>Excise tax/excise duty and motor vehicle registration duty</i>	505 942	738 952	886 562	1 019 766	1 035 452
Távközlési adó – <i>Telecommunications tax</i>	–	–	–	54 797	53 245
Pénzügyi tranzakciós illeték – <i>Financial transactions duty</i>	–	–	–	207 731	199 102
Biztosítási adó – <i>Insurance premium tax</i>	–	–	–	29 975	32 355
Lakosság befizetései – <i>Payments of households</i>	997 465	1 552 932	1 860 476	1 877 007	1 922 342
Személyi jövedelemadó ^{e)} – <i>Personal income tax^{e)}</i>	938 031	1 437 773	1 773 925	1 688 600	1 717 647
Adóbefizetések – <i>Tax payments</i>	5 012	3 401	3 021	8 058	2 280
Illetékbefizetések – <i>Fees and duties</i>	54 422	111 758	83 518	136 400	157 717
Gépjárműadó – <i>Motor vehicle tax</i>	–	–	–	43 919	43 869
Háztartási alkalmazott utáni regisztrációs díj – <i>Registration fee on domestic help</i>	–	–	1	29	32
Magánszemélyek jogviszonyának megszűnéséhez kapcsolódó egyes jövedelmek különadója – <i>Special tax on certain incomes related to the termination of the legal relationship of private individuals</i>	–	–	11	–	798
Költségvetési szervek és fejezeti kezelésű előirányzatok – <i>Budgetary units and chapter-administered appropriations</i>	562 713	1 009 534	1 869 933	3 388 584	3 439 012
Befizetés az államháztartás alrendszeréből – <i>Payments from general government sub-systems</i>	43 879	154 456	76 952	130 425	67 307
Központi költségvetési szervektől származó befizetések – <i>Payments from central budgetary units</i>	19 478	57 856	57 325	29 826	27 381
Elkülönített állami pénzalapok befizetései – <i>Payments from separate budgetary funds</i>	19 817	81 300	8 000	10 000	20 022
Helyi önkormányzatok befizetései – <i>Payments from local governments</i>	4 584	15 300	11 627	15 751	15 344
Társadalombiztosítás pénzügyi alapjainak befizetése – <i>Payments from social security funds</i>	–	–	–	74 848	4 560
Állami, kincstári vagyonnal kapcsolatos befizetések ^{f)} – <i>Payments related to state property^{f)}</i>	30 926	631 950	71 026	170 095	200 131
Kamat- és egyéb bevételek – <i>Revenues related to debt service and other revenues</i>	141 711 ^{g)}	156 254	256 962	266 591	214 990
Unió elszámolások – <i>Transfers from the EU</i>	–	17 816	–130	39 348	357 164
Bevételi főösszeg – <i>Revenues, total</i>	3 924 253	6 896 602	8 461 161	11 975 837	12 404 501

* A költségvetés végrehajtásáról szóló törvény alapján. – *As laid down in Act on the execution of the budget.*

a) Vám- és importbefizetésekkel együtt. – *Including customs and import duties.*

b) Hitelintézetek és pénzügyi vállalkozások különadójával (35 574 millió forint) együtt. – *Including tax imposed on credit institutions and financial corporations (HUF 35,574 million).*

c) Társas vállalkozások különadójával (–32 390 millió forint) együtt. – *Including special tax on business partnerships (HUF –32,390 million).*

d) Pénzügyi szervezetek társasági adójával együtt. – *Including corporate taxes on financial institutions.*

e) Az önkormányzatoknak átengedett személyi jövedelemadóval együtt, és 2007-től a magánszemélyek különadójával együtt. – *Including personal income tax ceded to local governments, and including special tax on private persons from 2007.*

f) Privatizációs bevételekkel együtt. – *Including revenues from privatisation.*

g) MNB-befizetéssel együtt. – *Including payments from NBH.*

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

4.6.4. A központi költségvetés kiadásai* Central government expenditures*

(millió forint – million HUF)

Kiadás, egyenleg <i>Expenditures, balance</i>	2000	2005	2010	2015	2016*
Egyedi és normatív támogatás <i>Individual and normative subsidies</i>	166 749 ^{a)}	113 107	201 406	305 353	333 616
Közszolgálati műsorszolgáltatás támogatása <i>Support to public service broadcasting</i>	12 562	45 936	45 765	69 928	69 904
Szociálpolitikai menetdíj támogatás <i>Social policy subsidies for fares</i>	–	–	–	97 826	97 888
Fogyasztóiár-kiegészítés <i>Consumer price subsidies</i>	82 806	117 682	107 319	–	–
Lakásépítési támogatások <i>Housing grants</i>	49 853	232 566	147 403	109 303	148 153
Nemzeti család- és szociálpolitikai alap <i>National Family and Social Policy Fund</i>	303 579	493 138	632 409	708 741	671 140
Kölségvetési szervek és fejezeti kezelésű előirányzatok <i>Budgetary units and chapter-administered appropriations</i>	1 869 842	3 336 064	4 204 821	8 635 649	8 701 466
Az államháztartás alrendszerének támogatása ^{b)} <i>Transfers to general government sub-systems^{b)}</i>	799 761	1 764 058	2 424 411	1 364 171	1 238 055
Elkülönített állami pénzalapok támogatása <i>Transfers to separate budgetary funds</i>	1 132	20 381	17 555	138 741	154 983
Garancia és hozzájárulás a tb-alapok kiadásaihoz <i>Guarantee and contribution to social security funds</i>	127 503	422 372	1 147 469	560 045	409 676
Helyi önkormányzatok támogatása ^{b)} <i>Transfers to local governments^{b)}</i>	671 126	1 321 306	1 259 387	665 385	673 396
Társadalmi önszerveződések támogatása <i>Transfers to non-profit organisations</i>	2 930	3 738	4 991	3 810	3 810
Kamatkiadás <i>Interest expenditures</i>	796 881	914 435	1 136 362	1 205 719	1 118 190
Állami vagyonnal kapcsolatos kiadások <i>Expenditures related to state property</i>	–	–	95 355	286 840	372 202
Kormányzati rendkívüli és egyéb kiadások <i>Extraordinary and other government expenditures</i>	194 088	34 272	51 040	83 729	113 909
Állam által vállalt kezesség érvényesítése <i>Government guarantees redeemed</i>	6 489	13 949	33 540	12 584	12 418
Adósságtólvállalás <i>Debt assumption</i>	–	181 227	73	–	–
Befizetés az EU-ba <i>Contribution to EU budget</i>	–	186 645	230 187	306 003	295 330
Kiadás összesen <i>Expenditures, total</i>	4 292 043^{c)}	7 444 403	9 315 081	13 189 656	13 176 081
Egyenleg <i>Balance</i>	–367 790	–547 802	–853 920	–1 213 819	–771 580

* A költségvetés végrehajtásáról szóló törvény alapján. – *As laid down in Act on the execution of the budget.*

a) Agrártámogatással együtt. – *Including agricultural subsidies.*

b) Az önkormányzatoknak átengedett személyi jövedelemadóval együtt. – *Including personal income tax ceded to local governments.*

c) MNB-elszámolásokkal kapcsolatos kiadással és nemzetközi pénzügyi kapcsolatok kiadásaival együtt. – *Including expenditures related to settlements with NBH and expenditures in international financial relations.*

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

4.6.5. A központi költségvetés bruttó adóssága Central government gross debt

(milliárd forint – billion HUF)

Megnevezés Denomination	2005	2010	2014	2015	2016
Forintadósság – Forint denominated debt	9 153,5	10 978,2	14 612,0	16 207,9	18 430,9
hitel – loans	0,8	540,8	623,3	694,1	865,0
külföldi – foreign	0,8	540,8	507,5	694,1	865,0
belföldi – domestic	0,0	0,0	115,8	0,0	0,0
állampapír – government securities	9 152,7	10 437,4	13 988,7	15 513,8	17 565,8
piaci értékesítésű – public issues	8 418,8	10 019,6	13 847,7	15 462,3	17 526,7
kötvény – bonds	6 299,1	7 965,8	9 848,0	11 043,4	11 562,4
diszkontkincstárjegy – discount T-bills	1 530,9	1 618,2	1 588,6	901,6	896,4
lakossági állampapír – retail securities	588,7	435,7	2 411,1	3 517,4	5 067,9
nem piaci értékesítésű – private placements (bonds)	733,9	417,8	141,0	51,5	39,2
Devizaadósság	3 590,7	8 842,8	8 957,9	7 735,8	6 256,5
Foreign exchange denominated debt					
hitel – loans	720,6	4 292,8	2 164,3	1 696,8	1 101,6
külföldi – foreign	616,9	4 292,8	1 889,9	1 614,2	1 097,6
belföldi – domestic	103,8	0,0	274,4	82,6	4,0
állampapír – government securities	2 870,1	4 550,0	6 793,6	6 039,0	5 154,9
külföldön kibocsátott – issued abroad	2 870,1	4 550,0	5 844,6	5 198,9	4 618,9
devizakötvény foreign currency bonds	2 870,0	4 550,0	5 844,6	5 198,9	4 618,9
angol és amerikai kötvények Kingdom of Hungary 1924 issues	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
belföldön kibocsátott – issued in Hungary	0,0	0,0	948,9	840,1	536,0
Összesen – Total	12 744,2	19 821,0	23 569,9	23 943,7	24 687,4
Egyéb kötelezettség – Other debt	21,4	220,0	311,2	756,0	742,7
Mindösszesen – Grand total	12 765,6	20 041,0	23 881,1	24 699,7	25 430,0

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	2005	2010	2015	2016*
1. Folyó fizetési mérleg – Current account	-4 345	-6 337	274	3 693	6 141
1.A. Áruk és szolgáltatások – Goods and services	-1 962	-1 103	5 260	9 806	11 603
1.A.a. Áruk, egyenleg – Goods, net	-4 688	-1 991	2 616	4 402	5 261
Bevétel – Credit	25 831	47 234	66 130	79 638	82 802
Kiadás – Debit	30 520	49 225	63 514	75 236	77 541
1.A.b. Szolgáltatások egyenleg – Services, net	2 726	888	2 644	5 404	6 342
Bevétel – Credit	7 985	10 175	14 650	20 289	21 194
Kiadás – Debit	5 258	9 287	12 005	14 885	14 852
1.A.b.4. Utazás egyenleg – Travel, net	2 273	1 480	2 416	3 148	3 155
Bevétel – Credit	4 067	3 304	4 238	4 798	5 109
Kiadás – Debit	1 794	1 825	1 822	1 650	1 954
1.B. Elsődleges jövedelmek, egyenleg – Primary income, net	-2 768	-4 309	-4 623	-5 186	-3 738
1.B.1. Munkavállalói jövedelmek, egyenleg – Compensation of employees, net	163	836	622	2 860	2 983
1.B.2. Befektetések jövedelmei, egyenleg – Investment income, net	-2 931	-5 789	-6 251	-9 295	-8 042
1.B.2.1. A közvetlentőke-befektetések jövedelmei, egyenleg – Direct investment income, net	-2 092	-4 154	-4 264	-7 123	-6 185
1.B.2.2. A portfólióbefektetések jövedelmei, egyenleg – Portfolio investment income, net	-523	-1 307	-1 637	-2 074	-1 706
1.B.2.3. Az egyéb befektetések jövedelmei, egyenleg – Other investment income, net	-315	-328	-1 153	-500	-403
1.B.2.4. Tartalékeszközök jövedelmei, egyenleg – Reserve assets income, net	-	-	802	401	252
1.B.3. Egyéb elsődleges jövedelmek, egyenleg – Other primary income, net	-	643	1 006	1 250	1 322
1.C. Másodlagos jövedelmek, egyenleg – Secondary income, net	385	-926	-364	-927	-1 724
2. Tőkemérleg, egyenleg – Capital account, net	300	599	1 796	5 144	91
3. Pénzügyi mérleg (nettó követelés) – Financial account (net assets)	-4 235	-8 095	1 105	6 921	3 702
3.1. A közvetlentőke-befektetések (nettó követelés) – Direct investment (net assets)	-2 327	-4 423	-762	-1 076	-2 597
3.1.k. A közvetlentőke-befektetések (követelések) – Direct investment (assets)	640	2 497	597	5 607	-9 915
3.1.1.k. Részesedések – Equity	682	1 926	976	-14 769	-6 712
3.1.2.k. Adósságtípusú instrumentumok Debt instruments	-42	571	-380	20 375	-3 203
3.1.t. A közvetlentőke-befektetések (tartozások) – Direct investment (liabilities)	2 967	6 920	1 358	6 682	-7 318
3.1.1.t. Részesedések – Equity	2 591	5 884	2 968	5 217	-1 307
3.1.2.t. Adósság típusú instrumentumok Debt instruments	376	1 036	-1 610	1 465	-6 011
3.2. A portfólióbefektetések (nettó követelés) – Portfolio investment (net assets)	444	-3 502	264	5 648	4 805
3.2.k. Követelések – Assets	322	1 020	380	382	981
3.2.t. Tartozások – Liabilities	-123	4 522	116	-5 265	-3 823
3.3. Pénzügyi derivatívák és munkavállalói részvényopciók – Financial derivatives and employee stock options	-64	113	-625	-686	27
3.4. Egyéb befektetések – Other investment	-3 447	-4 192	-790	7 948	7 566
3.4.k. Követelések – Assets	-1 053	1 936	-74	5 384	6 350
3.4.t. Tartozások – Liabilities	2 394	6 127	716	-2 564	-1 217
3.5. Tartalékeszközök – Reserve assets	1 158	3 908	3 018	-4 913	-6 100
4. Tévedések és kihagyások egyenlege – Net errors and omissions	-191	-2 356	-965	-1 917	-2 531
Külfölddel szembeni finanszírozási képesség – External financing capacity					
Felülről számított (folyó- és tőkemérleg egyenlege) – Top-down approach (current and capital account balance)	-4 045	-5 739	2 070	8 838	6 233
Alulról számított (pénzügyi mérleg egyenlege) – Bottom-up approach (financial account balance)	-4 235	-8 095	1 105	6 921	3 702

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	2005	2010	2015	2016*
Bruttó külföldi adósság (tulajdonosi hitelekkel) Gross external debt (including other capital)	28 886	62 131	109 418	81 821	78 206
Nemzetközi tartalék International reserves	1 828	12 149	38 985	72 992	50 025
Ebből: Of which:					
arany gold	30	43	104	96	117
Külföldi követelés External assets	21 561	49 389	106 229	138 360	118 026
Nettó külföldi adósság a közvetlentőke- befektetéseken belüli egyéb tőkével Net external debt (including other capital within direct investment)	10 314	27 726	53 342	27 241	21 933
Ebből: Of which:					
kormányzati szektor és MNB general government sector and NBH	3 121	10 713	18 056	14 501	18 414
magánszektor private sector	7 192	17 013	35 286	12 740	3 520

* 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, by definition.

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	2005	2010	2014	2015
Bruttó külföldi adósság ^{a)} Gross external debt ^{a)}	56,4	68,6	111,3 ^R	83,3 ^R	74,6
Devizában fennálló bruttó külföldi adósság ^{a)} Gross external debt denominated in foreign currencies ^{a)}	50,1	45,2	93,9 ^R	60,0 ^R	55,0
Nettó külföldi adósság ^{a)} Net external debt ^{a)}	20,1	30,6	54,2 ^R	32,9 ^R	24,8
Devizában fennálló nettó külföldi adósság ^{a)} Net external debt denominated in foreign currencies ^{a)}	14,4	16,3	39,9 ^R	12,1 ^R	9,8
Bruttó kamatkidadás ^{a)} Gross interest expenditures ^{a)}	3,3	2,4	2,4	1,8	1,6
Adósságszolgálat devizában ^{a)} Debt service denominated in foreign currencies ^{a)}	11,1	9,9	18,2	17,3 ^R	14,4
Külső finanszírozási képesség External financing capacity	-7,9	-6,3	2,1	5,8	8,1

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	2005	2010	2015	2016 ^{a)}
Életbiztosítás Life insurance	2 696,5	3 278,7	2 858,5	2 515,9	2 393,7
Ebből: Of which:					
halálesetre szóló életbiztosítás life insurance on death	137,8	422,7	387,0	464,7	611,1
vegyes életbiztosítás combined life insurance	2 098,9	1 156,1	717,5	373,3	377,1
befektetéshez kötött életbiztosítás unit-linked life insurance	249,4	526,8	717,0	780,9	225,5
Nem életbiztosítás Non-life insurance	8 638,6	8 916,6	9 357,6	10 168,3	10 545,2
Ebből: Of which:					
vagyonbiztosítás property insurance	3 261,6	3 061,9	3 322,2	3 453,2	3 280,3
kötelező gépjárműfelelősség-biztosítás compulsory motor vehicle liability insurance	2 998,4	3 594,1	3 950,9	4 459,9	4 894,4
casco motor vehicle insurance	561,4	832,4	805,5	797,1	842,8

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
2005	23 671,96	14 586,69	20 784,74
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

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
2005	368,40	252,73	213,58	182,00	162,33	8,70	–	65,44
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
Éves átlagárfolyam^{b)} – Annual average exchange rates^{b)}								
2000	426,66	260,04	282,27	261,93	167,02	7,31	–	64,90
2005	362,72	248,05	199,66	181,30	160,20	8,33	–	61,67
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

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	2005	2010	2015	2016
Készpénz és betét – Cash and deposits	4 145,4 ^R	7 275,0 ^R	10 033,5 ^R	11 543,3 ^R	12 060,2
Készpénz – Cash	820,8 ^R	1 386,8 ^R	2 235,1 ^R	3 695,3 ^R	3 923,5
Folyószámlabetét – Current account deposits	648,9 ^R	1 596,3 ^R	1 850,6 ^R	3 788,8 ^R	4 566,1
Egyéb betét – Other deposits	2 675,7	4 292,0	5 947,8 ^R	4 059,2 ^R	3 570,6
Nem részvény értékpapír – Securities other than shares	854,6	1 202,7	1 590,8	3 755,5 ^R	4 530,4
Rövid lejáratú értékpapír – Short-term securities	636,2	792,5	621,8	2 009,2 ^R	2 769,0
Hosszú lejáratú értékpapír – Long-term securities	218,4	410,3	969,1	1 746,3 ^R	1 761,4
Hitel – Loans	380,0	625,7	855,2 ^R	1 215,5 ^R	1 225,2
Rövid lejáratú hitel – Short-term loans	163,7	275,4	356,5 ^R	457,2 ^R	457,6
Hosszú lejáratú hitel – Long-term loans	216,3	350,3	498,7 ^R	758,3 ^R	767,6
Részvény és részesedés – Shares and other equities	3 367,9	7 108,7 ^R	10 614,6 ^R	16 754,2 ^R	18 128,8
Tőzsdei részvény – Quoted shares	280,7	322,2	509,9	505,1	533,1
Nem tőzsdei részvény – Non-quoted shares	441,0	745,9	952,0 ^R	1 392,9 ^R	1 510,8
Üzletrészek – Other equities	2 183,2	4 629,2 ^R	6 793,8 ^R	10 741,6 ^R	12 033,0
Befektetési jegy – Mutual fund shares	463,0	1 411,4	2 359,0	4 114,5	4 051,8
Biztosítástechnikai tartalékok – Insurance technical reserves	944,5	3 182,4	6 001,6	3 567,5 ^R	3 772,3
Életbiztosítási díjtartalék – Life insurance reserves	431,3	1 016,5	1 667,3	1 817,6	1 886,7
Nyugdíjpénztári díjtartalék – Pension fund reserves	402,9	1 919,8	4 018,4	1 441,2 ^R	1 563,2
Nem életbiztosítási díjtartalék – Non-life insurance reserves	110,2	246,2	315,9	308,6 ^R	322,3
Pénzügyi derivatívák – Financial derivatives	0,0	0,0	0,2	0,7	1,3
Egyéb követelések – Other accounts receivable	642,3 ^R	1 133,9 ^R	1 231,2 ^R	4 428,4 ^R	4 768,8
Kereskedelmi hitelek és előlegek – Trade credits and advances	95,0 ^R	144,0 ^R	148,0 ^R	164,0 ^R	176,8
Egyéb – Other	547,3 ^R	989,9 ^R	1 083,2 ^R	4 264,4 ^R	4 591,9
Pénzügyi eszközök összesen – Financial assets total	10 334,6^R	20 528,5^R	30 327,3^R	41 265,1^R	44 486,9
Ebből: devizakészpénz – Of which: foreign currency cash	72,0	77,0	321,3	304,2	321,9
devizabetét – foreign currency deposits	811,8	814,3	1 462,4 ^R	1 653,8 ^R	1 848,2
Hitel – Loans	779,0	5 236,5	10 716,2	7 273,6 ^R	7 151,6
Rövid lejáratú hitel – Short-term loans	117,8	624,3	1 005,5	858,1 ^R	876,0
Hosszú lejáratú hitel – Long-term loans	661,1	4 612,2	9 710,8	6 415,5 ^R	6 275,6
Pénzügyi derivatívák – Financial derivatives	0,0	0,0	3,4	0,8	2,0
Egyéb tartozások – Other accounts payable	644,2 ^R	1 032,5 ^R	1 214,8 ^R	1 428,8 ^R	1 487,1
Kereskedelmi hitelek és előlegek – Trade credits and advances	192,8 ^R	326,6 ^R	480,6 ^R	510,5 ^R	515,8
Egyéb – Other	451,4 ^R	705,8 ^R	734,2 ^R	918,3 ^R	971,3
Kötelezettségek összesen – Liabilities, total	1 423,1^R	6 269,0^R	11 934,4^R	8 703,2^R	8 640,7
Ebből: devizahitel – Of which: foreign currency loans	53,8	2 095,6	7 065,3	172,0	163,2
Háztartások nettó pénzügyi vagyona – Net financial assets of households	8 911,5^R	14 259,4^R	18 392,8^R	32 561,8^R	35 846,2

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

4.6.13. Lakáscélú hitelek Housing loans

Megnevezés Denomination	2001	2005	2010	2015	2016
Lakáscélú hitelek állománya – Housing loan stock					
Állomány az év végén, darab Stock at end of year, number of loans	..	748 203	818 502	651 115	642 230
Ebből: – Of which:					
államilag támogatott, % – subsidised loans, %	..	55,3	39,0	33,9	32,1
devizaalapú, % – foreign currency loans, %	..	12,4	43,4	0,2	0,2
Állomány összege az év végén, millió forint Amount of stock at end of year, million HUF	..	2 241 985	4 284 182	2 997 157	2 912 405
Ebből: – Of which:					
államilag támogatott, % – subsidised loans, %	..	72,7	28,7	25,1	23,7
devizaalapú, % – foreign currency loans, %	..	20,7	65,8	0,2	0,2
Engedélyezett lakáscélú hitelek – Approved housing loans					
Lakáshitel, darab – Housing loans, number	76 308	121 134	41 584	68 434	81 184
Ebből: – Of which:					
államilag támogatott, % – subsidised loans, %	28,7	32,7	5,5	12,1	15,4
devizaalapú, % – foreign currency loans, %	..	50,2	22,7	0,0	–
Lakáshitel összege, millió forint Amount of housing loans, million HUF	155 269	537 882	208 713	360 063	477 298
Ebből: – Of which:					
államilag támogatott, % – subsidised loans, %	53,3	35,7	4,6	12,5	16,0
devizaalapú, % – foreign currency loans, %	..	57,1	27,5	0,0	–
Folyósított lakáscélú hitelek és támogatások – Transferred housing loans and subsidies					
Összesen, millió forint – Total, million HUF	168 067	529 968	240 183	361 282	455 725
Ebből: – Of which:					
építés – construction	63 323	92 473	26 182	19 186	38 015
új lakás vásárlása – purchase of new dwelling	21 375	85 486	34 921	14 802	24 128
használt lakás vásárlása purchase of used dwelling	50 311	265 784	150 958	250 778	337 618
korszerűsítés, bővítés – modernisation, extension	25 631	31 696	15 131	23 915	28 483
áthidalás – bridging	1 334	2 642	252	–	–
hitelkiváltás – loan redemption	212	5 081	4 274	44 419	19 019
Átlaghitel, millió forint – Average loan, million HUF	2,0	3,4	4,1	4,8	5,4
Ebből: – Of which:					
építés – construction	3,4	2,3	2,8	4,4	4,7
új lakás vásárlása – purchase of new dwelling	4,7	4,8	5,7	5,8	6,8
használt lakás vásárlása purchase of used dwelling	2,0	4,4	5,0	5,4	6,1
korszerűsítés, bővítés – modernisation, extension	0,9	1,7	1,6	2,2	2,4
áthidalás – bridging	6,0	6,0	6,6	–	–
hitelkiváltás – loan redemption	1,9	3,4	5,8	6,9	5,0
Átlagos futamidő, év – Average term, years	9,2	13,6	14,6	13,9	14,5
Ebből: – Of which:					
építés – construction	12,3	18,1	17,7	15,8	16,4
új lakás vásárlása – purchase of new dwelling	12,1	17,6	17,7	15,2	16,6
használt lakás vásárlása purchase of used dwelling	8,8	12,3	14,8	14,8	15,8
korszerűsítés, bővítés – modernisation, extension	7,0	9,7	10,6	11,6	11,5
áthidalás – bridging	3,0	4,3	3,9	–	–
hitelkiváltás – loan redemption	7,7	12,8	14,5	13,6	12,7

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

Pénzügyi szolgáltató szervezetek <i>Financial servicing organisations</i>	2000	2005	2010	2014	2015
Szervezetek száma összesen Number of organisations, total	3 035	4 843	8 131	8 271	7 824
Ebből: – <i>Of which:</i>					
jegybank <i>central bank</i>	1	1	1	1	1
egyéb monetáris közvetítők <i>other monetary intermediaries</i>	239	208	181	154	131
egyéb pénzügyi közvetítők <i>other financial intermediaries</i>	391	465	677	699	686
biztosítók és nyugdíjpénztárok <i>insurance corporations and pension funds</i>	254	258	206	162	152
pénzügyi kiegészítő tevékenységet végzők <i>financial auxiliaries</i>	2 150	3 911	7 066	7 255	6 854

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	2005	2010	2015	2016
Forgalomban lévő készpénz <i>Currency in circulation</i>	1 021,8	1 788,2	2 464,4	4 356,9	4 654,9
Egyéb monetáris intézmények bankszámlabetéte <i>Current accounts balances of other monetary financial institutions</i>	594,4	528,5	447,9	363,1	179,7
Egyéb monetáris intézmények egynapos betéte <i>Overnight deposits of other monetary financial institutions</i>	32,9	88,2	293,2	61,4	598,4
Monetáris bázis (M0) – Monetary base (M0)	1 649,1	2 405,0	3 205,6	4 781,4	5 433,0
Monetáris intézményeken kívüli készpénz <i>Currency in circulation outside monetary financial institutions</i>	884,0	1 600,3	2 218,3	4 109,1	4 363,5
Látra szóló és folyószámla-forintbetétek <i>Overnight deposits</i>	1 769,9	3 588,5	4 416,7	9 117,0	11 975,1
Bankrendszeren kívüli készpénz és látra szóló forintbetétek (M1) Currency outside banks and sight forint deposits (M1)	2 653,8	5 188,8	6 635,0	13 226,1	16 338,6
Legfeljebb kétéves lejáratú lekötött betétek <i>Deposits with maturing up to two years</i>	3 026,8	5 464,0	7 715,8	5 330,8	3 998,6
M2	5 680,6	10 652,8	14 350,8	18 556,9	20 337,2
Visszavásárlási megállapodások <i>Sale and repurchase agreements</i>	26,1	41,0	34,1	43,3	30,9
Pénzpiaci alapok befektetési jegyei (monetáris intézményeken kívüli belföldieknél) <i>Money market shares/units (held by residents outside monetary financial institutes)</i>	80,8	497,3	1 335,2	1 151,2	781,2
Legfeljebb kétéves lejáratú hitelviszonyt megtestesítő értékpapírok <i>Debt securities up to two years</i>	342,0	56,2	721,0	110,8	62,5
M3	6 129,5	11 247,3	16 441,0	19 862,2	21 211,8

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-2017-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 – tartalékokat 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.] Korm. rend. 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 –3.7.7.

Kiadványok
www.ksh.hu/kiadvanyok
kiadványtár

Statisztikai tükör: *Jelentés a kormányzati szektor egyenlegéről és adósságáról (EDP-jelentés)*
Lakossági lakáshitelezés, 2016

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-2017-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: 3.7.1–3.7.7*

*Statistical reflections: Notification of balance and debt of general government sector (EDP notification)
Residential mortgages in 2016*

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 280 <i>Harmonised consumer price indices</i>
4.7.2.	Fogyasztóiár-index társadalmi rétegek szerint..... 280 <i>Consumer price indices by social strata</i>
4.7.3.	Fogyasztóiár-index kiadási főcsoportok szerint 281 <i>Consumer price indices by main groups of expenditure</i>
4.7.4.	Egyes termékek és szolgáltatások éves fogyasztói átlagára 282 <i>Annual average consumer prices of selected goods and services</i>
4.7.5.	Fogyasztóiár- és egészségügyiár-index..... 283 <i>Consumer price and health care price indices</i>
Külkereskedelmiár-index – Price indices of external trade	
4.7.6.	Külkereskedelmiár-index árucsoportok és országcsoportok szerint 283 <i>External trade price indices by main commodity groups and by groups of countries</i>
4.7.7.	Külkereskedelmiár-index a SITC-nómenklatúra árucsoportjai szerint 284 <i>External trade price indices by commodity groups in SITC nomenclature</i>
Mezőgazdaságiár-index – Agricultural price indices	
4.7.8.	Mezőgazdaságiár-indexek és agráröllő..... 285 <i>Agricultural price indices and terms of trade</i>
4.7.9.	A mezőgazdasági termékek felvásárlási átlagára 286 <i>Average procurement prices of agricultural products</i>
4.7.10.	A mezőgazdasági termékek piaci átlagára..... 287 <i>Average market prices of agricultural products</i>
Ipariár-, építőipariár- és beruházásiár-indexek – Price indices of industry, construction, investments	
4.7.11.	Az ipar árindexe..... 288 <i>Price indices of industry</i>
4.7.12.	Az ipar árindexe ágazatok szerint, 2016 289 <i>Price indices of industry by branches, 2016</i>
4.7.13.	Az ipar belföldi értékesítésének árindexe rendeltetés szerinti ágazatcsoportonként 290 <i>Price indices of domestic industrial output by branch groups of final use</i>
4.7.14.	Építőipariár-indexek..... 290 <i>Construction price indices</i>
4.7.15.	Beruházásiár-index anyagi-műszaki összetétel szerint 290 <i>Investment price by material and technical composition</i>
Szolgáltatási kibocsátásiár-indexek – Services producer price indices	
4.7.16.	Szolgáltatási kibocsátásiár-indexek 291 <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..... 184 <i>Indices of real wages and salaries and real income</i>
8.15.	Fogyasztóiár-alakulás..... 481 <i>Change of consumer prices</i>
8.16.	A fogyasztói árak változása a kiadások főbb csoportjai szerint, 2016 482 <i>Change of consumer prices by main groups of expenditure, 2016</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 292 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> 294

4.7.1. Harmonizált fogyasztóiár-index Harmonised consumer price indices

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

Kódszám Code	Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2015	2016
1	Élelmiszerek és alkoholmentes italok <i>Food and non-alcoholic beverages</i>	108,9	101,6	102,8	100,5	100,3
2	Szeszes ital, dohányáru <i>Alcoholic beverages and tobacco</i>	110,7	102,7	108,7	103,4	101,9
3	Ruházat és lábbeli <i>Clothing and footwear</i>	106,1	100,3	99,7	100,0	100,5
4	Lakásszolgáltatás, víz, villamos energia, gáz és egyéb tüzelőanyag <i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>	110,0	107,2	106,0	99,0	100,6
5	Lakberendezés, lakásfelszerelés, rendszeres lakáskarbantartás <i>Furnishing, household equipment and routine maintenance</i>	105,5	99,8	101,7	100,4	100,6
6	Egészségügy <i>Health</i>	127,6	108,2	105,0	104,3	102,2
7	Közlekedés és szállítás <i>Transport</i>	115,4	105,5	111,1	94,3	97,0
8	Távközlés <i>Communications</i>	105,3	100,0	100,9	100,3	100,9
9	Szabadidő és kultúra <i>Recreation and culture</i>	107,6	102,0	102,2	101,0	101,7
10	Oktatás <i>Education</i>	111,0	108,3	100,5	101,1	100,3
11	Vendéglátás és szálláshelyszolgáltatás <i>Hotels and restaurants</i>	110,9	105,7	103,4	102,9	102,7
12	Egyéb termékek és szolgáltatások <i>Miscellaneous goods and services</i>	108,4	102,8	102,2	101,5	101,0
	Mindösszesen Total	110,0	103,5	104,7	100,1	100,5

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

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

Társadalmi réteg Social strata	2000	2005	2010	2015	2016
Aktív háztartás összesen <i>Active households, total</i>	109,5	103,4	105,1	99,7	100,3
Ebből: <i>Of which:</i>					
3 és annál több gyermekes <i>with three children or more</i>	109,4	103,2	104,6	99,8	100,3
Nyugdíjasok összesen <i>Pensioners, total</i>	..	103,9	104,5	100,4	100,6
Lakosság összesen Households, total	109,8	103,6	104,9	99,9	100,4
Ebből: <i>Of which:</i>					
alacsony jövedelműek <i>low-income households</i>	110,0	103,6	105,1	100,2	100,7
közepes jövedelműek <i>mean-income households</i>	109,7	103,5	104,8	99,8	100,4
magas jövedelműek <i>high-income households</i>	109,7	103,5	105,0	100,0	100,5

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2015	2016
	2000 = 100,0%				
Élelmiszer – Food	100,0	134,2	190,9	222,5	224,0
Szeszes ital, dohányáru <i>Alcoholic beverages, tobacco</i>	100,0	155,0	211,9	291,0	297,6
Ruházat és lábbeli <i>Clothing and footwear</i>	100,0	116,9	117,3	122,4	122,9
Tartós fogyasztási cikk <i>Durable consumer goods</i>	100,0	95,1	91,9	88,1	88,6
Háztartási energia <i>Electricity, gas and other fuels</i>	100,0	150,9	257,4	226,1	226,0
Egyéb cikk, üzemanyag <i>Other goods incl. motor fuels and lubricants</i>	100,0	123,0	150,9	163,8	160,1
Szolgáltatás – Services	100,0	140,4	179,8	205,8	208,8
Összesen – Total	100,0	132,9	172,9	192,5	193,3
	Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%				
Élelmiszer – Food	109,2	102,5	103,2	100,9	100,7
Szeszes ital, dohányáru <i>Alcoholic beverages, tobacco</i>	111,0	103,3	108,2	103,1	102,3
Ruházat és lábbeli <i>Clothing and footwear</i>	105,8	100,2	99,6	100,0	100,4
Tartós fogyasztási cikk <i>Durable consumer goods</i>	101,7	97,7	100,2	100,8	100,5
Háztartási energia <i>Electricity, gas and other fuels</i>	109,1	106,2	106,3	97,1	99,9
Egyéb cikk, üzemanyag <i>Other goods incl. motor fuels and lubricants</i>	115,0	104,5	108,8	95,4	97,8
Szolgáltatás – Services	109,7	105,5	104,3	101,9	101,5
Összesen – Total	109,8	103,6	104,9	99,9	100,4

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

(forint – HUF)

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2015	2016
Élelmiszer – Food					
Rövidkaraj, csont nélküli, kilogramm ^{a)} <i>Pork chop, boneless, kilogramme^{a)}</i>	817	1 000	1 210	1 400	1 390
Sertéscomb, csont és csülök nélkül, kilogramm <i>Pork, leg without bone and hoof, kilogramme</i>	776	920	1 110	1 300	1 110
Rostélyos, csontos, kilogramm – <i>Beef, shoulder, with bone, kilogramme</i>	670	1 030	1 440	1 810	1 840
Bontott csirke, kilogramm – <i>Chicken ready to cook, kilogramme</i>	443	521	729	791	779
Párizsi, kilogramm – <i>Sausage, „Bologna” type, kilogramme</i>	445	682	1 030	1 290	1 300
Tojás, 10 darab – <i>Fresh eggs, 10 pieces</i>	192	203	318	384	374
Pasztörözött tej zacskóban vagy dobozban, 2,8%-os zsírtartalom, liter <i>Milk, pasteurized, 2,8% fat content, litre</i>	115	156	201	230	217
Trappista tömbsajt, kilogramm – <i>Trappist-style cheese, block, kilogramme</i>	1 150	1 190	1 400	1 580	1 500
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	87	124	130	128
Sertészsír, 500 g ^{c)} – <i>Lard (pork), 500 g^{c)}</i>	219	405	534	353	331
Csemegezalonna, füstölt, kilogramm – <i>Fat bacon, smoked, kilogramme</i>	538	860	1 170	1 470	1 460
Napraforgó étolaj, 1 literes, műanyag flakonban, liter <i>Cooking oil, sunflower-seed, 1-litre plastic bottle, litre</i>	242	257	405	453	484
Finomliszt, kilogramm – <i>Flour, prime quality, kilogramme</i>	66	70	122	135	138
Hántolt rizs, fényezetlen, kilogramm – <i>Rice, unpolished, kilogramme</i>	171	175	301	303	317
Kenyér, házi jellegű, kilogramm – <i>Bread, home-made type, kilogramme</i>	130	206	295	304	310
Kristálycukor, kilogramm – <i>Sugar, white, granulated, kilogramme</i>	145	199	192	197	248
Burgonya, kilogramm ^{d)} – <i>Potatoes, kilogramme^{d)}</i>	60	60	140	142	177
Alma, kilogramm – <i>Apple, kilogramme</i>	133	143	205	278	281
Citrom, kilogramm – <i>Lemon, kilogramme</i>	264	333	512	657	819
Narancs, kilogramm – <i>Orange, kilogramme</i>	191	279	348	411	405
Étkezési só, asztali, finomított, kilogramm – <i>Table salt, kilogramme</i>	51	56	83	89	87
Coca-Cola, 1,75 literes, palack ^{e)} – <i>Coca-Cola, 1.75 litre bottle^{e)}</i>	217	251	295	358	331
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	119	172	191	189
Sopianae cigaretta, multifilteres, rövid, 19 darab, csomag ^{h)} <i>„Sopianae” cigarettes, multifilter, short, 19 pieces, packet^{h)}</i>	228	433	602	968	992
Háztartási energia – Electricity, gas and other fuels					
Villamos energia, általános, 10 kWh – <i>Electricity, daytime, 10 kWh</i>	220	338	466	366	366
Vezetékes gáz, 10 m ³ – <i>Natural gas, 10 m³</i>	325	491	1 150	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	3 330	4 280	4 580	4 100
Egyéb cikk, üzemanyag – Other goods incl. motor fuels and lubricants					
Autóbenzín, ólommentes, 95 oktánszámú, liter <i>Gasoline, unleaded, 95-octane, litre</i>	234	260	336	358	332
Szolgáltatás – Services					
Összkomfortos önkormányzati lakás bére, 1 hónapra, m ² <i>Rent, local government dwelling, with full comfort, for 1 month, m²</i>	100	185	300	358	362
Vízdíj, m ³ – <i>Water charges, m³</i>	138	209	301	296	296
Csatornadíj, m ³ – <i>Sewage disposal, charges, m³</i>	110	195	327	363	364
Vonaljegy, darab – <i>Single fareticket</i>	84	135	243	305	306
Általános havibérlet, darab – <i>Autobus ticket, monthly, general</i>	2 620	4 230	6 710	7 930	7 930
Teljesárú menetjegy, gyorsvonat, II. o., 200 km, darab <i>Railway ticket, fast train, 2nd cl., 200 km</i>	1 390	1 950	3 320	3 410	3 410
Szabvány méretű levél belföldre (távolsági), darab <i>Postage of standard-size letter, inland</i>	34	50	80	115	115

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
2005	103,6	106,8	132,9	141,3
2010	104,9	105,1	172,9	185,7
2014	99,8	99,7	192,7	201,3
2015	99,9	100,7	192,5	201,4

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

4.7.6. Külkereskedelmiár-index árucsoportok és országcsoportok szerint External trade price indices 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 Unió kívüli országok Extra-EU countries	
	2015	2016 ⁺	2015	2016 ⁺	2015	2016 ⁺
Behozataliár-index Import price index						
Élelmiszerek, ital, dohány Food, beverages, tobacco	100,4	102,3	99,9	102,3	108,3	101,9
Nyersanyagok Crude materials	99,5	97,0	100,7	98,5	95,9	93,1
Energiahordozók Fuels, electric energy	79,3	82,1	86,0	85,1	75,1	79,8
Feldolgozott termékek Manufactured goods	100,1	97,9	99,8	97,9	102,1	98,4
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	102,5	99,2	100,6	99,6	108,5	97,8
Összesen – Total	98,9	97,5	99,4	98,4	97,3	94,4
Kiviteliár-index Export price index						
Élelmiszerek, ital, dohány Food, beverages, tobacco	98,8	99,9	98,3	99,9	101,0	100,0
Nyersanyagok Crude materials	100,4	98,1	100,8	98,5	98,0	96,0
Energiahordozók Fuels, electric energy	81,6	86,2	81,0	87,2	83,1	84,1
Feldolgozott termékek Manufactured goods	99,0	98,5	99,1	98,4	98,6	98,8
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	101,3	99,7	100,4	99,5	104,1	100,6
Összesen – Total	99,7	99,0	99,3	98,9	101,3	99,4

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

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

Árúfejezet Section	2000	2005	2010	2015	2016*
Behozataliár-index – Import price index					
Összesen – Total	112,9	101,4	101,7	98,9	97,5
Ebből: – Of which:					
élelmiszer és élő állat <i>food and live animals</i>	109,7	102,4	100,5	100,0	102,0
ital és dohány <i>beverages and tobacco</i>	112,9	105,7	98,1	103,6	104,7
nem étkezési célú nyersanyag (fűtőanyag kivételével) <i>crude materials, inedible except fuels</i>	120,2	103,4	120,4	99,8	96,3
állati és növényi olaj, zsír és viasz <i>animal and vegetable oils, fats and waxes</i>	94,8	98,9	109,9	96,3	103,6
ásványi fűtőanyag, kenőanyag és hasonló anyag <i>mineral fuels, lubricants and related materials</i>	177,7	128,3	115,3	79,3	82,1
vegyszer és hasonló termék <i>chemicals and related products, n. e. s.</i>	113,1	101,6	101,8	99,1	98,1
feldolgozott termék (anyaga szerinti csoportosításban) <i>manufactured goods classified chiefly by material</i>	111,7	101,6	103,1	100,4	96,9
különböző feldolgozott termék <i>miscellaneous manufactured articles</i>	110,0	98,4	100,0	101,2	99,5
gép és szállítóeszköz <i>machinery and transport equipment</i>	106,8	97,7	98,4	102,5	99,2
Kiviteliár-index – Export price index					
Összesen – Total	109,9	99,2	101,6	99,7	99,0
Ebből: – Of which:					
élelmiszer és élő állat <i>food and live animals</i>	112,1	99,9	100,3	98,7	100,0
ital és dohány <i>beverages and tobacco</i>	111,7	96,9	98,5	100,2	99,0
nem étkezési célú nyersanyag (fűtőanyag kivételével) <i>crude materials, inedible except fuels</i>	112,9	102,4	115,5	99,0	96,9
állati és növényi olaj, zsír és viasz <i>animal and vegetable oils, fats and waxes</i>	93,7	98,0	106,1	105,2	102,2
ásványi fűtőanyag, kenőanyag és hasonló anyag <i>mineral fuels, lubricants and related materials</i>	145,6	130,4	116,3	81,6	86,2
vegyszer és hasonló termék <i>chemicals and related products, n. e. s.</i>	122,6	103,1	106,0	96,8	97,6
feldolgozott termék (anyaga szerinti csoportosításban) <i>manufactured goods classified chiefly by material</i>	113,7	101,3	102,9	99,2	98,0
különböző feldolgozott termék <i>miscellaneous manufactured articles</i>	81,0	99,3	99,6	101,3	100,2
gép és szállítóeszköz <i>machinery and transport equipment</i>	107,1	97,2	100,1	101,3	99,7

* 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	2005	2010	2015	2016
	2010 = 100,0%				
Növénytermesztési és kertészeti termékek <i>Crop and horticultural products</i>	64,9	63,3	100,0	121,3	114,4
Ebből: – <i>Of which:</i>					
gabonafélék – <i>cereals</i>	69,1	54,6	100,0	119,0	109,2
ipari növények – <i>industrial crops</i>	64,3	84,2	100,0	129,0	123,3
zöldségfélék – <i>vegetables</i>	55,2	68,0	100,0	116,4	113,3
gyümölcsök ^{a)} – <i>fruits^{a)}</i>	68,1	66,6	100,0	122,4	117,2
Élő állatok és állati termékek <i>Live animals and animal products</i>	74,2	84,1	100,0	119,9 ^R	119,3
Ebből: – <i>Of which:</i>					
élő állatok – <i>live animals</i>	73,4	85,6	100,0	120,4	121,7
állati termékek – <i>animal products</i>	76,7	82,7	100,0	118,9	113,7
Mezőgazdasági termékek termelőiár-indexe összesen <i>Producer price index of agricultural products, total</i>	68,3	71,9	100,0	120,8	116,2
Folyó termelőfelhasználás <i>Goods and services currently consumed in agriculture</i>	56,4	74,3	100,0	119,7 ^R	116,6
Ebből: – <i>Of which:</i>					
műtrágyák – <i>fertilisers</i>	48,1	62,0	100,0	131,2	116,5
növényvédő szerek – <i>plant protection products</i>	69,3	84,8	100,0	113,8	115,4
takarmányok – <i>animal feedingstuffs</i>	57,3	71,5	100,0	127,7	126,1
Mezőgazdasági beruházás <i>Goods and services contributing to agricultural investment</i>	59,2	81,4	100,0	108,5	110,3
Mezőgazdasági ráfordítások árindexe <i>Agricultural input price index</i>	56,6	75,3	100,0	118,0^R	115,6
Agráröllő^{b)} <i>Agricultural terms of trade^{b)}</i>	120,6	95,5	100,0	102,4^R	100,5
	Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%				
Növénytermesztési és kertészeti termékek <i>Crop and horticultural products</i>	130,8	99,4	127,6	106,4	94,3
Ebből: – <i>Of which:</i>					
gabonafélék – <i>cereals</i>	..	90,1	132,5	103,1	91,8
ipari növények – <i>industrial crops</i>	..	102,8	111,1	111,7	95,6
zöldségfélék – <i>vegetables</i>	129,9	107,6	121,9	106,5	97,3
gyümölcsök ^{a)} – <i>fruits^{a)}</i>	117,0	121,6	151,3	119,1	95,7
Élő állatok és állati termékek <i>Live animals and animal products</i>	112,4	101,8	101,8	91,6	99,4
Ebből: – <i>Of which:</i>					
élő állatok – <i>live animals</i>	..	103,1	98,6	94,4	101,1
állati termékek – <i>animal products</i>	..	99,7	110,1	85,7	95,7
Mezőgazdasági termékek termelőiár-indexe összesen <i>Producer price index of agricultural products, total</i>	122,5	100,7	116,8	100,4	96,2
Folyó termelőfelhasználás <i>Goods and services currently consumed in agriculture</i>	116,1	99,2	104,6	99,0 ^R	97,4
Ebből: – <i>Of which:</i>					
műtrágyák – <i>fertilisers</i>	106,8	103,6	89,1	102,6	88,8
növényvédő szerek – <i>plant protection products</i>	102,9	102,2	101,7	102,4	101,4
takarmányok – <i>animal feedingstuffs</i>	118,4	87,3	107,1	97,3	98,7
Mezőgazdasági beruházás <i>Goods and services contributing to agricultural investment</i>	116,0	104,5	103,2	102,8	101,7
Mezőgazdasági ráfordítások árindexe <i>Agricultural input price index</i>	116,1	100,0	104,4	99,5^R	98,0
Agráröllő^{b)} <i>Agricultural terms of trade^{b)}</i>	105,5	100,7	111,9	100,9^R	98,2

a) 2001-től borszőlővel együtt. – *Since 2001 with wine-grape.*

b) Az agráröllő számításakor a termelőiár-indexet osztjuk a ráfordításiár-indexével. – *Agricultural terms of trade are calculated by dividing the output price index by the input price index.*

4.7.9. A mezőgazdasági termékek felvásárlási átlagára Average procurement prices of agricultural products

(forint – HUF)

Termék Products	2000	2005	2010	2015	2016
Búza, tonna – <i>Wheat, tonne</i>	27 778	20 458	39 241	48 652	39 958
vetőmag – <i>seed for sowing</i>	45 916	44 431	66 451	61 743	85 575
étkezési – <i>for consumption</i>	27 892	21 015	40 032	53 319	40 998
takarmány – <i>fodder</i>	26 094	18 598	37 623	45 625	38 683
Kukorica, tonna – <i>Grain maize, tonne</i>	25 355	21 662	37 591	42 494	41 677
takarmány – <i>fodder</i>	25 070	20 977	37 096	41 609	40 634
Árpa, tonna – <i>Barley, tonne</i>	27 882	21 272	29 316	41 891	36 731
takarmány – <i>fodder</i>	25 296	19 903	26 906	41 350	36 335
vetőmag – <i>seed for sowing</i>	42 033	37 906	39 358	74 658	53 440
sörárpa – <i>malting barley</i>	31 201	24 728	39 924	48 646	43 361
Zab, tonna – <i>Oats, tonne</i>	24 939	18 139	34 242	42 744	40 265
vetőmag – <i>seed for sowing</i>	32 958	45 587	58 139	87 742	91 102
takarmány – <i>fodder</i>	24 571	17 935	32 920	40 899	39 050
Napraforgómag, tonna <i>Sunflower seed, tonne</i>	48 500	50 232	90 439	112 654	105 832
vetőmag – <i>seed for sowing</i>	316 023	388 057	561 944	878 708	1 095 591
ipari – <i>industrial</i>	46 272	48 870	86 749	111 966	102 990
Burgonya, forint – <i>Potatoes, kilogramme</i>	34	26	69	67	80
vető – <i>seed potatoes</i>	59	79
étkezési – <i>for consumption</i>	33	26	69	67	80
Vöröshagyma, kilogramm – <i>Onion, kilogramme</i>	36	29	76	71	64
Sárgarépa, kilogramm – <i>Carrots, kilogramme</i>	25	41	50	58	53
Petrezselyemgyökér, kilogramm <i>Parsley root, kilogramme</i>	155	126	259	324	293
Paradicsom, kilogramm – <i>Tomato, kilogramme</i>	18	44	79	87	92
Uborka, kilogramm – <i>Cucumber, kilogramme</i>	81	84	101	126	128
Zöldborsó, szemes súlyban, kilogramm <i>Green peas, in grain weight, kilogramme</i>	44	54	64	86	87
Fejes káposzta, kilogramm <i>White cabbage, kilogramme</i>	34	51	76	77	66
Zöldpaprika, kilogramm <i>Sweet pepper, kilogramme</i>	88	111	189	203	221
Borszőlő, kilogramm – <i>Winegrape, kilogramme</i>	58	47	73	98	90
Alma, kilogramm – <i>Apple, kilogramme</i>	18	25	33	40	27
Körte, kilogramm – <i>Pear, kilogramme</i>	47	49	76	79	105
Meggy, kilogramm – <i>Sour cherry, kilogramme</i>	219	104	106	119	129
Szilva, kilogramm – <i>Plum, kilogramme</i>	32	62	60	75	67
Málna, kilogramm – <i>Raspberry, kilogramme</i>	267	187	412	568	615
Vágómarha, kilogramm <i>Cattle for slaughter, kilogramme</i>	209	284	367	416	403
Vágójuh, kilogramm <i>Sheep for slaughter, kilogramme</i>	478	626	666	764	703
Vágósertés, kilogramm <i>Pigs for slaughter, kilogramme</i>	238	275	297	346	365
Vágóbaromfi, kilogramm <i>Poultry for slaughter, kilogramme</i>	201	210	262	305	297
Tehéntej, liter – <i>Cow's milk, litre</i>	63	64	72	82	76
Tyúktojás, darab – <i>Hen's eggs, piece</i>	13	16	19	19	18
Gyapjú, kilogramm – <i>Wool, kilogramme</i>	82	89	199	311	375
Méz, kilogramm – <i>Honey, kilogramme</i>	282	323	760	927	780

4.7.10. A mezőgazdasági termékek piaci átlagára

Average market prices of agricultural products

(forint – HUF)

Termék <i>Products</i>	2000	2005	2010	2015	2016
Bab (száraz), kilogramm – <i>Beans (dry), kilogramme</i>	386	602	854	1 095	1 150
Borsó (száraz), kilogramm – <i>Peas (dry), kilogramme</i>	175	237	321	500	644
Lencse (étkezési), kilogramm – <i>Lentils (for consumption), kilogramme</i>	303	388	503	659	770
Burgonya (étkezési), kilogramm – <i>Potatoes (for consumption), kilogramme</i>	69	68	147	160	163
Mák (étkezési), kilogramm – <i>Poppy seeds (for consumption), kilogramme</i>	572	601	1 016	1 413	1 437
Vöröshagyma, kilogramm – <i>Onion, kilogramme</i>	95	103	187	194	196
Sárgarépa, kilogramm – <i>Carrots, kilogramme</i>	155	123	214	263	268
Petrezselyemgyökér, kilogramm – <i>Parsley root, kilogramme</i>	372	263	598	666	654
Paradicsom, kilogramm – <i>Tomato, kilogramme</i>	197	361	464	444	426
Uborka, kilogramm – <i>Cucumber, kilogramme</i>	192	256	307	335	281
Görögdinnye, kilogramm – <i>Watermelon, kilogramme</i>	93	72	120	146	125
Zöldbab, kilogramm – <i>Green beans, kilogramme</i>	296	229	392	623	530
Karfiol, kilogramm – <i>Cauliflower, kilogramme</i>	141	243	311	367	388
Fejes káposzta, kilogramm – <i>White cabbage, kilogramme</i>	66	111	161	200	180
Kelkáposzta, kilogramm – <i>Savoy cabbage, kilogramme</i>	116	152	246	322	328
Zöldpaprika, kilogramm – <i>Sweet pepper, kilogramme</i>	277	328	456	499	420
Gomba (termesztett), kilogramm – <i>Mushroom (cultivated), kilogramme</i>	320	389	530	583	657
Csemegeaszőlő, forint – <i>Dessert grapes, kilogramme</i>	164	258	372	473	451
Alma, kilogramm – <i>Apple, kilogramme</i>	108	119	185	245	237
Cseresznye, kilogramm – <i>Cherry, kilogramme</i>	337	414	622	719	702
Meggy, kilogramm – <i>Sour cherry, kilogramme</i>	309	300	373	435	473
Szilva és ringlőszilva, kilogramm – <i>Plum and greengage, kilogramme</i>	126	195	226	314	270
Őszibarack, kilogramm – <i>Peach, kilogramme</i>	190	236	304	397	356
Növendék bika és tinó, kilogramm – <i>Bullocks and steers, kilogramme</i>	337	401	602
Vágósertés (hízott), kilogramm – <i>Pigs for slaughter (fattened), kilogramme</i>	249	348	396	443	447
Vágócsirke, kilogramm – <i>Chickens for slaughter, kilogramme</i>	369	483	652	787	667
Tehéntej, liter – <i>Cow's milk, litre</i>	110	152	172	197	217
Tyúktojás, darab – <i>Hen's eggs, piece</i>	18	20	29	39	40
Méz, kilogramm – <i>Honey, kilogramme</i>	704	1 142	1 284	1 944	1 866

4.7.11. Az ipar árindexe

Price indices of industry

Megnevezés Denomination	2010	2014	2015	2016
2010 = 100,0%				
Termelőiár-index				
Producer price index				
Ipar összesen (B+C+D+E) – Total industry	100,0	109,0	108,0	106,2
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) of which: industry (excl. water and waste management)	100,0	109,1	108,0	106,2
Belföldiértékesítésiár-index				
Domestic output price index				
Ipar összesen (B+C+D+E) – Total industry	100,0	108,9	105,6	102,4
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) of which: industry (excl. water and waste management)	100,0	109,0	105,6	102,3
Exportértékesítésiár-index				
Non-domestic output price index				
Ipar összesen (B+C+D+E) – Total industry	100,0	108,8	109,0	108,0
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) of which: industry (excl. water and waste management)	100,0	108,8	109,1	108,0
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%				
Termelőiár-index				
Producer price index				
Ipar összesen (B+C+D+E) – Total industry	104,5	99,6	99,1	98,3
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) of which: industry (excl. water and waste management)	104,5	99,6	99,1	98,3
Belföldiértékesítésiár-index				
Domestic output price index				
Ipar összesen (B+C+D+E) – Total industry	107,3	97,9	96,9	97,0
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) of which: industry (excl. water and waste management)	107,3	97,9	96,9	96,9
Exportértékesítésiár-index				
Non-domestic output price index				
Ipar összesen (B+C+D+E) – Total industry	101,9	100,7	100,3	99,0
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) of which: industry (excl. water and waste management)	101,9	100,7	100,3	99,0

4.7.12. Az ipar árindexe ágazatok szerint, 2016

Price indices of industry by branches, 2016

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

kódja code	Ágazat Branch	Termelőiár-index Producer price index	Belföldi Domestic	Export- Non-domestic
	megnevezése denomination		értékesítésiár-index output price index	
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	98,4	99,1	94,9
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	99,0	98,0	99,4
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	100,5	100,3	100,8
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, wearing apparel, leather and related products</i>	101,4	102,1	101,3
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	101,3	102,4	100,1
CD	Kokszyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke, and refined petroleum products</i>	89,3	88,6	90,7
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	96,7	96,3	97,0
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	98,7	102,0	98,0
CG	Gumi-, műanyag és nemgém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	100,1	100,9	99,7
CH	Fémalapanyag, fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	98,9	99,7	98,5
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	95,9	100,6	95,7
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	99,8	96,7	100,3
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	100,6	99,3	100,7
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	101,3	100,8	101,4
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	105,1	107,4	103,9
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air-conditioning supply</i>	93,2	94,2	88,9
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply, sewerage, waste management and remediation activities</i>	98,6	99,8	90,8
B+C+D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül Industry (excl. water and waste management)	98,3	96,9	99,0
B+C+D+E	Ipar összesen Industry, total	98,3	97,0	99,0

4.7.13. Az ipar belföldi értékesítésének árindexe rendeltetés szerinti ágazatcsoportonként

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

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

Ágazatcsoport <i>Branch groups</i>	2010	2014	2015	2016
Energiatermelő ágazatok <i>Energy producer branches</i>	111,3	94,6	93,7	93,3
Továbbfelhasználásra termelő ágazatok <i>Intermediate goods producer branches</i>	105,7	101,1	99,9	99,1
Energia- és továbbfelhasználásra termelő ágazatok összesen <i>Energy and intermediate goods producer branches, total</i>	110,0	96,6	95,6	95,2
Beruházási javakat gyártó ágazatok <i>Capital goods producer branches</i>	101,0	101,9	101,3	101,8
Tartós fogyasztási cikkeket gyártó ágazatok <i>Durable consumer goods producer branches</i>	101,7	99,1	101,4	101,8
Nem tartós fogyasztási cikkeket gyártó ágazatok <i>Non-durable consumer goods producer branches</i>	98,8	101,1	100,0	100,8
Fogyasztási cikkeket gyártó ágazatok összesen <i>Consumer goods producer branches, total</i>	99,1	101,0	100,0	100,9

4.7.14. Építőipariár-indexek

Construction price indices

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

Ágazat <i>Branch</i>	2010	2014	2015	2016
Épületek építése ágazat <i>Construction of buildings division</i>	100,5	102,8	103,0	104,3
Egyéb építmény építése ágazat <i>Civil engineering division</i>	101,1	102,1	101,5	101,7
Speciális szaképítés ágazat <i>Specialised construction activities division</i>	101,3	101,8	102,9	102,9
Építőipar összesen <i>Construction total</i>	101,1	102,1	102,5	102,8

4.7.15. Beruházásiár-index anyagi-műszaki összetétel szerint

Investment price indices by material and technical composition

Anyagi-műszaki összetétel <i>Material and technical composition</i>	2010	2014 ^R	2015	2016 ⁺
2010 = 100,0%				
Beruházásiár-index <i>Investment price index</i>	100,0	107,1	108,8	110,4
Ebből: – <i>Of which:</i>				
építés <i>construction</i>	100,0	110,3	113,1	116,3
gép <i>machines</i>	100,0	103,7	104,3	104,5
Ezen belül: – <i>Of which:</i>				
belföldi gép <i>domestic machines</i>	100,0	95,0	92,9	93,0
importgép <i>imported machines</i>	100,0	111,0	113,6	113,8
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%				
Beruházásiár-index <i>Investment price index</i>	101,7	101,4	101,6	101,5
Ebből: – <i>Of which:</i>				
építés <i>construction</i>	101,8	102,3	102,6	102,8
gép <i>machines</i>	101,6	100,5	100,5	100,2
Ezen belül: – <i>Of which:</i>				
belföldi gép <i>domestic machines</i>	102,8	97,1	97,8	100,1
importgép <i>imported machines</i>	100,5	102,8	102,3	100,2

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

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

Megnevezés <i>Denomination</i>	2013	2014	2015	2016
Megfigyelt szolgáltatások összesen Observed services, total	101,3	101,3	99,9	99,7
Megfigyelt szállítási, raktározási szolgáltatások összesen Observed transportation and storage services, total	104,6	103,9	100,0	99,2
Közúti áruszállítás, költöztetés <i>Freight transport by road removal services</i>	103,7	104,0	99,7	99,0
Raktározás, tárolás <i>Warehousing and storage</i>	96,2	96,8	100,7	102,1
Rakománykezelés <i>Cargo handling</i>	100,9	101,6	101,2	99,7
Postai, futárpostai tevékenység <i>Postal and courier activities</i>	104,6	103,1	101,9	100,9
Megfigyelt információs, kommunikációs szolgáltatások összesen Observed information and communication services, total	99,1	99,1	99,0	99,1
Távközlés <i>Telecommunications</i>	98,2	97,8	97,8	97,1
Információtechnológiai szolgáltatás <i>Computer programming, consultancy and related activities</i>	99,9	100,5	99,9	100,9
Információs szolgáltatás <i>Information service activities</i>	100,4	99,3	100,8	100,8
Megfigyelt szakmai, tudományos, műszaki szolgáltatások összesen Observed professional, scientific and technical activities, total	100,2	101,2	100,4	100,2
Jogi, számviteli, adószakértői tevékenység; üzletviteli tanácsadás <i>Legal and accounting activities; management consultancy activities</i>	100,0	100,7	100,2	100,0
Mérnöki és építészmérnöki tevékenység; műszaki vizsgálat, elemzés <i>Architectural and engineering activities; technical testing and analysing services</i>	101,3	102,4	100,9	100,7
Reklám, piackutatás <i>Advertising and market research</i>	98,1	99,9	99,3	99,6
Megfigyelt adminisztratív és szolgáltatást támogató szolgáltatások összesen Observed administrative and support service activities, total	101,0	100,3	100,8	101,9
Munkaerőpiaci szolgáltatás <i>Employment activities</i>	100,9	100,9	100,6	102,8
Biztonsági, nyomozói tevékenység <i>Security and investigation activities</i>	101,4	100,4	100,8	101,4
Takarítás <i>Cleaning activities</i>	100,4	99,3	101,0	101,1

* 2013-tól a teljes ügyfélkörnek nyújtott szolgáltatások (business to all – B-All) kibocsátásiár-indexeit közöljük. – From 2013 the producer price indices of services provided to all customers (business to all – B-All) are disclosed.

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 kísérvé 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 hibrid index; adatforrás szempontjából a számítás két pilléren áll:

- 1.) A forgalom mintegy 11-14%-át képviselő Élelmiszerek, italok, dohány, Nyersanyagok, valamint Energiahordozók árucsoportba tartozó termékek összetétele kevésbé változik, homogénnek tekinthető, ezért az árindeksét ún. egységérték-indexszel lehet közelíteni. Ehhez a becsléshez a külkereskedelmi forgalomból származó mennyiségi és értékadatokat használjuk.
- 2.) Az összetétel szempontjából heterogén termékeket tartalmazó Feldolgozott termékek, valamint Gépek és szállítóeszközök árucsoport a külkereskedelmi áruforgalomnak több mint 85%-át adja. Ezen árucsoportokban 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 árak 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 bázisív 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 ráfordítási árindeks: az indexeket a Laspeyres-formula szerint számítjuk. 2012 tárgyidőszakaitól kezdve a mezőgazdasági árstatisztikában az EU előírásainak megfelelően a súlyozás és az indexszámítás tekintetében a bázisív a 2010. év. A korábbi 2005-ös bázisú súlyokhoz képest a 2010-es súlyok bizonyos aggregátumok esetén jelentősen változtak. Míg 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 kereskedőtől 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 érdekeltségi rendszerben értékesített termékek és szolgáltatások áraiból kiindulóan, bázisidőszaki súlyozással képzett index.

A **reprezentatív ármegfigyelés havonta** közel 1400 gazdasági szervezetre és csaknem 5800 termékre terjed ki. A megfigyelt ár belföldi értékesítés esetén a forgalmi és fogyasztási adó nélküli, árbevételebe beszámítók árkiegészítéssel együttes alapár; külkereskedelmi értékesítés esetén a határparitások, 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,- légkondicionálás, víz- és hulladékgyártó gazdasági ágba sorolt, kijelölt vállalkozások.

Az építőipari áralakulás mérése az építési munkafolyamatok felbontásával nyert homogén résztevékenységek, 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, piacutatás;
- munkaerőpiaci szolgáltatás; biztonsági, nyomozói tevékenység; takarítás.

Adatszolgáltatók: a rendelet által előírt szolgáltatási tevékenységeket végző kijelölt vállalkozások.

Szolgáltatások kibocsátási ára: gazdasági egységeknek, illetve gazdasági egységeket képviselő személyeknek nyújtott szolgáltatások értékesítése keretében kapott összeg, amely nem tartalmazza a forgalmi adót (áfa) és más, a vásárlónak számlázott visszaigényelhető adókat, valamint a szolgáltató által külön számlázott (pl. szállítási, csomagolási) költségeket, de magában foglalja az árváltozás jellegű felárat és engedményeket.

Szolgáltatások árreprezentánsa: az ármeghatározás szempontjából lényeges minőségi jellemzőkkel körülhatárolt szolgáltatásfajta, 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 kibocsátási árindex (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.

Tájékoztatási 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/kiadvanyok
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 4.7.5–4.7.6)

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 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

Analyses: Consumer prices in 2016

5. Gazdasági ágazatok

Economic branches

5.1. Mezőgazdaság

Agriculture

Mezőgazdasági vállalkozások – Agricultural enterprises	
5.1.1.	A regisztrált vállalkozások száma, beruházások értéke a mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat nemzetgazdasági ágban 299 <i>Number of registered enterprises and value of investments in agriculture, forestry and fishing</i>
Alkalmazásban állók, munkaerő-felhasználás – Employees, labour input	
5.1.2.	A mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai 299 <i>Labour data of organisations engaged in agriculture, forestry and fishing</i>
5.1.3.	Munkaerő-felhasználás a mezőgazdaságban 299 <i>Labour input in agriculture</i>
Földterület – Land area	
5.1.4.	A földterület használata művelési ágak szerint 300 <i>Use of land area by land use categories</i>
5.1.5.	A földterület használata gazdálkodási forma szerint, 2016. június 1. 300 <i>Use of land area by legal forms, 1 June 2016</i>
5.1.6.	A földbérleti díjak és termőföldárak művelési ágak szerint, május 31. 301 <i>Land rents and land prices by land use categories, 31 May</i>
Termelés, felvásárlás – Production, procurement	
5.1.7.	A mezőgazdasági termelés és a folyó termelőfelhasználás volumenindexei 301 <i>Volume indices of agricultural production and intermediate consumption</i>
5.1.8.	A mezőgazdasági termékek felvásárlásának volumenindexe 302 <i>Volume indices of procurement of agricultural products</i>
5.1.9.	A mezőgazdasági termékek felvásárlása 302 <i>Procurement of agricultural products</i>
Növénytermesztés – Crop production	
5.1.10.	Vetésszerkezet a szántóterületen 303 <i>Structure of sown area on arable land</i>
5.1.11.	A fontosabb növények összes termésmennyisége 304 <i>Total production of main crops</i>
5.1.12.	A fontosabb növények termésátlaga 305 <i>Average yields of main crops</i>
5.1.13.	A gabonafélék összevont mérlege, 2015 306 <i>Consolidated balance of cereals, 2015</i>
5.1.14.	Burgonya-, zöldség- és gyümölcstermesztés 306 <i>Production of potatoes, vegetables and fruits</i>
5.1.15.	Szőlő- és bortermelés 307 <i>Viticulture and wine production</i>
5.1.16.	Biogazdálkodás 307 <i>Organic farming</i>
Trágyázás, növényvédő szerek, vízhasználat – Fertiliser, manure, pesticides, water use	
5.1.17.	Műtrágya, szerves trágya 308 <i>Fertilisers, manure</i>
5.1.18.	Növényvédő szerek értékesítése 308 <i>Sales of pesticides</i>
5.1.19.	Mezőgazdasági vízhasználat 308 <i>Water use in agriculture</i>
Állattenyésztés – Livestock production	
5.1.20.	Állatállomány, december 1. 309 <i>Livestock, 1 December</i>
5.1.21.	A vágóállatok és állati termékek termelése 310 <i>Production of animals for slaughter and animal products</i>

5.1.22.	Állattermék-mérleg, 2015.....	311
	<i>Animal product balance, 2015</i>	
5.1.23.	Vadgazdálkodás	311
	<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, 2016. június 1.	447
	<i>Land area, 1 June 2016</i>	
7.21.	A fontosabb növények összes termése, 2016	448
	<i>Production of selected crops, 2016</i>	
7.22.	Állatállomány, 2016. december 1.	449
	<i>Livestock, 1 December 2016</i>	
8.18.	A mezőgazdasági termelés volumenének változása	484
	<i>Change in volume of agricultural production</i>	
8.19.	A gabonafélék és a burgonya termésmennyisége, 2014	485
	<i>Production of cereals and potatoes, 2014</i>	
8.20.	A gabonafélék és a burgonya termésátlaga, 2014.....	486
	<i>Average yields of cereals and potatoes, 2014</i>	
8.21.	A gyümölcsstermés mennyisége, 2014	487
	<i>Production of fruits, 2014</i>	
8.22.	Állatállomány, 2014	488
	<i>Livestock, 2014</i>	
8.23.	Állati termékek termelése, 2014	489
	<i>Production of animal products, 2014</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	312
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	313

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>	2014	2015	2016
Vállalkozások – Enterprises			
Társas vállalkozás – <i>Business partnerships</i>	13 653	13 480	13 381
Ebből: – <i>Of which:</i>			
korlátolt felelősségű társaság <i>private limited liability companies</i>	9 128	9 107	9 117
részvénytársaság – <i>limited companies</i>	335	337	338
betéti társaság – <i>limited partnerships</i>	2 377	2 199	2 107
szövetkezet – <i>co-operatives</i>	958	1 003	1 007
Önálló vállalkozó – <i>Entrepreneurs</i>	451 850	452 515	456 975
Ebből: – <i>Of which:</i>			
egyéni vállalkozó – <i>private entrepreneur</i>	19 897	23 033	23 376
őstermelő – <i>primary producers</i>	285 617	280 209	269 099
Vállalkozás összesen – Enterprises, total	465 503	465 995	470 356
Ebből: – <i>Of which:</i>			
500 fős és nagyobb – <i>500 and more employees</i>	15	18	16
250–499 fős – <i>250–499 employees</i>	16	13	16
50–249 fős – <i>50–249 employees</i>	277	279	274
20–49 fős – <i>20–49 employees</i>	598	608	612
10–19 fős – <i>10–19 employees</i>	870	867	932
5–9 fős – <i>5–9 employees</i>	1 637	1 662	2 095
1–4 fős – <i>1–4 employees</i>	326 031	314 579	428 417
0 és ismeretlen létszámú <i>0 and unknown number of employees</i>	136 059	147 969	37 994
Beruházások – Investments			
Beruházások értéke, millió forint <i>Value of investments, million HUF</i>	326 384	292 515	265 751

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>	2014	2015	2016*
Alkalmazásban álló, ezer fő – Employees, thousands	78,2	78,9	77,7
teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>full-time employees</i>			
fizikai foglalkozású – <i>manual workers</i>	54,1	54,7	53,5
szellemi foglalkozású – <i>non-manual workers</i>	15,6	15,9	16,2
együtt – <i>together</i>	69,7	70,6	69,7
nem teljes munkaidőben foglalkoztatott <i>part-time employees</i>	8,6	8,3	8,0
összesen – total	78,2	78,9	77,7
Bruttó átlagkereset, forint/hó – <i>Average gross earnings, HUF/month</i>	180 251	189 136	204 385
Nettó átlagkereset, forint/hó – <i>Average net earnings, HUF/month</i>	118 065	123 885	135 917

* 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.*

5.1.3. Munkaerő-felhasználás a mezőgazdaságban*

*Labour input in agriculture**

Megnevezés <i>Denomination</i>	(éves munkaegység – AWU)				
	2000	2005	2010	2015	2016*
Nem fizetett – <i>Non-salaried</i>	532 634	407 682	334 981	310 966	303 361
Fizetett – <i>Salaried</i>	143 416	114 566	109 176	130 936	136 485
Összesen – Total	676 049	522 248	444 157	441 903	439 847

* 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	2005	2010	2015	2016. június 1. 1 June 2016
	május 31. – 31 May				
Szántóterület – Arable land area	4 499,8	4 513,2	4 322,1	4 331,7	4 332,4
Konyhakert – Kitchen gardens	101,6	95,9	81,5	80,5	65,0
Gyümölcsös összesen – Orchards, total	95,4	102,8	93,7	92,2	92,6
Ebből: – Of which:					
termő – productive	82,7	82,6	82,7
Szőlő összesen – Vineyards, total	105,9	86,0	82,8	80,6	75,7
Ebből: – Of which:					
termő – productive	75,7	73,1	68,6
Gyep – Grassland	1 051,2	1 056,9	762,6	761,5	783,2
Mezőgazdasági terület – Agricultural area	5 853,9	5 854,8	5 342,7	5 346,4	5 349,0
Erdő – Forests	1 769,6	1 836,4	1 912,9	1 939,3	1 940,7
Nádas – Reeds	60,0	62,0	65,4	65,4	49,5
Halastó – Fishponds	32,0	33,8	35,5	36,4	37,0
Termőterület – Productive land area	7 715,5	7 787,1	7 356,4	7 387,6	7 376,2
Művelés alól kivett terület – Uncultivated land area	1 587,5	1 516,3	1 947,0	1 915,8	1 927,2
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, 2016. június 1. Use of land area by legal forms, 1 June 2016

(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	1 673,9	2 357,5	301,0	–	4 332,4	4 245,5	86,9
Konyhakert – Kitchen gardens	0,5	37,8	26,8	–	65,0	64,5	0,5
Gyümölcsös – Orchards	19,8	65,3	7,5	–	92,6	89,7	2,9
Szőlő – Vineyards	14,6	52,8	8,4	–	75,7	68,3	7,4
Gyep – Grassland	237,1	461,1	85,1	–	783,2	710,8	72,4
Mezőgazdasági terület Agricultural area	1 945,9	2 974,4	428,7	–	5 349,0	5 178,9	170,1
Erdő – Forests	1 221,1	239,2	480,4	–	1 940,7	1 851,5	89,2
Nádas – Reeds	19,0	11,5	18,9	–	49,5	41,2	8,3
Halastó – Fishponds	23,6	9,3	4,1	–	37,0	32,6	4,5
Termőterület Productive land area	3 209,5	3 234,6	932,1	–	7 376,2	7 104,1	272,1
Művelés alól kivett terület Uncultivated land area	202,4	63,8	1 660,9	1 660,9	1 927,2	139,2	1 788,0
Földterület összesen Land area, total	3 411,9	3 298,4	2 593,1	1 660,9	9 303,4	7 243,3	2 060,1

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	2013	2014	2015
Földbérleti díj – Land rents					
Szántó – Arable land	18 780	28 900	40 600	42 700	45 700
Gyep – Grassland	7 770	14 200	20 800	21 500	22 700
Szőlő – Vineyards	31 020	42 000	61 800	71 900	71 200
Gyümölcsös – Orchards	20 990	34 500	46 500	47 700	52 400
Erdő – Forests	6 330	13 800	15 800	18 000	25 700
Termőföldár^{a)} – Land prices^{a)}					
Szántó – Arable land	..	519 300	759 600	884 600	1 003 200
Gyep – Grassland	..	251 600	345 400	391 100	458 600
Szőlő – Vineyards	..	913 300	1 246 000	1 437 500	1 540 100
Gyümölcsös – Orchards	..	721 200	939 200	1 065 100	1 384 300
Erdő – Forests	..	400 400	470 500	525 800	599 100

a) NAV-adatok alapján. – Based on data of National Tax and Customs Administration of Hungary.

5.1.7. A mezőgazdasági termelés és a folyó termelőfelhasználás volumenindexei Volume indices of agricultural production and intermediate consumption

Megnevezés Denomination	2001	2005	2010	2015	2016 ⁺
2000 = 100,0%					
Növénytermesztési és kertészeti termék Crop and horticultural products	132,1	149,1	120,0	154,1	173,7
Élő állat és állati termék Live animals and animal products	98,5	88,2	76,0	85,4	87,8
Összes termelés – Production, total	115,8	121,4	103,2	126,9	138,4
Folyó termelőfelhasználás Intermediate consumption	111,7	104,7	95,4	110,5	..
Ebből: – Of which:					
mezőgazdasági eredetű – of agricultural origin	113,4	94,7	114,8	188,2	..
nem mezőgazdasági eredetű of other than agricultural origin	111,0	109,1	96,6	105,0	..
Hozzáadott érték (GDP) – Value added (GDP)	123,8	150,8	78,8	108,7	..
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%					
Növénytermesztési és kertészeti termék Crop and horticultural products	132,1	85,5	84,7	92,4	112,7
Élő állat és állati termék Live animals and animal products	98,5	99,2	93,8	106,3	102,8
Összes termelés – Production, total	115,8	90,4	88,4	97,5	109,1
Folyó termelőfelhasználás Intermediate consumption	111,7	91,3	93,6	104,1	..
Ebből: – Of which:					
mezőgazdasági eredetű – of agricultural origin	113,4	104,0	96,1	111,3	..
nem mezőgazdasági eredetű of other than agricultural origin	111,0	88,7	93,9	102,9	..
Hozzáadott érték (GDP) – Value added (GDP)	123,8	88,5	71,2	86,4	..

5.1.8. A mezőgazdasági termékek felvásárlásának volumenindexe Volume indices of procurement of agricultural products

Megnevezés Denomination	2001	2005	2010	2015	2016
	2000 = 100,0%				
Növénytermesztési és kertészeti termék <i>Crop and horticultural products</i>	127,8	131,6	96,6	131,2	167,9
Ebből: – <i>Of which:</i>					
gabonafélék – <i>cereals</i>	125,0	125,7	110,0	127,5	157,4
zöldség – <i>vegetables</i>	130,6	133,6	72,8	98,6	100,2
gyümölcs ^{a)} – <i>fruits^{a)}</i>	96,2	67,8	72,9	66,1	73,0
Élő állat és állati termék – <i>Live animals and animal products</i>					
élő állat – <i>live animals</i>	98,5	93,1	87,9	106,0	112,2
állati termék – <i>animal products</i>	99,0	88,9	67,4	85,8	87,4
összesen – <i>total</i>	98,7	92,4	81,5	99,8	104,5
Mezőgazdasági termék összesen <i>Agricultural products, total</i>	110,1	106,8	87,8	114,6	132,8
	Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%				
Növénytermesztési és kertészeti termék <i>Crop and horticultural products</i>	127,8	90,9	75,6	102,9	128,0
Ebből: – <i>Of which:</i>					
gabonafélék – <i>cereals</i>	125,0	93,9	79,9	101,9	123,5
zöldség – <i>vegetables</i>	130,6	92,3	62,2	101,2	101,7
gyümölcs ^{a)} – <i>fruits^{a)}</i>	96,2	57,2	64,1	90,2	110,4
Élő állat és állati termék – <i>Live animals and animal products</i>					
élő állat – <i>live animals</i>	98,5	91,0	100,7	104,2	105,9
állati termék – <i>animal products</i>	99,0	100,0	88,4	109,3	101,9
összesen – <i>total</i>	98,7	94,2	96,8	105,7	104,7
Mezőgazdasági termék összesen <i>Agricultural products, total</i>	110,1	92,4	85,7	104,3	115,9

a) 2003-től borszőlővel együtt. – *From 2003 including wine-grape.*

5.1.9. A mezőgazdasági termékek felvásárlása Procurement of agricultural products

(ezer tonna – *thousand tonnes*)

Termékek Products	2000	2005	2010	2015	2016
Gabonafélék – <i>Cereals</i>					
kukorica – <i>maize (corn)</i>	2 062	2 830	3 100	3 216	3 622
búza ^{a)} – <i>wheat^{a)}</i>	2 135	2 224	1 663	2 005	2 901
árpa – <i>barley</i>	215	280	205	528	558
Burgonya – <i>Potatoes</i>	41	49	14	21	18
Napraforgómag – <i>Sunflower seed</i>	306	860	354	828	770
Káposztarepce – <i>Coleseed</i>	141	192	209	356	1 082
Zöldségfélék – <i>Vegetables</i>					
paradicsom – <i>tomato</i>	95	95	40	74	69
zöldborsó ^{b)} – <i>green peas^{b)}</i>	42	80	42	61	53
fejes káposzta – <i>cabbage</i>	9	16	11	10	9
zöldpaprika ^{c)} – <i>green pepper^{c)}</i>	40	57	32	39	38
uborka – <i>cucumber</i>	31	35	18	19	22
zöldbab – <i>green beans</i>	12	16	7	5	5
vöröshagyma – <i>onion</i>	22	22	8	7	7
Fűszerpaprika – <i>Hungarian red paprika</i>	42	47	14	14	10
Gyümölcs – <i>Fruits</i>					
alma – <i>apple</i>	291	134	252	215	254
meggy – <i>sour cherry</i>	21	21	33	40	41
őszibarack – <i>peach</i>	18	9	8	8	5
szilva és ringlószilva – <i>plum and greengage</i>	15	4	17	11	12
körte – <i>pear</i>	4	4	5	6	4
málna – <i>raspberry</i>	4	4	1	0	0
Borszőlő – <i>Wine-grape</i>	215	96	76	127	144
Vágóállat – <i>Animals for slaughter</i>					
vágósertés – <i>pigs for slaughter</i>	488	439	418	474	496
vágóbaromfi – <i>poultry for slaughter</i>	309	325	327	502	538
vágómarha – <i>cattle for slaughter</i>	85	57	33	20	24
vágójuh – <i>sheep for slaughter</i>	7	8	7	5	6
Állati termékek – <i>Animal products</i>					
méz – <i>honey</i>	4	3	2	3	3
gyapjú – <i>wool</i>	1	1	1	1	0
tehéntej, millió liter – <i>cow's milk, million litres</i>	1 686	1 490	1 139	1 450	1 473
tyúktojás, millió darab – <i>hen's eggs, millions</i>	228	224	154	250	273

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	2005	2010	2015	2016. június 1. 1 June 2016
	május 31. – 31 May				
Vetésterület, ezer hektár – Sown area, thousand hectares					
Gabonafélék ^{a)} – Cereals ^{a)}	2 821	2 962	2 772	2 735	2 595
Ebből: – Of which:					
kukorica – maize (corn)	1 245	1 204	1 161	1 165	1 016
búza – wheat	1 048	1 125	1 066	1 036	1 053
árpa – barley	331	321	302	297	317
tritikálé – triticale	87	158	125	129	118
zab – oats	63	67	58	47	39
rozs – rye	44	47	38	40	30
rizs – rice	3	3	3	3	3
Burgonya – Potatoes	46	26	23	18	17
Száraz hüvelyesek – Pulses	29	21	23	26	22
Olajos magvak – Oilseeds	464	715	859	950	988
Ebből: – Of which:					
napraforgó – sunflower	320	519	524	625	632
repce – rape	122	123	265	226	260
Dohány – Tobacco	6	7	6	5	5
Cukorrépa – Sugar beet	60	62	15	15	16
Szálatakarmány ^{b)} – Rough fodder ^{b)}	276	315	253	275	343
Ebből: – Of which:					
lucerna – lucerne	165	157	136	137	196
silókukorica – silage maize	99	93	74	84	78
vörös here – red clover	10	8	5	3	4
csalamádé – green maize	2	1	2	1	2
Zöldségfélék ^{c)} – Vegetables ^{c)}	89	87	77	77	91
Ebből: – Of which:					
csemegekukorica – sweet corn	21	25	25	27	34
zöldborsó – green peas	13	14	16	17	23
zöldpaprika – green pepper	5	3	2	2	2
vöröshagyma – onion	5	3	2	2	2
paradicsom – tomato	7	4	2	2	2
Vetésszerkezet, % – Structure of sown area, %					
Gabonafélék ^{a)} – Cereals ^{a)}	71,1	69,8	67,8	65,6	62,3
Ebből: – Of which:					
kukorica – maize (corn)	31,4	28,4	28,4	27,9	24,4
búza – wheat	26,4	26,5	26,1	24,8	25,3
árpa – barley	8,3	7,6	7,4	7,1	7,6
tritikálé – triticale	2,2	3,7	3,1	3,1	2,8
zab – oats	1,6	1,6	1,4	1,1	0,9
rozs – rye	1,1	1,1	0,9	1,0	0,7
rizs – rice	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Burgonya – Potatoes	1,2	0,6	0,6	0,4	0,4
Száraz hüvelyesek – Pulses	0,7	0,5	0,6	0,6	0,5
Olajos magvak – Oilseeds	11,7	16,9	21,0	22,8	23,7
Ebből: – Of which:					
napraforgó – sunflower	8,1	12,2	12,8	15,0	15,2
repce – rape	3,1	2,9	6,5	5,4	6,2
Dohány – Tobacco	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
Cukorrépa – Sugar beet	1,5	0,2	0,4	0,4	0,4
Szálatakarmány ^{b)} – Rough fodder ^{b)}	7,0	7,4	6,2	6,6	8,2
Ebből: – Of which:					
lucerna – lucerne	4,2	3,7	3,3	3,3	4,7
silókukorica – silage maize	2,5	2,2	1,8	2,0	1,9
vörös here – red clover	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1
csalamádé – green maize	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0
Zöldségfélék ^{c)} – Vegetables ^{c)}	2,2	2,0	1,9	1,9	2,2
Ebből: – Of which:					
csemegekukorica – sweet corn	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8
zöldborsó – green peas	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6
zöldpaprika – green pepper	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
vöröshagyma – onion	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
paradicsom – tomato	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0

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	2015	2016*	Ebből: – Of which:		
					gazdasági szervezetek agricultural enterprises	egyéni gazdaságok private holdings	gazdaságra nem azonosítható unidentifiable with holdings
Gabonafélék – Cereals	13 703	13 363	14 145	16 713	6 497	9 305	911
Ebből: – Of which:							
kukorica – maize (corn)	7 179	7 144	6 633	8 807	3 052	5 216	539
búza – wheat	4 629	4 432	5 331	5 592	2 446	2 891	255
árpa – barley	1 152	1 114	1 409	1 608	629	887	92
tritikálé – triticale	444	410	502	472	93	345	34
zab – oats	153	137	129	101	19	72	10
rozs – rye	103	89	104	81	21	53	7
rizs – rice	10	9	9	11	9	2	0
Burgonya – Potatoes	737	572	452	403	51	281	71
Száraz hüvelyesek – Pulses	56	46	68	52	26	23	3
Ebből: – Of which:							
borsó – peas	52	43	64	48	23	22	3
bab – beans	3	1	1	1	1	0	0
Olajos magvak – Oilseeds	1 240	1 798	2 318	3 029	1 263	1 513	253
Ebből: – Of which:							
napraforgómag – sunflower seed	939	1 187	1 557	1 893	649	1 038	206
repcemag – rape seed	219	520	590	882	481	337	64
szójabab – soyabeans	58	74	146	189	103	72	14
Dohány – Tobacco	11	8	8	8	2	5	1
Cukorrépa – Sugar beet	2 806	1 255	911	1 076	736	278	62
Szálastakarmány zölden	3 037	2 645	2 632	3 238	2 368	760	110
Rough fodder, green							
Ebből: – Of which:							
silókukorica – silage maize	2 761	2 428	2 139	2 382	1 805	492	85
csalamádé – green maize	19	45	15	26	2	20	4
Szálastakarmány, széna	835	709	642	1 035	428	505	102
Rough fodder, hay							
Ebből: – Of which:							
lucernaszéna – lucerne hay	768	654	596	972	389	482	101
vöröshere – red clover	20	14	7	12	3	8	1
Zöldségfélék – Vegetables	1 846	1 623	1 601	1 615	591	979	45
Ebből: – Of which:							
csemegekukorica – sweet corn	462	462	479	483	336	142	5
görögdinnye – watermelon	198	183	196	196	19	173	4
paradicsom – tomato	244	193	200	201	66	127	8
zöldborsó ^{a)} – green peas ^{a)}	92	92	95	97	54	38	5
zöldpaprika – green pepper	92	154	116	120	11	104	5
sárgarépa – carrots	94	72	78	80	21	55	4
vöröshagyma – onion	120	67	60	62	17	41	4
fejes káposzta – white cabbage	152	73	65	75	5	68	2
petrezselyemgyökér – parsley root	39	37	40	42	3	39	0
uborka – cucumber	89	54	32	32	5	26	1
zöldbab – green beans	25	24	21	22	7	13	2
Fűszerpaprika	51	19	22	29	3	26	0
Hungarian red paprika							
Gyümölcs – Fruits	822	743	778	757	157	572	28
Ebből: – Of which:							
alma – apple	570	470	511	496	96	376	24
meggy – sour cherry	54	60	77	74	28	45	1
szilva és ringlőszilva plum and greengage	58	55	46	47	9	37	1
őszibarack – peach	48	54	37	40	3	36	1
körte – pear	18	25	37	26	5	20	1
kajszli – apricot	23	30	20	24	8	15	1
cseresznye – cherry	10	7	11	11	3	8	–
szamóca – strawberry	6	6	5	6	0	6	0
ribiszke – currant	11	7	4	5	1	4	0
málna – raspberry	10	7	2	1	0	1	0

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	2015	2016*	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	5 790	8 610	9 110	8 430	7 810
búza – wheat	4 020	4 050	5 180	5 380	5 840	5 090	4 790
árpa – barley	3 330	3 600	4 760	5 150	5 500	4 980	4 640
tritikálé – triticale	3 150	3 210	3 950	4 140	4 150	4 140	4 100
zab – oats	2 350	2 420	2 830	2 850	2 900	2 860	2 730
rozs – rye	2 210	2 220	2 760	3 030	3 280	2 960	2 800
rizs – rice	3 820	3 690	3 360	3 690	3 810	3 190	3 940
Burgonya – Potatoes	20 090	21 270	22 530	24 620	24 900	24 730	23 990
Száraz hüvelyesek – Pulses							
borsó – peas	2 270	2 150	2 730	2 440	2 560	2 300	2 730
bab – beans	1 140	1 850	1 840	1 690	2 060	1 250	800
Olajos magvak – Oilseeds							
napraforgómag – sunflower seed	2 080	2 250	2 550	2 950	2 980	2 950	2 840
repcemag – rape seed	2 040	2 290	2 680	3 440	3 670	3 250	2 930
szójabab – soyabeans	2 120	2 220	2 030	3 000	3 110	2 950	2 580
Dohány – Tobacco	1 870	1 380	1 680	1 760	1 670	1 810	1 650
Cukorrépa – Sugar beet	47 230	50 090	58 720	67 480	67 730	65 210	75 890
Szálastakarmány – Rough fodder							
silókukorica – silage maize	23 730	25 070	24 060	32 480	33 800	29 480	26 310
csalamádé – green maize	10 950	16 480	14 060	14 870	17 120	14 570	15 670
lucernaszéna – lucerne hay	4 930	4 760	4 430	5 040	6 140	4 470	4 680
vöröshere – red clover	2 920	3 310	2 600	3 530	4 860	3 340	2 220
Zöldségfélék – Vegetables							
csemegekukorica – sweet corn	14 110	15 160	14 550	15 660	16 320	13 910	13 040
görögdinnye – watermelon	18 950	24 950	31 730	30 690	39 350	29 160	27 120
paradicsom – tomato	32 710	49 010	80 440	64 070	84 790	54 020	51 230
zöldborsó ^{a)} – green peas ^{a)}	4 510	4 990	5 280	5 230	5 280	5 030	5 010
zöldpaprika – green pepper	13 200	22 330	41 170	32 170	35 830	33 450	31 250
sárgarépa – carrots	22 640	22 580	36 150	34 540	36 120	33 050	32 630
vöröshagyma – onion	22 110	21 510	23 110	25 130	25 750	24 800	24 210
fejes káposzta – white cabbage	23 590	24 880	23 540	18 050	21 430	17 660	17 320
petrezselyemgyökér – parsley root	11 090	10 180	14 940	13 560	14 690	12 990	12 650
uborka – cucumber	23 610	30 440	33 530	32 060	33 980	31 250	31 000
zöldbab – green beans	5 770	7 100	7 780	8 030	9 170	6 850	6 610
Fűszerpaprika	8 380	7 280	8 780	8 050	9 550	7 800	8 120
Hungarian red paprika							
Gyümölcs – Fruits							
alma – apple	12 930	12 710	15 590	15 230	17 870	14 970	11 550
meggy – sour cherry	3 990	4 880	5 880	5 630	6 630	5 220	2 760
szilva és ringlószilva plum and greengage	6 260	8 310	6 370	6 450	6 830	6 370	5 900
őszibarack – peach	5 310	8 480	6 910	7 240	4 990	7 540	6 520
körte – pear	4 740	9 940	12 780	7 700	5 120	8 650	8 180
kajszi – apricot	4 190	6 140	4 220	4 810	4 620	5 010	3 810
cseresznye – cherry	3 790	4 380	4 390	4 390	3 370	5 060	–
szamóca – strawberry	10 100	10 580	7 160	8 100	4 660	8 490	7 530
ribiszke – currant	3 550	3 480	3 070	3 820	1 130	4 440	4 560
málna – raspberry	5 750	5 610	2 860	2 030	1 460	2 070	2 490

a) Szemes súlyban. – In grain weight.

5.1.13. A gabonafélék összevont mérlege, 2015 Consolidated balance of cereals, 2015

(ezer tonna – thousand tonnes)

Megnevezés Denomination	Termés Production	Behozatal Imports	Kivitel Exports	Veszteség Loss	Készlet- változás (+,-) Changes in stock (+,-)	Belföldi felhasználás Domestic use
Gabona összesen ^{a)} – Cereals, total ^{b)}	14 145	488	7 374	168	-599	7 690
Ebből: – Of which:						
kukorica – maize	6 633	151	4 458	118	-1 456	3 664
búza ^{b)} – wheat ^{b)}	5 331	214	1 963	26	934	2 622
árpa – barley	1 409	64	869	16	-12	600
zab – oats	129	4	11	1	-8	129
rozs – rye	104	1	25	1	-5	84

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	2015	2016 ⁺
Burgonya – Potatoes					
Gazdasági szervezetek – Agricultural enterprises	84	61	42	52	50
Egyéni gazdaságok – Private holdings	653	457	358	356	277
Ebből: – Of which:					
áruterelés – production for the market	411	293	250	282	196
fogyasztás saját termelésből consumption for own production	161	87	64	40	41
Gazdaságra nem azonosítható Unidentifiable with holdings	–	x	88	45	76
Termés összesen – Production, total	737	572	488	452	403
Zöldség – Vegetables					
Gazdasági szervezetek – Agricultural enterprises	446	450	302	545	591
Egyéni gazdaságok – Private holdings	1 401	972	728	1 011	979
Ebből: – Of which:					
áruterelés – production for the market	1 077	834	628	885 ^R	845
fogyasztás saját termelésből consumption for own production	236	106	84	84 ^R	86
Gazdaságra nem azonosítható Unidentifiable with holdings	–	202	115	46	45
Termés összesen – Production, total	1 846	1 623	1 144	1 601	1 615
Gyümölcs^{a)} – Fruits^{a)}					
Gazdasági szervezetek – Agricultural enterprises	139	165	163	176	156
Egyéni gazdaságok – Private holdings	710	508	557	564	572
Ebből: – Of which:					
áruterelés – production for the market	531	433	502	436	516
fogyasztás saját termelésből consumption for own production	88	55	34	34	33
Gazdaságra nem azonosítható Unidentifiable with holdings	–	70	46	37	28
Termés összesen – Production, total	849	743	766	778	757

a) 2001–2005 átlaga étkezési szőlővel együtt. – Average of 2001–2005 including grapes for table use.

5.1.15. Szőlő- és bortermelés Viticulture and wine production

Megnevezés <i>Denomination</i>	2001–2005 átlaga <i>Average of 2001–2005</i>	2006–2010 átlaga <i>Average of 2006–2010</i>	2015	2016*	Ebből: <i>Of which:</i>		
					gazdasági szervezetek <i>agricultural enterprises</i>	egyéni gazdaságok <i>private holdings</i>	gazdaságra nem azonosítható <i>unidentifiable with holdings</i>
Szőlőterület, ezer hektár <i>Vineyards, thousand hectares</i>	92	82	81	80	15	55	10
Ebből: – <i>Of which:</i>							
termőterület – <i>productive vineyard</i>	..	75	72	73	13	51	9
Szőlőtermés, ezer tonna ^{a)} <i>Grape production, thousand tonnes^{a)}</i>	632	496	472	462	90	331	41
Ebből: – <i>Of which:</i>							
étkezési szőlő <i>grapes for table use</i>	27	16	12	14	0	13	1
Termésátlag a termőterületen, kilogramm/hektár <i>Average yield on productive vineyard, kilogrammes per hectare</i>	7 080	6 570	6 540	6 370	6 890	6 510	4 780
Bortermelés (egyszer fejtett), millió liter <i>Wine production (drawn off once), million litres</i>	420	298	301

a) Kertben és lugason termelt szőlőmennyiséggel együtt. – *Including the quantity of grapes produced in orchards and on vine arbour area.*

5.1.16. Biogazdálkodás* Organic farming*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2005	2010	2012	2015	2016
Mezőgazdasági termelő <i>Agricultural producers</i>	1 551	1 574	1 560	1 971	3 414
Ökológiai gazdálkodásba bevont mezőgazdasági terület, hektár – <i>Agricultural area under organic farming, hectares</i>					
Átállási terület – <i>Areas in the conversion period</i>	42 457	30 021	24 330	35 573	95 023
Ökológiai terület – <i>Areas fully converted</i>	81 079	97 584	106 303	94 163	91 299
Összesen – <i>Total</i>	123 536	127 605	130 633	129 735	186 321
Ebből: – <i>Of which:</i>					
szántóföldi növények – <i>arable land crops</i>	51 359	46 948	54 548	51 840	68 675
ültetvények – <i>plantations</i>	2 588	5 713	5 218	5 923	8 260
rét, legelő – <i>meadows, pastures</i>	66 698	64 056	68 180	64 742	104 869
ugar, zöldtrágya – <i>fallow, green manure</i>	2 891	10 861	2 663	7 230	4 518
Ökológiai gazdálkodás keretein belül tartott állatlétszám, darab – <i>Livestock held in organic farming, heads</i>					
Szarvasmarha – <i>Cattle</i>	..	32 445	19 947	18 919	20 815
Sertés – <i>Pigs</i>	..	5 377	4 498	4 023	8 945
Juh – <i>Sheep</i>	..	9 462	6 972	7 913	8 138
Kecske – <i>Goats</i>	..	1 686	996	538	1 105
Baromfi – <i>Poultry</i>	..	111 467	113 975	133 065	77 520

* 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	2005	2010	2015	2016
Mútrágya – Fertiliser					
Mútrágya-értékesítés hatóanyagban, ezer tonna ^{a)} Sales of fertilisers in active ingredients, thousand tonnes ^{a)}					
nitrogén – nitrogen	258	260	281	358	365
foszfor – phosphorus	45	61	46	81	91
kálium – potassium	52	71	58	80	98
összesen – total	355	392	385	520	554
Egy hektár mezőgazdasági területre jutó mútrágya, kilogramm Fertilisers per hectare of agricultural area, kilogrammes	61	67	72	97	103
Szervestrágya – Manure					
Szervestrágya-felhasználás, ezer tonna Use of manure, thousand tonnes	..	7 276	6 815	5 170	..
Egy hektár mezőgazdasági területre jutó szerves trágya, kilogramm Manure per hectare of agricultural area, kilogrammes	..	1 243	1 231	967	..

a) A mezőgazdasági termelőeszköz-kereskedelmi szervezetek közvetlen értékesítése a mezőgazdaság és az erdőgazdálkodás részére. – Direct sales of organisations engaged in the trade of agricultural capital goods to agriculture and forestry.

Forrás: KSH, 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	2005	2010	2015	2016
Gombaölő szer – Fungicides	3 179	5 223	4 571	5 699	5 418
Rovarölő szer – Insecticides	1 542	3 047	3 930	5 491	4 834
Gyomirtó szer – Herbicides	5 363	8 275	8 958	9 121	9 607
Egyéb – Other	859	2 807	3 140	7 215	7 726
Összesen – Total	10 943	19 352	20 599	27 526	27 585

Forrás: Agrárgazdasági Kutató Intézet. – Source: Research Institute of Agricultural Economics.

5.1.19. Mezőgazdasági vízhasználat Water use in agriculture

Használat Use	2000	2005	2010	2015	2016
Öntözött terület, ezer hektár Irrigated area, thousand hectares	125	68	55	124	103
Kiöntözött vízmennyiség, millió köbméter Water used for irrigation, million cubic metres	216	57	55	193	113
Ebből: – Of which:					
rizs öntözésére felhasznált used for irrigation of rice	36	18	13	38	35
Egy hektár öntözött területre felhasznált víz, köbméter Water used per hectare of irrigated area, cubic metres	1 728	838	1 000	1 556	1 097

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	2005	2010	2015	2016
Szarvasmarha-állomány – Cattle stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	543,3	474,0	448,9	515,4	511,6
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	262,0	233,9	233,4	305,1	340,6
Összesen – <i>Total</i>	805,3	707,9	682,3	820,5	852,2
Ebből: – <i>Of which:</i>					
tehén – <i>cows</i>	379,9	333,9	309,2	367,6	382,7
Sertésállomány – Pig stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	2 483,1	2 331,4	2 322,6	2 304,3	2 202,4
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	2 350,8	1 521,9	846,3	820,2	704,7
Összesen – <i>Total</i>	4 833,9	3 853,2	3 168,9	3 124,4	2 907,1
Ebből: – <i>Of which:</i>					
anyakoca – <i>breeding sows</i>	347,6	277,0	219,3	196,8	177,4
Juhállomány – Sheep stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	205,8	180,4	151,5	150,1	156,0
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	922,8	1 224,6	1 029,0	1 039,6	984,6
Összesen – <i>Total</i>	1 128,6	1 405,0	1 180,5	1 189,7	1 140,6
Ebből: – <i>Of which:</i>					
anyajuh – <i>ewes</i>	897,3	1 082,0	844,3	848,7	800,8
Baromfiállomány – Poultry stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	18 407,0	21 319,2	25 377,4	26 099,5	27 220,0
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	18 608,5	19 756,2	16 835,6	14 234,2	12 964,7
Összesen – <i>Total</i>	37 015,5	41 075,5	42 213,0	40 333,7	40 184,7
Ebből: – <i>Of which:</i>					
tyúk – <i>chickens</i>	30 716,3	31 901,6	31 848,4	32 431,9	32 027,0
ezen belül: tojó – <i>within which: laying hens</i>	14 260,9	15 482,6	12 570,6	12 389,5	11 440,0
lúd – <i>geese</i>	1 469,5	1 370,5	1 383,9	1 023,0	1 256,7
kacsa – <i>ducks</i>	1 479,8	3 388,6	5 813,2	4 027,8	4 033,1
pulyka – <i>turkeys</i>	3 349,8	4 414,8	3 167,6	2 850,9	2 867,9
Lóállomány – Horse stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	8,0	8,5	8,5	7,4	7,3
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	67,1	62,5	56,3	52,4	45,4
Összesen – <i>Total</i>	75,1	71,0	64,8	59,7	52,7
Kecskeállomány – Goat stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	1,5	2,0	3,2	3,9	4,7
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	85,6	77,5	72,1	68,1	76,0
Összesen – <i>Total</i>	87,1	79,5	75,4	72,0	80,7
Házinyúlállomány – Rabbit stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	128,2	538,9	515,6	1 048,8	749,2
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	640,9	503,8	310,0	429,1	333,4
Összesen – <i>Total</i>	769,0	1 042,7	825,7	1 477,8	1 082,6

5.1.21. A vágóállatok és állati termékek termelése Production of animals for slaughter and animal products

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2015	2016 ^{a)}
Vágóállat-termelés, ezer tonna – Production of animals for slaughter, thousand tonnes					
Vágóállat élő testtömegben <i>Animals for slaughter in live weight</i>	1 566	1 381	1 329	1 507	1 575
Ebből: – <i>Of which:</i>					
szarvasmarha – <i>cattle</i>	117	88	81	87	90
sertés – <i>pigs</i>	793	608	553	587	599
juh – <i>sheep</i>	16	19	19	19	19
baromfi – <i>poultry</i>	616	640	650	783	836
nyúl – <i>rabbits</i>	13	14	11	16	14
Hústermelés, ezer tonna – Meat production, thousand tonnes					
Csontos hús – <i>Bony meat</i>					
marha- és borjúhús – <i>beef and veal</i>	67	33	28	27	29
sertéshús – <i>pork</i>	397	290	301	303	307
ló- és juhhús – <i>horse and sheep meat</i>	9	1	1	1	1
összesen – <i>total</i>	473	323	329	331	337
Kecske-, vad- és házinyúlhús <i>Goat, game and rabbit meat</i>	14	15	12	15	14
Baromfihús – <i>Poultry meat</i>	458	375	376	490	516
Belsőség – <i>Edible offals</i>	30	33	32	33	33
Hústermelés összesen ^{a)} – <i>Meat production, total^{a)}</i>	974	746	749	869	900
Zsiradék – <i>Fats</i>					
sertészsiradék – <i>pig fat</i>	205	138	127	128	127
baromfisziradék – <i>poultry fat</i>	23	21	16	22	24
összesen – <i>total</i>	228	159	143	150	151
Hal – <i>Fish</i>	20	19	19	20	..
Állati termékek termelése – Production of animal products					
Tehéntej – <i>Cow's milk</i>					
gazdasági szervezeteknél, millió liter <i>at agricultural enterprises, million litres</i>	1 488	1 425	1 287	1 498	1 513
egyéni gazdaságoknál, millió liter <i>at private holdings, million litres</i>	593	453	354	392	396
összesen, millió liter – <i>total, million litres</i>	2 081	1 878	1 641	1 890	1 909
egy tehénre, liter – <i>per cow, litres</i>	5 335	6 260	6 696	7 501	7 730
Vágómarha egy tehénre, kilogramm <i>Cattle for slaughter per cow, kilogramme</i>	294	257	259	236	240
Vágósertés egy anyakocára, kilogramm <i>Pigs for slaughter per breeding sow, kilogrammes</i>	2 093	2 089	2 458	2 920	3 238
Nyersgyapjú – <i>Raw wool</i>					
gazdasági szervezeteknél, tonna <i>at agricultural enterprises, tonnes</i>	533	526	942	471	471
egyéni gazdaságoknál, tonna <i>at private holdings, tonnes</i>	2 836	4 501	3 128	3 369	3 369
összesen, tonna – <i>total, tonnes</i>	3 369	5 027	4 070	3 840	3 840
egy juhra, kilogramm – <i>per sheep, kilogrammes</i>	3,8	3,9	3,6	3,6	3,7
Vágójuh egy anyajuhra, kilogramm <i>Sheep for slaughter per ewe, kilogrammes</i>	22	21	17	16	16
Tyúktojás – <i>Hen's egg</i>					
gazdasági szervezeteknél, millió darab <i>at agricultural enterprises, million pieces</i>	1 121	1 266	1 401	1 509	1 507
egyéni gazdaságoknál, millió darab <i>at private holdings, million pieces</i>	2 051	1 698	1 331	1 046	961
összesen, millió darab – <i>total, million pieces</i>	3 171	2 964	2 732	2 555	2 468
egy tyúkra, darab – <i>per hen, pieces</i>	217	208	218	218	218
Toll, tonna – <i>Feather, tonnes</i>					
gazdasági szervezeteknél <i>at agricultural enterprises</i>	264	257	290	111	..
egyéni gazdaságoknál – <i>at private holdings</i>	1 330	673	406	375	..
összesen – <i>total</i>	1 593	930	696	486	..
Vágóbaromfi egy tojóra, kilogramm <i>Poultry for slaughter per laying hen, kilogrammes</i>	..	9 738	8 628	9 820	10 094
Méz, tonna – <i>Honey, tonnes</i>					
gazdasági szervezeteknél <i>at agricultural enterprises</i>	33	294	349	787	..
egyéni gazdaságoknál – <i>at private holdings</i>	15 132	19 420	16 151	29 913	..
összesen – <i>total</i>	15 165	19 714	16 500	30 700	..

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, 2015* Animal product balance, 2015*

(ezer tonna – thousand tonnes)

Megnevezés Denomination	Termelés ^{a)} Production ^{a)}	Behozatal Imports	Kivitel Exports	Veszteség Loss	Készlet- változás Changes in stock	Belföldi felhasználás Domestic use
Csontos hús – Bony meat						
sertéshús – pork	302,7	143,9	164,2	11,7	-0,3	271,0
marha- és borjúhús – beef and veal	27,3	15,8	14,0	1,0	0,3	27,8
ló- és juhús horse and sheep meat	1,4	0,6	0,2	0,0	0,0	1,8
összesen – total	331,4	160,3	178,4	12,7	0,0	300,6
Baromfiús – Poultry meat	490,1	38,7	229,3	13,8	2,6	283,1
Belsőség – Edible offal	32,6	14,0	20,5	1,4	0,0	24,7
Sertézsiradék – Lard	128,0	19,0	17,6	0,0	0,9	128,5
Tojás, millió darab Eggs, million pieces	2 635,0	341,0	204,0	25,0	4,0	2 743,0
Tej, millió liter – Milk, million litres	1 895,5	934,7	903,2	9,0	4,1	1 913,9

* Alapanyag és készítmény együttesen. – Fresh and processed products.

a) A húsféleségeknél nettó hústermelés. Lásd a módszertani megjegyzéseket. – Net meat production in case of meat products. See Methodological notes.

5.1.23. Vadgazdálkodás Game farming

(ezer darab – thousands)

Apró- és nagyvad Small and big games	2000	2005	2010	2015	2016
Vadállomány, február – Stock of games, February					
Fácán – Pheasants	789,8	737,4	761,7	630,4	581,5
Nyúl – Hares	514,8	520,8	538,7	461,0	414,5
Fogoly – Hungarian partridges	65,9	41,0	32,4	16,0	14,1
Őz – Roe-deers	293,8	316,2	366,6	359,2	357,3
Vaddisznó – Wild-boars	76,1	78,1	106,7	105,7	101,7
Szarvas – Deers	77,8	74,1	92,6	101,4	99,8
Dámvad – Fallow-deers	20,6	21,6	30,0	33,8	33,7
Muflon – Moufflons	10,5	8,3	11,0	11,9	12,1
Kilőtt vad – Shot games					
Fácán – Pheasants	430,3	474,0	306,5	369,8	..
Nyúl – Hares	85,2	105,1	78,8	69,1	..
Fogoly – Hungarian partridges	1,2	2,9	2,2	2,4	..
Őz – Roe-deers	52,8	89,9	88,6	114,5	..
Vaddisznó – Wild-boars	67,7	79,5	112,4	125,6	..
Szarvas – Deers	29,0	36,7	41,1	53,6	..
Dámvad – Fallow-deers	6,0	8,9	10,8	11,6	..
Muflon – Moufflons	2,3	2,8	3,4	3,3	..

Forrás: Földművelésügyi Minisztérium. – Source: Ministry of Agriculture.

Módszertani megjegyzések

Munkaerő-felhasználás (5.1.3. tábla)

Munkaerő-felhasználás: ahhoz, hogy a részmunkaidőt és az idénymunkát 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 reprezentatívfigyelés rétegzett mintavétellel történik. A teljeskörűítéshez szakértői becsléseket használunk.)

Gazdálkodási forma szerinti csoportosítás: a fejezeten belül csak az 5.1.22 tábla követi az általánosan használt gazdálkodási forma szerinti csoportosítást. 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 fehérrút és egyéb melléktermékeket.

Állattenyésztési mutatók. Tejtermelés, egy tehénre: a tejtermelés osztva a tejelő és a kettős hasznosítású átlagos tehénállománnyal. **Sertésszaporulati arány:** élősziporulat az év eleji anyakoca- és előhasi kocaállomány százalékában. **Szarvasmarha-sziporulati arány:** élősziporulat az év eleji tehén- és előhasi üszőállomány százalékában. **Juhsziporulati arány:** élősziporulat az év eleji anyajuh-állomány százalékában. **Elhullási arány:** elhullás az év eleji állomány és az élősziporulat összegének százalékában.

Módszertani forrás: Mezőgazdasági statisztikai évkönyv, 2013 (KSH, Budapest, 2014).

Felvásárlás (1.10., 5.1.8–5.1.9. táblák)

A felvásárlási statisztika a termelőktől feldolgozási vagy továbbértékesítési céllal mezőgazdasági termékeket vásárló gazdasági szervezetekre terjed ki.

Mezőgazdasági termékek felvásárlásánál a megfigyelés 168 termékre terjedt ki.

Mezőgazdasági termékek felvásárlási indexe: a fix árbázisú indexeket láncviszonszámok segítségével számítjuk. Számításainkban a fix árbázisként szolgáló évek a következők: 1949, 1954, 1959, 1968, 1976, 1981, 1988, 1991, 1995. 2000-től a tárgyidőszakot 2 évvel megelőző árakkal súlyozva számítjuk az indexet.

Adatforrás: Agrárgazdasági Kutató Intézet.

Adatforrás: Országos Vízügyi Főigazgatóság.

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

Hosszú idősorok – országos: 4.1.1.

Idősoros éves adatok – országos: 4.1.0–4.1.25., 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.

Éves adatok: állatállomány és állati termékek, földhasználat, gazdaságszerkezet, mezőgazdasági számlarendszer, növénytermesztés,
Évközi adatok: Állatállomány

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

Registered business units: see methodology in Chapter 4.2 titled 'Business units and nonprofit organisations, investments'.

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.

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: within this chapter only Table 5.1.22 follows the generally used grouping by legal forms. The majority of tables include the following groups corresponding to specific agricultural features. **Agricultural enterprises:** enterprises carrying out agricultural activities, excluding private entrepreneurs and including budgetary and other organisations, irrespective of classification by activities. **Private holdings:** households carrying out agricultural activities (depending on the size of their livestock and land) and private entrepreneurs carrying out agricultural activities. Unidentifiable with holdings: areas belonging to national parks, Hungarian State Railways, water conservancy directorates, Hungarian Defence Forces and churches, and other areas.

Trágyázás, növényvédő szerek

(5.1.15–5.1.16. táblák)

Vízhasználat

(5.1.17. tábla)

Vadgazdálkodás

(5.1.23. tábla)

Gazdasági szervezetek

(5.1.22. tábla)

Munkaügy

(5.1.23. tábla)

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatói adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok

www.ksh.hu>kiadványok>
kiadványtár

Labour input

(Table 5.1.1)

Labour data

(Table 5.1.2)

Index of gross production of agricultural products: volume index of the gross production value calculated at a fixed price base. In our calculations years of fixed price base are the following: 1949, 1954, 1959, 1968, 1976, 1981, 1988, 1991 and 1995. From 1999 the prices of the previous year serve as the fixed price base in our calculations.

Intermediate consumption consists of the value of the goods and services consumed as inputs in a process of production, excluding fixed assets, the consumption of which is recorded as consumption of fixed capital. Goods and services may be either transformed or used up in the production process. Intermediate consumption is valued at purchasers' prices.

Gross value added: the difference between gross output and intermediate consumption.

Average yield: for crops grown on arable land and vegetables: harvested production in kilogrammes per hectare of harvested area in the land use category of arable land; for **grapes and fruits:** up to 2002 and from 2006 production in kilogrammes per hectare of productive vineyards or productive orchards. Between 2003 and 2005 harvested production in kilogrammes per hectare of total land area.

Animals for slaughter: livestock to be slaughtered for public, farm or other purposes, as well as livestock for exports, irrespective of breed, age, sex or weight (the weight of livestock for slaughtering always refers to live weight).

Meat production: domestic slaughtering of livestock (including also the slaughtering of imported live animals) in carcass weight (quantity of bony meat and edible offal of cattle, pigs, horses, sheep, poultry and other animals). Slaughter grease and other by-products are excluded.

Livestock production indicators. Milk production, per cow: total milk production divided by the average stock of milking and dual-purpose cows. **Pig stock increase rate:** live progeny as a percentage of stocks of breeding sows and sows mated for the first time, at the beginning of the year. **Cattle stock increase rate:** live progeny as a percentage of stocks of cows and heifers covered for the first time, at the beginning of the year. **Sheep stock increase rate:** live progeny as a percentage of ewe stock at the beginning of the year. **Perishing rate:** perishing as a percentage of the total of the stock at the beginning of the year and live-born animals.

Source of methodology: *Statistical Yearbook of Agriculture, 2013 (HCSO, Budapest, 2014).*

Land area, production of agricultural products

(Tables 1.10–1.12, 5.1.4–5.1.7, 5.1.10–5.1.16, 5.1.20–5.1.22, 7.20–7.22)

Procurement

(Tables 1.10, 5.1.6–5.1.7)

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.

Fertilizer, manure, pesticides

(Tables 5.1.17–5.1.18)

Source of data: *Research Institute of Agricultural Economics.*

Water use

(Table 5.1.19)

Source of data: *General Directorate of Water Management.*

Game farming

(Table 5.1.23)

Source of data: *Ministry of Agriculture.*

Registered business units: see methodology in Chapter 4.2 titled 'Business units and nonprofit organisations, investments'.

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 in the database under the Data/Meta-information menu item on the www.ksh.hu homepage.

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) 318 <i>Number of registered enterprises and value of investments in industry</i>
5.2.2.	Az ipar (B-C-D) munkaügyi adatai..... 318 <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..... 319 <i>Value and volume indices of total industrial production and sales</i>
5.2.4.	Az összes ipari termelés és értékesítés értéke létszám-kategóriák szerint..... 320 <i>Value of total industrial production and sales by staff categories</i>
5.2.5.	Az ipari termelés és értékesítés értéke és volumenindexei alágak szerint..... 321 <i>Value and volume indices of industrial production and sales by sub-sections</i>
5.2.6.	Az ipar ágazati szerkezete a termelés alapján..... 323 <i>Branch structure of industry by production</i>
5.2.7.	Az ipari termelékenység volumenindexei alágak szerint..... 324 <i>Volume indices of industrial productivity by sub-sections</i>
Ipari termékek – Industrial products	
5.2.8.	A fontosabb termékek termelése az iparban..... 325 <i>Production of principal products in the industry</i>
5.2.9.	Fontosabb ipari termékek termelése az iparon kívül..... 328 <i>Production of principal industrial products by non-industrial enterprises</i>
Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.13.	Ipar.....17 <i>Industry</i>
7.23.	Az ipar és az építőipar termelése, 2016 450 <i>Output of industry and construction, 2016</i>
8.24.	Az ipari termelés volumenének változása 490 <i>Annual change in the volume of industrial output</i>
Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 329	
<i>Methodological notes, concepts, publications</i> 330	

5.2.1. A regisztrált vállalkozások száma, beruházások értéke az iparban (B-C-D) Number of registered enterprises and value of investments in industry

Megnevezés Denomination	2014	2015	2016
Vállalkozások – Enterprises			
Társas vállalkozás – <i>Business partnerships</i>	48 062	46 162	45 147
Ebből: – <i>Of which:</i>			
korlátolt felelősségű társaság <i>private limited liability companies</i>	35 053	34 038	33 689
részvénytársaság – <i>limited companies</i>	755	752	756
betéti társaság – <i>limited partnerships</i>	10 895	10 051	9 380
szövetkezet – <i>co-operatives</i>	573	612	668
Önálló vállalkozó – <i>Entrepreneurs</i>	26 811	29 062	30 339
Ebből: – <i>Of which:</i>			
egyéni vállalkozó – <i>private entrepreneurs</i>	20 382	20 541	21 207
Vállalkozás összesen – Enterprises, total	74 873	75 224	75 486
Ebből: – <i>Of which:</i>			
500 fős és nagyobb – <i>500 and more employees</i>	181	186	204
250–499 fős – <i>250–499 employees</i>	235	242	236
50–249 fős – <i>50–249 employees</i>	1 679	1 629	1 722
20– 49 fős – <i>20–49 employees</i>	2 583	2 598	2 602
10– 19 fős – <i>10–19 employees</i>	3 676	3 463	3 388
5– 9 fős – <i>5–9 employees</i>	5 424	5 332	5 100
1– 4 fős – <i>1–4 employees</i>	44 097	43 806	42 316
0 és ismeretlen létszámú <i>0 and unknown number of employees</i>	16 998	17 968	19 918
Beruházások – Investments			
Beruházások értéke, millió forint <i>Value of investments, million HUF</i>	1 684 459	1 683 132	1 759 927*

5.2.2. Az ipar (B-C-D) munkaügyi adatai* Labour data in industry*

Megnevezés Denomination	2014	2015	2016 ⁺
Alkalmazásban álló, ezer fő – Number of employees, thousands			
teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>full-time employees</i>			
fizikai foglalkozású – <i>manual workers</i>	434,5	449,2	458,2
szellemi foglalkozású – <i>non-manual workers</i>	163,4	170,2	178,1
együtt – <i>together</i>	597,9	619,4	636,4
nem teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>part-time employees</i>	57,9	54,7	55,0
összesen – total	655,7	674,1	691,4
Bruttó átlagkereset, forint/hó – <i>Average gross earnings, HUF/month</i>	260 140	270 689	285 926
Nettó átlagkereset, forint/hó – <i>Average net earnings, HUF/month</i>	170 392	177 302	190 141

* 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
2005	16 185 137	8 973 093	9 719 534	18 692 627
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
Volumenindex, előző év azonos időszaka = 100,0% <i>Volume indices, previous year = 100.0%</i>				
2001	104,0	100,4	108,8	104,5
2005	106,9	105,3	111,5	108,4
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
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
2005	16 919 750	9 689 340	9 737 900	19 427 240
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
Volumenindex, előző év azonos időszaka = 100,0% <i>Volume indices, previous year = 100.0%</i>				
2001	103,7	100,2	108,8	104,2
2005	106,8	105,2	111,5	108,2
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

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, %	
	2015	2016	2015	2016
Termelés – Production				
4 és annál kevesebb – 4 and fewer	1 142 298	1 006 811	4,0	3,5
5– 9	444 313	390 779	1,6	1,4
10– 19	603 834	554 669	2,1	1,9
20– 49	1 259 114	1 204 830	4,4	4,2
50–249	4 973 317	5 214 059	17,5	18,3
250 és több – 250 and more	20 071 340	20 094 096	70,4	70,6
Összesen – Total	28 494 217	28 465 244	100,0	100,0
Belföldi értékesítés – Domestic sales				
4 és annál kevesebb – 4 and fewer	1 113 740	981 641	9,5	8,8
5– 9	896 823	718 657	7,7	6,5
10– 19	707 936	611 479	6,1	5,5
20– 49	948 732	847 069	8,1	7,6
50–249	3 397 385	3 462 553	29,0	31,2
250 és több – 250 and more	4 636 641	4 485 543	39,6	40,4
Összesen – Total	11 701 257	11 106 942	100,0	100,0
Exportértékesítés – Export sales				
4 és annál kevesebb – 4 and fewer	28 557	25 170	0,1	0,1
5– 9	440 004	254 176	2,2	1,3
10– 19	170 949	119 056	0,8	0,6
20– 49	469 181	399 082	2,3	2,0
50–249	3 101 002	3 205 364	15,2	15,8
250 és több – 250 and more	16 219 916	16 297 247	79,4	80,3
Összesen – Total	20 429 609	20 300 096	100,0	100,0
Összes értékesítés – Total sales				
4 és annál kevesebb – 4 and fewer	1 142 298	1 006 811	3,6	3,2
5– 9	1 336 827	972 833	4,2	3,1
10– 19	878 885	730 535	2,7	2,3
20– 49	1 417 913	1 246 151	4,4	4,0
50–249	6 498 386	6 667 917	20,2	21,2
250 és több – 250 and more	20 856 557	20 782 790	64,9	66,2
Összesen – Total	32 130 866	31 407 038	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
2013	94 187	92,3	79 794	93,1	15 036	89,4	94 831	92,5
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
C Feldolgozóipar – Manufacturing								
2010	18 904 517	111,9	5 618 558	99,0	13 233 306	116,7	18 851 864	110,8
2013	22 103 442	101,4	6 127 848	97,5	15 955 930	103,2	22 083 779	101,6
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
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
2013	2 615 300	99,0	1 612 751	97,2	1 012 232	105,4	2 624 982	100,2
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
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
2013	323 758	97,7	54 772	80,2	270 772	103,0	325 544	98,3
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
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
2013	703 281	100,6	359 808	100,3	343 514	101,2	703 323	100,7
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
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
2013	1 663 279	98,1	1 130 374	97,4	539 843	97,8	1 670 217	97,6
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
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
2013	1 360 055	105,6	584 530	100,1	776 729	111,1	1 361 259	106,1
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
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
2013	723 679	88,2	108 317	102,6	619 176	87,1	727 492	89,1
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
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
2013	1 619 850	97,3	578 142	96,9	1 048 225	99,6	1 626 367	98,6
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
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
2013	1 616 759	100,7	589 756	92,7	1 020 823	105,0	1 610 579	100,1
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

* 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
2013	2 783 217	88,1	135 062	80,5	2 649 026	88,0	2 784 088	87,6
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
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
2013	930 466	102,9	135 412	105,2	792 095	103,0	927 507	103,3
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
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
2013	1 761 947	97,0	227 821	93,5	1 523 236	97,9	1 751 057	97,3
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
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
2013	5 401 375	118,2	352 558	119,8	5 021 424	117,7	5 373 982	117,9
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
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
2013	600 476	101,6	258 544	92,5	338 837	109,2	597 381	101,3
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
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
2013	1 378 137	95,3	4 772 327	97,3	608 329	150,3	5 380 656	101,4
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
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
2013	23 575 766	101,0	10 979 970	97,4	16 579 296	104,4	27 559 265	101,5
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

* 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	2014	2015	2016
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	0,4	0,4	0,3	0,3
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	93,4	94,9	95,0	95,1
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	11,3	10,9	10,5	10,5
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	1,4	1,6	1,5	1,5
CC	Fafeldolgozás, papírtérkép gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	3,6	3,3	3,1	3,2
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke, and refined petroleum products</i>	5,2	3,9	3,6	3,5
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	5,4	5,7	5,4	5,3
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	3,5	3,1	3,0	2,8
CG	Gumi-, műanyag- és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	7,2	7,0	7,5	7,6
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	6,8	7,1	6,8	7,0
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	17,4	10,5	10,5	11,3
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	4,9	4,1	4,0	4,2
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	6,1	7,8	7,2	6,3
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	18,0	27,0	29,0	28,8
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	2,6	2,8	3,0	3,1
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	6,2	4,7	4,6	4,6
B+C+D	Ipar víz- és hulladékgyalogkodás 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

* 2016. évi összehasonlító árakon. – At constant prices of 2016.

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	2014	2015	2016+
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	84,9	100,7	88,9	90,3
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	113,2	106,1	104,6	98,7
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	98,3	101,3	102,8	104,9
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	105,3	115,7	102,1	94,4
CC	Fafeldolgozás, papírtérkép gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	118,1	102,4	102,0	103,2
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke, and refined petroleum products</i>	103,1	104,1	101,2	100,1
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	118,8	102,6	97,4	98,9
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	105,2	99,3	104,8	93,8
CG	Gumi-, műanyag- és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	112,5	99,4	108,4	100,3
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	119,1	100,5	99,9	100,5
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	109,4	117,8	105,2	100,8
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	107,7	102,2	105,2	100,9
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	127,4	103,0	97,0	88,6
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	116,3	109,9	108,0	97,5
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	98,4	113,6	109,0	97,0
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	103,2	93,0	107,9	100,3
B+C+D	Ipar víz- és hulladékgyalogdálkodás nélkül, a legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások <i>Industry excluding water and waste management, enterprises with at least 5 employees</i>	112,3	105,3	104,7	98,8

* 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	2014	2015 ⁺
052010 00 0	Barnaszén és lignit, tonna <i>Brown coal and lignite, tonnes</i>	9 016 262	9 586 744	9 268 507
052010 10 0	Barnaszén, tonna <i>Brown coal, tonnes</i>	813 403	654 343	152 197
062010 00 0	Földgáz, cseppfolyós vagy gáznemű, tonna <i>Natural gas (liquid or gaseous), tonnes</i>	2 165 970	1 529 089	1 437 875
081210 00 0	Kavics és homok, tonna <i>Gravel and sand, tonnes</i>	24 527 231	32 510 695	31 464 132
101111 00 0	Friss vagy hűtött marhahús, tonna <i>Meat of bovine animals, fresh or chilled, tonnes</i>	6 607	5 411	10 869
101112 30 0	Csontos sertéshús, frissen vagy hűtve, egészben és félben (beleértve az ideiglenes tartósítószerként sóval csomagolt friss húst is), tonna <i>Fresh or chilled carcasses and half-carcasses, of pig meat (including fresh meat packed with salt as a temporary preservative), tonnes</i>	295 151	291 020	297 512
101210 00 0	Friss vagy hűtött baromfi, tonna <i>Meat of poultry, fresh or chilled, tonnes</i>	238 369	290 321	312 201
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	139 696	130 811
101314 64 0	Szalámi, tonna <i>Salami, tonnes</i>	10 740	13 220	14 756
103910 00 0	Elkészített és tartósított zöldség (a burgonya kivételével), tonna <i>Processed and preserved vegetables, excluding potatoes, tonnes</i>	395 012	679 121	614 830
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	286 656	245 120
105111 00 0	Feldolgozott folyékony tej, ezer liter <i>Processed liquid milk, thousand litres</i>	546 910	511 591	557 697
105130 00 0	Vaj és vajkészítmények, tonna <i>Butter and dairy spreads, tonnes</i>	10 371	8 945	9 657
105140 00 0	Sajt és túró, tonna <i>Cheese and curd, tonnes</i>	96 580	102 913	122 192
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	135 157	117 596
106121 00 0	Búzaliszt vagy kétszeres búzaliszt, tonna <i>Flour of wheat or meslin, tonnes</i>	829 268	811 801	819 387
107110 00 0	Kenyér, friss tésztafélék és sütemények, tonna <i>Bread, fresh pastry goods and cakes, tonnes</i>	386 613	410 785	402 514
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	308 042	304 918
107112 00 0	Kalács és cukrászsütemények, más pékáru, édesítősanyag hozzáadásával, tonna <i>Cake and pastry products; other baker's wares with added sweetening matter, tonnes</i>	92 262	102 743	97 596
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	13 300	12 395
109110 00 0	Kész állati táplálék haszonállatok részére (kivéve: széneliszzt és pellet), tonna <i>Prepared feeds for farm animals, except lucerne meal and pellets, tonnes</i>	1 361 578	1 731 813	1 916 396

5.2.8. A fontosabb termékek termelése az iparban (folytatás) Production of principal products in the industry (continued)

ITO-kód Code	Megnevezés – Denomination	2010	2014	2015*
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	594 636	581 770
110719 00 0	Más alkoholmentes ital, ezer liter <i>Other non alcoholic beverages, thousand litres</i>	937 594	827 768	968 959
132020 00 0	Szövet pamutból, m ² <i>Woven fabrics of cotton, m²</i>	2 996 810	7 954 625	10 705 672
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	663 140	425 535
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	64 827	93 439
141410 00 0	Alsóruházat, kötött, hurkolt, darab <i>Underwear, knitted and crocheted, units</i>	30 478 381	22 702 325	13 049 628
152013 50 0	Utcai lábbeli bőr felsőrészsel, 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	7 580 930	6 506 942
161010 30 0	Fűrészáru túlevelű fából, m ³ <i>Lumber from coniferous wood, m³</i>	133 443	184 341	167 904
161010 50 0	Hosszában fűrészelt vagy szélezett, vágott vagy hántolt 6 mm-nél vastagabb fa, de nem túlevelű, trópusi fa, valamint nem tölgyfablokk, szalag és szegélyléc, m ³ <i>Wood, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, of a thickness > 6mm (excluding coniferous and tropical woods and oak blocks, strips and friezes), m³</i>	187 227	220 225	217 391
162311 10 0	Ablak, franciaablak és ezek kerete, fából, darab <i>Windows, French-windows and their frames, of wood, units</i>	862 150	716 929	744 748
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	456 340	454 834
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	305 625	305 441
172114 00 0	Összehajtható doboz, láda és tok, a hullámpapírból és lemezből készültek kivételével, tonna <i>Folding cartons, boxes and cases of non-corrugated paper or paperboard, tonnes</i>	94 844	89 379	106 895
172211 00 0	Toalet (WC-)papír, zsebkendő, tisztító- és arctörölő kendő és kéztörölő, abrosz és szalvéta papíripari rostanyagból, papírból, cellulózvattából vagy cellulózrost-szövedékből, tonna <i>Toilet paper, handkerchiefs, cleansing or facial tissues and towels, tablecloths and serviettes, of paper pulp, paper, cellulose wadding or webs of cellulose fibres, tonnes</i>	76 368	110 658	89 787
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	34 045	35 622
181214 14 0	Nyomtatott könyv, broszúra, 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	20 776	26 434
201112 30 0	Szén-dioxid, tonna <i>Carbon dioxide, tonnes</i>	311 965	298 582	246 976
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	120 693	119 850

5.2.8. A fontosabb termékek termelése az iparban (folytatás)

Production of principal products in the industry (continued)

ITO-kód Code	Megnevezés – Denomination	2010	2014	2015 ⁺
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	285 487	303 025
202010 00 0	Növényvédő szerek és egyéb mezőgazdasági célú vegyszer, tonna/act <i>Pesticides and other agrochemical products, tonnes/act</i>	2 329	5 045	4 756
203010 00 0	Polimeralapú festékek és lakkok, tonna <i>Paints and varnishes based on polymers, tonnes</i>	69 248	90 130	97 949
204132 00 0	Mosószeres és mosogatószeres, tonna <i>Detergents and washing preparations, tonnes</i>	189 625	143 653	119 454
231212 00 0	Biztonsági üveg, m ² <i>Safety glass, m²</i>	6 780 710	17 655 606	18 852 259
233110 00 0	Kerámiaacsempe, kerámialap, m ² <i>Ceramic tiles and flags, m²</i>	4 848 650	5 194 165	5 542 119
233211 10 0	Épületégla 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	772 813	884 021
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	238 991	278 234
244220 00 0	Félkész termék alumíniumból, ötvözött alumíniumból, tonna <i>Semi-finished products of aluminium or aluminium alloys, tonnes</i>	216 202	198 785	192 940
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	26 232	25 858
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	698 357 492	783 290 955
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	84 745 892	71 992 144
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	20 538 663	32 659 184
262021 00 0	Tárolóegység, darab <i>Storage, units</i>	4 613 611	...	151 779
264010 00 0	Rádióműsor-vevőkészülék, darab <i>Radio receivers, units</i>	1 575 638	2 411 099	3 295 042
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	7 937 083	...
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	5 558 784	6 531 481
275111 00 0	Háztartási hűtő-, fagyasztógép, darab <i>Refrigerators and freezers for household purposes, units</i>	2 214 850	...	2 097 808
310012 50 0	Kárpitozott fávázas 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	551 954	591 853
325041 00 0	Kontaktlencse, szemüveglencse, bármilyen anyagból, darab <i>Contact lenses; spectacle lenses of any material, units</i>	3 244 729	360 178 234	531 526 914
351110 00 0	Villamos energia, MWh <i>Electricity, MWh</i>	34 190 804	28 033 623	29 022 066

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	2014	2015+
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	6 755	2 401
107110 00 0	Kenyér, friss tésztafélék és sütemények, tonna <i>Bread, fresh pastry goods and cakes, tonnes</i>	62 696	81 681	63 318
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	45 758	35 182
107112 00 0	Kalács és cukrászsütemények, más pékáru, édesítősanyag hozzáadásával, tonna <i>Cake and pastry products; other baker's wares with added sweetening matter, tonnes</i>	...	35 923	28 136
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	659 723	511 605
161010 50 0	Hosszában fűrészelt vagy szélezett, vágott vagy hántolt 6 mm-nél vastagabb fa, de nem tűlevelű, trópusi fa, valamint nem tölgyfablokk, szalag és szegélyléc, m ³ <i>Wood, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, of a thickness > 6mm (excluding coniferous and tropical woods and oak blocks, strips and friezes), m³</i>	73 044	135 623	91 690
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	14 854	..
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>	10 841	6 408	..
236310 00 0	Készre kevert beton, tonna <i>Ready-mixed concrete, tonnes</i>	...	1 898 183	1 466 686

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 szakágazonként eltérő lehet: 4 fő, 9 fő, illetve 19 fő feletti kör, mivel a megfigyelésnek mindegyik ipari szakágzatban az országos termelés 90%-át adó vállalkozásokra kell kiterjednie (a szakágzatok 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 szakágzatára 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 (termelékenység): 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: Jelentés az ipar teljesítményéről, 2016
Évkönyv: Ipari és építőipari statisztikai évkönyv, 2016

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, 2016

Enterprises
(Table 5.2.1)

Labour data
(Table 5.2.2)

Concepts

Glossary

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Publications

www.ksh.hu>Publications>

Publication Repertory

5.3. Építőipar Construction

Regisztrált vállalkozások, beruházások, munkaügy – Registered corporations, investments, labour data	
5.3.1.	A regisztrált vállalkozások száma, beruházások értéke az építőipar nemzetgazdasági ágban, 2016 334 <i>Number of registered enterprises and value of investments in construction, 2016</i>
5.3.2.	Az építőipar nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai, 2016..... 334 <i>Labour data in construction, 2016</i>
Építőipar – Construction	
5.3.3.	Az építőipari termelés értéke ágazatonként és építményfőcsoportonként 335 <i>Construction output by divisions and sections</i>
5.3.4.	Az építőipari vállalkozások főbb adatai létszám-kategóriák szerint, 2016 335 <i>Principal data of construction enterprises by staff categories, 2016</i>
5.3.5.	Az építőipari tevékenység kivitelezők szerint 335 <i>Construction activity by contractors</i>
5.3.6.	Az építőipari tevékenység építményalcsoportok szerint, 2015 336 <i>Construction activity by groups of structures, 2015</i>
5.3.7.	Az összes építőipari tevékenység értéke az építőipar ágazataiban építményalcsoportok szerint, 2015..... 337 <i>Value of total construction activity by divisions and groups of structures, 2015</i>
5.3.8.	A beruházási jellegű tevékenység értéke az építőipar ágazataiban építményalcsoportok szerint, 2015..... 338 <i>Value of investment activity in construction by divisions and groups of structures, 2015</i>
5.3.9.	A fenntartási jellegű tevékenység értéke az építőipar ágazataiban építményalcsoportok szerint, 2015..... 339 <i>Value of maintenance activity in construction by divisions and groups of structures, 2015</i>
Kapcsolódó táblák – Related tables	
7.23.	Az ipar és az építőipar termelése, 2016 450 <i>Output of industry and construction, 2016</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 340 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> 341

5.3.1. A regisztrált vállalkozások száma, beruházások értéke az építőipar nemzetgazdasági ágban, 2016

Number of registered enterprises and value of investments in construction, 2016

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>	17 851	5 138	25 844	48 833
Ebből: – <i>Of which:</i>				
korlátolt felelősségű társaság <i>private limited liability companies</i>	15 420	4 138	18 191	37 749
részvénytársaság – <i>limited companies</i>	208	87	63	358
betéti társaság – <i>limited partnerships</i>	2 019	559	7 200	9 778
szövetkezet – <i>co-operatives</i>	99	28	76	203
Önálló vállalkozó – <i>Entrepreneurs</i>	4 671	1 241	33 769	39 681
Ebből: – <i>Of which:</i>				
egyéni vállalkozó – <i>private entrepreneurs</i>	4 562	1 233	33 493	39 288
Vállalkozás összesen – Enterprises, total	22 522	6 379	59 613	88 514
Ebből: – <i>Of which:</i>				
500 fős és nagyobb – <i>500 and more employees</i>	–	5	1	6
250–499 fős – <i>250–499 employees</i>	1	7	2	10
50–249 fős – <i>50–249 employees</i>	91	103	94	288
20– 49 fős – <i>20–49 employees</i>	399	298	479	1 176
10– 19 fős – <i>10–19 employees</i>	911	439	1 269	2 619
5– 9 fős – <i>5–9 employees</i>	1 882	615	3 016	5 513
1– 4 fős – <i>1–4 employees</i>	10 516	2 757	43 236	56 509
0 és ismeretlen létszámú <i>0 and unknown number of employees</i>	8 722	2 155	11 516	22 393
Beruházások – Investments				
Beruházások értéke, millió forint ⁺ <i>Value of investments, million HUF⁺</i>	22 761	28 375	31 075	82 211

5.3.2. Az építőipar nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai, 2016**

*Labour data in construction, 2016***

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>	22,2	18,4	31,2	71,8
szellemi foglalkozású – <i>non-manual workers</i>	8,4	8,7	10,1	27,2
együtt – <i>together</i>	30,6	27,1	41,3	99,0
nem teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>part-time employees</i>	5,3	2,6	7,3	15,1
összesen – total	35,9	29,7	48,6	114,2
Bruttó átlagkereset, forint/hó – <i>Average gross earnings, HUF/month</i>	179 222	256 092	181 241	201 095
Nettó átlagkereset, forint/hó – <i>Average net earnings, HUF/month</i>	119 185	170 303	120 529	133 731

* 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%	
		2015	2016	2015	2016	2015	2016
F	Építőipar – Construction	2 153 389	1 813 855	102,2	82,0	111,0	91,0
	Ebből: – Of which:						
	Ágazatok – Divisions						
41	Épületek építése Construction of buildings	491 621	483 235	104,3	94,2	91,6	86,3
42	Egyéb építmény építése Civil engineering	750 730	448 153	101,0	58,7	144,5	84,8
43	Speciális szaképítés Specialised construction activities	911 038	882 467	104,0	94,2	99,1	93,3
	Építményfőcsoportok – Sections						
	Épületek – Buildings	1 073 066	1 070 708	104,8	96,3	96,9	93,3
	Egyéb építmények – Civil engineering works	1 080 324	743 147	101,6	67,0	123,1	82,5

* Folyó áron. – At current prices.

5.3.4. Az építőipari vállalkozások főbb adatai létszám-kategóriák szerint, 2016 Principal data of construction enterprises by staff categories, 2016

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	78 902	89,1	528 482	29,1
5– 9	5 513	6,2	239 390	13,2
10– 19	2 619	3,0	276 170	15,2
20– 49	1 176	1,3	298 982	16,5
50–249	288	0,3	326 437	18,0
250 és annál több – 250 and more	16	0,0	144 394	8,0
Összesen – Total	88 514	100,0	1 813 855	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
2005	2 023 467	146 617	205 756	2 375 840
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
	Volumenindex – Volume indices			
	Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%			
2006	99,3	112,7	91,5	99,5
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
	2010 = 100,0%			
2006	145,0	175,8	195,5	149,2
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

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 építményalcsoportok szerint, 2016*

Value of total construction activity by divisions and groups of structures, 2016*

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

Építményalcsoport Groups of structures	Épületek építése Construction of buildings	Egyéb építmény építése Civil engineering	Speciális szaképítés Specialised construction activities	Építőipar Construction
	41	42	43	F
Egylakásos épületek <i>One-dwelling buildings</i>	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 autóutak, 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>	–	–	–	–
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).

Az adatok az Éves építőipar-statisztikai szakmai jelentésből (OSAP1023) származnak. Az 5.3.4. táblában a regisztrált szervezetek számának forrása a Gazdasági Szervezetek Regisztere.

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

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Idősoros éves adatok – országos: 4.3.1–4.3.3., területi adatok: 6.4.3.1–6.4.3.2.

Évközi adatok – országos: 4.3.1–4.3.6., területi adatok: 6.4.3.1–6.4.3.2.

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/kiadvanyok
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, 2016 344 <i>Number of registered enterprises and value of investments in wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles, 2016</i>
5.4.2.	A kereskedelem, gépjárműjavítás nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai, 2016 344 <i>Labour data of organisations engaged in wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles, 2016</i>
5.4.3.	A kiskereskedelmi üzletek száma üzlettípusonként, nemzeti dohányboltok 345 <i>Number of retail shops by type of shop and national tobacco shops</i>
5.4.4.	A kiskereskedelmi üzletek alapterülete 345 <i>Sales space of retail shops</i>
5.4.5.	A kiskereskedelmi üzletek forgalma 346 <i>Sales of retail shops</i>
5.4.6.	A kiskereskedelmi üzletek forgalma üzlettípusonként 346 <i>Sales of retail shops by type of shop</i>
5.4.7.	A kiskereskedelmi eladási forgalom árucsoportonként 347 <i>Retail trade by commodity groups</i>
5.4.8.	Bevásárlóközpontok, hipermarketek 348 <i>Shopping centres, hypermarkets</i>
5.4.9.	Nagykereskedelmi raktárak a forgalmazott termékek szerint 349 <i>Wholesale warehouses by kind of product traded</i>
Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.14.	Kereskedelem, turizmus 19 <i>Trade, international tourism</i>
7.24.	A kiskereskedelmi üzletek száma üzlettípusonként, nemzeti dohányboltok, 2016 451 <i>Retail shops by type of shop and national tobacco shops, 2016</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 350 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> 351

5.4.1. A regisztrált vállalkozások száma, beruházások értéke a kereskedelem, gépjárműjavítás nemzetgazdasági ágban, 2016
Number of registered enterprises and value of investments in wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles, 2016

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>	21 234	45 227	60 406	126 867
Ebből: – <i>Of which:</i>				
korlátolt felelősségű társaság – <i>private limited liability companies</i>	17 689	38 236	42 204	98 129
részvénytársaság – <i>limited companies</i>	73	455	247	775
betéti társaság – <i>limited partnerships</i>	3 287	5 655	16 968	25 910
szövetkezet – <i>co-operatives</i>	30	560	393	983
Önálló vállalkozó – <i>Entrepreneurs</i>	7 975	4 041	50 922	62 938
Ebből: – <i>Of which:</i>				
egyéni vállalkozó – <i>private entrepreneurs</i>	7 908	3 939	49 114	60 961
Vállalkozás összesen – Enterprises, total	29 209	49 268	111 328	189 805
Ebből: – <i>Of which:</i>				
500 fős és nagyobb – <i>500 and more employees</i>	2	8	33	43
250–499 fős – <i>250–499 employees</i>	7	26	24	57
50–249 fős – <i>50–249 employees</i>	114	390	266	770
20– 49 fős – <i>20–49 employees</i>	314	1 055	778	2 147
10– 19 fős – <i>10–19 employees</i>	716	1 889	2 692	5 297
5– 9 fős – <i>5–9 employees</i>	1 874	3 609	7 903	13 386
1– 4 fős – <i>1–4 employees</i>	16 640	20 579	73 947	111 166
0 és ismeretlen létszámú – <i>0 and unknown number of employees</i>	9 542	21 712	25 685	56 939
Beruházások – Investments				
Beruházások értéke, millió forint+ <i>Value of investments, million HUF+</i>	54 118	135 447	134 433	323 998

5.4.2. A kereskedelem, gépjárműjavítás nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai, 2016*
Labour data of organisations engaged in wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles, 2016*

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>	22,9	50,8	105,0	178,8
szellemi foglalkozású – <i>non-manual workers</i>	13,9	59,5	47,0	120,4
együtt – <i>together</i>	36,7	110,4	152,1	299,2
nem teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>part-time employees</i>	4,3	11,5	40,4	56,3
összesen – total	41,1	121,9	192,5	355,5
Bruttó átlagkereset, forint/hó – <i>Average gross earnings, HUF/month</i>	223 513	309 661	200 731	243 716
Nettó átlagkereset, forint/hó – <i>Average net earnings, HUF/month</i>	148 640	205 926	133 489	162 073

* Az adatok a 4 főnél nagyobb létszámot foglalkoztató gazdasági szervezetekre vonatkoznak. – *Data of enterprises with more than 4 employees.*
Forrás: Az évközi intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszer. – **Source:** *Infra-annual institutional labour statistical surveys.*

5.4.3. A kiskereskedelmi üzletek száma üzlettípusonként, nemzeti dohányboltok Number of retail shops by type of shop and national tobacco shops

Üzlettípus Type of shops	Kiskereskedelmi üzletek száma Number of retail shops			Ebből: önálló vállalkozó által működtetett kiskereskedelmi üzletek száma Of which: retail shops operated by entrepreneur		
	2010	2015	2016	2010	2015	2016
Élelmiszer jellegű vegyes <i>Predominantly food and beverages</i>	25 388	22 298	21 359	11 045	8 513	8 107
Élelmiszer, ital ^{a)} <i>Food, beverages^{a)}</i>	18 129	19 973	19 611	6 604	6 466	6 389
Élelmiszer és élelmiszer jellegű összesen Specialised and non-specialised food shops, total	43 517	42 271	40 970	17 649	14 979	14 496
Iparcikk jellegű vegyes <i>Manufactured goods in non-specialised shops</i>	5 035	4 804	4 738	1 650	1 283	1 229
Textil, ruházati és lábbeli <i>Textiles, clothing, footwear</i>	25 281	21 755	20 538	8 073	6 855	6 635
Bútor, műszakcikk <i>Furniture and electrical goods</i>	18 096	16 077	15 498	4 114	3 393	3 275
Könyv, számítástechnika és egyéb iparcikk <i>Books, computer equipment and others</i>	39 090	36 006	34 836	14 128	12 587	12 376
Humán- és állatgyógyászati termék, illatszer <i>Orthopaedic and veterinary goods, cosmetics articles</i>	3 255	3 546	3 576	736	653	631
Használt cikk <i>Second-hand goods</i>	6 580	6 612	6 310	3 092	3 208	3 169
Nem élelmiszertermék jellegű összesen Specialised and non-specialised non-food shops, total	97 337	88 800	85 496	31 793	27 979	27 315
Gépjármű-üzemanyag Automotive fuel	2 180	2 146	2 125	116	107	95
Kiskereskedelmi üzlet összesen Total retail shops	143 034	133 217	128 591	49 558	43 065	41 906
Gépjármű- és járműalkatrész <i>Motor vehicles and vehicle parts</i>	8 877	7 916	7 829	1 790	1 675	1 720
Mindösszesen Grand total	151 911	141 133	136 420	51 348	44 740	43 626
Nemzeti dohányboltok <i>National tobacco shops</i>	–	6 055	5 993	–	2 758	2 721

a) 2013-től dohányboltok nélkül. Lásd: Módszertani megjegyzések. – From 2013 without tobacco shops. See methodological notes.

5.4.4. A kiskereskedelmi üzletek alapterülete Sales space of retail shops

Üzlettípus Type of shops	Összesített alapterület, ezer m ² Sales space, thousand m ²			Átlagos alapterület, m ² Average sales space, m ²		
	2010	2015	2016	2010	2015	2016
Élelmiszer és élelmiszer jellegű összesen <i>Specialised and non-specialised food shops, total</i>	4 644	4 777	4 772	107	113	116
Nem élelmiszertermék jellegű összesen <i>Specialised and non-specialised non-food shops, total</i>	10 322	10 082	10 057	106	114	118
Gépjármű-üzemanyag <i>Automotive fuel</i>	718	616	576	329	287	271
Kiskereskedelmi üzlet összesen Total retail shops	15 684	15 475	15 405	110	116	120
Gépjármű- és járműalkatrész <i>Motor vehicles and vehicle parts</i>	2 190	2 014	2 053	247	254	262
Mindösszesen – Grand total	17 874	17 489	17 458	118	124	128

5.4.5. A kiskereskedelmi üzletek forgalma Sales of retail shops

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2015	2016 ⁺
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	6 571 839	7 478 592	9 278 427	9 672 868
Volumenindex – Volume indices					
2000 = 100,0%	100,0	134,4	125,6	139,5	146,2
Előző év = 100,0%	100,6	105,1	97,9	105,8	104,8
Previous year = 100.0%					
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	1 258 461	614 790	548 606	583 948
Volumenindex – Volume indices					
2000 = 100,0%	100,0	170,9	78,2	67,0	70,4
Előző év = 100,0%	110,2	101,4	90,2	92,5	105,0
Previous year = 100.0%					

a) Gépjármű- és járműalkatrész-kiskereskedelem nélkül és 2013. évtől a Nemzeti Dohánykereskedelmi Nonprofit Zrt. adatainak figyelembevételével. Lásd módszertani megjegyzések. – Without the retail sales of motor vehicles and motor vehicle parts and accessories, and from 2013 taking into account the data of the National Tobacco Trading Nonprofit Company. See methodological notes.

5.4.6. A kiskereskedelmi üzletek forgalma üzlettypusonként Sales of retail shops by type of shop

Üzlettypus Type of shop	Millió forint – HUF million					Volumen- index, előző év = 100,0% Volume indices, previous year = 100.0%
	2000	2005	2010	2015	2016 ⁺	
Élelmiszer jellegű vegyes Predominantly food and beverages	1 322 741	2 374 287	3 007 208	3 388 747	3 509 397	103,2
Élelmiszer, ital, dohányáru ^{a)} Food, beverages and tobacco ^{a)}	192 625	229 221	312 142	979 665	1 032 320	102,3
Élelmiszer és élelmiszer jellegű összesen Specialised and non-specialised food shops, total	1 515 366	2 603 508	3 319 350	4 368 412	4 541 717	103,0
Iparcikk jellegű vegyes Manufactured goods in non-specialised shops	185 726	291 130	232 125	311 146	326 518	103,6
Textil, ruházati és lábbeli Textiles, clothing, footwear	226 427	367 856	389 209	536 243	592 601	110,0
Bútor, műszaki cikkek Furniture and electrical goods	887 444	1 301 123	1 053 730	966 603	1 020 193	104,7
Könyv, számítástechnika és egyéb iparcikk Books, computer equipment and others	434 156	732 843	686 203	696 477	730 380	105,5
Gyógyszer, gyógyászati termék és illatszer Pharmaceutical, orthopaedic and medical goods, cosmetics articles	149 737	291 092	445 772	589 326	624 266	104,4
Használt cikk Second-hand goods	12 460	28 144	33 478	42 758	42 236	99,3
Csomagküldő és internet Mail order and internet	10 343	26 201	46 029	234 574	301 386	127,2
Nem élelmiszertermék jellegű összesen Specialised and non-specialised non-food shops, total	1 906 292	3 038 389	2 886 546	3 377 127	3 637 580	107,0
Gépjárműüzemanyag-forgalom Automotive fuel sales	697 738	929 942	1 272 696	1 532 888	1 493 571	105,1
Kiskereskedelem összesen Total retail sales	4 119 397	6 571 839	7 478 592	9 278 427	9 672 868	104,8
Gépjármű- és járműalkatrész forgalom Motor vehicles and vehicle parts sales	702 570	1 258 461	614 790	548 606	583 948	105,0

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	2014	2015	2016*
Élelmiszer – <i>Food</i>	1 400 832	1 790 413	2 311 327	2 448 675	2 605 779
Alkohol tartalmú ital – <i>Alcoholic beverages</i>	191 441	251 447	311 616	314 759	317 676
Alkoholmentes ital <i>Non-alcoholic beverages</i>	153 329	200 572	257 518	271 516	279 249
Kávé – <i>Coffee</i>	62 004	59 465	81 311	86 895	89 507
Dohányáru – <i>Tobacco</i>	146 883	244 308	534 924	560 829	586 182
Gyógyszer, gyógyászati cikk <i>Pharmaceutical and medical goods</i>	276 443	406 834	475 602	479 613	494 409
Kozmetikai és testápolási cikk – <i>Cosmetic and toilet articles</i>	181 549	228 051	316 449	341 362	379 906
Textil, ruházat – <i>Textiles, clothing goods</i>	264 017	303 765	407 375	476 086	521 517
Lábbeli, bőrdíszmű – <i>Footwear, leather goods</i>	90 745	117 625	171 379	192 984	211 293
Bútor – <i>Furniture</i>	123 799	124 240	110 740	125 182	141 558
Lakástartószer – <i>Household articles of textile materials</i>	34 543	39 565	63 279	68 225	74 895
Világítóberendezés – <i>Lighting equipment</i>	55 682	58 189	62 117	57 475	55 027
Háztartási cikk – <i>Household articles</i>	78 377	76 847	83 169	95 800	102 223
Tartós elektromos háztartási gép <i>Durable electrical household appliances</i>	109 202	73 057	76 490	86 857	98 326
Elektromos háztartási kisgép <i>Small domestic electric appliances</i>	55 833	49 858	71 305	74 353	71 647
Híradástechnikai készülék – <i>Radio, TV and video equipment</i>	110 699	67 041	73 103	74 959	79 012
Kép- és hanghordozó – <i>Audio, video tapes and discs</i>	44 689	17 788	12 852	12 292	11 638
Vasáruk – <i>Hardware</i>	212 851	186 965	164 514	154 533	146 167
Szaniteráru – <i>Sanitary equipment</i>	112 151	121 784	78 139	71 995	71 279
Barkácsanyag és -felszerelés <i>Do-it-yourself materials and equipment</i>	64 284	62 905	68 912	68 199	73 304
Építőanyag – <i>Building materials</i>	264 219	224 198	286 682	296 504	290 326
Festék, gyanta és lakk – <i>Paints, resins and lacquers</i>	64 165	54 190	63 155	64 527	66 738
Könyv, újság, papíráru – <i>Books, news, stationery</i>	192 586	145 337	135 077	150 296	152 283
Információfeldolgozó berendezés <i>Information processing equipment</i>	137 707	88 454	89 848	98 077	99 167
Fotóoptikai készülék és -eszköz <i>Photographic, optical and precision equipment</i>	36 057	27 973	44 421	46 529	49 425
Tapéta – <i>Wallpapers</i>	9 656	4 873	4 877	4 818	5 173
Padlóburkoló – <i>Floor coverings</i>	31 371	25 910	16 301	19 399	22 780
Tüzelőanyag – <i>Household fuel</i>	17 926	27 490	18 796	20 803	23 145
Tisztítószer – <i>Cleaning materials</i>	106 412	147 748	170 194	183 378	186 220
Használt cikk – <i>Second-hand goods</i>	11 078	18 687	29 737	33 241	34 748
Telefon – <i>Phones</i>	72 080	48 116	54 471	61 451	69 706
Óra, ékszer – <i>Watches, clocks and jewels</i>	22 286	24 113	30 989	32 512	34 622
Sport-, hobbi- és játékszer – <i>Sports articles, games and toys</i>	51 163	102 416	115 705	128 421	137 301
Üzemanyag – <i>Automotive fuel</i>	1 004 577	1 358 798	1 624 201	1 534 604	1 499 873
Egyéb iparcikk – <i>Other</i>	504 375	421 039	379 818	381 679	420 133
Kiskereskedelem összesen – <i>Retail trade, total</i>	6 295 011	7 200 060	8 796 389	9 118 828	9 502 236
Új gépjármű – <i>New motor vehicles</i>	861 511	386 593	360 100	365 481	411 607
Használt gépjármű – <i>Second-hand motor vehicles</i>	275 878	145 936	115 394	96 843	95 023
Új és használt motorkerékpár <i>New and second-hand motorcycles</i>	30 752	16 307	6 580	7 736	8 529
Gépjárműalkatrész – <i>Motor vehicle parts and accessories</i>	367 148	344 486	245 981	238 145	227 565
Gépjármű- és járműalkatrész-kiskereskedelem összesen	1 535 289	893 322	728 055	708 205	742 725
<i>Retail sale of motor vehicles, motor vehicle parts and accessories total</i>					

5.4.8. Bevásárlóközpontok, hipermarketek Shopping centres, hypermarkets

Megnevezés Denomination	2001	2005	2010	2015	2016
Bevásárlóközpontok – Shopping centres					
Bevásárlóközpontok száma – Number of shopping centres	40	65	114	121	122
Bevásárlóközpontokban működő kiskereskedelmi üzletek száma főtevékenység szerint Number of retail shops operating in shopping centers by activity groups					
Élelmiszer és élelmiszer jellegű Specialized and non-specialized food shops	155	265	462	586	586
Iparcikk jellegű vegyes Manufactured goods in non-specialized shops	64	176	181	177	200
Textil-, ruházati és lábbeli Textiles, clothing, footwear	1 541	2 433	3 396	3 232	3 070
Bútor, műszacikk Furniture and electrical goods	380	521	426	410	382
Könyv, számítástechnika és egyéb iparcikk Books, computer equipment and others	719	1 266	1 842	1 735	1 648
Humán- és állatgyógyászati termék és illatszer Orthopaedic and veterinary goods, cosmetics articles	87	185	333	382	383
Használt cikk – Second-hand goods	11	30	32	60	59
Összesen – Total	2 957	4 876	6 672	6 582	6 328
Hipermarketek – Hypermarkets					
Hipermarketek száma – Number of hypermarkets	44	91	166	163	163
Hipermarketekben működő kiskereskedelmi üzletek száma főtevékenység szerint Number of retail shops operating in hypermarkets by activity groups					
Élelmiszer és élelmiszer jellegű Specialized and non-specialized food shops	51	188	425	538	592
Iparcikk jellegű vegyes Manufactured goods in non-specialized shops	26	55	47	37	51
Textil-, ruházati és lábbeli Textiles, clothing, footwear	265	459	613	573	567
Bútor, műszacikk Furniture and electrical goods	158	197	160	132	142
Könyv, számítástechnika és egyéb iparcikk Books, computer equipment and others	289	540	1 112	1 053	1 056
Humán- és állatgyógyászati termék és illatszer Orthopaedic and veterinary goods, cosmetics articles	41	73	113	112	101
Használt cikk – Second-hand goods	1	4	46	61	54
Összesen – Total	831	1 516	2 516	2 506	2 563

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	2014	2015	2016	2010	2014	2015	2016
Mezőgazdasági <i>Agricultural raw materials</i>	444	535	556	556	123	149	161	170
Élelmiszer <i>Food, beverages and tobacco</i>	3 792	3 956	3 995	3 956	476	459	464	477
Háztartási cikk <i>Household goods</i>	5 956	5 671	5 443	5 149	419	399	388	387
Információtechnológiai, híradástechnikai <i>Computers, electronic and telecommunications equipments and parts</i>	160	173	179	172	3	4	3	3
Gép, berendezés, tartozék <i>Other machinery, equipment and supplies</i>	890	1 158	1 228	1 282	91	118	124	130
Egyéb szakosodott <i>Other specialised products</i>	2 790	3 020	2 997	2 987	325	301	290	299
Vegyes termékkörű iparcikk <i>Non-specialised non-food</i>	266	246	228	218	15	13	13	15
Nagykereskedelmi raktár összesen gépjármű nagykereskedelmi raktár nélkül	14 298	14 759	14 626	14 320	1 452	1 443	1 443	1 481
<i>Wholesale warehouses without motor vehicles</i>								
Gépjármű nagykereskedelmi raktár <i>Wholesale warehouses of motor vehicles</i>	639	765	763	762	75	79	83	84

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 nyilvántartásból felállított statisztikai regiszter. Nem tartoznak a jogszabály alá a gyógyszerárak és 2013. július 1-től a dohányáru-forgalmazást végzők.

A statisztikai regiszterben nyilvántartott üzletek és a számított kiskereskedelmi üzleti forgalom összetétele eltér egymástól, emiatt a két adatkör összehasonlíthatósága korlátozott.

A dohányáru-szaküzletek számának és azok forgalmának, valamint a dohányáru árucsoport forgalmának forrásául 2013. július 1-jétől a Nemzeti Dohánykereskedelmi Nonprofit Zrt.-től átvett teljes körű adatok szolgálnak. Emiatt az üzlettípus és árucsoport szerinti dohányforgalmi adatok a korábbi évekhez viszonyítva csak korlátozottan összehasonlíthatók.

Az üzlettípus szerinti forgalmi statisztika – a dohányüzletek kivételével – reprezentatív adatgyűjtésen alapul. A megfigyelés a piaci és az alkalmi utcai árusok tevékenységének mérésére nem terjed ki. Az üzletek statisztikai főtevékenység szerinti csoportosítása megfelel az EU1165/98 sz. tanácsi rendelet szerinti tevékenységcsoportoknak.

A gépjárműforgalom nem része a kiskereskedelemnek, ezzel szemben az 1.14. táblázatban szereplő kiskereskedelmi forgalom volumenindexe a gépjárműforgalommal együtt értendő.

Az árucsoportos forgalmi statisztika reprezentatív adatgyűjtésen alapul, azonban a dohányáru árucsoport forgalmi adatának forrása a Nemzeti Dohánykereskedelmi Nonprofit Zrt.-től átvett teljes körű adatok.

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.

Tájékoztatósi 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*

Methodological notes

Data on the number of retail shops and wholesale warehouses include units having an operating license at the end of the reference year or officially reported this activity.

Source of data on the number of units: a Statistical Register based on municipal registers in compliance with government decree 210/2009. (IX. 29.) on commercial activity. Pharmacies and from 1 July 2013 onwards tobacco distribution providers are not subject to this regulation.

The composition of shops registered in the statistical register and the calculated retail turnover differ from each other, therefore the comparability of the two data sets is limited.

Source of data on the number of 'tobacco shops', the 'sales of food, beverages and tobacco shops' and the 'tobacco commodity group': full-scale datasets taken over from the National Tobacco Trading Non-profit Company since 1 July 2013, therefore the tobacco sales data have only a limited comparability with the data of the previous years.

Turnover statistics by types of shop, except tobacco shops, are based on representative data collections. 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.

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

(Tables 1.14, 5.4.1–5.4.5,
7.21, 7.54–7.57)

Concepts

Glossary

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Publications

www.ksh.hu>Publications>
Publication Repertory

5.5. Turizmus, vendéglátás Tourism, catering

Regisztrált vállalkozások, beruházások, munkaügy – Registered corporations, investments, labour data	
5.5.1.	A regisztrált vállalkozások száma, beruházások értéke a szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás nemzetgazdasági ágban, 2016..... 355 <i>Number of registered enterprises and value of investments in accommodation and food service activities, 2016</i>
5.5.2.	A szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai, 2016..... 355 <i>Labour data in accommodation and food service activities, 2016</i>
Utaztató szervezetek, nemzetközi utazások – Travel organisations, international trips	
5.5.3.	A turizmushoz kapcsolódó bevételek, kiadások, egyenleg (MNB, fizetési mérleg, utazássor export-, import-, egyenlegadatai, BPM6 módszertan szerint) 356 <i>Tourism related revenues, expenditures and balance (National Bank of Hungary /NBH/; balance of payments; export, import and balance data of the travel line according to the BPM6 methodology)</i>
5.5.4.	A tevékenységi engedéllyel rendelkező utaztató szervezetek száma, december 31..... 356 <i>Number of authorized travel organisations, 31 December</i>
5.5.5.	Nemzetközi szervezett utasforgalom 357 <i>International organised tours</i>
5.5.6.	A Magyarországra tett külföldi utazások főbb mutatói országonként, 2016..... 358 <i>The main indicators of inbound trips to Hungary by countries, 2016</i>
5.5.7.	A Magyarországra tett külföldi utazásokhoz kapcsolódó kiadások utazási célok szerint 359 <i>Expenditures related to inbound trips to Hungary by motivation</i>
5.5.8.	A külföldre tett utazások főbb mutatói országonként, 2016 360 <i>The main indicators of outbound trips by countries, 2016</i>
5.5.9.	Külföldre tett utazásokhoz kapcsolódó kiadások utazási célok szerint..... 361 <i>Expenditures related to outbound trips by motivation</i>
A lakosság utazásai – Domestic tourism	
5.5.10.	A belföldi többnapos utazások száma és időtartama, 2016..... 362 <i>Number and duration of domestic overnight trips, 2016</i>
5.5.11.	A belföldi többnapos utazáson részt vevők száma és kiadásai utazási célok szerint, 2016..... 362 <i>Number and expenditure of participants in domestic overnight trips, by motivation, 2016</i>
Szálláshelyek – Accommodation establishments	
5.5.12.	A kereskedelmi szálláshelyek kapacitása, július 31..... 363 <i>Capacity of accommodation establishments, 31 July</i>
5.5.13.	A kereskedelmi szálláshelyek vendégforgalma..... 364 <i>Tourist arrivals and tourism nights at accommodation establishments</i>
5.5.14.	A kereskedelmi szálláshelyek kapacitása és vendégforgalma idegenforgalmi régiók szerint, 2016 365 <i>Capacity, tourist arrivals and tourism nights at accommodation establishments by tourism regions, 2016</i>
5.5.15.	A kereskedelmi szálláshelyek külföldi vendég-forgalma 366 <i>International tourism nights and length of stay of international tourists at accommodation establishments</i>
5.5.16.	A szállodák adatai osztályba sorolás szerint, 2016 367 <i>Data on hotels by categories, 2016</i>
5.5.17.	Az üzleti célú egyéb szálláshelyek kapacitása és vendégforgalma 368 <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 368 <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. 369 <i>Number of catering units, 31 December</i>
5.5.20.	A vendéglátóhelyek eladási forgalma..... 370 <i>Sales of catering units</i>
5.5.21.	Termelői borkimérések 370 <i>Wine-growers' taverns</i>

Kapcsolódó táblák – <i>Related tables</i>	
1.14.	Kereskedelem, turizmus19 <i>Trade, tourism</i>
7.25.	Kereskedelmi szálláshelyek, 2016 452 <i>Accommodation establishments, 2016</i>
7.26.	A vendéglátóhelyek száma üzlet típusonként, 2016. december 31 453 <i>Number of catering units by type of units, 31 December 2016</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 371 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> 371

**5.5.1. A regisztrált vállalkozások száma, beruházások értéke
a szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás nemzetgazdasági ágban, 2016**
**Number of registered enterprises and value of investments in accommodation
and food service activities, 2016**

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>	3 944	21 565	25 509
Ebből: – <i>Of which:</i>			
korlátolt felelősségű társaság <i>private limited liability companies</i>	3 292	17 199	20 491
részvénytársaság – <i>limited companies</i>	55	30	85
betéti társaság – <i>limited partnerships</i>	498	4 007	4 505
szövetkezet – <i>co-operatives</i>	66	88	154
Önálló vállalkozó – <i>Entrepreneurs</i>	29 757	15 239	44 996
Ebből: – <i>Of which:</i>			
egyéni vállalkozó – <i>private entrepreneurs</i>	1 537	14 952	16 489
Vállalkozás összesen – Enterprises, total	33 701	36 804	70 505
Ebből: – <i>Of which:</i>			
500 fős és nagyobb – <i>500 and more employees</i>	3	6	9
250–499 fős – <i>250–499 employees</i>	4	3	7
50–249 fős – <i>50–249 employees</i>	77	112	189
20– 49 fős – <i>20–49 employees</i>	192	551	743
10– 19 fős – <i>10–19 employees</i>	246	1 759	2 005
5– 9 fős – <i>5–9 employees</i>	370	3 413	3 783
1– 4 fős – <i>1–4 employees</i>	26 851	21 866	48 717
0 és ismeretlen létszámú <i>0 and unknown number of employees</i>	5 958	9 094	15 052
Beruházások – Investments			
Beruházások értéke, millió forint ⁺ <i>Value of investments, million HUF⁺</i>	27 402	22 459	49 861

**5.5.2. A szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai,
2016****
Labour data in accommodation and food service activities, 2016**

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>	12,5	37,5	50,0
szellemi foglalkozású – <i>non-manual workers</i>	8,1	6,8	14,9
együtt – <i>together</i>	20,6	44,3	64,9
nem teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>part-time employees</i>	3,4	21,0	24,3
összesen – total	23,9	65,3	89,2
Bruttó átlagkereset, forint/hó – <i>Average gross earnings, HUF/month</i>	204 833	147 910	165 969
Nettó átlagkereset, forint/hó – <i>Average net earnings, HUF/month</i>	136 215	98 364	110 373

* 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 (MNB, fizetési mérleg, utazássor export-, import-, egyenlegadatai, BPM6 módszertan szerint) *Tourism related revenues, expenditures and balance (National Bank of Hungary /NBH/; balance of payments; export, import and balance data of the travel line according to the BPM6 methodology)*

(millió forint – million HUF)

Megnevezés <i>Denomination</i>	2013	2014	2015	2016
Bévétel (export) – Revenue (exports)				
Turizmus (a Magyarországra érkező külföldiek kiadásai) <i>Tourism (expenditures of foreigners coming to Hungary)</i>	1 263 957	1 459 534	1 607 668	1 724 543
Szolgáltatás-külkereskedelmi korrekciós tételek ^{a)} <i>Correction items related to international trade in services statistics^{a)}</i>	-63 580	-93 602	-120 066	-133 400
Turizmus-szolgáltatások (a szolgáltatás-külkereskedelmi korrekciós tételekkel korrigálva) <i>Travel services (corrected with the adjustment items of international trade in services)</i>	1 200 377	1 365 932	1 487 602	1 591 143
Kiadás (import) – Expenditure (imports)				
Turizmus (a külföldre utazó magyarok kiadásai) <i>Tourism (expenditures of Hungarians travelling abroad)</i>	513 712	579 252	632 999	742 731
Szolgáltatás-külkereskedelmi korrekciós tételek ^{b)} <i>Correction items related to international trade in services statistics^{b)}</i>	-86 937	-106 325	-121 324	-134 190
Turizmus-szolgáltatások (a szolgáltatás-külkereskedelmi korrekciós tételekkel korrigálva) <i>Travel services (corrected with the adjustment items of international trade in services)</i>	426 775	472 927	511 675	608 541
Egyenleg – Balance				
Turizmus összesen <i>Tourism as a whole</i>	750 245	880 282	974 669	981 812
Szolgáltatás-külkereskedelmi korrekciós tételek ^{a)} <i>Correction items related to international trade in services statistics^{a)}</i>	23 357	12 723	1 258	790
Turizmus-szolgáltatások (a szolgáltatás-külkereskedelmi korrekciós tételekkel korrigálva) <i>Travel services (corrected with the adjustment items of international trade in services)</i>	773 602	893 005	975 927	982 602

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 <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2015	2016
Utazásszervezők (TEÁOR 79.12) <i>Tour operators (NACE 79.12)</i>	954	1 044	663	684	643
Ügynökségek (TEÁOR 79.11) <i>Travel agencies (NACE 79.11)</i>	67	85	157	256	237
Utazással összefüggő egyéb foglalkozási tevékenységet végzők (TEÁOR 79.90) <i>Those dealing with other booking activities in connection with travelling (NACE 79.90)</i>	–	–	23	20	20
Utazásközvetítés, utazásszervezés, egyéb foglalás ágazatba sorolt szervezetek (TEÁOR 79) <i>Organisations classified to the branch of tour operators and travel agencies as well as other booking agencies (NACE 79)</i>	624	770	843	960	900
Nem utazásszervezés szakágazatba sorolt szervezetek <i>Organisations classified to the branch of non-tour operation</i>	397	359	359	394	345
Tevékenységi engedéllyel rendelkezők száma összesen <i>Those with a licence in total</i>	1 021	1 129	1 202	1 354	1 245

* 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		
	2005	2010	2015	2005	2010	2015
Európa – Europe	730	695	572	550	580	618
Ebből: – Of which:						
Ausztria – Austria	94	93	46	55	49	32
Belgium – Belgium	3	3	2	8	5	5
Bulgária – Bulgaria	1	28	26	2	1	3
Ciprus – Cyprus	2	9	14	1	4	1
Csehország – Czech Republic	22	17	12	5	6	7
Dánia – Denmark	2	1	1	13	2	1
Egyesült Királyság – United Kingdom	19	18	19	36	21	29
Finnország – Finland	2	2	1	11	8	3
Franciaország – France	30	30	19	37	28	23
Görögország – Greece	114	119	140	8	26	12
Hollandia – Netherlands	3	9	2	10	10	7
Horvátország – Croatia	126	56	45	6	5	5
Írország – Ireland	21	1	2	5	3	0
Lengyelország – Poland	12	13	4	8	28	7
Montenegró – Montenegro	–	4	9	–	–	6
Németország – Germany	11	14	11	126	167	161
Olaszország – Italy	85	99	52	50	25	12
Oroszország – Russia	5	6	3	11	33	47
Portugália – Portugal	6	4	5	1	2	2
Románia – Romania	13	14	10	11	9	8
Spanyolország – Spain	54	46	27	44	27	24
Svájc – Switzerland	4	6	4	12	3	41
Svédország – Sweden	2	2	1	23	14	2
Szerbia ^{a)} – Serbia ^{a)}	2	2	4	16	10	15
Szlovákia – Slovakia	19	9	10	2	1	1
Szlovénia – Slovenia	13	10	10	9	5	6
Törökország – Turkey	57	61	75	11	17	25
Ukrajna – Ukraine	1	3	0	18	67	107
Ázsia – Asia	16	20	22	98	65	75
Ebből: – Of which:						
Izrael – Israel	1	3	1	17	21	3
Japán – Japan	–	–	1	64	31	42
Kína – China	1	2	1	8	3	14
Afrika – Africa	130	122	47	–	–	2
Ebből: – Of which:						
Egyiptom – Egypt	52	70	27	–	–	2
Tunézia – Tunisia	72	44	16	–	–	0
Amerika – America	11	11	17	75	29	176
Ebből: – Of which:						
Egyesült Államok United States	2	7	6	70	28	171
Kanada – Canada	–	1	0	4	1	4
Mexikó – Mexico	1	1	2	–	–	0
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania	1	–	1	1	–	10
Összesen – Total	888	848	658	725	676	881

* Az adatszolgáltatás azon közel 300 vállalkozás számára kötelező, amelyek létszáma nagyobb volt, mint 4 fő, illetve amelyek az adott évben, 2015-ben 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 csomagutazás tartalmazhat éjszakai szálláshelyadás nélküli utaztatást is. – Nearly 300 enterprises with a headcount of over 4 people as well as with a licence in travel agent or tour operator activities issued by the Hungarian Trade Licensing Office in the given year of 2015 are liable to provide data. 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.

a) 2005-ben Szerbia Montenegró adatával együtt. – In 2005 data of Serbia and Montenegro together.

5.5.6. A Magyarországra tett külföldi utazások főbb mutatói országonként, 2016*
The main indicators of inbound trips to Hungary by countries, 2016*

Földrész, ország <i>Continent, country</i>	Egynapos utazások <i>Same-day trips</i>		Többnapos utazások <i>Overnight trips</i>			Utazások összesen <i>Inbound trips total</i>		
	száma, ezer út <i>number of inbound trips, thousands</i>	rész- vevőinek kiadásai, millió forint <i>expendi- tures of visitors, million HUF</i>	száma, ezer út <i>number of inbound trips, thousands</i>	rész- vevőinek tartózkodási ideje, ezer nap <i>length of stay of visitors, thousand days</i>	rész- vevőinek kiadásai, millió forint <i>expendi- tures of visitors, million HUF</i>	száma, ezer út <i>number of inbound trips, thousands</i>	rész- vevőinek tartózkodási ideje, ezer nap <i>length of stay of visitors, thousand days</i>	rész- vevőinek kiadásai, millió forint <i>expendi- tures of visitors, million HUF</i>
Európa – Europe	37 625	432 459	13 512	72 654	948 377	51 137	110 279	1 380 836
Ebből: – <i>Of which:</i>								
EU-28 – <i>EU-28</i>	31 161	308 541	12 051	63 371	826 125	43 213	94 533	1 134 666
Ausztria – <i>Austria</i>	7 183	101 242	1 050	5 920	60 028	8 233	13 103	161 271
Belgium és Luxemburg <i>Belgium and Luxembourg</i>	39	509	152	1 084	17 604	191	1 123	18 113
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	1 426	7 569	391	1 353	6 174	1 817	2 779	13 743
Csehország – <i>Czech Republic</i>	692	4 461	854	4 996	68 755	1 546	5 687	73 216
Dánia – <i>Denmark</i>	0 ^{a)}	2 ^{a)}	120	750	15 608	120	751	15 610
Egyesült Királyság <i>United Kingdom</i>	88	663	564	3 298	75 603	652	3 386	76 266
Finnország – <i>Finland</i>	0 ^{a)}	6 ^{a)}	88	557	14 762	88	557	14 768
Franciaország – <i>France</i>	141	1 150	257	1 451	31 404	398	1 592	32 553
Görögország – <i>Greece</i>	21 ^{a)}	627 ^{a)}	122	852	14 993	143	873	15 620
Hollandia – <i>Netherlands</i>	105	1 085	263	2 317	31 844	368	2 422	32 929
Horvátország – <i>Croatia</i>	931	6 010	35	98	929	966	1 029	6 939
Írország – <i>Ireland</i>	0 ^{a)}	2 ^{a)}	89	579	12 766	89	579	12 767
Lengyelország – <i>Poland</i>	1 536	8 658	548	3 428	40 056	2 084	4 964	48 714
Németország – <i>Germany</i>	1 140	9 065	1 991	12 905	182 939	3 132	14 045	192 004
Olaszország – <i>Italy</i>	361	3 437	407	3 115	47 610	768	3 477	51 047
Oroszország – <i>Russia</i>	18	223	189	1 443	38 758	207	1 461	38 981
Spanyolország és Portugália <i>Spain and Portugal</i>	0 ^{a)}	4 ^{a)}	288	1 823	41 426	288	1 823	41 430
Románia – <i>Romania</i>	8 296	75 695	2 774	11 134	79 405	11 070	19 430	155 100
Svájc – <i>Switzerland</i>	97	1 138	195	1 431	21 111	291	1 528	22 249
Svédország – <i>Sweden</i>	20 ^{a)}	61 ^{a)}	157	1 016	20 322	177	1 036	20 383
Szerbia – <i>Serbia</i>	3 153	31 627	573	1 584	5 580	3 727	4 738	37 207
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	8 784	84 972	1 714	5 592	43 847	10 498	14 376	128 819
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	389	3 322	22	52	560	411	441	3 881
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	1 700	82 780	181	528	5 637	1 880	2 227	88 417
Ázsia – Asia	7^{a)}	392^{a)}	749	6 468	142 512	755	6 475	142 903
Afrika – Africa	0^{a)}	6^{a)}	35	537	7 954	35	537	7 960
Amerika – America	2^{a)}	85^{a)}	861	5 941	168 533	864	5 943	168 618
Ebből: – <i>Of which:</i>								
Egyesült Államok <i>United States</i>	1 ^{a)}	15 ^{a)}	628	3 840	121 571	629	3 840	121 587
Ausztrália – Australia	–	–	99	809	24 226	99	809	24 226
Összesen – Total	37 635	432 941	15 255	86 409	1 291 602	52 890	124 044	1 724 543

* Tehergépkocsi-vezetők nélkül. – *Without lorry drivers.*

a) A becslés pontossága nem megbízható. – *The accuracy of the estimate is not reliable.*

5.5.7. A Magyarországra tett külföldi utazásokhoz kapcsolódó kiadások utazási célok szerint*

*Expenditures related to inbound trips to Hungary by motivation**

Utazási cél Motivation	Egynapos utazások Same-day trips		Többnapos utazások Overnight trips		Utazások összesen Inbound trips total	
	rész- vevőinek kiadásai, millió forint expendi- tures of visitors, million HUF	egy fő egy napjára jutó kiadás, ezer forint/fő/nap per capita expendi- ture per day, thousand HUF	rész- vevőinek kiadásai, millió forint expendi- tures of visitors, million HUF	egy fő egy napjára jutó kiadás, ezer forint/fő/nap per capita expendi- ture per day, thousand HUF	rész- vevőinek kiadásai, millió forint expendi- tures of visitors, million HUF	egy fő egy napjára jutó kiadás, ezer forint/fő/nap per capita expendi- ture per day, thousand HUF
2010						
Szabadidős turizmus – <i>Leisure tourism</i>	42 276	8,8	629 357	12,9	671 633	12,6
Üzleti turizmus – <i>Business tourism</i>	4 701	12,4	151 708	29,3	156 408	28,1
Turisztikai motiváció együtt – <i>Tourist motivation, together</i>	46 977	9,1	781 064	14,5	828 041	14,0
Tanulás – <i>Study</i>	332	2,1	32 271	5,5	32 603	5,4
Vásárlás – <i>Shopping</i>	135 734	13,8	3 587	41,1	139 321	14,0
Munka, üzletelés – <i>Work, private business</i>	64 123	40,5	28 620	7,3	92 743	16,9
Átutazás – <i>Transit</i>	79 803	6,0	13 944	10,1	93 747	6,3
Egyéb – <i>Other</i>	1 063	5,0	2 301	8,5	3 364	6,9
Összesen – <i>Total</i>	328 032	10,8	861 786	13,2	1 189 819	12,4
2015						
Szabadidős turizmus – <i>Leisure tourism</i>	88 742	11,6	987 446	14,6	1 076 188	14,3
Üzleti turizmus – <i>Business tourism</i>	1 813	12,5	157 095	32,6	158 908	32,1
Turisztikai motiváció együtt – <i>Tourist motivation, together</i>	90 555	11,6	1 144 541	15,8	1 235 096	15,4
Tanulás – <i>Study</i>	315	1,4	39 442	4,8	39 758	4,7
Vásárlás – <i>Shopping</i>	132 877	15,0	841	11,2	133 718	15,0
Munka, üzletelés – <i>Work, private business</i>	78 192	39,2	22 868	9,9	101 061	23,5
Átutazás – <i>Transit</i>	81 546	5,5	13 101	5,8	94 646	5,6
Egyéb – <i>Other</i>	1 760	3,7	1 629	4,5	3 389	4,0
Összesen – <i>Total</i>	385 246	11,3	1 222 422	14,3	1 607 668	13,4
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 – <i>Total</i>	432 941	11,5	1 291 602	14,9	1 724 543	13,9

* Tehergépkocsi-vezetők nélkül. – *Without lorry drivers.*

5.5.8. A külföldre tett utazások főbb mutatói országonként, 2016* The main indicators of outbound trips by countries, 2016*

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	11 804	140 865	7 091	42 780	601 865	18 895	54 584	742 731
Ebből: – Of which:								
Ausztria – Austria	5 326	66 353	1 215	5 621	51 096	6 541	10 947	117 450
Belgium – Belgium	–	–	80	687	10 445	80	687	10 445
Bulgária – Bulgaria	–	–	15	128	2 190	15	128	2 190
Csehország – Czech Republic	5	290	548	2 383	48 706	554	2 389	48 996
Egyesült Államok – United States	–	–	116	2 635	44 177	116	2 635	44 177
Egyesült Királyság – United Kingdom	–	–	109	1 271	14 390	109	1 271	14 390
Egyiptom – Egypt	–	–	17	168	4 635	17	168	4 635
Franciaország – France	–	–	144	1 114	19 791	144	1 114	19 791
Görögország – Greece	–	–	183	1 580	32 815	183	1 580	32 815
Hollandia – Netherlands	–	–	130	1 224	16 561	130	1 224	16 561
Horvátország – Croatia	379	3 363	360	2 834	30 274	739	3 213	33 636
Lengyelország – Poland	–	–	75	435	7 020	75	435	7 020
Málta – Malta	–	–	43	378	6 860	43	378	6 860
Németország – Germany	1	33	1 056	6 253	109 866	1 057	6 254	109 899
Olaszország – Italy	–	–	288	2 307	38 084	288	2 307	38 084
Portugália – Portugal	–	–	10	82	1 361	10	82	1 361
Románia – Romania	819	7 650	803	3 076	18 262	1 621	3 894	25 911
Spanyolország – Spain	–	–	129	1 194	21 684	129	1 194	21 684
Svájc – Switzerland	–	–	70	702	9 045	70	702	9 045
Svédország – Sweden	–	–	38	462	5 303	38	462	5 303
Szerbia – Serbia	586	15 527	289	817	2 604	875	1 403	18 132
Szlovákia – Slovakia	2 694	21 881	787	1 954	10 173	3 481	4 647	32 054
Szlovénia – Slovenia	454	4 597	35	120	1 273	490	574	5 869
Törökország – Turkey	–	–	46	385	7 674	46	385	7 674
Ukrajna – Ukraine	1 541	21 172	207	520	2 849	1 748	2 061	24 022
Európai Unió (EU-28) – European Union (EU-28)	9 677	104 166	6 198	34 401	459 320	15 875	44 078	563 486
szomszédos országok neighbouring countries	11 798	140 542	3 777	15 594	120 664	15 575	27 392	261 206

* 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>	6 889	3,9	25 770	6,0	32 658	5,4
Egyéb – <i>Other</i>	2 161	6,5	21 633	7,1	23 793	7,0
Nem turisztikai motiváció együtt – Non-tourism motivation, together	80 695	10,4	55 558	6,9	136 254	8,6
Összesen – Total	97 865	9,1	439 898	11,0	537 763	10,6
2015						
Szabadidős turizmus – <i>Leisure tourism</i>	20 298	5,4	409 614	12,6	429 912	11,8
Üzleti turizmus – <i>Business tourism</i>	2 039	10,5	75 385	34,0	77 424	32,1
Turisztikai motiváció együtt – Tourist motivation, together	22 337	5,6	484 999	13,9	507 335	13,1
Vásárlás, üzletelés – <i>Shopping, dealings</i>	67 941	15,8	5 394	18,3	73 335	15,9
Munka – <i>Work</i>	10 980	4,8	35 007	8,3	45 987	7,1
Egyéb – <i>Other</i>	1 669	5,2	4 672	6,4	6 341	6,0
Nem turisztikai motiváció együtt – Non-tourism motivation, together	80 590	11,7	45 073	8,6	125 663	10,4
Összesen – Total	102 927	9,4	530 072	13,3	632 999	12,4
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

* Tehergépkocsi-vezetők nélkül. – Without lorry drivers.

5.5.10. A belföldi többnapos utazások száma és időtartama, 2016 Number and duration of domestic overnight trips, 2016

Megnevezés Denomination	1–3 éjszakás 1–3 nights	4 és annál több éjszakás 4 and more nights	Összes Total	Duration spent on		
				1–3 éjszakás 1–3 nights	4 és annál több éjszakás 4 and more nights	Összes total
			utazás, ezer fő trips, thousands	utazáson eltöltött idő, ezer nap trips, thousand days		
Korcsoport, éves – Age group, years						
0–14	1 695	732	2 427	5 321	5 083	10 404
15–24	1 173	365	1 538	3 433	2 692	6 125
25–44	3 503	1 006	4 510	10 627	6 718	17 345
45–64	2 730	902	3 632	8 320	6 230	14 550
65 és több – 65 and more	1 562	755	2 318	4 864	5 680	10 544
Iskolai végzettség – Educational attainment						
Nincs – Non-qualified	1 887	802	2 689	5 882	5 587	11 468
Alapfokú – Primary level	1 095	353	1 448	3 273	2 622	5 895
Középfokú – Secondary level	4 360	1 536	5 896	13 335	10 791	24 126
Felsőfokú – Tertiary level	3 321	1 070	4 392	10 076	7 403	17 478
Gazdasági aktivitás – Economic activity						
Dolgozik – Employed	5 421	1 598	7 019	16 427	10 678	27 106
Munkanélküli – Unemployed	204	36	240	588	239	827
Tanuló – Student	882	328	1 210	2 631	2 455	5 085
Nyugdíjas – Retired	2 045	948	2 993	6 358	7 058	13 416
Egyéb inaktív – Other inactive	417	119	537	1 240	890	2 130
Nem ismert – Unknown	1 695	732	2 427	5 321	5 083	10 404
Közlekedési eszköz – Means of transport						
Személygépkocsi, motor – Passenger car, motorcycles	8 299	3 020	11 319	25 694	21 102	46 796
Autóbusz – Autobus	1 344	364	1 708	3 885	2 625	6 509
Vasút, HÉV – Railway, suburban railway	971	374	1 344	2 845	2 651	5 496
Egyéb – Other	50	3	53	141	25	166
Igénybe vett szállástípus – Type of accommodation used						
Szálloda – Hotels	2 735	1 354	4 089	9 135	8 799	17 934
Panzió – Boarding houses	613	325	938	1 916	2 067	3 983
Kemping – Camping sites	88	57	145	274	383	657
Közösségi szálláshelyek – Community hostels	184	113	297	524	896	1 420
Munkahelyi üdülő, sporttábor Company holiday houses, sport camps	67	89	156	212	621	833
Üzleti célú egyéb szálláshelyek Other business type accommodation establishments	262	200	462	857	1 342	2 199
Saját nyaraló, második otthon Own holiday house, second home	855	498	1 354	2 744	4 422	7 166
Rokon, barát által biztosított szállás Accommodation provided by relatives, friends	5 756	1 108	6 864	16 634	7 757	24 391
Nem vett igénybe szálláshelyet – No accommodation	104	16	120	268	117	385
Az utazás szervezettsége – Organization of travels						
Utazási iroda közreműködésével szervezett út Tour organized with the participation of travel agency	109	69	178	344	462	806
Saját szervezés – Privately organized	10 555	3 692	14 247	32 221	25 941	58 162
Összesen – Total	10 664	3 761	14 425	32 565	26 403	58 967

5.5.11. A belföldi többnapos utazáson részt vevők száma és kiadásai utazási célok szerint, 2016 Number and expenditure of participants in domestic overnight trips, by motivation, 2016

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	10 481	5 525	182	10 664
4 és annál több – 4 or more	3 722	935	39	3 761
Összesen – Total	14 204	6 459	221	14 425
Utazáson eltöltött idő, ezer nap – Duration of trips, thousand days				
1–3	32 105	15 895	459	32 565
4 és annál több – 4 or more	26 112	6 535	291	26 403
Összesen – Total	58 217	22 430	750	58 967
Az utazásra fordított kiadás, millió forint – Tourism expenditures, million HUF				
1–3	172 635	42 140	3 286	175 921
4 és annál több – 4 or more	131 840	12 654	1 150	132 989
Összesen – Total	304 475	54 794	4 436	308 911
Egy fő egy napjára jutó kiadás, forint – Personal daily expenditures, HUF/person/day				
1–3	5 377	2 651	7 154	5 402
4 és annál több – 4 or more	5 049	1 936	3 957	5 037
Összesen – Total	5 230	2 443	5 915	5 239

5.5.12. A kereskedelmi szálláshelyek kapacitása, július 31.
Capacity of accommodation establishments, 31 July

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2015	2016
Egység – Units					
Szállodák – <i>Hotels</i>	718	836	900	1 064	1 090
Ebből: – <i>Of which:</i>					
*****	10	17	23	10	10
****	64	121	221	211	214
***	341	440	473	167	178
kategória nélküli ^{a)} <i>without category^{a)}</i>	–	–	3	667	679
Panzió – <i>Boarding houses</i>	1 210	1 225	1 136	1 121	1 112
Közösségi szálláshely ^{b)} <i>Community hostels^{b)}</i>	346	382	340	422	463
Üdülőház – <i>Bungalows</i>	372	401	343	451	465
Kemping – <i>Camping sites</i>	319	273	238	263	256
Összesen – Total	2 965	3 117	2 957	3 321	3 386
Szoba – Rooms					
Szállodák – <i>Hotels</i>	42 362	48 694	54 308	60 297	62 003
Ebből: – <i>Of which:</i>					
*****	2 538	3 672	4 641	2 230	2 218
****	8 174	13 474	20 933	20 460	20 936
***	19 402	22 361	22 786	10 110	10 630
kategória nélküli ^{a)} <i>without category^{a)}</i>	–	–	139	27 296	28 006
Panzió – <i>Boarding houses</i>	15 508	17 372	14 843	12 022	11 782
Közösségi szálláshely ^{b)} <i>Community hostels^{b)}</i>	11 216	12 245	10 807	13 998	15 381
Üdülőház – <i>Bungalows</i>	5 890	7 135	7 194	7 998	8 130
Kemping – <i>Camping sites</i>	–	–	147	746	1 247
Összesen – Total	74 976	85 446	87 299	95 061	98 543
Férőhely – Bed-places					
Szállodák – <i>Hotels</i>	100 604	115 895	123 518	145 558	150 286
Ebből: – <i>Of which:</i>					
*****	5 313	7 822	9 329	4 673	4 651
****	17 653	30 184	46 327	47 852	49 247
***	45 272	53 477	53 124	24 810	26 246
kategória nélküli ^{a)} <i>without category^{a)}</i>	–	–	281	67 703	69 627
Panzió – <i>Boarding houses</i>	42 969	46 340	37 912	31 624	31 121
Közösségi szálláshely ^{b)} <i>Community hostels^{b)}</i>	46 603	49 399	41 491	50 352	55 120
Üdülőház – <i>Bungalows</i>	19 976	23 520	21 825	26 257	26 366
Kemping – <i>Camping sites</i>	102 562	94 136	86 744	119 788	118 161
Összesen – Total	312 714	329 290	311 490	373 579	381 054

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	2005	2010	2015	2016
Vendég, ezer fő – Tourist arrivals, thousands					
Külföldi – <i>International</i>	2 992	3 446	3 462	4 929	5 302
Belföldi – <i>Domestic</i>	2 948	3 618	4 011	5 474	5 815
Összesen – Total	5 941	7 064	7 473	10 403	11 117
Ebből: – <i>Of which:</i>					
szálloda – <i>hotels</i>	3 948	5 018	5 596	8 096	8 705
panzió <i>boarding houses</i>	791	901	773	792	806
közösségi szálláshely ^{a)} <i>community hostels^{a)}</i>	556	550	439	665	702
üdülőház – <i>bungalows</i>	254	272	295	376	390
kemping – <i>camping sites</i>	392	323	371	474	514
Vendégéjszaka, ezer – Tourism nights, thousands					
Külföldi – <i>International</i>	10 514	10 779	9 614	12 962	13 802
Belföldi – <i>Domestic</i>	7 855	8 958	9 941	12 925	13 827
Összesen – Total	18 369	19 737	19 554	25 888	27 629
Ebből: – <i>Of which:</i>					
szálloda – <i>hotels</i>	11 480	13 599	14 098	19 507	20 969
panzió <i>boarding houses</i>	2 061	2 150	1 797	1 711	1 770
közösségi szálláshely ^{a)} <i>community hostels^{a)}</i>	1 705	1 501	1 188	1 766	1 878
üdülőház – <i>bungalows</i>	950	897	992	1 172	1 226
kemping – <i>camping sites</i>	2 173	1 591	1 480	1 732	1 787

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, 2016
Capacity, tourist arrivals and tourism nights at accommodation establishments by tourism regions, 2016

Idegenforgalmi régió <i>Tourism region</i>	Férőhely <i>Bed-places</i>	Vendég, ezer <i>Tourist arrivals, thousands</i>	Vendégéjszaka, ezer <i>Tourism nights, thousands</i>	Egy vendégéjszakára jutó szállásdíj, forint <i>Accommodation-fee per tourism night, HUF</i>
Összesen – Total				
Budapest–Közép-Duna-vidék <i>Budapest and Central Danubia</i>	70 927	4 711	10 579	11 881
Ebből: Budapest <i>Of which: Budapest</i>	53 928	4 085	9 323	12 488
Észak-Magyarország <i>Northern Hungary</i>	35 839	1 008	2 280	7 548
Észak-Alföld <i>Northern Great Plain</i>	33 748	759	2 055	5 844
Tisza-tó <i>Lake Tisza</i>	9 120	105	300	4 898
Dél-Alföld <i>Southern Great Plain</i>	32 982	730	1 710	6 117
Közép-Dunántúl <i>Central Danubia</i>	22 093	499	1 165	7 281
Balaton <i>Lake Balaton</i>	121 465	1 692	5 452	6 484
Dél-Dunántúl <i>Southern Transdanubia</i>	20 854	450	1 052	6 072
Nyugat-Dunántúl <i>Western Transdanubia</i>	34 026	1 163	3 037	6 909
Ország összesen Country total	381 054	11 117	27 629	8 615
Ebből: szállodában – Of which: in hotels				
Budapest–Közép-Duna-vidék <i>Budapest and Central Danubia</i>	50 757	4 202	9 303	12 906
Ebből: Budapest <i>Of which: Budapest</i>	43 282	3 725	8 390	13 403
Észak-Magyarország <i>Northern Hungary</i>	11 974	711	1 566	9 180
Észak-Alföld <i>Northern Great Plain</i>	13 255	532	1 436	6 867
Tisza-tó <i>Lake Tisza</i>	1 236	43	129	7 283
Dél-Alföld <i>Southern Great Plain</i>	9 710	532	1 165	7 409
Közép-Dunántúl <i>Central Danubia</i>	6 314	294	629	10 136
Balaton <i>Lake Balaton</i>	33 918	1 202	3 782	7 818
Dél-Dunántúl <i>Southern Transdanubia</i>	6 870	311	716	7 120
Nyugat-Dunántúl <i>Western Transdanubia</i>	16 252	878	2 242	7 856
Ország összesen Country total	150 286	8 705	20 969	10 135

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	2005	2010	2015	2016	2000	2005	2010	2015	2016	
Európa – Europe	9 358	9 420	8 349	10 667	11 320	6 287	7 185	6 632	8 618	9 176	2,7
Ebből: – Of which:											
Ausztria – Austria	708	709	756	792	829	485	519	590	609	651	2,6
Belgium – Belgium	129	149	155	231	230	83	109	116	163	165	2,8
Bulgária – Bulgaria	26	31	42	68	76	20	28	38	61	68	1,7
Ciprus – Cyprus	..	12	13	15	14	..	11	12	14	14	2,8
Csehország – Czech Republic	100	167	436	691	814	59	118	343	555	664	3,0
Dánia – Denmark	212	263	159	177	212	74	98	88	119	153	3,5
Egyesült Királyság – United Kingdom	327	822	510	891	972	299	769	471	802	856	2,6
Észtország – Estonia	..	13	10	15	19	..	10	9	13	16	2,3
Finnország – Finland	172	138	118	153	155	150	123	104	141	141	3,0
Franciaország – France	201	346	364	414	423	168	303	309	356	359	2,5
Görögország – Greece	67	89	92	118	139	64	86	88	114	133	2,6
Hollandia – Netherlands	483	396	318	415	433	201	175	163	206	244	3,2
Horvátország – Croatia	74	68	56	73	80	61	58	49	65	69	1,9
Írország – Ireland	..	71	53	75	87	..	62	46	60	68	2,7
Izland – Iceland	7	11	5	10	2,8
Lengyelország – Poland	437	256	394	626	697	142	143	242	387	412	2,6
Lettország – Latvia	..	15	8	16	16	..	12	7	14	13	2,3
Litvánia – Lithuania	..	13	14	22	17	..	11	10	17	14	1,9
Luxemburg – Luxembourg	..	12	7	9	9	..	11	6	8	8	2,4
Málta – Malta	..	9	3	11	16	..	9	3	9	14	3,0
Németország – Germany	4 319	3 317	2 103	1 963	1 920	2 748	2 357	1 516	1 423	1 424	3,5
Norvégia – Norway	57	93	101	164	164	50	83	94	157	156	3,0
Olaszország – Italy	451	595	498	682	679	405	541	446	623	618	2,6
Oroszország – Russia	203	182	374	566	536	148	153	358	544	511	3,9
Portugália – Portugal	..	36	36	40	41	..	33	33	34	35	2,4
Románia – Romania	162	221	370	467	544	90	151	289	383	447	1,9
Spanyolország – Spain	229	347	280	358	387	222	336	269	329	355	2,4
Svájc – Switzerland	169	209	169	197	204	139	177	145	171	178	2,8
Svédország – Sweden	131	184	169	252	248	111	164	153	235	232	2,7
Szerbia ^{a)} – Serbia ^{a)}	141	95	90	128	150	122	80	80	116	131	2,0
Szlovákia – Slovakia	97	100	187	373	447	40	56	128	284	347	2,3
Szlovénia – Slovenia	33	35	49	52	63	26	30	42	39	46	2,0
Törökország – Turkey	52	53	78	160	168	50	50	74	145	150	2,1
Ukrajna – Ukraine	91	128	167	201	259	68	102	153	184	226	2,2
Ázsia – Asia	522	649	613	1 136	1 293	499	626	594	1 072	1 218	2,1
Ebből: – Of which:											
India – India	64	78	59	70	2,3
Izrael – Israel	194	182	166	292	349	190	179	163	285	339	3,2
Japán – Japan	196	255	147	139	119	187	246	142	134	112	2,2
Kína – China	..	35	80	223	302	..	33	76	211	290	1,8
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	49	142	175	48	123	156	1,4
Afrika – Africa	24	32	29	75	74	21	29	28	68	67	2,8
Ebből: – Of which:											
Dél-Afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	11	10	10	9	2,7
Amerika – America	574	627	562	952	972	530	583	535	852	849	2,4
Ebből: – Of which:											
Brazília – Brazil	72	62	55	50	2,5
Egyesült Államok United States	470	507	418	656	678	438	478	400	607	611	2,4
Kanada – Canada	51	54	64	105	108	43	47	59	89	88	2,5
Ausztrália és Óceánia Australia and Oceania	35	52	61	132	142	28	41	53	94	91	2,5
Ebből: – Of which:											
Ausztrália – Australia	102	110	69	65	2,5
Összesen – Total	10 514	10 779	9 614	12 962	13 802	7 365	8 465	7 842	10 704	11 402	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, 2016
Data on hotels by categories, 2016

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>	8 705	356	3 688	1 436	3 202	708
Ebből: – <i>Of which:</i>						
belföldi – <i>domestic</i>	4 112	63	1 721	701	1 609	415
külföldi – <i>international</i>	4 594	293	1 966	735	1 593	294
Vendégéjszaka, ezer <i>Tourism nights, thousands</i>	20 969	806	9 054	3 750	7 304	2 359
Ebből: – <i>Of which:</i>						
belföldi – <i>domestic</i>	9 567	134	3 839	1 836	3 719	1 158
külföldi – <i>international</i>	11 402	672	5 215	1 914	3 585	1 200
Az átlagosan eltöltött éjszakák száma <i>Average number of nights spent</i>	2,4	2,3	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	2,3	2,7	2,6	2,3	4,1
Egy vendégéjszakára jutó szállásdíj, forint <i>Accommodation-fee per tourism night, HUF</i>	10 135	24 856	9 820	6 392	10 858	9 464
Ebből: – <i>Of which:</i>						
belföldi – <i>domestic</i>	7 916	21 232	9 170	5 910	7 161	8 236
külföldi – <i>international</i>	11 998	25 579	10 299	6 855	14 694	10 649
Szobakihasználtság, % <i>Occupancy rate of rooms, %</i>	56,2	66,8	65,2	56,7	47,2	64,7
Ebből: – <i>Of which:</i>						
január – <i>January</i>	39,2	55,0	47,3	34,6	31,9	48,6
február – <i>February</i>	44,4	58,1	53,5	40,8	35,8	56,1
március – <i>March</i>	50,0	65,1	58,8	48,1	41,1	57,7
április – <i>April</i>	52,6	66,1	61,8	51,6	43,3	57,9
május – <i>May</i>	56,5	66,6	65,8	59,2	46,4	64,3
június – <i>June</i>	57,8	67,3	68,4	61,1	47,5	65,7
július – <i>July</i>	68,6	71,9	78,9	72,5	59,2	78,9
augusztus – <i>August</i>	72,2	76,3	82,9	75,8	62,5	85,5
szeptember – <i>September</i>	63,0	71,6	73,0	66,2	52,2	72,7
október – <i>October</i>	59,3	72,7	69,3	61,1	49,0	67,8
november – <i>November</i>	54,4	64,9	64,2	54,1	44,9	67,1
december – <i>December</i>	49,4	64,7	57,0	46,8	42,2	53,1
Bruttó átlagár, forint/szoba <i>Average gross price, HUF/room</i>	18 357	41 024	17 952	11 820	19 453	17 509

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	2005	2010	2015 ^R	2016
Vendéglátók száma <i>Number of units</i>	42 658	42 881	38 307	37 237	38 292
Szobák száma – <i>Number of rooms</i>	101 252	107 117	98 411	99 161	101 405
Férőhelyek száma <i>Number of bed-places</i>	219 229	239 911	224 719	228 076	236 752
Összes vendég, ezer <i>Number of tourist arrivals, thousands</i>	625	667	869	1 643	1 921
Ebből: – <i>Of which:</i>					
belföldi – <i>domestic</i>	255	391	633	1 029	1 153
külföldi – <i>international</i>	370	276	236	614	768
Vendégéjszakák száma, ezer <i>Number of tourism nights, thousands</i>	3 867	2 949	3 251	5 317	6 443
Ebből: – <i>Of which:</i>					
belföldi – <i>domestic</i>	1 418	1 527	2 164	3 135	3 456
külföldi – <i>international</i>	2 450	1 421	1 087	2 182	2 987
Átlagos tartózkodási idő, éjszaka <i>Average length of stay, nights</i>	6,2	4,4	3,7	3,2	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>	2005	2010	2015	2016
Szálláshelyek száma <i>Number of units</i>	610	780	1 035	1 050
Szobák száma – <i>Number of rooms</i>	9 723	12 349	15 784	15 263
Férőhelyek száma <i>Number of bed-places</i>	41 191	48 224	66 870	65 346
Összes vendég, ezer <i>Number of tourist arrivals, thousands</i>	282	417	510	531
Ebből: – <i>Of which:</i>				
belföldi – <i>domestic</i>	270	401	487	508
külföldi – <i>international</i>	12	16	24	23
Vendégéjszakák száma, ezer <i>Number of tourism nights, thousands</i>	1 253	1 427	1 655	1 662
Ebből: – <i>Of which:</i>				
belföldi – <i>domestic</i>	1 210	1 365	1 572	1 577
külföldi – <i>international</i>	44	62	83	85
Átlagos tartózkodási idő, éjszaka <i>Average length of stay, nights</i>	4,4	3,4	3,2	3,1

5.5.19. A vendéglátóhelyek száma, december 31.
Number of catering units, 31 December

Üzletitípus Type of unit	Összesen – Total				
	2000	2005	2010	2015	2016
Étterem, büfé – <i>Restaurants and buffets</i>	32 470	34 801	24 709	25 278	25 075
Cukrászda – <i>Confectionaries</i>	1 738	1 847	3 312	3 654	3 785
Italüzlet és zenés szórakozóhely <i>Taverns and music clubs</i>	11 960	13 827	21 511	18 199	17 467
Kereskedelmi vendéglátóhely összesen <i>Public catering units, total</i>	46 168	50 475	49 532	47 131	46 327
Munkahelyi, rendezvényi és közétkeztetést végző vendéglátóhely <i>Workplace, event and mass catering units</i>	3 777	5 819	5 533	5 536	5 627
Vendéglátóhelyek összesen Catering units, total	49 945	56 294	55 065	52 667	51 954

5.5.19. A vendéglátóhelyek száma, december 31. (folytatás)
Number of catering units, 31 December (continued)

Üzletitípus Type of unit	Ebből: önálló vállalkozó által működtetett Of which: operated by entrepreneurs				
	2000	2005	2010	2015	2016
Étterem, büfé – <i>Restaurants and buffets</i>	18 677	16 298	7 982	7 125	7 156
Cukrászda – <i>Confectionaries</i>	1 193	1 087	1 654	1 587	1 618
Italüzlet és zenés szórakozóhely <i>Taverns and music clubs</i>	8 661	8 697	10 554	8 011	7 724
Kereskedelmi vendéglátóhely összesen <i>Public catering units, total</i>	28 531	26 082	20 190	16 723	16 498
Munkahelyi, rendezvényi és közétkeztetést végző vendéglátóhely <i>Workplace, event and mass catering units</i>	1 474	1 501	1 104	1 037	1 049
Vendéglátóhelyek összesen Catering units, total	30 005	27 583	21 294	17 760	17 547

5.5.20. A vendéglátóhelyek eladási forgalma Sales of catering units

Vendéglátóhelyek Catering units	2000	2005	2010	2015	2016*
Bevétel, millió forint – Sales, million HUF					
Kereskedelmi vendéglátóhelyek Public catering units	307 480	567 047	595 366	795 670	897 590
Munkahelyi vendéglátóhelyek Workplace catering units	35 506	67 206	108 762	121 204	109 291
Összesen – Total	342 986	634 253	704 128	916 874	1 006 881
Volumenindex, előző év = 100,0% – Volume index, previous year = 100.0%					
Kereskedelmi vendéglátóhelyek Public catering units	96,0	107,5	96,9	111,8	109,8
Munkahelyi vendéglátóhelyek Workplace catering units	105,4	92,1	110,1	104,3	87,5
Összesen – Total	96,9	105,7	98,7	110,8	106,8

5.5.21. Termelői borkimérések Wine-growers' taverns

Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2016
Társas és egyéb vállalkozás által működtetett Operated by companies and other institutions	299	409	547	553
Önálló vállalkozó által működtetett Operated by entrepreneurs	2 101	1 597	2 018	2 096
Ebből: őstermelő Of which: operated by primary producers	1 432	551	843	914
Összesen – Total	2 400	2 006	2 565	2 649

Módszertani megjegyzések

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.

A *vendéglátóhelyek* egység számára vonatkozó adatok forrása: a kereskedelmi tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 210/2009. (IX. 29.) Korm. rendelet alapján vezetett önkormányzati nyilvántartások adatai.

A kereskedelmi vendéglátóhelyek forgalmi adatai tartalmazzák a kereskedelmi szálláshelyek vendéglátó forgalmát is.

Regisztrált szervezetek: lásd a 4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások fejezet módszertanát.

Az intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszerből a szálláshely-szolgáltatásba, vendéglátásba sorolt, legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. Lásd a 3.1. Munkaerőpiac fejezet módszertanát.

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatistikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a [www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk_\(metaadatok\)](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk_(metaadatok)) menüpontban érhetők el.

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.

Éves adatok: Szálláshely-szolgáltatás

Évközi adatok: Vendéglátóhelyek, Turisztikai kereslet, Szálláshely-szolgáltatás

Gyorstájékoztató: Kereskedelmi szálláshelyek forgalma

Jelentés: Jelentés a turizmus és vendéglátás teljesítményéről, 2016

Statistikai tükör: Nemzetközi utazások

A nemzetközi utazások jellemzői
(5.5.6–5.5.9. táblák)

Vendéglátás
(5.5.19–5.5.21., 7.26. táblák)

Gazdasági szervezetek
(5.5.1. tábla)

Munkaügy
(5.5.2. tábla)

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák
www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatósi adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok
www.ksh.hu>kiadványok>
kiadványtár

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.

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.

International trips
(Tables 5.5.6–5.5.9)

Catering
(Tables 5.5.19–5.5.21, 7.26)

Enterprises
(Table 5.5.1)

Labour data
(Table 5.5.2)

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: 4.4

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

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Time series of annual data: Accommodation services

Time series of infra annual data: Catering, Tourism demand, Accommodation services

Publications

www.ksh.hu>Publications>

Publication Repertory

First release: Accommodation establishments

Statistical reflection: International trips

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, 2016 375 <i>Number of registered enterprises and value of investments in transportation and storage, 2016</i>
5.6.2.	A szállítás, raktározás nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai, 2016 375 <i>Labour data in transportation and storage, 2016</i>
Szállítási teljesítmények – Transport performances	
5.6.3.	Szállítási teljesítmények 376 <i>Transport performances</i>
5.6.4.	Áruszállítási teljesítmények, 2016 377 <i>Goods transport performances, 2016</i>
5.6.5.	Személyszállítás 378 <i>Passenger transport</i>
Vasúti szállítás – Transport by public railways	
5.6.6.	A közforgalmú vasúti pályahálózat és járműállomány 379 <i>Public railway network and rolling stock</i>
5.6.7.	Közforgalmú vasúti áruszállítás kilométer-övezetek szerint 379 <i>Goods transport by public railways by kilometre-zone</i>
5.6.8.	A közforgalmú vasút nemzetközi áruszállításai országonként 380 <i>International goods transport by public railways by country</i>
5.6.9.	Közforgalmú vasúti személyszállítás kilométer-övezetek szerint 380 <i>Passenger transport by public railways by kilometre-zone</i>
Közúthálózat, járműállomány, közúti közlekedés – Public road network, stock of vehicles, road transport	
5.6.10.	Országos közúthálózat jelleg szerint 381 <i>National public road network by type</i>
5.6.11.	Országos közúthálózat burkolat szerint 381 <i>National public road network by pavement</i>
5.6.12.	A közúti járművek állománya 382 <i>Stock of road vehicles</i>
5.6.13.	Járműállomány a gyártás ideje szerint, 2016 382 <i>Stock of vehicles by time of production, 2016</i>
5.6.14.	A Magyarországon első alkalommal forgalomba helyezett közúti járművek 382 <i>Number of road vehicles registered for the first time in Hungary</i>
5.6.15.	A közúti áruszállító járművek állománya teherbírás szerint, 2016 383 <i>Stock of road goods vehicles by carrying capacity, 2016</i>
5.6.16.	Helyközi autóbusz-közlekedés 383 <i>Interurban coach transport</i>
5.6.17.	Helyi autóbusz-közlekedés 383 <i>Urban bus transport</i>
5.6.18.	Villamos-, fogaskerekű- és trolibusz-közlekedés 384 <i>Tram, cogwheel railway and trolley bus traffic</i>
5.6.19.	Metró-, földalatti-, helyiérdekű vasúti közlekedés 384 <i>Metro, underground, suburban railway traffic</i>
Vízi szállítás – Waterway transport	
5.6.20.	Vízi áruszállítás 385 <i>Waterway transport of goods</i>
5.6.21.	Vízi személyszállítás 385 <i>Waterway passenger transport</i>
Csővezetékes szállítás – Transport by pipeline	
5.6.22.	Csővezetékes szállítás 385 <i>Transport by pipeline</i>
Légi szállítás – Air transport	
5.6.23.	Légi szállítás 386 <i>Air transport</i>
5.6.24.	A Magyarországon bejegyzett polgári légi járművek száma 386 <i>Number of civil aircrafts registered in Hungary</i>

5.6.25.	Budapest Liszt Ferenc Nemzetközi Repülőtér forgalmának alakulása.....	387
	<i>Traffic of Budapest/Ferenc Liszt International Airport</i>	
5.6.26.	Budapest Liszt Ferenc Nemzetközi Repülőtér forgalma légitársaságok szerint, 2016	387
	<i>Traffic of Budapest/Ferenc Liszt International Airport by destination, 2016</i>	
5.6.27.	A regionális nemzetközi repülőterek forgalma	388
	<i>Traffic at regional international airports</i>	
5.6.28.	A Debreceni Repülőtér forgalma légitársaságok szerint, 2016	388
	<i>Traffic of Debrecen Airport by destination, 2016</i>	
Kapcsolódó táblák – Related tables		
1.15.	Szállítás – Transport	20
7.27.	A közúti gépjárművek állománya, 2016.....	454
	<i>Stock of road motor vehicles, 2016</i>	
7.28.	Közutak, 2016.....	455
	<i>Public roads, 2016</i>	
7.29.	A helyi autóbusz-közlekedés teljesítményei, 2016	456
	<i>Urban bus-transport performances, 2016</i>	
7.30.	Működtetett vasútvonalak hossza, 2016	457
	<i>Length of railways operated, 2016</i>	
8.27.	Vasút- és közúthálózat, személygépkocsi-állomány.....	493
	<i>Railway and public road network, stock of passenger cars</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	389
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	390

5.6.1. A regisztrált vállalkozások száma, beruházások értéke a szállítás, raktározás nemzetgazdasági ágban, 2016
Number of registered enterprises and value of investments in transportation and storage, 2016

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>	18 010	12 833	130	120	4 031
Ebből: – <i>Of which:</i>					
korlátolt felelősségű társaság <i>private limited liability companies</i>	14 504	10 324	108	94	3 330
részvénytársaság – <i>limited companies</i>	145	61	7	8	65
betéti társaság – <i>limited partnerships</i>	3 144	2 334	13	13	552
szövetkezet – <i>co-operatives</i>	68	27	1		35
Önálló vállalkozó – <i>Entrepreneurs</i>	18 792	16 496	18	17	1 370
Ebből: – <i>Of which:</i>					
egyéni vállalkozó – <i>private entrepreneurs</i>	18 536	16 311	17	16	1 326
Vállalkozás összesen – Enterprises, total	36 802	29 329	148	137	5 401
Ebből: – <i>Of which:</i>					
500 fős és nagyobb – <i>500 and more employees</i>	35	23	–	–	11
250–499 fős – <i>250–499 employees</i>	23	8	1	1	13
50–249 fős – <i>50–249 employees</i>	342	227	–	1	100
20– 49 fős – <i>20–49 employees</i>	668	459	5	6	177
10– 19 fős – <i>10–19 employees</i>	1 192	903	10	3	208
5– 9 fős – <i>5–9 employees</i>	2 306	1 792	14	9	402
1– 4 fős – <i>1–4 employees</i>	24 709	20 752	62	55	2 684
0 és ismeretlen létszámú <i>0 and unknown number of employees</i>	7 527	5 165	56	62	1 806
Beruházások – Investments					
Beruházások értéke, millió forint ⁺ <i>Value of investments, million HUF⁺</i>	621 177	194 827	680	46 364	367 655

5.6.2. A szállítás, raktározás nemzetgazdasági ág munkaügyi adatai, 2016**
Labour data in transportation and storage, 2016**

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>	123,4	83,4	0,4	0,3	35,3
szellemi foglalkozású – <i>non-manual workers</i>	66,6	22,3	0,2	0,7	21,5
együtt – <i>together</i>	190,0	105,8	0,5	1,0	56,8
nem teljes munkaidőben foglalkoztatott – <i>part-time employees</i>	13,4	5,5	0,1	0,0	1,5
összesen – total	203,4	111,2	0,7	1,0	58,3
Bruttó átlagkereset, forint/hó – <i>Average gross earnings, HUF/month</i>	247 562	229 678	206 378	738 336	281 610
Nettó átlagkereset, forint/hó – <i>Average net earnings, HUF/month</i>	164 629	152 737	137 245	490 996	187 271

* 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	2005	2010	2015	2016
Áruszállítás – Goods transport					
ezer tonna – thousand tonnes	215 946	314 032	280 021	283 926	285 736
millió árutonna-kilométer freight tonne-kilometres, millions	26 399	41 993	50 565	55 519	58 408
Helyközi személyszállítás Interurban passenger transport					
millió fő – millions	735	720	653	657	649
millió utaskilométer passenger kilometres, millions	25 393	26 736	25 059	25 623	26 933
Helyi személyszállítás Urban passenger transport					
millió fő – millions	2 468	2 489	2 067	2 162	2 178
millió utaskilométer passenger kilometres, millions	9 753	9 206	7 643	8 164	8 184
2000 = 100,0%					
Áruszállítás – Goods transport					
ezer tonna – thousand tonnes	100,0	145,4	129,7	131,5	132,3
millió árutonna-kilométer freight tonne-kilometres, millions	100,0	159,2	191,5	210,3	221,3
Helyközi személyszállítás Interurban passenger transport					
millió fő – millions	100,0	97,9	88,8	89,4	88,2
millió utaskilométer passenger kilometres, millions	100,0	105,3	98,7	100,9	106,1
Helyi személyszállítás Urban passenger transport					
millió fő – millions	100,0	100,8	83,8	87,6	88,2
millió utaskilométer passenger kilometres, millions	100,0	94,4	78,4	83,7	83,9
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%					
Áruszállítás – Goods transport					
ezer tonna – thousand tonnes	100,2	105,5	92,4	101,1	100,6
millió árutonna-kilométer freight tonne-kilometres, millions	100,2	114,5	100,8	100,4	105,2
Helyközi személyszállítás Interurban passenger transport					
millió fő – millions	104,1	97,7	100,3	97,8	98,7
millió utaskilométer passenger kilometres, millions	104,4	98,2	100,7	102,3	105,1
Helyi személyszállítás Urban passenger transport					
millió fő – millions	101,2	102,8	94,9	101,5	100,7
millió utaskilométer passenger kilometres, millions	101,4	96,3	95,0	102,2	100,2

5.6.4. Áruszállítási teljesítmények, 2016

Goods transport performances, 2016

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>	13 558	156 663	200	–	14 030	184 450
Nemzetközi forgalom – <i>International traffic</i>	36 489	41 099	8 024	44	15 630	101 285
Ebből: – <i>Of which:</i>						
behozatali forgalom – <i>import traffic</i>	13 042	10 486	1 635	2	13 391	38 556
kiviteli forgalom – <i>export traffic</i>	12 514	11 025	3 390	3	858	27 789
átmenő forgalom ^{b)} – <i>transit traffic^{b)}</i>	10 934	19 588	2 999	39	1 380	34 940
Összesen – <i>Total</i>	50 047	197 762	8 224	44	29 659	285 736
Árutonna-kilométer, millió – <i>Freight tonne-kilometres, millions</i>						
Belföldi forgalom – <i>Inland traffic</i>	1 578	11 856	5	–	1 778	15 216
Nemzetközi forgalom – <i>International traffic</i>	8 949	28 151	1 971	49	4 072	43 192
Ebből: – <i>Of which:</i>						
behozatali forgalom – <i>import traffic</i>	2 701	6 814	250	3	3 298	13 066
kiviteli forgalom – <i>export traffic</i>	2 596	7 457	584	15	185	10 836
átmenő forgalom ^{b)} – <i>transit traffic^{b)}</i>	3 652	13 880	1 137	31	589	19 290
Összesen – <i>Total</i>	10 528	40 006	1 975	49	5 850	58 408
Átlagos szállítási távolság, kilométer – <i>Average distance of transport, kilometres</i>						
Belföldi forgalom – <i>Inland traffic</i>	116,4	75,7	23,1	–	126,7	82,5
Nemzetközi forgalom – <i>International traffic</i>	245,3	685,0	245,6	1 115,5	260,5	426,4
Ebből: – <i>Of which:</i>						
behozatali forgalom – <i>import traffic</i>	207,1	649,8	153,0	1 460,2	246,3	338,9
kiviteli forgalom – <i>export traffic</i>	207,5	676,4	172,3	5 491,1	215,2	389,9
átmenő forgalom ^{b)} – <i>transit traffic^{b)}</i>	334,0	708,6	379,0	799,1	427,0	552,1
Összesen – <i>Total</i>	210,4	202,3	240,2	1 115,5	197,2	204,4

a) Lásd a Módszertani megjegyzéseket. – *See Methodological notes.*

b) Közúti és légi forgalom esetében Magyarországot nem érintő forgalommal együtt. – *Including traffic avoiding Hungary in case of road and air transport.*

5.6.5. Személyszállítás* Passenger transport*

Közlekedési eszköz Means of transport	Szállított utasok, ezer fő Passengers carried, thousands					Utaskilométer, millió Passenger kilometres, millions				
	2000	2005	2010	2015	2016	2000	2005	2010	2015	2016
Helyközi – Interurban										
Vonat – Train	155 984	156 445	140 519	144 396	146 583	9 693	9 880	7 692	7 609	7 653
Autóbusz ^{a)} – Coach ^{a)}	573 629	558 592	507 135	508 511	497 353	12 115	11 530	11 766	13 130	13 237
Hajó – Ship	3 015	1 276	641	730	749	45	25	14	9	10
Repülőgép – Airplane	2 476	3 785	4 512	3 234	3 898	3 539	5 301	5 586	4 875	6 032
Összesen – Total	735 104	720 098	652 807	656 870	648 584	25 393	26 736	25 059	25 623	26 933
Helyi^{a)} – Urban^{a)}										
Autóbusz – Bus	1 516 229	1 473 928	1 152 023	1 122 111	1 099 559	6 327	5 706	4 484	4 488	4 385
Villamos, trolibusz – Tram, trolleybus	563 711	612 096	544 261	547 766	574 527	1 502	1 521	1 351	1 360	1 429
Metró, földalatti – Underground	323 367	324 274	301 556	413 044	422 481	1 358	1 444	1 339	1 787	1 830
Helyiérdekű vasút – Suburban railway	64 982	78 351	69 505	79 526	81 235	565	536	469	529	539
Összesen – Total	2 468 289	2 488 649	2 067 345	2 162 448	2 177 802	9 753	9 206	7 643	8 164	8 184

* 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	2005	2010	2015	2016	2000	2005	2010	2015	2016
Helyközi – Interurban										
Vonat – Train	23 640	31 697	41 666	59 131	60 192	2,4	3,2	5,4	7,8	7,9
Autóbusz ^{a)} – Coach ^{a)}	55 596	77 853	86 601	127 781	129 374	4,6	6,8	7,5	9,7	9,8
Hajó – Ship	907	1 320	668	798	887	20,3	52,8	48,6	87,7	89,8
Repülőgép – Airplane	90 951	94 797	80 950	66 653	70 554	25,7	17,9	14,5	13,7	11,7
Összesen – Total	171 094	205 667	209 885	254 363	261 007	6,7	7,7	8,4	9,9	9,7
Helyi^{a)} – Urban^{a)}										
Autóbusz – Bus	23 553	33 879	39 184	52 231	52 512	3,7	5,9	8,7	11,6	12,0
Villamos, trolibusz – Tram, trolleybus	8 632	13 125	17 982	28 482	29 210	5,7	8,6	13,3	20,9	20,4
Metró, földalatti – Underground	5 860	9 082	11 178	20 961	21 556	4,3	6,3	8,4	11,7	11,8
Helyiérdekű vasút – Suburban railway	1 617	2 379	3 019	4 855	4 960	2,9	4,4	6,4	9,2	9,2
Összesen – Total	39 662	58 465	71 364	106 530	108 239	4,1	6,4	9,3	13,0	13,2

* 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	2005	2010	2015	2016 ^{a)}
A működtetett vasútvonalak hossza, kilométer <i>Length of railway operated, total, kilometres</i>	7 668	7 685	7 352	7 197	7 811
Ebből: – Of which:					
két- vagy több vágányú – <i>double or multi-tracked</i>	1 293	1 292	1 335	1 205	1 250
villamosított – <i>electrified</i>	2 718	2 791	2 929	2 963	3 018
A működtetett vonalak vágányhossza, kilométer <i>Length of rail tracks operated, kilometres</i>	12 739	12 735	9 178	9 358	11 424
Járműállomány, darab ^{b)} – <i>Rolling stock^{b)}</i>					
mozdony – <i>locomotive</i>	1 101	1 040	1 077	1 153	1 170
motorkocsi (motorvonattal együtt) <i>rail cars (including motor train)</i>	339	369	431	515	498
személykocsi – <i>passenger carriage</i>	2 988	3 060	2 788	2 526	2 186
teherkocsi – <i>freight wagon</i>	20 778	16 027	11 357	8 916	9 070

a) 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.*

b) 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)}	2005	2010	2015	2016
50 kilométernél kisebb távolságra <i>Less than 50 kilometres distance</i>	11 238	9 395	9 434	12 720	11 639
50–149 kilométer távolságra <i>50–149 kilometres distance</i>	17 308	15 855	11 440	7 571	8 435
150–299 kilométer távolságra <i>150–299 kilometres distance</i>	11 508	13 905	12 550	16 234	15 655
300 kilométer és nagyobb távolságra <i>300 kilometres distance and more</i>	9 572	11 695	12 371	13 808	14 318
Összesen Total	49 625	50 850	45 794	50 333	50 047

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	2005	2010	2015	2016	2000	2005	2010	2015	2016
Összesen – Total	16 410	15 471	12 768	12 903	13 042	11 610	11 377	11 859	13 017	12 514
Ebből: – Of which:										
Ausztria – Austria	2 875	2 265	1 969	1 375	1 601	3 937	2 889	3 668	3 571	3 577
Csehország – Czech Republic	1 654	1 359	918	904	907	411	446	184	290	284
Horvátország – Croatia	328	650	532	1 119	708	379	596	539	370	370
Lengyelország – Poland	1 016	818	377	322	477	284	238	201	203	305
Németország – Germany	1 201	1 634	1 151	1 184	1 031	1 191	725	1 182	1 413	1 170
Olaszország – Italy	264	261	224	178	331	1 269	1 054	1 920	1 985	1 900
Románia – Romania	1 274	1 051	1 063	1 116	873	946	1 563	593	1 207	1 078
Svájc – Switzerland	14	14	14	26	9	53	42	32	73	41
Szlovákia – Slovakia	1 207	1 040	1 398	1 606	1 928	621	748	890	869	1 076
Szlovénia – Slovenia	389	483	643	619	618	739	1 090	653	450	441

* 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)}	2005	2010	2015	2016
	ezer fő – thousand persons				
Távolság, kilométer – Distance, kilometres					
1– 30	55 538	68 464	73 235	80 501	79 185
31– 49	27 419	30 247	24 549	26 026	24 876
50– 99	15 868	25 666	19 172	16 662	18 211
100–299	21 547	30 966	22 802	20 595	23 676
300–	864	1 102	761	612	635
Összesen – Total	121 236	156 445	140 519	144 396	146 583
Átlagos utazási távolság, kilométer/fő Average distance of travel, kilometres per person	57,6	63,2	54,7	52,7	52,2

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	2005	2010	2015	2016
Gyorsforgalmi utak Expressway network					
autópálya – motorways	448	636	1 067	1 168	1 168
autóút – motor-roads	57	126	205	263	296
gyorsforgalmi utak csomóponti ágai ^{a)} interchanges of expressways ^{a)}	–	223	410	454	460
Főutak – Main roads					
elsőrendű főút – trunk roads	2 173	2 177	2 155	2 163	2 165
másodrendű főút secondary main roads	4 330	4 379	4 461	4 798	4 810
Mellékutak – Byroads					
összekötő út – through roads	17 916	18 071	18 133	17 917	17 913
bekötőút – approach roads	4 646	4 581	4 551	4 508	4 517
állomáshoz vezető út ^{b)} roads to stations ^{b)}	495	489	477	470	470
egyéb országos közutak – other national public roads	242	126	170	185	187
Összesen – Total	30 307	30 808	31 628	31 925	31 986

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	2005	2010	2015	2016
Kő és keramit Paved with stone and road-brick	26	25	24	23	18
Beton – Paved with concrete	102	73	121	140	141
Aszfalt és bitumen Paved with asphalt and bitumen	28 335	29 168	30 068	30 424	30 508
Makadám – Macadamized	1 517	1 254	1 136	1 061	1 041
Föld (kiépítetlen) Unmetalled roads	327	288	281	276	277
Összesen – Total	30 307	30 808	31 628	31 925	31 986

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	2005	2010	2015	2016
Személygépkocsi – <i>Passenger cars</i>	2 364 706	2 888 735	2 984 063	3 196 856	3 313 206
Autóbusz – <i>Buses, coaches</i>	17 855	17 450	17 641	18 135	18 482
Motorkerékpár – <i>Motorcycles</i>	91 193	122 705	142 251	162 828	162 148
Tehergépkocsi – <i>Lorries</i>	328 202	377 004	403 114	431 795	448 961
Különleges célú gépjármű <i>Special-purpose motor vehicles</i>	13 805	14 727	13 558	12 285	11 884
Közúti vontató – <i>Road tractors</i>	24 426	35 917	48 207	64 442	68 117
Lassú jármű – <i>Slow vehicles</i>	76 886	107 308	120 198	131 138	128 978
Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi <i>Trailers, semi-trailers, caravans</i>	332 291	372 491	394 449	412 533	420 928

Forrás: Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala (KEKKH). – **Source:** Central Office for Administrative and Electronic Public Services.

5.6.13. Járműállomány a gyártás ideje szerint, 2016 Stock of vehicles by time of production, 2016

(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>	69 902	134 105	201 034	686 153	2 222 012	3 313 206
Autóbusz – <i>Buses, coaches</i>	340	1 237	1 009	4 371	11 525	18 482
Motorkerékpár – <i>Motorcycles</i>	1 423	3 913	6 480	34 439	115 893	162 148
Tehergépkocsi és különleges célú gépjármű <i>Lorries and special-purpose motor vehicles</i>	16 285	34 916	40 607	96 949	272 088	460 845
Közúti vontató – <i>Road tractors</i>	5 085	12 809	14 051	17 327	18 845	68 117
Lassú jármű – <i>Slow vehicles</i>	870	4 431	6 406	10 382	106 889	128 978
Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi <i>Trailers, semi-trailers, caravans</i>	10 770	21 490	20 461	45 149	323 058	420 928

Forrás: Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala (KEKKH). – **Source:** Central Office for Administrative and Electronic Public Services.

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	2005	2010	2015	2016
Személygépkocsi – <i>Passenger cars</i>	149 137	239 810	61 324	199 906	238 655
Autóbusz – <i>Buses, coaches</i>	767	1 038	657	1 623	1 683
Motorkerékpár – <i>Motorcycles</i>	3 754	12 538	6 408	8 613	9 179
Tehergépkocsi és különleges célú gépjármű <i>Lorries and special-purpose motor vehicles</i>	31 895	35 500	16 004	33 662	38 426
Közúti vontató – <i>Road tractors</i>	2 344	6 171	4 074	8 842	8 647
Lassú jármű – <i>Slow vehicles</i>	7 769	8 360	2 674	4 410	3 541
Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi <i>Trailers, semi-trailers, caravans</i>	15 978	16 140	8 610	15 755	16 914

Forrás: Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala (KEKKH). – **Source:** Central Office for Administrative and Electronic Public Services.

5.6.15. A közúti áruszállító járművek állománya teherbírás szerint, 2016

Stock of road goods vehicles by carrying capacity, 2016

Teherbírás, tonna Carrying capacity, tonnes	Tehergépkocsi Lorries	Teherbírás, tonna Carrying capacity, tonnes	Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi Trailers, semi-trailers, caravans
-0,999	191 672	- 0,599	247 220
1,0–1,499	172 242	0,6– 2,599	45 495
1,5–3,499	51 008	2,6– 5,099	23 403
3,5–4,999	5 102	5,1– 7,999	36 292
5,0–9,999	18 775	8,0–19,999	33 104
10,0 és több – 10.0 and more	10 162	20,0 és több – 20.0 and more	35 414
Összesen – Total	448 961	Összesen – Total	420 928

Forrás: Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala (KEKKH). – Source: Central Office for Administrative and Electronic Public Services.

5.6.16. Helyközi autóbusz-közlekedés*

Interurban coach transport*

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2015	2016
Szállított utasok összesen, ezer fő Number of passengers carried in total, thousands	573 629	558 592	507 135	508 511	497 353
Ebből: – Of which:					
menetrend szerinti járaton – by scheduled services	517 461	490 064	438 914	432 867	419 379
Utaskilométer összesen, millió Passenger-kilometres in total, millions	12 115	11 530	11 766	13 130	13 237
Ebből: – Of which:					
menetrend szerinti járaton – by scheduled services	9 338	8 829	8 661	8 331	8 016
Átlagos utazási távolság, kilométer Average distance of travelling, kilometres	21,1	20,6	23,2	25,8	26,6
Menetdíjbevétel, millió forint ^{a)} – Fare receipts, million HUF ^{a)}	55 596	77 853	86 601	127 781	129 374
Egy útra szóló teljes árú menetjegy, forint/száz kilométer Full-fare ticket for a ride, HUF per hundred kilometres	878	1 210	1 830	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	2005	2010	2015	2016
A hálózat hossza, kilométer ^{a)} – Length of the network, kilometres ^{a)}	4 070	4 379	4 294	4 475	4 490
Ebből: Budapesten – Of which: in Budapest	736	795	926	1 018	965,3
Autóbusz, darab ^{a)} – Number of buses ^{a)}	3 226	3 228	3 075	2 667	2 517
Ebből: Budapesten – Of which: in Budapest	1 423	1 435	1 377	1 111	946
Hálózattal ellátott helység ^{a)} – Localities provided with network ^{a)}	109	110	101	94	87
Ebből: – Of which:					
város – towns	97	100	96	91	84
község – villages	12	10	5	3	3
Szállított utas, ezer fő^{b)} – Passengers carried, thousands^{b)}	1 516 229	1 473 928	1 152 023	1 122 111	1 099 559
Ebből: – Of which:					
Budapesten – in Budapest	582 163	606 246	540 334	611 102	596 169
a többi városban – in other towns	929 975	866 479	611 453	510 844	503 245
községben – in villages	4 091	1 203	236	165	144,6
Utaskilométer, millió^{b)} – Passenger-kilometres, millions^{b)}	6 327	5 706	4 484	4 488	4 385
Ebből: Budapesten – Of which: in Budapest	2 923	2 402	2 136	2 428	2 364
Menetdíjbevétel, millió forint ^{c)} – Fare receipts, million HUF ^{c)}	23 553	33 879	39 184	52 231	52 512

a) Az 50 vagy annál több főt foglalkoztatató 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	2005	2010	2015	2016
Villamos- és fogaskerekű-vonalak hossza, kilométer <i>Length of tramway and cogwheel railway lines, kilometres</i>	191	188	188	206	215
Ebből: Budapesten – <i>Of which: in Budapest</i>	158	154	154	159	160
Trolibuszvonalak hossza, kilométer <i>Length of trolley bus lines, kilometres</i>	90	91	98	101	101
Ebből: Budapesten – <i>Of which: in Budapest</i>	65	66	66	67	67
Villamos és fogaskerekű, darab <i>Number of trams and cogwheel railways</i>	827	829	711	737	723
Ebből: Budapesten – <i>Of which: in Budapest</i>	730	725	604	610	602
Trolibuszok, darab – <i>Number of trolley buses</i>	245	236	234	259	233
Ebből: Budapesten – <i>Of which: in Budapest</i>	168	166	160	164	143
Szállított utasok, ezer fő^{a)} Passengers carried, thousands^{a)}	563 711	612 096	544 261	547 766	574 527
Ebből: – <i>Of which:</i>					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	457 862	501 328	454 251	472 999	500 588
Debrecenben – <i>in Debrecen</i>	39 923	35 182	28 644	27 609	27 189
Miskolcon – <i>in Miskolc</i>	34 967	40 161	33 429	27 977	27 535
Szegeden – <i>in Szeged</i>	30 959	35 425	27 937	19 182	19 215
Utaskilométer, millió^{a)} – Passenger-kilometres, millions^{a)}	1 502	1 521	1 351	1 360	1 429
Ebből: Budapesten – <i>Of which: in Budapest</i>	1 243	1 244	1 126	1 166	1 238
Menetdíjbevétel, millió forint^{b)} – Fare receipts, million HUF^{b)}	8 632	13 125	17 982	28 482	29 210

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	2005	2010	2015	2016
Metróvonalak hossza, kilométer <i>Length of metro lines, kilometres</i>	30,1	30,3	30,5	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	369	368	438	438
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	324 274	301 556	413 044	422 481
utaskilométer, millió – <i>passenger kilometres, millions</i>	1 358	1 444	1 339	1 787	1 830
menetdíjbevétel, millió forint ^{a)} – <i>fare receipts, million HUF^{a)}</i>	5 860	9 082	11 178	20 961	21 556
Helyiérdekű vasút építési hossza, kilométer <i>Construction length of suburban railway, kilometres</i>	103	103	115	115	115
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kétvágányú – <i>with double-track</i>	76	76	95	95	93
villamosított – <i>electrified</i>	103	103	109	109	109
A helyiérdekű vasútvonalak vágányhossza, kilométer <i>Length of rail tracks of suburban railway lines, kilometres</i>	240	240	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 – <i>Suburban railway</i> szállított utasok, ezer fő – <i>passengers carried, thousands</i>	64 982	78 351	69 505	79 526	81 235
utaskilométer, millió – <i>passenger kilometres, millions</i>	565	536	469	529	539
menetdíjbevétel, millió forint ^{a)} – <i>fare receipts, million HUF^{a)}</i>	1 617	2 379	3 019	4 855	4 960

a) Bruttó menetdíjbevétel 2011-től. – *Gross fare receipts from 2011.*

5.6.20. Vízi áruszállítás* Waterway transport of goods*

Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2016
Szállított áruk tömege, ezer tonna – Quantity of goods transported, thousand tonnes				
Belföldi forgalom Inland traffic	54	30	220	200
Behozatali forgalom Import traffic	1 533	1 819	1 535	1 635
Kiviteli forgalom Export traffic	3 489	4 454	3 922	3 390
Átmenő és Magyarországot nem érintő forgalom Transit traffic and traffic outside Hungary	3 337	3 649	2 485	2 999
Összesen Total	8 413	9 952	8 163	8 224
Árutonna-kilométer, millió – Freight tonne-kilometres, millions				
Belföldi forgalom Inland traffic	5,3	3,9	11,1	4,6
Behozatali forgalom Import traffic	265,4	287,8	238,7	250,2
Kiviteli forgalom Export traffic	575,3	718,8	632,3	584,1
Átmenő és Magyarországot nem érintő forgalom Transit traffic and traffic outside Hungary	1 264,5	1 382,8	941,8	1 136,5
Összesen Total	2 110,5	2 393,3	1 824,0	1 975,5

* 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	2005	2010	2015	2016
Szállított utasok száma, ezer fő Number of passengers carried, thousands	3 015	1 276	641	730	749
Ebből: – Of which:					
Dunán – on River Danube	2 037	709	165	240	216
Balatonon – on Lake Balaton	928	567	475	487	531
Utaskilométer, ezer Passenger-kilometres, thousands	44 749	24 776	13 738	9 103	9 869
Ebből: – Of which:					
Dunán – on River Danube	34 763	19 335	9063	4 559	4 796
Balatonon – on Lake Balaton	9 247	5 441	4 636	4 506	5 026

5.6.22. Csővezetékes szállítás Transport by pipeline

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2015	2016
Csővezeték-hálózat hossza összesen, kilométer Length of pipeline network, total, kilometres	7 248	7 225	7 786	8 088	8 179
Szállított áruk tömege összesen, ezer tonna Quantity of material transported, total, thousand tonnes	20 999	25 818	24 410	26 666	29 659
Ebből: – Of which:					
kőolaj, ezer tonna crude oil, thousand tonnes	7 291	7 463	7 785	6 996	6 574
gáz, ezer tonna gas, thousand tonnes	8 018	12 096	10 467	15 084	18 617
Árutonna-kilométer összesen, millió Freight tonne-kilometres, total, millions	4 023,7	5 590,9	5 622,7	5 304,6	5 850,0
Ebből: – Of which:					
kőolaj, millió crude oil, millions	1 764,4	1 974,2	2 415,2	1 806,1	1 626,9
gáz, millió gas, millions	1 760,4	2 908,4	2 409,0	2 839,8	3 570,3

5.6.23. Légi szállítás* Air transport*

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2015	2016
Szállított utasok, ezer fő Passengers carried, thousands	2 476	3 785	4 512	3 234	3 898
Utaskilométer, millió – Passenger kilometres, millions	3 539	5 301	5 586	4 875	6 032
Átlagos utazási távolság, kilométer Average travelling distance, kilometres	1 429	1 401	1 238	1 507	1 547
Szállított áruk tömege, ezer tonna Quantity of goods carried, thousand tonnes	22,0	16,0	16,2	22	43,8
Árutonna-kilométer, millió Freight tonne-kilometres, millions	59,7	64,2	20,1	28,9	48,9
Átlagos szállítási távolság, kilométer Average transport distance, kilometres	2 713	4 011	1 240	1 312	1 116
Díjbevétel, millió forint Fare and freight charge receipts, million HUF					
személyszállítás ^{a)} passenger transport ^{a)}	90 951	94 797	80 950	66 653	70 554
áruszállítás goods transport	6 816	4 508	4 768	2 227	2 121
összesen – total	97 766	99 305	85 718	68 880	72 675
Egy utaskilométerre jutó bevétel, forint Fare receipts per passenger kilometre, HUF	25,7	17,9	14,5	13,7	11,7
Egy árutonna-kilométerre jutó díjbevétel, forint Freight charge receipts per freight tonne-kilometre, HUF	114,2	70,3	237,5	77,1	43,4

* A légi személyszállítási adatokban a légi fuvarozók külföldről külföldre szállított utas-, illetve utaskilométer-adatai is szerepelnek. – In the data of interurban air passenger transport, the passenger and passenger kilometre data of the non-Hungarian flights of the Hungarian enterprises are also included.

a) Bruttó (áfát tartalmazó) menetdíjbevétel 2011-től. – Gross fare receipts, including VAT from 2011.

5.6.24. A Magyarországon bejegyzett polgári légi járművek száma Number of civil aircrafts registered in Hungary

Megnevezés Denomination	2000		2005		2010		2015		2016	
	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	1 123	232	1 046	152	1 106	9	1 132	7
2251–5700 kilogramm 2251–5700 kilogramme	149	58	149	62	112	24	112	2	109	2
5701–9000 kilogramm 5701–9000 kilogramme	9	9	8	8	9	9	3	3	3	3
9001 kilogramm és több 9001 kilogramme and more	38	38	60	60	70	68	94	79	106	99
Összesen – Total	1 192	457	1 340	362	1 237	253	1 315	93	1 350	111
Helikopterek száma – Number of helicopters										
0–2250 kilogramm 0–2250 kilogramme	37	25	47	31	69	35	55	7	51	4
2251–5700 kilogramm 2251–5700 kilogramme	140	86	135	88	71	20	71	10	74	11
5701 kilogramm és több 5701 kilogramme and more	–	–	4	1	2	–	3	1	5	2
Összesen – Total	177	111	186	120	142	55	129	18	130	17

a) Tartalmazza a vitorlázó ultrakönnyű, kísérleti és sárkányrepülőket, hőlégballonokat, léghajókat is. – Including gliders, ultralight and experimental planes, hang-glifters, balloons and airships as well.

Forrás: Nemzeti Közlekedési Hatóság Légügyi Hivatal. – Source: National Transport Authority, Aviation Authority.

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		Utassok 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
2005	62 822	63 537	3 931 173	4 001 592	30 160	25 359
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

5.6.26. Budapest Liszt Ferenc Nemzetközi Repülőtér forgalma légitikikötők szerint, 2016 Traffic of Budapest/Ferenc Liszt International Airport by destination, 2016

Megnevezés Denomination	Járatok száma, darab Number of flights		Utassok 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 flights	44 804	44 810	5 655 587	5 753 956	40 549	36 983
Ebből: – Of which:						
Amszterdam – Amsterdam	1 306	1 304	198 229	199 031	748	396
Athén – Athens	407	408	61 382	61 728	18	14
Barcelona – Barcelona	667	669	121 089	122 783	0	0
Bázel – Basel	292	296	46 099	45 756	–	11
Beauvais – Beauvais	210	209	35 623	35 859	–	–
Bécs – Vienna	993	997	48 395	51 947	101	96
Berlin/Schönefeld – Berlin/Schönefeld	457	458	68 145	68 796	–	0
Berlin/Tegel – Berlin/Tegel	884	884	93 872	98 302	11	4
Brüsszel – Brussels	975	855	90 284	90 458	1 559	82
Charleroi – Charleroi	914	913	155 028	158 895	–	–
Doha – Doha	513	513	47 452	48 362	2 283	2 689
Dortmund – Dortmund	320	319	50 667	52 322	–	–
Dubaj/Nemzetközi – Dubai/International	365	366	91 677	91 124	3 470	3 649
Dublin – Dublin	689	688	114 165	116 499	41	74
Düsseldorf – Düsseldorf	610	607	59 340	60 803	0	–
Eindhoven – Eindhoven	631	626	123 275	124 127	–	–
Frankfurt – Frankfurt	1 634	1 633	203 987	215 479	1 001	840
Genf – Geneva	347	347	54 073	54 360	–	–
Hamburg – Hamburg	328	329	36 487	37 654	0	–
Helsinki – Helsinki	827	826	106 163	105 472	384	329
Isztambul/Atatürk – Istanbul/Ataturk	1 215	1 214	120 847	113 736	1 829	3 566
Isztambul/Sabiha Gökçen – Istanbul/Sabiha Gokcen	367	368	44 788	46 321	54	58
Kijev/Zsuljani – Kiev/Zhuliany	257	258	41 660	40 374	–	–
Koppenhága/Kastrup – Copenhagen/Kastrup	714	715	109 043	116 579	24	0
London/Gatwick – London/Gatwick	710	711	111 892	116 010	21	1
London/Heathrow – London/Heathrow	1 237	1 236	160 761	168 257	256	638
London/Luton – London/Luton	1 538	1 543	285 735	290 045	–	–
London/Stansted – London/Stansted	1 042	1 042	185 376	184 568	9	4
Madrid/Barajas – Madrid/Barajas	638	638	111 720	115 372	1	23
Malmö – Malmö	278	275	41 558	42 794	–	–
Manchester – Manchester	410	411	68 742	68 901	0	–
Milánó/Bergamo – Milan/Bergamo	347	345	58 557	58 767	0	4
Milánó/Malpensa – Milan/Malpensa	590	588	105 069	106 541	–	–
Moszka/Sheremetyevo – Moscow/Sheremetyevo	729	732	84 204	82 796	330	285
Moszka/Vnukovo – Moscow/Vnukovo	333	332	50 202	49 525	–	–
München – Munich	1 561	1 562	165 560	164 754	401	291
Oslo/Gardermoen – Oslo/Gardermoen	566	566	93 095	89 419	4	3
Párizs/Charles-de-Gaulle – Paris/Charles-de-Gaulle	1 787	1 795	209 201	218 242	1 918	2 214
Prága – Prague	915	914	39 627	38 669	132,476	60
Róma/Ciampino – Rome/Ciampino	362	363	61 599	61 716	0	0
Róma/Fiumicino – Rome/Fiumicino	883	883	132 751	136 893	12	4
Rotterdam – Rotterdam	363	363	47 296	48 478	–	–
Stockholm/Arlanda – Stockholm/Arlanda	354	355	50 035	50 438	13	3
Stockholm/Skavsta – Stockholm/Skavsta	290	290	52 031	54 338	–	–
Stuttgart – Stuttgart	582	587	66 583	64 683	–	3
Tel-Aviv – Tel-Aviv	937	935	150 951	150 086	147	303
Valletta – Valletta	233	234	39 010	41 104	0	–
Varsó – Warsaw	1 543	1 541	104 852	107 409	98	130
Zürich – Zürich	1 054	1 051	92 215	96 061	303	298
Nem kereskedelmi járatok Non-commercial flights	3 257	3 270	15 402	17 054	1	1

5.6.27. A regionális nemzetközi repülőterek forgalma Traffic at regional international airports

Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2016
Debrecen				
Érkező és induló utasok száma, fő Number of disembarked and embarked passengers	33 119	24 415	172 212	284 965
Ebből: – Of which:				
kereskedelmi járatok utasforgalma passenger traffic of commercial flights	25 132	22 095	172 212	284 965
Érkező és induló járatok száma, darab Number of arrivals and departures	3 729	1 546	1 593	2 541
Ebből: – Of which:				
kereskedelmi járatok száma number of commercial flights	3 018	1 231	1 577	2 539
Sármellék				
Érkező és induló utasok száma, fő Number of disembarked and embarked passengers	25 932	14 828	15 748	17 663
Ebből: – Of which:				
kereskedelmi járatok utasforgalma passenger traffic of commercial flights	25 412	7 395	13 579	14 997
Érkező és induló járatok száma, darab Number of arrivals and departures	1 934	533	2 092	936
Ebből: – Of which:				
kereskedelmi járatok száma number of commercial flights	1 766	92	244	125

5.6.28. A Debreceni Repülőtér forgalma légikikötők szerint, 2016 Traffic of Debrecen Airport by destination, 2016

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	1 269	1 272	140 650	144 315
Ebből: – Of which:				
Antalya – Antalya	14	14	1 109	1 189
Beauvais – Beauvais	103	103	13 983	14 698
Burgas – Burgas	13	12	1 773	1 817
Charleroi – Charleroi	60	60	6 874	7 007
Clermont-Ferrand – Clermont-Ferrand	3	14	22	108
Drezda – Dresden	11	11	1 225	1 235
Eindhoven – Eindhoven	135	135	19 455	20 492
Heraklion – Heraklion	11	11	1 534	1 534
Korfu – Corfu	15	15	2 165	2 162
London/Luton – London/Luton	429	430	66 044	66 815
Malmö – Malmö	77	79	8 059	8 552
Milánó/Bergamo – Milan/Bergamo	102	102	13 201	13 304
Minszk Nemzeti – Minsk National	2	2	85	85
München – Munich	115	114	2 899	3 125
Zákinthosz – Zakynthos	13	13	1 821	1 850
Nem kereskedelmi járatok Non-commercial flights	1	1	–	–

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
(5.6.33. tábla)

Munkaügyi adatok
(5.6.34. 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, 2016 392 <i>Number of registered enterprises and value of investments in information and communication, postal and courier activities, 2016</i>
5.7.2.	Az információ, kommunikáció nemzetgazdasági ág, postai, futárpostai tevékenység munkaügyi adatai, 2016 392 <i>Labour data in information and communication, postal and courier activities, 2016</i>
Postahivatalok – Post offices	
5.7.3.	A postahivatalok száma..... 393 <i>Number of post offices</i>
5.7.4.	Postaforgalmi teljesítmények 393 <i>Performance in postal communications</i>
Telefon – Telephone	
5.7.5.	Bekapcsolt vezetékes fővonalak és mobil-előfizetések száma..... 394 <i>Number of fixed lines and mobile subscriptions</i>
5.7.6.	Telefonhívások száma és időtartama..... 394 <i>Number and duration of telephone calls</i>
Rádió, televízió – Radio, television	
5.7.7.	Műsorterjesztés 395 <i>Broadcasting</i>
5.7.8.	Kábeltelevíziós szolgáltatás 395 <i>Cable television services</i>
Internet – Internet	
5.7.9.	Internet..... 396 <i>Internet</i>
Számítógép, infokommunikációs eszközök használata – Computer, ICT usage	
5.7.10.	A háztartások internet-ellátottsága és az egyéni IKT-használat jellemzői 396 <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 397 <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 397 <i>Proportion of enterprises with more than 10 employees using ICT devices</i>
5.7.13.	A közigazgatás szervezeteinek IKT-eszköz használata, 2015 397 <i>ICT usage by public administration, 2015</i>
Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.16.	Posta és távközlés..... 21 <i>Post and telecommunication</i>
7.31.	Internet-előfizetések száma kapcsolattípusonként, 2016..... 458 <i>Number of internet subscriptions by type of connection, 2016</i>
7.32.	Telefonhálózat, kábeltelevízió, 2016..... 459 <i>Telephone network, cable television, 2016</i>
8.29.	Telekommunikáció, 2016..... 495 <i>Telecommunication, 2016</i>
Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 398 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> 399	

5.7.1. A regisztrált vállalkozások száma, beruházások értéke az információ, kommunikáció nemzetgazdasági ágban, postai, futárpostai tevékenységben, 2016

Number of registered enterprises and value of investments in information and communication, postal and courier activities, 2016

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	33 540	1 195	676	17 945	5 426	896
Ebből: – Of which:						
korlátolt felelősségű társaság private limited liability companies	21 215	970	343	11 183	3 349	648
részvénytársaság – limited companies	524	49	32	284	71	4
betéti társaság – limited partnerships	11 420	159	293	6 282	1 944	232
szövetkezet – co-operatives	75	3	1	27	30	5
Önálló vállalkozó – Entrepreneurs	22 026	252	740	11 913	4 704	891
Ebből: – Of which:						
egyéni vállalkozó – private entrepreneurs	17 953	241	497	10 432	3 391	866
Vállalkozás összesen – Enterprises, total	55 566	1 447	1 416	29 858	10 130	1 787
Ebből: – Of which:						
500 fős és nagyobb – 500 and more employees	18	6	–	10	1	1
250–499 fős – 250–499 employees	20	1	2	9	3	–
50–249 fős – 50–249 employees	165	11	6	86	24	14
20– 49 fős – 20–49 employees	385	28	13	213	33	21
10– 19 fős – 10–19 employees	691	43	18	404	73	68
5– 9 fős – 5–9 employees	1 308	110	28	702	152	89
1– 4 fős – 1–4 employees	33 676	725	923	18 694	6 289	1 156
0 és ismeretlen létszámú 0 and unknown number of employees	19 303	523	426	9 740	3 555	438
Beruházások – Investments						
Beruházások értéke, millió forint+ Value of investments, million HUF+	193 433	146 504	3 005	31 096	3 893	11 651

5.7.2. Az információ, kommunikáció nemzetgazdasági ág, postai, futárpostai tevékenység munkaügyi adatai, 2016**

Labour data in information and communication, postal and courier activities, 2016**

Megnevezés Denomination	Összesen Total	Ebből: – Of which:				Postai, futárpostai tevékenység Postal and courier activities
		távközlés telecommunications	műsor-összeállítás, műsor-szolgáltatás programming and broadcasting activities	információ-technológiai szolgáltatás computer programming, consultancy and related activities	információs szolgáltatás information service activities	
Alkalmazásban álló, ezer fő – Number of employees, thousands						
teljes munkaidőben foglalkoztatott – full-time employees						
fizikai foglalkozású – manual workers	4,3	2,2	0,0	0,7	0,4	3,9
szellemi foglalkozású – non-manual workers	69,9	13,2	1,8	42,4	4,2	21,9
együtt – together	74,2	15,4	1,8	43,1	4,6	25,8
nem teljes munkaidőben foglalkoztatott – part-time employees	4,9	0,3	0,2	2,3	0,4	6,3
összesen – total	79,1	15,7	2,0	45,4	5,0	32,1
Bruttó átlagkereset, forint/hó – Average gross earnings, HUF/month	479 625	495 595	439 308	501 607	452 357	228 261
Nettó átlagkereset, forint/hó – Average net earnings, HUF/month	318 951	329 571	292 142	333 569	300 816	151 794

* 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	2005	2010	2015	2016
Budapest – Budapest	164	179	170	165	165
Többi város – Other towns	680	794	783	800	793
Község – Villages	2 413	1 871	1 792	1 747	1 743
Összesen – Total	3 257	2 844	2 745	2 712	2 701
Ebből: – Of which:					
postahivatal – post offices	2 504	2 420	1 915	2 385 ^{a)}	2 398 ^{a)}
postai kirendeltség – post sub-offices	–	–	116	–	–
fiókposta – branch posts	373	92	–	–	–
postamesterség – post masters	371	251	649	327 ^{b)}	303 ^{b)}
postaügynökség – post agencies	–	81	65	–	–
Mobilpostai szolgáltatással ellátott települések száma	1 106	1 122	1 126
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	2005	2010	2015	2016
Belföldön feladott küldemények – Consignments despatched inland					
Közönséges levélpostai küldemény Common letter post consignments	1 081 105	1 166 637	742 856	509 625	525 092
Ajánlott levélpostai küldemény Registered letter post consignments	100 875	134 784	125 105	111 956	107 156
Értéklevél ^{a)} Letters of value ^{a)}	1 159	620	313	198	166
Összes levélpostai küldemény Total letter post consignments	1 183 139	1 302 041	867 961	621 581	632 248
Ebből: – Of which:					
elsőbbségi küldemény – priority letters	–	26 186	50 255	47 184	46 948
Kézbesített hírlap ^{b)} – Delivered newspapers ^{b)}	779 124	804 446	51 790	66 686	63 746
Postacsomag küldemények ^{c)} – Parcels ^{c)}	11 301	7 758	1 378	848	688
Postautalvány – Postal money orders	62 616	50 054	40 081	30 552	29 809
Csekk be- és kifizetés Cheques payment and transfer	197 972	266 109	283 391	227 697	222 398
Takarék be- és kifizetés Savings paying in and out	9 322	5 078	2 035	1 782	1 643
Feladott távirat Telegrams sent	500	1 010	304	106	83
Külföldről érkezett küldemények – Consignments arriving from abroad					
Közönséges levélpostai és légipostai küldemény Common letter post and air mail consignments	24 272	15 377	17 178	26 190	28 826
Ajánlott levélpostai küldemény Registered letter post consignments	470	652	973	2 657	5 091
Postacsomag küldemények ^{c)} – Parcels ^{c)}	141	162	205	398	399

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	2005	2010	2015	2016 ⁺
Bekapcsolt vezetékes fővonalak – Fixed lines					
Hagyományos vonalak száma ^{a)} Number of conventional lines ^{a)}	3 476 888	2 860 117	2 480 859	2 738 850	2 838 989
Ebből: – Of which:					
egyéni fővonal – individual lines	3 013 666	2 522 636	2 216 525	2 524 836	2 591 741
üzleti fővonal – business lines	398 732	301 090	242 976	194 811	232 129
nyilvános fővonal – public payphone lines	43 991	26 814	14 610	9 272	8 281
ISDN-csatornák száma – Number of ISDN channels	322 176	593 030	452 122	342 923	316 223
Bekapcsolt fővonalak száma, összesen Main lines, total	3 799 064	3 453 147	2 932 981	3 081 773	3 155 212
Fővonalaszám száz lakosra ^{b)} – Main lines per hundred inhabitants ^{b)}	37,2	34,3	29,4	31,3	32,2
Mobil-előfizetések – Mobile telephone subscriptions					
Száma, összesen Mobile telephone subscriptions, total	3 076 271	9 320 169	12 011 823	11 865 138	11 792 748
Ebből: – Of which:					
feltöltőkártyás – pre-paid	..	6 360 260	6 464 961	5 043 932	4 712 890

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	2005	2010	2015	2016 ⁺
Vezetékes hálózattól kiinduló hívások – Outgoing calls from fixed networks					
Száma, millió hívás – Million calls	4 223^{a)}	2 999	1 678	1 061	946
Ebből: – Of which:					
helyi hívás – local calls	2 204	1 279	753	394	353
belföldi távolsági hívás – long distance calls	1 907	1 501	888	650	577
ezen belül: mobilhálózatba – of which: to mobile network	..	621	289	231	230
internet-behívószám – Internet dial-up	..	158	3	0	0
nemzetközi hívás – international calls	80	62	34	17	16
Időtartama, millió perc – Million minutes	11 810^{a)}	9 999	5 261	4 433	4 220
Ebből: – Of which:					
helyi hívás – local calls	7 063	3 464	2 456	1 790	1 668
belföldi távolsági hívás – long distance calls	4 460	3 959	2 640	2 560	2 476
ezen belül: mobilhálózatba – of which: to mobile network	..	1 072	555	620	709
internet-behívószám – Internet dial-up	..	2 364	40	2	1
nemzetközi hívás – international calls	210	212	125	82	75
Mobilhálózatból kiinduló hívások – Outgoing calls from mobile networks					
Száma, millió hívás – Million calls	2 258	5 995	8 071	8 140	7 949
Ebből: – Of which:					
saját mobilhálózatba – to own mobile network	1 194	3 367	4 982	4 718	4 500
más mobilhálózatba – to other mobile network	532	2 010	2 481	2 799	2 788
vezetékes hálózatba – to fixed network	474	508	457	433	435
nemzetközi hívás – international calls	58	109	152	191	226
Időtartama, millió perc – Million minutes	2 773	9 496	17 462	20 586	21 468
Ebből: – Of which:					
saját mobilhálózatba – to own mobile network	1 334	5 361	11 496	12 250	12 378
más mobilhálózatba – to other mobile network	638	3 092	4 737	6 740	7 309
vezetékes hálózatba – to fixed network	686	805	885	1 063	1 087
nemzetközi hívás – international calls	115	237	345	533	694

a) Segélyhívásokkal és különleges szolgáltatásokkal együtt. – Including emergency calls and special services.

5.7.7. Műsorterjesztés Broadcasting

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2015	2016
Rádió – Radio					
Műsorszórára alkalmas adók száma, darab ^{a)} – Number of transmitters suitable for free-to-air broadcasting, pieces ^{a)}	179	237	380	329	326
Műsorszórából származó halmozott adásidő, óra ^{b)} – Broadcasting time of all transmitters from free-to- air broadcasting, hours ^{b)}	793 890	1 033 906	1 244 742	4 303 998	4 339 291
Műsor-elosztásra kiadott jogosultságok száma, darab ^{a)} – Number of entitlements issued for program distribution, pieces ^{a)}	144	124
Televízió – Television					
Műsorszórára alkalmas adók száma, darab ^{a)} – Number of transmitters suitable for free-to-air broadcasting, pieces ^{a)}	268	296	257	444	444
Műsorszórából származó halmozott adásidő, óra ^{b)} – Broadcasting time of all transmitters from free-to- air broadcasting, hours ^{b)}	1 796 847	2 033 690	3 163 340	40 865 782	40 785 139
Műsor-elosztásra kiadott jogosultságok száma, darab ^{a)} – Number of entitlements issued for program distribution, pieces ^{a)}	171	151

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 Denomination	2000	2005	2010	2015	2016
A szolgáltatók száma Number of service suppliers	442	351	292	170	131
A bekapcsolt lakások száma, ezer Number of cabled homes, thousands	1 612	2 031	2 201	2 443	2 514
Az előfizetők száma, ezer Number of subscribers, thousands	1 605	2 028	2 192	2 420	2 493
Saját tőke, millió forint – Own capital, million HUF	52 815	49 086	509 373	586 596	549 719
Beruházások, millió forint – Investments, million HUF	27 816	22 734	38 322	25 104	36 015
Hálózatérték, millió forint – Value of the networks, million HUF	46 319	108 291	346 803	424 531	411 068
Összes díjbevétel, millió forint Total revenue, million HUF	27 299	70 533	75 548	85 667	89 812
Ebből: – Of which:					
jelszolgáltatási díjbevétel, millió forint total fees for signal supply and service, million HUF	26 185	68 310	74 485	84 188	88 099
bekapcsolási díjbevétel, millió forint installation fees, million HUF	610	1 110	308	218	89
karbantartási díjbevétel, millió forint maintenance fees, million HUF	256	270	353	319	384

* 2005-től vezeték nélküli, földfelszíni mikrohullámú szolgáltatás nélkül. 2009-től a IPTV-szolgáltatás is idetartozik. – Wireless, terrestrial micro wave service is not included from 2005. IPTV service is included here from 2009.

5.7.9. Internet Internet

Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2016
Internet-előfizetések száma – Number of internet subscriptions				
Kapcsolt vonalon modem segítségével + ISDN <i>Public switched network+ISDN (by modem)</i>	241 611	15 137	4 953	–
xDSL – xDSL	372 523	789 657	788 253	774 450
Kábeltelevízió – Cable TV	212 145	893 177	1 300 059	1 364 536
Optikai – Optical	–	217 715	453 581	529 781
Vezeték nélküli – Wireless	155 988	1 407 039	5 545 538	6 140 369
Ebből: mobilinternet <i>Of which: mobile internet</i>	–	1 306 912	5 428 214	6 014 347
Egyéb – Other	18 470	18 739	17 989	15 736
Összesen – Total	1 000 737	3 341 464	8 110 373	8 824 872
Az internet-hozzáférési szolgáltatások nettó árbevétele, millió forint – Net fee receipts from internet access services, million HUF				
Kapcsolt vonalon modem segítségével + ISDN <i>Public switched network+ISDN (by modem)</i>	5 035	513	136	–
xDSL – xDSL	31 536	49 703	32 054	28 764
Kábeltelevízió – Cable TV	13 926	37 288	49 558	54 406
Optikai – Optical	–	4 427	14 640	18 385
Vezeték nélküli – Wireless	5 249	34 460	76 449	83 899
Ebből: mobilinternet <i>Of which: mobile internet</i>	–	28 830	70 516	77 241
Egyéb – Other	9 007	9 127	9 004	10 409
Összesen – Total	64 753	135 518	181 841	195 863

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	2005	2010	2015	2016
Háztartások internet-ellátottsága – Access to internet devices (household level)				
Internetkapcsolattal rendelkező háztartások aránya <i>Households having internet connection</i>	22,1	58,4	75,6	79,2
Széles sávú internetkapcsolattal rendelkező háztartások aránya <i>Households having broadband internet connection</i>	10,9	50,5	74,9	78,2
Egyéni számítógép- és internethasználat – Computer and internet use (individual level)				
Számítógépet már használt személyek aránya <i>Individuals who have ever used a computer</i>	43,3	69,6	80,0	..
Számítógépet 3 hónapon belül használtak <i>Individuals who used a computer within 3 months</i>	42,1	63,3	72,3 ^{a)}	..
Internetet már használt személyek aránya <i>Individuals who have ever used the internet</i>	39,9	66,9	78,8	81,1
Internetet 3 hónapon belül használtak <i>Individuals who used the internet within 3 months</i>	37,2	61,3	72,8 ^{a)}	79,3
Árut vagy szolgáltatást az interneten keresztül már rendelt személyek aránya <i>Individuals who have ever ordered goods or services over the internet</i>	8,9	22,1	40,3	42,7
Interneten 3 hónapon belül vásárlók <i>Individuals who purchased goods or services over the internet within 3 months</i>	5,3	10,2	23,0	26,6

* 2005-ben a 2001-es, 2010-től a 2011-es népszámlálási súlyokkal számolt adatok. – The data was calculated with weights coming from the 2001 population census in 2005 and 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	Megoszlás, % Distribution, %	Összege, milliárd forint Amount, billion HUF	Megoszlás, % Distribution, %	Összege, milliárd forint Amount, billion HUF	Megoszlás, % Distribution, %	Összege, milliárd forint Amount, billion HUF	Megoszlás, % Distribution, %
	2010		2013		2014 ^R		2015	
Összes árbevétel – Total sales	57 698	100,0	65 831	100,0	69 097	100,0	75 709	100,0
Ebből: – <i>Of which:</i>								
weboldalon keresztül realized via website	2 363	4,1	3 310	5,0	2 807	4,1	3 547	4,7
EDI-alapú üzenetek formájában kapott megrendelésekből realized from orders received via EDI- type messages	8 472	14,7	9 998	15,2	9 943	14,4	9 602	12,7

* 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
Számítógép – <i>Computer</i>	91,2	92,5	93,9
Internet-hozzáférés – <i>Internet access</i>	89,5	90,4	92,3
Széles sávú internetkapcsolat <i>Broadband internet connection</i>	79,0	90,0	92,0
Honlap – <i>Website</i>	56,5	64,4	67,7
Számítógépes hálózaton keresztüli értékesítésből <i>From orders received via computer networks</i>			
weboldalon keresztüli megrendelések <i>orders placed via website</i>	10,2 ^{a)}	12,8 ^{b)}	..
EDI-alapú üzenetek formájában kapott megrendelések <i>orders placed via EDI-type messages</i>	3,0 ^{a)}	3,9 ^{b)}	..
Számítógépes hálózaton keresztüli beszerzésből <i>From orders placed via computer networks</i>			
weboldalon keresztüli megrendelések <i>purchases via website</i>	32,5 ^{a)}	35,9 ^{b)}	..
EDI-alapú üzenetek formájában kapott megrendelések <i>purchases via EDI-type messages</i>	5,4 ^{a)}	6,0 ^{b)}	..

* 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.

5.7.13. A közigazgatás szervezeteinek IKT-eszköz használata, 2015*
ICT usage by public administration, 2015*

(%)

Megnevezés Denomination	Államigazgatás Central administration	Önkormányzatok Local authorities	Közigazgatás Public administration
Számítógép – <i>Computer</i>	100,0	99,6	99,6
Internet – <i>Internet</i>	100,0	99,6	99,6
E-mail – <i>E-mail</i>	100,0	98,4	98,6
Közösségi oldalak – <i>Social media tools</i>	22,6	38,1	36,5
Honlap – <i>Website</i>	89,8	83,7	84,3
Intranet – <i>Intranet</i>	84,8	21,1	27,5
Felhő alapú számítástechnikai eszközök <i>Cloud computing</i>	26,5	30,8	30,4

* 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 402 <i>Expenditures and personnel of the National Defence</i>
Rendőrség – Police	
5.8.2.	A rendőrség kiadásai 402 <i>Expenditures of the Police</i>
5.8.3.	A rendőrség létszáma, december 31. 403 <i>Personnel of the Police, 31 December</i>
5.8.4.	A rendőrség hivatásos állományát csökkentő tényezők okok szerint 403 <i>Factors decreasing the regular officer staff of the Police by reasons</i>
	Módszertani megjegyzések 404 <i>Methodological notes</i> 404

5.8.1. A honvédelem kiadásai és létszáma *Expenditures and personnel of the National Defence*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2013	2014	2015	2016
Kiadások, folyó áron, millió forint – Expenditures, at current prices, million HUF						
Összesen – Total	201 984	317 839	257 217	256 748	294 593	342 587
Ebből: – <i>Of which:</i>						
Magyar Honvédség <i>Hungarian Defence Forces</i>	128 689	103 977	125 871	121 811	134 957	170 565
Egészségügyi intézetek <i>Health care institutes</i>	10 178	21 014	25 802	27 083	34 963	36 283
Kiadások a GDP százalékában <i>Expenditures as a percentage of the GDP</i>	2	1	1	1	1	1
Költségvetési támogatás <i>Government transfers</i>	195 691	268 343	216 641	220 224	263 575	273 795
Rendszeresített létszám, fő – Regular personnel, persons						
Tiszt – <i>Officer</i>	9 299	6 448	5 838	5 948	6 093	6 356
Tiszthelyettes <i>Non-commissioned officer (NCO)</i>	10 173	8 965	8 841	8 889	9 224	9 521
Szerződéses legénység <i>Contract personnel</i>	20 095	7 454	7 317	7 230	7 214	7 332
Honvédségi köztisztviselő <i>Government official in the MOD</i>	174	211	168	180	195	229
Honvédségi közalkalmazott <i>Public servants in the Armed Forces</i>	9 035	6 202	6 225	6 753	6 830	6 742
Összesen^{a)} – Total^{a)}	48 776	29 280	28 389	29 000	29 556	30 180
Meglévő katonai állomány, tiszt, tiszthelyettes – Current number of officers and NCO's						
Összesen – Total	19 184	13 409	12 489	12 334	12 296	12 548
Ebből: – <i>Of which:</i>						
férfi – <i>male</i>	16 237	10 077	9 341	9 248	9 259	9 479
nő – <i>female</i>	2 947	3 332	3 148	3 086	3 037	3 069
felsőfokú végzettségű <i>with higher education degree</i>	8 116	6 364	5 632	5 782	5 890	6 119
középfokú végzettségű <i>with high school degree</i>	8 464	6 535	6 379	6 139	6 023	5 983
Békefenntartó missziók – Peace keeping missions						
Száma – <i>Number</i>	12	18	23	18	22	24
Létszáma – <i>Personnel</i>	734	989	1 089	665	723	759

a) Nem tartalmazza a honvéd tisztjelölti és a honvéd tiszthelyettesjelöltek/altiszt jelöltek, 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	2013	2014	2015	2016
Kiadások, folyó áron, millió forint <i>Expenditures, at current prices, million HUF</i>	254 947	265 442	288 894	342 778	391 769
Kiadások a GDP százalékában <i>Expenditures as a percentage of the GDP</i>	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0
Költségvetési támogatás, folyó áron, millió forint <i>Government transfers, at current prices, million HUF</i>	211 232	243 191	258 916	286 391	311 563

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	2013	2014	2015	2016
Rendszeresített létszám – Regular personnel					
Tiszt – Officer	11 535	10 970	10 929	11 200	11 348
Tiszthelyettes – Non-commissioned officer (NCO)	24 287	25 822	25 831	25 966	28 975
Hivatásos állomány összesen – Regular officers, total	35 822	36 792	36 760	37 166	40 323
Közalkalmazott – Public servants	9 031	9 094	8 872	8 618	8 635
Köztisztviselő – Government official	594	437	433	364	359
Igazságügyi alkalmazott – Judicial staff	–	–	258	287	–
Rendszeresített létszám összesen – Regular personnel, total	45 447	46 323	46 323	46 435	49 317
Meglévő létszám – Operative personnel					
Tiszt – Officer	10 866	11 343	11 606	11 690	12 003
Tiszthelyettes – Non-commissioned officer (NCO)	23 631	25 113	25 281	25 551	26 510
Hivatásos állomány összesen – Regular officers, total	34 497	36 456	36 887	37 241	38 513
Közalkalmazott – Public servants	9 986	9 021	8 840	8 800	8 812
Köztisztviselő – Government official	432	332	376	385	364
Igazságügyi alkalmazott – Judicial staff	–	–	211	216	–
Meglévő létszám összesen – Operative personnel, total	44 915	45 809	46 314	46 642	47 689
Létszámihiány/többlet – Shortage/surplus in personnel					
Tiszt – Officer	–669	373	677	490	655
Tiszthelyettes – Non-commissioned officer (NCO)	–656	–709	–550	–415	–2 465
Hivatásos állomány összesen – Regular officers, total	–1 325	–336	127	75	–1 810
Közalkalmazott – Public servants	955	–73	–32	182	177
Köztisztviselő – Government official	–163	–105	–57	21	5
Igazságügyi alkalmazott – Judicial staff	–	–	–47	–71	–
Összesen – Total	–533	–514	–9	207	–1 628

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	2013	2014	2015	2016
Nyugállomány – Retirement					
felső korhatárral at pensionable age	2	1	4	7	12
kérelemre at request	38	4	5	7	2
egészségügyi okból due to health reasons	540	–	–	–	–
fegyelmi okból és lemondással, illetve átszervezés miatt due to insubordination, resignation or reorganization	300	–	–	–	–
összesen – total	880	5	9	14	14
Elbocsátás – Dismissal					
próbaidő alatt during trial period	34	44	59	19	78
kérelemre at request	179	113	66	79	67
lemondás resignation	48	487	647	616	481
fegyelmi okból due to insubordination	63	74	66	75	80
egészségügyi okból due to health reasons	146	34	51	73	65
alkalmatlanság, illetve átszervezés miatt due to inaptitude or reorganization	56	73	21	17	15
összesen – total	526	825	910	879	786
Halálozás – Deaths					
19	14	26	20	20	
Rendőrség szervezetén belül jogviszony módosítással – Modified contractual relationship within police organisation					
2	2	7	6	13	
Áthelyezés más fegyveres szervhez – Relocation to another armed organ					
87	97	86	41	115	
Mindösszesen – Total	1 514	943	1 038	960	948

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>	406
6.2.	Magyarország legnagyobb folyói..... <i>Largest rivers in Hungary</i>	407
	Erdő – Forests	
6.3.	A faállománnyal borított erdőterület fafajok szerint, január 1. <i>Stocked forest area by tree species, 1 January</i>	407
6.4.	Élőfakészlet, január 1. <i>Growing stock, 1 January</i>	408
6.5.	Az erdők egészségi állapot szerinti megoszlása a levélvesztés alapján, 2016 <i>Distribution of forests by health state on the basis of defoliation, 2016</i>	408
6.6.	Erdőtelepítés, fásítás, erdőfelújítás <i>Afforestation, plantation, regeneration</i>	409
6.7.	Fakitermelés, január 1. <i>Logging, 1 January</i>	409
	Zöldterület, védett természeti területek – Green areas, protected natural area	
6.8.	Zöldterületek, 2016. december 31..... <i>Green areas, 31 December 2016</i>	410
6.9.	Védett természeti területek és természeti értékek, december 31. <i>Protected natural areas and natural values, 31 December</i>	410
	Légszennyezés – Air pollution	
6.10.	Légszennyező anyagok és üvegházhatású gázok kibocsátása..... <i>Emissions of air pollutants and greenhouse gases</i>	411
6.11.	Települések légszennyezettsége, 2016 <i>Air pollution in settlements, 2016</i>	412
	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>	413
6.13.	Közüzemi szennyvízkezelés..... <i>Public waste water treatment</i>	413
	Hulladék – Wastes	
6.14.	Hulladék keletkezése, gyűjtése, kezelése..... <i>Generation, collection and treatment of wastes</i>	414
	Környezetvédelmi beruházások – Environmental protection investments	
6.15.	Környezetvédelmi beruházások nemzetgazdasági ágak szerint, 2014 <i>Environmental protection investments by industries, 2014</i>	415
6.16.	Környezetvédelmi beruházások környezeti területek szerint, 2014 <i>Environmental protection investments by environmental areas, 2014</i>	415
	Időjárás – Weather	
6.17.	Az időjárás 1901 és 2016 közötti szélső értékei <i>Extreme weather values between 1901 and 2016</i>	416
6.18.	A meteorológiai megfigyelőállomásokon mért fontosabb adatok..... <i>Major data measured at meteorological observatories</i>	417
6.19.	Hőmérséklet..... <i>Temperature</i>	418
6.20.	Csapadék..... <i>Precipitation</i>	419
6.21.	Napfénytartalom, szélesebbesség <i>Duration of sunshine, velocity of wind</i>	420
	Kapcsolódó tábla – Related table	
7.9.	Közműellátás <i>Public utilities</i>	435
7.33.	Erdők, 2016. január 1. <i>Forests, 1 January 2016</i>	460
8.30.	Környezet <i>Environment</i>	496
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk <i>Methodological notes, concepts, publications</i>	421 422

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 tavak – Greatest lakes	
A Balaton – <i>Lake Balaton</i>	
vízfelülete – <i>water surface</i>	596 km ²
hossza – <i>length</i>	77 km
legnagyobb szélessége – <i>greatest width</i>	11 km
legkisebb szélessége – <i>smallest width</i>	1,5 km
átlagos mélysége – <i>average depth</i>	3,5 m
legnagyobb mélysége – <i>greatest depth</i>	10,2 m
A Fertő tó – <i>Lake Fertő</i>	
teljes vízfelülete – <i>total water surface</i>	335 km ²
ebből: Magyarországon – <i>of which: in Hungary</i>	87 km ²
A Velencei-tó – <i>Lake Velence</i>	
vízfelülete – <i>water surface</i>	26 km ²

Forrás: Környezetstatisztikai évkönyv, 2005 (KSH, Budapest, 2007), A vízgazdálkodás fejlődése (TIT, Budapest, 1971), Környezetvédelmi lexikon (Akadémiai Kiadó, Budapest, 2002). – **Sources:** *Environmental Statistical Yearbook of Hungary, 2005 (HCSO Budapest, 2007), The Development of Water Management (Society for Dissemination of Scientific Knowledge, Budapest, 1971), Encyclopaedia of Environment Protection (Publishing House of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest, 2002).*

6.2. Magyarország legnagyobb folyói Largest rivers in Hungary

Folyó Rivers	Teljes hosszúság – Total length			Vízgyűjtő terület – Watershed area		
	összesen total	ebből: magyarországi szakasz of which: in Hungary		összesen total	ebből: magyarországi rész of which: in Hungary	
		kilométer kilometres	%		négyszekméter square kilometres	%
Duna – Danube	2 860	417	14,6	817 000	46 294	5,7
Rába	303	192	63,4
Mosoni-Duna a Rábával Moson Danube with Rába	18 000	8 700	48,3
Tisza ^{a)}	977	596	61,0	157 186	46 737	29,7
Maros	754	50	6,6	30 332	1 885	6,2
Körösök – Körös rivers						
Fehér-Körös	326	10	3,1	4 275	298	7,0
Sebes-Körös	209	59	28,2	9 119	3 155	34,6
Fekete-Körös	168	22	13,1	4 645	151	3,3
Hármas-Körös	91	91	100,0	27 537	12 931	47,0
Kettős-Körös	37	37	100,0	10 386	3 222	31,0
Szamos	415	52	12,5	15 881	306	1,9
Bodrog	63	50	79,4	13 579	972	7,2
Sajó	229	132	57,6	12 708	4 203	33,1
Ipoly	215	125	58,1	5 108
Zagyva	5 676	5 672	99,9
Dráva	695	143	20,6	40 076	4 173	10,4
Zala	115	115	100,0
Sió a Zalával és a Balatonnal Sió with Zala and Lake Balaton	22 540	22 540	100,0

a) Vízgyűjtő területe magában foglalja a Maros, a Körösök, a Szamos, a Bodrog, a Sajó és a Zagyva folyók vízgyűjtő területét. – Its watershed area includes the watershed areas of river Maros, Körös rivers and rivers Szamos, Bodrog, Sajó and Zagyva.

Forrás: A vízgazdálkodás fejlődése (TIT, Budapest, 1971), Környezetvédelmi lexikon (Akadémiai Kiadó, Budapest, 2002), Környezetstatisztikai évkönyv, 2005 (KSH, Budapest, 2007). – Sources: The Development of Water Management (Society for Dissemination of Scientific Knowledge, Budapest, 1971), Encyclopaedia of Environment Protection (Publishing House of the Hungarian Academy of Sciences, Budapest, 2002), Environmental Statistical Yearbook of Hungary, 2005 (HCSO, Budapest, 2007).

6.3. A faállománnyal borított erdőterület fafajok szerint, január 1. Stocked forest area by tree species, 1 January

(hektár – hectares)

Fafajok Tree species	2000	2005	2010	2015	2016
Lomblevelűek – Broadleaves					
tölgy – oak	367 020	366 151	388 186	387 864	387 056
cser – turkey oak	198 579	199 325	206 319	210 619	211 451
bükk – beech	107 226	105 768	110 026	111 313	111 429
gyertyán – hornbeam	102 974	94 834	95 611	96 562	96 933
akác – black locust	373 317	405 145	446 832	455 174	454 996
egyéb kemény lombos – other hard broadleaves	78 370	89 103	105 177	114 527	115 867
nyár – poplar	169 541	182 466	197 227	196 619	196 251
egyéb lágy lombos – other soft broadleaves	95 973	99 023	99 746	98 566	98 253
összesen – total	1 493 000	1 541 815	1 649 124	1 671 244	1 672 236
Tülevelűek – Conifers					
erdeifenyő – Scotch pine	143 678	133 807	124 010	116 727	114 922
feketefenyő – Austrian pine	70 275	67 369	64 650	61 036	60 436
egyéb fenyő – other pines	29 549	26 997	24 219	20 318	19 632
összesen – total	243 502	228 173	212 878	198 081	194 990
Fafajok összesen – Tree species, total	1 736 502	1 769 988	1 862 002	1 869 325	1 867 228

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)

Fajok Tree species	2000	2005	2010	2015	2016
Lomblevelűek – Broadleaves					
tölgy – oak	82 764	81 628	84 134	88 094	87 075
cser – turkey oak	42 472	44 058	45 212	47 151	46 898
bükk – beech	39 092	39 170	39 404	40 235	39 742
gyertyán – hornbeam	17 880	17 318	17 277	17 514	17 409
akác – black locust	39 169	41 951	48 090	52 304	50 729
egyéb kemény lombos – other hard broadleaves	14 286	16 511	19 303	22 306	22 133
nyár – poplar	20 983	23 075	28 445	32 051	31 385
egyéb lágy lombos – other soft broadleaves	18 904	21 159	23 137	24 565	24 419
összesen – total	275 550	284 870	305 002	324 220	319 790
Tülevelűek – Conifers					
erdeifenyő – Scotch pine	32 590	33 741	34 872	35 508	35 053
feketefenyő – Austrian pine	10 820	11 544	11 906	11 909	11 644
egyéb fenyő – other pines	6 205	6 870	7 286	6 950	6 746
összesen – total	49 615	52 155	54 064	54 367	53 443
Fajok összesen – Tree species, total	325 165	337 025	359 065	378 588	373 234

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, 2016 Distribution of forests by health state on the basis of defoliation, 2016

(%)

Fajok Tree species	Egészséges Free of symptoms	Gyengén Slightly	Közepesen Moderately	Erősen Significantly	Elpusztult Dead
		károsodott damaged			
Lomblevelűek – Broadleaves					
kocsányos tölgy – pedunculate oak	13,3	48,0	30,9	4,2	3,6
kocsánytalan tölgy – sessile oak	26,7	38,1	28,5	3,6	3,0
egyéb tölgy – other oaks	41,0	41,7	13,9	3,5	0,0
cser – turkey oak	29,4	45,4	24,3	0,9	0,0
bükk – beech	40,0	23,8	24,8	10,5	1,9
gyertyán – hornbeam	31,5	32,2	34,7	1,6	0,0
akác – black locust	42,9	23,0	22,4	9,4	2,3
egyéb kemény lombos – other hard broadleaves	41,3	29,4	24,3	3,8	1,3
nyár – poplar	40,0	27,2	25,4	5,0	2,5
egyéb lágy lombos – other soft broadleaves	40,9	32,3	18,8	3,2	4,8
Tülevelűek – Conifers					
erdeifenyő – Scotch pine	29,1	26,1	30,3	8,5	6,1
feketefenyő – Austrian pine	3,1	3,1	59,4	28,1	6,3
Fajok összesen – Tree species, total	33,8	31,6	26,3	5,8	2,5

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	2005/2006	2010/2011	2014/2015	2015/2016
	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	13 989	2 803	318	158
pótlás – completion	2 366	1 019	658	134	142
összesen – total	15 516	15 008	3 461	452	300
Erdőfelújítás – Regeneration					
természetes erdőfelújítás ^{a)} – natural regeneration ^{a)}	10 346	9 347	6 053	8 000	7 868
mesterséges erdőfelújítás ^{a)} <i>artificial regeneration^{a)}</i>	11 660	10 021	6 518	8 989	9 953
pótlás – completion	6 814	4 442	2 586	3 242	3 429
összesen – total	28 820	23 810	15 157	20 232	21 251

a) 2009-től sikeres első erdőszítés (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)

Fajok Tree species	2000	2005	2010	2015	2016
Lomblevelűek – Broadleaves					
tölgy – oak	1 184	1 188	1 102	941	884
cser – turkey oak	1 005	975	940	815	732
bükk – beech	683	704	916	666	675
gyertyán – hornbeam	336	353	275	261	244
akác – black locust	1 496	1 401	1 628	1 488	1 336
egyéb kemény lombos – other hard broadleaves	181	204	220	276	252
nyár – poplar	1 275	1 072	1 151	1 404	1 288
egyéb lágy lombos – other soft broadleaves	286	265	283	264	257
összesen – total	6 446	6 162	6 515	6 115	5 668
Tülevelűek összesen – Conifers, total	841	1 005	910	1 240	1 238
Fajok összesen – Tree species, total	7 287	7 167	7 424	7 354	6 906
Fakitermelési arány, % – Logging rate, %	62,2	55,6	56,5	56,4	52,8

Forrás: Földművelésügyi Minisztérium, Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, Erdészeti Igazgatóság. – Source: Ministry of Agriculture, National Food Chain Safety Office, Forestry Directorate.

6.8. Zöldterületek, 2016. december 31.+ Green areas, 31 December 2016+

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	136	3	33	172	51	22,8	28,8
Budapest	1 676	329	371	2 377	2 209	9,6	13,6
Debrecen	164	11	4	179	176	8,1	8,9
Eger	82	3	61	146	118	15,2	27,0
Győr	153	–	51	204	202	11,8	15,8
Kaposvár	138	1	13	152	123	22,2	24,4
Kecskemét	101	127	73	300	250	9,1	27,1
Miskolc	228	110	1	340	304	14,5	21,6
Nyíregyháza	130	52	8	190	170	11,1	16,2
Pécs	211	637	223	1 072	1 024	14,6	74,1
Salgótarján	40	15	39	94	65	11,5	27,1
Szeged	305	8	55	368	320	18,9	22,8
Székesfehérvár	289	1	6	296	292	29,6	30,3
Szekszárd	35	3	8	46	46	10,7	14,2
Szolnok	126	15	12	153	113	17,6	21,3
Szombathely	103	–	34	137	137	13,2	17,5
Tatabánya	133	10	28	171	45	20,3	25,9
Veszprém	63	–	32	95	87	10,4	15,8
Zalaegerszeg	106	63	42	211	210	18,2	36,2
A többi város – Other towns	4 253	1 088	1 473	6 818	6 026	8,6	13,2
Községek – Villages	2 973	717	843	4 553	3 848	10,3	15,7
Összesen – Total	11 444	3 192	3 410	18 073	15 815	11,7	18,4

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	2005	2010	2015	2016
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	58,9	59,3	57,0	57,0
Bükki	43,1	43,3	42,3	42,3	42,3
Duna–Dráva	49,5	49,8	49,7	49,8	49,8
Duna–Ipoly	60,3	61,9	60,7	60,7	60,7
Fertő–Hanság	23,6	23,7	23,7	23,9	23,9
Hortobágyi	80,5	81,9	80,9	81,0	81,0
Kiskunsági	56,8	51,4	50,6	50,6	50,6
Körös–Maros	50,1	51,0	50,9	51,2	51,2
Órségi	–	43,9	44,0	44,0	44,0
összesen – total	440,8	486,0	482,6	480,7	480,7
Tájvédelmi körzetek – Landscape protection areas					
Természetvédelmi területek	349,3	324,0	334,5	336,9	336,9
Nature conservation areas	25,9	28,9	29,4	31,1	31,3
Természeti emlékek – Natural monuments					
Országos jelentőségű területek összesen ^{a)}	816,0	839,0	846,5	848,8	849,0
Areas of national importance, total^{a)}					
Helyi jelentőségű területek	36,7	39,4	46,6	41,5	42,2
Areas of local importance					
Védett területek összesen	852,7	878,4	893,1	890,2	891,2
Protected areas, total					
Védett természeti értékek – Protected natural values					
Védett növényfajok – Protected plant species	535	695	720	733	733
Védett állatfajok – Protected animal species	849	965	995	1 178	1 178
Barlangok – Caves	3 600	4 110	4 092	4 146	4 148

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	2005	2010	2014	2015
Üvegházhatású gázok – Greenhouse gases					
Szén-dioxid, bruttó (CO ₂) – <i>Carbon dioxide, gross (CO₂)</i>	5 740 ^R	6 003	5 229	4 468	4 758
Biomassza szén-dioxid (CO ₂) <i>Carbon dioxide from biomass (CO₂)</i>	593 ^R	733	1 181	1 212	1 271
Dinitrogén-oxid (N ₂ O) – <i>Dinitrogen-oxide (N₂O)</i>	2	2	1	1	1
Metán (CH ₄) ^{a)} – <i>Methane (CH₄)^{a)}</i>	35	33	32	31	31
Fluorozott szénhidrogén (HFC) ^{b)} <i>Hydrofluorocarbon (HFC)^{b)}</i>	25 ^R	79	123	183	231
Perfluor-karbon (PFC) ^{b)} – <i>Perfluorocarbon (PFC)^{b)}</i>	28	28	0	0	0
Kén-hexafluorid (SF ₆) ^{b)} – <i>Sulphur hexafluoride (SF₆)^{b)}</i>	8	9	9	11	11
Savasodást okozó gázok – Acidifying gases					
Nitrogén-oxidok (NO _x) ^{c)} – <i>Nitrogen oxides (NO_x)^{c)}</i>	18 ^R	17	14	12	13
Kén-dioxid (SO ₂) – <i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>	42	4	3	3	2
Ammónia (NH ₃) – <i>Ammonia (NH₃)</i>	8 ^R	8	7	7	8
Ózon előanyagok (ózon-prekurzorok) – Ozone precursors					
Nem metán illékony szerves vegyület (NMVOC) <i>Non-methane volatile organic compounds (NMVOC)</i>	18 ^R	16	14	14	14
Szén-monoxid (CO) – <i>Carbon-monoxide (CO)</i>	56 ^R	50 ^R	48 ^R	47	47
Szálló por – Particulate matters					
10 µm átmérőnél kisebb szilárdanyag (PM ₁₀) <i>Particulate matters with a diameter of 10 µm or less (PM₁₀)</i>	7 ^R	6	7	7	7
2,5 µm átmérőnél kisebb szilárdanyag (PM _{2,5}) <i>Particulate matters with a diameter of 2.5 µm or less (PM_{2.5})</i>	5 ^R	4	5	5	5

a) Üvegházhatású gáz és ózon-prekurzor is. – *A greenhouse gas as well as an ozone precursor.*

b) CO₂ ekvivalens. – *CO₂ equivalents.*

c) Savasodást okozó gázok és ózon-prekurzorok is. – *Acidifying gases as well as ozone precursors.*

Forrás: Országos Meteorológiai Szolgálat. – **Source:** Hungarian Meteorological Service.

6.11. Települések légszennyezettsége, 2016** Air pollution in settlements, 2016**

Város Towns	Szálló por (PM ₁₀) Particulate matters (PM ₁₀)		Nitrogén-oxidok (NO _x) éves átlag-immissziója, µg/m ^{3a} annual average immissions of nitrogen oxides (NO _x), µg/m ^{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.	22	5,79	18,2	13,5	0,00	55,1	1,91
Budapest, Budatétény	25	5,13	46,7	3,83
Budapest, Csepel	39	20,81	39,7	6,25
Budapest, Erzsébet tér	34	10,88
Budapest, Gergely u.	28	9,78
Budapest, Gilice tér	27	9,38	42,6	26,0	0,03	43,7	4,92
Budapest, Honvéd telep	27	11,15
Budapest, Káposztásmegyér	23	6,28	66,0	36,9	0,87	35,6	0,55
Budapest, Kosztolányi D. tér	68,7	37,2	0,83	21,5	0,00
Budapest, Kőrakás park	27	9,30	47,8	26,4	0,01	37,5	2,46
Budapest, Pesthidegkút	22	6,48	27,9	16,9	0,00	45,8	5,23
Budapest, Széna tér	34	12,60	92,4	45,9	2,42	30,3	0,00
Budapest, Teleki tér	28	7,90	70,7	37,3	1,10	28,9	0,00
Debrecen, Hajnal u.	30	9,58	75,8	36,1	1,31
Debrecen, Kalotaszeg tér	24	4,96	36,4	24,8	0,19	43,7	2,46
Debrecen, Klinika	27	10,42	30,1	24,3	0,43	42,4	0,65
Dorog, Zsigmondy lakótelep	25	5,95	20,6	15,2	0,00	42,7	0,27
Dunaújváros, Köztársaság út	24	5,40	23,6	17,1	0,12	39,0	0,00
Eger 2, Malomárok u.	25	9,37	26,7	17,6	0,00	47,3	2,74
Esztergom, Petőfi Sándor u.	19	2,51	17,6	12,6	0,00	45,2	2,75
Győr, Ifjúság körút	21	1,39	42,3	24,8	0,05	45,4	1,37
Győr, Szent István út	19	0,27	53,1	29,9	0,23	38,0	0,27
Kazincbarcika, Egressy Béni út	30	15,69	21,6	13,9	0,00	44,9	1,91
Komló, Templom tér	27,4	20,8	0,02	34,9	0,00
Miskolc, Alföldi u.	30	14,33	31,0	17,7	0,08
Miskolc, Búza tér	29	10,50	81,0	33,5	0,14	37,0	0,82
Miskolc, Lavotta u.	30	10,67	25,6	15,0	0,00	45,1	3,55
Nyíregyháza, Széna tér	29	8,12	45,3	24,0	0,23	37,2	0,28
Oszlár, Petőfi u.	21	3,89	15,3	11,2	0,00	50,8	10,00
Pécs, Boszorkány u.	22	4,20	23,7	16,1	0,07	44,8	0,00
Pécs, Nevelési Központ	18	0,60	42,1	0,00
Pécs, Szabadság út	32	14,45	113,9	41,5	0,83	30,9	0,00
Sajószentpéter, Sport u.	36	21,29	21,0	14,1	0,00	43,5	2,19
Salgótarján, Vasvári Pál út	31	10,31	20,4	13,8	0,00	48,1	2,52
Sopron, Kodály Zoltán tér	19	1,80	23,1	14,6	0,00	48,9	1,97
Százhalombatta, Búzavirág tér	26	7,91	20,7	11,7	0,00	30,7	0,00
Százhalombatta 2, Erőmű út	19	3,85
Százhalombatta 3, Liszt Ferenc sétány	19	2,51
Szeged 2, Rózsa u.	26	7,37	23,7	16,3	0,00	38,7	0,00
Székesfehérvár, Palotai út	28	6,44	35,9	19,3	0,00	18,8	0,00
Szolnok, Ady Endre út	25	3,90	44,0	23,8	0,11	51,9	1,37
Tatabánya, Ságvári út	22	2,54	27,9	15,6	0,00	40,5	1,10
Tököl, Millenium park	23,5	15,5	0,05	53,6	10,81
Vác, Csányi krt.	31	12,50
Várpalota, Szent István út	22	6,01	44,9	20,8	0,00	19,6	0,00
Veszprém, Kádár u.	17	1,14	30,3	18,5	0,00	53,0	6,06

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 (nap 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. A kipontozott adatok esetében az érvényes adatok száma nem felel meg a hatályos jogszabály minőségi követelményeinek. – **Source:** Air Quality Reference Centre of the Department of Climate and Ambient Air of the Hungarian Meteorological Service. Where dots are provided, the number of valid data does not meet the quality requirements of the laws in force.

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	2005	2010	2015	2016
Árvízvédelmi fővédvonal, kilométer <i>Main lines of flood prevention, kilometres</i>	4 174	4 180	4 178	4 248	4 326
Ármentesített terület, ezer hektár <i>Flood-controlled area, thousand hectares</i>	2 071	2 053	2 053	2 053	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	2 400	11 702	63	289
Belvíz-védekezési költség, millió forint <i>Costs of inland inundation prevention, million HUF</i>	4 828	2 380	8 357	1 228	1 238

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	2005	2010	2014	2015
Tisztított szennyvíz – <i>Treated waste water</i>					
szennyvízgyűjtő-hálózaton elvezetett <i>collected by waste water collection system</i>	..	558,2	551,2	473,6	484,3
közvetlenül a tisztítótelepre szállított <i>transported directly to treatment plant</i>	..	2,1	2,2	1,7	1,5
összesen – <i>total</i>	479,2	560,4	553,4	475,3	485,8
ebből: – <i>of which:</i>					
csak mechanikailag tisztított <i>treated only mechanically</i>	168,9	174,8	17,6	0,6	0,6
biológiailag is tisztított – <i>treated also biologically</i>	253,0	188,8	280,8	115,0	76,9
III. tisztítási fokozattal is tisztított <i>treated also with advanced treatment technology</i>	57,3	196,8	255,0	359,8	408,2
Tisztítás nélkül elvezetett szennyvíz <i>Waste water collected by waste water collection system and discharged without treatment</i>	51,3	29,8 ^{a)}	5,1 ^{a)}	19,6	12,4
Összesen – <i>Total</i>	530,5	590,2	558,5	494,9	498,2

a) Becsült érték. – *Estimated value.*

6.14. Hulladék keletkezése, gyűjtése, kezelése Generation, collection and treatment of wastes

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Települési hulladék – Municipal wastes					
Hulladék keletkezése, ezer tonna^{a)} Generation of wastes, thousand tonnes^{a)}	4 552	4 646	4 033	3 795	3 712
Ebből: – <i>Of which:</i>					
közszolgáltatás keretében elszállított <i>removed by public services</i>	4 084	..	3 310	2 827	2 859
Egy főre jutó települési hulladék, kilogramm/fő <i>Municipal wastes per capita, kilogrammes/capita</i>	439	461	403	385	377
Hulladék gyűjtése, ezer tonna Collection of wastes, thousand tonnes					
hagyományosan gyűjtött <i>collected in traditional way</i>	..	4 202	3 278	2 976	2 917
szelektíven gyűjtött – <i>collected separately</i>	..	444	755	819	795
Hulladék kezelése, ezer tonna^{a)} Treatment of wastes, thousand tonnes^{a)}					
anyagában hasznosított – <i>material recovery</i>	..	444	789	1 159	1 194
energetikailag hasznosított – <i>energy recovery</i>	..	303	406	373	525
lerakással ártalmatlanított – <i>disposed of by landfill</i>	..	3 859	2 838	2 181	1 991
egyéb módon kezelt – <i>treated in other ways</i>	..	40	–	–	–
Települési hulladéklerakó <i>Municipal solid waste disposal sites</i>	701	340	69	75	77
Veszélyes hulladék, ezer tonna – Hazardous wastes, thousand tonnes					
Hulladék keletkezése – Generation of wastes	2 554	1 203	569	653	498
Ebből: – <i>Of which:</i>					
szilárd – <i>solid</i>	1 728	832	298	360	207
iszap – <i>mud</i>	512	202	89	103	107
Egyéb, nem veszélyes hulladék, ezer tonna – Other, non-hazardous wastes, thousand tonnes					
Hulladék keletkezése – Generation of waste					
mezőgazdasági és élelmiszeripari <i>agricultural and food industrial</i>	5 000	4 828	773	890	681
ipari és egyéb gazdálkodói <i>industrial and other economic</i>	16 455	8 784	5 806	6 189	5 900
építési és bontási – <i>construction and demolition</i>	5 100	4 130	4 167	4 205	4 738
összesen – total	26 555	17 741	10 746	11 284	11 318

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – *See Methodological notes.*

Forrás: Földművelésügyi Minisztérium. – *Source: Ministry of Agriculture.*

6.15. Környezetvédelmi beruházások nemzetgazdasági ágak szerint, 2014 Environmental protection investments by industries, 2014

(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>	3 104	460	3 563
B	Bányászat, kőfejtés – <i>Mining and quarrying</i>	17	24	41
C	Feldolgozóipar – <i>Manufacturing</i>	29 551	1 626	31 178
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	2 657	1 254	3 912
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	6 363	2 466	8 829
F	Építőipar – <i>Construction</i>	711	69	780
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	768	244	1 012
H	Szállítás, raktározás – <i>Transportation and storage</i>	8 314	3 873	12 186
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	90	–	90
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	18	–	18
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	–	–	–
L	Ingatlanügyletek – <i>Real estate activities</i>	25	20	45
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	25	–	25
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	13	1	14
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	88 145	20 993	109 138
P	Oktatás – <i>Education</i>	4 191	3	4 194
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	68	178	245
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	193	4	197
S	Egyéb szolgáltatás – <i>Other service activities</i>	10	–	10
	Összesen – Total	144 263	31 214	175 477

6.16. Környezetvédelmi beruházások környezeti területek szerint, 2014 Environmental protection investments by environmental areas, 2014

(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>	19 026	10 685	29 710
Szennyvízkezelés – <i>Waste water treatment</i>	71 270	12 742	84 012
Hulladékkezelés – <i>Waste treatment</i>	9 901	2 815	12 716
Ebből: – <i>Of which:</i>			
veszélyes hulladékok kezelése <i>treatment of hazardous wastes</i>	3 662	423	4 085
A talaj és a felszín alatti vizek védelme <i>Soil and groundwater protection</i>	15 444	1 351	16 795
Zaj és rezgés elleni védelem <i>Protection against noise and vibration</i>	4 731	185	4 916
Táj- és természetvédelem <i>Landscape and nature protection</i>	9 858	501	10 359
Kutatás-fejlesztés – <i>Research and development</i>	4 675	2	4 677
Egyéb – <i>Other</i>	9 359	2 933	12 292
Összesen – Total	144 263	31 214	175 477

6.17. Az időjárás 1901 és 2016 közötti szélső értékei Extreme weather values between 1901 and 2016

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	2011	273
Debrecen	1946	39,2	1942	-30,2	1970	953	1961	321
Kecskemét	2007	41,7	1929	-33,0	1915	882	1983	334
Miskolc	2007	38,6	1929	-30,0	2010	1 166	1917	329
Pécs	1950	41,3	1942	-27,0	2010	981	1971	398
Siófok	2012	38,2	1942	-32,2	2010	894	2011	284
Szeged	2007	39,8	1942	-29,1	1940	867	2000	203
Szombathely	2013	39,7	1929	-29,3	1915	924	2003	413
Magyarország Hungary	2007	41,9	1940	-35,0	2010	996	2011	420

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	1994	1992	2003	1933	1942	1929	1939/1940
Átlaghőmérséklet, °C Average temperature, °C	22,2	23,5	24,9	22,3	-5,6	-9,9	-9,0	-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	2000
A mérés helye Place of measurement	Gyömrő	Dobogókő	Visonta	Miskolc	Cserebökény	Kecskemét
A mérés értéke, milliméter Measured value, millimetres	203	444	644	1 555	8	179

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 csapadéktelen 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
2005						
Békéscsaba	-23,7	10,0	35,9	2 256	139	631
Budapest	-10,9	10,9	35,1	2 167	110	696
Debrecen	-22,2	9,8	34,1	2 135	126	640
Győr	-17,4	10,1	35,4	2 082	144	709
Kecskemét	-19,5	10,5	35,8	..	129	598
Miskolc	-14,0	9,6	34,3	2 080	136	782
Pécs	-14,3	10,2	32,6	2 022	142	685
Siófok	-17,8	10,6	34,9	2 070	122	678
Szeged	-20,7	10,2	35,5	2 142	135	653
Szombathely	-22,4	9,3	32,7	1 964	129	644
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

a) Azoknak a napoknak a száma, amelyeken 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	Szombathely	Budapest	Debrecen	Szombathely	Budapest	Debrecen	Szombathely
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
2016.									
január – January	-9,0	-16,6	-11,4	0,4	-1,8	-0,3	10,1	10,4	15,0
február – February	0,0	-3,8	-2,0	7,1	5,9	5,5	18,6	16,1	16,5
március – March	0,4	-4,6	-1,8	8,3	6,8	6,5	22,6	21,2	23,1
április – April	2,7	-0,5	-1,7	13,9	13,0	11,4	26,4	25,9	25,8
május – May	7,2	3,9	1,0	17,2	16,4	15,0	30,3	28,9	28,4
június – June	12,7	10,5	9,2	22,1	20,8	19,5	35,7	34,1	32,4
július – July	13,4	10,7	9,9	23,4	21,7	21,7	35,5	32,7	33,4
augusztus – August	10,7	9,1	6,1	21,6	20,6	19,3	33,1	32,1	30,1
szeptember – September	8,7	4,4	3,4	19,9	17,9	17,5	32,1	30,9	30,0
október – October	2,9	0,3	-0,6	10,8	9,5	9,5	24,0	24,8	25,3
november – November	-2,0	-3,6	-4,9	6,3	4,4	5,1	16,8	17,8	17,0
december – December	-5,9	-10,0	-8,5	1,4	-2,2	-0,3	14,4	8,3	11,7

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
2016.									
január – <i>January</i>	78	87	85	14	16	11	50	67	43
február – <i>February</i>	75	83	81	18	16	16	112	97	93
március – <i>March</i>	64	74	74	6	8	13	21	32	26
április – <i>April</i>	56	63	64	5	9	5	14	8	30
május – <i>May</i>	62	63	74	15	10	17	67	49	109
június – <i>June</i>	61	71	74	11	15	10	35	127	69
július – <i>July</i>	60	68	70	11	14	11	116	106	120
augusztus – <i>August</i>	63	65	74	6	9	8	57	91	72
szeptember – <i>September</i>	63	69	74	6	5	6	25	43	28
október – <i>October</i>	75	81	83	13	15	13	30	73	87
november – <i>November</i>	73	81	84	9	9	8	40	49	59
december – <i>December</i>	74	87	84	5	5	6	5	2	8

a) Azoknak a napoknak a száma, amelyeken 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	2,2	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
2016.						
január – <i>January</i>	..	49	107	2,0	2,9	1,9
február – <i>February</i>	..	69	86	2,4	3,7	2,7
március – <i>March</i>	..	166	175	2,4	3,7	3,2
április – <i>April</i>	..	237	270	3,2	3,5	3,4
május – <i>May</i>	..	318	268	2,6	2,9	2,6
június – <i>June</i>	..	297	298	2,2	2,5	2,0
július – <i>July</i>	..	340	276	2,5	2,5	2,3
augusztus – <i>August</i>	..	329	287	2,4	2,6	2,1
szeptember – <i>September</i>	..	254	250	1,6	2,1	1,8
október – <i>October</i>	..	123	112	2,3	2,6	1,9
november – <i>November</i>	..	101	103	2,4	2,8	2,5
december – <i>December</i>	..	90	107	2,5	2,3	2,0

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 lombosítottsághoz képest mutatkozó veszteségét kell érteni. A kárfokokozatok nem tartalmazzák az egyértelműen azonosítható okok miatti (például törésből vagy lombrágásból eredő) levélvesztésüket.

2010-től az egyes kárkategóriák megváltoztak a nemzetközi módszertanra (ICP Forests) történt átállás miatt.

Adatforrás: Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, Erdészeti Igazgatóság, Országos Erdőállomány Adattár

A közölt adatok antropogén (ipari, közlekedési, mezőgazdasági és kommunális) eredetű források kibocsátásai. A kibocsátók helyhez kötött pont- vagy felületi, valamint mozgó források lehetnek. A kibocsátások meghatározása történhet a jelentősebb ipari kibocsátók mérésen vagy számításra alapuló adatai alapján, vagy statisztikai úton, modellszámítással (például az energiahordozók felhasználási adatai alapján).

A közúti közlekedési kibocsátások számítása forgalmi és gépjármű-technikai adatokat is figyelembe vevő modellel történik.

A közölt adatok a nagy távolságra jutó, országhatárokon áterjedő levegőszennyezésről szóló Genfi Egyezmény (CLRTAP) és annak Göteborji Jegyzőkönyve, illetve üvegházhatású gázok esetén az ENSZ Éghajlatváltozási keretegyezménye (UNFCCC) és annak Kiotói Jegyzőkönyve keretében benyújtott kibocsátás leltárak legfrissebb változatai alapján számítottak.

A szén-dioxid-kibocsátás a bruttó, azaz a földhasználat, földhasználat-változás, erdészet szektor (LULUCF) nélküli értéket mutatja.

2015. április 1-jétől a kormányhivatalok üzemeltetik az Országos Légszennyezettségi 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

Erdők

(6.3–6.7., 7.33. táblák)

Légszennyező anyagok és üvegházhatású gázok kibocsátása

(6.10. tábla)

Települések

légszennyezettsége

(6.9. tábla)

Szennyvízkezelés

(6.13. tábla)

Hulladékgazdálkodás

(6.14. tábla)

Környezetvédelmi ráfordítások

(6.15–6.16. tábla)

feladatuk a keletkezett szennyező anyagok kezelése, kibocsátásuknak, terjedésüknek a megakadályozása, valamint a mérés és az ellenőrzés.

Az *integrált környezetvédelmi* beruházások közé olyan, a termelés technológiai folyamatába beépülő eljárások tartoznak, amelyek a termelési folyamatot vagy a termelőberendezést úgy változtatják meg, hogy kevesebb szennyező anyag, illetve 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 szakstatistikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a [www.ksh.hu/Adatok/Módszertani információk \(metaadatok\)](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk_(metaadatok)) menüpontban érhetők el.

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Idősoros éves adatok – országos: 5.1.1–5.10.4., területi adatok: 6.5.1–6.5.7. 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>

[kiadványtár](#)

A fenntartható fejlődés indikátorai Magyarországon, 2014
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 pollution 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 wastes, 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 wastes lose of their weight because of e.g. evaporation and gasification. At last, the amount of waste treated is smaller than that generated.

The amount of hazardous wastes 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/Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.

Time series of annual data – national data: 5.1.1–5.10.4, regional statistics: 6.5.1–6.5.7
Infra-annual data – national data: 5.1–5.8

Time series of annual data: air pollution, environmental industry, environmental expenditure waste statistics, water statistics.

Indicators of sustainable development in Hungary, 2014
Environmental report of Hungary, 2014

Ambient air quality (immission) of settlements
(Table 6.11)

Waste water treatment
(Table 6.13)

Waste management
(Table 6.14)

Environmental protection expenditure
(Tables 6.15–6.16)

Concepts

Glossary

Publications

Tables (STADAT)
www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database
www.ksh.hu/database

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

7. Területi adatok

Regional data

	Népesség, népmozgalom – Population and vital events	
7.1.	A városok és a községek száma, népesség, terület, népsűrűség, január 1. <i>Number of towns and villages, population, area, population density, 1 January</i>	427
7.2.	Népmozgalmi arányszámok <i>Indicators of vital events</i>	428
7.3.	A településhálózat jellemzői, 2017. január 1. <i>Characteristics of the settlement-network, 1 January 2017</i>	429
7.4.	A települések száma népességnagyság-csoportok szerint, 2017. január 1. <i>Population of settlements by population size-groups, 1 January 2017</i>	430
7.5.	Öngyilkosságok lakóhely szerint, 2016 <i>Suicides by place of residence, 2016</i>	431
	Társadalom – Social statistics	
7.6.	A 15–74 éves népesség gazdasági aktivitása, 2016 <i>Economic activity of population aged 15–74, 2016</i>	432
7.7.	Az alkalmazásban állók létszáma, havi bruttó és nettó átlagkereset, 2016 <i>Number of employees, average monthly gross and net earnings, 2016</i>	433
7.8.	Lakásállomány, lakásépítés, 2016 <i>Dwelling stock, dwelling construction, 2016</i>	434
7.9.	Közműellátás <i>Public utilities</i>	435
7.10.	Egészségügyi ellátás, balesetek, 2016 <i>Health care, accidents, 2016</i>	436
7.11.	Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban, bölcsődei és szociális ellátásban részesülők, rendszeres segélyek <i>Persons receiving pensions, benefits, annuities and other provisions as well as infant nursery care and social services, regular benefits</i>	437
7.12.	Óvodai és általános iskolai nevelés és oktatás, 2016/2017 <i>Education at kindergartens and primary schools, 2016/2017</i>	438
7.13.	Középiskolai nevelés és oktatás, 2016/2017 <i>Education at secondary schools, 2016/2017</i>	439
7.14.	Felsőfokú oktatás, 2016/2017 <i>Tertiary education, 2016/2017</i>	441
7.15.	Kultúra, 2016 <i>Culture, 2016</i>	442
	Általános gazdasági mutatók – General economic indicators	
7.16.	Fejlettségi szint a bruttó hazai termék (GDP) alapján, 2015 <i>Development level on basis of gross domestic product (GDP), 2015</i>	443
7.17.	Gazdasági szervezetek <i>Business units</i>	444
7.18.	Nemzetgazdasági beruházások, 2015 <i>Investments in the national economy, 2015</i>	445
7.19.	Kutató-fejlesztő helyek, 2016 <i>Research and development (R&D) units, 2016</i>	446
	Gazdasági ágazatok – Economic branches	
7.20.	Földterület, 2016. június 1. <i>Land area, 1 June 2016</i>	447
7.21.	A fontosabb növények összes termése, 2016 <i>Production of selected crops, 2016</i>	448
7.22.	Állatállomány, 2016. december 1. <i>Livestock, 1 December 2016</i>	449
7.23.	Az ipar és az építőipar termelése, 2016 <i>Output of industry and construction, 2016</i>	450
7.24.	A kiskereskedelmi üzletek száma üzlettípusonként, nemzeti dohányboltok, 2016 <i>Retail shops by type of shop and national tobacco shops, 2016</i>	451
7.25.	Kereskedelmi szálláshelyek, 2016 <i>Accommodation establishments, 2016</i>	452
7.26.	A vendéglátóhelyek száma üzlettípusonként, 2016. december 31. <i>Number of catering units by type of units, 31 December 2016</i>	453

7.27.	A közúti gépjárművek állománya, 2016.....	454
	<i>Stock of road motor vehicles, 2016</i>	
7.28.	Közutak, 2016.....	455
	<i>Public roads, 2016</i>	
7.29.	A helyi autóbusz-közlekedés teljesítményei, 2016.....	456
	<i>Urban bus-transport performances, 2016</i>	
7.30.	Működtetett vasútvonalak hossza, 2016.	457
	<i>Length of railways operated, 2016</i>	
7.31.	Internet-előfizetések száma kapcsolattípusonként, 2016.....	458
	<i>Number of internet subscriptions by type of connection, 2016</i>	
7.32.	Telefonhálózat, kábeltelevízió, 2016.	459
	<i>Telephone network, cable television, 2016</i>	
	Környezet – Environment	
7.33.	Erdők, 2016. január 1.	460
	<i>Forests, 1 January 2016</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	461
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	461

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 County, capital, region	Főváros, megyei jogú város Capital, towns of county rank	Többi város Other towns	Község Villages	Terület, km ² Area, km ²	Lakónépesség Resident population		Népsűrűség, fő/km ² Population density per km ²
					2001	2017	
Budapest	1	–	–	525	1 759 209	1 752 704	3 338
Pest	1	53	133	6 391	1 071 898	1 247 372	195
Közép-Magyarország Central Hungary	2	53	133	6 916	2 831 107	3 000 076	434
Fejér	2	15	91	4 358	428 115	416 215	95
Komárom-Esztergom	1	11	64	2 264	316 998	297 381	131
Veszprém	1	14	202	4 464	370 396	342 501	77
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	4	40	357	11 086	1 115 509	1 056 097	95
Győr-Moson-Sopron	2	10	171	4 208	438 218	457 344	109
Vas	1	12	203	3 336	269 149	253 109	76
Zala	2	8	248	3 784	300 496	272 798	72
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	5	30	622	11 328	1 007 863	983 251	87
Baranya	1	13	287	4 430	408 147	365 726	83
Somogy	1	15	230	6 065	339 142	306 698	51
Tolna	1	10	98	3 703	251 594	221 799	60
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	3	38	615	14 198	998 883	894 223	63
Dunántúl Transdanubia	12	108	1 594	36 613	3 122 255	2 933 571	80
Borsod-Abaúj-Zemplén	1	28	329	7 247	753 497	654 402	90
Heves	1	10	110	3 637	327 733	296 927	82
Nógrád	1	5	125	2 544	221 605	192 573	76
Észak-Magyarország Northern Hungary	3	43	564	13 429	1 302 835	1 143 902	85
Hajdú-Bihar	1	20	61	6 210	553 264	532 399	86
Jász-Nagykun-Szolnok	1	21	56	5 582	420 461	373 631	67
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1	27	201	5 936	589 989	562 058	95
Észak-Alföld Northern Great Plain	3	68	318	17 728	1 563 714	1 468 088	83
Bács-Kiskun	1	21	97	8 445	547 954	508 017	60
Békés	1	21	53	5 630	401 919	342 438	61
Csongrád	2	8	50	4 263	430 514	401 469	94
Dél-Alföld Southern Great Plain	4	50	200	18 337	1 380 387	1 251 924	68
Alföld és Észak Great Plain and North	10	161	1082	49 495	4 246 936	3 863 914	78
Összesen Total	24	322	2 809	93 023	10 200 298	9 797 561	105

* A 2017. január 1-jei közigazgatási beosztás szerint. – According to the administrative division of 1 January 2017.

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 élveszületőre jutó 1 éven aluli meghalt <i>Deceased under 1 year of age per thousand live-born</i>	
	2000	2016	2000	2016	2000	2016	2000	2016
Budapest	8,3	9,2	14,1	12,0	-5,8	-2,9	10,0	3,1
Pest	10,4	9,8	12,2	11,3	-1,8	-1,5	8,5	3,1
Közép-Magyarország Central Hungary	9,1	9,4	13,4	11,7	-4,3	-2,3	9,3	3,1
Fejér	9,3	9,4	11,2	12,5	-2,0	-3,1	8,9	2,3
Komárom-Esztergom	9,3	9,7	12,6	13,4	-3,2	-3,7	8,8	3,8
Veszprém	8,6	8,7	12,1	13,5	-3,6	-4,8	7,8	3,7
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	9,1	9,2	11,9	13,1	-2,9	-3,8	8,5	3,2
Győr-Moson-Sopron	8,8	8,9	11,9	11,4	-3,1	-2,4	10,7	2,7
Vas	8,3	8,3	13,6	13,5	-5,3	-5,2	7,6	2,9
Zala	8,0	7,9	13,4	14,0	-5,4	-6,1	11,2	5,1
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	8,5	8,5	12,8	12,7	-4,4	-4,2	10,0	3,4
Baranya	9,2	8,0	13,1	13,6	-3,9	-5,6	9,8	6,4
Somogy	9,6	8,8	14,3	14,3	-4,7	-5,5	8,0	4,8
Tolna	9,1	9,0	13,6	13,7	-4,5	-4,7	11,8	3,5
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	9,3	8,5	13,6	13,9	-4,3	-5,4	9,7	5,1
Dunántúl Transdanubia	8,9	8,8	12,7	13,2	-3,8	-4,4	9,3	3,8
Borsod-Abaúj-Zemplén	10,9	11,0	13,3	14,2	-2,4	-3,2	9,6	5,3
Heves	9,3	9,4	13,8	14,5	-4,5	-5,1	6,2	2,9
Nógrád	9,7	9,1	15,1	15,1	-5,4	-6,0	6,1	5,1
Észak-Magyarország Northern Hungary	10,3	10,3	13,7	14,4	-3,4	-4,2	8,3	4,7
Hajdú-Bihar	10,9	10,3	12,2	11,6	-1,4	-1,3	8,5	3,5
Jász-Nagykun-Szolnok	9,9	9,9	13,8	14,8	-4,0	-4,8	8,7	4,3
Szabolcs-Szatmár-Bereg	11,6	11,2	12,1	12,2	-0,5	-0,9	11,7	6,3
Észak-Alföld Northern Great Plain	10,9	10,6	12,6	12,6	-1,7	-2,0	9,8	4,8
Bács-Kiskun	9,6	9,3	13,6	13,6	-4,0	-4,3	9,3	5,3
Békés	8,9	8,2	14,4	15,7	-5,5	-7,5	8,6	3,2
Csongrád	8,9	8,4	14,2	12,9	-5,3	-4,5	8,1	4,4
Dél-Alföld Southern Great Plain	9,2	8,7	14,0	13,9	-4,9	-5,2	8,7	4,5
Alföld és Észak Great Plain and North	10,1	9,9	13,4	13,6	-3,3	-3,7	9,0	4,7
Összesen Total	9,6	9,5	13,3	12,9	-3,7	-3,5	9,2	4,0

7.3. A településhálózat jellemzői, 2017. január 1.
Characteristics of the settlement-network, 1 January 2017

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Száz km ² -re jutó települések száma <i>Number of settlements per hundred km²</i>	A városi népesség aránya, % <i>Ratio of urban population, percentage</i>	A városok átlagos népessége, fő <i>Average population of towns, persons</i>	A községek átlagos népessége, fő <i>Average population of villages, persons</i>
Budapest	0,2	100,0	1 752 704	–
Pest	2,9	69,4	16 043	2 865
Közép-Magyarország Central Hungary	2,7	87,3	47 618	2 865
Fejér	2,5	60,5	14 818	1 806
Komárom-Esztergom	3,4	66,9	16 578	1 538
Veszprém	4,9	61,4	14 021	654
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	3,6	62,6	15 026	1 106
Győr-Moson-Sopron	4,3	59,6	22 700	1 082
Vas	6,5	61,7	12 012	478
Zala	6,8	56,6	15 432	478
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	5,8	59,3	16 653	644
Baranya	6,8	65,5	17 099	440
Somogy	4,1	52,0	9 965	640
Tolna	2,9	56,2	11 341	990
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	4,6	58,6	12 770	603
Dunántúl Transdanubia	4,7	60,3	14 730	731
Borsod-Abaúj-Zemplén	4,9	58,7	13 253	821
Heves	3,3	47,5	12 816	1 418
Nógrád	5,1	41,3	13 260	904
Észak-Magyarország Northern Hungary	4,5	52,9	13 150	956
Hajdú-Bihar	1,3	79,9	20 262	1 753
Jász-Nagykun-Szolnok	1,4	73,3	12 444	1 783
Szabolcs-Szatmár-Bereg	3,9	53,6	10 764	1 297
Észak-Alföld Northern Great Plain	2,2	68,2	14 094	1 470
Bács-Kiskun	1,4	68,0	15 712	1 674
Békés	1,3	76,9	11 977	1 489
Csongrád	1,4	75,1	30 139	2 002
Dél-Alföld Southern Great Plain	1,4	72,7	16 862	1 707
Alföld és Észak Great Plain and North	2,5	65,1	14 714	1 246
Összesen Total	3,4	70,5	19 950	1 031

7.4. A települések száma népességnagyság-csoportok szerint, 2017. január 1.
Population of settlements by population size groups, 1 January 2017

Megye, főváros, régió County, capital, region	–499	500–999	1 000– 1 999	2 000– 4 999	5 000– 9 999	10 000– 49 999	50 000– 99 999	100 000 és több 100 000 and more	Összesen Total
Budapest	–	–	–	–	–	–	–	1	1
Pest	6	14	41	59	27	39	1	–	187
Közép-Magyarország Central Hungary	6	14	41	59	27	39	1	1	188
Fejér	3	23	31	38	7	5	1	–	108
Komárom-Esztergom	7	15	23	21	4	5	1	–	76
Veszprém	112	51	32	12	4	5	1	–	217
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	122	89	86	71	15	15	3	–	401
Győr-Moson-Sopron	58	42	44	32	2	3	1	1	183
Vas	136	48	17	9	1	4	1	–	216
Zala	163	57	26	7	2	2	1	–	258
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	357	147	87	48	5	9	3	1	657
Baranya	211	50	20	13	3	3	–	1	301
Somogy	124	58	41	16	2	4	1	–	246
Tolna	32	31	23	15	3	5	–	–	109
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	367	139	84	44	8	12	1	1	656
Dunántúl Transdanubia	846	375	257	163	28	36	7	2	1 714
Borsod-Abaúj-Zemplén	154	75	72	41	8	7	–	1	358
Heves	16	28	41	30	2	3	1	–	121
Nógrád	39	42	36	9	2	3	–	–	131
Észak-Magyarország Northern Hungary	209	145	149	80	12	13	1	1	610
Hajdú-Bihar	5	15	20	21	12	8	–	1	82
Jász-Nagykun-Szolnok	5	11	23	18	13	7	1	–	78
Szabolcs-Szatmár-Bereg	34	60	69	51	9	5	–	1	229
Észak-Alföld Northern Great Plain	44	86	112	90	34	20	1	2	389
Bács-Kiskun	10	20	36	35	9	8	–	1	119
Békés	10	9	19	21	9	6	1	–	75
Csongrád	8	6	15	21	5	4	–	1	60
Dél-Alföld Southern Great Plain	28	35	70	77	23	18	1	2	254
Alföld és Észak Great Plain and North	281	266	331	247	69	51	3	5	1 253
Összesen Total	1 133	655	629	469	124	126	11	8	3 155

7.5. Öngyilkosságok lakóhely szerint, 2016* Suicides by place of residence, 2016*

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	261	55	77	129	19,9	10,5	14,9
Pest	157	29	56	72	18,9	6,9	12,7
Közép-Magyarország Central Hungary	418	84	133	201	19,5	9,0	13,9
Fejér	82	18	29	35	30,7	9,3	19,6
Komárom-Esztergom	60	12	20	28	33,6	7,7	20,2
Veszprém	50	7	22	21	25,9	3,9	14,6
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	192	37	71	84	30,0	7,1	18,1
Győr-Moson-Sopron	56	7	25	24	19,0	6,0	12,3
Vas	38	5	16	17	27,0	3,8	15,0
Zala	49	5	18	26	25,9	10,5	17,9
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	143	17	59	67	23,0	6,7	14,5
Baranya	56	7	26	23	26,5	5,2	15,3
Somogy	43	6	20	17	20,5	8,1	14,0
Tolna	45	10	13	22	30,9	10,4	20,2
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	144	23	59	62	25,5	7,4	16,0
Dunántúl Transdanubia	479	77	189	213	26,3	7,1	16,3
Borsod-Abaúj-Zemplén	149	29	62	58	31,2	14,8	22,7
Heves	58	10	23	25	34,0	6,4	19,5
Nógrád	25	1	8	16	25,9	1,0	12,9
Észak-Magyarország Northern Hungary	232	40	93	99	31,1	10,3	20,2
Hajdú-Bihar	119	16	47	55	37,4	8,3	22,3
Jász-Nagykun-Szolnok	98	21	22	55	46,0	7,7	26,1
Szabolcs-Szatmár-Bereg	96	15	36	45	26,8	7,9	17,1
Észak-Alföld Northern Great Plain	313	52	105	155	35,5	8,0	21,3
Bács-Kiskun	136	21	49	66	43,5	11,3	26,7
Békés	89	16	41	32	40,6	12,2	25,8
Csongrád	83	11	31	41	33,6	9,0	20,6
Dél-Alföld Southern Great Plain	308	48	121	139	39,5	10,8	24,5
Alföld és Észak Great Plain and North	853	140	319	393	35,5	9,6	22,0
Külföldi – <i>Foreign</i>	7	4	2	1
Ismeretlen, hajléktalan <i>Unknown, homeless</i>	6	2	2	2
Összesen – Total	1 763	307	645	810	28,1	8,7	18,0

* 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, 2016
Economic activity of population aged 15–74, 2016

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	840,3	38,0	878,3	451,1	66,1	4,3	63,2
Pest	565,6	17,8	583,4	364,3	61,6	3,1	59,7
Közép-Magyarország Central Hungary	1 405,9	55,8	1 461,7	815,4	64,2	3,8	61,7
Fejér	194,1	5,5	199,6	124,7	61,6	2,7	59,9
Komárom-Esztergom	135,6	5,3	140,9	89,5	61,1	3,7	58,9
Veszprém	158,2	4,5	162,7	101,0	61,7	2,8	60,0
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	487,9	15,3	503,2	315,1	61,5	3,0	59,6
Győr-Moson-Sopron	214,8	4,5	219,3	132,6	62,3	2,0	61,0
Vas	119,3	3,2	122,5	75,8	61,8	2,6	60,2
Zala	122,8	4,9	127,7	85,8	59,8	3,8	57,5
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	457,0	12,6	469,5	294,2	61,5	2,7	59,8
Baranya	154,3	12,7	167,1	113,4	59,6	7,6	55,0
Somogy	125,2	7,2	132,4	103,8	56,1	5,4	53,0
Tolna	91,2	4,4	95,6	76,1	55,7	4,6	53,1
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	370,7	24,3	395,0	293,3	57,4	6,2	53,9
Dunántúl Transdanubia	1 315,7	52,1	1 367,8	902,7	60,2	3,8	57,9
Borsod-Abaúj-Zemplén	265,7	18,9	284,6	212,6	57,2	6,6	53,4
Heves	125,2	5,6	130,8	95,1	57,9	4,3	55,4
Nógrád	75,7	7,0	82,7	65,9	55,6	8,4	51,0
Észak-Magyarország Northern Hungary	466,6	31,5	498,1	373,6	57,1	6,3	53,5
Hajdú-Bihar	224,2	21,2	245,3	161,5	60,3	8,6	55,1
Jász-Nagykun-Szolnok	159,7	11,3	171,1	113,3	60,2	6,6	56,2
Szabolcs-Szatmár-Bereg	230,0	30,1	260,1	171,4	60,3	11,6	53,3
Észak-Alföld Northern Great Plain	613,9	62,7	676,5	446,3	60,3	9,3	54,7
Bács-Kiskun	224,4	14,8	239,2	152,6	61,0	6,2	57,3
Békés	144,7	9,4	154,1	110,0	58,4	6,1	54,8
Csongrád	180,4	8,3	188,7	120,7	61,0	4,4	58,3
Dél-Alföld Southern Great Plain	549,5	32,5	582,1	383,3	60,3	5,6	56,9
Alföld és Észak Great Plain and North	1 630,1	126,6	1 756,7	1 203,2	59,4	7,2	55,1
Összesen Total	4 351,6	234,6	4 586,2	2 921,3	61,1	5,1	58,0

Forrás: lakossági munkaerő-felmérés, KSH. – *Source: Labour Force Survey, HCSO.*

7.7. Az alkalmazásban állók létszáma, havi bruttó és nettó átlagkereset, 2016**
Number of employees, average monthly gross and net earnings, 2016**

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Alkalmazásban állók létszáma, fő <i>Number of employees, persons</i>		Bruttó átlagkereset <i>Gross earnings</i>	Nettó átlagkereset <i>Net earnings</i>
	összesen <i>total</i>	ebből: teljes munkaidős of which: <i>full-time employees</i>	forint/hó/fő <i>HUF/month/person</i>	
Budapest	1 008 665	896 163	339 894	226 030
Pest	290 779	253 555	239 411	159 209
Közép-Magyarország Central Hungary	1 299 444	1 149 718	317 734	211 294
Fejér	120 927	111 370	252 025	167 597
Komárom-Esztergom	84 937	78 692	260 000	172 901
Veszprém	83 707	76 373	231 671	154 062
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	289 571	266 436	248 546	165 284
Győr-Moson-Sopron	134 013	123 251	274 526	182 561
Vas	70 671	65 689	241 361	160 506
Zala	65 572	60 333	206 261	137 164
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	270 256	249 273	249 264	165 761
Baranya	86 670	78 527	209 325	139 202
Somogy	74 718	69 634	213 095	141 709
Tolna	48 974	44 409	240 558	159 972
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	210 361	192 570	217 891	144 898
Dunántúl Transdanubia	770 188	708 277	240 464	159 909
Borsod-Abaúj-Zemplén	154 070	145 310	201 361	133 906
Heves	65 715	60 412	239 031	158 956
Nógrád	33 374	30 841	197 750	131 505
Észak-Magyarország Northern Hungary	253 159	236 563	210 510	139 990
Hajdú-Bihar	129 027	117 623	214 015	142 320
Jász-Nagykun-Szolnok	94 359	87 505	206 772	137 504
Szabolcs-Szatmár-Bereg	129 786	118 761	178 074	118 420
Észak-Alföld Northern Great Plain	353 172	323 890	198 879	132 255
Bács-Kiskun	123 452	111 621	219 685	146 091
Békés	78 554	72 039	193 115	128 422
Csongrád	99 921	87 742	223 654	148 731
Dél-Alföld Southern Great Plain	301 926	271 404	213 915	142 255
Alföld és Észak Great Plain and North	908 257	831 857	207 093	137 717
Összesen Total	2 977 888	2 689 852	263 171	175 009

* 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, 2016

Dwelling stock, dwelling construction, 2016

Megye, főváros, régió County, capital, region	Lakás- állomány Dwelling stock	Száz lakásra jutó lakos Occupants per hundred dwellings	Épített lakások száma tízezer lakosra Dwellings built per ten thousand inhabitants			Négy- és annál több szobás épített lakások aránya, % Dwellings built with four and more rooms, %	Épített lakások átlagos alapterülete, négyzetméter Average basic floor space of dwellings built, square metre
			december 31. 31 December	város towns	község villages		
Budapest	913 858	192	15,8	–	15,8	29,3	75,7
Pest	483 082	258	19,5	9,8	16,5	68,9	107,9
Közép-Magyarország Central Hungary	1 396 940	215	17,0	9,8	16,1	46,1	89,4
Fejér	175 912	237	9,5	4,5	7,5	42,4	105,5
Komárom-Esztergom	127 993	232	5,1	3,6	4,6	60,3	111,4
Veszprém	150 984	227	10,3	5,2	8,3	36,7	91,3
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	454 889	232	8,4	4,5	7,0	43,5	101,0
Győr-Moson-Sopron	193 625	236	35,8	29,9	33,4	40,8	86,8
Vas	111 156	228	19,0	4,8	13,5	35,9	83,0
Zala	127 830	213	8,8	8,1	8,5	48,7	116,2
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	432 611	227	24,1	17,3	21,4	40,9	89,4
Baranya	167 654	218	5,0	2,8	4,2	37,4	90,7
Somogy	142 431	215	10,1	3,4	6,9	46,9	105,1
Tolna	98 318	226	7,7	1,6	5,1	47,8	104,7
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	408 403	219	7,2	2,7	5,3	44,1	100,4
Dunántúl Transdanubia	1 295 903	226	13,2	8,3	11,3	41,9	93,6
Borsod-Abaúj-Zemplén	284 614	230	1,5	2,8	2,0	55,7	138,8
Heves	135 673	219	7,1	3,3	5,1	38,4	104,3
Nógrád	89 262	216	1,7	0,9	1,2	58,3	153,5
Észak-Magyarország Northern Hungary	509 549	224	2,8	2,5	2,7	47,4	122,9
Hajdú-Bihar	231 890	230	9,8	2,9	8,5	37,3	95,1
Jász-Nagykun-Szolnok	172 663	216	3,6	1,5	3,0	43,9	110,6
Szabolcs-Szatmár-Bereg	218 800	257	6,1	1,3	3,9	55,0	121,5
Észak-Alföld Northern Great Plain	623 353	236	7,0	1,7	5,3	43,2	104,7
Bács-Kiskun	240 473	211	6,1	2,0	4,8	43,0	103,7
Békés	166 807	205	3,7	0,6	3,0	42,3	108,7
Csongrád	194 780	206	12,3	4,3	10,3	38,6	92,8
Dél-Alföld Southern Great Plain	602 060	208	7,5	2,4	6,1	40,5	98,4
Alföld és Észak Great Plain and North	1 734 962	223	6,2	2,2	4,8	42,8	105,2
Összesen Total	4 427 805	221	12,1	5,7	10,2	44,1	93,7

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 ^{c)} Monthly water consumption from public water supply per inhabitant, cubic metres ^{c)}	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	
	közműháló public utility gap				vezetékes gáz, köbméter piped gas, cubic metres	villamos energia, kWh electric energy, kWh
	méter metres	százalékpont percentage points				
	2015				2016	
Budapest	838	4,2	3,9	159,6	71,7	179,3
Pest	791	16,7	3,0	47,8	107,2	227,9
Közép-Magyarország Central Hungary	807	8,5	3,5	207,4	84,1	196,7
Fejér	821	16,0	2,8	17,0	83,1	167,0
Komárom-Esztergom	857	7,0	2,6	11,7	115,0	178,9
Veszprém	745	14,3	2,9	13,9	79,1	151,6
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	799	12,9	2,8	42,6	87,9	164,7
Győr-Moson-Sopron	887	8,0	2,9	22,5	81,6	197,1
Vas	718	20,1	2,8	13,3 ^{d)}	73,9	172,8
Zala	799	17,7	2,6	12,0	66,7	129,2
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	815	14,0	2,8	47,8	75,2	169,2
Baranya	517	23,8	2,4	15,6	79,4	169,5
Somogy	671	26,0	2,6	10,9	68,7	137,2
Tolna	653	26,7	2,8	6,9	90,3	188,8
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	607	25,3	2,5	33,5	77,3	161,5
Dunántúl Transdanubia	739	17,2	2,7	123,8	80,2	165,1
Borsod-Abaúj-Zemplén	684	14,7	2,0	23,1	64,7	154,4
Heves	680	17,2	2,4	11,0	74,4	180,9
Nógrád	587	16,3	1,8	4,5	76,8	163,4
Észak-Magyarország Northern Hungary	660	15,6	2,0	38,6	69,3	163,2
Hajdú-Bihar	710	21,8	2,6	21,6	76,7	180,0
Jász-Nagykun-Szolnok	781	22,0	2,5	15,3	78,1	165,8
Szabolcs-Szatmár-Bereg	735	26,8	2,4	16,1	68,4	186,0
Észak-Alföld Northern Great Plain	741	23,6	2,5	53,0	74,2	178,1
Bács-Kiskun	617	30,8	2,5	18,9	81,0	176,2
Békés	585	25,7	2,6	15,0	82,2	165,6
Csongrád	702	13,8	2,8	27,5	72,5	163,0
Dél-Alföld Southern Great Plain	628	23,9	2,6	61,5	78,4	169,0
Alföld és Észak Great Plain and North	678	21,4	2,4	153,1	74,4	170,6
Összesen Total	726	16,1	2,8	484,3	79,4	176,6

* 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) Távfűtésből származó háztartási meleg víz nélkül. – Without hot water supply by district heating.

d) Az Ausztriában tisztított szennyvízzel együtt. – Including wastewater treated in Austria.

7.10. Egészségügyi ellátás, balesetek, 2016 Health care, accidents, 2016

Megye, főváros, régió County, capital, region	Egy háziiorvosra, házi gyermekorvosra jutó lakos Number of inhabitants per GP and family paediatrician	Tízezer lakosra jutó		Közúti közlekedési balesetben meghalt, megsérült személyek Number of people killed or injured in road accidents	
		működő kórházi ágy ^{a)} Hospital beds in operation ^{a)}	közforgalmú gyógyszertár Public pharmacies	száma number	tízezer lakosra per ten thousand inhabitants
Budapest	1 425	102,6	2,4	4 578	26,1
Pest	1 853	27,2	2,1	2 504	20,2
Közép-Magyarország Central Hungary	1 576	71,3	2,2	7 082	23,6
Fejér	1 727	58,4	2,1	965	23,1
Komárom-Esztergom	1 565	61,2	2,3	698	23,5
Veszprém	1 631	85,4	2,3	792	23,1
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	1 648	67,9	2,2	2 455	23,2
Győr-Moson-Sopron	1 746	70,1	2,1	1 078	23,6
Vas	1 553	73,8	1,8	710	28,0
Zala	1 559	73,8	2,2	605	22,1
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	1 639	72,0	2,1	2 393	24,3
Baranya	1 311	79,9	2,6	706	19,2
Somogy	1 565	66,7	2,4	746	24,2
Tolna	1 499	68,6	2,4	409	18,4
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	1 435	72,6	2,5	1 861	20,7
Dunántúl Transdanubia	1 574	70,7	2,2	6 709	22,8
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 566	72,1	2,2	1 037	15,8
Heves	1 623	74,5	2,5	686	23,0
Nógrád	1 632	75,9	1,6	409	21,2
Észak-Magyarország Northern Hungary	1 591	73,4	2,2	2 132	18,6
Hajdú-Bihar	1 575	65,5	2,4	1 274	23,9
Jász-Nagykun-Szolnok	1 646	64,2	2,5	721	19,2
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 790	63,4	2,4	1 345	23,9
Észak-Alföld Northern Great Plain	1 670	64,4	2,4	3 340	22,7
Bács-Kiskun	1 549	56,9	2,9	1 149	22,5
Békés	1 571	71,3	2,5	674	19,6
Csongrád	1 394	74,5	2,8	850	21,1
Dél-Alföld Southern Great Plain	1 501	66,5	2,7	2 673	21,3
Alföld és Észak Great Plain and North	1 589	67,7	2,5	8 145	21,0
Összesen Total	1 581	69,7	2,3	21 936	22,4

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, 2017. január ^{a)} Persons receiving pensions, benefits, annuities and other provisions, January 2017 ^{a)}	Bölcsődébe beíratott gyermek, május 31. Infants enrolled in infant nurseries, total, 31 May	Gyermekvédelmi szakellátásban részesülő kiskorú Minors under professional child protection	Tartós elhelyezést nyújtó intézményekben ellátott Residents in long-term social institutions	Segélyezettek havi átlagos száma, fő Monthly average number of recipients		
					egészségkárosodási és gyermekfelügyeleti támogatás regular social benefit for people with health impairment or engaged in full-time parenting	foglalkoztatást helyettesítő támogatás employment substitution support	lakásfenntartási támogatás home maintenance support
					2016	2015	2015
Budapest	443 767	11 509	2 600	7 397	2 126	11 061	17 631
Pest	295 787	4 341	1 927	8 362	1 169	10 148	19 614
Közép-Magyarország Central Hungary	739 554	15 850	4 527	15 759	3 295	21 209	37 245
Fejér	108 434	1 162	726	3 251	356	3 912	6 969
Komárom-Esztergom	80 741	1 178	462	2 195	228	2 379	4 618
Veszprém	94 843	1 213	505	2 836	319	3 045	7 441
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	284 018	3 553	1 693	8 282	903	9 336	19 028
Győr-Moson-Sopron	113 574	1 735	413	3 115	319	877	4 261
Vas	70 237	796	390	2 900	216	1 378	4 643
Zala	77 482	941	420	2 592	399	3 428	8 367
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	261 293	3 472	1 223	8 607	934	5 683	17 271
Baranya	108 461	1 125	786	3 759	602	9 467	20 094
Somogy	87 351	764	874	3 307	646	8 959	14 834
Tolna	68 288	425	500	2 289	449	3 707	9 871
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	264 100	2 314	2 160	9 355	1 696	22 133	44 799
Dunántúl Transdanubia	809 411	9 339	5 076	26 244	3 533	37 152	81 098
Borsod-Abaúj-Zemplén	174 705	1 710	2 273	5 498	1 331	22 050	41 871
Heves	85 897	660	554	2 343	483	7 149	11 772
Nógrád	56 480	193	355	1 733	254	6 846	9 487
Észak-Magyarország Northern Hungary	317 082	2 563	3 182	9 574	2 067	36 045	63 130
Hajdú-Bihar	132 163	1 863	1 672	4 165	990	15 547	31 241
Jász-Nagykun-Szolnok	106 159	1 320	989	3 532	690	10 604	21 060
Szabolcs-Szatmár-Bereg	135 781	1 726	2 499	5 315	1 311	18 860	47 314
Észak-Alföld Northern Great Plain	374 103	4 909	5 160	13 012	2 990	45 010	99 615
Bács-Kiskun	141 552	1 929	1 292	4 379	901	8 536	19 384
Békés	107 267	1 356	714	5 084	640	5 249	20 022
Csongrád	114 987	2 177	600	3 464	591	4 222	12 655
Dél-Alföld Southern Great Plain	363 806	5 462	2 606	12 927	2 132	18 007	52 061
Alföld és Észak Great Plain and North	1 054 991	12 934	10 948	35 513	7 190	99 062	214 806
Összesen Total	2 638 617^{b)}	38 123	20 551	77 516	14 018	157 423	333 149

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, 2016/2017
Education at kindergartens and primary schools, 2016/2017

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	616	54 460	5 795	380	121 506	13 477
Pest	518	46 210	4 426	388	101 811	9 530
Közép-Magyarország Central Hungary	1 134	100 670	10 221	768	223 317	23 007
Fejér	177	13 682	1 374	160	31 320	3 333
Komárom-Esztergom	138	9 946	987	115	22 905	2 385
Veszprém	188	10 439	1 051	144	25 318	2 717
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	503	34 067	3 412	419	79 543	8 435
Győr-Moson-Sopron	232	14 912	1 481	187	34 570	3 385
Vas	131	7 419	741	106	17 759	1 928
Zala	144	7 579	745	100	18 942	2 113
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	507	29 910	2 967	393	71 271	7 426
Baranya	191	11 536	1 148	139	26 347	2 976
Somogy	190	8 957	944	143	22 441	2 586
Tolna	128	6 910	703	107	15 739	1 820
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	509	27 403	2 795	389	64 527	7 382
Dunántúl Transdanubia	1 519	91 380	9 174	1 201	215 341	23 243
Borsod-Abaúj-Zemplén	360	22 882	2 163	317	54 294	5 586
Heves	155	9 440	929	131	23 202	2 410
Nógrád	138	5 857	576	113	14 382	1 504
Észak-Magyarország Northern Hungary	653	38 179	3 668	561	91 878	9 500
Hajdú-Bihar	202	17 571	1 707	188	42 196	4 310
Jász-Nagykun-Szolnok	179	12 087	1 137	153	29 724	2 959
Szabolcs-Szatmár-Bereg	295	19 524	1 764	246	47 621	4 903
Észak-Alföld Northern Great Plain	676	49 182	4 608	587	119 541	12 172
Bács-Kiskun	246	16 172	1 570	205	38 268	4 128
Békés	174	9 618	1 009	138	24 336	2 645
Csongrád	172	12 286	1 212	127	28 746	2 938
Dél-Alföld Southern Great Plain	592	38 076	3 791	470	91 350	9 711
Alföld és Észak Great Plain and North	1 921	125 437	12 067	1 618	302 769	31 383
Összesen Total	4 574	317 487	31 462	3 587	741 427	77 633

7.13. Középiskolai nevelés és oktatás, 2016/2017
Education at secondary schools, 2016/2017

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	22	1 555	371	85	9 021	810
Pest	9	351	66	36	4 854	511
Közép-Magyarország Central Hungary	31	1 906	437	121	13 875	1 321
Fejér	10	365	98	26	3 444	379
Komárom-Esztergom	5	261	68	18	2 373	229
Veszprém	8	252	46	24	3 712	275
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	23	878	212	68	9 529	883
Győr-Moson-Sopron	7	444	90	26	4 412	351
Vas	3	218	52	20	2 126	193
Zala	5	211	49	16	2 122	225
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	15	873	191	62	8 660	769
Baranya	9	353	72	22	3 176	315
Somogy	5	192	36	21	3 643	380
Tolna	5	144	29	19	2 334	240
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	19	689	137	62	9 153	935
Dunántúl Transdanubia	57	2 440	540	192	27 342	2 587
Borsod-Abaúj-Zemplén	13	392	64	63	6 981	602
Heves	7	148	31	21	3 164	282
Nógrád	5	151	27	15	1 441	139
Észak-Magyarország Northern Hungary	25	691	122	99	11 586	1 023
Hajdú-Bihar	5	256	55	35	4 324	384
Jász-Nagykun-Szolnok	7	276	60	28	4 136	405
Szabolcs-Szatmár-Bereg	4	393	83	53	5 859	552
Észak-Alföld Northern Great Plain	16	925	198	116	14 319	1 341
Bács-Kiskun	14	624	164	31	4 617	403
Békés	7	276	56	24	3 439	310
Csongrád	9	246	66	27	3 053	397
Dél-Alföld Southern Great Plain	30	1 146	286	82	11 109	1 110
Alföld és Észak Great Plain and North	71	2 762	606	297	37 014	3 474
Összesen Total	159	7 108	1 583	610	78 231	7 382

7.13. Középiskolai nevelés és oktatás, 2016/2017 (folytatás)
Education at secondary schools, 2016/2017 (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	184	50 820	5 215	167	37 618	4 434
Pest	80	17 237	1 672	57	9 303	1 045
Közép-Magyarország Central Hungary	264	68 057	6 887	224	46 921	5 479
Fejér	43	6 231	677	38	7 535	777
Komárom-Esztergom	21	5 250	485	24	4 143	407
Veszprém	31	5 379	570	26	5 009	535
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	95	16 860	1 732	88	16 687	1 719
Győr-Moson-Sopron	32	7 464	706	37	9 872	1 037
Vas	14	3 787	336	22	4 750	529
Zala	16	4 255	392	17	4 625	456
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	62	15 506	1 434	76	19 247	2 022
Baranya	34	6 968	740	26	4 817	454
Somogy	15	4 299	422	24	4 453	426
Tolna	17	4 160	415	15	3 205	337
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	66	15 427	1 577	65	12 475	1 217
Dunántúl Transdanubia	223	47 793	4 743	229	48 409	4 958
Borsod-Abaúj-Zemplén	54	10 722	1 047	64	13 116	1 338
Heves	29	5 660	546	24	5 572	566
Nógrád	19	2 346	235	15	2 372	261
Észak-Magyarország Northern Hungary	102	18 728	1 828	103	21 060	2 165
Hajdú-Bihar	47	10 642	1 034	56	10 435	1 074
Jász-Nagykun-Szolnok	35	6 194	594	34	6 181	700
Szabolcs-Szatmár-Bereg	120	9 623	1 091	68	9 612	996
Észak-Alföld Northern Great Plain	202	26 459	2 719	158	26 228	2 770
Bács-Kiskun	43	8 204	811	39	9 152	980
Békés	32	5 467	548	34	6 401	702
Csongrád	28	7 074	724	43	9 403	1 012
Dél-Alföld Southern Great Plain	103	20 745	2 083	116	24 956	2 694
Alföld és Észak Great Plain and North	407	65 932	6 630	377	72 244	7 629
Összesen Total	894	181 782	18 260	830	167 574	18 066

7.14. Felsőfokú oktatás, 2016/2017*
Tertiary education, 2016/2017*

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Felsőoktatási intézmény <i>Tertiary institutions</i>	Oktató <i>Teachers</i>	Felső- oktatásban hallgató <i>Students in tertiary education</i>	Ebből: felsőfokú alap- és mesterképzésben ^{a)} <i>Of which: in tertiary undergraduate (BA/BSc) and postgraduate (MA/MSc) training^{a)}</i>		
				összesen <i>total</i>	nappali képzésben <i>in full-time form</i>	kollégiumban lakó, % ^{b)} <i>living in students' hostels, %^{b)}</i>
Budapest	34	11 016	143 058	126 581	101 903	13,6
Pest	4	934	14 322	12 436	7 804	25,7
Közép-Magyarország Central Hungary	38	11 950	157 380	139 017	109 707	14,5
Fejér	3	317	3 903	2 667	1 051	26,5
Komárom-Esztergom	2	129	1 062	933	401	2,5
Veszprém	3	501	6 550	5 355	3 864	44,3
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	8	947	11 515	8 955	5 316	37,6
Győr-Moson-Sopron	3	1 419	17 776	15 649	10 265	27,0
Vas	–	–	–	–	–	–
Zala	–	–	–	–	–	–
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	3	1 419	17 776	15 649	10 265	27,0
Baranya	2	1 705	19 889	17 508	14 006	21,0
Somogy	1	321	2 826	2 192	1 485	38,5
Tolna	–	–	–	–	–	–
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	3	2 026	22 715	19 700	15 491	22,7
Dunántúl Transdanubia	14	4 392	52 006	44 304	31 072	26,6
Borsod-Abaúj-Zemplén	2	718	9 738	8 579	5 870	31,0
Heves	2	571	8 206	6 726	3 047	30,8
Nógrád	–	–	–	–	–	–
Észak-Magyarország Northern Hungary	4	1 289	17 944	15 305	8 917	30,9
Hajdú-Bihar	2	1 981	27 375	24 364	20 063	23,2
Jász-Nagykun-Szolnok	–	–	–	–	–	–
Szabolcs-Szatmár-Bereg	2	360	4 007	3 309	1 475	26,2
Észak-Alföld Northern Great Plain	4	2 341	31 382	27 673	21 538	23,4
Bács-Kiskun	3	426	5 604	4 342	2 392	33,7
Békés	–	–	–	–	–	–
Csongrád	2	2 038	22 702	20 066	16 472	21,1
Dél-Alföld Southern Great Plain	5	2 464	28 306	24 408	18 864	22,7
Alföld és Észak Great Plain and North	13	6 094	77 632	67 386	49 319	24,5
Összesen Total	65	22 436	287 018	250 707	190 098	19,1

* Az intézmények székhelye szerint. – *By headquarters of institutions.*

a) Az egyetemi, főiskolai és osztatlan képzésben részt vevőkkel együtt. – *Including students in university and college level education and in undivided training.*

b) Nappali képzés. – *Full-time form.*

7.15. Kultúra, 2016*
Culture, 2016*

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	782	3 889	333	3 745	15 377	4 725	244 306	7 511
Pest	279	806	145	2 584	1 433	172	5 667	117
Közép-Magyarország Central Hungary	1 061	4 695	478	6 329	16 810	4 896	249 973	7 627
Fejér	145	299	46	875	1 104	163	19 177	491
Komárom-Esztergom	124	307	34	525	318	68	9 938	282
Veszprém	229	436	62	841	471	107	12 547	350
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	498	1 042	142	2 241	1 893	338	41 662	1 123
Győr-Moson-Sopron	172	353	51	868	926	217	29 362	806
Vas	119	139	41	954	798	120	11 286	320
Zala	155	398	48	759	727	121	12 596	272
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	446	891	140	2 581	2 451	458	53 244	1 399
Baranya	164	231	51	760	1 197	188	19 378	500
Somogy	141	142	46	697	451	101	10 621	279
Tolna	137	150	26	417	145	18	1 565	38
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	442	523	123	1 874	1 793	307	31 564	817
Dunántúl Transdanubia	1 386	2 455	405	6 696	6 137	1 103	126 470	3 339
Borsod-Abaúj-Zemplén	336	576	116	1 838	745	169	17 072	473
Heves	139	829	59	540	1 313	250	6 177	196
Nógrád	100	76	27	297	117	30	6 007	83
Észak-Magyarország Northern Hungary	575	1 481	202	2 675	2 175	449	29 256	753
Hajdú-Bihar	235	444	66	1 344	826	124	17 158	585
Jász-Nagykun-Szolnok	162	153	59	1 023	334	111	13 169	316
Szabolcs-Szatmár-Bereg	218	200	68	834	294	73	12 982	359
Észak-Alföld Northern Great Plain	615	797	193	3 201	1 454	308	43 309	1 260
Bács-Kiskun	252	317	101	1 198	855	161	11 388	426
Békés	195	225	51	658	528	110	7 436	209
Csongrád	257	425	84	1 096	701	118	22 803	680
Dél-Alföld Southern Great Plain	704	967	236	2 952	2 084	389	41 627	1 315
Alföld és Észak Great Plain and North	1 894	3 245	631	8 828	5 713	1 147	114 192	3 327
Összesen Total	4 341	10 396	1 514	21 853	28 660	7 146	490 635	14 293

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, 2015+
Development level on basis of gross domestic product (GDP), 2015+**

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	12 432 855	7 070	204,7	265,0	1
Pest	3 487 499	2 835	82,1	106,3	7
Közép-Magyarország Central Hungary	15 920 354	5 327	154,2	199,7	I
Fejér	1 498 724	3 585	103,8	134,4	3
Komárom-Esztergom	1 041 240	3 488	101,0	130,8	4
Veszprém	868 013	2 513	72,7	94,2	11
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	3 407 977	3 209	92,9	120,3	III
Győr-Moson-Sopron	2 072 685	4 566	132,2	171,2	2
Vas	846 431	3 334	96,5	125,0	5
Zala	785 187	2 843	82,3	106,6	6
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	3 704 303	3 765	109,0	141,1	II
Baranya	806 808	2 183	63,2	81,8	16
Somogy	661 068	2 128	61,6	79,8	17
Tolna	577 828	2 571	74,4	96,4	9
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	2 045 704	2 260	65,4	84,7	VI
Dunántúl Transdanubia	9 157 984	3 103	89,8	116,3	
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 618 928	2 438	70,6	91,4	13
Heves	719 851	2 397	69,4	89,9	14
Nógrád	285 071	1 462	42,3	54,8	20
Észak-Magyarország Northern Hungary	2 623 850	2 263	65,5	84,8	V
Hajdú-Bihar	1 330 718	2 482	71,9	93,0	12
Jász-Nagykun-Szolnok	840 101	2 222	64,3	83,3	15
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 052 263	1 870	54,1	70,1	19
Észak-Alföld Northern Great Plain	3 223 082	2 182	63,2	81,8	VII
Bács-Kiskun	1 341 515	2 617	75,8	98,1	8
Békés	702 061	2 011	58,2	75,4	18
Csongrád	1 030 166	2 542	73,6	95,3	10
Dél-Alföld Southern Great Plain	3 073 742	2 426	70,2	90,9	IV
Alföld és Észak Great Plain and North	8 920 674	2 285	66,2	85,7	
Összesen Total	33 999 012	3 454	100,0	129,5	

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-tőke-befektetéssel működő vállalkozások száma Number of FDI enterprises	Ebből: kizárólag külföldi érdekeltségű Of which: only foreign participation	Külföldi közvetlen-tőke-befektetés, milliárd forint Foreign direct investment, billion HUF
		vállalkozás enterprises	költségvetési szervek és költségvetési rend szerint gazdálkodó szervek budgetary units and entities	nonprofit és egyéb nem nyereség-érdekeltségű szervezet non-profit and other not profit oriented organisation			
Budapest	430 337	390 322	946	38 724	16 200	13 659	12 435,7
Pest	208 945	196 440	1 142	11 111	2 395	1 835	2 078,6
Közép-Magyarország Central Hungary	639 282	586 762	2 088	49 835	18 595	15 494	14 514,3
Fejér	62 587	57 661	468	4 326	414	301	1 109,0
Komárom-Esztergom	44 235	40 013	378	3 765	506	400	796,3
Veszprém	57 430	51 873	637	4 755	409	327	215,1
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	164 252	149 547	1 483	12 846	1 329	1 028	2 120,5
Győr-Moson-Sopron	78 524	71 940	568	5 937	1 175	922	3 329,2
Vas	44 124	40 083	533	3 300	574	456	568,8
Zala	54 851	50 300	621	3 857	565	471	87,5
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	177 499	162 323	1 722	13 094	2 314	1 849	3 985,5
Baranya	64 436	57 730	888	5 689	440	306	142,6
Somogy	60 422	55 442	714	4 131	321	228	98,3
Tolna	38 355	35 037	401	2 854	166	131	41,2
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	163 213	148 209	2 003	12 674	927	665	282,2
Dunántúl Transdanubia	504 964	460 079	5 208	38 614	4 570	3 542	6 388,2
Borsod-Abaúj-Zemplén	82 779	74 273	1 174	7 173	335	236	487,1
Heves	51 979	47 642	514	3 736	208	138	348,9
Nógrád	26 494	23 497	492	2 428	119	89	65,1
Észak-Magyarország Northern Hungary	161 252	145 412	2 180	13 337	662	463	901,2
Hajdú-Bihar	103 640	97 362	486	5 627	304	220	405,4
Jász-Nagykun-Szolnok	55 925	51 994	429	3 400	167	128	289,6
Szabolcs-Szatmár-Bereg	119 981	114 254	928	4 653	301	233	553,4
Észak-Alföld Northern Great Plain	279 546	263 610	1 843	13 680	772	581	1 248,4
Bács-Kiskun	105 359	99 575	567	5 062	503	351	275,2
Békés	68 768	64 791	425	3 405	163	122	67,9
Csongrád	78 654	72 358	325	5 655	405	303	320,8
Dél-Alföld Southern Great Plain	252 781	236 724	1 317	14 122	1 071	776	663,9
Alföld és Észak Great Plain and North	693 579	645 746	5 340	41 139	2 505	1 820	2 813,5
Összesen Total	1 846 101^{a)}	1 697 236^{a)}	12 636^{a)}	129 609^{a)}	25 670	20 856	24 208,9^{b)}

a) Országhatáron kívüli szervezetekkel együtt. – Including organisations outside the borders of the country.

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

A regisztrált gazdasági szervezetek adatainak forrása: a KSH által üzemeltetett gazdasági szervezetek regisztere. A külföldi érdekeltségű vállalkozások adatainak forrása: Magyar Nemzeti Bank. – Source of data on registered enterprises: the Business Register of the Hungarian Central Statistical Office. Source of data on enterprises with foreign direct investment: National Bank of Hungary.

7.18. Nemzetgazdasági beruházások, 2015* Investments in the national economy, 2015*

(folyó áron – at current prices)

Megye, főváros, régió County, capital, region	Nemzetgazdaság beruházásai összesen <i>Investments of the national economy, total</i>	Ebből: költségvetési 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>
		millió forint – million HUF		
Budapest	2 398 506	349 071	85 304	1 363 940
Pest	445 268	68 366	63 617	361 910
Közép-Magyarország Central Hungary	2 843 774	417 437	148 921	951 464
Fejér	212 658	27 890	18 759	508 668
Komárom-Esztergom	235 334	26 197	19 716	788 357
Veszprém	173 958	29 031	17 741	503 535
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	621 951	83 118	56 216	585 610
Győr-Moson-Sopron	429 634	42 103	19 569	946 482
Vas	133 051	23 215	11 824	524 145
Zala	84 238	24 681	19 156	305 034
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	646 922	89 999	50 549	657 489
Baranya	118 655	37 520	20 624	321 016
Somogy	132 025	61 964	51 468	425 065
Tolna	88 618	24 409	19 586	394 247
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	339 297	123 893	91 678	374 915
Dunántúl Transdanubia	1 608 170	297 010	198 443	544 961
Borsod-Abaúj-Zemplén	269 553	82 812	67 935	405 909
Heves	150 595	31 989	21 663	501 554
Nógrád	45 802	20 818	16 321	234 963
Észak-Magyarország Northern Hungary	465 951	135 619	105 920	401 937
Hajdú-Bihar	207 028	64 579	39 572	386 160
Jász-Nagykun-Szolnok	148 970	55 770	43 495	393 981
Szabolcs-Szatmár-Bereg	177 716	79 265	60 597	315 818
Észak-Alföld Northern Great Plain	533 715	199 614	143 665	361 362
Bács-Kiskun	221 274	77 618	65 686	431 710
Békés	156 586	87 175	74 190	448 538
Csongrád	156 280	64 187	45 663	385 569
Dél-Alföld Southern Great Plain	534 140	228 980	185 540	421 585
Alföld és Észak Great Plain and North	1 533 805	564 214	435 124	392 961
Összesen Total	5 985 750	1 278 661	782 488	608 121

* A beruházók székhelye szerinti bontás alapján. – Based on data referring to the headquarters of investors.

7.19. Kutató-fejlesztő helyek, 2016⁺

Research and development (R&D) units, 2016⁺

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Kutató-fejlesztő hely <i>R&D units</i>	K+F tényleges létszám, fő <i>R&D staff number, headcount</i>	Ebből: kutató, fejlesztő <i>Of which: researchers</i>	K+F-ráfordítások, millió forint <i>R&D expenditure, million HUF</i>
Budapest	1 272	30 415	23 139	273 077
Pest	195	2 888	1 857	17 440
Közép-Magyarország Central Hungary	1 467	33 303	24 996	290 516
Fejér	61	1 066	758	8 558
Komárom-Esztergom	32	627	341	4 096
Veszprém	66	1 650	1 236	17 954
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	159	3 343	2 335	30 608
Győr-Moson-Sopron	121	1 658	1 144	14 045
Vas	33	580	400	6 162
Zala	34	286	163	1 047
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	188	2 524	1 707	21 255
Baranya	104	2 005	1 513	4 740
Somogy	36	652	276	2 033
Tolna	12	196	125	931
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	152	2 853	1 914	7 704
Dunántúl Transdanubia	499	8 720	5 956	59 567
Borsod-Abaúj-Zemplén	87	1 201	851	5 951
Heves	61	724	506	2 868
Nógrád	13	203	85	1 487
Észak-Magyarország Northern Hungary	161	2 128	1 442	10 306
Hajdú-Bihar	209	3 901	2 557	24 281
Jász-Nagykun-Szolnok	17	303	201	3 423
Szabolcs-Szatmár-Bereg	40	604	328	2 591
Észak-Alföld Northern Great Plain	266	4 808	3 086	30 295
Bács-Kiskun	66	889	675	8 768
Békés	18	261	135	1 081
Csongrád	250	4 527	2 625	21 090
Dél-Alföld Southern Great Plain	334	5 677	3 435	30 938
Alföld és Észak Great Plain and North	761	12 613	7 963	71 538
Régiók szerint nem besorolható <i>Not classifiable by region</i>	–	–	–	5 571
Összesen Total	2 727	54 636	38 915	427 192

7.20. Földterület, 2016. június 1.
Land area, 1 June 2016

(ezer hektár – thousand hectares)

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Szántó- terület <i>Arable land area</i>	Konyhakert, gyümölcsös, szőlő <i>Kitchen gardens, orchards, vineyards</i>	Gyep <i>Grassland</i>	Mező- gazdasági terület <i>Agricultural area</i>	Erdő <i>Forests</i>	Termő- terület ^{a)} <i>Productive land area^{a)}</i>	Összes terület <i>Area, total</i>
Budapest	43,6	5,0	15,6	64,1	5,4	79,0	159,2
Pest	250,7	18,9	43,8	313,3	165,2	488,0	598,2
Közép-Magyarország Central Hungary	294,3	23,8	59,4	377,4	170,6	566,9	757,4
Fejér	251,6	10,6	23,4	285,5	54,2	345,3	455,9
Komárom-Esztergom	103,2	4,8	19,6	127,6	62,1	191,3	230,9
Veszprém	138,2	7,7	39,7	185,5	134,9	322,6	432,4
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	493,0	23,0	82,6	598,7	251,2	859,2	1 119,2
Győr-Moson-Sopron	224,5	6,8	20,4	251,6	80,5	336,5	414,8
Vas	147,4	5,4	13,6	166,3	94,2	260,9	326,8
Zala	114,9	8,1	31,6	154,6	119,9	274,8	366,7
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	486,8	20,2	65,5	572,6	294,6	872,2	1 108,3
Baranya	225,6	7,8	19,9	253,2	111,4	367,0	438,5
Somogy	256,0	9,7	32,7	298,4	178,9	485,3	571,2
Tolna	214,9	8,8	17,7	241,5	66,2	311,2	342,1
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	696,5	26,3	70,2	793,1	356,5	1 163,4	1 351,8
Dunántúl Transdanubia	1 676,3	69,6	218,4	1 964,3	902,4	2 894,9	3 579,4
Borsod-Abaúj-Zemplén	243,0	19,1	50,0	312,1	211,2	524,2	676,4
Heves	144,4	18,0	36,3	198,7	88,5	287,8	381,0
Nógrád	62,4	4,5	23,7	90,6	99,7	190,5	252,2
Észak-Magyarország Northern Hungary	449,8	41,6	110,0	601,3	399,4	1 002,4	1 309,6
Hajdú-Bihar	322,1	8,8	111,5	442,5	69,8	526,8	611,2
Jász-Nagykun-Szolnok	339,0	4,8	42,2	386,0	32,8	422,9	594,3
Szabolcs-Szatmár-Bereg	263,2	34,2	64,9	362,3	125,5	491,9	622,5
Észak-Alföld Northern Great Plain	924,4	47,9	218,5	1 190,8	228,0	1 441,5	1 827,9
Bács-Kiskun	349,5	36,9	106,2	492,6	176,5	676,4	843,6
Békés	390,9	5,8	34,7	431,5	26,0	459,5	544,0
Csongrád	247,2	7,7	36,1	291,0	37,9	334,5	441,5
Dél-Alföld Southern Great Plain	987,6	50,5	177,0	1 215,1	240,3	1 470,4	1 829,1
Alföld és Észak Great Plain and North	2 361,8	139,9	505,5	3 007,3	867,8	3 914,4	4 966,6
Összesen Total	4 332,4	233,3	783,2	5 349,0	1 940,7	7 376,2	9 303,4

a) Nádassal és halastóval együtt. – Including reeds and fishponds.

7.21. A fontosabb növények összes termése, 2016⁺
Production of selected crops, 2016⁺

(ezer tonna – thousand tonnes)

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Kukorica <i>Maize</i>	Búza <i>Wheat</i>	Napraforgó <i>Sunflower</i>	Cukorrépa <i>Sugar beet</i>	Burgonya <i>Potatoes</i>	Zöldségfélék <i>Vegetables</i>	Gyümölcs <i>Fruits</i>	Szőlő <i>Grapes</i>
Budapest	58	40	10	7	2	13	9	9
Pest	371	272	111	39	100	100	53	11
Közép-Magyarország Central Hungary	429	312	121	45	102	113	62	20
Fejér	746	406	126	161	4	20	14	21
Komárom-Esztergom	282	153	40	35	14	6	3	10
Veszprém	177	165	26	4	10	5	6	18
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	1 205	725	192	200	27	31	23	49
Győr-Moson-Sopron	383	345	54	109	24	18	14	8
Vas	232	260	23	25	1	5	7	1
Zala	256	180	20	–	5	3	19	16
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	870	785	97	134	29	26	40	25
Baranya	657	350	60	67	2	19	12	25
Somogy	683	366	82	126	12	23	16	26
Tolna	771	324	101	89	5	12	10	29
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	2 110	1 041	243	281	19	54	38	80
Dunántúl Transdanubia	4 185	2 550	532	615	76	111	101	154
Borsod-Abaúj-Zemplén	355	359	138	–	11	44	61	30
Heves	82	217	90	8	1	57	18	77
Nógrád	27	81	18	0	7	2	4	1
Észak-Magyarország Northern Hungary	463	658	246	8	19	103	83	108
Hajdú-Bihar	875	312	188	106	10	305	49	4
Jász-Nagykun-Szolnok	261	469	215	59	5	84	6	6
Szabolcs-Szatmár-Bereg	826	133	168	37	44	153	344	4
Észak-Alföld Northern Great Plain	1 962	914	572	202	59	542	399	14
Bács-Kiskun	613	371	122	102	60	184	80	160
Békés	829	493	201	17	2	256	8	0
Csongrád	326	295	99	87	86	307	24	6
Dél-Alföld Southern Great Plain	1 768	1 159	422	205	148	747	112	166
Alföld és Észak Great Plain and North	4 193	2 730	1 239	415	226	1 391	594	288
Összesen Total	8 807	5 592	1 893	1 076	403	1 615	757	462

7.22. Állatállomány, 2016. december 1.
Livestock, 1 December 2016

(ezer darab – thousand heads)

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Szarvasmarha <i>Cattle</i>		Sertés <i>Pigs</i>		Juh <i>Sheep</i>		Tyúk <i>Chicken</i>	
	összesen <i>total</i>	ebből: tehén <i>of which: cows</i>	összesen <i>total</i>	ebből: anyakoca <i>of which: breeding sows</i>	összesen <i>total</i>	ebből: anyajuh <i>of which: ewes</i>	összesen <i>total</i>	ebből: tojó <i>of which: laying hens</i>
Budapest	4,7	2,1	83,4	6,0	3,2	2,2	1 125,2	465,9
Pest	69,2	25,8	109,5	5,1	78,1	51,2	2 015,1	872,0
Közép-Magyarország Central Hungary	73,9	27,9	192,9	11,1	81,3	53,3	3 140,4	1 338,0
Fejér	52,5	21,6	66,6	4,5	30,2	19,0	831,7	503,3
Komárom-Esztergom	13,0	5,9	140,8	6,0	7,3	5,5	2 524,3	1 381,1
Veszprém	45,3	21,1	88,3	6,7	47,1	32,0	1 245,3	505,9
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	110,9	48,5	295,8	17,2	84,6	56,5	4 601,3	2 390,3
Győr-Moson-Sopron	50,7	21,8	128,0	7,8	13,0	3,3	1 183,4	740,8
Vas	34,4	15,5	29,2	1,3	5,2	2,5	1 093,8	239,2
Zala	27,9	10,2	75,9	4,9	9,0	5,0	1 505,5	525,1
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	113,0	47,5	233,1	14,0	27,1	10,8	3 782,8	1 505,1
Baranya	34,0	17,6	225,7	14,4	22,3	17,1	1 744,9	415,4
Somogy	46,0	20,4	145,3	9,0	35,2	25,3	382,3	275,4
Tolna	24,9	11,6	134,8	6,7	36,1	24,2	316,8	167,8
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	104,8	49,5	505,8	30,1	93,6	66,6	2 444,0	858,6
Dunántúl Transdanubia	328,6	145,5	1 034,7	61,3	205,3	133,9	10 828,1	4 754,0
Borsod-Abaúj-Zemplén	47,2	24,1	89,7	5,8	56,8	40,2	1 435,1	646,9
Heves	14,7	7,1	17,5	1,5	20,6	15,6	404,5	152,3
Nógrád	17,2	7,9	8,4	0,4	18,2	12,5	215,7	160,3
Észak-Magyarország Northern Hungary	79,1	39,1	115,7	7,7	95,6	68,2	2 055,3	959,5
Hajdú-Bihar	105,3	50,8	373,6	24,4	235,6	177,9	4 658,8	1 149,9
Jász-Nagykun-Szolnok	49,0	22,5	259,9	15,5	87,6	64,9	760,4	427,5
Szabolcs-Szatmár-Bereg	45,3	18,9	137,8	7,9	129,7	93,1	4 392,9	542,7
Észak-Alföld Northern Great Plain	199,6	92,2	771,2	47,8	452,9	335,9	9 812,1	2 120,0
Bács-Kiskun	73,8	36,1	349,8	22,1	182,6	134,4	3 294,3	1 594,5
Békés	60,1	25,5	255,8	15,5	72,2	45,5	1 318,2	506,4
Csongrád	37,0	16,6	186,9	12,0	50,6	29,7	1 578,6	167,7
Dél-Alföld Southern Great Plain	171,0	78,1	792,5	49,5	305,4	209,6	6 191,0	2 268,6
Alföld és Észak Great Plain and North	449,7	209,4	1 679,4	105,1	853,9	613,6	18 058,5	5 348,1
Összesen Total	852,2	382,7	2 907,1	177,4	1 140,6	800,8	32 027,0	11 440,0

7.23. Az ipar és az építőipar termelése, 2016 Output of industry and construction, 2016

Megye, főváros, régió County, capital, region	Ipari termelési érték, folyó áron, millió forint ^{a)} Output value of industry, at current prices, million HUF ^{a)}	Ipari termelés volumenindexe, előző év = 100,0% Volume indices of industry output, previous year = 100.0%	Építőipari termelés, millió forint ^{b)} Output of construction, million HUF ^{b)}	Nem építőipari szervezetek termelése, millió forint ^{c)} Output of non-construction organisations, million HUF ^{c)}	Összesen Total
Budapest	2 872 821	95,1	290 884	13 897	304 781
Pest	2 315 849	96,8	126 129	8 472	134 601
Közép-Magyarország Central Hungary	5 188 670	95,9	417 013	22 369	439 382
Fejér	2 320 312	96,0	46 342	4 284	50 626
Komárom-Esztergom	2 283 753	121,5	39 909	2 187	42 096
Veszprém	905 552	107,0	45 553	2 112	47 665
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	5 509 617	107,1	131 804	8 583	140 387
Győr-Moson-Sopron	3 491 849	93,8	96 726	4 013	100 740
Vas	1 294 338	107,5	51 281	1 919	53 200
Zala	533 410	90,5	29 132	2 152	31 284
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	5 319 598	96,5	177 139	8 084	185 224
Baranya	399 673	111,7	35 513	3 507	39 019
Somogy	399 710	110,2	45 913	2 291	48 205
Tolna	520 227	122,8	34 597	1 988	36 584
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	1 319 610	115,3	116 023	7 786	123 808
Dunántúl Transdanubia	12 148 824	102,9	424 966	24 453	449 419
Borsod-Abaúj-Zemplén	2 345 269	102,4	68 668	2 898	71 566
Heves	1 191 611	107,9	43 128	1 775	44 903
Nógrád	371 568	135,8	17 489	272	17 762
Észak-Magyarország Northern Hungary	3 908 448	106,5	129 285	4 945	134 231
Hajdú-Bihar	719 469	96,5	64 168	4 000	68 168
Jász-Nagykun-Szolnok	1 333 064	95,2	42 160	2 549	44 709
Szabolcs-Szatmár-Bereg	752 043	104,2	38 208	3 760	41 968
Észak-Alföld Northern Great Plain	2 804 577	97,8	144 536	10 309	154 845
Bács-Kiskun	2 164 306	102,0	65 046	3 148	68 193
Békés	474 904	106,7	25 108	2 531	27 639
Csongrád	646 962	97,3	46 503	4 866	51 369
Dél-Alföld Southern Great Plain	3 286 172	101,7	136 657	10 545	147 201
Alföld és Észak Great Plain and North	9 999 197	102,4	410 478	25 799	436 277
Országhatáron kívüli tevékenység Activity outside the borders of the country	121 741	103,8	32 917	2 365	35 282
Összesen Total	27 458 432	101,3	1 285 374	74 987	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, 2016
Retail shops by type of shop and national tobacco shops, 2016

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Élelmiszer és élelmiszer jellegű összesen <i>Specialised and non-specialised food shops, total</i>	Nem élelmiszer-termék jellegű összesen <i>Specialised and non-specialised non-food shops, total</i>	Gépjármű-üzemanyag <i>Automotive fuel</i>	Kiskereskedelmi üzlet összesen <i>Total retail shops</i>	Gépjármű és 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	8 388	20 443	241	29 072	1 518	30 590	793	119
Pest	4 467	8 858	291	13 616	865	14 481	659	287
Közép-Magyarország Central Hungary	12 855	29 301	532	42 688	2 383	45 071	1 452	406
Fejér	1 427	2 767	108	4 302	315	4 617	237	100
Komárom-Esztergom	1 163	2 280	68	3 511	223	3 734	181	84
Veszprém	1 478	3 162	84	4 724	295	5 019	277	146
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	4 068	8 209	260	12 537	833	13 370	695	330
Győr-Moson-Sopron	1 665	4 097	103	5 865	448	6 313	317	138
Vas	949	1 966	64	2 979	193	3 172	240	96
Zala	1 145	2 678	76	3 899	238	4 137	220	139
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	3 759	8 741	243	12 743	879	13 622	777	373
Baranya	1 517	2 839	63	4 419	307	4 726	294	169
Somogy	1 417	2 731	85	4 233	232	4 465	267	145
Tolna	1 091	2 275	71	3 437	214	3 651	168	103
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	4 025	7 845	219	12 089	753	12 842	729	417
Dunántúl Transdanubia	11 852	24 795	722	37 369	2 465	39 834	2 201	1 120
Borsod-Abaúj-Zemplén	2 678	4 170	106	6 954	412	7 366	476	224
Heves	1 258	2 339	81	3 678	239	3 917	185	89
Nógrád	755	1 315	29	2 099	110	2 209	154	82
Észak-Magyarország Northern Hungary	4 691	7 824	216	12 731	761	13 492	815	395
Hajdú-Bihar	2 213	4 342	115	6 670	340	7 010	265	144
Jász-Nagykun-Szolnok	1 499	2 928	92	4 519	265	4 784	210	116
Szabolcs-Szatmár-Bereg	2 354	4 382	101	6 837	502	7 339	324	201
Észak-Alföld Northern Great Plain	6 066	11 652	308	18 026	1 107	19 133	799	461
Bács-Kiskun	2 219	4 835	159	7 213	501	7 714	304	173
Békés	1 567	3 193	88	4 848	292	5 140	205	106
Csongrád	1 720	3 896	100	5 716	320	6 036	217	60
Dél-Alföld Southern Great Plain	5 506	11 924	347	17 777	1 113	18 890	726	339
Alföld és Észak Great Plain and North	16 263	31 400	871	48 534	2 981	51 515	2 340	1 195
Összesen Total	40 970	85 496	2 125	128 591	7 829	136 420	5 993	2 721

7.25. Kereskedelmi szálláshelyek, 2016* Accommodation establishments, 2016*

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	197	43 282	1 549	8 125	256	716	53 928	9 323	8 390
Pest	61	6 702	2 285	2 380	768	1 667	13 802	1 101	816
Közép-Magyarország Central Hungary	258	49 984	3 834	10 505	1 024	2 383	67 730	10 425	9 206
Fejér	31	3 754	906	983	565	4 950	11 158	551	348
Komárom-Esztergom	24	1 796	1 094	1 147	1 769	2 361	8 167	393	174
Veszprém	59	9 369	1 741	6 640	2 873	10 337	30 960	1 842	968
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	114	14 919	3 741	8 770	5 207	17 648	50 285	2 786	1 490
Győr-Moson-Sopron	70	6 935	2 492	1 258	537	2 133	13 355	1 215	857
Vas	50	7 690	1 372	1 286	681	3 797	14 826	1 558	1 240
Zala	67	13 903	2 770	2 343	1 768	6 728	27 512	2 447	2 109
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	187	28 528	6 634	4 887	2 986	12 658	55 693	5 220	4 206
Baranya	56	4 809	1 617	2 318	604	3 218	12 566	722	532
Somogy	112	14 576	2 794	5 530	5 356	50 185	78 441	1 912	1 096
Tolna	12	1 161	669	979	446	585	3 840	178	121
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	180	20 546	5 080	8 827	6 406	53 988	94 847	2 811	1 749
Dunántúl Transdanubia	481	63 993	15 455	22 484	14 599	84 294	200 825	10 818	7 445
Borsod-Abaúj-Zemplén	64	5 167	2 866	4 762	2 882	3 491	19 168	981	548
Heves	52	6 789	1 563	5 197	16 588	1 311	1 045
Nógrád	10	786	512	996	3 105	133	56
Észak-Magyarország Northern Hungary	126	12 742	4 941	10 955	4 597	5 626	38 861	2 425	1 648
Hajdú-Bihar	63	10 042	1 451	1 856	1 039	3 064	17 452	1 365	1 073
Jász-Nagykun-Szolnok	24	1 870	939	769	1 692	7 182	12 452	553	247
Szabolcs-Szatmár-Bereg	32	1 945	1 340	1 492	736	5 239	10 752	335	185
Észak-Alföld Northern Great Plain	119	13 857	3 730	4 117	3 467	15 485	40 656	2 252	1 505
Bács-Kiskun	38	2 968	1 199	1 110	1 007	3 674	9 958	472	268
Békés	32	3 195	954	2 440	1 220	1 928	9 737	635	425
Csongrád	36	3 547	1 008	3 509	452	4 771	13 287	603	472
Dél-Alföld Southern Great Plain	106	9 710	3 161	7 059	2 679	10 373	32 982	1 710	1 165
Alföld és Észak Great Plain and North	351	36 309	11 832	22 131	10 743	31 484	112 499	6 387	4 318
Összesen Total	1 090	150 286	31 121	55 120	26 366	118 161	381 054	27 629	20 969

* A kapacitásadatok július 31-i állapotra vonatkoznak. – *Data of capacity refer to 31 July.*

7.26. A vendéglátóhelyek száma üzlettípusonként, 2016. december 31.
Number of catering units by type of units, 31 December 2016

Megye, főváros, régió County, capital, region	Étterem, büfé Restaurants, buffets	Cukrászda Confectioneries	Italüzlet és zenés szórakozóhely Taverns and music clubs	Kereskedelmi vendéglátóhely összesen Public catering units, total	Munkahelyi, rendezvényi és közétkeztetést végző vendéglátóhely Workplace, event and mass catering units	Vendéglátóhely összesen Catering units, total
Budapest	6 763	671	2 774	10 208	915	11 123
Pest	2 592	497	1 630	4 719	415	5 134
Közép-Magyarország Central Hungary	9 355	1 168	4 404	14 927	1 330	16 257
Fejér	859	152	577	1 588	268	1 856
Komárom-Esztergom	644	128	510	1 282	203	1 485
Veszprém	1 357	175	878	2 410	227	2 637
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	2 860	455	1 965	5 280	698	5 978
Győr-Moson-Sopron	1 168	203	875	2 246	284	2 530
Vas	603	103	517	1 223	201	1 424
Zala	856	98	682	1 636	176	1 812
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	2 627	404	2 074	5 105	661	5 766
Baranya	842	119	704	1 665	306	1 971
Somogy	1 399	209	805	2 413	197	2 610
Tolna	449	81	393	923	151	1 074
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	2 690	409	1 902	5 001	654	5 655
Dunántúl Transdanubia	8 177	1 268	5 941	15 386	2 013	17 399
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 166	197	1 229	2 592	527	3 119
Heves	734	138	549	1 421	219	1 640
Nógrád	306	57	321	684	138	822
Észak-Magyarország Northern Hungary	2 206	392	2 099	4 697	884	5 581
Hajdú-Bihar	935	150	813	1 898	341	2 239
Jász-Nagykun-Szolnok	708	146	662	1 516	192	1 708
Szabolcs-Szatmár-Bereg	868	202	1 075	2 145	239	2 384
Észak-Alföld Northern Great Plain	2 511	498	2 550	5 559	772	6 331
Bács-Kiskun	1 079	176	953	2 208	286	2 494
Békés	754	148	829	1 731	190	1 921
Csongrád	993	135	691	1 819	152	1 971
Dél-Alföld Southern Great Plain	2 826	459	2 473	5 758	628	6 386
Alföld és Észak Great Plain and North	7 543	1 349	7 122	16 014	2 284	18 298
Összesen Total	25 075	3 785	17 467	46 327	5 627	51 954

7.27. A közúti gépjárművek állománya, 2016
Stock of road motor vehicles, 2016

Megye, főváros, régió County, capital, region	Személygépkocsi Passenger cars			Autóbusz Buses, coaches	Motor- kerékpár Motorcycles	Teher- gépkocsi ^{a)} Lorries ^{a)}	Ebből: áruszállító Of which: freight lorries	Vontató Road tractors
	összesen total	ezer lakosra per thousand inhabitants	átlag- életkor, év average age, years					
Budapest	611 941	349	12,3	3 858	24 843	80 857	78 290	4 240
Pest	486 467	390	13,4	1 606	25 169	71 900	70 372	7 468
Közép-Magyarország Central Hungary	1 098 408	366	12,8	5 464	50 012	152 757	148 662	11 708
Fejér	146 432	352	13,9	1 005	7 543	18 575	18 078	3 481
Komárom-Esztergom	106 788	359	13,9	1 155	5 307	14 239	13 877	2 359
Veszprém	126 844	370	14,1	729	6 759	17 257	16 781	1 959
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	380 064	360	13,9	2 889	19 609	50 071	48 736	7 799
Győr-Moson-Sopron	172 545	377	13,0	747	9 338	22 827	22 203	4 480
Vas	97 572	385	13,9	492	4 487	11 649	11 370	2 156
Zala	101 199	371	14,1	424	4 666	13 607	13 244	4 719
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	371 316	378	13,5	1 663	18 491	48 083	46 817	11 355
Baranya	120 733	330	14,6	913	5 708	15 627	15 217	2 151
Somogy	103 161	336	14,6	640	5 127	14 207	13 769	2 510
Tolna	76 348	344	14,7	372	4 309	11 376	11 111	2 370
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	300 242	336	14,6	1 925	15 144	41 210	40 097	7 031
Dunántúl Transdanubia	1 051 622	358	14,0	6 477	53 244	139 364	135 650	26 185
Borsod-Abaúj-Zemplén	179 535	274	14,4	1 761	7 890	23 226	22 571	3 874
Heves	93 739	316	14,9	780	4 479	13 065	12 732	1 859
Nógrád	58 652	305	15,1	353	2 601	7 654	7 482	1 050
Észak-Magyarország Northern Hungary	331 926	290	14,7	2 894	14 970	43 945	42 785	6 783
Hajdú-Bihar	154 982	291	14,4	408	7 513	23 126	22 586	4 088
Jász-Nagykun-Szolnok	104 598	280	14,7	767	5 816	14 924	14 478	2 779
Szabolcs-Szatmár-Bereg	161 282	287	14,5	466	6 769	21 588	21 083	4 500
Észak-Alföld Northern Great Plain	420 862	287	14,5	1 641	20 098	59 638	58 147	11 367
Bács-Kiskun	184 010	362	15,2	559	10 193	30 849	30 271	5 706
Békés	100 978	295	15,1	1 076	5 923	14 295	13 918	3 626
Csongrád	125 058	312	15,2	364	7 668	19 887	19 421	2 732
Dél-Alföld Southern Great Plain	410 046	328	15,1	1 999	23 784	65 031	63 610	12 064
Alföld és Észak Great Plain and North	1 162 834	301	14,8	6 534	58 852	168 614	164 542	30 214
Területre nem besorolt Not classified	275	–	27,1	6	39	69	66	4
Külföldi tulajdonban lévő Foreign-owned	67	–	21,5	1	1	41	41	6
Összesen Total	3 313 206	338	13,9	18 482	162 148	460 845	448 961	68 117

a) Különleges célú gépjárművekkel együtt. – Including special-purpose motor vehicles.

Forrás: Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala (KEKKH). – Source: Central Office for Administrative and Electronic Public Services.

7.28. Közutak, 2016

Public roads, 2016

Megye, főváros, régió County, capital, region	Országos közutak hossza, kilométer Length of national the public roads, kilometres	Ebből: – Of which:		100 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	241
Pest	2 694	223	257	42,1	291
Közép-Magyarország Central Hungary	2 788	268	258	40,3	532
Fejér	1 515	143	164	34,8	108
Komárom-Esztergom	896	50	110	39,5	68
Veszprém	1 640	6	89	36,7	84
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	4 050	198	362	36,5	260
Győr-Moson-Sopron	1 833	147	92	43,6	103
Vas	1 581	38	80	47,4	64
Zala	1 752	68	46	46,3	76
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	5 165	254	218	45,6	243
Baranya	1 725	52	85	38,9	63
Somogy	1 796	117	112	29,6	85
Tolna	1 209	99	78	32,7	71
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	4 731	268	276	33,3	219
Dunántúl Transdanubia	13 946	719	856	38,1	722
Borsod-Abaúj-Zemplén	2 586	65	120	35,7	106
Heves	1 271	75	98	34,9	81
Nógrád	948	–	84	37,2	29
Észak-Magyarország Northern Hungary	4 804	140	302	35,8	216
Hajdú-Bihar	1 663	89	159	26,8	115
Jász-Nagykun-Szolnok	1 331	–	112	23,8	92
Szabolcs-Szatmár-Bereg	2 236	66	179	37,7	101
Észak-Alföld Northern Great Plain	5 230	155	450	29,5	308
Bács-Kiskun	2 266	77	106	26,8	159
Békés	1 470	–	80	26,1	88
Csongrád	1 482	105	113	34,8	100
Dél-Alföld Southern Great Plain	5 218	182	299	28,5	347
Alföld és Észak Great Plain and North	15 251	477	1 052	30,8	871
Összesen – Total	31 986	1 464	2 165	34,4	2 125

Forrás: Magyar Közút Nonprofit Zrt. – Source: Hungarian Public Road Nonprofit Private Limited Company.

7.29. A helyi autóbusz-közlekedés teljesítményei, 2016 Urban bus-transport performances, 2016

Megye, főváros, régió County, capital, region	Szállított utasok Passengers carried		Utaskilométer Passenger-kilometre	
	utaslétszám, ezer fő number of passengers, thousands	előző év=100,0% previous year=100,0%	ezer kilométer thousand kilometres	régiók/megyék aránya, összesen=100,0% proportion of regions/counties, total=100,0%
Budapest	596 169	97,6	2 364 390	53,9
Pest	10 934	89,1	51 719	1,2
Közép-Magyarország Central Hungary	607 104	97,4	2 416 109	55,1
Fejér	27 575	94,6	101 248	2,3
Komárom-Esztergom	23 132	99,0	91 280	2,1
Veszprém	22 809	100,2	89 597	2,0
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	73 516	97,7	282 124	6,4
Győr-Moson-Sopron	50 252	107,5	172 243	3,9
Vas	8 259	98,9	37 186	0,8
Zala	17 225	95,7	48 654	1,1
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	75 736	103,6	258 082	5,9
Baranya	50 868	97,9	304 567	6,9
Somogy	10 112	96,8	41 154	0,9
Tolna	4 585	97,0	16 750	0,4
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	65 565	97,6	362 471	8,3
Dunántúl Transdanubia	214 816	99,7	902 678	20,6
Borsod-Abaúj-Zemplén	58 913	98,2	226 066	5,2
Heves	19 810	98,6	69 273	1,6
Nógrád	7 912	98,4	26 702	0,6
Észak-Magyarország Northern Hungary	86 634	98,3	322 041	7,3
Hajdú-Bihar	73 360	98,4	275 743	6,3
Jász-Nagykun-Szolnok	19 053	97,9	70 252	1,6
Szabolcs-Szatmár-Bereg	18 416	94,8	65 208	1,5
Észak-Alföld Northern Great Plain	110 829	97,7	411 202	9,4
Bács-Kiskun	17 926	98,1	67 283	1,5
Békés	7 486	93,3	41 592	0,9
Csongrád	54 765	99,0	224 589	5,1
Dél-Alföld Southern Great Plain	80 177	98,2	333 464	7,6
Alföld és Észak Great Plain and North	277 639	98,0	1 066 708	24,3
Összesen – Total	1 099 559	98,0	4 385 494	100,0

7.30. Működtetett vasútvonalak hossza, 2016 Length of railways operated, 2016

(kilométer – kilometres)

Megye, főváros, régió County, capital, region	Működtetett vasútvonalak Railway lines operated	Ebből: – Of which:		
		villamosított electrified	egy- one	két- vagy több- two or more
Budapest	210	151	80	130
Pest	516	391	236	280
Közép-Magyarország Central Hungary	726	542	316	410
Fejér	454	206	357	97
Komárom-Esztergom	225	86	161	64
Veszprém	435	113	435	–
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	1 114	405	953	161
Győr-Moson-Sopron	367	279	295	72
Vas	282	244	257	25
Zala	261	126	261	–
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	910	649	813	97
Baranya	351	69	351	–
Somogy	537	203	528	9
Tolna	270	76	270	–
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	1 158	348	1 149	9
Dunántúl Transdanubia	3 182	1 402	2 915	267
Borsod-Abaúj-Zemplén	489	222	382	107
Heves	331	124	219	112
Nógrád	200	–	200	–
Észak-Magyarország Northern Hungary	1 020	346	801	219
Hajdú-Bihar	470	76	394	76
Jász-Nagykun-Szolnok	452	197	317	135
Szabolcs-Szatmár-Bereg	599	123	516	83
Észak-Alföld Northern Great Plain	1 521	396	1 227	294
Bács-Kiskun	650	208	638	12
Békés	401	79	353	48
Csongrád	311	45	311	–
Dél-Alföld Southern Great Plain	1 362	332	1 302	60
Alföld és Észak Great Plain and North	3 903	1 074	3 330	573
Összesen – Total	7 811	3 018	6 561	1 250

7.31. Internet-előfizetések száma kapcsolattípusonként, 2016 Number of internet subscriptions by type of connection, 2016

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	698 052	107 525	404 557	177 186	4 421	702 473
Pest	337 114	115 760	148 426	71 709	8 392	345 506
Közép-Magyarország Central Hungary	1 035 166	223 285	552 983	248 895	12 813	1 047 979
Fejér	110 428	36 433	47 298	26 277	9 109	119 537
Komárom-Esztergom	84 376	31 055	37 052	16 094	3 156	87 532
Veszprém	95 584	29 352	51 836	14 120	2 660	98 244
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	290 388	96 840	136 186	56 491	14 925	305 313
Győr-Moson-Sopron	125 886	37 437	70 888	17 113	7 651	133 537
Vas	61 315	26 128	31 565	3 496	7 070	68 385
Zala	63 861	20 198	32 407	10 574	8 518	72 379
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	251 062	83 763	134 860	31 183	23 239	274 301
Baranya	99 282	30 225	41 589	27 277	4 973	104 255
Somogy	66 310	25 104	34 956	6 133	5 326	71 636
Tolna	57 001	15 870	40 127	744	707	57 708
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	222 593	71 199	116 672	34 154	11 006	233 599
Dunántúl Transdanubia	764 043	251 802	387 718	121 828	49 170	813 213
Borsod-Abaúj-Zemplén	146 782	50 079	66 484	29 923	6 841	153 623
Heves	76 767	26 869	37 729	12 019	2 220	78 987
Nógrád	42 666	14 745	19 394	8 452	3 703	46 369
Észak-Magyarország Northern Hungary	266 215	91 693	123 607	50 394	12 764	278 979
Hajdú-Bihar	125 785	36 601	58 542	30 366	8 162	133 947
Jász-Nagykun-Szolnok	86 013	39 325	34 329	12 191	4 519	90 532
Szabolcs-Szatmár-Bereg	94 141	36 906	45 992	10 891	17 073	111 214
Észak-Alföld Northern Great Plain	305 939	112 832	138 863	53 448	29 754	335 693
Bács-Kiskun	117 400	50 687	49 582	16 779	10 424	127 824
Békés	83 525	23 713	46 267	12 465	3 971	87 496
Csongrád	112 215	20 438	65 516	25 972	7 126	119 341
Dél-Alföld Southern Great Plain	313 140	94 838	161 365	55 216	21 521	334 661
Alföld és Észak Great Plain and North	885 294	299 363	423 835	159 058	64 039	949 333
Összesen (mobilinternet nélkül) Total (without mobile internet)	2 684 503	774 450	1 364 536	529 781	126 022	2 810 525
Mobilinternet Mobile internet						6 014 347
Összesen (mobilinternettel) Total (with mobile internet)						8 824 872

a) Mobilinternet nélkül. – Without mobile internet.

7.32. Telefonhálózat, kábeltelevízió, 2016

Telephone network, cable television, 2016

Megye, főváros, régió County, capital, region	Bekapcsolt fővonalak száma ^{a)} Number of conventional telephone 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 lines ^{b)}	nyilvános fővonal public payphone lines		
Budapest	862 879	637 664	217 075	2 142	49,2	637 192
Pest	376 294	326 633	46 216	696	30,2	311 452
Közép-Magyarország Central Hungary	1 239 173	964 297	263 291	2 838	41,3	948 644
Fejér	120 056	101 860	16 935	223	28,8	103 669
Komárom-Esztergom	87 640	74 080	12 238	186	29,5	86 821
Veszprém	110 977	98 215	11 120	323	32,4	106 913
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	318 673	274 155	40 293	732	30,2	297 403
Győr-Moson-Sopron	129 936	106 766	22 221	400	28,4	118 315
Vas	74 617	63 595	10 474	295	29,5	61 096
Zala	94 717	78 613	15 200	346	34,7	69 630
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	299 270	248 974	47 895	1 041	30,4	249 041
Baranya	141 898	122 552	17 719	437	38,8	94 243
Somogy	84 617	72 113	11 531	305	27,6	61 109
Tolna	62 316	51 321	10 267	174	28,1	66 005
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	288 831	245 986	39 517	916	32,3	221 357
Dunántúl Transdanubia	906 774	769 115	127 705	2 689	30,9	767 801
Borsod-Abaúj-Zemplén	181 317	153 598	26 451	656	27,7	141 679
Heves	95 824	80 930	14 343	255	32,3	66 637
Nógrád	52 408	47 013	4 812	199	27,2	43 113
Észak-Magyarország Northern Hungary	329 549	281 541	45 606	1 110	28,8	251 429
Hajdú-Bihar	136 693	115 635	20 259	281	25,7	108 889
Jász-Nagykun-Szolnok	102 852	87 777	14 530	205	27,5	70 923
Szabolcs-Szatmár-Bereg	103 187	85 620	16 584	396	18,4	71 831
Észak-Alföld Northern Great Plain	342 732	289 032	51 373	882	23,3	251 643
Bács-Kiskun	121 217	103 515	17 299	272	23,9	103 679
Békés	79 529	72 494	6 145	229	23,2	83 194
Csongrád	136 238	119 499	15 509	259	33,9	107 335
Dél-Alföld Southern Great Plain	336 984	295 508	38 953	760	26,9	294 208
Alföld és Észak Great Plain and North	1 009 265	866 081	135 932	2 752	26,1	797 280
Összesen – Total	3 155 212	2 599 493	526 928	8 279	32,2	2 513 725

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, 2016. január 1.
Forests, 1 January 2016

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	5 725	5 371	5 300	10,9	4 031	1 153	540
Pest	174 397	165 318	159 697	27,3	105 082	2 955	66 361
Közép-Magyarország Central Hungary	180 123	170 690	164 996	26,0	109 113	4 108	66 901
Fejér	60 408	54 097	52 333	13,9	45 661	1 685	13 063
Komárom-Esztergom	66 114	61 795	59 676	29,2	53 573	620	11 921
Veszprém	154 163	134 918	131 550	34,5	100 859	686	52 618
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	280 686	250 810	243 560	25,3	200 093	2 991	77 601
Győr-Moson-Sopron	87 672	79 971	77 879	20,8	62 288	519	24 864
Vas	98 671	94 187	91 756	29,6	51 012	377	47 282
Zala	126 245	119 937	116 045	33,4	66 555	851	58 839
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	312 588	294 094	285 680	27,6	179 855	1 748	130 985
Baranya	116 586	111 422	106 771	26,3	63 897	1 582	51 107
Somogy	190 842	179 015	172 672	31,5	108 104	1 490	81 248
Tolna	70 751	66 160	63 528	19,1	40 829	368	29 554
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	378 179	356 598	342 972	26,6	212 829	3 440	161 909
Dunántúl Transdanubia	971 452	901 503	872 211	26,5	592 778	8 180	370 495
Borsod-Abaúj-Zemplén	219 167	211 586	206 600	30,2	130 423	2 519	86 225
Heves	91 539	88 563	85 921	25,2	54 626	308	36 605
Nógrád	103 110	99 653	96 363	40,5	56 987	178	45 945
Észak-Magyarország Northern Hungary	413 815	399 803	388 884	30,8	242 036	3 005	168 775
Hajdú-Bihar	74 116	69 763	66 335	11,9	34 829	458	38 829
Jász-Nagykun-Szolnok	35 558	32 799	31 152	6,4	16 487	1 049	18 023
Szabolcs-Szatmár-Bereg	130 426	125 568	116 764	22,0	35 217	1 709	93 500
Észak-Alföld Northern Great Plain	240 100	228 130	214 251	13,5	86 532	3 216	150 352
Bács-Kiskun	185 766	175 870	166 522	22,0	88 355	1 325	96 085
Békés	28 027	25 871	23 864	5,0	17 615	1 040	9 371
Csongrád	39 843	37 853	36 500	9,3	19 604	606	19 634
Dél-Alföld Southern Great Plain	253 635	239 594	226 886	13,8	125 574	2 971	125 090
Alföld és Észak Great Plain and North	907 551	867 527	830 021	18,3	454 142	9 192	444 216
Összesen Total	2 059 126	1 939 719	1 867 228	22,1	1 156 033	21 480	881 613

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 publikáltakal megegyezik. Ahol ettől eltérő, a tábla alatt megjegyzésben jelöltük.

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a [www.ksh.hu/Adatok/Módszertani információk](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk) (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Hosszú idősorok: 5.1.
Idősoros éves adatok: 6.1.1–6.5.6.
Évközi adatok: 6.1.1–6.4.5.3.

Éves adatok: területi statisztika

Évkönyv: *Területi statisztikai évkönyv, 2015*

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 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: 6.1.1–6.5.6
Infra annual data: 6.1.1–6.4.5.3*

Time series of annual data: regional statistics

Yearbook: Regional Statistical Yearbook of Hungary, 2015

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák
www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatási 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

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

8. Nemzetközi adatok *International data*

8.1.	Terület, népesség, főváros	464
	<i>Area, population, capital</i>	
8.2.	Népmozgalmi arányszámok, 2015	468
	<i>Vital statistical rates, 2015</i>	
8.3.	Születéskor várható átlagos élettartam	469
	<i>Average life expectancy at birth</i>	
8.4.	Gazdasági aktivitás és foglalkoztatottság, 2016	470
	<i>Economic activity and employment, 2016</i>	
8.5.	Foglalkoztatási szerkezet, 2016	471
	<i>Employment structure, 2016</i>	
8.6.	Munkanélküliség, 2016	472
	<i>Unemployment, 2016</i>	
8.7.	Egészségügy, 2014	473
	<i>Health care, 2014</i>	
8.8.	A felsőoktatásban tanulók és oktatók, 2015	474
	<i>Students and teaching staff in tertiary education, 2015</i>	
8.9.	A kutatási, fejlesztési ráfordítások nagysága és megoszlása, 2015	475
	<i>Size and distribution of research and development expenditures, 2015</i>	
8.10.	Bruttó hazai termék (GDP)	476
	<i>Gross domestic product (GDP)</i>	
8.11.	A bruttó hozzáadott érték megoszlása gazdasági ágak szerint, 2016	477
	<i>Gross value added by industries, 2016</i>	
8.12.	A bruttó hazai termék felhasználásának megoszlása, 2016	478
	<i>Distribution of use of gross domestic product, 2016</i>	
8.13.	A külkereskedelmi termékforgalom volumene	479
	<i>Volume of external trade in goods</i>	
8.14.	A külkereskedelmi termékforgalom értéke	480
	<i>Values of external trade in goods</i>	
8.15.	Fogyasztóiár-alakulás	481
	<i>Change of consumer prices</i>	
8.16.	A fogyasztói árak változása a kiadások főbb csoportjai szerint, 2016	482
	<i>Change of consumer prices by main groups of expenditure, 2016</i>	
8.17.	A folyó fizetési mérleg egyenlege	483
	<i>Balance of the current account</i>	
8.18.	A mezőgazdasági termelés volumenének változása	484
	<i>Change in volume of agricultural production</i>	
8.19.	A gabonafélék és a burgonya termésmennyisége, 2014	485
	<i>Production of cereals and potatoes, 2014</i>	
8.20.	A gabonafélék és a burgonya termésátlaga, 2014	486
	<i>Average yields of cereals and potatoes, 2014</i>	
8.21.	A gyümölcsstermés mennyisége, 2014	487
	<i>Production of fruits, 2014</i>	
8.22.	Állatállomány, 2014	488
	<i>Livestock, 2014</i>	
8.23.	Állati termékek termelése, 2014	489
	<i>Production of animal products, 2014</i>	
8.24.	Az ipari termelés volumenének változása	490
	<i>Annual change in the volume of industrial output</i>	
8.25.	Elsődleges energiatermelés és -felhasználás, 2015	491
	<i>Primary energy production and use, 2015</i>	
8.26.	Az elsődleges energiafelhasználás szerkezete, 2016	492
	<i>Structure of primary energy use, 2016</i>	
8.27.	Vasút- és közúthálózat, személygépkocsi-állomány	493
	<i>Railway and public road network, stock of passenger cars</i>	
8.28.	Személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek, 2015	494
	<i>Road traffic accidents involving personal injury, 2015</i>	
8.29.	Telekommunikáció	495
	<i>Telecommunication</i>	
8.30.	Környezet	496
	<i>Environment</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	497
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	499

8.1. Terület, népesség, főváros Area, population, capital

Ország Country	Terület, ezer négyzet- kilométer, 2015 Area, thousand sq. km, 2015	Év Year	Évközepi 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	2016	2,89	101	Tirana – <i>Tirana</i>	2014	445
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	2016	8,69	104	Bécs – <i>Vienna</i>	2013	1 741
Belgium – <i>Belgium</i>	30,5	2016	11,31	370	Brüsszel – <i>Brussels</i>	2014	1 184
Bosznia-Hercegovina <i>Bosnia and Herzegovina</i>	51,2	2012	3,84	75	Szarajevó – <i>Sarajevo</i>	2014	322
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	111,0	2016	7,15	64	Szófia – <i>Sofia</i>	2014	1 221
Ciprus – <i>Cyprus</i>	9,3	2016	0,85	92	Nicosia – <i>Nicosia</i>	2014	251
Csehország <i>Czech Republic</i>	78,9	2016	10,55	134	Prága – <i>Prague</i>	2015	1 267
Dánia – <i>Denmark</i>	42,9	2016	5,71	133	Koppenhága – <i>Copenhagen</i>	2013	559
Egyesült Királyság <i>United Kingdom</i>	242,5	2016	65,38	270	London – <i>London</i>	2015	8 416
Észtország – <i>Estonia</i>	45,2	2016	1,32	29	Tallinn – <i>Tallinn</i>	2014	411
Fehéroroszország <i>Belorussia</i>	207,6	2015	9,48	46	Minszk – <i>Minsk</i>	2014	1 905 ^{b)}
Finnország – <i>Finland</i>	336,9	2016	5,49	16	Helsinki – <i>Helsinki</i>	2015	628
Franciaország – <i>France</i>	551,5	2013	63,70	115	Párizs – <i>Paris</i>	2013	2 230
Görögország – <i>Greece</i>	132,0	2016	10,78	82	Athén – <i>Athens</i>	2013	2 622 ^{b)}
Hollandia – <i>Netherlands</i>	41,5	2016	16,98	409	Amszterdam – <i>Amsterdam</i>	2014	811
Horvátország – <i>Croatia</i>	56,6	2016	4,19	74	Zágráb – <i>Zagreb</i>	2015	800
Írország – <i>Ireland</i>	69,8	2016	4,72	68	Dublin – <i>Dublin</i>	2011	516
Izland – <i>Iceland</i>	103,0	2016	0,33	3	Reykjavík – <i>Reykjavik</i>	2014	184
Kosзовó – <i>Kosovo</i>	10,9	2016	1,77	162	Pristina – <i>Prishtina</i>	2011	199 ^{c)}
Lengyelország – <i>Poland</i>	312,7	2016	37,97	121	Varsó – <i>Warsaw</i>	2014	1 735
Lettország – <i>Latvia</i>	64,6	2016	1,97	31	Riga – <i>Riga</i>	2014	643
Liechtenstein – <i>Liechtenstein</i>	0,2	2016	0,04	250	Vaduz – <i>Vaduz</i>	2014	5
Litvánia – <i>Lithuania</i>	65,3	2016	2,89	44	Vilnius – <i>Vilnius</i>	2014	540
Luxembourg – <i>Luxembourg</i>	2,6	2016	0,58	224	Luxembourg – <i>Luxembourg</i>	2016	115
Macedónia – <i>Macedonia</i>	25,7	2016	2,07	80	Szkopje – <i>Skopje</i>	2014	501
MAGYARORSZÁG HUNGARY	93,0	2016	9,83	106	BUDAPEST BUDAPEST	2016	1 759^{d)}
Málta – <i>Malta</i>	0,3	2016	0,43	1 352	Valletta – <i>Valletta</i>	2015	206
Moldova – <i>Moldova</i>	33,8	2015	3,56	105	Kisinyov – <i>Chisinau</i>	2014	721
Monaco – <i>Monaco</i>	2,0 ^{e)}	2016	0,04	18 589	Monaco – <i>Monaco</i>	2014	38
Montenegró – <i>Montenegro</i>	13,8	2016	0,62	45	Podgorica – <i>Podgorica</i>	2014	165
Németország – <i>Germany</i>	357,4	2016	82,18	230	Berlin – <i>Berlin</i>	2015	3 470
Norvégia – <i>Norway</i>	323,8	2016	5,21	16	Oslo – <i>Oslo</i>	2013	624
Olaszország – <i>Italy</i>	302,1	2016	60,67	201	Róma – <i>Rome</i>	2014	2 863
Oroszország – <i>Russia</i>	17 098,2	2014	143,67	8	Moszkva – <i>Moscow</i>	2014	12 063
Portugália – <i>Portugal</i>	92,2	2016	10,34	112	Lisszabon – <i>Lisbon</i>	2015	509
Románia – <i>Romania</i>	238,4	2016	19,76	83	Bukarest – <i>Bucharest</i>	2014	2 111
San Marino – <i>San Marino</i>	0,1	2013	0,03	559	San Marino – <i>San Marino</i>	2014	4
Spanyolország – <i>Spain</i>	505,9	2016	46,45	92	Madrid – <i>Madrid</i>	2016	3 166
Svájc – <i>Switzerland</i>	41,3	2016	8,33	202	Bern – <i>Bern</i>	2014	129
Svédország – <i>Sweden</i>	438,6	2016	9,85	22	Stockholm – <i>Stockholm</i>	2015	1 690 ^{b)}
Szerbia – <i>Serbia</i>	88,5	2016	7,08	80	Belgrád – <i>Belgrade</i>	2014	1 181
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	49,0	2016	5,43	111	Pozsony – <i>Bratislava</i>	2015	423
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	20,3	2016	2,06	102	Ljubljana – <i>Ljubljana</i>	2014	286
Törökország – <i>Turkey</i>	783,6	2016	78,74	100	Ankara – <i>Ankara</i>	2014	4 644 ^{d)}
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	603,5	2015	42,76	71	Kijev – <i>Kiev</i>	2014	2 917

a) Az európai országok népessége január 1-jei adat. – *Population data of the European countries refer to 1 January.*

b) A fővároshoz tartozó agglomeráció népességével együtt. – *Including the population of the agglomeration belonging to the capital.*

c) A 2011. évi koszovói népszámlálás alapján. – *According to the Kosovo Population and Housing Census 2011.*

d) Január 1-jei adat. – *Data refer to 1 January.*

8.1. Terület, népesség, főváros (folytatás) Area, population, capital (continued)

Ország Country	Terület, ezer négyzet- kilométer, 2015 Area, thousand sq. km, 2015	Év Year	Évközepi 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	2015	39,96	17	Algír – <i>Alger</i>	2014	2 559 ^{b)}
Angola – <i>Angola</i>	1 246,7	2015	25,02	20	Luanda – <i>Luanda</i>	2014	5 288 ^{b)}
Benin – <i>Benin</i>	114,8	2015	10,58	92	Porto Novo – <i>Porto Novo</i>	2014	268
Bissau-Guinea <i>Bissau-Guinea</i>	36,1	2015	1,53	42	Bissau – <i>Bissau</i>	2009	388
Botswana – <i>Botswana</i>	582,0	2015	2,20	4	Gaborone – <i>Gaborone</i>	2014	247
Burkina Faso – <i>Burkina Faso</i>	273,0	2015	18,11	66	Ouagadougou <i>Ouagadougou</i>	2014	2 565
Burundi – <i>Burundi</i>	27,8	2015	9,82	353	Bujumbura – <i>Bujumbura</i>	2014	707
Comore-szigetek <i>Comore Islands</i>	2,2	2015	0,79	353	Moroni – <i>Moroni</i>	2014	56
Csád – <i>Chad</i>	1 284,0	2015	14,04	11	N'Djamena – <i>N'Djamena</i>	2014	1 212
Dél-afrikai Köztársaság <i>Republic of South Africa</i>	1 221,0	2015	54,96	45	Pretoria – <i>Pretoria</i>	2014	1 991 ^{b)}
Dél-Szudán – <i>South Sudan</i>	658,8	2016	12,73 ^{f)}	19	Juba – <i>Juba</i>	2014	307
Dzsibuti – <i>Djibouti</i>	23,2	2015	0,89	38	Dzsibuti – <i>Djibouti</i>	2014	522
Egyenlítői-Guinea <i>Equatorial Guinea</i>	28,1	2015	0,85	30	Malabo – <i>Malabo</i>	2014	145
Egyiptom – <i>Egypt</i>	1 002,0	2015	88,96	89	Kairó – <i>Cairo</i>	2014	18 419 ^{g)}
Elefántcsontpart <i>Côte d'Ivoire</i>	322,5	2015	22,70	70	Yamoussoukro <i>Yamoussoukro</i>	2014	259
Eritrea – <i>Eritrea</i>	117,6	2016	5,35 ^{f)}	46	Aszmara – <i>Asmara</i>	2014	775
Etiópia – <i>Ethiopia</i>	1 104,3	2015	90,08	82	Addisz-Ababa <i>Addis Ababa</i>	2014	3 168
Gabon – <i>Gabon</i>	267,7	2015	1,73	6	Libreville – <i>Libreville</i>	2014	695
Gambia – <i>Gambia</i>	11,3	2015	1,99	176	Banjul – <i>Banjul</i>	2014	489
Ghána – <i>Ghana</i>	238,5	2015	27,67	116	Accra – <i>Accra</i>	2014	2 242 ^{g)}
Guinea – <i>Guinea</i>	245,9	2015	12,61	51	Conakry – <i>Conakry</i>	2014	1 886 ^{b)}
Kamerun – <i>Cameroon</i>	475,7	2015	21,92	46	Yaoundé – <i>Yaoundé</i>	2014	2 930 ^{b)}
Kenya – <i>Kenya</i>	592,0	2015	45,51	77	Nairobi – <i>Nairobi</i>	2014	3 768
Kongó – <i>Congo</i>	342,0	2015	4,62	14	Brazzaville – <i>Brazzaville</i>	2014	1 827
Kongói Demokratikus Köztársaság <i>Democratic Republic of Congo</i>	2 344,9	2015	77,27	33	Kinshasa – <i>Kinshasa</i>	2014	11 116 ^{b)}
Közép-afrikai Köztársaság <i>Central African Republic</i>	623,0	2015	4,90	8	Bangui – <i>Bangui</i>	2014	781
Lesotho – <i>Lesotho</i>	30,4	2015	2,14	70	Maseru – <i>Maseru</i>	2014	267
Libéria – <i>Liberia</i>	111,4	2015	4,50	40	Monrovia – <i>Monrovia</i>	2014	1 224 ^{b)}
Líbia – <i>Libya</i>	1 676,2	2015	6,16	4	Tripoli – <i>Tripoli</i>	2014	1 126
Madagaszkár – <i>Madagascar</i>	587,3	2015	24,24	41	Antananarivo – <i>Antananarivo</i>	2014	2 487 ^{b)}
Malawi – <i>Malawi</i>	118,5	2015	17,22	145	Lilongwe – <i>Lilongwe</i>	2014	867
Mali – <i>Mali</i>	1 240,2	2015	17,60	14	Bamako – <i>Bamako</i>	2014	2 386
Marokkó – <i>Morocco</i>	446,6	2015	34,38	77	Rabat – <i>Rabat</i>	2014	1 932 ^{b)}
Mauritánia – <i>Mauritania</i>	1 030,7	2015	4,07	4	Nouakchott – <i>Nouakchott</i>	2014	945
Mozambik – <i>Mozambique</i>	799,4	2015	25,73	32	Maputo – <i>Maputo</i>	2014	1 174 ^{b)}
Namíbia – <i>Namibia</i>	824,1	2015	2,28	3	Windhoek – <i>Windhoek</i>	2014	356
Niger – <i>Niger</i>	1 267,0	2015	19,12	15	Niamey – <i>Niamey</i>	2014	1 058
Nigéria – <i>Nigeria</i>	923,8	2015	182,20	197	Abuja – <i>Abuja</i>	2014	2 301 ^{b)}
Ruanda – <i>Rwanda</i>	26,3	2015	11,26	428	Kigali – <i>Kigali</i>	2014	1 223 ^{b)}
Saõ Tomé és Príncipe <i>Saõ Tomé and Príncipe</i>	1,0	2015	0,19	201	Saõ Tomé – <i>Saõ Tomé</i>	2014	71
Sierra Leone – <i>Sierra Leone</i>	72,3	2015	6,45	89	Freetown – <i>Freetown</i>	2014	986
Szenegál – <i>Senegal</i>	196,7	2015	14,36	73	Dakar – <i>Dakar</i>	2014	3 393 ^{b)}
Szomália – <i>Somalia</i>	637,7	2015	10,79	17	Mogadishu – <i>Mogadishu</i>	2014	2 014 ^{b)}
Szudán – <i>Sudan</i>	1 879,4	2015	38,45	20	Kartúm – <i>Khartoum</i>	2014	5 000 ^{b)}
Szvázföld – <i>Swaziland</i>	17,4	2015	1,12	65	Mbabane – <i>Mbabane</i>	2014	66

b) A fővárosokhoz tartozó agglomeráció népességével együtt. – Including the population of the agglomeration belonging to the capital.

f) Becsült adat. – Estimated data.

g) A főváros nagyvárosi területének teljes lakossága. – Total population of the metropolitan area of the capital.

8.1. Terület, népesség, főváros (folytatás) Area, population, capital (continued)

Ország Country	Terület, ezer négyzet- kilométer, 2015 Area, thousand sq. km, 2015	Év Year	Évközepi 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	2015	53,47	56	Dodoma – Dodoma	2014	228
Togo – Togo	56,8	2015	6,97	123	Lomé – Lomé	2014	930
Tunézia – Tunisia	163,6	2015	11,15	68	Tunisz – Tunis	2014	1 978 ^{b)}
Uganda – Uganda	241,6	2015	39,03	162	Kampala – Kampala	2014	1 863 ^{b)}
Zambia – Zambia	752,6	2015	15,47	21	Lusaka – Lusaka	2014	2 078 ^{b)}
Zimbabwe – Zimbabwe	390,8	2015	13,94	36	Harare – Harare	2014	1 495
Zöld-foki Köztársaság Republic of Cabo Verde	4,0	2015	0,52	129	Praia – Praia	2014	145
Ázsia – Asia							
Afganisztán – Afghanistan	652,9	2015	32,53	50	Kabul – Kabul	2014	4 436
Azerbajdzsán – Azerbaijan	86,6	2015	9,59	111	Baku – Baku	2014	2 317 ^{b)}
Bahrein – Bahrain	0,8	2015	1,38	1 821	Manama – Manama	2014	398
Banglades – Bangladesh	147,6	2015	161,00	1 091	Dhaka – Dhaka	2014	16 982 ^{g)}
Bhután – Bhutan	38,4	2015	0,76	20	Thimbu – Thimphu	2014	152
Brunei – Brunei	5,8	2015	0,42	73	Bandar Seri Begawan Bandar Seri Begawan	2014	14
Egyesült Arab Emírségek United Arab Emirates	83,6	2015	9,16	110	Abu-Dzabi – Abu Dhabi	2014	1 114
Fülöp-szigetek – Philippines	300,0	2015	101,56	339	Manila – Manila	2014	12 764 ^{b)}
Grúzia – Georgia	69,7	2015	3,73	54	Tbiliszi – Tbilisi	2014	1 150
India – India	3 287,3	2015	1 311,05	399	Újdelhi – New Delhi	2011	250
Indonézia – Indonesia	1 910,9	2015	255,46	134	Dzsakarta – Jakarta	2014	10 176
Irak – Iraq	435,1	2015	36,66	84	Bagdad – Baghdad	2014	6 483 ^{g)}
Irán – Iran	1 628,8	2015	78,77	48	Teherán – Tehran	2014	8 353
Izrael – Israel	22,1	2015	8,38	380	Jeruzsálem – Jerusalem	2014	829
Japán – Japan	377,9	2015	126,96	336	Tokió – Tokyo	2015	13 467 ^{h)}
Jemen – Yemen	528,0	2015	26,83	51	Szanaa – Sana'a	2014	2 833 ^{b)}
Jordánia – Jordan	89,3	2015	7,59	85	Ammán – Amman	2014	1 148
Kambodzsza – Cambodia	181,0	2015	15,41	85	Phnom Penh – Phnom Penh	2014	1 684 ^{b)}
Katar – Qatar	11,6	2015	2,24	193	Doha – Doha	2014	699
Kazahsztán – Kazakhstan	2 724,9	2015	17,54	6	Asztana – Astana	2014	741
Kína – China	9 562,9	2015	1 371,22	143	Peking – Beijing	2014	19 520 ^{b)}
Hongkong – Hong Kong	1,1	2015	7,31	6 621	Hongkong – Hong Kong	2014	7 260 ^{b)}
Makaó – Macao	30,0 ^{e)}	2015	0,64	21	Makaó – Macao	2014	575
Kirgizisztán – Kyrgyzstan	199,9	2015	5,96	30	Biskek – Biskek	2014	858
Koreai Köztársaság Republic of Korea	100,3	2015	50,62	505	Szöul – Seoul	2014	9 775
Koreai NDK – Democratic People's Rep. of Korea	120,5	2015	25,16	209	Phenjan – Pyongyang	2014	2 856
Kuvait – Kuwait	17,8	2015	3,97	223	Kuvaitváros – Kuwait City	2014	2 680
Laosz – Lao PDR	236,8	2015	6,80	29	Vientiane – Vientiane	2014	946 ^{b)}
Libanon – Lebanon	10,5	2015	5,85	560	Bejrút – Beirut	2014	2 179 ^{b)}
Malajzia – Malaysia	330,3	2015	31,00	94	Kuala Lumpur – Kuala Lumpur	2015	1 780 ⁱ⁾
Maldív-szigetek Maldives Islands	0,3	2015	0,35	1 167	Male – Male	2014	156
Mianmar – Myanmar	676,6	2015	53,90	80	Nepjida – Nay Pyi Taw	2014	1 016
Mongólia – Mongolia	1 564,1	2015	3,03	2	Ulánbátor – Ulan Batar	2014	1 334
Nepál – Nepal	147,2	2015	28,04	191	Katmandu – Kathmandu	2014	1 142
Omán – Oman	309,5	2015	4,49	15	Maszkát – Muscat	2014	812
Örményország – Armenia	29,7	2015	3,01	101	Jereván – Yerevan	2014	1 049
Pakisztán – Pakistan	796,1	2015	191,71	241	Iszlámábád – Islamabad	2014	1 297
Srí Lanka – Sri Lanka	65,6	2015	20,97	320	Colombo – Colombo	2014	704
Szaúd-Arábia – Saudi Arabia	2 206,7	2015	31,02	14	Rijád – Riyadh	2014	6 195
Szingapúr – Singapore	0,7	2015	5,54	7 781	Szingapúr – Singapore	2014	5 517 ^{b)}
Szíria – Syrian Arab Republic	185,2	2015	18,50	100	Damaszkusz – Damascus	2014	2 574 ^{b)}
Tádzsikisztán – Tajikistan	142,6	2015	8,44	59	Dusanbe – Dushanbe	2014	801
Tajvan – Taiwan	36,0	2011	23,07	641	Tajpej – Taipei	2016	2 669 ^{b)}
Thaiföld – Thailand	513,1	2015	67,96	132	Bangkok – Bangkok	2014	9 098 ^{g)}
Türkmenisztán – Turkmenistan	488,1	2015	5,37	11	Ashabad – Ashkhabad	2014	735
Üzbegisztán – Uzbekistan	449,0	2015	31,30	70	Taskent – Tashkent	2014	2 241
Vietnam – Vietnam	331,0	2015	91,71	277	Hanoi – Hanoi	2014	3 470 ^{b)}

b) A fővároshoz tartozó agglomeráció népességével együtt. – Including the population of the agglomeration belonging to the capital.

e) Km². – Km².

g) A főváros nagyvárosi területének teljes lakossága. – Total population of the metropolitan area of the capital.

h) A 2010. évi népszámlálás eredményét alapul véve. – Data are based on the results of the Population Census 2010.

i) Malajzia 2010. évi népszámlálásán alapuló, kiigazított adat. – Data based on the adjusted Population and Housing Census of Malaysia 2010.

8.1. Terület, népesség, főváros (folytatás) Area, population, capital (continued)

Ország Country	Terület, ezer négyzet- kilométer, 2015 Area, thousand sq. km, 2015	Év Year	Évközepi 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 – Bahamas	13,9	2015	0,39	28	Nassau – Nassau	2014	267
Barbados – Barbados	0,4	2015	0,27	639	Bridgetown – Bridgetown	2014	90
Belize – Belize	23,0	2015	0,37	16	Belmopan – Belmopan	2014	17
Costa Rica – Costa Rica	51,1	2015	4,83	95	San José – San José	2014	1 160 ^{b)}
Dominikai Köztársaság Dominican Republic	48,7	2015	9,98	205	Santo Domingo Santo Domingo	2014	2 873 ^{b)}
Egyesült Államok United States	9 833,5	2015	321,42	33	Washington Washington D.C.	2015	4 955 ^{b)}
Grenada – Grenada	0,3	2015	0,11	320	St. George's – St. George's	2014	38
Guatemala – Guatemala	108,9	2015	16,34	150	Guatemala – Guatemala City	2014	2 847 ^{b)}
Haiti – Haiti	27,8	2015	10,71	386	Port-au-Prince Port-au-Prince	2014	2 376 ^{b)}
Honduras – Honduras	112,5	2015	8,58	76	Tegucigalpa – Tegucigalpa	2014	1 101
Jamaica – Jamaica	11,0	2015	2,73	248	Kingston – Kingston	2014	587
Kanada – Canada	9 984,7	2015	35,85	4	Ottawa – Ottawa	2015	1 326 ^{b)}
Kuba – Cuba	109,9	2015	11,24	102	Havanna – Havana	2014	2 146
Mexikó – Mexico	1 964,4	2015	121,01	62	Mexikóváros – Mexico City	2014	20 843 ^{j)}
Nicaragua – Nicaragua	130,4	2015	6,26	48	Managua – Managua	2014	951
Panama – Panama	75,3	2015	3,98	53	Panamá – Panama City	2014	1 638 ^{b)}
Saint Lucia – Saint Lucia	0,5	2015	0,17	321	Castries – Castries	2014	22
Saint Vincent – Saint Vincent and the Grenadines	0,4	2015	0,11	280	Kingstown – Kingstown	2014	27
Salvador – El Salvador	21,0	2015	6,46	307	San Salvador – San Salvador	2014	1 097 ⁹⁾
Trinidad és Tobago Trinidad and Tobago	5,1	2015	1,35	263	Port of Spain – Port of Spain	2014	34
Dél-Amerika – South America							
Argentína – Argentina	2 780,4	2015	43,14	16	Buenos Aires – Buenos Aires	2014	15 024 ^{b)}
Bolívia – Bolivia	1 098,6	2015	10,83	10	La Paz – La Paz	2014	1 800 ^{b)}
Brazília – Brazil	8 515,8	2015	204,45	24	Brasília – Brasília	2014	4 074 ⁹⁾
Chile – Chile	756,1	2015	18,01	24	Santiago de Chile Santiago de Chile	2014	6 472 ^{b)}
Ecuador – Ecuador	257,2	2015	16,28	63	Quito – Quito	2014	1 699
Guyana – Guyana	215,0	2015	0,74	3	Georgetown – Georgetown	2014	124
Kolumbia – Colombia	1 141,7	2015	48,20	42	Bogotá – Bogotá	2014	9 558 ^{b)}
Paraguay – Paraguay	406,8	2015	6,64	16	Asunción – Asunción	2014	2 307 ^{b)}
Peru – Peru	1 285,2	2015	31,15	24	Lima – Lima	2014	9 722 ⁹⁾
Suriname – Suriname	163,8	2015	0,54	3	Paramaribo – Paramaribo	2014	234
Uruguay – Uruguay	173,6	2015	3,47	20	Montevideo – Montevideo	2014	1 698 ⁹⁾
Venezuela – Venezuela	912,1	2015	30,62	34	Caracas – Caracas	2014	2 912 ⁹⁾
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania							
Ausztrália – Australia	7 692,0	2015	23,78	3	Canberra – Canberra	2015	423
Fidzsi-szigetek – Fiji Islands	18,3	2015	0,87	47	Suva – Suva	2014	176
Kiribati – Kiribati	0,7	2015	0,11	155	Bairiki – Bairiki	2010	4
Pápua Új-Guinea Papua New Guinea	462,8	2015	7,62	16	Port Moresby – Port Moresby	2014	338
Salamon-szigetek Solomon Islands	28,9	2015	0,58	20	Honiara – Honiara	2014	73
Szamoá – Samoa	2,8	2015	0,19	68	Apia – Apia	2014	37
Új-Zéland – New Zealand	268,1	2015	4,60	17	Wellington – Wellington	2014	380
Vanuatu – Vanuatu	12,2	2015	0,26	22	Port-Vila – Port Vila	2014	53

b) A fővároshoz tartozó agglomeráció népességével együtt. – Including the population of the agglomeration belonging to the capital.

g) A főváros nagyvárosi területének teljes lakossága. – Total population of the metropolitan area of the capital.

j) Mexikóváros nagyvárosi területének teljes lakossága. – Total population of the metropolitan area of Mexico City.

Forrás: Demographic Yearbook, 2015 (ENSZ, New York); World Development Indicators (Világbank, Washington); World Statistics Pocketbook, 2016 (ENSZ, New York); World Population Prospects: The 2015 Revision (ENSZ, New York); World Urbanization Prospects: The 2014 Revision (ENSZ, New York); Eurostat (Luxemburg); en.worldstat.info; a nemzeti statisztikai hivatalok publikációi. – **Source:** Demographic Yearbook, 2015 (UN, New York); World Development Indicators (The World Bank, Washington); World Statistics Pocketbook, 2016 (UN, New York); World Population Prospects: The 2015 Revision (UN, New York); World Urbanization Prospects: The 2014 Revision (UN, New York); Eurostat (Luxemburg); en.worldstat.info; publications of the national statistical offices.

8.2. Népmozgalmi arányszámok, 2015

Vital statistical rates, 2015

Ország Country	Ezer lakosra jutó – Per thousand inhabitants						Csecsemő- halandóság ^{a)} Infant mortality ^{a)}
	élve- születés live births	halálozás deaths	természetes szaporodás, fogyás (-) natural increase or decrease (-)	migrációs egyenleg migration balance	házasság- kötés marriages	válás divorces	
Európa – Europe							
EU-28	10,0	10,2	-0,2	3,7	4,2 ^{b)}	1,9 ^{c)}	3,6
Ausztria – Austria	9,8	9,6	0,2	13,0	4,3 ^{c)}	1,9	3,1
Belgium – Belgium	10,8	9,8	1,0	5,5	3,6	2,2	3,3
Bulgária – Bulgaria	9,2	15,3	-6,2	-0,6	3,9	1,5	6,6
Ciprus – Cyprus	10,8	6,9	3,9	-2,4	7,2	2,1	2,7
Csehország – Czech Republic	10,5	10,5	0,0	1,5	4,6	2,5	2,5
Dánia – Denmark	10,2	9,2	1,0	7,4	5,1	2,9	3,7
Egyesült Királyság – United Kingdom	11,9	9,2	2,7	5,1	4,3 ^{c)}	1,9 ^{d)}	3,9
Észtország – Estonia	10,6	11,6	-1,0	1,8	5,2	2,6	2,5
Finnország – Finland	10,1	9,6	0,5	2,3	4,5	2,5	1,7
Franciaország – France	11,8	9,1	2,7	1,4 ^{e)}	3,7 ^{e)}	2,1 ^{b)}	3,3 ^{e)}
Görögország – Greece	8,5	11,2	-2,7	-4,1	5,0	1,3 ^{d)}	4,0
Hollandia – Netherlands	10,1	8,7	1,4	3,2	3,8	2,0	3,3
Horvátország – Croatia	8,9	12,9	-4,0	-4,3	4,7	1,4	4,1
Írország – Ireland	14,0	6,4	7,6	12,9	4,8	0,6 ^{c)}	3,4
Lengyelország – Poland	9,7	10,4	-0,7	-0,3	5,0	1,8	4,0
Lettország – Latvia	11,1	14,4	-3,3	-5,4	6,9	2,6	4,1
Litvánia – Lithuania	10,8	14,4	-3,5	-7,7	7,6	3,2	4,2
Luxemburg – Luxembourg	10,7	7,0	3,7	19,6	3,6	2,4	2,8
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	9,4	13,4	-4,0	1,5	4,7	2,1	4,2
Málta – Malta	10,0	8,0	2,0	9,7	7,0	0,9	5,8
Németország – Germany	9,0	11,3	-2,3	14,3	4,9	2,0	3,3
Norvégia – Norway	11,3	7,8	3,5	5,0	4,5	1,9	2,3
Olaszország – Italy	8,0	10,7	-2,7	0,5	3,2	1,4	2,9
Oroszország – Russia	13,2 ^{c)}	13,1 ^{c)}	0,2 ^{c)}	2,3 ^{b)}	8,3 ^{d)}	4,7 ^{b)}	7,4 ^{d)}
Portugália – Portugal	8,3	10,5	-2,2	-1,0	3,1	2,2 ^{c)}	2,9
Románia – Romania	10,0	13,2	-3,2	-2,3	6,3	1,6	7,6
Spanyolország – Spain	9,0	9,1	0,0	0,0	3,6	2,1	2,7
Svájc – Switzerland	10,5	8,2	2,3	8,5	5,0	2,1	3,9
Svédország – Sweden	11,7	9,3	2,4	8,1	5,3	2,5	2,5
Szlovákia – Slovakia	10,3	9,9	0,3	0,6	5,3	1,8	5,1
Szlovénia – Slovenia	10,0	9,6	0,4	0,2	3,1	1,2	1,6
Törökország – Turkey	16,9	5,2	11,8	1,6	7,7	1,7	10,7
Ukrájna – Ukraine	10,8 ^{d)}	14,7 ^{d)}	-3,9 ^{d)}	0,7 ^{c)}	6,7 ^{c)}	1,1 ^{e)}	7,8 ^{d)}
Ázsia – Asia							
India – India	21,0 ^{d)}	6,7 ^{d)}	14,3 ^{d)}	39,0 ^{d)}
Izrael – Israel	21,5 ^{d)}	5,2 ^{d)}	16,3 ^{d)}	..	6,5 ^{c)}	1,8 ^{c)}	3,1
Japán – Japan	7,9	10,2	-2,2	-0,6 ^{b)}	5,1	1,8	1,9
Kína – China	12,1	7,1	5,0	..	9,6 ^{e)}	1,8 ^{e)}	9,8 ^{d)}
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	8,6 ^{d)}	5,3 ^{d)}	3,3 ^{d)}	..	5,9	2,1	3,0 ^{d)}
Afrika – Africa							
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	20,9 ^{c)}	11,1 ^{c)}	9,8 ^{c)}	..	2,8 ^{d)}	0,5 ^{d)}	34,4 ^{d)}
Egyiptom – Egypt	30,3	6,4	23,9	..	11,0 ^{d)}	2,1 ^{d)}	14,6 ^{d)}
Amerika – America							
Argentína – Argentina	18,2 ^{d)}	7,6 ^{d)}	10,6 ^{d)}	..	2,8 ^{d)}	..	10,6 ^{d)}
Chile – Chile	14,2 ^{d)}	5,7 ^{d)}	8,4 ^{d)}	2,3 ^{d)}	3,5 ^{c)}	0,1 ^{f)}	7,0 ^{c)}
Egyesült Államok – United States	12,4	8,2 ^{d)}	4,3 ^{d)}	2,2 ^{b)}	6,8 ^{b)}	2,8 ^{b)}	5,8 ^{d)}
Kanada – Canada	10,9 ^{d)}	7,5 ^{d)}	3,4 ^{d)}	7,1 ^{b)}	4,8 ^{e)}
Mexikó – Mexico	18,3 ^{c)}	5,3 ^{d)}	13,1 ^{c)}	-2,1 ^{d)}	4,8 ^{d)}	0,9 ^{d)}	12,5 ^{d)}
Venezuela – Venezuela	21,1 ^{e)}	5,3	16,2 ^{e)}	..	3,0	..	15,4
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania							
Ausztrália – Australia	12,8 ^{d)}	6,5 ^{d)}	6,3 ^{d)}	10,0 ^{c)}	5,2 ^{d)}	2,0 ^{d)}	3,4 ^{d)}
Új-Zéland – New Zealand	13,3	6,9	6,4	11,3 ^{d)}	4,5 ^{d)}	1,8 ^{d)}	4,1

a) Ezer élveszülöttről jutó egy éven aluli meghalt. – The number of deceased infants (less than 1 year old) per thousand live-born infants.

b) 2011.

c) 2013.

d) 2014.

e) 2012.

f) 2010.

Forrás: Demographic Yearbook, 2015 (ENSZ, New York); National Vital Statistics Reports: Births Final Data for 2015 (NVSR Volume 66.); World Health Organization (WHO, Genf) Global Health Observatory adatbázisa; Population and Vital Statistics Report Online (ENSZ, New York); Eurostat (Luxemburg); OECD adatbázis (OECD, Párizs); a nemzeti statisztikai hivatalok publikációi. – **Source:** Demographic Yearbook, 2015 (UN, New York); National Vital Statistics Reports: Births Final Data for 2015 (NVSR Volume 66.); World Health Organization (WHO, Genf) Global Health Observatory database; Population and Vital Statistics Report Online (UN, New York); Eurostat (Luxemburg); OECD Database (OECD, Paris); 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			2015		
Európa – Europe						
EU-28	76,9	82,8	79,9	77,9	83,3	80,6
Ausztria – Austria	77,8	83,5	80,7	78,8	83,7	81,3
Belgium – Belgium	77,5	83,0	80,3	78,7	83,4	81,1
Bulgária – Bulgaria	70,3	77,4	73,8	71,2	78,2	74,7
Ciprus – Cyprus	79,2	83,9	81,5	79,9	83,7	81,8
Csehország – Czech Republic	74,5	80,9	77,7	75,7	81,6	78,7
Dánia – Denmark	77,2	81,4	79,3	78,8	82,7	80,8
Egyesült Királyság – United Kingdom	78,6	82,6	80,6	79,2	82,8	81,0
Észtország – Estonia	70,9	80,8	76,0	73,2	82,2	78,0
Finnország – Finland	76,9	83,5	80,2	78,7	84,4	81,6
Franciaország – France	78,3	85,3	81,9	78,7 ^{a)}	85,4 ^{a)}	82,1 ^{a)}
Görögország – Greece	78,0	83,3	80,6	78,5	83,7	81,1
Hollandia – Netherlands	78,9	83,0	81,0	79,9	83,2	81,6
Horvátország – Croatia	73,4	79,9	76,7	74,4	80,5	77,5
Írország – Ireland	78,5	83,1	80,8	79,6	83,4	81,5
Lengyelország – Poland	72,2	80,7	76,4	73,5	81,6	77,5
Lettország – Latvia	67,9	78,0	73,1	69,7	79,5	74,8
Litvánia – Lithuania	67,6	78,9	73,3	69,2	79,7	74,6
Luxemburg – Luxembourg	77,9	83,5	80,8	80,0	84,7	82,4
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	70,7	78,6	74,7	72,3	79,0	75,7
Málta – Malta	79,3	83,6	81,5	79,7	84,0	81,9
Németország – Germany	78,0	83,0	80,5	78,3	83,1	80,7
Norvégia – Norway	79,0	83,3	81,2	80,5	84,2	82,4
Olaszország – Italy	79,5	84,7	82,2	80,3	84,9	82,7
Oroszország – Russia	63,0	74,9	68,9	65,5	76,6	70,9
Portugália – Portugal	76,8	83,2	80,1	78,1	84,3	81,3
Románia – Romania	70,0	77,7	73,7	71,5	78,7	75,0
Spanyolország – Spain	79,2	85,5	82,4	80,1	85,8	83,0
Svájc – Switzerland	80,3	84,9	82,7	80,8	85,1	83,0
Svédország – Sweden	79,6	83,6	81,6	80,4	84,1	82,2
Szlovákia – Slovakia	71,8	79,3	75,6	73,1	80,2	76,7
Szlovénia – Slovenia	76,4	83,1	79,8	77,8	83,9	80,9
Törökország – Turkey	74,2	79,4	76,8	75,4	81,0	78,2
Ukrajna – Ukraine	65,2	75,3	70,3	66,4	76,3	71,2
Ázsia – Asia						
India – India	65,4	67,7	66,5	66,9	69,9	68,3
Indonézia – Indonesia	66,1	70,3	68,2	67,0	71,2	69,1
Izrael – Israel	79,7	83,6	81,7	80,1	84,1	82,1
Japán – Japan	79,6	86,3	82,8	80,8	87,1	83,8
Kína – China	73,5	76,6	75,0	74,5	77,5	76,0
Koreai Köztársaság Republic of Korea	77,2	84,1	80,6	79,0	85,5	82,2
Afrika – Africa						
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	52,7	56,1	54,4	55,5	59,5	57,4
Amerika – America						
Brazília – Brazil	69,6	77,2	73,3	71,0	78,5	74,7
Chile – Chile	77,3	83,4	80,3	79,0	84,7	81,8
Egyesült Államok – United States	76,2	81,0	78,5	76,4	81,2	78,7
Kanada – Canada	79,1	83,4	81,2	80,2	84,1	82,1
Mexikó – Mexico	73,7	78,5	76,0	74,6	79,4	76,9
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – Australia	79,5	84,0	81,7	80,5	84,5	82,5
Új-Zéland – New Zealand	78,8	82,7	80,7	79,7	83,3	81,5

a)2012.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); OECD Health Data Online (OECD, Párizs); World Development Indicators (Világbank, Washington). – Source: Eurostat (Luxembourg); OECD Health Data Online (OECD, Paris); World Development Indicators (The World Bank, Washington).

8.4. Gazdasági aktivitás és foglalkoztatottság, 2016

Economic activity and employment, 2016

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	239 769	218 950	66,6	71,8	61,4	19,5
Ausztria – <i>Austria</i>	4 412	4 143	71,5	75,4	67,7	27,8
Belgium – <i>Belgium</i>	4 929	4 541	62,3	66,5	58,1	24,7
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	3 200	2 954	63,4	66,7	60,0	2,0
Ciprus – <i>Cyprus</i>	414	359	63,4	68,3	59,0	13,5
Csehország – <i>Czech Republic</i>	5 226	5 016	72,0	79,3	64,4	5,7
Dánia – <i>Denmark</i>	2 934	2 748	74,9	77,7	72,0	26,4
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	32 017	30 437	73,5	78,3	68,8	25,2
Észtország – <i>Estonia</i>	658	612	72,1	75,7	68,6	9,9
Finnország – <i>Finland</i>	2 615	2 380	69,1	70,5	67,6	14,9
Franciaország – <i>France</i>	28 468	26 243	64,2	67,6	60,9	18,3
Görögország – <i>Greece</i>	4 732	3 610	52,0	61,0	43,3	9,8
Hollandia – <i>Netherlands</i>	8 754	8 223	74,8	79,6	70,1	49,7
Horvátország – <i>Croatia</i>	1 806	1 567	56,9	61,4	52,4	5,6
Írország – <i>Ireland</i>	2 125	1 953	64,8	70,2	59,5	21,9
Lengyelország – <i>Poland</i>	16 961	15 902	64,5	71,0	58,1	6,4
Lettország – <i>Latvia</i>	957	862	68,7	70,0	67,6	8,5
Litvánia – <i>Lithuania</i>	1 433	1 318	69,4	70,0	68,8	7,1
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	277	259	65,6	70,5	60,4	19,2
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	4 543	4 309	66,5	73,0	60,2	4,8
Málta – <i>Malta</i>	198	188	65,7	78,3	52,6	13,9
Németország – <i>Germany</i>	42 019	40 256	74,7	78,5	70,8	26,7
Norvégia – <i>Norway</i>	2 673	2 545	74,3	75,7	72,8	26,0
Olaszország – <i>Italy</i>	25 243	22 241	57,2	66,5	48,1	18,5
Oroszország – <i>Russia</i>	75 667	71 455	70,0	75,2	65,2	4,3
Portugália – <i>Portugal</i>	4 940	4 371	65,2	68,3	62,4	9,5
Románia – <i>Romania</i>	8 696	8 166	61,6	69,7	53,3	7,4
Spanyolország – <i>Spain</i>	22 657	18 183	59,5	64,8	54,3	15,1
Svájc – <i>Switzerland</i>	4 717	4 491	80,8	84,9	76,7	36,6
Svédország – <i>Sweden</i>	5 100	4 736	76,2	77,5	74,8	23,9
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	2 738	2 472	64,9	71,4	58,3	5,8
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	982	903	65,8	68,9	62,6	9,3
Törökország – <i>Turkey</i>	29 761	26 472	50,6	70,0	31,2	9,9
Ukrájna – <i>Ukraine</i>	17 955	16 277	56,3	61,6	51,6	..
Ázsia – Asia						
Izrael – <i>Israel</i>	3 724	3 542	68,6	72,0	65,2	15,5
Japán – <i>Japan</i>	58 874	56 948	74,4	82,6	66,1	22,8
Koreai Köztársaság <i>Republic of Korea</i>	25 067	24 105	66,1	75,8	56,2	10,9
Amerika – America						
Egyesült Államok – <i>United States</i>	149 916	142 520	69,4	74,8	64,0	..
Kanada – <i>Canada</i>	18 657	17 333	72,6	75,4	69,7	19,2
Mexikó – <i>Mexico</i>	51 023	48 964	61,0	78,6	45,1	17,7
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – <i>Australia</i>	12 202	11 484	72,4	77,5	67,4	25,9
Új-Zéland – <i>New Zealand</i>	2 443	2 312	75,6	80,7	70,6	21,2

Forrás: Eurostat (Luxemburg); OECD Employment adatbázis (OECD, Párizs); Ukrán Statisztikai Hivatal. – **Source:** Eurostat (Luxembourg); OECD Employment database (OECD, Paris); State Statistics Service of Ukraine.

8.5. Foglalkoztatási szerkezet, 2016 Employment structure, 2016

(%)

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
Európa – Europe						
EU-28	4,3	17,2	6,7	27,0	13,5	30,6
Ausztria – Austria	4,3	17,3	8,3	28,6	13,0	28,5
Belgium – Belgium	1,3	14,0	7,3	25,1	14,7	37,7
Bulgária – Bulgaria	6,8	22,7	7,1	31,8	9,6	22,0
Ciprus – Cyprus	3,6	8,8	8,2	34,1	15,6	29,7
Csehország – Czech Republic	2,9	30,6	7,5	24,3	10,4	24,2
Dánia – Denmark	2,5	12,9	5,5	28,0	13,2	36,8
Egyesült Királyság – United Kingdom	1,1	11,1	7,3	27,7	17,0	35,3
Észtország – Estonia	3,9	20,7	9,0	29,4	10,7	26,2
Finnország – Finland	3,9	14,8	7,3	25,2	14,1	34,3
Franciaország – France	2,8	13,6	6,4	25,0	14,3	36,6
Görögország – Greece	12,4	11,2	4,0	34,4	10,6	27,3
Hollandia – Netherlands	2,1	10,4	4,7	26,6	16,0	32,0
Horvátország – Croatia	7,6	19,9	7,1	29,9	10,3	25,1
Írország – Ireland	5,6	12,8	6,7	30,0	14,3	30,2
Lengyelország – Poland	10,5	23,8	7,6	25,1	9,6	23,1
Lettország – Latvia	7,7	16,7	7,4	29,3	11,4	27,4
Litvánia – Lithuania	8,0	17,3	7,6	29,0	10,5	27,3
Luxemburg – Luxembourg	0,9	5,1	5,6	18,0	21,6	37,8
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	5,0	24,0	6,4	26,1	10,0	28,3
Málta – Malta	1,4	13,7	6,0	32,0	14,6	32,2
Németország – Germany	1,3	20,7	6,7	25,8	14,4	31,1
Norvégia – Norway	2,1	11,6	7,8	25,4	13,0	39,9
Olaszország – Italy	3,9	20,0	6,2	27,6	14,2	28,1
Portugália – Portugal	6,9	18,2	6,3	27,8	10,9	29,9
Románia – Romania	23,1	21,9	8,0	23,9	6,3	16,8
Spanyolország – Spain	4,2	13,8	5,9	33,0	13,3	29,9
Svájc – Switzerland	3,1	13,4	5,7	23,6	18,8	32,8
Svédország – Sweden	1,9	11,4	6,7	24,2	16,9	38,3
Szlovákia – Slovakia	2,9	27,3	9,2	26,3	8,1	26,1
Szlovénia – Slovenia	5,0	27,4	5,6	25,9	10,0	25,5
Törökország – Turkey	19,5	19,5	7,3	24,5	10,2	19,0

Forrás: Eurostat (Luxemburg). – Source: Eurostat (Luxemburg).

8.6. Munkanélküliség, 2016 Unemployment, 2016

Ország Country	Munka- nélküliek száma, ezer fő <i>Number of unemployed persons, thousands</i>	Munkanélküliségi ráta, % <i>Unemployment rate, %</i>				Tartós munka- nélküliek aránya, % <i>Percentage of long-term unemployed persons, %</i>
		férfi <i>male</i>	nő <i>female</i>	összesen <i>total</i>	25 éven aluliak <i>under 25 years</i>	
Európa – Europe						
EU-28	20 908	8,4	8,7	8,5	18,7	46,4
Ausztria – <i>Austria</i>	270	6,5	5,6	6,0	11,2	32,3
Belgium – <i>Belgium</i>	390	8,1	7,6	7,8	20,1	51,6
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	247	8,1	7,0	7,6	17,2	59,1
Ciprus – <i>Cyprus</i>	55	12,6	13,5	13,1	29,1	44,1
Csehország – <i>Czech Republic</i>	212	3,4	4,7	4,0	10,5	42,1
Dánia – <i>Denmark</i>	187	5,8	6,6	6,2	12,0	22,3
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	1 598	4,9	4,7	4,8	13,0	27,1
Észtország – <i>Estonia</i>	47	7,4	6,1	6,8	13,4	31,6
Finnország – <i>Finland</i>	237	9,0	8,6	8,8	20,1	25,7
Franciaország – <i>France</i>	2 970	10,2	9,9	10,1	24,6	44,2
Görögország – <i>Greece</i>	1 131	19,9	28,1	23,6	47,3	72,0
Hollandia – <i>Netherlands</i>	538	5,6	6,5	6,0	10,8	41,5
Horvátország – <i>Croatia</i>	242	12,6	14,0	13,3	31,1	50,7
Írország – <i>Ireland</i>	173	9,1	6,5	7,9	17,2	53,2
Lengyelország – <i>Poland</i>	1 063	6,1	6,2	6,2	17,7	35,0
Lettország – <i>Latvia</i>	95	10,9	8,4	9,6	17,3	41,4
Litvánia – <i>Lithuania</i>	116	9,1	6,7	7,9	14,5	38,3
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	17	6,0	6,6	6,3	19,2	34,8
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	235	5,1	5,1	5,1	12,9	46,5
Málta – <i>Malta</i>	9	4,4	5,2	4,7	11,1	41,0
Németország – <i>Germany</i>	1 771	4,4	3,7	4,1	7,0	40,8
Norvégia – <i>Norway</i>	132	5,4	4,0	4,7	10,9	25,7
Olaszország – <i>Italy</i>	3 012	10,9	12,8	11,7	37,8	57,4
Oroszország – <i>Russia</i>	4 213	5,8	5,3	5,6	16,3	27,3 ^{a)}
Portugália – <i>Portugal</i>	571	11,1	11,3	11,2	28,2	55,4
Románia – <i>Romania</i>	530	6,6	5,0	5,9	20,6	50,0
Spanyolország – <i>Spain</i>	4 481	18,1	21,4	19,6	44,4	48,4
Svájc – <i>Switzerland</i>	226	4,6	5,0	4,8	8,4	39,4
Svédország – <i>Sweden</i>	366	7,3	6,5	6,9	18,9	18,3
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	266	8,8	10,7	9,6	22,2	60,2
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	80	7,5	8,6	8,0	15,2	53,3
Törökország – <i>Turkey</i>	3 289	9,7	13,9	11,1	19,5	20,6
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	1 678	10,8	7,7	9,3	23,0	25,3
Ázsia – Asia						
Izrael – <i>Israel</i>	182	4,8	5,0	4,9	8,6	17,8
Japán – <i>Japan</i>	1 920	3,5	3,0	3,3	5,1	39,5
Koreai Köztársaság <i>Republic of Korea</i>	962	3,9	3,8	3,8	10,7	0,9
Amerika – America						
Egyesült Államok – <i>United States</i>	7 396	5,0	4,8	4,9	10,4	13,3
Kanada – <i>Canada</i>	1 325	7,8	6,3	7,1	13,1	11,6
Mexikó – <i>Mexico</i>	2 059	4,0	4,1	4,0	7,7	2,0
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – <i>Australia</i>	718	5,8	5,9	5,9	12,7	23,7
Új-Zéland – <i>New Zealand</i>	131	5,0	5,7	5,4	13,2	14,1

a)2015.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); OECD Employment adatbázis (OECD, Párizs); ILOSTAT (ILO, Genf), Ukrán Statisztikai Hivatal. – **Source:** Eurostat (Luxembourg); OECD Employment database (OECD, Paris); ILOSTAT (ILO, Geneva). State Statistics Service of Ukraine.

8.7. Egészségügy, 2014 Health care, 2014

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 percentage of GDP
Európa – Europe							
Ausztria – Austria	43 126	8,0	198	64,8	58,6	4 896	10,3
Belgium – Belgium	33 353	10,6	337	69,9	77,0 ^{a)}	4 522	10,4
Bulgária – Bulgaria	28 801	4,4	251	51,5	8,5
Ciprus – Cyprus	2 880	5,0	296	2,9	6,8
Csehország – Czech Republic	38 776 ^{b)}	7,9	271 ^{b)}	67,9	46,3	2 386	7,6
Dánia – Denmark	20 519 ^{b)}	16,5 ^{b)}	274 ^{b)}	15,2	75,0	4 857	10,4
Egyesült Királyság – United Kingdom	180 543	8,2	358	176,3	40,4 ^{c)}	3 971	9,9
Észtország – Estonia	4 364	5,7	301	6,6	55,7	1 725	6,1
Finnország – Finland	18 526	14,1 ^{d)}	331 ^{b)}	24,7	46,5	3 870	9,5
Franciaország – France	206 159	10,3	311	410,9	95,5	4 367	11,1
Görögország – Greece	68 807	3,2	160	46,2	67,9 ^{d)}	2 220	8,3
Hollandia – Netherlands	56 535	8,4 ^{e)}	298	77,0 ^{f)}	51,2	5 277	10,9
Horvátország – Croatia	13 302	5,8	318	25,0	6,7
Írország – Ireland	12 982	12,6 ^{a)}	356	12,0	17,5	5 001	9,9
Lengyelország – Poland	87 687	5,2	433	251,9	47,0	1 625	6,3
Lettország – Latvia	6 412	4,8	311	11,3	37,9	1 295	5,5
Litvánia – Lithuania	12 631	7,6	232	21,2	36,6	1 721	6,2
Luxemburg – Luxembourg	1 589	12,0	350	2,7	83,1 ^{g)}	6 682 ⁺	6,3
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	32 791	6,4	301	68,9	35,9	1 797	7,2
Málta – Malta	1 566	8,0	273	2,0
Németország – Germany	332 695	13,1	243	666,3	114,3 ^{d)}	5 119	11,0
Norvégia – Norway	22 754	16,9	226	19,8	..	6 081 ⁺	9,4
Olaszország – Italy	235 889	6,4	258	199,5 ^{b)}	..	3 207	9,0
Oroszország – Russia	474 242	7,4 ^{b)}	302	1 167,7 ^{b)}	..	1 369	5,9
Portugália – Portugal	46 036	6,4	226	34,5	33,5	2 584	9,0
Románia – Romania	53 720	6,2	371	133,6	5,1
Spanyolország – Spain	176 665	5,1	263	137,9	76,8	3 053	9,1
Svájc – Switzerland	33 785	17,6	242	37,5	65,7	6 787	11,4
Svédország – Sweden	39 524 ^{b)}	11,2 ^{b)}	243 ^{b)}	24,6	..	5 065 ⁺	11,1
Szlovákia – Slovakia	18 574	6,1	292	31,3	51,6	1 971	7,0
Szlovénia – Slovenia	5 712	8,6	361	9,4	36,9	2 599	8,5
Törökország – Turkey	135 616	2,5	572	206,8	132,9	990	5,1
Ukrajna – Ukraine	134 986	7,0	317	335,8
Ázsia – Asia							
Japán – Japan	300 075	11,0	424	1 680,6	..	4 152 ⁺	11,4 ⁺
Kína – China	2 374 917	2,2	578	4 961,2	..	731	5,6
Koreai Köztársaság Republic of Korea	111 694	5,6	450	588,0	27,3	2 361	7,1
Amerika – America							
Brazília – Brazil	355 006 ^{c)}	1,5 ^{c)}	549 ^{c)}	456,3 ^{d)}	..	1 020 ^{b)}	6,2 ^{b)}
Egyesült Államok – United States	809 845 ^{b)}	11,2	391 ^{b)}	914,5 ^{b)}	109,5	9 024	16,6
Kanada – Canada	88 873 ^{g)}	9,8	383	95,5 ^{b)}	54,9	4 492 ⁺	10,0 ⁺
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania							
Ausztrália – Australia	81 478	11,6 ^{g)}	288	86,5 ^{b)}	35,3	4 207 ^{g)}	9,0 ^{g)}
Új-Zéland – New Zealand	12 820	10,1	352	12,4	4,4 ^{b)}	3 537 ^{g)}	9,4 ^{g)}

a) 2011.

b) 2013.

c) 2010.

d) 2012.

e) 2008.

f) 2009.

g) Becsült adat. – Estimated data.

Forrás: European Health for All adatbázis (WHO, Koppenhága); OECD Health Statistics 2016 (OECD, Párizs); Eurostat (Luxemburg). – **Source:** European Health for All database (WHO, Copenhagen); OECD Health Statistics 2016 (OECD, Paris); Eurostat (Luxembourg).

8.8. A felsőoktatásban tanulók és oktatók, 2015

Students and teaching staff in tertiary education, 2015

Ország Country	Hallgatók – Students				Az oktatók száma, ezer fő Number of teaching staff, thousands	Egy oktatóra jutó hallgató Number of students per teacher
	száma összesen, ezer fő total, thousands	tízezer lakosra jutó száma number of students per ten thousand inhabitants	közül a külföldiek aránya, % share (%) of foreigners	közül a nők aránya, % share (%) of women		
Európa – Europe						
EU-28	19 530,6	383	..	54	1 448,5	13,5
Ausztria – Austria	426,0	493	16	53	60,9	7,0
Belgium – Belgium	504,7	448	11	56	28,6	17,6
Bulgária – Bulgaria	279,0	389	4	55	23,7	11,7
Ciprus – Cyprus	37,2	438	18	57	2,9	12,7
Csehország – Czech Republic	395,5	375	11	57	16,5	23,9
Dánia – Denmark	313,8	552	10	57	37,1	8,5
Egyesült Királyság – United Kingdom	2 330,3	358	19	56	148,5	15,7
Észtország – Estonia	55,2	420	5	59	4,8	11,4
Finnország – Finland	302,5	552	8	54	14,9	20,3
Franciaország – France	2 424,2	364	10	55	109,2	22,2
Görögország – Greece	677,4	626	..	49	15,2 ^{a)}	..
Hollandia – Netherlands	842,6	497	10	52	62,6	13,5
Horvátország – Croatia	162,0	385	1	56	16,1	10,1
Írország – Ireland	214,6	459	7	51	9,2	23,2
Lengyelország – Poland	1 665,3	438	3	59	97,4	17,1
Lettország – Latvia	85,9	434	6	60	6,8	12,6
Litvánia – Lithuania	140,6	484	4	58	13,1	10,8
Luxemburg – Luxembourg	6,9	121	46	51	0,8	8,9
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	307,7	313	7	55	21,0	14,6
Málta – Malta	13,2	306	6	56	1,6	8,3
Németország – Germany	2 977,8	365	8	48	396,2	7,5
Norvégia – Norway	268,2	517	4	58	27,7	9,7
Olaszország – Italy	1 826,5	301	5	56	90,0	20,3
Oroszország – Russia	6 592,4	..	3	53	682,8 ^{b)}	..
Portugália – Portugal	337,5	326	5	53	32,3	10,4
Románia – Romania	541,7	273	4	54	27,8	19,5
Spanyolország – Spain	1 963,9	423	..	53	157,0	12,5
Svájc – Switzerland	294,5	356	17	50	33,3	8,9
Svédország – Sweden	428,6	437	6	59	34,1	12,6
Szlovákia – Slovakia	184,4	340	6	60	12,8	14,4
Slovénia – Slovenia	85,6	415	3	58	7,1	12,0
Törökország – Turkey	6 062,9	775	1	46	142,4 ^{a)}	..
Ukrájna – Ukraine	1 776,2	415	3	52	168,6	10,5
Ázsia – Asia						
India – India	32 107,4	245	0	47	1 321,9	24,3
Japán ^{a)} – Japan ^{a)}	3 862,5	304	3	47	545,5	7,1
Kína – China	43 367,4	316	0	51
Koreai Köztársaság Republic of Korea	3 268,1	646	2	41	224,4 ^{a)}	..
Amerika – America						
Brazília – Brazil	8 285,5	405	0	57	425,8 ^{a)}	..
Egyesült Államok – United States	19 531,7	608	5	56	1 580,9 ^{a)}	..
Mexikó ^{a)} – Mexico ^{a)}	3 419,4	286	..	49	349,2	9,8
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – Australia	1 453,5 ^{a)}	619 ^{a)}	18 ^{a)}	57 ^{a)}	50,6 ^{b)}	..
Új-Zéland – New Zealand	270,1	587	21	57	15,0 ^{a)}	..

a)2014.

b)2013.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); UNESCO-adatbázis. – Source: Eurostat (Luxemburg); UNESCO database.

8.9. A kutatási, fejlesztési ráfordítások nagysága és megoszlása, 2015

Size and distribution of research and development expenditure, 2015

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	298 810,6	2,03	563	64,0	12,0	23,2
Ausztria – Austria	10 444,2	3,07	1 126	70,8	4,4	24,3
Belgium – Belgium	10 072,4	2,45	826	71,9	7,8	19,9
Bulgária – Bulgaria	433,2	0,96	131	73,3	20,8	5,4
Ciprus – Cyprus	80,4	0,46	107	16,5	13,6	53,7
Csehország – Czech Republic	3 250,2	1,95	486	54,3	20,4	24,9
Dánia – Denmark	8 054,3	3,03	1 074	61,8	2,3	35,6
Egyesült Királyság – United Kingdom	43 878,2	1,70	538	65,7	6,8	25,6
Észtország – Estonia	302,8	1,50	316	46,0	10,8	41,4
Finnország – Finland	6 070,9	2,90	907	66,7	8,2	24,4
Franciaország – France	48 643,4	2,23	675	65,1	13,1	20,3
Görögország – Greece	1 683,9	0,96	195	33,3	27,6	38,2
Hollandia – Netherlands	13 630,0	2,01	742	55,6	12,3	32,1
Horvátország – Croatia	374,8	0,85	143	51,2	24,5	24,2
Írország ^{a)} – Ireland ^{a)}	2 921,4	1,51	568	72,1	4,5	23,4
Lengyelország – Poland	4 316,5	1,00	201	46,6	24,4	28,9
Lettország – Latvia	152,3	0,63	116	24,8	25,6	49,6
Litvánia – Lithuania	387,0	1,04	220	26,9	17,2	55,9
Luxemburg – Luxembourg	671,1	1,31	1 000	51,0	31,1	17,8
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	1 510,9	1,38	271	73,4	13,3	12,1
Málta – Malta	67,6	0,77	195	48,5	17,5	34,0
Németország – Germany	87 188,0	2,87	1 034	67,7	14,9	17,4
Norvégia – Norway	6 738,8	1,93	904	54,3	15,1	30,7
Olaszország – Italy	21 892,0	1,33	366	55,3	13,3	28,6
Oroszország – Russia	13 436,8	1,13	215 ^{a)}	59,2	31,1	9,6
Portugália – Portugal	2 289,1	1,28	284	47,1	5,9	45,5
Románia – Romania	782,1	0,49	80	44,0	38,3	17,4
Spanyolország – Spain	13 171,8	1,22	320	52,5	19,1	28,1
Svájc – Switzerland
Svédország – Sweden	14 581,4	3,26	1 161	69,5	3,4	26,9
Szlovákia – Slovakia	927,3	1,18	261	28,0	27,9	43,8
Szlovénia – Slovenia	853,1	2,21	525	76,3	13,5	10,2
Törökország ^{a)} – Turkey ^{a)}	6 054,7	1,01	146	49,8	9,7	40,5
Ázsia – Asia						
Japán ^{a)} – Japan ^{a)}	124 530,7	3,59	977	77,8	8,3	12,6
Kína ^{a)} – China ^{a)}	159 004,5	2,05	199	77,3	15,8	6,9
Koreai Köztársaság ^{a)} Republic of Korea ^{a)}	45 584,9	4,29	1 130	78,2	11,2	9,0
Amerika – America						
Egyesült Államok ^{b)} – United States ^{b)}	344 083,3	2,73	1 066	70,6	11,2	14,2

a) 2014.

b) 2013.

Forrás: Eurostat (Luxemburg). – Source: Eurostat (Luxemburg).

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	2014	2015	2016			
Európa – Europe							
EU-28	2,1	1,7	2,2	1,9	7,4	16 408,4	39 317
Ausztria – Austria	1,9	0,6	1,0	1,5	6,9	386,8	48 005
Belgium – Belgium	2,7	1,6	1,5	1,2	6,3	467,0 ^{a)}	45 047 ^{a)}
Bulgária – Bulgaria	1,3	1,3	3,6	3,4 ⁺	11,7 ⁺	52,4	20 327
Ciprus – Cyprus	1,3	-1,5	1,7	2,8 ⁺	-5,9 ⁺	19,8	34 970
Csehország – Czech Republic	2,3	2,7	5,3	2,6	11,5	193,0 ^{a)}	33 232 ^{a)}
Dánia – Denmark	1,9	1,7	1,6	1,7	7,7	306,7 ^{a)}	47 985 ^{a)}
Egyesült Királyság – United Kingdom	1,9	3,1	2,2	1,8	12,4	2 629,2	42 481 ^{a)}
Észtország – Estonia	2,3	2,8	1,4	1,6	20,6	23,1	29 313
Finnország – Finland	3,0	-0,6	0,3	1,4	1,4	236,9	42 165 ^{a)}
Franciaország – France	2,0	0,9	1,1 ⁺	1,2 ⁺	6,2 ⁺	2 463,2	42 314
Görögország – Greece	-5,5	0,4 ⁺	-0,2 ⁺	0,0 ⁺	-18,4 ⁺	194,2	26 669
Hollandia – Netherlands	1,4	1,4	2,3	2,2 ⁺	6,4 ⁺	771,2	51 049
Horvátország – Croatia	-1,7	-0,5	2,2	3,0	1,1	50,4 ^{a)}	22 795 ^{a)}
Írország – Ireland	2,0	8,5	26,3	5,2	44,0	293,6	69 231
Lengyelország – Poland	3,6	3,3	3,8	2,7	19,1	467,6	27 764 ^{a)}
Lettország – Latvia	-3,8	2,1	2,7	2,0	21,4	27,7	25 710
Litvánia – Lithuania	1,6	3,5	1,8	2,3	22,8	42,7	29 972
Luxemburg – Luxembourg	4,9	5,6	4,0	4,2	21,6	59,5 ^{a)}	104 003 ^{a)}
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	0,7	4,0	3,1	2,0	11,9	125,7	27 482^{a)}
Málta – Malta	3,5	8,3	7,3	5,0	32,5	11,0	39 834 ^{a)}
Németország – Germany	4,1	1,6	1,7	1,9	10,2	3 466,6 ^{a)}	48 111 ^{a)}
Norvégia – Norway	0,6	1,9	1,6	1,1	9,7	370,4	69 249 ^{a)}
Olaszország – Italy	1,7	0,1	0,8	0,9	-2,2	1 850,7	36 833
Oroszország – Russia	4,5	0,7	-2,8	-0,2	6,5	1 280,7	26 490
Portugália – Portugal	1,9	0,9	1,6 ^{a)}	1,4 ^{a)}	-3,2 ^{a)}	204,8	28 933 ^{a)}
Románia – Romania	-0,8	3,1	3,9 ⁺	4,8 ⁺	18,2 ⁺	187,0	22 348
Spanyolország – Spain	0,0	1,4 ⁺	3,2 ⁺	3,2 ⁺	2,0 ⁺	1 232,6	36 416
Svájc – Switzerland	3,0	2,0	0,8	1,3	9,1	659,9	59 561
Svédország – Sweden	6,0	2,6	4,1	3,2	14,2	511,4 ^{a)}	49 836 ^{a)}
Szerbia – Serbia	0,6	-1,8	0,8	2,8 ⁺	4,7 ⁺	37,7 ^{a)}	14 493 ^{a)}
Szlovákia – Slovakia	5,0	2,6	3,8	3,3	16,7	89,5 ^{a)}	31 339 ^{a)}
Szlovénia – Slovenia	1,2	3,1	2,3	2,5	4,7	44,0 ^{a)}	32 085 ^{a)}
Törökország – Turkey	8,5	5,2	6,1	2,9	44,9	857,4	24 912
Ukrajna – Ukraine	0,3	-6,6	-9,8	2,3	-8,8	93,3	8 305 ^{a)}
Ázsia – Asia							
India – India	10,3	7,2	7,9	6,8	48,1	2 256,4	6 616 ^{a)}
Izrael – Israel	5,7	3,2	2,5	4,0	23,5	318,4	35 179
Japán – Japan	4,2	0,3	1,2	1,0	6,1	4 938,6	41 275
Kína – China	10,6	7,3	6,9	6,7	55,9	11 218,3	15 399
Koreai Köztársaság Republic of Korea	6,5	3,3	2,8	2,8	19,2	1 411,2	37 740 ^{a)}
Afrika – Africa							
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	3,0	1,7	1,3	0,3	11,8	294,1	13 225
Egyiptom – Egypt	5,1	2,9	4,4	4,3	20,4	332,3	12 554
Amerika – America							
Brazília – Brazil	7,5	0,5	-3,8	-3,6	1,8	1 798,6	15 242
Egyesült Államok – United States	2,5	2,4	2,6	1,6	12,7	18 569,1	57 436
Kanada – Canada	3,1	2,6	0,9	1,4	12,9	1 529,2	46 437
Mexikó – Mexico	5,1	2,3	2,6	2,3	17,8	1 046,0	18 938 ^{a)}
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania							
Ausztrália – Australia	2,3	2,8	2,4	2,5	17,2	1 259,0	48 899 ^{a)}
Új-Zéland – New Zealand	2,0	2,8	3,1	4,0	17,6	182,0	37 294

a) Becsült adat. – Estimated data.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); World Economic Outlook adatbázis, 2017. április (IMF, Washington D.C.), OECD-adatbázis. – Source: Eurostat (Luxemburg); World Economic Outlook database, April 2017 (IMF, Washington D.C.), OECD database.

8.11. A bruttó hozzáadott érték megoszlása gazdasági ágak szerint, 2016

Gross value added by industries, 2016

(%)

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	1,5	19,3	5,3	24,0	27,3	22,5
Ausztria – Austria	1,3	21,6	6,5	26,3	24,0	20,4
Belgium – Belgium	0,7	16,7	5,5	23,6	28,7	24,7
Bulgária – Bulgaria	4,4	23,8	4,2	27,6	23,5	16,5
Ciprus ⁺ – Cyprus ⁺	2,3	7,1	3,9	30,9	31,1	24,7
Csehország – Czech Republic	2,5	32,1	5,5	23,8	19,3	16,9
Dánia – Denmark	1,1	18,8	4,9	23,9	25,5	25,8
Egyesült Királyság – United Kingdom	0,6	13,0	6,2	25,4	32,5	22,3
Észtország – Estonia	2,9	20,7	6,0	28,1	23,2	19,1
Finnország – Finland	2,5	20,2	6,7	21,7	24,5	24,4
Franciaország ⁺ – France ⁺	1,6	14,1	5,5	22,8	30,3	25,7
Görögország ⁺ – Greece ⁺	4,0	13,4	2,4	27,9	27,2	25,1
Hollandia ⁺ – Netherlands ⁺	1,8	15,2	4,7	26,0	28,1	24,0
Horvátország – Croatia	4,1	21,2	5,2	26,9	24,4	18,1
Írország – Ireland	1,0	38,9	2,6	21,0	22,8	13,8
Lengyelország – Poland	2,4	26,5	6,9	30,1	17,2	16,9
Lettország – Latvia	3,2	16,7	5,2	29,8	26,1	19,0
Litvánia – Lithuania	3,3	22,1	6,6	35,8	15,5	16,7
Luxemburg – Luxembourg	0,2	7,2	5,1	24,3	46,2	17,0
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	4,5	27,0	3,4	23,8	20,5	20,7
Málta – Malta	1,3	10,7	4,0	27,7	24,9	31,3
Németország – Germany	0,6	25,6	4,8	20,6	26,0	22,4
Norvégia – Norway	2,5	24,9	6,9	19,6	20,3	25,9
Olaszország – Italy	2,1	19,3	4,8	24,4	28,6	20,8
Portugália ^{a)} – Portugal ^{a)}	2,2	18,5	3,9	28,3	24,4	22,7
Románia ⁺ – Romania ⁺	4,3	25,7	6,7	26,4	21,6	15,3
Spanyolország ⁺ – Spain ⁺	2,6	17,8	5,6	27,5	23,6	22,9
Svájc ^{b)+} – Switzerland ^{b)+}	0,7	20,1	5,3	24,3	20,8	28,7
Svédország – Sweden	1,3	19,9	6,1	23,8	24,4	24,6
Szerbia ^{a)} – Serbia ^{a)}	8,5	25,9	5,6	24,4	19,6	16,1
Szlovákia – Slovakia	3,8	27,3	7,5	25,7	18,4	17,3
Szlovénia – Slovenia	2,3	27,6	4,7	25,0	20,8	19,6
Törökország ^{b)} – Turkey ^{b)}	7,8	22,4	9,3	27,9	18,0	14,6
Ázsia – Asia						
Izrael ^{b)} – Israel ^{b)}	1,3	15,4	5,8	24,2	31,4	22,0
Japán ^{b)} – Japan ^{b)}	1,1	23,3	5,6	26,7	23,3	20,0
Kína ^{b)} – China ^{b)}	9,2	34,3	6,8	15,9 ^{c)}	14,4 ^{c)}	19,4 ^{c)}
Koreai Köztársaság ^{b)} Republic of Korea ^{b)}	2,3	32,9	5,1	18,9	21,1	19,7
Amerika – America						
Egyesült Államok ^{b)} – United States ^{b)}	1,1	15,8	4,2	22,4	31,6	25,0
Mexikó ^{b)} – Mexico ^{b)}	3,3	25,3	7,5	28,9	21,5	13,4
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália ^{b)} – Australia ^{b)}	2,6	15,6	8,7	19,7	32,2	21,2

a) Becsült adatok. – Estimated data.

b) 2015.

c) Az információ és kommunikáció és az üzleti szolgáltatások nemzeti gazdasági ágcsoport részesedését az egyéb szolgáltatások tartalmazzák. – The share of information and communication and business services industries is included in other services.

Forrás: Eurostat (Luxemburg). – Source: Eurostat (Luxemburg).

8.12. A bruttó hazai termék felhasználásának megoszlása, 2016

Distribution of use of gross domestic product, 2016

(%)

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	56,1	20,5	20,0	19,7	3,4
Ausztria – Austria	52,7	20,1	23,8	23,0	3,6
Belgium – Belgium	51,2	23,6	22,7	23,0	2,4
Bulgária ⁺ – Bulgaria ⁺	60,8	15,8	20,3	19,1	3,1
Ciprus ⁺ – Cyprus ⁺	69,6	15,2	16,0	17,2	-0,4
Csehország – Czech Republic	47,0	19,2	26,3	25,0	7,5
Dánia – Denmark	47,5	25,4	20,3	20,1	6,7
Egyesült Királyság – United Kingdom	65,1	19,0	17,0	16,7	-1,9
Észtország – Estonia	53,3	20,6	23,9	22,0	3,9
Finnország – Finland	55,5	24,2	21,9	21,4	-1,2
Franciaország ⁺ – France ⁺	55,3	23,6	23,0	22,0	-1,9
Görögország ⁺ – Greece ⁺	70,5	19,6	10,5	11,4	-0,7
Hollandia ⁺ – Netherlands ⁺	44,2	24,7	20,1	19,9	11,0
Horvátország – Croatia	57,9	19,2	19,8	20,1	3,0
Írország – Ireland	34,2	12,7	30,0	29,3	23,2
Lengyelország – Poland	58,6	17,9	19,6	18,1	3,9
Lettország – Latvia	62,0	17,5	19,9	18,3	0,5
Litvánia – Lithuania	65,1	17,7	16,4	18,6	0,8
Luxemburg – Luxembourg	29,2	16,3	18,0	17,8	36,4
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	50,4	20,2	19,1	17,8	10,3
Málta – Malta	48,3	16,9	23,3	23,5	11,5
Németország – Germany	53,7	19,6	19,1	20,0	7,6
Norvégia – Norway	45,2	24,4	29,1	24,0	1,3
Olaszország – Italy	60,6	18,9	17,0	17,0	3,5
Oroszország ^{b)} – Russia ^{b)}	54,0	19,1	18,6	21,9	8,3
Portugália ^{c)} – Portugal ^{c)}	65,8	18,0	14,9	14,9	1,2
Románia ⁺ – Romania ⁺	61,8	14,1	25,0	22,7	-0,9
Spanyolország ⁺ – Spain ⁺	57,8	18,9	20,4	19,9	2,9
Svájc ^{b)} – Switzerland ^{b)}	53,9	11,5	22,6	24,3	12,0
Svédország – Sweden	44,6	26,1	24,7	24,1	4,6
Szerbia ⁺ – Serbia ⁺	73,0	16,2	18,1	17,8	-7,3
Szlovákia – Slovakia	54,7	19,5	21,5	20,2	3,7
Szlovénia – Slovenia	51,7	18,9	19,7	18,4	9,6
Törökország ^{b)} – Turkey ^{b)}	68,7	15,7	18,5	20,3	-2,9
Ukrájna ^{b)} – Ukraine ^{b)}	67,6	19,0	15,3	13,3	-2,0
Ázsia – Asia					
India ^{b)} – India ^{b)}	59,5	10,6	32,4	30,6	-2,5
Izrael ^{b)} – Israel ^{b)}	54,7	22,3	19,9	19,9	3,0
Japán ^{b)} – Japan ^{b)}	56,6	19,9	23,9	23,4	-0,3
Kína ^{b)} – China ^{b)}	38,1	13,6	45,1	43,5	3,4
Koreai Köztársaság ^{b)} Republic of Korea ^{b)}	49,5	15,2	28,5	29,2	7,0
Afrika – Africa					
Dél-afrikai Köztársaság ^{b)} Republic of South Africa ^{b)}	60,2	20,7	20,7	20,6	-1,0
Egyiptom ^{b)} – Egypt ^{b)}	82,2	11,8	14,4	14,4	-8,4
Amerika – America					
Brazília ^{b)} – Brazil ^{b)}	63,4	20,2	17,7	18,2	-1,3
Egyesült Államok ^{b)} – United States ^{b)}	68,1	14,4	20,3	19,8	-2,9
Kanada ^{b)} – Canada ^{b)}	57,6	21,0	23,8	23,7	-2,4
Mexikó ^{b)} – Mexico ^{b)}	68,2	12,3	22,8	22,3	-2,1
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania					
Ausztrália ^{b)} – Australia ^{b)}	58,3	18,5	25,8	25,7	-3,0
Új-Zéland ^{b)} – New Zealand ^{b)}	57,3	18,7	23,3	23,2	0,2

a) A háztartásokat segítő nonprofit intézményekkel. – Including non-profit institutions serving households.

b) 2015.

c) Becsült adatok. – Estimated data.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); ENSZ-adatbázis. – Source: Eurostat (Luxembourg); UN database.

8.13. A külkereskedelmi termékgörögalom volumene

Volume of external trade in goods

Ország (Számbevételi rendszer) Country (Accounting system)	Behozatal Import			Kivitel Export		
	volumenváltozása az előző évihez képest, % volume change compared to previous year, %					
	2010	2015	2016	2010	2015	2016
Európa – Europe						
EU-28	9,3	4,5	3,0	12,1	3,9	1,5
Ausztria – Austria	11,8	1,6	0,6	15,1	0,6	-1,1
Belgium – Belgium	7,3	0,2	2,9	8,9	1,4	3,4
Bulgária – Bulgaria	3,6	6,4	3,0	20,7	5,1	5,1
Ciprus – Cyprus	6,9	5,7	20,9	8,1	31,4	7,9
Csehország – Czech Republic	18,7	7,3	1,9	18,6	4,7	3,4
Dánia – Denmark	0,2	1,9	0,3	2,5	0,8	0,6
Egyesült Királyság – United Kingdom	8,3	3,8	6,2	11,7	6,7	-8,4
Észtország – Estonia	17,4	-3,1	5,3	25,0	-2,5	3,2
Finnország – Finland	7,8	0,0	3,1	6,9	-2,2	0,0
Franciaország – France	7,0	1,6	0,7	10,1	2,0	0,3
Görögország – Greece	-7,3	1,9	6,8	29,2	5,6	5,6
Hollandia – Netherlands	10,3	6,6	2,4	11,9	2,8	3,9
Horvátország – Croatia	-4,6	11,0	6,7	13,0	13,6	8,6
Írország – Ireland	-3,6	11,8	-0,3	3,2	15,1	5,1
Lengyelország – Poland	14,6	5,0	2,1	15,2	6,4	3,0
Lettország – Latvia	18,2	1,5	2,7	19,8	1,7	1,8
Litvánia – Lithuania	17,5	5,0	1,0	18,5	-1,7	2,9
Luxemburg – Luxembourg	-5,5	5,1	-5,4	-8,5	6,1	-5,6
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	13,8	4,7	3,7	13,1	5,0	4,0
Málta – Malta	15,4	8,9	10,3	20,6	2,0	18,1
Németország – Germany	11,2	7,1	3,8	14,3	5,4	2,2
Norvégia – Norway	9,0	3,9	-2,7	-2,6	3,9	-0,7
Olaszország – Italy	13,0	4,8	1,7	10,7	1,5	1,5
Oroszország – Russia	27,5	-27,9	11,5	7,3	3,8	-3,3
Portugália – Portugal	6,9	5,0	3,8	11,9	3,5	2,5
Románia – Romania	12,3	8,0	7,7	19,1	2,7	5,9
Spanyolország – Spain	7,8	7,7	1,5	11,8	3,9	3,4
Svájc – Switzerland	..	0,4	1,9	..	-1,3	-1,1
Svédország – Sweden	18,2	3,1	2,7	16,5	2,2	1,5
Szlovákia – Slovakia	16,3	4,9	2,7	19,5	2,1	1,4
Szlovénia – Slovenia	10,4	6,5	4,4	12,0	6,5	4,7
Törökország – Turkey	20,8	1,3	5,6	6,3	1,0	3,9
Ukrajna – Ukraine	13,4	-25,6	11,8	2,7	-15,1	-0,2
Ázsia – Asia						
India – India	22,7	14,9	-2,0	25,7	-2,0	2,9
Izrael – Israel	15,9	0,5	12,0	18,9	-2,2	-3,1
Japán – Japan	10,1	2,6	2,1	27,5	2,2	3,0
Kína – China	22,0	-1,8	3,1	28,1	-0,9	0,0
Koreai Köztársaság Republic of Korea	13,6	5,3	-0,2	19,5	4,2	-0,1
Thaiföld – Thailand	26,6	-0,2	-1,3	16,2	-3,6	0,6
Amerika – America						
Brazília – Brazil	37,9	-15,1	-12,8	9,5	8,3	4,2
Egyesült Államok – United States	14,8	6,8	0,6	15,4	-1,0	0,0
Kanada – Canada	15,1	0,7	-1,2	9,2	4,4	1,1
Mexikó – Mexico	23,5	13,4	0,8	21,4	4,0	1,6
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – Australia	10,2	4,6	-1,8	12,3	2,9	6,9
Új-Zéland – New Zealand	8,3	4,5	3,6	3,0	4,7	2,8

Forrás: World Trade Organization (Genf, Svájc). – Source: World Trade Organization (Geneva, Switzerland).

8.14. A külkereskedelmi termékgforgalom értéke Value of external trade in goods

(milliárd amerikai dollár – billion USD)

Ország – Country	Behozatal Import			Kivitel Export			Egyenleg Balance
	értéke – value						
	2010	2015	2016	2010	2015	2016	
Európa – Europe							
EU-28	5 421	5 323	5 330	5 184	5 389	5 373	44
Ausztria – Austria	159	156	157	153	153	152	–5
Belgium – Belgium	391	375	367	408	397	396	29
Bulgária – Bulgaria	26	29	29	21	25	26	–3
Ciprus – Cyprus	9	6	6	1	2	2	–5
Csehország – Czech Republic	127	141	142	133	158	163	21
Dánia – Denmark	83	86	86	96	95	95	10
Egyesült Királyság – United Kingdom	591	626	636	416	460	409	–226
Észtország – Estonia	12	15	15	12	13	13	–2
Finnország – Finland	69	60	60	70	60	58	–3
Franciaország – France	611	573	573	524	506	501	–72
Görögország – Greece	67	48	49	28	29	28	–20
Hollandia – Netherlands	516	513	503	574	570	570	66
Horvátország – Croatia	20	21	22	12	13	14	–8
Írország – Ireland	60	77	75	116	124	128	53
Lengyelország – Poland	178	197	197	160	199	203	5
Lettország – Latvia	12	14	14	10	12	12	–2
Litvánia – Lithuania	23	28	27	21	25	25	–2
Luxemburg – Luxembourg	25	23	22	20	17	16	–6
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	88	92	94	95	99	102	8
Málta – Malta	5	6	6	4	3	3	–3
Németország – Germany	1 055	1 051	1 055	1 259	1 327	1 340	285
Norvégia – Norway	77	76	72	131	104	89	17
Olaszország – Italy	487	411	404	447	457	462	57
Oroszország – Russia	249	193	191	401	341	282	90
Portugália – Portugal	78	67	68	49	55	56	–12
Románia – Romania	62	70	75	50	61	64	–11
Spanyolország – Spain	327	312	309	254	282	287	–22
Svájc – Switzerland	176	253	269	196	290	303	35
Svédország – Sweden	149	138	140	159	140	140	–1
Szlovákia – Slovakia	65	73	75	65	75	78	2
Szlovénia – Slovenia	30	30	30	29	32	33	2
Törökország – Turkey	186	207	199	114	144	143	–56
Ukrajna – Ukraine	61	36	39	51	38	36	–3
Ázsia – Asia							
India – India	350	393	359	226	267	264	–95
Izrael – Israel	61	65	69 ^{a)}	58	64	60 ^{a)}	–9
Japán – Japan	694	648	607	770	625	645	38
Kína – China	1 396	1 680	1 587	1 578	2 273	2 098	511
Koreai Köztársaság Republic of Korea	425	436	406	466	527	495	89
Thaiföld – Thailand	183	203	195	193	214	215	21
Amerika – America							
Brazília – Brazil	192	179	143	202	191	185	42
Egyesült Államok – United States	1 969	2 315	2 251	1 278	1 503	1 455	–797
Kanada – Canada	403	436	417	387	410	390	–26
Mexikó – Mexico	310	405	398	298	381	374	–24
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania							
Ausztrália – Australia	202	209	196 ^{a)}	213	188	190	–6
Új-Zéland – New Zealand	31	37	36	31	34	34	–2

a) Becsült adat. – Estimated data.

Forrás: World Trade Organization (Genf, Svájc). – Source: World Trade Organization (Geneva, Switzerland).

8.15. Fogyasztóiár-alakulás Change of consumer prices

(%)

Ország Country	Változás az előző évihez képest Change compared to previous year					Változás a 2010. évihez képest Change compared to 2010
	2012	2013	2014	2015	2016	
Európa – Europe						
EU-28	2,6	1,5	0,5	0,0	0,3	8,2
Ausztria – <i>Austria</i>	2,6	2,1	1,5	0,8	1,0	12,1
Belgium – <i>Belgium</i>	2,6	1,2	0,5	0,6	1,8	10,5
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	2,4	0,4	-1,6	-1,1	-1,3	2,1
Ciprus – <i>Cyprus</i>	3,1	0,4	-0,3	-1,5	-1,2	3,9
Csehország – <i>Czech Republic</i>	3,5	1,4	0,4	0,3	0,6	8,7
Dánia – <i>Denmark</i>	2,4	0,5	0,4	0,2	0,0	6,3
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	2,8	2,6	1,5	0,0	0,7	12,7
Észtország – <i>Estonia</i>	4,2	3,2	0,5	0,1	0,8	14,6
Finnország – <i>Finland</i>	3,2	2,2	1,2	-0,2	0,4	10,5
Franciaország – <i>France</i>	2,2	1,0	0,6	0,1	0,3	6,7
Görögország – <i>Greece</i>	1,0	-0,9	-1,4	-1,1	0,0	0,6
Hollandia – <i>Netherlands</i>	2,8	2,6	0,3	0,2	0,1	8,8
Horvátország – <i>Croatia</i>	3,4	2,3	0,2	-0,3	-0,6	7,3
Írország – <i>Ireland</i>	1,9	0,5	0,3	0,0	-0,2	3,7
Lengyelország – <i>Poland</i>	3,7	0,8	0,1	-0,7	-0,2	7,7
Lettország – <i>Latvia</i>	2,3	0,0	0,7	0,2	0,1	7,7
Litvánia – <i>Lithuania</i>	3,2	1,2	0,2	-0,7	0,7	8,9
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	2,9	1,7	0,7	0,1	0,0	9,4
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	5,7	1,7	0,0	0,1	0,4	12,2
Málta – <i>Malta</i>	3,2	1,0	0,8	1,2	0,9	10,0
Németország – <i>Germany</i>	2,1	1,6	0,8	0,1	0,4	7,7
Norvégia – <i>Norway</i>	0,4	2,0	1,9	2,0	3,9	12,0
Olaszország – <i>Italy</i>	3,3	1,2	0,2	0,1	-0,1	7,8
Oroszország – <i>Russia</i>	5,1	6,8	7,8	15,5	7,0	62,2
Portugália – <i>Portugal</i>	2,8	0,4	-0,2	0,5	0,6	7,9
Románia – <i>Romania</i>	3,4	3,2	1,4	-0,4	-1,1	12,8
Spanyolország – <i>Spain</i>	2,4	1,5	-0,2	-0,6	-0,3	5,9
Svájc – <i>Switzerland</i>	-0,7	0,1	0,0	-0,8	-0,5	-1,8
Svédország – <i>Sweden</i>	0,9	0,4	0,2	0,7	1,1	4,8
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	3,7	1,5	-0,1	-0,3	-0,5	8,6
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	2,8	1,9	0,4	-0,8	-0,2	6,3
Törökország – <i>Turkey</i>	8,9	7,5	8,9	7,7	7,8	57,4
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	0,6	-0,3	12,1	48,7	13,9	105,6
Ázsia – Asia						
India – <i>India</i>	9,9	9,4	5,9	4,9	4,9	53,6
Izrael – <i>Israel</i>	1,7	1,5	0,5	-0,6	-0,5	6,1
Japán – <i>Japan</i>	-0,1	0,3	2,8	0,8	-0,1	3,5
Kína – <i>China</i>	2,6	2,6	2,0	1,4	2,0	17,2
Koreai Köztársaság <i>Republic of Korea</i>	2,2	1,3	1,3	0,7	1,0	10,9
Afrika – Africa						
Dél-afrikai Köztársaság <i>Republic of South Africa</i>	5,6	5,8	6,1	4,6	6,3	38,4
Egyiptom – <i>Egypt</i>	8,7	6,9	10,1	11,0	10,2	73,8
Amerika – America						
Argentína – <i>Argentina</i>	10,0	10,6
Brazília – <i>Brazil</i>	5,4	6,2	6,3	9,0	8,7	50,5
Chile – <i>Chile</i>	3,0	1,9	4,4	4,3	3,8	22,6
Egyesült Államok – <i>United States</i>	2,1	1,5	1,6	0,1	1,3	10,1
Kanada – <i>Canada</i>	1,5	0,9	1,9	1,1	1,4	10,2
Mexikó – <i>Mexico</i>	4,1	3,8	4,0	2,7	2,8	22,8
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – <i>Australia</i>	1,7	2,5	2,5	1,5	1,3	13,4
Új-Zéland – <i>New Zealand</i>	1,1	1,1	1,2	0,3	0,6	8,6

Forrás: Eurostat (Luxemburg); World Economic Outlook adatbázis, 2017. április (IMF, Washington D.C.). – **Source:** Eurostat (Luxemburg); World Economic Outlook database, April 2017 (IMF, Washington D.C.).

8.16. A fogyasztói árak változása a kiadások főbb csoportjai szerint, 2016 Change of consumer prices by main groups of expenditure, 2016

(az előző évhez képest, % – compared to previous year, %)

Ország Country	Élelmiszer és alkohol- mentes 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>
EU-28	0,2	-0,7	0,2	2,2	0,1	-1,2
Ausztria – <i>Austria</i>	0,7	1,0	0,7	1,3	-2,1	-2,1
Belgium – <i>Belgium</i>	2,0	1,5	0,8	20,2	4,2	0,1
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	0,0	-0,8	-0,1	2,3	-3,9	-6,1
Ciprus – <i>Cyprus</i>	0,0	-6,6	0,6	0,4	-0,7	-7,5
Csehország – <i>Czech Republic</i>	-0,8	0,2	1,9	1,4	-0,5	-1,8
Dánia – <i>Denmark</i>	0,1	0,0	-2,5	2,8	-6,4	-1,5
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	-2,4	0,2	0,2	4,7	2,7	0,5
Észtország – <i>Estonia</i>	0,2	-1,5	3,6	-5,1	-1,3	-2,9
Finnország – <i>Finland</i>	-1,1	1,8	-0,6	2,4	0,9	-1,6
Franciaország – <i>France</i>	0,6	-0,1	0,2	2,0	0,7	-1,1
Görögország – <i>Greece</i>	-0,1	-3,2	-2,9	-1,1	0,4	0,7
Hollandia – <i>Netherlands</i>	0,9	-0,7	0,6	0,9	-4,9	-1,1
Horvátország – <i>Croatia</i>	-0,4	-2,8	0,2	-0,1	-2,3	-3,6
Írország – <i>Ireland</i>	-1,3	1,5	-2,5	3,3	-1,2	-3,5
Lengyelország – <i>Poland</i>	1,0	-0,4	-4,2	0,6	-0,3	-3,1
Lettország – <i>Latvia</i>	1,1	-2,9	0,0	1,7	2,1	-2,6
Litvánia – <i>Lithuania</i>	1,3	-1,6	1,4	3,6	-3,9	-3,8
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	1,5	-1,6	1,2	2,2	0,2	-3,3
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	0,3	0,6	0,5	0,3	0,9	-3,0
Málta – <i>Malta</i>	1,9	1,2	-1,5	5,6	-1,6	-1,2
Németország – <i>Germany</i>	1,0	-0,7	0,6	1,5	-1,0	-0,8
Norvégia – <i>Norway</i>	2,8	8,6	4,8	3,4	4,2	2,5
Olaszország – <i>Italy</i>	0,2	-1,6	0,5	0,6	-0,3	-1,4
Portugália – <i>Portugal</i>	0,5	0,4	-0,4	0,9	3,2	-0,6
Románia – <i>Romania</i>	-2,4	-2,2	1,3	1,3	-1,4	-2,9
Spanyolország – <i>Spain</i>	1,4	-4,2	0,8	0,6	2,6	-2,8
Svájc – <i>Switzerland</i>	0,3	-0,2	5,4	0,7	-1,5	-3,0
Svédország – <i>Sweden</i>	1,1	1,6	3,6	-0,7	-4,7	0,6
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	-2,7	-1,5	0,3	1,3	0,0	-2,4
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	0,6	-1,2	-0,4	0,3	3,2	-3,4
Törökország – <i>Turkey</i>	5,4	6,6	7,1	8,2	2,8	7,4
Egyesült Államok – <i>United States</i>	-1,4	1,9	0,0	2,8	-0,4	-3,6

Forrás: Eurostat (Luxemburg). – Source: Eurostat (Luxembourg).

8.17. A folyó fizetési mérleg egyenlege Balance of the current account

Ország Country	Millió amerikai dollár Million USD				A GDP százalékában As a percentage of GDP
	2013	2014	2015	2016	
Európa – Europe					
EU-28	301 824	309 743	359 856	389 854	2,4
Ausztria – Austria	8 359	10 491	6 963	9 283	2,4
Belgium – Belgium	-1 656	-3 591	2 012	4 586 ^{a)}	1,0 ^{a)}
Bulgária – Bulgaria	711	47	-67	2 201	4,2
Ciprus – Cyprus	-1190	-1011	-57	-481 ^{a)}	-2,4 ^{a)}
Csehország – Czech Republic	-1113	360	1 682	2 152 ^{a)}	1,1 ^{a)}
Dánia – Denmark	26 659	31 352	27 585	24 833 ^{a)}	8,1 ^{a)}
Egyesült Királyság – United Kingdom	-119 591	-140 028	-122 673	-114 546	-4,4
Észtország – Estonia	-26	271	496	613	2,7
Finnország – Finland	-4 327	-3 086	-968	-2511	-1,1
Franciaország – France	-24 551	-30 294	-4 832	-26 846	-1,1
Görögország – Greece	-4 898	-3 871	228	-1 221	-0,6
Hollandia – Netherlands	85 496	78 606	65 129	74 304 ^{a)}	9,6 ^{a)}
Horvátország – Croatia	565	1 203	2 482	1 961 ^{a)}	3,9 ^{a)}
Írország – Ireland	5 120	4 256	29 024	13 881	4,7
Lengyelország – Poland	-6 744	-11 444	-2 932	-1395	-0,3
Lettország – Latvia	-826	-615	-21	409	1,5
Litvánia – Lithuania	716	1 750	-967	-379	-0,9
Luxemburg – Luxembourg	3 435	3 337	2 978	2 854 ^{a)}	4,8 ^{a)}
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	5 169	2 899	4 121	5 434^{a)}	4,3^{a)}
Málta – Malta	316	1 069	538	634 ^{a)}	5,8 ^{a)}
Németország – Germany	252 915	282 884	280 269	294 340 ^{a)}	8,5 ^{a)}
Norvégia – Norway	53 485	54 909	33 482	17 038 ^{a)}	4,6 ^{a)}
Olaszország – Italy	20 519	40 525	29 571	50 762 ^{a)}	2,7 ^{a)}
Oroszország – Russia	33 428	57 513	69 000	22 202	1,7
Portugália – Portugal	3 534	140	138	1 722	0,8
Románia – Romania	-2 043	-1 341	-2 157	-4 560	-2,4
Spanyolország – Spain	20 711	14 940	16 340	24 662 ^{a)}	2,0 ^{a)}
Svájc – Switzerland	78 962	61 783	77 294	78 930	12,0
Svédország – Sweden	30 458	26 600	23 273	23 838 ^{a)}	4,7 ^{a)}
Szerbia – Serbia	-2 778	-2 632	-1 751	-1516	-4,0
Szlovákia – Slovakia	1 802	1 201	186	318 ^{a)}	0,4 ^{a)}
Szlovénia – Slovenia	2 300	3 089	2 217	3 009 ^{a)}	6,8 ^{a)}
Törökország – Turkey	-63 621	-43 597	-32118	-32 602	-3,8
Ukrajna – Ukraine	-16 518	-5 113	-251	-3367 ^{a)}	-3,6 ^{a)}
Ázsia – Asia					
India – India	-32 257	-26 788	-22 086	-20 858	-0,9
Japán – Japan	45 944	36 477	135 580	191 022	3,9
Kína – China	148 204	236 047	304 164	196 380	1,8
Koreai Köztársaság Republic of Korea	81 148	84 373	105 940	98 677	7,0
Afrika – Africa					
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	-21 567	-18 650	-13 950	-9 624	-3,3
Amerika – America					
Egyesült Államok – United States	-366 421	-392 059	-462 965	-481 206	-2,6
Kanada – Canada	-59 352	-43 583	-52 813	-51 075	-3,3
Mexikó – Mexico	-30 973	-26 203	-33 347	-27 858	-2,7
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania					
Ausztrália – Australia	-48 214	-41 786	-58 187	-33 199	-2,6
Új-Zéland – New Zealand	-5 949	-6 432	-5 827	-4 957	-2,7

a) Becsült adat. – Estimated data.

Forrás: World Economic Outlook adatbázis, 2017. április (IMF, Washington D.C.). – Source: World Economic Outlook database, April 2017 (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
	2010	2011	2012	2013	2014	
Európa – Europe						
EU–28	-1,5	2,3	-4,1	4,0	2,2	4,3
Ausztria – <i>Austria</i>	0,5	4,7	-7,6	0,6	6,1	3,3
Belgium – <i>Belgium</i>	2,3	2,7	-5,4	4,5	6,2	7,8
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	8,7	0,9	-7,3	20,7	-2,0	10,7
Csehország – <i>Czech Republic</i>	-7,3	7,3	-8,9	4,1	10,4	12,3
Dánia – <i>Denmark</i>	-0,7	1,3	0,0	-2,3	4,7	3,5
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	2,2	2,2	-5,7	2,2	7,2	5,6
Észtország – <i>Estonia</i>	-3,7	7,4	3,6	3,7	7,3	23,8
Finnország – <i>Finland</i>	-7,5	4,3	-3,8	5,0	1,8	7,2
Franciaország – <i>France</i>	-1,4	2,0	-2,0	0,1	5,1	5,2
Görögország – <i>Greece</i>	-8,9	5,4	9,3	-9,7	-0,4	3,7
Hollandia – <i>Netherlands</i>	2,4	1,6	-2,4	1,8	2,4	3,4
Horvátország – <i>Croatia</i>	-7,9	-0,5	-10,8	10,3	-7,3	-9,2
Írország – <i>Ireland</i>	5,9	1,4	-6,1	4,5	2,4	1,9
Lengyelország – <i>Poland</i>	-4,5	1,5	4,5	0,1	5,1	11,6
Lettország – <i>Latvia</i>	-2,3	1,0	13,7	-1,8	4,6	17,9
Litvánia – <i>Lithuania</i>	-11,6	7,8	13,8	-3,3	6,8	26,8
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	-10,1	-0,8	-2,1	3,3	4,4	4,7
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	-13,0	9,1	-8,6	10,6	11,9	23,4
Németország – <i>Germany</i>	-3,0	1,4	0,7	0,6	5,6	8,5
Norvégia – <i>Norway</i>	1,5	-3,5	2,4	1,6	1,2	1,6
Olaszország – <i>Italy</i>	-2,7	-1,3	-4,5	-1,1	-1,6	-8,2
Oroszország – <i>Russia</i>	-13,7	23,5	-6,4	7,9	2,7	27,9
Portugália – <i>Portugal</i>	1,6	-3,7	-1,0	4,8	-0,2	-0,3
Románia – <i>Romania</i>	0,0	10,2	-21,2	21,9	3,6	9,7
Spanyolország – <i>Spain</i>	2,6	3,3	-13,3	22,3	-9,9	-1,2
Svájc – <i>Switzerland</i>	-2,3	6,0	-4,3	-3,1	4,9	3,1
Svédország – <i>Sweden</i>	-5,2	2,5	-0,2	-0,2	4,3	6,4
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	-9,7	8,3	-13,3	9,4	15,1	18,2
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	1,0	-1	-6,6	-4,9	10,4	-2,8
Törökország – <i>Turkey</i>	4,2	5,2	5,5	3,2	-4,3	9,5
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	-2,6	21,2	-5,9	14,1	-0,4	29,4
Ázsia – Asia						
India – <i>India</i>	8,8	6,3	2,0	3,7	2,5	15,2
Japán – <i>Japan</i>	-2,4	-1,5	1,7	-0,4	-0,6	-0,8
Kína – <i>China</i>	3,1	3,6	3,7	1,6	0,8	10,1
Koreai Köztársaság <i>Republic of Korea</i>	-5,9	-3,2	1,4	4,2	0,4	2,7
Afrika – Africa						
Dél-afrikai Köztársaság <i>Republic of South Africa</i>	1,1	-0,8	3,3	1,7	1,9	6,3
Amerika – America						
Argentína – <i>Argentina</i>	17,2	4,5	-8,7	10,1	1,1	6,1
Brazília – <i>Brazil</i>	5,7	4,7	-1,1	6,5	0,0	10,1
Egyesült Államok – <i>United States</i>	0,5	-1,7	-0,5	4,7	3,0	5,5
Kanada – <i>Canada</i>	-1,6	0,1	3,0	10,1	-6,2	6,5
Mexikó – <i>Mexico</i>	3,6	0,0	4,8	1,9	3,8	10,9
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – <i>Australia</i>	-1,3	8,5	7,1	-0,8	-3,2	11,5
Új-Zéland – <i>New Zealand</i>	1,4	0,6	4,5	0,5	6,0	12,0

Forrás: FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO-database (FAO, Rome).

8.19. A gabonafélék és a burgonya termésmennyisége, 2014

Production of cereals and potatoes, 2014

(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	6 022	1 804	2 334	–	751
Belgium – Belgium	3 198	1 995	663	–	4 381
Bulgária – Bulgaria	9 530	5 347	3 137	54	133
Csehország – Czech Republic	8 784	5 442	832	–	698
Dánia – Denmark	9 796	5 153	73	–	1 733
Egyesült Királyság – United Kingdom	24 469	16 606	–	–	5 911
Finnország – Finland	4 131	1 088	–	–	600
Franciaország – France	73 331	38 950	18 343	835	8 085
Görögország – Greece	4 305	1 646	1 778	230	583
Hollandia – Netherlands	1 701	1 304	173	–	7 100
Horvátország – Croatia	2 997	649	2 047	–	161
Írország – Ireland	2 600	717	–	–	383
Lengyelország – Poland	31 945	11 629	4 468	–	7 689
Lettország – Latvia	2 227	1 468	–	–	506
Litvánia – Lithuania	5 123	3 231	115	–	469
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	16 613	5 262	9 315	8	567
Németország – Germany	52 010	27 785	5 142	–	11 607
Olaszország – Italy	19 368	7 142	9 240	1 386	1 365
Oroszország – Russia	103 136	59 711	11 332	1 049	31 501
Portugália – Portugal	1 333	99	897	167	540
Románia – Romania	22 071	7 585	11 989	45	3 519
Spanyolország – Spain	20 604	6 471	4 776	861	2 544
Svájc – Switzerland	964	551	138	–	504
Svédország – Sweden	5 775	3 086	–	–	822
Szlovákia – Slovakia	4 708	2 072	1 814	–	179
Szlovénia – Slovenia	653	173	351	–	97
Törökország – Turkey	32 708	19 000	5 950	830	4 166
Ukrajna – Ukraine	63 378	24 114	28 497	51	23 693
Ázsia – Asia					
Banglades – Bangladesh	55 759	1 303	2 124	52 326	8 950
Fülöp-szigetek – Philippines	26 739	–	7 771	18 968	119
India – India	295 360	95 850	23 670	157 200	46 395
Indonézia – Indonesia	89 855	–	19 008	70 846	1 348
Irán – Iran	17 646	10 600	1 937	2 300	4 717
Japán – Japan	11 603	852	0	10 549	2 456
Kína – China	559 315	126 215	215 812	208 240	95 570
Pakisztán – Pakistan	38 394	25 979	4 937	7 003	2 901
Thaiföld – Thailand	37 804	1	4 805	32 620	99
Vietnam – Vietnam	50 178	–	5 203	44 974	322
Afrika – Africa					
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	16 620	1 750	14 250	3	2 247
Egyiptom – Egypt	23 804	9 280	8 060	5 467	4 611
Nigéria – Nigeria	25 803	70	10 791	6 734	1 185
Amerika – America					
Argentína – Argentina	51 026	9 315	33 087	1 582	1 362
Brazília – Brazil	101 402	6 262	79 882	12 176	3 690
Egyesült Államok – United States	442 849	55 147	361 091	10 080	20 057
Kanada – Canada	51 301	29 281	11 487	–	4 589
Mexikó – Mexico	36 527	3 670	23 273	232	1 679
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania					
Ausztrália – Australia	38 423	25 303	390	819	1 171
Új-Zéland – New Zealand	1 101	413	237	–	446

Forrás: FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO-database (FAO, Rome).

8.20. A gabonafélék és a burgonya termésátlaga, 2014 Average yields of cereals and potatoes, 2014

(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	7 276	5 922	10 792	–	35 075
Belgium – Belgium	9 539	9 413	10 502	–	54 000
Bulgária – Bulgaria	4 861	4 217	7 682	4 904	12 999
Csehország – Czech Republic	6 222	6 510	8 428	–	29 073
Dánia – Denmark	6 752	7 783	7 218	–	43 119
Egyesült Királyság – United Kingdom	7 697	8 578	–	–	41 922
Finnország – Finland	3 692	4 070	–	–	27 286
Franciaország – France	7 634	7 353	10 050	5 007	47 978
Görögország – Greece	4 134	3 024	11 129	7 484	24 475
Hollandia – Netherlands	9 074	9 170	13 742	–	45 660
Horvátország – Croatia	6 037	4 156	8 105	–	15 601
Írország – Ireland	8 472	10 014	–	–	40 316
Lengyelország – Poland	4 268	4 972	6 588	–	27 766
Lettország – Latvia	3 486	3 747	–	–	18 900
Litvánia – Lithuania	3 975	4 563	6 053	–	17 161
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	5 897	4 729	7 819	3 296	27 046
Németország – Germany	8 050	8 630	10 684	–	47 415
Olaszország – Italy	5 709	3 811	10 621	6 315	26 083
Oroszország – Russia	2 444	2 498	4 359	5 362	14 990
Portugália – Portugal	4 416	2 066	8 333	5 819	19 848
Románia – Romania	4 069	3 598	4 787	3 551	17 366
Spanyolország – Spain	3 246	2 981	11 411	7 799	33 492
Svájc – Switzerland	6 725	6 235	8 813	–	44 423
Svédország – Sweden	5 647	6 806	–	–	34 542
Szlovákia – Slovakia	6 039	5 464	8 391	–	19 639
Szlovénia – Slovenia	6 481	5 230	9 149	–	26 901
Törökország – Turkey	2 832	2 429	9 075	7 486	32 448
Ukrájna – Ukraine	4 399	4 012	6 159	4 988	17 645
Ázsia – Asia					
Banglades – Bangladesh	4 618	3 032	6 915	4 623	19 385
Fülöp-szigetek – Philippines	3 637	–	2 976	4 002	15 142
India – India	2 984	3 146	2 557	3 585	22 922
Indonézia – Indonesia	5 096	–	4 954	5 135	17 667
Irán – Iran	1 869	1 452	7 214	4 348	29 676
Japán – Japan	6 081	4 009	2 677	6 698	31 367
Kína – China	5 888	5 243	5 809	6 812	16 924
Pakisztán – Pakistan	2 750	2 824	4 321	2 423	18 151
Thaiföld – Thailand	3 144	1 091	4 245	3 059	16 079
Vietnam – Vietnam	5 578	–	4 414	5 754	14 095
Afrika – Africa					
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	4 894	3 672	5 301	2 651	35 168
Egyiptom – Egypt	7 231	6 512	7 756	9 530	26 808
Nigéria – Nigeria	1 592	1 000	1 845	2 175	3 392
Amerika – America					
Argentína – Argentina	4 823	2 667	6 841	6 504	29 411
Brazília – Brazil	4 640	2 209	5 176	5 201	27 941
Egyesült Államok – United States	7 638	2 938	10 733	8 492	47 151
Kanada – Canada	3 669	3 095	9 365	–	33 030
Mexikó – Mexico	3 582	5 194	3 296	5 712	27 339
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania					
Ausztrália – Australia	2 137	2 006	7 455	10 683	39 697
Új-Zéland – New Zealand	8 027	8 627	10 989	–	48 674

Forrás: FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO-database (FAO, Rome).

8.21. A gyümölcsstermés mennyisége, 2014 Production of fruits, 2014

(ezer tonna – thousand tonnes)

Ország Country	Gyümölcs összesen Fruits, total	Ebből: – Of which:	
		alma apple	szőlő grapes
Európa – Europe			
Ausztria – Austria	1 086	560	266
Belgium – Belgium	746	318	0
Bulgária – Bulgaria	313	55	133
Csehország – Czech Republic	244	128	64
Egyesült Királyság – United Kingdom	639	451	0
Franciaország – France	8 703	1 532	6 173
Görögország – Greece	3 922	281	1 046
Hollandia – Netherlands	778	353	2
Horvátország – Croatia	340	102	135
Lengyelország – Poland	4 254	3 195	–
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	1 501	780	406
Németország – Germany	2 819	1 116	1 245
Olaszország – Italy	15 645	2 474	6 931
Oroszország – Russia	3 509	1 624	529
Portugália – Portugal	1 804	274	819
Románia – Romania	2 099	513	784
Spanyolország – Spain	17 764	621	6 223
Svájc – Switzerland	451	231	118
Szlovákia – Slovakia	95	48	38
Szlovénia – Slovenia	226	100	94
Törökország – Turkey	14 291	2 480	4 175
Ukrajna – Ukraine	2 332	1 085	436
Ázsia – Asia			
India – India	88 475	2 498	2 585
Irán – Iran	12 774	1 573	2 057
Japán – Japan	3 013	816	189
Kína – China	160 998	40 925	12 628
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	2 918	475	269
Pakisztán – Pakistan	6 213	617	66
Afrika – Africa			
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	6 922	778	1 949
Egyiptom – Egypt	11 682	624	1 596
Marokkó – Morocco	4 303	536	359
Amerika – America			
Argentína – Argentina	8 028	1 012	2 635
Brazília – Brazil	37 410	1 379	1 454
Chile – Chile	6 055	1 757	2 457
Egyesült Államok – United States	25 952	5 185	7 152
Kanada – Canada	996	444	89
Mexikó – Mexico	17 851	717	336
Peru – Peru	5 906	160	507
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania			
Ausztrália – Australia	3 011	267	1 557
Új-Zéland – New Zealand	1 428	430	445

Forrás: FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO-database (FAO, Rome).

8.22. Állatállomány, 2014 Livestock, 2014

(ezer darab – thousand heads)

Ország Country	Szarvasmarha Cattle	Sertés Pig	Juh Sheep	Baromfi Poultry
Európa – Europe				
Ausztria – Austria	1 958	2 896	357	17 126
Belgium – Belgium	2 477	6 350	112	34 119
Bulgária – Bulgaria	576	586	1 370	13 171
Csehország – Czech Republic	1 374	1 617	225	21 463
Dánia – Denmark	1 564	12 332	153	18 274
Egyesült Királyság – United Kingdom	9 837	4 815	33 743	164 901
Észtország – Estonia	261	359	82	2 084
Finnország – Finland	914	1 245	138	7 633
Franciaország – France	19 096	13 485	7 239	216 587
Görögország – Greece	659	1 046	9 072	36 194
Hollandia – Netherlands	4 169	12 238	1 076	104 686
Horvátország – Croatia	441	1 156	605	10 317
Írország – Ireland	6 926	1 555	5 097	17 200
Lengyelország – Poland	5 920	11 724	223	146 563
Lettország – Latvia	407	368	85	1 908
Litvánia – Lithuania	713	755	100	9 754
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	782	3 004	1 214	37 900
Németország – Germany	12 742	28 339	1 601	135 250
Olaszország – Italy	5 756	8 676	7 166	161 900
Oroszország – Russia	19 564	19 081	22 247	497 403
Portugália – Portugal	1 549	2 126	2 032	51 500
Románia – Romania	2 022	5 180	9 136	89 340
Spanyolország – Spain	6 079	26 568	15 432	138 860
Svájc – Switzerland	1 563	1 498	403	10 709
Svédország – Sweden	1 493	1 377	589	8 371
Szlovákia – Slovakia	468	637	400	11 334
Szlovénia – Slovenia	461	288	109	2 937
Törökország – Turkey	14 223	3	31 140	298 030
Ukrajna – Ukraine	4 398	7 764	859	219 359
Ázsia – Asia				
Fülöp-szigetek – Philippines	2 505	11 797	30	178 539
India – India	187 000	10 000	63 000	746 900
Japán – Japan	3 962	9 537	13	310 553
Kína – China	114 112	480 096	194 927	5 580 822
Thaiföld – Thailand	4 899	7 592	44	282 284
Afrika – Africa				
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	13 915	1 562	24 123	161 768
Nigéria – Nigeria	19 543	7 067	41 327	144 952
Amerika – America				
Argentína – Argentina	51 647	4 692	14 534	114 910
Brazília – Brazil	212 366	37 930	17 614	1 353 499
Chile – Chile	3 000	2 431	3 300	80 965
Egyesült Államok – United States	88 526	67 776	5 245	2 228 200
Kanada – Canada	12 220	13 055	875	174 500
Mexikó – Mexico	32 940	16 099	8 576	539 123
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania				
Ausztrália – Australia	29 103	2 308	72 612	99 810
Új-Zéland – New Zealand	10 368	287	29 803	15 490

Forrás: FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO-database (FAO, Rome).

8.23. Állati termékek termelése, 2014 Production of animal products, 2014

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	45 202	7 426	22 628	13 506	159 136	6 776
Ausztria – Austria	900	223	527	135	3 494	6 542
Belgium – Belgium	1 815	258	1 118	433	3 689	7 108
Bulgária – Bulgaria	207	18	67	102	1 103	3 591
Csehország – Czech Republic	508	66	246	154	2 933	7 913
Dánia – Denmark	1 873	126	1 594	147	5 191	9 227
Egyesült Királyság – United Kingdom	3 696	877	863	1 648	15 050	8 131
Finnország – Finland	387	83	186	113	2 400	8 414
Franciaország – France	5 489	1 411	2 130	1 767	25 333	6 850
Görögország – Greece	426	46	96	190	769	4 860
Hollandia – Netherlands	2 794	376	1 371	1 031	12 473	7 747
Horvátország – Croatia	192	44	96	43	711	4 033
Írország – Ireland	1 020	582	254	119	5 816	4 743
Lengyelország – Poland	4 151	413	1 865	1 849	12 986	5 621
Lettország – Latvia	85	18	37	29	969	5 840
Litvánia – Lithuania	226	40	85	100	1 791	5 674
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	900	26	408	451	1 876	7 533
Németország – Germany	8 356	1 143	5 528	1 550	32 395	7 541
Olaszország – Italy	3 620	709	1 328	1 247	11 044	6 032
Oroszország – Russia	9 070	1 654	2 974	3 770	30 511	4 029
Portugália – Portugal	799	80	382	314	1 940	8 291
Románia – Romania	1 055	108	460	397	4 534	3 879
Spanyolország – Spain	5 742	585	3 556	1 394	6 786	8 033
Svájc – Switzerland	479	143	242	85	4 067	6 968
Svédország – Sweden	517	128	236	130	2 973	8 634
Szlovákia – Slovakia	139	12	63	58	934	6 446
Szlovénia – Slovenia	123	32	30	60	617	5 627
Törökország – Turkey	3 169	883	0	1 908	16 999	3 031
Ukrajna – Ukraine	2 362	413	743	1 167	10 861	4 509
Ázsia – Asia						
Fülöp-szigetek – Philippines	3 211	301	1 691	1 147	20	3 604
India – India	6 601	2 572	350	2 759	66 423	1 446
Japán – Japan	3 903	502	1 264	2 128	7 334	8 209
Kína – China	86 453	6 908	55 390	18 187	37 610	2 994
Thaiföld – Thailand	2 956	192	949	1 814	1 067	4 639
Afrika – Africa						
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	3 222	1 001	234	1 724	3 337	3 513
Nigéria – Nigeria	1 486	381	262	293	585	246
Amerika – America						
Argentína – Argentina	5 193	2 674	442	1 979	11 010	5 646
Brazília – Brazil	26 053	9 723	3 192	12 997	35 124	1 525
Chile – Chile	1 431	224	520	664	2 149	2 086
Egyesült Államok – United States	42 565	11 453	10 368	20 392	93 461	10 150
Kanada – Canada	4 384	1 099	1 962	1 274	8 400	8 811
Mexikó – Mexico	6 224	1 827	1 291	2 920	11 130	4 579
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – Australia	4 864	2 586	363	1 140	9 542	5 795
Új-Zéland – New Zealand	1 375	626	48	184	21 317	4 119

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 2010. évihez képest Compared to 2010
	2010	2014	2015	2016	
Európa – Europe					
EU-28	6,7	1,2	2,2	1,6	5,6
Ausztria – Austria	6,7	1,0	2,1	2,1	13,0
Belgium – Belgium	11,1	1,1	0,0	4,3	9,2
Bulgária – Bulgaria	1,9	1,8	2,7	2,6	13,1
Ciprus – Cyprus	-1,7	-0,7	3,5	8,0	-20,0
Csehország – Czech Republic	8,1	5,0	4,8	2,9	18,8
Dánia – Denmark	2,0	0,8	1,3	3,5	8,2
Egyesült Királyság – United Kingdom	3,2	1,5	1,3	1,6	0,4
Észtország – Estonia	22,9	4,3	0,2	1,8	34,3
Finnország – Finland	5,3	-1,9	-1,2	2,3	-4,1
Franciaország – France	4,1	-0,8	1,7	0,3	1,0
Görögország – Greece	-6,1	-2,0	1,0	2,6	-9,4
Hollandia – Netherlands	7,8	-2,9	-3,3	2,1	-4,8
Horvátország – Croatia	-1,5	1,2	2,6	4,9	0,0
Írország – Ireland	7,5	21,0	37,0	0,6	59,9
Lengyelország – Poland	11,5	3,2	4,5	3,1	23,3
Lettország – Latvia	14,4	-0,9	3,5	4,9	23,8
Litvánia – Lithuania	6,2	0,4	4,5	2,8	22,9
Luxemburg – Luxembourg	8,7	4,5	0,9	0,0	-1,2
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	10,4	7,2	7,1	0,7	22,2
Németország – Germany	10,9	1,4	0,8	1,0	9,9
Norvégia – Norway	-5,4	3,5	0,6	-1,5	-4,3
Olaszország – Italy	6,7	-0,7	1,1	1,7	-6,1
Oroszország – Russia	7,3	2,5	-0,7	1,4	13,7
Portugália – Portugal	1,6	1,8	1,7	0,9	-2,4
Románia – Romania	4,9	6,3	3,0	1,3	33,3
Spanyolország – Spain	0,8	1,3	3,4	1,8	-4,1
Svájc – Switzerland	4,1	1,4	-2,5	-0,3	5,8
Svédország – Sweden	8,7	-1,7	2,8	1,1	-1,8
Szlovákia – Slovakia	8,1	3,6	7,4	4,7	37,4
Szlovénia – Slovenia	6,9	1,7	5,1	7,6	14,6
Szerbia – Serbia	1,1	-6,6	8,4	4,4	11,8
Törökország – Turkey	12,4	3,4	3,0	1,9	26,4
Ukrajna – Ukraine	12,2	-10,1	-13,0	2,8	-8,4
Ázsia – Asia					
India – India	9,7	1,8	3,2	0,3	11,9
Izrael – Israel	8,0	0,6	2,4	-0,3	8,8
Japán – Japan	15,0	1,9	-1,3	-0,3	-2,9
Koreai Köztársaság Republic of Korea	16,3	0,2	-0,3	1,0	9,2
Amerika – America					
Brazília – Brazil	10,2	-3,0	-8,2	-6,6	-16,8
Egyesült Államok – United States	5,5	3,1	-0,7	-1,2	9,4
Kanada – Canada	4,8	4,1	-0,7	0,4	10,4
Mexikó – Mexico	4,6	2,7	1,0	-0,1	9,6
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania					
Ausztrália – Australia	4,3	4,0	1,2	1,0	11,7
Új-Zéland – New Zealand	3,4	3,1	0,8	0,7	3,2

Forrás: Eurostat (Luxemburg); Main Economic Indicators, OECD-adatbázis (OECD Párizs); Monthly Bulletin of Statistics Online (ENSZ, New York). – **Source:** Eurostat (Luxembourg); Main Economic Indicators, OECD database (OECD, Paris); Monthly Bulletin of Statistics Online (UN, New York).

8.25. Elsődleges energiatermelés és -felhasználás, 2015* Primary energy production and use, 2015*

Ország Country	Termelés összesen, millió tonna <i>Production total, million tonnes</i>	Felhasználás <i>Use</i>		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	766,6	1 627,5	3,2	99	54,0
Ausztria – <i>Austria</i>	11,9	33,2	3,8	82	60,8
Belgium – <i>Belgium</i>	10,4	54,2	4,8	109	84,3
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	12,0	18,5	2,6	134	35,4
Ciprus – <i>Cyprus</i>	0,1	2,3	2,7	80	97,7
Csehország – <i>Czech Republic</i>	28,8	42,4	4,0	126	31,9
Dánia – <i>Denmark</i>	15,7	16,8	3,0	63	13,1
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	118,3	190,7	2,9	71	37,4
Észtország – <i>Estonia</i>	5,6	6,3	4,8	167	7,4
Finnország – <i>Finland</i>	17,5	33,2	6,1	147	46,8
Franciaország – <i>France</i>	136,7	252,6	..	95	46,0
Görögország – <i>Greece</i>	8,5	24,4	2,3	86	71,7
Hollandia – <i>Netherlands</i>	47,6	77,6	4,6	92	52,1
Horvátország – <i>Croatia</i>	4,4	8,5	2,0	94	48,3
Írország – <i>Ireland</i>	1,9	14,2	3,1	47	88,7
Lengyelország – <i>Poland</i>	67,3	95,4	2,5	94	29,3
Lettország – <i>Latvia</i>	2,3	4,4	2,2	89	51,2
Litvánia – <i>Lithuania</i>	1,6	6,9	2,4	83	78,4
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	0,1	4,2	7,3	73	95,9
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	11,2	25,2	2,6	96	53,4
Málta – <i>Malta</i>	0,0	0,8	1,8	46	97,3
Németország – <i>Germany</i>	119,8	314,2	3,8	81	61,9
Norvégia – <i>Norway</i>	207,8	30,0	5,8	84	-585,9
Olaszország – <i>Italy</i>	36,1	156,2	2,6	71	77,1
Oroszország ^{a)} – <i>Russia^{a)}</i>	1 305,7	689,2	4,8	180	-82,8
Portugália – <i>Portugal</i>	5,3	23,0	2,2	79	77,4
Románia – <i>Romania</i>	26,7	32,4	1,6	78	17,1
Spanyolország – <i>Spain</i>	33,4	121,4	2,6	75	73,3
Svájc ^{a)} – <i>Switzerland^{a)}</i>	13,3	28,5	3,5	60	46,9
Svédország – <i>Sweden</i>	33,6	45,5	4,6	96	30,1
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	6,3	16,4	3,0	101	58,7
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	3,4	6,6	3,2	103	48,7
Törökország – <i>Turkey</i>	31,4	131,7	1,7	69	77,5
Ukrajna ^{a)} – <i>Ukraine^{a)}</i>	76,9	101,2	2,2	271	27,1
Ázsia – Asia					
India ^{a)} – <i>India^{a)}</i>	541,8	663,6	0,5	90	43,7
Irán ^{a)} – <i>Iran^{a)}</i>	316,3	261,9	3,4	193	-28,8
Japán ^{a)} – <i>Japan^{a)}</i>	26,6	452,3	3,6	90	93,4
Kína ^{a)} – <i>China^{a)}</i>	2 593,1	2 970,6	2,2	163	18,0
Koreai Köztársaság ^{a)} <i>Republic of Korea^{a)}</i>	49,1	274,9	5,5	154	84,7
Afrika – Africa					
Szaúd-Arábia ^{a)} – <i>Saudi Arabia^{a)}</i>	622,4	252,1	8,2	156	-160,8
Dél-afrikai Köztársaság ^{a)} <i>Republic of South Africa^{a)}</i>	168,3	125,2	2,3	176	-14,4
Amerika – America					
Brazília ^{a)} – <i>Brazil^{a)}</i>	267,3	304,9	1,5	92	14,0
Egyesült Államok ^{a)} – <i>United States^{a)}</i>	2 012,0	2 296,5	7,2	132	11,2
Kanada ^{a)} – <i>Canada^{a)}</i>	470,0	334,3	9,4	208	-55,3
Mexikó ^{a)} – <i>Mexico^{a)}</i>	208,3	190,4	1,6	88	-7,9
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania					
Ausztrália ^{a)} – <i>Australia^{a)}</i>	365,7	132,6	5,6	120	-177,3
Új-Zéland ^{a)} – <i>New Zealand^{a)}</i>	17,1	20,9	4,6	130	21,8

* Mennyiség kőolaj-egyenértéken számítva. – *Quantity in oil equivalent.*

a)2014.

Forrás: Key World Energy Statistics, 2016 (OECD, Párizs); BP Statistical Review of World Energy, 2017. június (London); Eurostat (Luxemburg), ENSZ adatbázis. – *Source: Key World Energy Statistics, 2016 (OECD, Paris); BP Statistical Review of World Energy, June 2017 (London); Eurostat (Luxembourg); UN database.*

8.26. Az elsődleges energiafelhasználás szerkezete, 2016 Structure of primary energy use, 2016

(%)

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	Egyéb forrás Other sources
Európa – Europe						
EU-28	37,3	23,5	14,5	11,6	4,8	8,3
Ausztria – Austria	36,0	22,4	9,0	–	25,6	7,0
Belgium – Belgium	51,5	22,5	4,8	16,0	0,1	5,1
Bulgária – Bulgaria	24,9	14,8	31,7	19,7	4,8	4,0
Csehország – Czech Republic	21,1	17,6	42,4	13,7	1,1	4,2
Dánia – Denmark	47,0	16,9	12,3	–	0,0	23,7
Egyesült Királyság – United Kingdom	38,9	36,7	5,8	8,6	0,6	9,3
Finnország – Finland	33,2	6,6	15,1	19,6	13,2	12,4
Franciaország – France	32,4	16,2	3,5	38,7	5,7	3,5
Görögország – Greece	59,3	9,9	18,1	–	4,7	8,0
Hollandia – Netherlands	47,3	35,8	12,2	1,1	0,0	3,7
Írország – Ireland	46,4	28,3	14,3	–	1,0	9,9
Lengyelország – Poland	28,1	16,1	50,5	–	0,5	4,8
Litvánia – Lithuania	54,5	33,6	3,5	–	1,9	6,6
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	32,4	36,7	10,4	16,6	0,3	3,6
Németország – Germany	35,0	22,5	23,3	5,9	1,5	11,7
Norvégia – Norway	21,4	9,0	1,7	–	66,8	1,1
Olaszország – Italy	38,4	38,4	7,2	–	6,1	9,9
Oroszország – Russia	22,0	52,2	13,0	6,6	6,3	0,0
Portugália – Portugal	43,0	17,9	11,1	–	13,8	14,3
Románia – Romania	28,7	28,8	16,3	7,7	12,3	6,2
Spanyolország – Spain	46,3	18,6	7,7	9,8	6,0	11,5
Svájc – Switzerland	38,6	10,2	0,5	18,3	29,5	3,0
Svédország – Sweden	28,1	1,6	4,3	27,2	27,0	11,7
Szlovákia – Slovakia	25,1	24,8	19,6	21,0	6,4	3,2
Törökország – Turkey	29,9	27,5	27,9	–	11,0	3,7
Ukrajna – Ukraine	10,5	30,0	36,2	21,1	1,9	0,4
Ázsia – Asia						
India – India	29,4	6,2	56,9	1,2	4,0	2,3
Irán – Iran	31,0	66,8	0,6	0,5	1,1	0,0
Japán – Japan	41,4	22,5	26,9	0,9	4,1	4,2
Kína – China	19,0	6,2	61,8	1,6	8,6	2,8
Koreai Köztársaság Republic of Korea	42,7	14,3	28,5	12,8	0,2	1,5
Afrika – Africa						
Szaúd-Arábia – Saudi Arabia	63,0	36,9	0,0	–	–	0,0
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	22,0	3,8	69,6	2,9	0,2	1,4
Egyiptom – Egypt	44,7	50,7	0,5	–	3,5	0,6
Amerika – America						
Brazília – Brazil	46,6	11,1	5,5	1,2	29,2	6,4
Egyesült Államok – United States	38,0	31,5	15,8	8,4	2,6	3,7
Kanada – Canada	30,6	27,3	5,7	7,0	26,6	2,8
Mexikó – Mexico	44,4	43,2	5,3	1,3	3,6	2,2
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – Australia	34,6	26,8	31,7	–	2,9	3,9
Új-Zéland – New Zealand	35,7	19,7	5,7	–	27,4	11,4

Forrás: BP Statistical Review of World Energy, 2017. június (London). – Source: BP Statistical Review of World Energy, June 2017 (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>
	2014			2015	
Európa – Europe					
EU-28	256 077	503
Ausztria – <i>Austria</i>	5 531	124 588	1 719	4 748	546
Belgium – <i>Belgium</i>	3 631	154 012 ^{a)}	1 763 ^{a)}	5 587	497
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	4 023	19 728	610	3 162	441
Ciprus – <i>Cyprus</i>	..	12 862	257	488	575
Csehország – <i>Czech Republic</i>	9 458	130 667	776	5 159	485
Dánia – <i>Denmark</i>	2 131	74 471	1 223	2 392	421
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	16 530	421 127	3 760	33 542	463
Észtország – <i>Estonia</i>	1 018	59 125	141	677	514
Finnország – <i>Finland</i>	5 944	107 690	881	2 613	590
Franciaország – <i>France</i>	30 013	1 081 663	11 560	32 000	484
Görögország – <i>Greece</i>	2 238	117 422	1 659	5 105	474
Hollandia – <i>Netherlands</i>	3 016	132 114	2 678	8 336	492
Horvátország – <i>Croatia</i>	2 604	26 778	1 290	1 500	358
Írország – <i>Ireland</i>	1 919	95 999	897	1 985	436
Lengyelország – <i>Poland</i>	19 240	417 026	1 556	20 688	546
Lettország – <i>Latvia</i>	1 859	58 628	–	679	345
Litvánia – <i>Lithuania</i>	1 767	85 034	309	1 244	431
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	275	3 051	152	381	661
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	7 895	205 839	1 782	3 197	325
Málta – <i>Malta</i>	..	2 410	..	275	634
Németország – <i>Germany</i>	33 426	643 147	12 949	45 071	548
Norvégia – <i>Norway</i>	4 219	94 057	..	2 592	501
Olaszország – <i>Italy</i>	16 723	255 690	6 844	37 351	615
Oroszország – <i>Russia</i>	85 266	1 450 000	..	44 253	..
Portugália – <i>Portugal</i>	2 599	14 310	3 065	4 593	443
Románia – <i>Romania</i>	10 770	85 362	683	5 153	261
Spanyolország – <i>Spain</i>	15 453	166 284	15 049	22 356	481
Svájc – <i>Switzerland</i>	4 019	71 553	1 429	4 504	535
Svédország – <i>Sweden</i>	9 689	215 052	2 088	4 669	474
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	3 627	43 358	420	2 038	375
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	1 209	38 880	770	1 088	523
Törökország – <i>Turkey</i>	10 087	236 798	2 282	10 589	134
Ázsia – Asia					
Japán – <i>Japan</i>	16 703	345 828	8 428	60 988	478
Kína – <i>China</i>	66 989	4 463 913	112 044	135 805	99
Koreai Köztársaság <i>Republic of Korea</i>	3 668	105 673	4 142	16 562	311
Amerika – America					
Egyesült Államok – <i>United States</i>	228 218	6 702 178	76 335	122 322	381
Kanada – <i>Canada</i>	52 131	1 304 100 ^{b)}	..	22 068	616
Mexikó – <i>Mexico</i>	26 704	389 345	9 457	26 937	223
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania					
Ausztrália – <i>Australia</i>	..	873 115	51 487	13 549	570

a)2011.

b)2013.

Forrás: World Road Statistics 2016 (IRF); World Development Indicators Online (World Bank); Eurostat (Luxemburg); International Organization of Motor Vehicle Manufacturers (OICA). – **Source:** World Road Statistics 2016 (IRF); World Development Indicators Online (World Bank); Eurostat (Luxemburg); International Organization of Motor Vehicle Manufacturers (OICA).

8.28. Személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek, 2015 Road traffic accidents involving personal injury, 2015

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	37 960	439	479	6	92
Belgium – Belgium	40 303	358	732	7	131
Bulgária – Bulgaria	7 225	101	708	10	223
Ciprus – Cyprus	660	78	57	7	94
Csehország – Czech Republic	21 561	204	734	7	144
Dánia – Denmark	2 853	50	178	3	79
Egyesült Királyság – United Kingdom	146 233	225	1 806	3	61
Észtország – Estonia	1 391	106	67	5	122
Finnország – Finland	5 164	94	266	5	73
Franciaország – France	56 600	89	3 461	5	107
Görögország – Greece	11 565	107	805	7	155
Hollandia – Netherlands	18 523	109	531	3	60
Horvátország – Croatia	11 038	262	348	8	211
Írország – Ireland	5 459	118	166	4	99
Lengyelország – Poland	32 967	87	2 938	8	163
Lettország – Latvia	3 692	186	188	9	328
Litvánia – Lithuania	3 171	109	242	8	177
Luxemburg – Luxembourg	983	172	36	6	95
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	16 333	166	644	7	204
Málta – Malta	1 380	321	11	3	38
Németország – Germany	305 659	374	3 459	4	77
Norvégia – Norway	4 563	8	117	0	45 ^{c)}
Olaszország – Italy	174 539	3 363	3 428	66	91
Oroszország – Russia	184 000	126	23 114	16	522 ^{c)}
Portugália – Portugal	31 953	308	593	6	142
Románia – Romania	28 944	146	1 893	10	379
Spanyolország – Spain	97 756	210	1 689	4	77
Svájc – Switzerland	17 736	214	253	3	375 ^{c)}
Svédország – Sweden	14 672	150	259	3	59
Szlovákia – Slovakia	5 172	95	274	5	152
Szlovénia – Slovenia	6 578	319	120	6	101
Törökország – Turkey	183 011	234	7 530	10	711 ^{c)}
Ukrajna – Ukraine	30 699 ^{a)}	68 ^{a)}	4 824 ^{b)}	11 ^{b)}	..
Amerika – America					
Egyesült Államok ^{c)} – United States ^{c)}	1 648 000 ^{d)}	517 ^{d)}	35 200	11	288

a) 2012.

b) 2013.

c) Becsült adatok. – Estimated data.

d) 2014.

Forrás: OECD-adatbázis; Community Road Accident Database (Eurostat, Luxembourg); Statistical Pocketbook 2016 (Eurostat, Luxembourg); UNECE-adatbázis. – **Source:** OECD database; Community Road Accident Database (Eurostat, Luxembourg); Statistical Pocketbook 2016 (Eurostat, Luxembourg); UNECE Statistical database.

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 rendelkező 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>
	2015		2016			
Európa – Europe						
EU-28	422	1 216	85	97	99	98
Ausztria – <i>Austria</i>	422	1 574	85	100	99	99
Belgium – <i>Belgium</i>	401	1 157	85	97	99	98
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	233	1 293	64	99	97	85
Ciprus – <i>Cyprus</i>	278	954	74	100	99	100
Csehország – <i>Czech Republic</i>	176	1 232	82	98	99	100
Dánia – <i>Denmark</i>	299	1 283	94	97	100	100
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	520	1 241	93	98	100	99
Észtország – <i>Estonia</i>	303	1 487	86	99	99	99
Finnország – <i>Finland</i>	98	1 355	92	99	100	100
Franciaország – <i>France</i>	599	1 026	86	92	100	96
Görögország – <i>Greece</i>	473	1 130	69	98	99	97
Hollandia – <i>Netherlands</i>	413	1 235	97	99	100	100
Horvátország – <i>Croatia</i>	347	1 038	77	99	100	99
Írország – <i>Ireland</i>	409	1 037	87	99	100	99
Lengyelország – <i>Poland</i>	237	1 427	80	94	99	99
Lettország – <i>Latvia</i>	175	1 275	77	97	98	100
Litvánia – <i>Lithuania</i>	187	1 395	72	99	100	100
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	510	1 485	97	100	100	98
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	312	1 189	79	99	98	100
Málta – <i>Malta</i>	534	1 293	82	100	99	99
Németország – <i>Germany</i>	549	1 167	92	97	99	97
Norvégia – <i>Norway</i>	184	1 111	97	99	100	95
Olaszország – <i>Italy</i>	331	1 421	79	98	99	96
Portugália – <i>Portugal</i>	441	1 104	74	99	99	98
Románia – <i>Romania</i>	198	1 071	72	97	98	95
Spanyolország – <i>Spain</i>	415	1 079	82	99	99	100
Svájc – <i>Switzerland</i>	503	1 082	91 ^{a)}	95 ^{a)}
Svédország – <i>Sweden</i>	367	1 365	94	94	99	99
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	159	1 223	81	97	100	95
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	362	1 132	78	100	100	100
Törökország – <i>Turkey</i>	150	960	76	96	98	99

a) 2014.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); International Telecommunication Union (Genf). – **Source:** Eurostat (Luxemburg); 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 lakossági hulladék aránya <i>Proportion of recycled household wastes</i>	Víz- tisztításhoz csatlakoztatott lakosság aránya <i>Proportion of households served by water treatment technology</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>	tonna <i>tonnes</i>	kilogramm <i>kilogrammes</i>	%	
2014	2014	2014	2015	2015	2013	
Európa – Europe						
EU-28	..	8,3	6,1	479 ^{a)}	27 ^{a)}	..
Ausztria – <i>Austria</i>	9 879	9,0	7,1	566	26	95 ^{b)}
Belgium – <i>Belgium</i>	1 767	10,1	7,7	414	35	..
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	5,8
Ciprus – <i>Cyprus</i>
Csehország – <i>Czech Republic</i>	1 518	11,7	9,2	317	25 ^{a)}	85
Dánia – <i>Denmark</i>	2 920	9,3	6,2	799	27	91
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	..	8,3	6,4	489	27	..
Észtország – <i>Estonia</i>	9 384	16,0	13,3	360	27	82
Finnország – <i>Finland</i>	20 165	10,8	8,3	499	28	83 ^{a)}
Franciaország – <i>France</i>	2 967	7,2	4,4	502 ^{a)}	22 ^{a)}	82
Görögország – <i>Greece</i>	6 326	8,9	5,8	92 ^{b)}
Hollandia – <i>Netherlands</i>	5 427	11,0	8,8	521	25	99 ^{b)}
Horvátország – <i>Croatia</i>	3,6
Írország – <i>Ireland</i>	11 057	12,6	7,3	69
Lengyelország – <i>Poland</i>	1 622	10,0	7,3	286 ^{a)}	26 ^{a)}	70
Lettország – <i>Latvia</i>	16 526	5,5	3,3	393	25	76
Litvánia – <i>Lithuania</i>	7 446	6,0	3,3	..	23	75
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	2 991	19,6	16,8	633 ^{a)}	29 ^{a)}	100
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	11 829	5,8	4,1	379	26	75
Málta – <i>Malta</i>	5,6
Németország – <i>Germany</i>	2 323	11,1	8,9	629 ^{a)}	48 ^{a)}	97
Norvégia – <i>Norway</i>	76 506	10,3	6,9	446	26	85
Olaszország – <i>Italy</i>	1 885	6,8	5,2	479	29	..
Portugália – <i>Portugal</i>	7 064	6,2	4,1	452 ^{c)}	16 ^{c)}	..
Románia – <i>Romania</i>	3,2
Spanyolország – <i>Spain</i>	2 392	7,1	5,0	434 ^{a)}	17 ^{a)}	99 ^{b)}
Svájc – <i>Switzerland</i>	6 487	6,0	4,7	742	32	98
Svédország – <i>Sweden</i>	19 197	5,6	3,9	447	32	87
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	15 241	7,5	5,4	329	8	63
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	15 566	8,0	6,2	448	48 ^{a)}	63
Törökország – <i>Turkey</i>	3 047	6,1	4,0	402 ^{a)}	..	84 ^{b)}
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	5,2
Ázsia – Asia						
India – <i>India</i>	1 475	..	1,6
Irán – <i>Iran</i>	7,1
Japán – <i>Japan</i>	3 260	10,7	9,4	349 ^{c)}	21 ^{c)}	77
Kína – <i>China</i>	2 053	..	6,5
Koreai Köztársaság <i>Republic of Korea</i>	1 434	..	11,3	361 ^{c)}	58 ^{c)}	92
Afrika – Africa						
Szaúd-Arábia – <i>Saudi Arabia</i>	16,4
Dél-afrikai Köztársaság <i>Republic of South Africa</i>	597	..	8,2
Egyiptom – <i>Egypt</i>	1,9
Amerika – America						
Brazília – <i>Brazil</i>	42 237	..	2,4
Egyesült Államok – <i>United States</i>	7 772	21,5	16,2	735 ^{c)}
Kanada – <i>Canada</i>	98 666	20,5	15,5
Mexikó – <i>Mexico</i>	3 942	..	3,6
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – <i>Australia</i>	16 483	22,2	15,9	557	42	..
Új-Zéland – <i>New Zealand</i>	107 527	18,0	6,9	701 ^{d)}

a) Becsült adat. – *Estimated data.*

b) 2012.

c) 2014.

d) Nem teljes körű adat. – *Incomplete data.*

Forrás: OECD adatbázis. – *Source: OECD database.*

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 2017. 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, köfajtés; 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 Unión kívüli országok esetében erre a célra a dolláron alapuló vásárlóerő-paritást (PPP) alkalmazzák. A külkereskedelemben és a fizetési mérlegben ugyanakkor az értékek hivatalos devizaárfolyamon szerepelnek.

Az országok területe a szárazföldet és a belföldi vizek területét tartalmazza. Franciaország adata nem tartalmazza a tengerentúli területeket és megyéket. Moldova nem tartalmazza a Dnyeszter-menti Moldáv Köztársaság, valamint Bender város népességét. Oroszország és Törökország területe az ázsiai országrésszel együtt szerepel. Ukrajna 2015. évi adata nem tartalmazza a Krím Autonóm Köztársaság és Szevasztopol területének népességét. Dél-afrikai Köztársaság: a házasságkötések a polgári házasságkötés adatait tartalmazza.

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 az uniós országok részmunkaidős foglalkoztatási aránya a 15–64 éves részmunkaidőben foglalkoztatottak számára vonatkozik a 15–64 éves foglalkoztatottak arányában. Az unión kívüli országok esetében a részmunkaidős foglalkoztatási arányszám az összes foglalkoztatott számához viszonyított.

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. Franciaország, Írország, Olaszország, Hollandia, 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)

Oktatás (8.8. tábla)

A felsőfokú oktatás hallgatóinak adatait az ISCED-97 (International Standard Classification of Education) osztályozása alapján közöljük. A hallgatók száma az állami és magán intézményekben tanuló nappali és levelező oktatásban részt vevők együttes száma.

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 szerepelnek: a hústermelés tartalmazza a belföldi vágást (az importált élőállat vágásával együtt) vágott testtömegben és a sertézsiradékot, de az élőállat-kivitel nem tartalmazza.

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 energiefelhasználás csak a kereskedelmi forgalomban lévő alap-energiákra 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 2017.

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. Data of France do not cover overseas territories and counties. Moldova does not include the population of Transnistria and the city of Bender. Russian and Turkish data include Asian areas as well. Ukrainian data for 2015 exclude the territories of the autonomous Republic of Crimea and the city of Sevastopol. Republic of South Africa data refer to civil marriages.

Data are based on the representative Labour Force Survey recommended by the International Labour organization and refer in general to the population aged 15–64 years.

Labour data of Ukraine refer to the age group 15–70.

In table 8.4 the part-time employment rate of the EU countries is calculated as the number of people aged 15–64 employed part-time compared to the total number of employed people aged 15–64. In case of non-EU countries the part-time employment rate is calculated to the total number of employed people.

Data of table 8.5 have been calculated based on the number of employed persons aged 15 or more.

The number of physicians includes all practising physicians in health services providing services directly to patients and excludes physicians working abroad, retired or unemployed physicians, or working outside health services. It includes the physicians working with foreign practice license. The data of France, Ireland, Italy, the Netherlands, Slovakia and Turkey refer to professionally active physicians. The data of Greece and Portugal refer to physicians who are licensed to practice. The data of Belgium and Luxembourg contain stomatologists as well.

The data relating to students in tertiary education are published according to the classification of ISCED-97 (International Standard Classification of Education). The number of students is the total number of full-time and part-time students studying in public and private institutions.

Gross domestic product (GDP) is calculated on the basis of the System of national accounts (SNA 2008) and the European System of accounts (ESA 2010).

Area, population, vital statistics

(Tables 8.1–8.3)

Labour Market

(Tables 8.4–8.6)

Health

(Table 8.7)

Education

(Table 8.8)

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

*Time series of annual data: 7.1–7.4
Infra annual data: 7.1–7.11*

International data [www.ksh.hu/Data/International Data](http://www.ksh.hu/Data/International%20Data)

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

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, 2017. január 1. X
Ageing index, 1 January 2017
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, 2016..... XI
Unemployment rates of main countries in the world and of EU Member States, 2016
6. A háztartások fogyasztási kiadásainak megoszlása az egy főre jutó jövedelem alapján képzett két szélső csoportban, 2015 XII
Distribution of household consumption expenditure in the two extreme categories of per capita income, 2015
7. A használt lakások eladási átlagárának alakulása XII
Mean price of used dwellings
8. Épített lakások, lakásépítkezések, építési engedélyek XIII
Built dwellings, dwelling constructions, construction permits
9. Kommunális hálózatba bekapcsolt lakások és háztartások a lakásállomány százalékában ... XIII
Dwellings and households supplied with public utilities as a percentage of dwelling stock
10. Az egy házi orvosra 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, 2016 XV
Number of registered crimes per thousand inhabitants, 2016
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), 2015 XVI
Gross domestic product (GDP) per capita, 2015
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 a főbb befektető országok szerint XVII
Distribution of FDI by main countries of origin

18. K+F-ráfordítások szektoronként.....	XVIII
<i>R&D expenditures by sectors</i>	
19. A külkereskedelmi termékforgalom egyenlege Magyarországon a főbb partnerországok szerint, 2016	XVIII
<i>Balance of external trade in goods by main partner countries in Hungary, 2016</i>	
20. A fogyasztói árak alakulása a kiadások részletes csoportjai szerint, 2016.....	XIX
<i>Consumer prices by detailed groups of expenditure, 2016</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.....	XXII
<i>Volume indices of sales in retail shops</i>	
27. Magyarországra tett külföldi utazásokhoz kapcsolódó kiadások fogyasztási szerkezeté.....	XXII
<i>Related expenditures 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

Berdárné Serdült Szilvia, Hajnal-Toma Katalin, Kása Katalin, Kassay Lajosné,
Kuroli Balázs, Molnár Beatrix, Sinkovics Katalin, Valentovics Éva, Varga Éva

Fordítók – Translators

Radnóti Zsuzsa, Sipőcz Balázs,
Strömpl Péter

Olvasószerkesztők – Proofreaders

Bada I. Csilla, Pagonyiné Nagy Valéria

Tördelőszerkesztők – Lay-out editors

Bada I. Csilla, 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)