



KÖZPONTI
STATISZTIKAI
HIVATAL

MAGYAR STATISZTIKAI ÉVKÖNYV
Statistical Yearbook of Hungary

2015



INTERNETES MELLÉKLETTEL
WITH INTERNET ANNEX

**Magyar statisztikai
évkönyv, 2015**
*Statistical Yearbook of
Hungary, 2015*

Magyar statisztikai évkönyv, 2015
Statistical Yearbook of Hungary, 2015

Központi Statisztikai Hivatal
Hungarian Central Statistical Office
Budapest, 2016

Készült a Tájékoztatási főosztály Szerkesztőség osztályán,
a szakstatisztikai főosztályok közreműködésével
*Prepared by the Editorial Section of the Dissemination Department
with the co-operation of the departments of different statistical domains*

Felelős kiadó – Responsible publisher

Dr. Vukovich Gabriella elnök – *president*

Főosztályvezető – Head of Department

Freid Mónika

Osztályvezető – Head of Section:

Bódiné Vajda Györgyi
(felelős szerkesztő – *responsible editor*)

Tartalomszerkesztők – Editors:

Bódiné Vajda Györgyi, Hajnal-Toma Katalin,
Kassay Lajosné, Valentovics Éva, Varga Éva

Fordítók – Translators:

Radnóti Zsuzsa, Sipőcz Balázs,
Strömpl Péter

Grafikonok – Charts:

Bulik László, Weisz Tamás

Tördelőszerkesztők – Lay-out editors:

Dobróka Zita, Kerner-Kecskés Beatrix,
Trybek Krisztina

További információ – *Further information*: Bódiné Vajda Györgyi,
E-mail: Szerkesztoseg@ksh.hu

Internet: www.ksh.hu

Információs szolgálat – *Information service*: info@ksh.hu
(+36-1) 345-6789 (telefon – *telephone*)

Borítóterv – *Cover design*: Lounge Design Kft.

Nyomdai kivitelezés – *Printed by*: Xerox Magyarország Kft. – 2016.009

*

Internetes melléklet

Elérhető: www.ksh.hu/polc

Ehhez szükséges az egyszeri ingyenes regisztráció, illetve az alábbi kötazonosító 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>>

Bevezetés

A *Magyar statisztikai évkönyv, 2015* c. kiadványunkban 596 táblában mutatjuk be az ország társadalmi és gazdasági folyamatait, a környezet főbb jellemzőit a hivatalos statisztika által gyűjtött és feldolgozott információk alapján.

A főbb folyamatok változását a kötet elején található színes grafikonokkal szemléltetjük. Minden fejezetben lehetőséget nyújtunk az időbeli összehasonlításra, a megyék és a régiók területi különbségeit, valamint a főbb nemzetközi mutatókat pedig külön-külön fejezetben mutatjuk be.

Néhány új tábla került a kötetbe:

- a Magyarországra tett utazásokhoz kapcsolódó kiadások fogyasztási szerkezetéről (5.5.24. tábla),
- a magyar közigazgatás szervezeteinek IKT eszköz használatáról (5.7.15. tábla),
- hazánk végső energiafelhasználásának szerkezetéről (4.5.4. tábla),
- a nemzetközi kitekintést is lehetővé tevő főbb környezeti mutatókról (8.30. tábla).

A kiadvány internetes melléklettel jelenik meg, melynek tartalma (a kötet PDF-formátumban, továbbfeldolgozásra alkalmas Excel-táblák, Fogalomtár Excel-formátumban) bővebb a papíralapú köteténél. A melléklet eléréséhez:

- regisztrálni kell a www.ksh.hu/polc oldalunkon, regisztrált felhasználóinknak pedig be kell jelentkezniük,
- ezt követően aktiválni kell az évkönyvünk elején található kötetazonosító kódot, ennek eredményeként az internetes melléklet felkerül a saját felhasználói polcára.

Az évkönyv összefoglaló jellegére tekintettel az egyes fejezetek módszertani megjegyzéseiben tájékoztatjuk felhasználóinkat az adott témakörben megjelenő, honlapunkról elérhető táblákról, adatbázisokról, kiadványokról.

A kötet szerkesztésénél figyelembe vesszük felhasználóink igényeit, ezért örömmel vesszük, ha észrevételeiket eljuttatják szerkesztőségünkhöz.

Dr. Vukovich Gabriella
Elnök

Introduction

Our publication titled Statistical Yearbook of Hungary, 2015 presents the socio-economic trends in Hungary and the main characteristics of environment in 596 tables, using information collected and processed by official statistics.

Changes in major trends are illustrated by coloured charts at the beginning of the volume. All chapters allow for chronological comparison, while spatial disparities among counties and regions, and major international indicators are presented in single chapters.

Some new tables are included in the volume:

- *on expenditures related to inbound trips to Hungary by facility groups (table 5.5.24),*
- *on the use of ICT devices in the Hungarian public administration (table 5.7.15),*
- *on the structure of final energy use in Hungary (table 4.5.4),*
- *on main environmental indicators also allowing an international outlook (table 8.30.).*

The publication is issued with an internet annex, the content of which (the volume in PDF format, Excel tables, suitable to be further processed, and a Glossary in Excel format) is larger than that of the paper-based volume. To access the annex you should:

- *register at our www.ksh.hu/shelf webpage, while our registered Users should log in*
- *following this you should activate the volume identification code at the beginning of our yearbook, as a result of which the internet annex is uploaded on your own user shelf.*

With respect to the comprehensive character of the yearbook, in the methodological notes of the different chapters we provide our Users information on tables, databases and publications issued in the particular theme and available from our website.

Our Users' needs are taken into account in editing the volume, we would therefore appreciate if you sent your comments to our editorial board.

Dr. Gabriella Vukovich
President

Fejezetek jegyzéke – List of chapters

BEVEZETÉS.....	V
INTRODUCTION	
GRAFIKONOK.....	IX
CHARTS	
1. HOSSZÚ IDŐSOROK	1
LONG TIME SERIES	
2. NÉPESSÉG, NÉPMOZGALOM	23
POPULATION AND VITAL EVENTS	
3. TÁRSADALOM	43
SOCIAL STATISTICS	
3.1. Munkaerőpiac	43
Labour market	
3.2. Jövedelmi viszonyok, életkörülmények.....	63
Income and living conditions	
3.3. Lakás, kommunális ellátás	73
Housing and public utilities	
3.4. Egészségügy, balesetek	81
Health care, accidents	
3.5. Szociális védelem	97
Social protection	
3.6. Oktatás	119
Education	
3.7. Kultúra, sport	135
Culture, sports	
3.8. Igazságszolgáltatás	149
Justice	
4. ÁLTALÁNOS GAZDASÁGI MUTATÓK	161
GENERAL ECONOMIC INDICATORS	
4.1. Nemzeti számlák, GDP	161
National accounts, GDP	
4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások.....	181
Business units and nonprofit organisations, investments	
4.3. Kutatás-fejlesztés, innováció	207
Research and development, innovation	
4.4. Külkereskedelem	217
External trade	
4.5. Energiagazdálkodás	237
Energy	
4.6. Pénzügyek	243
Financial statistics	
4.7. Árak	257
Prices	

5. GAZDASÁGI ÁGAZATOK	275
<i>ECONOMIC BRANCHES</i>	
5.1. Mezőgazdaság	275
<i>Agriculture</i>	
5.2. Ipar	293
<i>Industry</i>	
5.3. Építőipar	307
<i>Construction</i>	
5.4. Belkereskedelem	317
<i>Internal trade</i>	
5.5. Turizmus, vendéglátás	323
<i>Tourism, catering</i>	
5.6. Szállítás, közlekedés	341
<i>Transport</i>	
5.7. Információ, kommunikáció	359
<i>Information, communication</i>	
5.8. Honvédelem és rendőrség	367
<i>National defence and police</i>	
6. KÖRNYEZET	371
<i>ENVIRONMENT</i>	
7. TERÜLETI ADATOK	387
<i>REGIONAL DATA</i>	
8. NEMZETKÖZI ADATOK	419
<i>INTERNATIONAL DATA</i>	
GRAFIKONOK JEGYZÉKE	457
<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 százalékos 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.

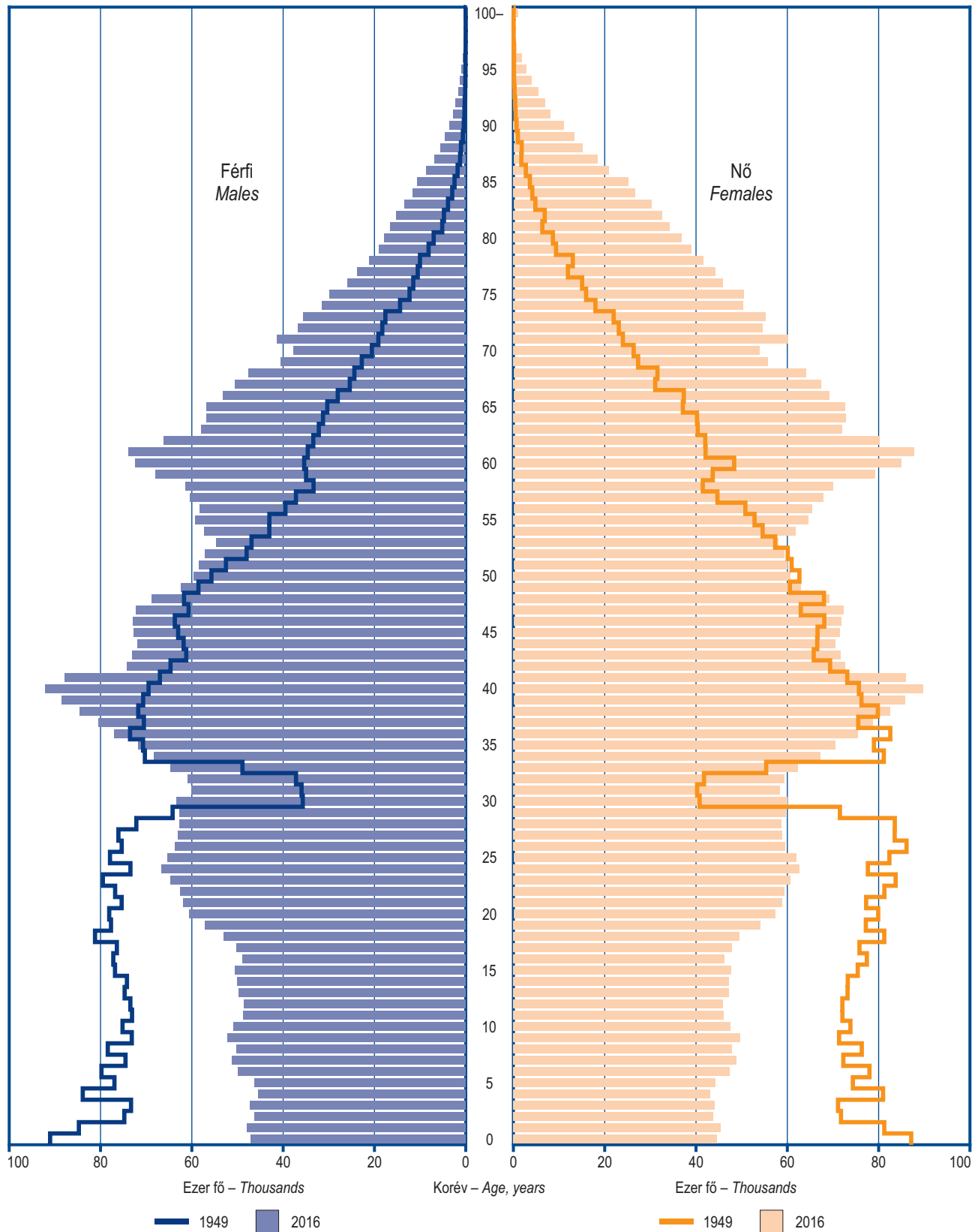
Explanation of symbols

+	= 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.

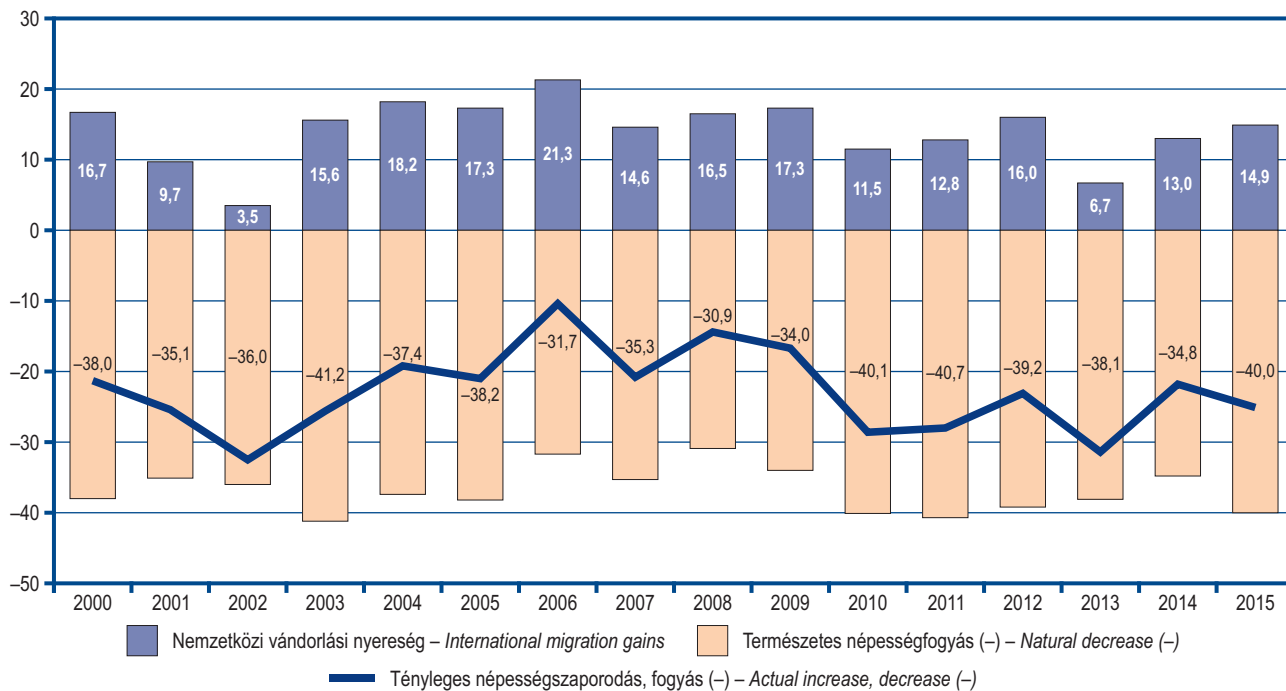
1. A népesség nemek és életkor szerint, január 1.
Population by sex and age, 1 January



Kapcsolódó tábla: 2.2. - Related table: 2.2.

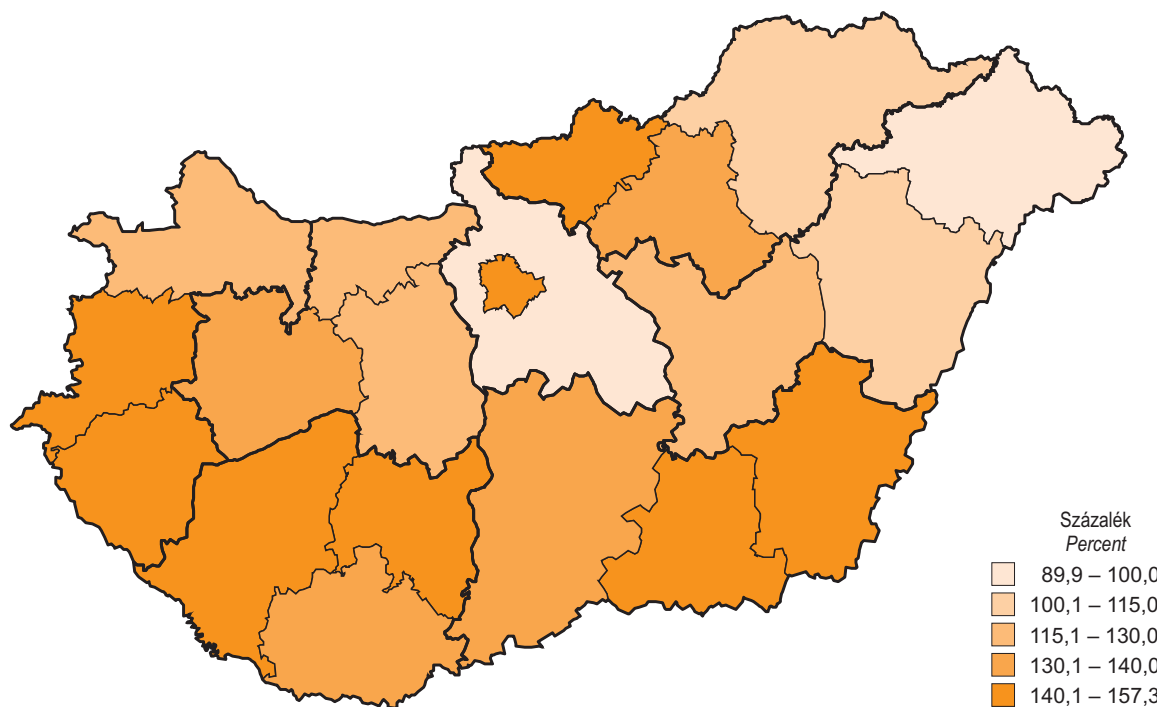
2. A népességszámot alakító tényezők Factors affecting population number

Ezer fő – Thousands



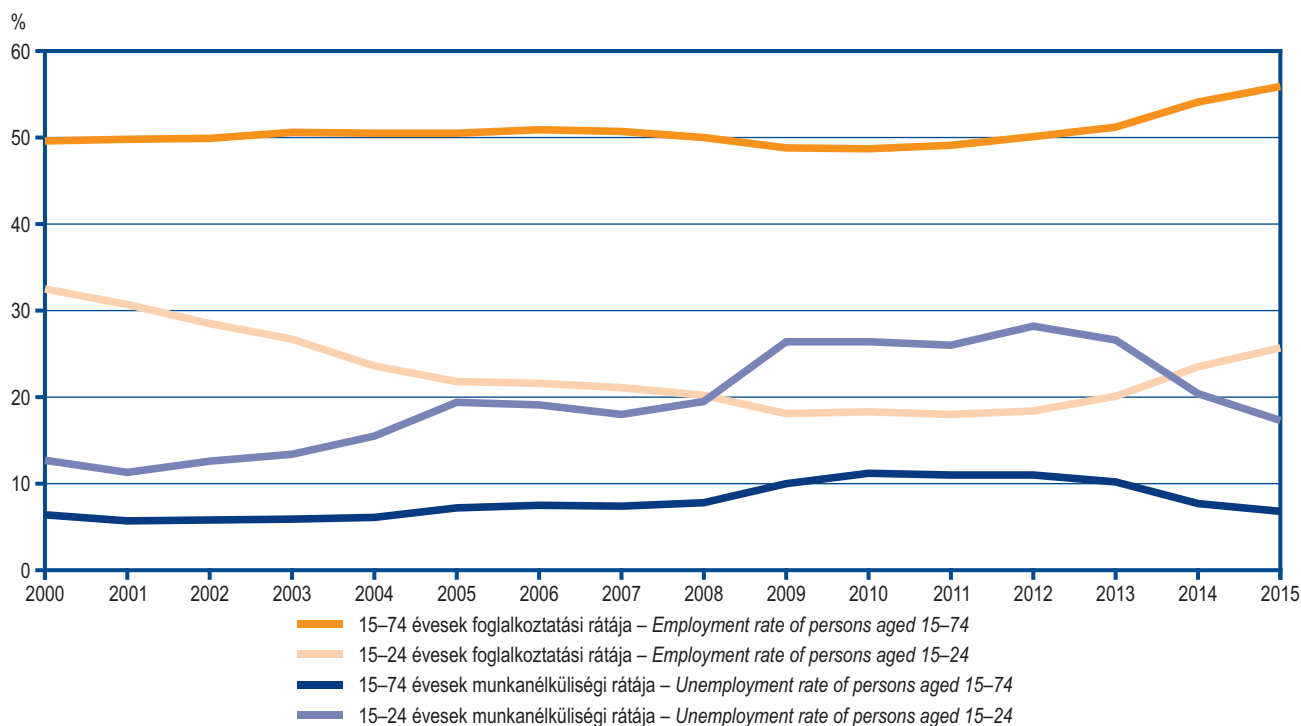
Kapcsolódó tábla: 2.35. – Related table: 2.35.

3. Öregedési index, 2016. január 1. Ageing index, 1 January 2016



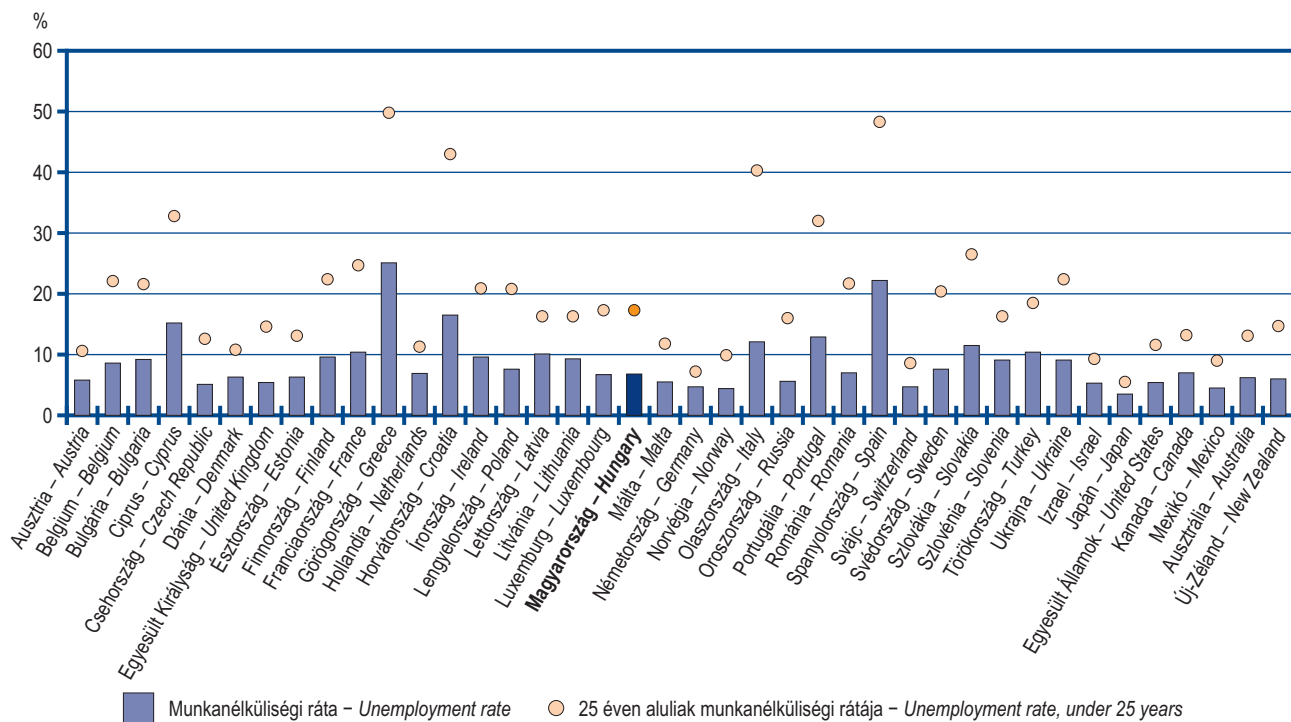
Kapcsolódó tábla: 2.4. – Related table: 2.4.

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



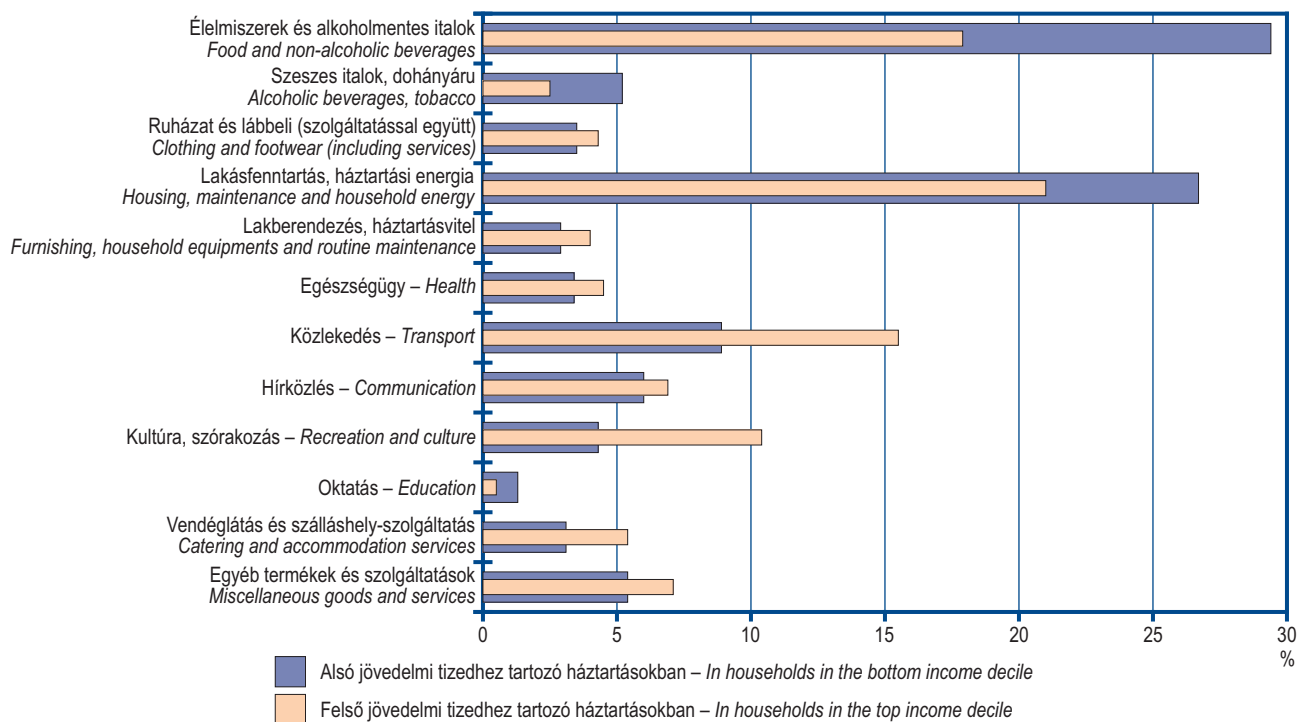
Kapcsolódó tábla: 3.1.3. – Related table: 3.1.3.

5. A világ főbb országainak és az Európai Unió tagállamainak munkanélküliségi rátája, 2015 Unemployment rates of main countries in the world and of EU Member States, 2015



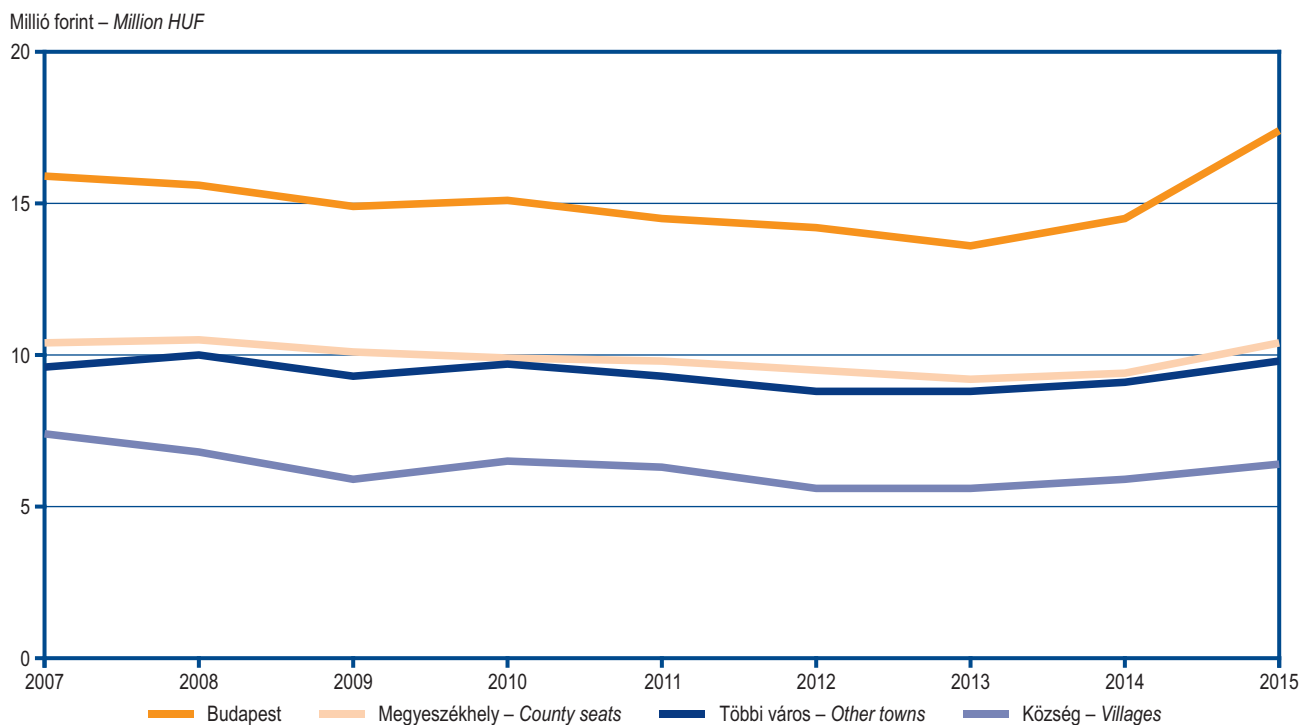
Kapcsolódó tábla: 8.6. – Related table: 8.6.

6. A háztartások fogyasztási kiadásainak megoszlása az egy főre jutó jövedelem alapján képzett két szélső csoportban, 2014
Distribution of household consumption expenditures in the two extreme categories of per capita income, 2014



Kapcsolódó tábla: 3.2.2. – Related table: 3.2.2.

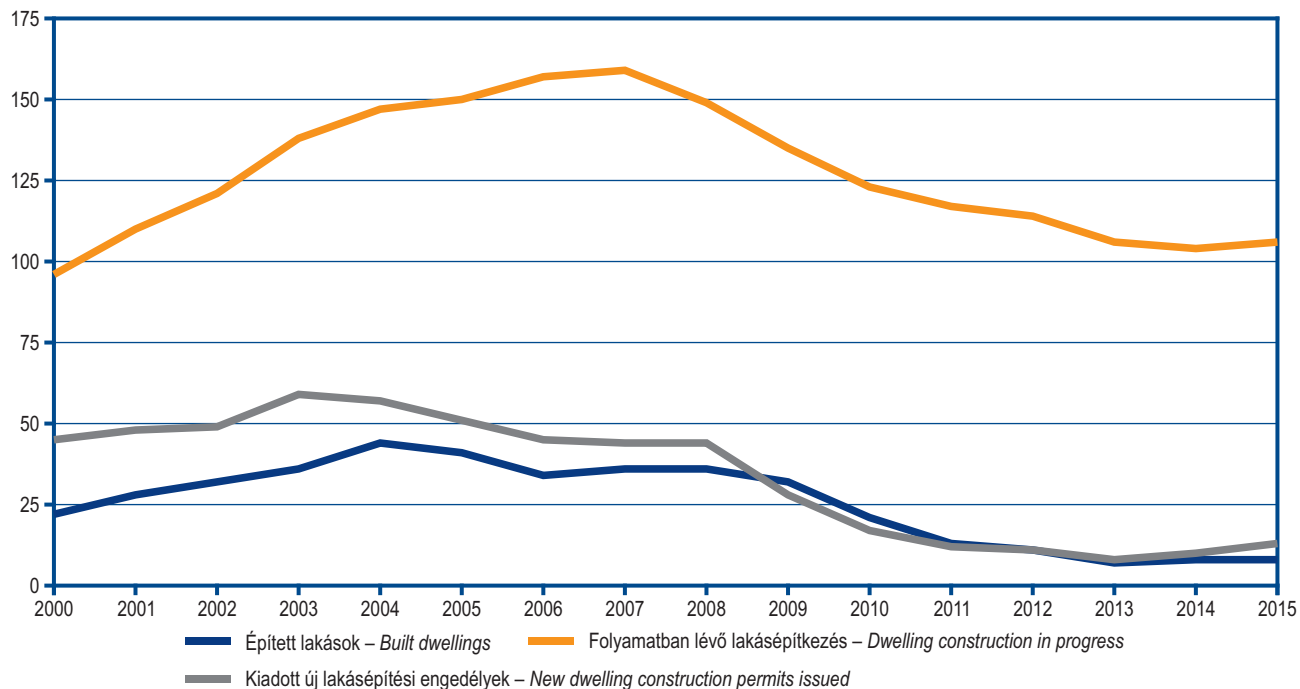
7. A használt lakások eladási átlagárának alakulása
Mean price of used dwellings



Kapcsolódó tábla: 3.3.2. – Related table: 3.3.2.

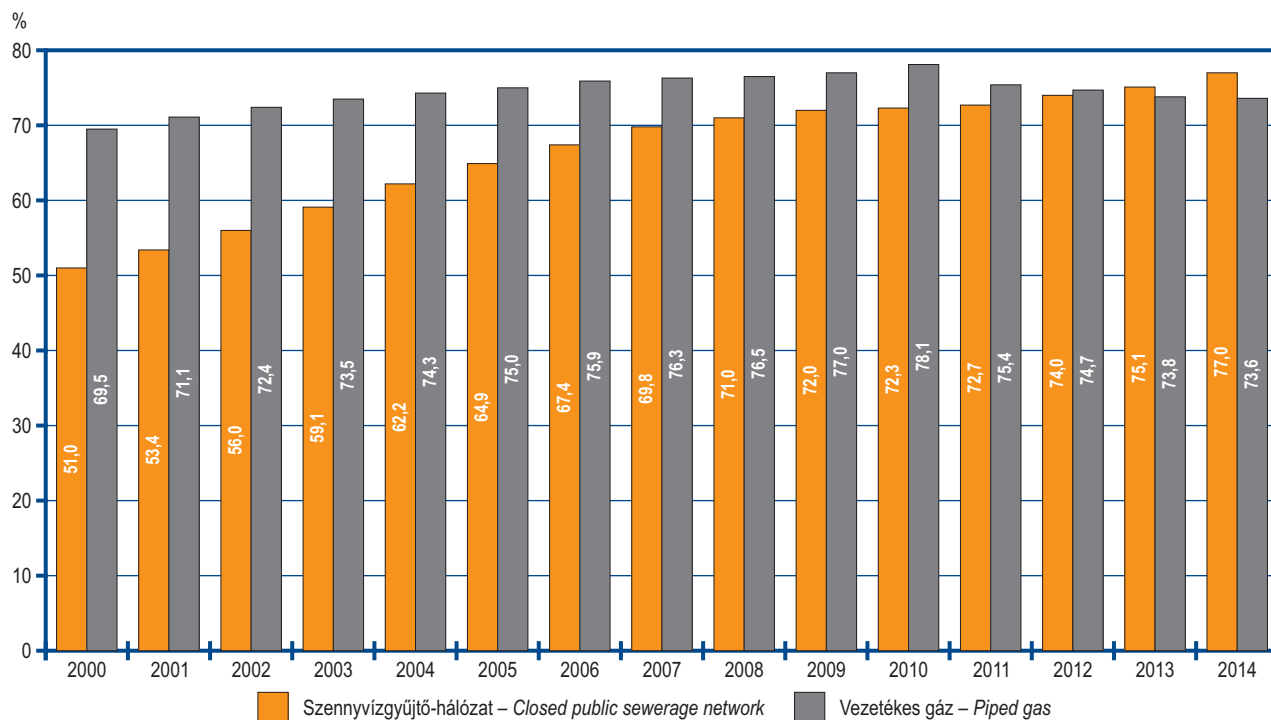
8. Épített lakások, lakásépítkezések, építési engedélyek Built dwellings, dwelling constructions, construction permits

Ezer – Thousands



Kapcsolódó tábla: 3.3.3. – Related table: 3.3.3.

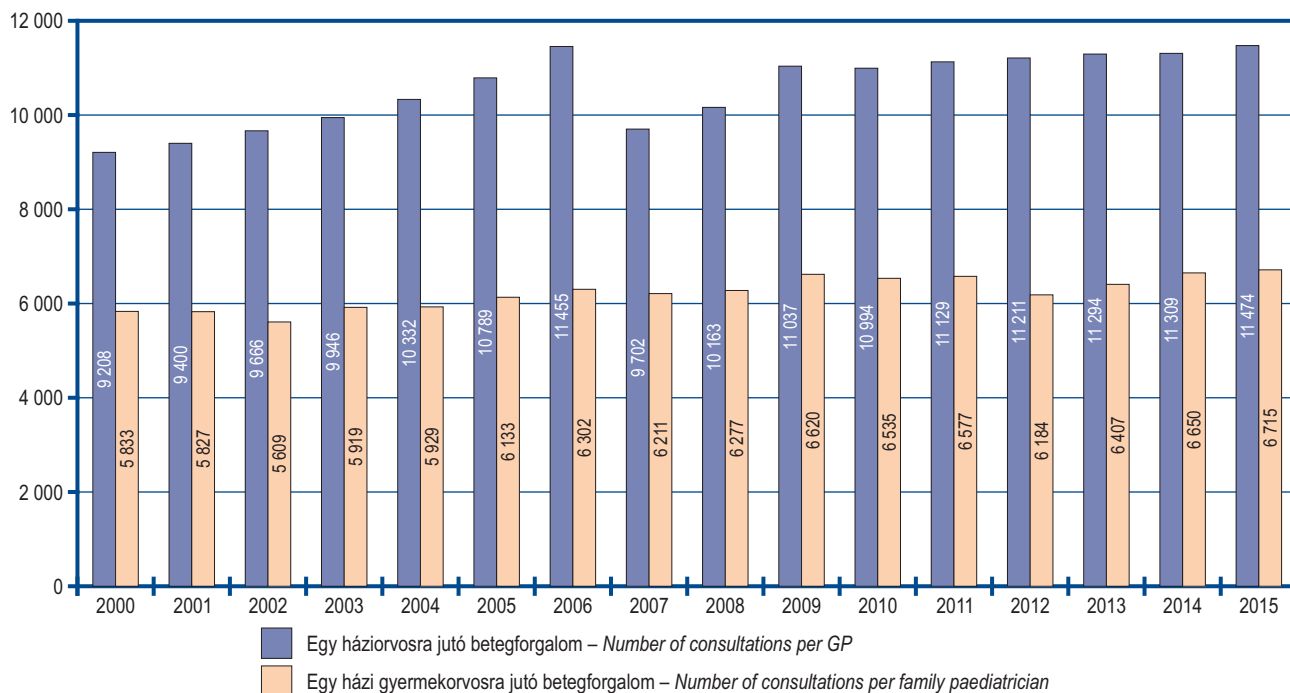
9. Kommunális hálózatba bekapcsolt lakások és háztartások a lakásállomány százalékában Dwellings and households supplied with public utilities as a percentage of dwelling stock



Kapcsolódó táblák: 3.3.6–3.3.7. – Related tables: 3.3.6–3.3.7.

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

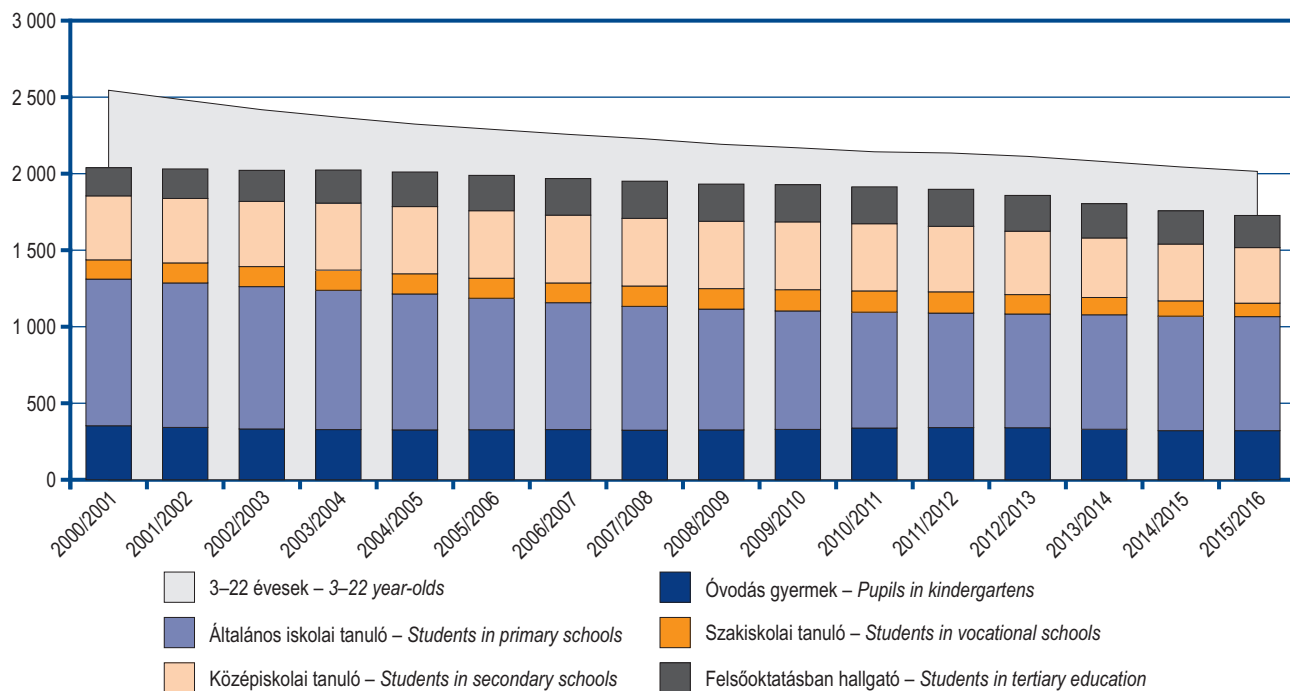
Fő – Persons



* 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.

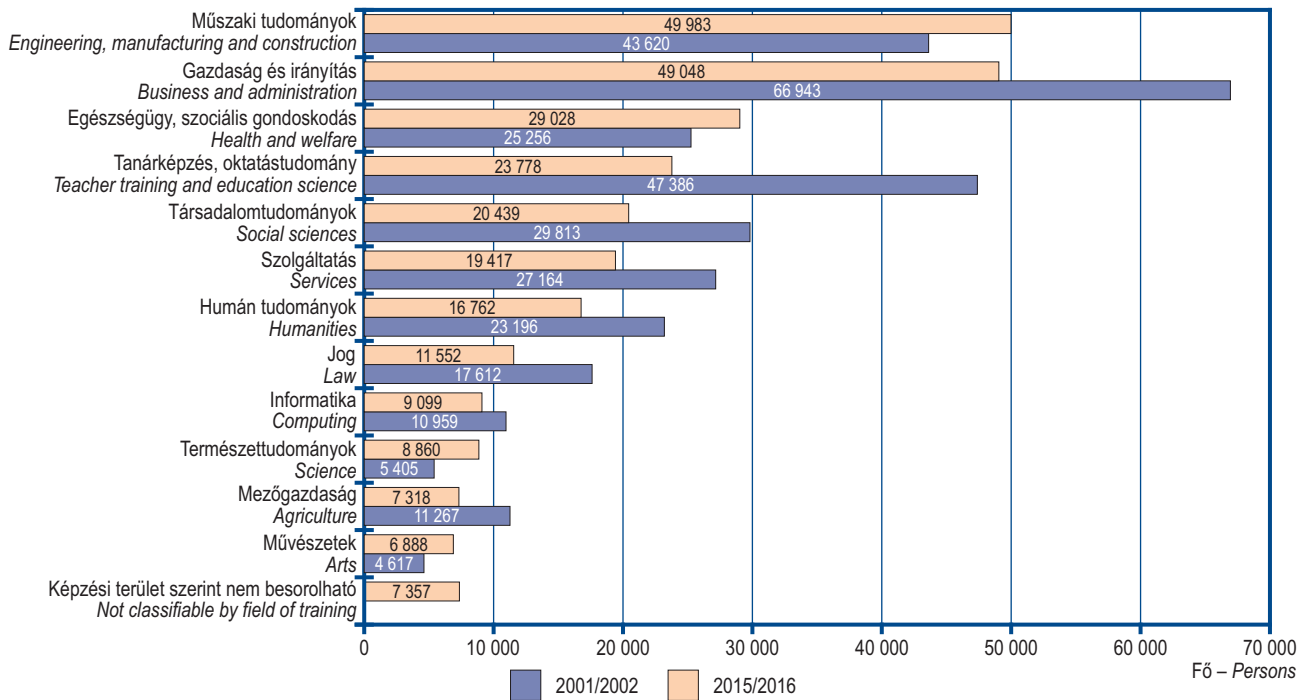
11. Az óvodás gyermekek, a tanulók és a hallgatók számának alakulása a nappali képzésben
Pupils in kindergartens and students in full-time education

Ezer fő – Thousands



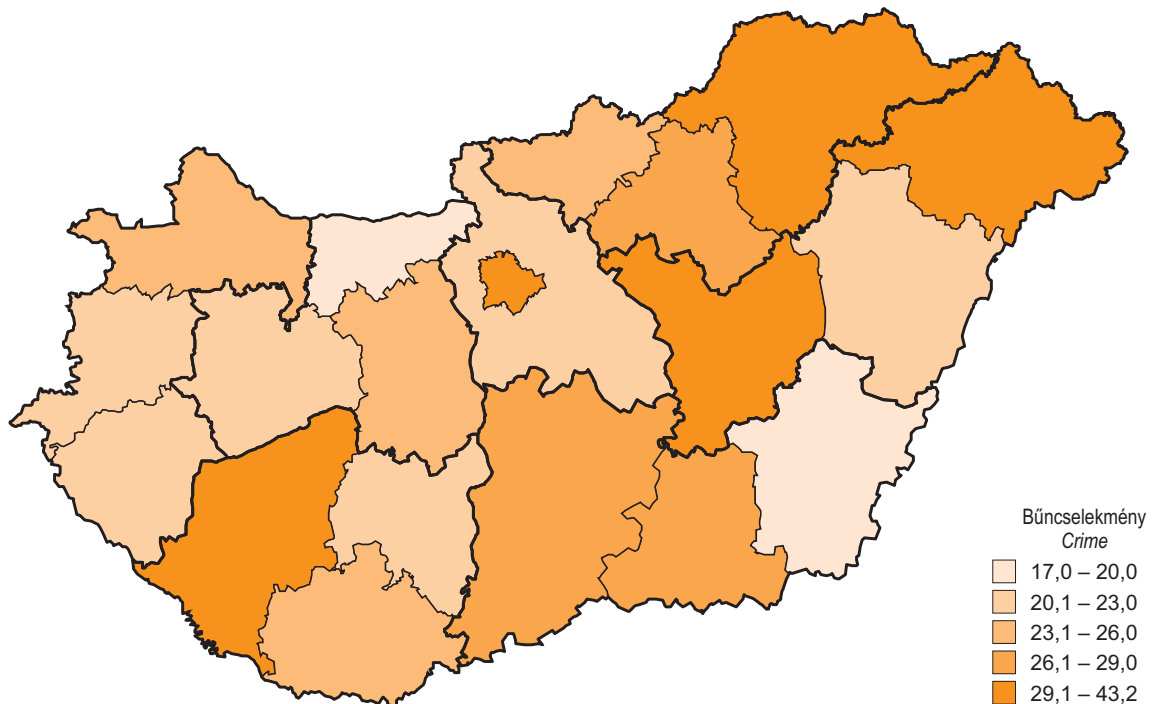
Kapcsolódó tábla: 3.6.4. – Related table: 3.6.4.

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*



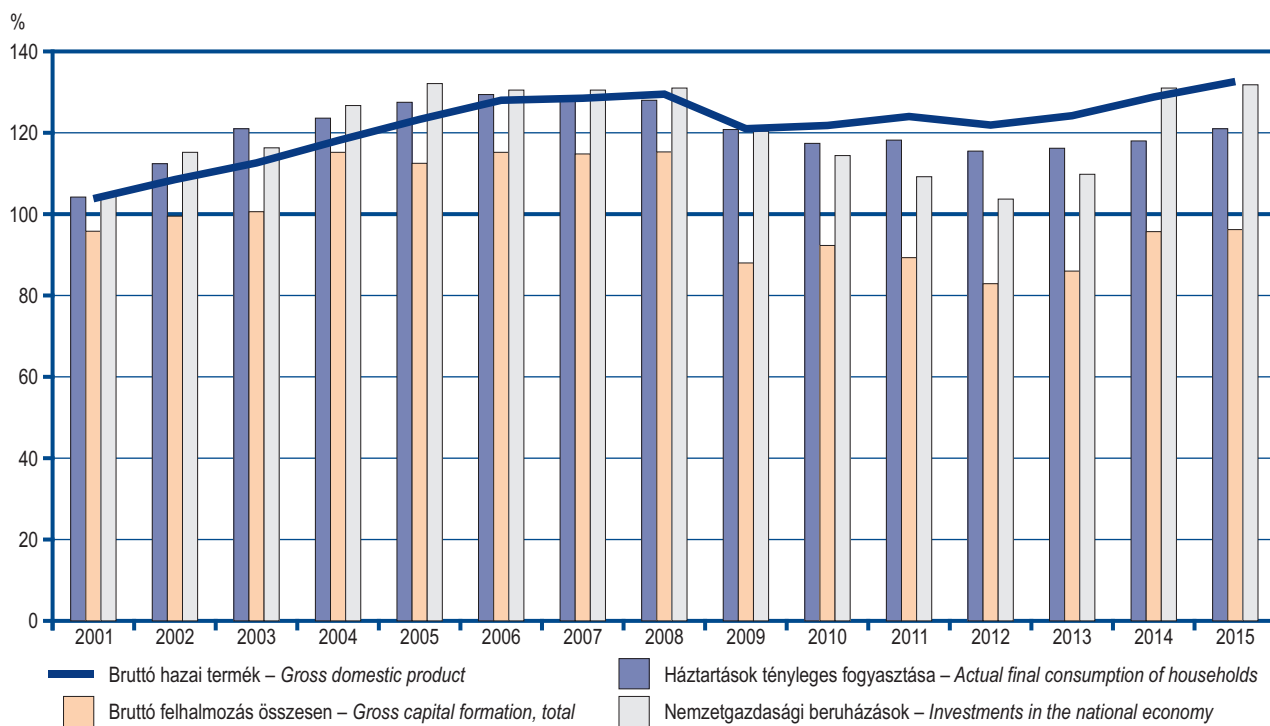
* Az egyetemi, főiskolai és osztatlan képzésben részt vevőkkel együtt. – Including students in university- and college-level education and in undivided training.
 Kapcsolódó tábla: 3.6.16. – Related table: 3.6.16.

13. Ezer lakosra jutó regisztrált bűncselekmények száma, 2015
Number of registered crimes per thousand inhabitants, 2015



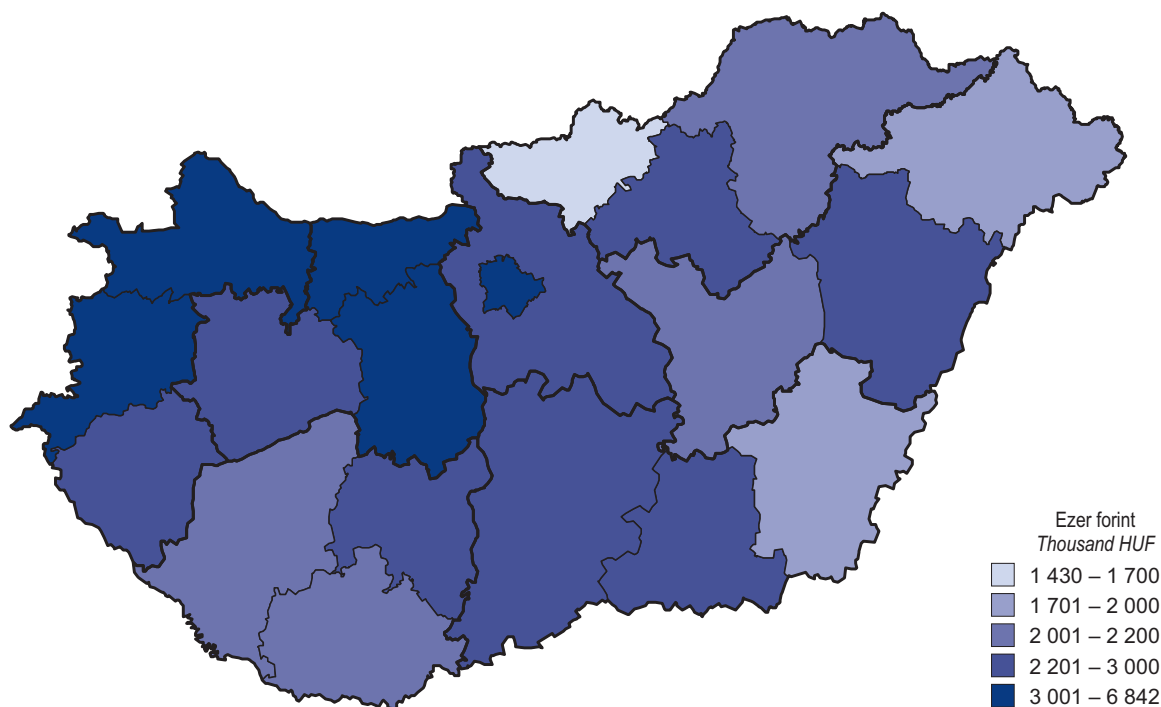
Kapcsolódó tábla: 7.46. – Related table: 7.46.

14. A bruttó hazai termék, a két legfőbb felhasználási tétele és a beruházások volumenindexei (2000 = 100,0%)
Volume indices of gross domestic product, its two main items of expenditure and investments (2000 = 100.0%)



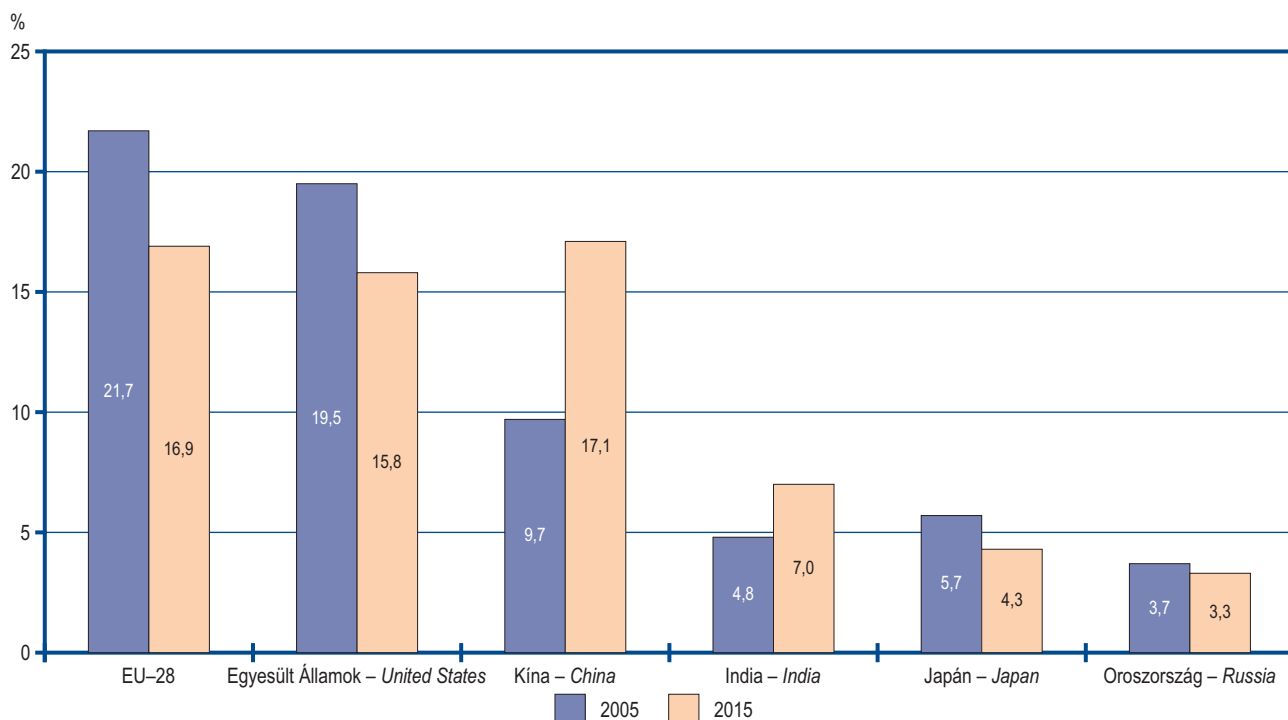
Kapcsolódó táblák: 4.1.8., 4.2.14. – Related tables: 4.1.8., 4.2.14.

15. Az egy főre jutó bruttó hazai termék (GDP), 2014
Gross domestic product (GDP) per capita, 2014



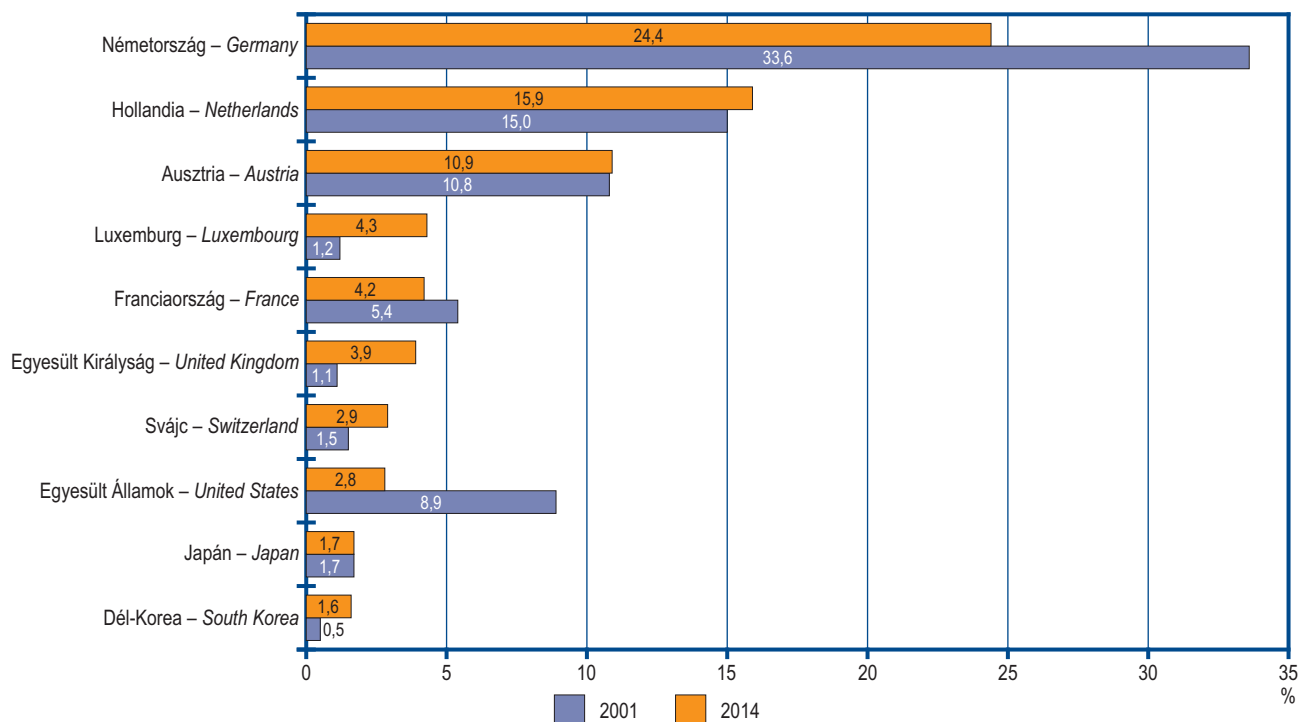
Kapcsolódó tábla: 7.14. – Related table: 7.14.

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*



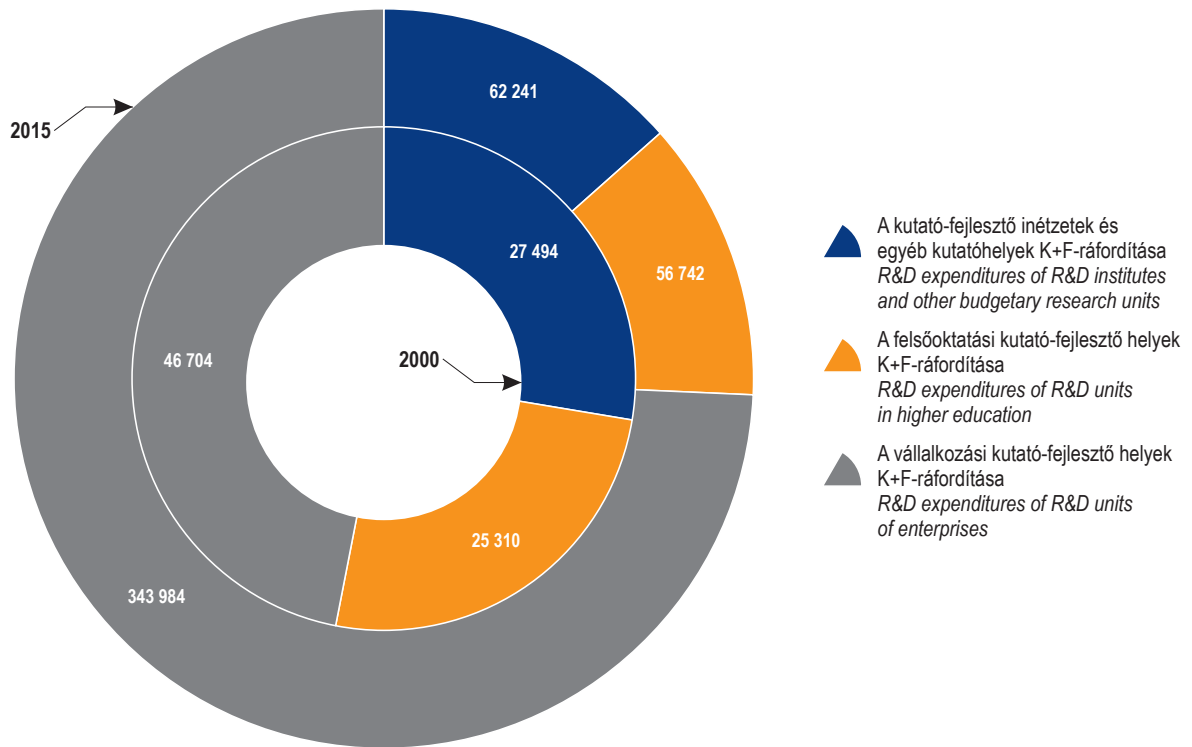
* Vásárlóerő-paritás (PPP) alapján. – Based on Purchasing Power Parities. Kapcsolódó tábla: 8.10. – Related table: 8.10.

17. A külföldi közvetlen tőkebefektetések aránya a főbb befektető országok szerint*
Distribution of FDI by main countries of origin*



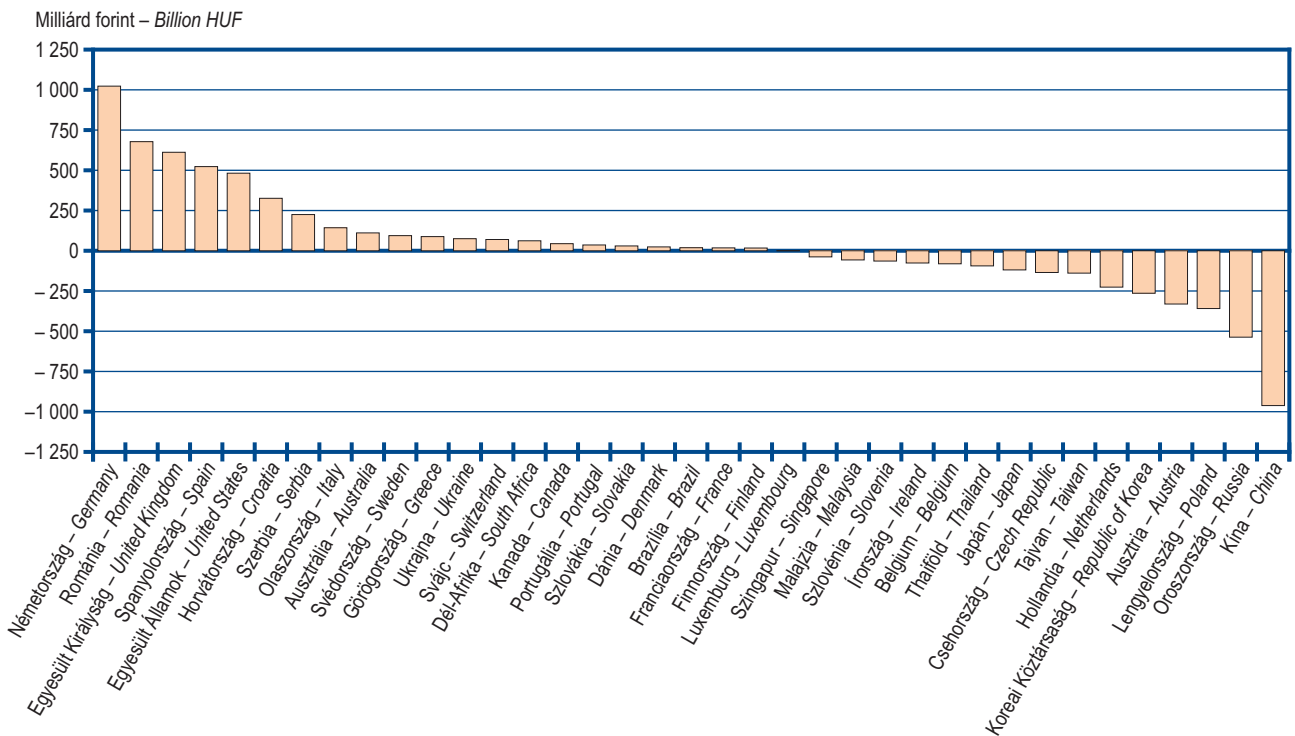
* Forrás: Magyar Nemzeti Bank. – Source: National Bank of Hungary. Kapcsolódó tábla: 4.2.8. – Related table: 4.2.8.

18. K+F ráfordítások szektoronként
R&D expenditures by sectors



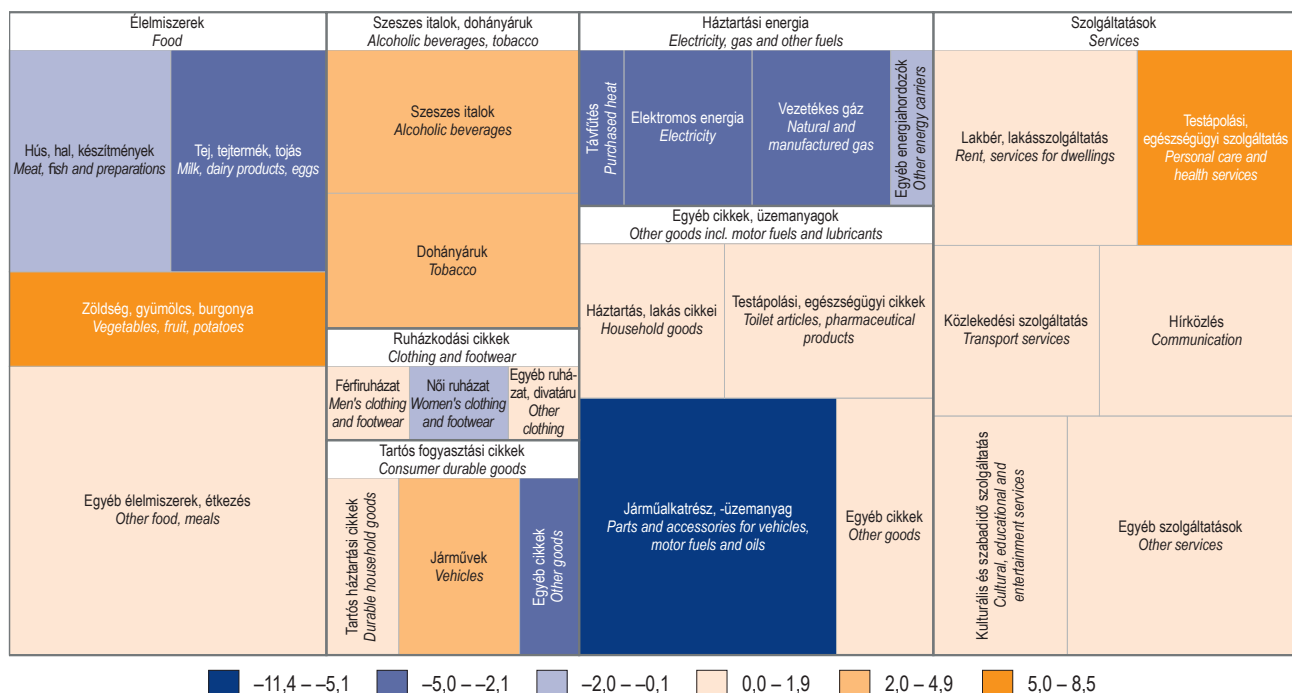
Kapcsolódó tábla: 4.3.2. – Related table: 4.3.2.

19. A külkereskedelmi termékforgalom egyenlege a főbb partnerországok szerint, 2015
Balance of external trade in goods by main partner countries, 2015



Kapcsolódó tábla: 4.4.7. – Related table: 4.4.7.

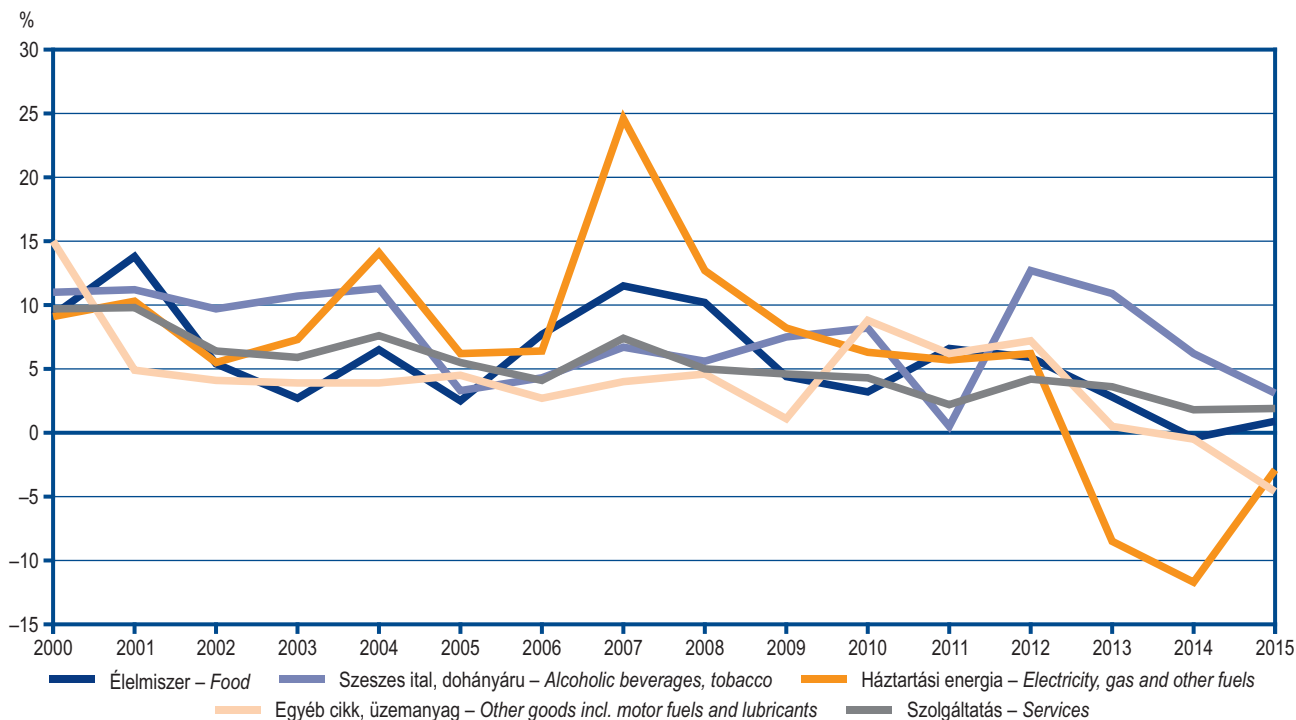
20. A fogyasztói árak alakulása a kiadások részletes csoportjai szerint, 2015 (változás az előző évihez képest, %)
Consumer prices by detailed groups of expenditure, 2015 (change on previous year, %)



■ -11,4 – -5,1 ■ -5,0 – -2,1 ■ -2,0 – -0,1 ■ 0,0 – 1,9 ■ 2,0 – 4,9 ■ 5,0 – 8,5

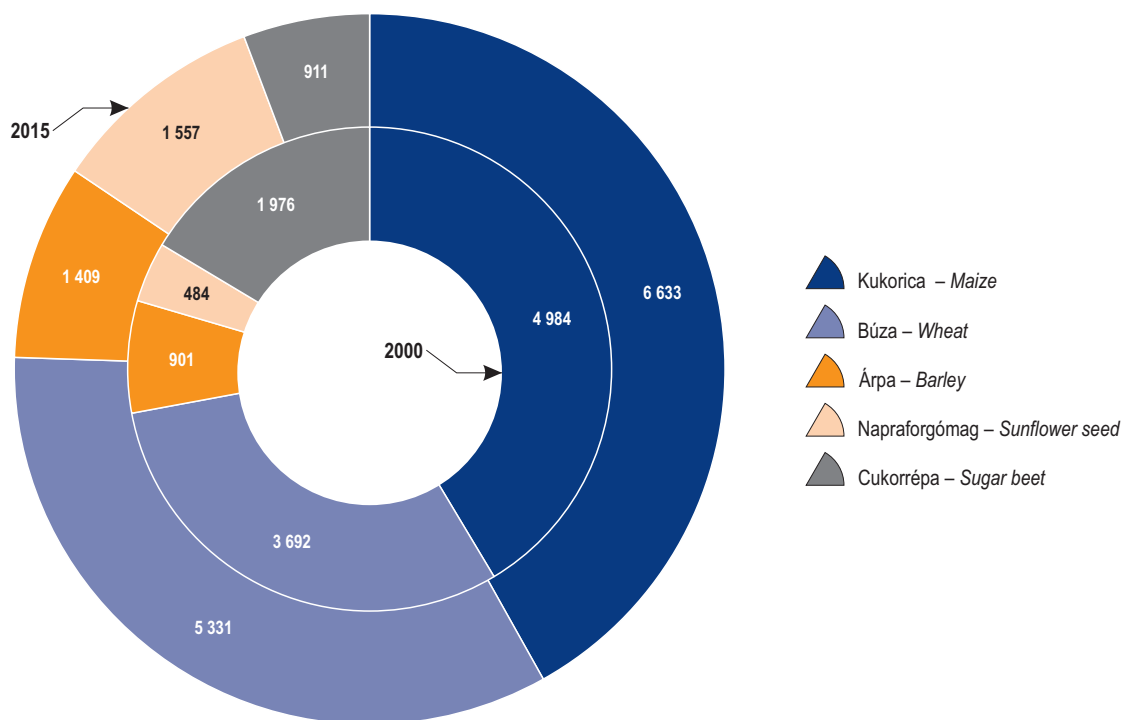
* A termékcsoportok mérete a kiadásokon belüli arányukat szemlélteti. – The size of a commodity group illustrates its proportion of expenditures. Kapcsolódó tábla: 4.7.3. – Related table: 4.7.3.

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.

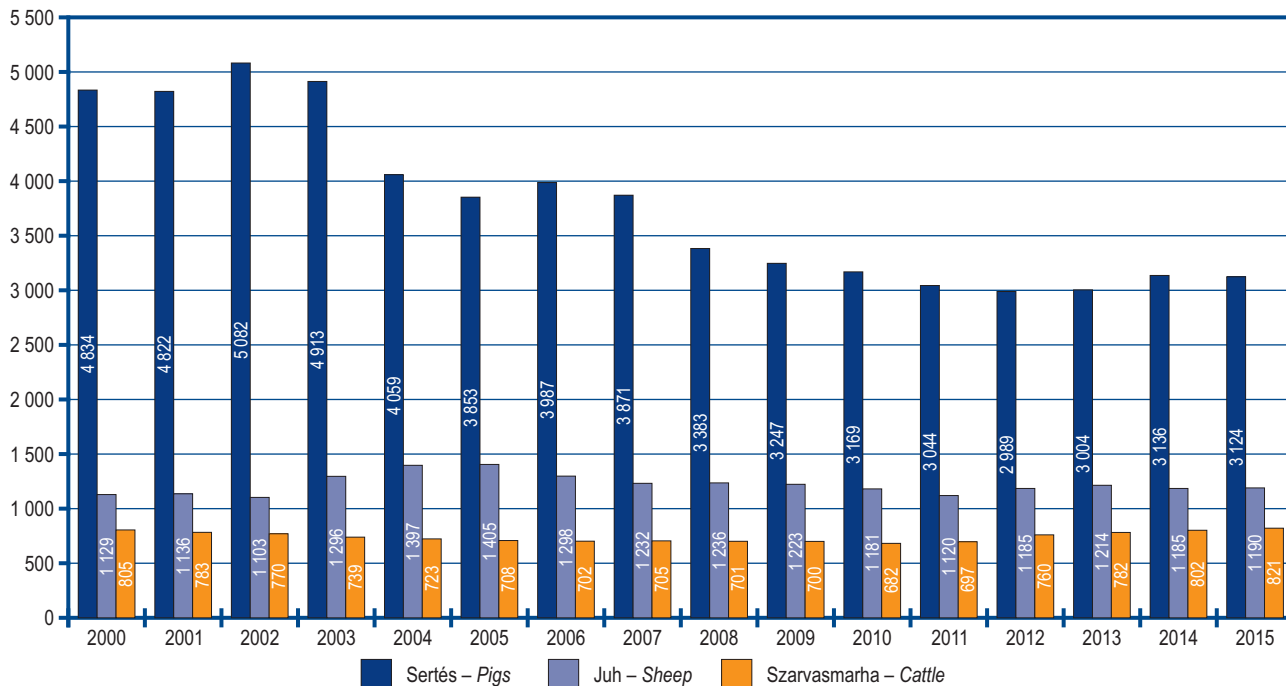
22. A fontosabb növények termésmennyisége, ezer tonna
Total production of main crops, thousand tonnes



Kapcsolódó tábla: 5.1.9. – Related table: 5.1.9.

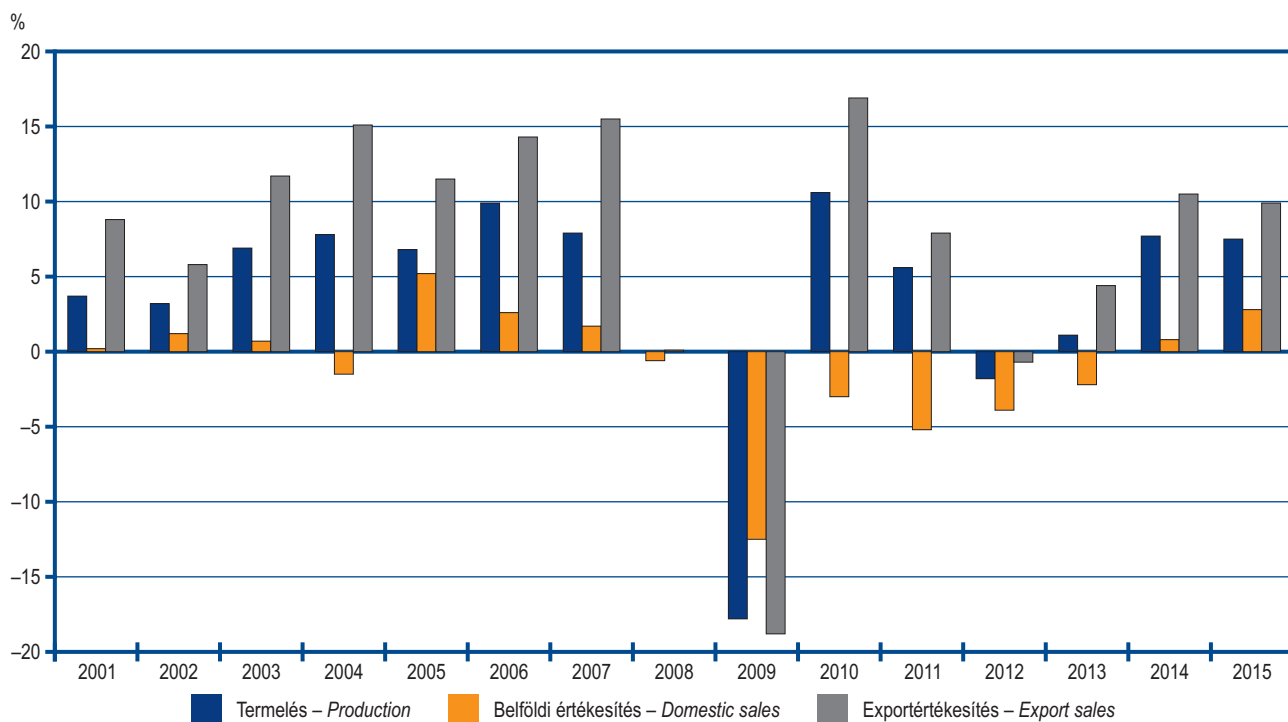
23. Sertés-, juh- és szarvasmarha-állomány
Pig, sheep and cattle stocks

Ezer – Thousand



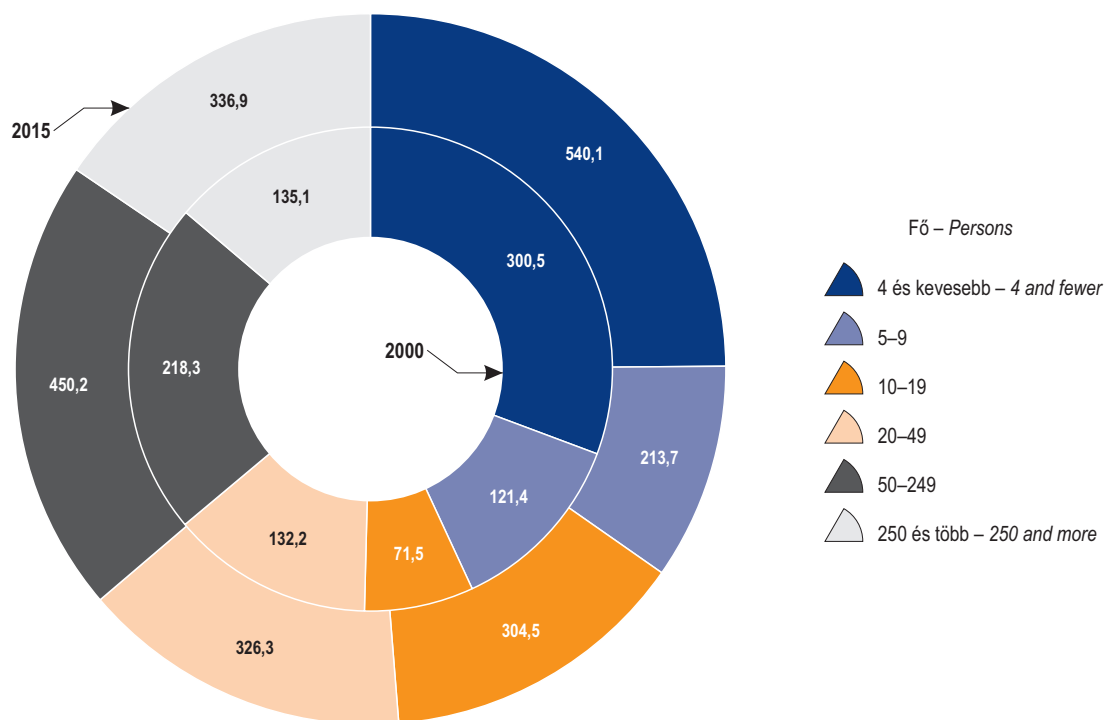
Kapcsolódó tábla: 5.1.18. – Related table: 5.1.18.

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



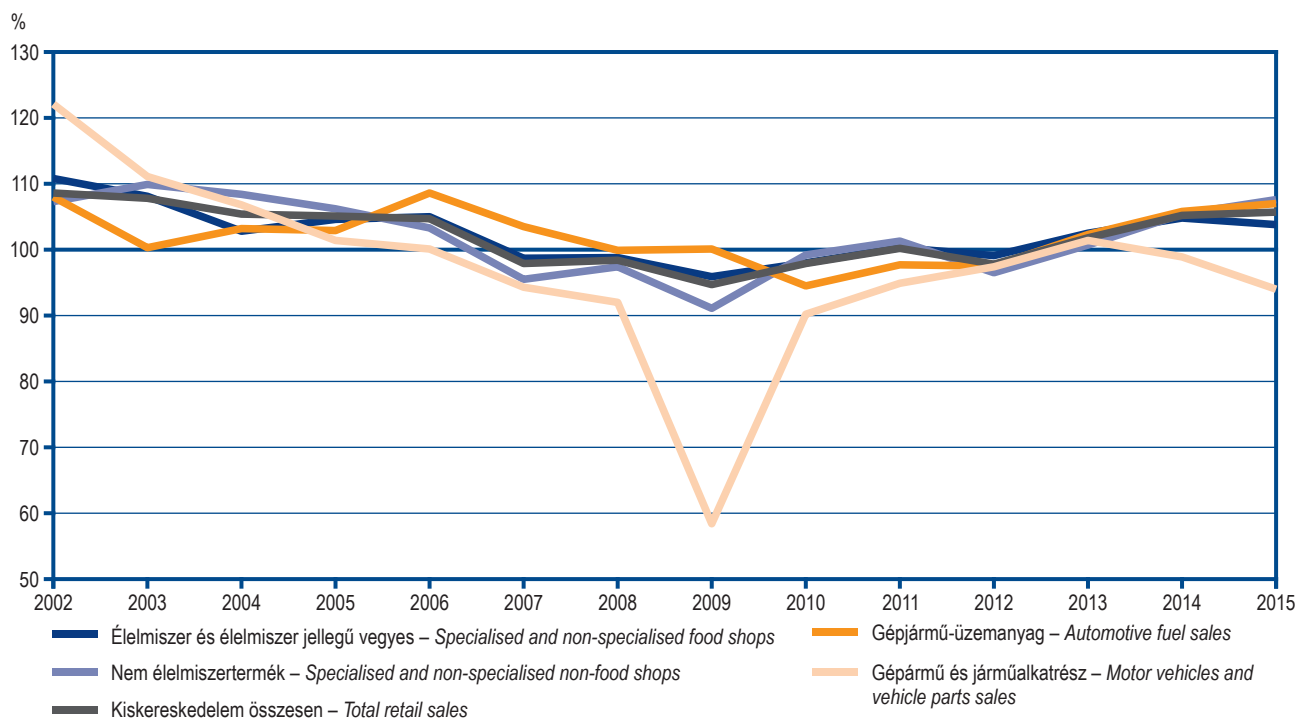
Kapcsolódó tábla: 5.2.1. – Related table: 5.2.1.

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



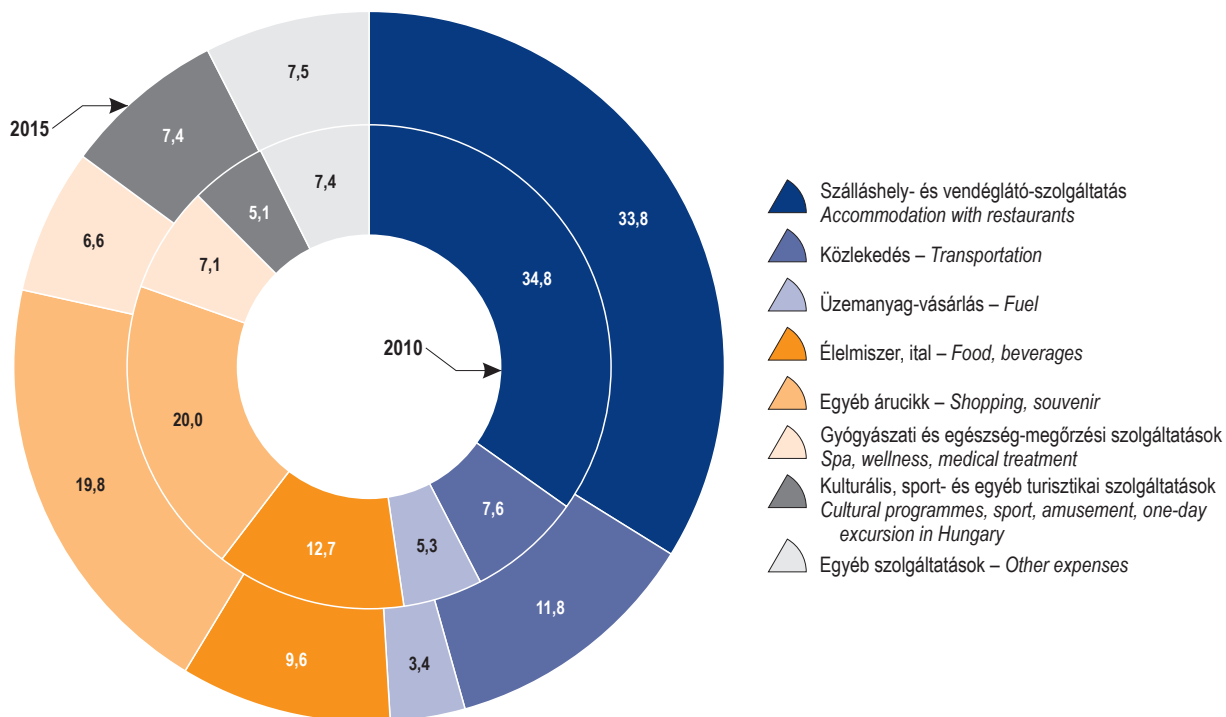
Kapcsolódó tábla: 5.3.3. – Related table: 5.3.3.

26. A kiskereskedelmi üzletek forgalmának volumenindexe (előző év = 100%)
Volume indices of sales in retail shops (previous year = 100%)



Kapcsolódó tábla: 5.4.4. – Related table: 5.4.4.

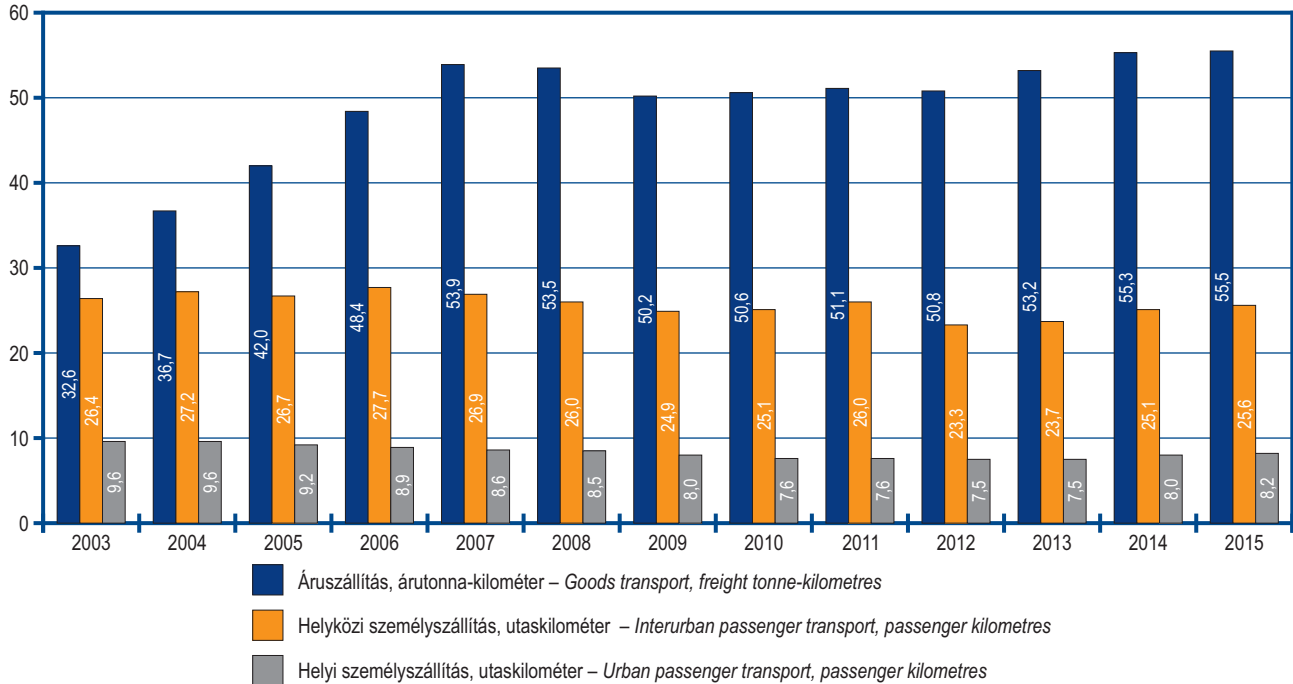
27. Magyarországra tett külföldi utazásokhoz kapcsolódó kiadások fogyasztási szerkezete
Related expenditures to inbound trips to Hungary by facility groups



Kapcsolódó tábla: 5.5.24. – Related table: 5.5.24.

28. Áru- és személyszállítás Goods and passenger transport

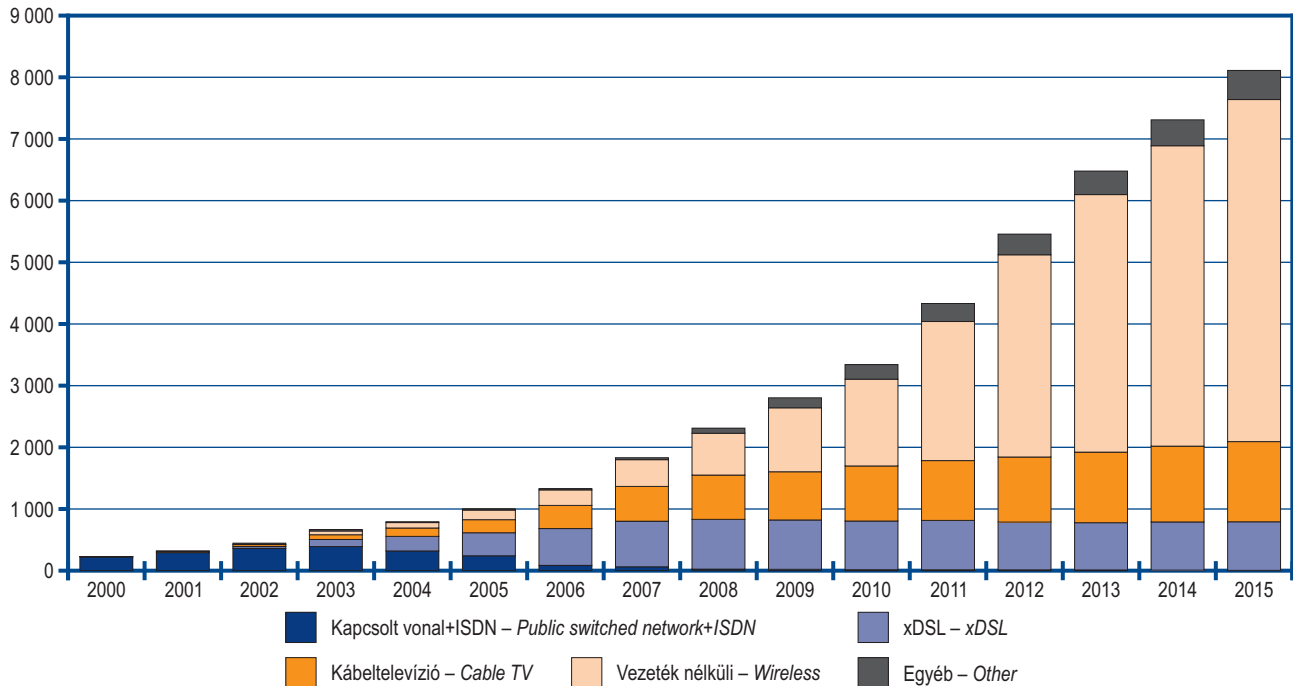
Milliárd – Billion



Kapcsolódó tábla: 5.6.1. – Related table: 5.6.1.

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

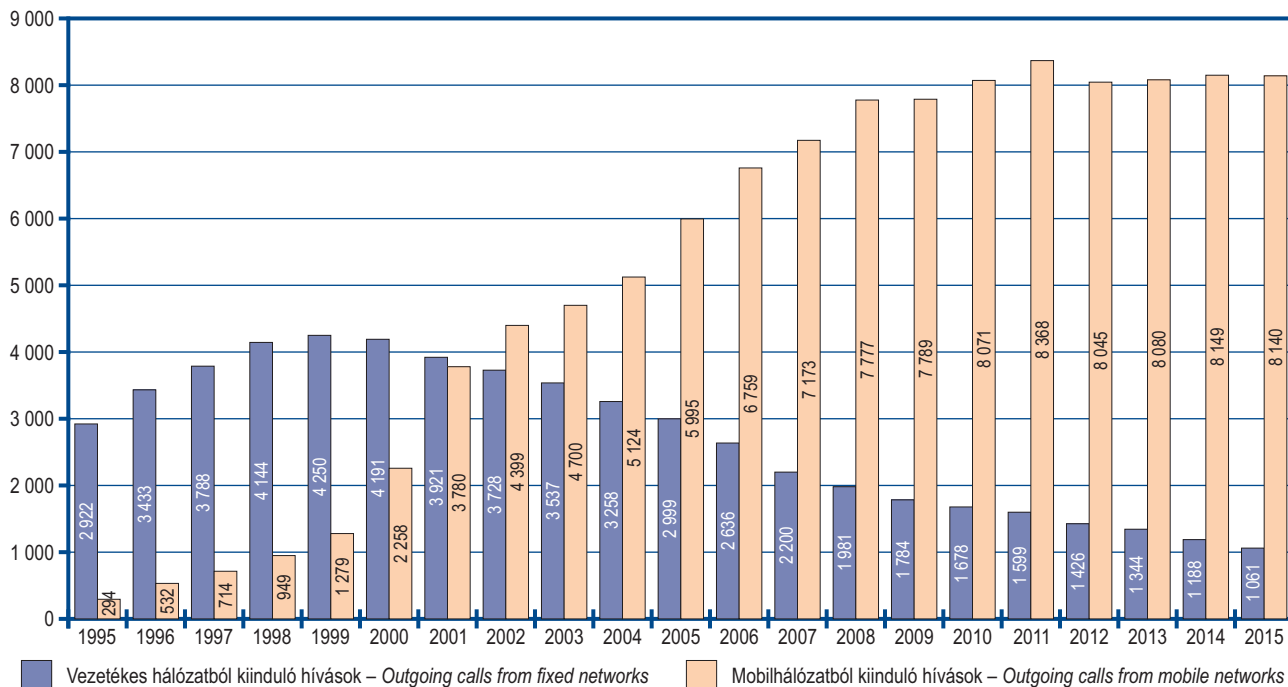
Ezer – Thousands



Kapcsolódó tábla: 5.7.8. – Related table: 5.7.8.

30. A telefonhívások száma Number of telephone calls

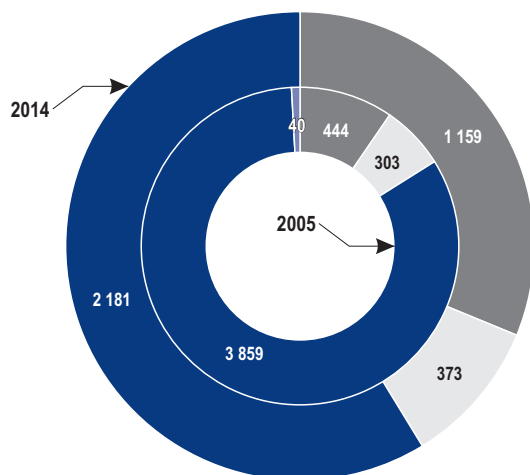
Millió hívás – Million calls



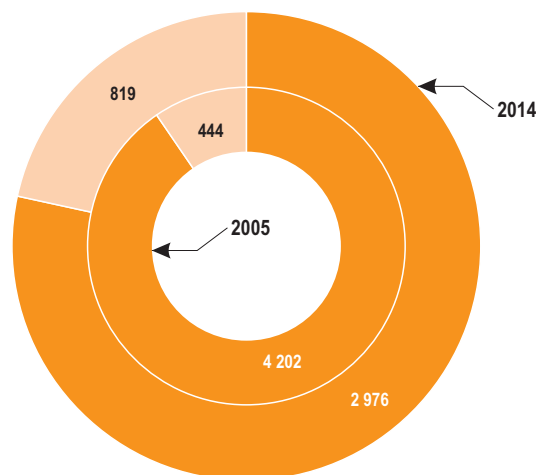
Kapcsolódó tábla: 5.7.3. – Related table: 5.7.3.

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

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

Kapcsolódó tábla: 6.12. – Related table: 6.12.

1. Hosszú idősorok

Long time series

1.1.	Népesség, népmozgalom.....	2
	<i>Population and vital events</i>	
1.2.	A háztartások jövedelme és fogyasztása, lakásépítés, fogyasztóiár-index.....	5
	<i>Household income and consumption, dwelling construction, consumer price index</i>	
1.3.	Egy főre jutó élelmiszer- és tápanyagfogyasztás.....	6
	<i>Food and nutrient consumption per capita</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)}	Élveszületés Live births		Halálozás Deaths		Természetes szaporodás, fogyás (-) Natural increase, decrease (-)		Teljes termékeny- ségi arányszám ^{b)R} Total fertility rate ^{b)R}
		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

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

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

b) Revidált adatok, kivéve 1949 és 2015. – *Revised data, except 1949 and 2015.*

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 ^{d)}	0,9 ^{d)}	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

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

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

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

Év Year	Csecsemő- halálozás, ezer élve- szülöttre Infant deaths per thousand liveborns	Halálozás halálzási csoportok szerint ^(c) Deaths by groups of causes of death ^(c)							
		fertőző és élősdiek okozta betegségek infectious and parasitic diseases	daganatok neoplasms	keringési rendszer betegségei diseases of the circulatory system	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 ^{e)}	32 057 ^{e)}	70 938 ^{e)}	6 502 ^{e)}	8 504 ^{e)}	5 078 ^{e)}	2 621 ^{e)}	9 531 ^{e)}
2006	5,7	435	32 396	66 561	6 287	8 638	4 816	2 461	10 009
2007	5,9	480	32 747	66 547	6 771	8 814	4 663	2 450	10 466
2008	5,6	420	32 776	64 749	6 231	8 468	4 522	2 477	10 384
2009	5,1	493	33 174	64 921	6 466	8 217	4 401	2 461	10 281
2010	5,3	521	33 076	65 819	6 254	7 739	4 301	2 492	10 254
2011	4,9	616	33 274	64 250	6 594	7 306	3 948	2 422	10 385
2012	4,9	928	33 790	64 178	6 790	6 819	3 758	2 350	10 827
2013	5,1	904	33 274	62 979	7 009	6 390	3 654	2 093	10 475
2014	4,6	810	33 292	62 786	6 908	6 390	3 628	1 927	10 567
2015	4,2	882	33 321	65 493	8 503	6 362	3 751	1 870	11 515

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

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

1.2. A háztartások jövedelme és fogyasztása, lakásépítés, fogyasztóiár-index Household income and consumption, dwelling construction, consumer price index

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	206 ^R	200	28 257	27,4
1997	57 270	2 065	118	207 ^R	203	28 130	27,3
1998	67 764	2 361	122	213	210	20 323	19,8
1999	77 187	2 597	125	215 ^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	240 ^R	28 054	27,5
2002	122 482	3 279	153	245 ^R	259	31 511	31,0
2003	137 193	3 433	167	260 ^R	280 ^R	35 543	35,1
2004	145 520	3 666	166	269 ^R	287 ^R	43 913	43,4
2005	158 343	3 798	176	279 ^R	296 ^R	41 084	40,7
2006	171 351	3 946	182	282 ^R	301 ^R	33 864	33,6
2007	185 017	4 262	174	270 ^R	299	36 159	36,0
2008	198 964	4 522	175	263 ^R	299 ^R	36 075	35,9
2009	199 837	4 712	171	252 ^R	282	31 994	31,9
2010	202 525	4 943	174	245 ^R	275	20 823	20,8
2011	213 094	5 137	178	253 ^R	278	12 655	12,7
2012	223 060	5 428	172	248 ^R	273 ^R	10 560	10,6
2013	230 714	5 522	177	252 ^R	275	7 293	7,4
2014	237 695	5 510	183	260 ⁺	280 ⁺	8 358	8,5
2015	247 746 ⁺	5 506	191 ⁺	..	288 ⁺	7 612	7,7

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

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

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

d) 1988-től személyi 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. Egy főre jutó élelmiszer- és tápanyagfogyasztás Food and nutrient consumption per capita

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	62,3	156,7	221	34,6	84,2	28,9	63,0	12 639

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

1.4. Egészségügy Health care

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	78,0
1966	17 948	17,6	80 923	79,4
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	82,4
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	86,5
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	90,5
1982	28 098	26,3	98 535	92,1
1983	28 358	26,7	99 063	92,8
1984	29 010	27,4	100 277	94,1
1985	29 524	28,0	102 348	96,2
1986	30 245	28,8	103 777	97,7
1987	30 794	29,4	104 581	98,6
1988	31 160	29,9	104 832	99,0
1989	31 537	30,4	104 951	99,3
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	34,9	71 160	71,5
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

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 Igazságügyi és Rendészeti Minisztériumhoz, 2010-től a Belügyminisztériumhoz tartozó kórházak adatai nélkül. – Data of hospitals belonging to the Ministry of Defence, Ministry of Interior until 1992, since 1993 those belonging to the Ministry of Justice, since 2006 to the Ministry of Justice and Law Enforcement, since 2010 to the Ministry of Interior are excluded.

c) Az ideiglenesen töröltek nélkül. – Physicians temporarily deleted are 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	87 354 ^{a)}	37 906

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.*

c) Októberi adat. – *Data refer to October.*

1.6. Oktatás* Education*

(ezer fő – thousand persons)

Év Year	Óvodás gyermek <i>Kindergarten children</i>	Alapfokú oktatásban részesülő ^{a)} <i>Students in primary education^{a)}</i>	Általános iskolai tanuló a nappali oktatásban ^{a)} <i>Full-time students in primary schools^{a)}</i>	Szakmun- kástanuló <i>Students in apprentice schools</i>	Szakiskolai és speciális szakiskolai tanuló <i>Students in vocational and special vocational schools</i>	Középiskolában tanuló ^{b)} <i>Students in secondary schools^{b)}</i>		Felsőoktatásban hallgató ^{c)} <i>Students in tertiary education^{c)}</i>	
						összesen <i>total</i>	ebből: nappali oktatásban of which: in full-time education	összesen <i>total</i>	ebből: nappali képzésben of which: in full-time form
1960	184	1 509	1 433	125	–	241	156	45	29
1961	172	1 555	1 494	135	–	284	171	53	35
1962	178	1 605	1 521	144	–	334	187	67	40
1963	184	1 607	1 512	151	–	385	211	82	45
1964	187	1 561	1 486	164	–	417	231	92	49
1965	189	1 498	1 457	172	–	407	237	94	51
1966	192	1 449	1 424	184	–	376	230	90	52
1967	197	1 392	1 375	195	–	351	228	84	52
1968	204	1 310	1 298	212	–	335	228	79	52
1969	213	1 229	1 219	224	–	337	231	79	53
1970	227	1 166	1 154	223	–	347	233	81	54
1971	247	1 122	1 106	211	–	352	229	86	56
1972	270	1 105	1 079	197	–	347	219	91	58
1973	296	1 125	1 068	186	–	349	213	98	62
1974	316	1 141	1 074	175	–	375	210	103	63
1975	329	1 144	1 087	165	2	382	207	108	64
1976	349	1 164	1 108	158	7	373	202	111	64
1977	384	1 171	1 126	154	8	364	199	109	65
1978	422	1 180	1 144	153	8	352	198	106	65
1979	457	1 192	1 165	153	8	342	199	103	64
1980	478	1 221	1 200	154	9	334	203	101	64
1981	477	1 272	1 252	157	9	327	209	103	63
1982	466	1 301	1 284	169	9	319	218	101	63
1983	455	1 326	1 310	175	9	317	225	100	63
1984	441	1 343	1 327	178	10	319	232	100	63
1985	425	1 355	1 340	176	10	321	236	99	64
1986	407	1 353	1 342	175	10	319	237	99	65
1987	399	1 332	1 318	177	12	322	240	99	67
1988	395	1 297	1 282	187	13	329	248	99	72
1989	393	1 235	1 221	202	15	349	274	101	72
1990	392	1 178	1 167	209	16	360	292	102	77
1991	395	1 128	1 117	205	21	376	309	107	83
1992	395	1 090	1 079	189	28	393	323	117	92
1993	398	1 053	1 044	174	30	407	331	134	104
1994	397	1 027	1 020	163	28	419	337	155	116
1995	401	1 016	1 011	154	24	425	349	180	130
1996	396	1 007	1 003	144	20	436	361	199	142
1997	385	1 004	1 001	133	17	447	369	234	153
1998	376	1 006	1 003	120	13	461	377	258	163
1999	367	1 003	1 000	110	12	475	387	279	172
2000 ¹⁾	353	961	958	–	127	510	418	327	184
2001	342	947	944	–	133	516	421	349	193
2002	332	933	930	–	134	519	426	382	203
2003	328	913	910	–	135	531	438	409	216
2004	326	891	888	–	135	529	439	422	226
2005	327	862	859	–	135	531	441	424	231
2006	328	831	829	–	134	534	443	416	239
2007	324	811	809	–	139	525	442	398	243
2008	326	791	789	–	139	514	440	381	243
2009	329	776	774	–	145	513	443	370	243
2010	338	759	757	–	147	515	439	361	241
2011	341	750	748	–	150	502	428	360	242
2012	340	745	743	–	139	487	414	338	234
2013	330	750	748	–	126	460	389	320	224
2014	321	751	748	–	110	438	371	307	217
2015	321	748	745	–	97	427	363	295	210

* 2000-től módszertani változás történt. Lásd a 3.6. Oktatás fejezet módszertani megjegyzéseit. – A methodology change occurred for 2000 and subsequent years. See the Methodological notes of chapter 3.6. Education.

a) 2000-ig az 5–8. évfolyamos gimnáziumi tanulókkal együtt. – Up to 2000 including data of students in 5–8th grades of secondary schools.

b) 2000-ig az 5–8. évfolyamos gimnáziumi tanulók nélkül. – Up to 2000 excluding data of students in 5th–8th grades of secondary schools.

c) 2000-ig csak az egyetemi és főiskolai szintű képzésben részt vevők. – Up to 2000 only data of students in university and college level education.

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

(ezer fő – thousand persons)

Év Year	A 8. évfolyamot befejezte Students having finished 8th grades		Szakmunkás- vizsgát tett tanuló ^{d)} Students having passed final skilled worker's examination ^{d)}	Szakmai vizsgát tett tanuló ^{e)} Students having passed vocational examination ^{e)}	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	120	107	60	–	32	26	6	4
1961	156	127	65	–	36	31	6	4
1962	171	140	71	–	44	36	7	5
1963	179	148	81	–	50	36	10	7
1964	195	154	76	–	57	38	11	8
1965	194	158	75	–	63	42	14	9
1966	175	152	73	–	70	49	18	10
1967	179	163	74	–	74	52	21	11
1968	194	182	72	–	73	53	21	12
1969	190	180	77	–	68	51	18	11
1970	173	166	81	–	62	45	18	12
1971	158	150	81	–	64	48	17	11
1972	146	137	85	–	69	53	18	12
1973	145	131	79	–	72	52	23	12
1974	155	127	83	–	75	49	24	13
1975	154	122	80	–	72	46	24	14
1976	143	115	80	–	74	46	26	15
1977	138	114	76	–	79	47	26	15
1978	135	116	73	3	80	46	28	15
1979	132	117	72	2	78	46	27	15
1980	130	120	67	3	72	43	27	15
1981	133	126	64	3	68	42	25	15
1982	143	137	60	3	68	44	25	15
1983	141	135	59	3	68	45	26	14
1984	140	135	60	3	66	46	25	15
1985	136	131	58	3	68	49	25	14
1986	136	131	60	3	68	52	25	14
1987	139	134	60	3	69	53	24	14
1988	154	150	59	3	70	54	24	15
1989	175	171	58	3	69	53	25	16
1990	173	169	58	3	68	53	24	16
1991	167	163	61	6	69	54	24	16
1992	159	155	68	7	71	60	22	16
1993	152	148	66	7	81	69	24	16
1994	144	141	62	10	80	69	25	18
1995	128	126	56	11	84	70	26	20
1996	126	124	53	12	88	73	31	22
1997	122	120	42	15	90	76	37	24
1998	118	117	39	15	92	78	39	25
1999	118	117	36	14	90	74	42	27
2000 ^{f)}	122	121	–	..	89	72	47	30
2001	119	118	–	57	89	70	47	30
2002	119	118	–	64	90	70	51	31
2003	117	116	–	61	89	72	53	32
2004	118	117	–	65	93	77	54	32
2005	120	120	–	63	89	77	57	33
2006	119	118	–	60	91	77	53	30
2007	113	112	–	55	91	78	51	29
2008	110	110	–	55	81	68	49	29
2009	106	106	–	51	90	78	53	36
2010	107	107	–	53	87	78	53	38
2011	100	100	–	56	86	76	50	35
2012	95	95	–	65	83	74	51	36
2013	92	91	–	58	77	68	52	37
2014	90	89	–	55	77	69	54	39
2015	92	91	–	49	72	65	56	41

* 2000-től módszertani változás történt. Lásd a 3.6. Oktatás fejezet módszertani megjegyzéseit. – A methodology change occurred for 2000 and subsequent years. See the Methodological notes of chapter 3.6. Education.

d) 1997-től felnőttek nélkül. – From 1997 excluding data of adults.

e) 1990-ig szakiskolai oklevelet szerzett. – Till 1990 students obtaining vocational certificate.

f) 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	27,1	44 211	1 527	9 878	6 462	9 557
2015	12 572	28,1	47 613	1 808	12 512	6 736	9 563

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	Bűncselekmények 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)}	felöltt adults	együtt together	fiatalkorú juveniles	felöltt adults	együtt together	fiatalkorú juveniles	felöltt adults	együtt together
1965	121 961	7 415	79 900	87 315	5 037	63 936	68 973	744	882	870
1966	121 056	7 743	80 009	87 752	5 865	67 944	73 809	855	930	923
1967	119 872	7 400	69 409	76 809	5 920	67 853	73 773	861	919	914
1968	118 254	7 021	61 426	68 447	4 553	54 854	59 407	645	736	728
1969	110 622	7 638	63 872	71 510	4 700	53 240	57 940	639	708	702
1970	122 289	8 314	58 363	66 677	4 942	46 036	50 978	646	608	611
1971	123 147	9 453	67 521	76 974	6 801	57 521	64 322	880	753	764
1972	125 999	9 390	68 650	78 040	7 171	64 181	71 352	971	833	845
1973	125 388	7 963	68 054	76 017	6 506	65 303	71 809	956	837	846
1974	111 825	6 974	62 543	69 517	5 725	64 909	70 634	912	824	830
1975	120 889	7 520	64 529	72 049	5 339	59 233	64 572	909	746	757
1976	129 424	7 072	69 505	76 577	5 931	65 938	71 869	1 052	827	842
1977	123 623	6 852	71 704	78 556	5 555	66 240	71 795	1 033	828	841
1978	126 907	7 019	72 497	79 516	5 512	66 675	72 187	1 057	832	846
1979	125 267	6 787	67 051	73 838	4 757	58 459	63 216	937	729	741
1980	130 470	6 535	66 345	72 880	4 613	55 300	59 913	906	692	705
1981	134 914	7 394	70 255	77 649	5 098	57 618	62 716	985	723	739
1982	139 795	7 829	69 345	77 174	5 527	58 099	63 626	1 037	730	749
1983	151 505	8 817	74 507	83 324	5 865	60 282	66 147	1 050	759	778
1984	157 036	9 691	73 802	83 493	6 290	57 568	63 858	1 098	726	751
1985	165 816	9 449	76 317	85 766	6 067	54 851	60 918	1 034	693	716
1986	182 867	10 574	82 602	93 176	6 513	59 296	65 809	1 106	749	774
1987	188 397	9 887	82 756	92 643	6 655	61 936	68 591	1 131	782	806
1988	185 344	8 667	73 662	82 329	6 220	61 977	68 197	1 054	781	800
1989	225 393	9 661	79 271	88 932	6 362	58 358	64 720	1 020	735	756
1990	341 061	12 264	99 990	112 254	5 156	42 538	47 694	753	547	564
1991	440 370	13 509	109 326	122 835	6 200	59 447	65 647	875	763	772
1992	447 222	15 476	117 168	132 644	6 898	70 583	77 481	975	901	907
1993	400 935	15 001	107 620	122 621	6 608	67 873	74 481	969	861	870
1994	389 451	14 479	105 015	119 494	7 537	70 787	78 324	1 159	892	912
1995	502 036	14 321	106 800	121 121	8 717	77 029	85 746	1 404	966	997
1996	466 050	13 544	108 682	122 226	7 769	75 525	83 294	1 311	942	968
1997	514 403	13 955	117 011	130 966	7 447	80 626	88 073	1 319	1 002	1 023
1998	600 621	12 866	127 217	140 083	8 036	89 249	97 285	1 486	1 105	1 129
1999	505 716	11 540	120 118	131 658	7 750	88 436	96 186	1 471	1 093	1 116
2000	450 673	11 081	111 779	122 860	7 524	87 689	95 213	1 443	1 081	1 103
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 ^R	7 321	92 405	99 726	1 427	1 138	1 155
2003	413 343	10 473	107 557	118 145 ^R	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	10 030 ^R	101 685 ^R	111 715 ^R	6 283	80 618	86 901	1 343	985	1 005
2010	447 186	11 237 ^R	111 292 ^R	122 529	6 554	82 789	89 343	1 446	1 011	1 034
2011	451 371	11 035 ^R	101 860 ^R	112 895	5 840	79 270	85 110	1 335	968	987
2012	472 225 ^R	10 054	90 184 ^R	100 238 ^R	5 096	70 195	75 291	1 173	861	877
2013	377 829	10 204 ^R	93 414 ^R	103 618 ^R	5 181	65 145	70 326	1 253	800	822
2014	329 575	8 732 ^R	96 376	105 623 ^{c)}	5 451	72 365	77 816	1 371	889	912
2015	280 113	7 821	91 114	99 028 ^{c)}

a) A 2013. évi büntetőjogi változások következtében egyes erőszakos bűncselekmények esetében a büntetethez való aló korhatára 14-ről 12 évre csökkent. A 14 évesnél fiatalabb bűnelkövetők (büntetendő 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) Ismeretlen korú bűnelkövetőkkel együtt. – *Including 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)} <i>Economically active population, 1 January, thousands^{a)}</i>	Bruttó hazai termék (GDP) <i>Gross domestic product (GDP)</i>	Végső fogyasztás <i>Actual final consumption</i>		Bruttó felhalmozás <i>Gross capital formation</i>		Beruházás <i>Investment</i>	
			összesen <i>total</i>	ebből háztartások tényleges fogyasztása <i>of which actual final consumption of households</i>	összesen <i>total</i>	ebből álló- eszközök felhalmozása <i>of which fixed capital formation</i>	volumen- index <i>volume index</i>	folyó áron, milliárd forint <i>at current prices, billion HUF</i>
1960 = 100%								
1960	4 735	100	100	100	100	100	100	42,6
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 ^R	261	240	226	173	267	253	555,6
1993	4 436 ^R	259	253	230	229	272	259	638,3
1994	4 251 ^R	267	247	230	274	306	291	842,7
1995	4 132 ^R	271 ^{b)}	231 ^{b)}	215 ^{b)}	296 ^{b)}	293 ^{b)}	276	1 038,8
1996	4 064 ^R	271	225	210	310	307	290	1 337,6
1997	4 028 ^R	280	228	212	346	333	315	1 709,9
1998	4 008 ^R	292	236	219	410	373	355	2 137,9
1999	4 077 ^R	302	248	231	416	403	374	2 427,1
2000	4 116 ^R	314	255	238	444	424	399	2 852,9
2001	4 146 ^R	327	266	248	425	435	418	3 158,0
2002	4 096 ^R	341	285	267	441	469	460	3 525,6
2003	4 139 ^R	354	306	288	446	475	465	3 709,5
2004	4 174 ^R	372	312	294	511	511	506	4 188,3
2005	4 170 ^R	388	322	303	499	530	528	4 469,8
2006	4 223 ^R	403	326	308	510	533	522	4 652,5
2007	4 235 ^R	404	322	306	509	556	522	4 771,5
2008	4 175 ^R	408	322	304	511	562	524	4 942,4
2009	4 160 ^R	381	308	287	389	515	482	4 659,7
2010	4 177 ^R	384	301	279	409	466	458	4 505,7
2011	4 192 ^R	391	303	281	395	460	437	4 390,9
2012	4 245 ^R	384	297	275	367	440	415	4 264,1
2013	4 296 ^R	391	300	277	381	472	440	4 572,3
2014	4 385 ^R	406 ⁺	306 ⁺	281 ⁺	424 ⁺	525 ⁺	525 ^R	5 532,1 ^R
2015	4 464	417 ⁺	313 ⁺	288 ⁺	426 ⁺	535 ⁺	528 ⁺	5 582,0 ⁺

a) 1979-ig a gyeseen lévőekkel együtt. 1992-től adatforrás módosulás. 1998-től korrigált adatok. Forrás: 1960 és 1991 között a nemzetgazdasági 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	156	107	142	123
2014	5 346,3	178 ^R	111 ^R	157	140
2015	5 346,4	163 ⁺	117 ⁺	152 ⁺	146

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

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	41 075	1 381	608	1 878	2 964	5 027
2006	702	3 987	1 298	39 677	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	40 264	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	1 335	523	1 726	2 469	3 843
2014	802	3 136	1 185	38 599	1 409	557	1 826	2 420	3 887
2015	821	3 124	1 190	40 334	1 507 ⁺	588 ⁺	1 918 ⁺	2 504 ⁺	3 887 ⁺

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	Nyersacél	Cement	Autóbusz, darab Buses, pieces	Televízió- készülék, ezer darab ^{b)} Television sets, thousands ^{b)}
					Bauxite	Crude steel	Cement		
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	927 ⁺

a) 1992-től 2008-ig a bányászat, a feldolgozóipar, a villamosenergia-, gáz-, gőz- és vízellátás szervezeteinek ipari tevékenységével számolva. 2009-től az ipar víz- és hulladékgazdálkodása nélkül. – From 1992 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 TEÁOR 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 ⁺	...	1 106	1 816	776	8	10 343	...	595
2015

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%		darab <i>number</i>		ezer <i>thousands</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 ^R	3 520	5 812	1 042	143 032	7 514	18 457
2015	353 ⁺	3 763 ⁺	6 269 ⁺	1 064	145 558	8 096	19 507

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%					
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

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	Kiinduló távbeszélő- forgalom, millió hívás Outgoing phonecalls, millions	Távbeszélő-fővonalak száma, ezer darab ^{b)} Number of telephone main 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	4 190,5	3 801,5
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	1 599,2	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 ⁺

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 1.26 <i>Population by sex, 1 January</i>
2.2.	A népeség korcsoportok szerint, január 126 <i>Population by age groups, 1 January</i>
2.3.	Az ezer férfira jutó nők száma korcsoportonként, január 127 <i>Number of females per thousand males by age groups, 1 January</i>
2.4.	Eltartottsági ráta, öregedési index, január 127 <i>Dependency ratios and ageing index, 1 January</i>
2.5.	A 15 éves és idősebb népeség családi állapot szerint, január 1 28 <i>Population aged 15 years and over by marital status, 1 January</i>
Vándorlás – Migration	
2.6.	Belföldi vándorlások.....29 <i>Internal migrations</i>
2.7.	A Magyarországra bevándorló külföldi állampolgárok földrészek és nem szerint.....29 <i>Foreign citizens immigrating to Hungary by continents and sex</i>
2.8.	A Magyarországról kivándorló külföldi állampolgárok földrészek és nem szerint.....30 <i>Foreign citizens emigrating from Hungary by continents and sex</i>
2.9.	A Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok földrészek és nem szerint, január 131 <i>Foreign citizens residing in Hungary by continents and sex, 1 January</i>
2.10.	Magyar állampolgárságot kapott személyek az előző állampolgárság szerint31 <i>People naturalized in Hungary by previous citizenship</i>
2.11.	A magyar állampolgárok nemzetközi vándorlása.....32 <i>Hungarian citizens' international migration</i>
Házasságkötések, válások – Marriages, divorces	
2.12.	A házasodók családi állapota.....32 <i>Marital status of marrying persons</i>
2.13.	Első házasságkötések és újraházasodások32 <i>First marriages and remarriages</i>
2.14.	Bejegyzett élettársi kapcsolatok, 201533 <i>Registered partnerships, 2015</i>
2.15.	Megszűnt házasságok, válási arányszámok.....33 <i>Marriages ceased and divorce rates</i>
2.16.	Válások a házasság időtartama szerint.....33 <i>Divorces by duration of marriage</i>
Élveszületések, várható élettartam – Live births, life expectancy	
2.17.	Élveszületési és termékenységi mutatók34 <i>Indicators of live birth and fertility</i>
2.18.	Élveszületések az anya és az újszülött főbb jellemzői szerint.....34 <i>Live birth by mother's and born infant's characteristics</i>
2.19.	Élveszületési arányszám az anya korcsoportja szerint.....35 <i>Live birth rate by age group of mother</i>
2.20.	Születéskor és az egyes életkorokban még várható átlagos élettartam.....35 <i>Average life expectancy at birth and selected ages</i>
Magzati veszteségek, halálozások – Foetal losses, mortality	
2.21.	Magzati veszteségek, születés körüli halálozás.....36 <i>Foetal losses, perinatal mortality</i>
2.22.	Terhességmegszakítások36 <i>Induced abortions</i>
2.23.	Halálozások.....36 <i>Mortality</i>
2.24.	Halálozások a gyakoribb halálokok szerint37 <i>Mortality by frequent causes of death</i>

2.25.	Halálozási arányszámok kiemelt korcsoportok és halálokok szerint, 201538 <i>Mortality rates by selected age groups and causes of death, 2015</i>	
2.26.	Csecsemőhalálozás39 <i>Infant deaths</i>	
2.27.	Ögyilkosságok korcsoport és családi állapot szerint.....39 <i>Suicides by age groups and marital status</i>	
	Csak az internetes mellékletéről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf	
2.28.	A népesség életkor szerint, január 1 www <i>Population by age, 1 January</i>	
2.29.	A települések száma és népessége, január 1 www <i>Number and population of settlements, 1 January</i>	
2.30.	A belföldi vándorlások iránya, 2015..... www <i>Directions of internal migrations, 2015</i>	
2.31.	A Magyarországra bevándorló külföldi állampolgárok korcsoport szerint www <i>Foreign citizens immigrating to Hungary by age groups</i>	
2.32.	A Magyarországról kivándorló külföldi állampolgárok korcsoport szerint www <i>Foreign citizens emigrating from Hungary by age groups</i>	
2.33.	A Magyarországon tartózkodó külföldi állampolgárok korcsoport és nem szerint, január 1 www <i>Foreign citizens residing in Hungary by age group and sex, 1 January</i>	
2.34.	Magyar állampolgárságot kapott személyek korcsoport és nem szerint..... www <i>People naturalized in Hungary by age group and sex</i>	
2.35.	A népességszámot alakító tényezők www <i>Factors affecting population number</i>	
2.36.	Házasságkötések a házasodók családi állapota szerint, 2015..... www <i>Marriages by previous marital status, 2015</i>	
2.37.	A házasságkötések arányszáma a házasodók életkora szerint www <i>Age-specific marriage rates</i>	
2.38.	Válási arányszámok az elváltak életkora szerint www <i>Age-specific divorce rates</i>	
2.39.	A válások száma a közös gyermekek száma szerint és a közös kiskorú gyermekek száma..... www <i>Number of divorces by number of common children and number of common minor children</i>	
2.40.	Élveszületések az anya korcsoportja szerint www <i>Live births by age group of mother</i>	
2.41.	Élveszületések az élveszületési sorrend szerint www <i>Live births by live birth order</i>	
2.42.	Élveszületések a születéskori súly szerint www <i>Live births by birth weight</i>	
2.43.	Élveszületések a terhesség tartama szerint..... www <i>Live births by the length of the gestation period</i>	
2.44.	A 15–49 éves nők számának megoszlása az élve született gyermekek száma szerint, január 1..... www <i>Distribution of females aged 15–49 years by the number of live-born children, 1st January</i>	
2.45.	Ikorszülések..... www <i>Multiple births</i>	
2.46.	Terhességmegszakítások a nő előző terhessége szerint, korcsoportonként, 2015 www <i>Induced abortions by previous pregnancy of the female by age groups, 2015</i>	
2.47.	Halálozások nemek és korcsoportok szerint..... www <i>Mortality by sex and age groups</i>	
2.48.	Halálozások a halál oka szerint, 2015 www <i>Mortality by causes of death, 2015</i>	
2.49.	Csecsemőhalálozás haláloki csoportok szerint..... www <i>Infant deaths by groups of causes of death</i>	
2.50.	Öngyilkosságok az elkövetés módja szerint..... www <i>Suicides by the way of committal</i>	
	Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.1.	Népesség, népmozgalom2 <i>Population, vital events</i>	
7.1.	A városok és a községek száma, népesség, terület, népsűrűség, január 1..... 390 <i>Number of towns and villages, population, area, population density, 1 January</i>	
7.2.	Népmozgalmi arányszámok 391 <i>Indicators of vital events</i>	

7.27.	A településhálózat jellemzői, 2016. január 1.....	www
	<i>Characteristics of the settlement-network, 1 January, 2016</i>	
7.28.	A városok népessége, január 1	www
	<i>Population of towns, 1 January</i>	
7.29.	A települések száma népességnagyság-csoportok szerint, 2016. január 1.	www
	<i>Number of settlements by population size-groups, 1 January 2016</i>	
7.30.	A települések népessége népességnagyság-csoportok szerint, 2016. január 1.	www
	<i>Population of settlements by population size-groups, 1 January 2016</i>	
7.31.	A népesség korcsoport és nemek szerint, 2016. január 1.	www
	<i>Population by age groups, sex, 1 January 2016</i>	
7.32.	Öngyilkosságok lakóhely szerint, 2015	www
	<i>Suicides by place of residence, 2015</i>	
8.1.	Terület, népesség, főváros	420
	<i>Area, population, capital</i>	
8.2.	Népmozgalmi arányszámok.....	424
	<i>Vital statistical rates</i>	
8.3.	Születéskor várható átlagos élettartam	425
	<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			
1949	4 423 420	4 781 379	9 204 799	48,1	51,9	1 081	98,9
1960	4 804 043	5 157 001	9 961 044	48,2	51,8	1 073	107,1
1970	5 003 651	5 318 448	10 322 099	48,5	51,5	1 063	111,0
1980	5 188 709	5 520 754	10 709 463	48,4	51,6	1 064	115,1
1990	4 984 904	5 389 919	10 374 823	48,0	52,0	1 081	111,5
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

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
	éves – year-old							
Férfi – Males								
1949	1 161 281	389 362	748 924	585 165	1 066 053	297 793	174 842	4 423 420
1960	1 290 969	378 491	684 325	725 293	1 134 809	365 581	224 575	4 804 043
1970	1 119 402	469 624	767 690	675 480	1 214 571	477 674	279 210	5 003 651
1980	1 205 392	334 752	867 333	739 865	1 283 593	408 568	349 206	5 188 709
1990	1 090 427	393 404	660 532	812 132	1 241 089	481 039	306 281	4 984 904
2001	865 698	341 130	815 481	660 496	1 365 105	431 947	371 155	4 851 012
2005	809 502	323 730	782 841	724 218	1 323 832	443 467	385 525	4 793 115
2010	757 690	308 679	688 876	817 854	1 313 737	478 669	391 395	4 756 900
2015	732 757	268 291	636 389	747 834	1 331 701	555 909	422 898	4 695 779
2016	731 304	259 846	633 369	719 337	1 342 217	575 647	426 799	4 688 519
Nő – Females								
1949	1 128 809	387 072	806 837	652 406	1 205 838	377 464	222 953	4 781 379
1960	1 238 484	375 000	717 134	782 174	1 261 704	465 745	316 760	5 157 001
1970	1 057 105	447 510	752 424	708 696	1 349 798	573 082	429 833	5 318 448
1980	1 135 781	315 740	838 135	736 691	1 422 049	519 490	552 868	5 520 754
1990	1 040 122	373 452	638 411	809 624	1 355 784	634 553	537 973	5 389 919
2001	826 299	327 262	781 391	651 689	1 486 523	594 042	682 080	5 349 286
2005	770 195	310 598	751 022	707 432	1 442 059	604 743	718 385	5 304 434
2010	719 166	295 114	660 715	787 326	1 412 202	631 134	751 767	5 257 424
2015	694 429	253 806	601 964	729 949	1 385 649	704 579	789 416	5 159 792
2016	693 144	245 347	597 792	700 527	1 385 918	727 102	792 136	5 141 966
Összesen – Total								
1949	2 290 090	776 434	1 555 761	1 237 571	2 271 891	675 257	397 795	9 204 799
1960	2 529 453	753 491	1 401 459	1 507 467	2 396 513	831 326	541 335	9 961 044
1970	2 176 507	917 134	1 520 114	1 384 176	2 564 369	1 050 756	709 043	10 322 099
1980	2 341 173	650 492	1 705 468	1 476 556	2 705 642	928 058	902 074	10 709 463
1990	2 130 549	766 856	1 298 943	1 621 756	2 596 873	1 115 592	844 254	10 374 823
2001	1 691 997	668 392	1 596 872	1 312 185	2 851 628	1 025 989	1 053 235	10 200 298
2005	1 579 697	634 328	1 533 863	1 431 650	2 765 891	1 048 210	1 103 910	10 097 549
2010	1 476 856	603 793	1 349 591	1 605 180	2 725 939	1 109 803	1 143 162	10 014 324
2015	1 427 186	522 097	1 238 353	1 477 783	2 717 350	1 260 488	1 212 314	9 855 571
2016	1 424 448	505 193	1 231 161	1 419 864	2 728 135	1 302 749	1 218 935	9 830 485

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							
1949	962	978	994	1 094	1 131	1 268	1 275	1 081
1960	952	963	991	1 064	1 112	1 274	1 410	1 073
1970	939	947	953	1 012	1 111	1 200	1 539	1 063
1980	944	941	943	980	1 108	1 271	1 583	1 064
1990	954	954	949	983	1 092	1 319	1 756	1 081
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

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			
1949	24,9	67,6	7,5	36,8	11,1	47,9	30,3
1960	25,4	65,7	8,9	38,7	13,6	52,3	35,2
1970	21,1	67,4	11,5	31,3	17,0	48,3	54,4
1980	21,9	64,6	13,5	33,8	20,9	54,8	61,9
1990	20,5	66,2	13,2	31,0	20,0	51,0	64,5
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

* 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	Nőtlen, hajadon Never married	Házias Married	Özvegy Widowed	Elvált Divorced
						% – percentage			
Férfi – Males									
1949	997 864	2 105 147	128 842	30 286	3 262 139	30,6	64,5	3,9	0,9
1960	831 290	2 513 171	120 710	47 903	3 513 074	23,7	71,5	3,4	1,4
1970	958 569	2 714 647	124 067	86 966	3 884 249	24,7	69,9	3,2	2,2
1980	875 261	2 818 932	139 762	149 362	3 983 317	22,0	70,8	3,5	3,7
1990	978 955	2 515 922	150 652	248 948	3 894 477	25,1	64,6	3,9	6,4
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
Ebből: Of which:									
15–29	851 223	39 372	110	2 510	893 215	95,3	4,4	0,0	0,3
30–39	407 798	268 630	849	42 060	719 337	56,7	37,3	0,1	5,8
40–49	217 682	402 419	4 026	123 825	747 952	29,1	53,8	0,5	16,6
50–59	89 457	365 838	15 949	123 021	594 265	15,1	61,6	2,7	20,7
60–69	42 550	400 511	40 946	91 640	575 647	7,4	69,6	7,1	15,9
70–	14 859	291 771	86 387	33 782	426 799	3,5	68,4	20,2	7,9
Nő – Females									
1949	828 103	2 159 618	607 581	57 268	3 652 570	22,7	59,1	16,6	1,6
1960	676 128	2 524 343	616 435	101 611	3 918 517	17,3	64,4	15,7	2,6
1970	733 531	2 717 700	649 450	160 662	4 261 343	17,2	63,8	15,2	3,8
1980	603 528	2 818 679	716 658	246 108	4 384 973	13,8	64,3	16,3	5,6
1990	692 507	2 525 754	773 268	358 268	4 349 797	15,9	58,1	17,8	8,2
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
Ebből: Of which:									
15–29	758 204	78 114	267	6 554	843 139	89,9	9,3	0,0	0,8
30–39	295 894	332 949	3 385	68 299	700 527	42,2	47,5	0,5	9,7
40–49	138 162	417 839	19 449	163 093	738 543	18,7	56,6	2,6	22,1
50–59	44 949	377 422	71 939	153 065	647 375	6,9	58,3	11,1	23,6
60–69	30 613	373 909	188 529	134 051	727 102	4,2	51,4	25,9	18,4
70–	23 902	199 169	493 542	75 523	792 136	3,0	25,1	62,3	9,5
Összesen – Total									
1949	1 825 967	4 264 765	736 423	87 554	6 914 709	26,4	61,7	10,7	1,3
1960	1 507 418	5 037 514	737 145	149 514	7 431 591	20,3	67,8	9,9	2,0
1970	1 692 100	5 432 347	773 517	247 628	8 145 592	20,8	66,7	9,5	3,0
1980	1 478 789	5 637 611	856 420	395 470	8 368 290	17,7	67,4	10,2	4,7
1990	1 671 462	5 041 676	923 920	607 216	8 244 274	20,3	61,2	11,2	7,4
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
Ebből: Of which:									
15–29	1 609 427	117 486	377	9 064	1 736 354	92,7	6,8	0,0	0,5
30–39	703 692	601 579	4 234	110 359	1 419 864	49,6	42,4	0,3	7,8
40–49	355 844	820 258	23 475	286 918	1 486 495	23,9	55,2	1,6	19,3
50–59	134 406	743 260	87 888	276 086	1 241 640	10,8	59,9	7,1	22,2
60–69	73 163	774 420	229 475	225 691	1 302 749	5,6	59,4	17,6	17,3
70–	38 761	490 940	579 929	109 305	1 218 935	3,2	40,3	47,6	9,0

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

2.6. Belföldi vándorlások Internal migrations

Év Year	Budapest <i>Budapest</i>			Többi város <i>other towns</i>			Község <i>villages</i>			Összes vándorlás <i>Total migration</i>
	oda- vándorlás <i>migration to</i>	el- vándorlás <i>migration from</i>	vándorlási különbség <i>migration balance</i>	oda- vándorlás <i>migration to</i>	el- vándorlás <i>migration from</i>	vándorlási különbség <i>migration balance</i>	oda- vándorlás <i>migration to</i>	el- vándorlás <i>migration from</i>	vándorlási különbség <i>migration balance</i>	
Állandó vándorlás – Permanent migration										
1990	25 422	21 798	3 624	79 285	86 603	-7 318	108 918	105 224	3 694	213 625
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
2014	30 398	24 950	5 448	104 553	108 168	-3 615	79 756	81 589	-1 833	214 707
2015	30 220	28 651	1 569	107 811	109 180	-1 369	80 267	80 467	-200	218 298
Ideiglenes vándorlás – Temporary migration										
1990	55 578	47 451	8 127	118 867	116 438	2 429	86 561	97 117	-10 556	261 006
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
2014	40 509	35 774	4 735	147 728	147 900	-172	86 910	91 473	-4 563	275 147
2015	38 452	37 612	840	148 594	148 676	-82	88 852	89 610	-758	275 898

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

Földrész, ország <i>Continent, country</i>	1990	2000	2005	2010	2014	2015
Férfi – Males						
Európa – <i>Europe</i>	17 974	8 633	13 024	9 696	8 481	8 812
Ebből: – <i>Of which:</i>						
Európai Unió ^{a)} – <i>European Union^{a)}</i>	780	1 099	5 898	7 418	6 424	6 344
Románia – <i>Romania</i>	15 199	4 541	4 979	3 757	2 602	2 480
Ázsia – <i>Asia</i>	1 166	1 184	1 081	2 346	4 620	4 210
Amerika – <i>America</i>	341	283	314	912	1 074	1 031
Afrika – <i>Africa</i>	408	106	148	331	681	636
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – <i>Australia and Oceania^{b)}</i>	61	40	34	161	67	44
Összesen – Total	19 950	10 246	14 601	13 446	14 923	14 733
Nő – Females						
Európa – <i>Europe</i>	16 288	8 628	9 677	7 676	5 764	5 857
Ebből: – <i>Of which:</i>						
Európai Unió ^{a)} – <i>European Union^{a)}</i>	564	743	3 971	5 824	4 113	4 205
Románia – <i>Romania</i>	14 418	4 353	3 916	2 824	1 073	1 014
Ázsia – <i>Asia</i>	552	1 033	986	1 745	4 075	3 850
Amerika – <i>America</i>	298	201	228	738	900	948
Afrika – <i>Africa</i>	98	51	80	215	299	356
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – <i>Australia and Oceania^{b)}</i>	56	25	10	64	43	43
Összesen – Total	17 292	9 938	10 981	10 438	11 081	11 054
Összesen – Total						
Európa – <i>Europe</i>	34 262	17 261	22 701	17 372	14 245	14 669
Ebből: – <i>Of which:</i>						
Európai Unió ^{a)} – <i>European Union^{a)}</i>	1 344	1 842	9 869	13 242	10 537	10 549
Románia – <i>Romania</i>	29 617	8 894	8 895	6 581	3 675	3 494
Ázsia – <i>Asia</i>	1 718	2 217	2 067	4 091	8 695	8 060
Amerika – <i>America</i>	639	484	542	1 650	1 974	1 979
Afrika – <i>Africa</i>	506	157	228	546	980	992
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – <i>Australia and Oceania^{b)}</i>	117	65	44	225	110	87
Összesen – Total	37 242	20 184	25 582	23 884	26 004	25 787

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

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

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

Földrész, ország Continent, country	1990	2000	2005	2010	2014	2015
Férfi – Males						
Európa – Europe	6 240	1 131	1 773	2 971	5 595	4 979
Ebből: – Of which:						
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	359	265	337	2 061	4 770	4 183
Románia – Romania	4 188	412	1 010	766	2 230	1 629
Ázsia – Asia	888	123	294	591	662	752
Amerika – America	308	132	27	179	181	278
Afrika – Africa	401	39	40	67	100	110
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – Australia and Oceania ^{b)}	14	4	5	40	9	9
Összesen – Total	7 851	1 429	2 139	3 848	6 547	6 128
Nő – Females						
Európa – Europe	2 463	579	919	1 593	3 634	3 426
Ebből: – Of which:						
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	324	187	226	1 160	3 132	2 921
Románia – Romania	1 828	158	481	366	1 286	890
Ázsia – Asia	305	93	236	427	473	562
Amerika – America	545	85	13	139	113	173
Afrika – Africa	98	17	5	31	55	78
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – Australia and Oceania ^{b)}	9	5	8	9	6	6
Összesen – Total	3 420	779	1 181	2 199	4 281	4 245
Összesen – Total						
Európa – Europe	8 703	1 710	2 692	4 564	9 229	8 405
Ebből: – Of which:						
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	683	452	563	3 221	7 902	7 104
Románia – Romania	6 016	570	1 491	1 132	3 516	2 519
Ázsia – Asia	1 193	216	530	1 018	1 135	1 314
Amerika – America	853	217	40	318	294	451
Afrika – Africa	499	56	45	98	155	188
Ausztrália és Óceánia ^{b)} – Australia and Oceania ^{b)}	23	9	13	49	15	15
Összesen – Total	11 271	2 208	3 320	6 047	10 828	10 373

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 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	1995	2001	2005	2011	2012 ^{a)}	2015
Férfi – Males						
Európa – Europe	63 010	43 651	57 279	89 725	61 192	56 422
Ebből: – Of which:						
Európai Unió ^{b)} – European Union ^{b)}	5 198	5 497	5 443	67 904	46 710	46 631
Románia – Romania	37 368	20 086	32 683	41 730	24 617	18 010
Ázsia – Asia	6 598	7 245	8 455	14 390	13 467	18 152
Amerika – America	1 558	1 377	1 435	2 826	2 592	3 429
Afrika – Africa	1 759	1 031	1 197	2 010	2 393	3 402
Ausztrália és Óceánia ^{c)} – Australia and Oceania ^{c)}	285	274	286	536	271	358
Összesen – Total	73 210	53 578	68 652	109 487	79 915	81 763
Nő – Females						
Európa – Europe	59 907	49 546	64 982	82 191	48 930	44 079
Ebből: – Of which:						
Európai Unió ^{b)} – European Union ^{b)}	6 587	6 226	7 959	59 160	34 857	34 127
Románia – Romania	31 071	21 475	34 846	35 148	16 979	10 631
Ázsia – Asia	3 037	5 358	6 666	11 905	11 266	15 716
Amerika – America	1 337	1 111	1 232	2 257	2 121	2 579
Afrika – Africa	322	202	359	769	891	1 583
Ausztrália és Óceánia ^{c)} – Australia and Oceania ^{c)}	288	233	262	300	238	248
Összesen – Total	64 891	56 450	73 501	97 422	63 446	64 205
Összesen – Total						
Európa – Europe	122 917	93 197	122 261	171 916	110 122	100 501
Ebből: – Of which:						
Európai Unió ^{b)} – European Union ^{b)}	11 785	11 723	13 402	127 064	81 567	80 758
Románia – Romania	68 439	41 561	67 529	76 878	41 596	28 641
Ázsia – Asia	9 635	12 603	15 121	26 295	24 733	33 868
Amerika – America	2 895	2 488	2 667	5 083	4 713	6 008
Afrika – Africa	2 081	1 233	1 556	2 779	3 284	4 985
Ausztrália és Óceánia ^{c)} – Australia and Oceania ^{c)}	573	507	548	836	509	606
Összesen – Total	138 101	110 028	142 153	206 909	143 361	145 968

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

a) A 2012. január 1-jei adatok a 2011. október 1-jei népszámlálás alapján korrigálásra kerültek. – Data of 1 January 2012 are adjusted to the 1 October 2011 census.

b) 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.

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

2.10. Magyar állampolgárságot kapott személyek az előző állampolgárság szerint People naturalized in Hungary by previous citizenship

Előző állampolgárság Previous citizenship	1995	2000	2005	2010	2014	2015
Európa – Europe	9 958	5 294	9 621	5 852	8 229	3 635
Ebből: – Of which:						
Európai Unió ^{a)} – European Union ^{a)}	57	55	520	4 212	6 708	2 925
Románia – Romania	7 469	2 988	6 890	3 939	6 200	2 605
Szlovákia – Slovakia	119	135	161	97	310	208
Horvátország – Croatia	67	100	50	26	27	15
Ukrajna – Ukraine	597	586	828	646	858	386
Szerbia ^{b)} – Serbia ^{b)}	885	1 079	949	721	410	158
Oroszország – Russia	569	207	162	111	170	131
Ázsia – Asia	172	101	170	195	273	191
Amerika – America	38	18	30	11	77	62
Afrika – Africa	116	32	49	28	164	158
Ausztrália és Óceánia ^{c)} – Australia and Oceania ^{c)}	411	1	–	–	2	2
Összesen – Total	10 695	5 446	9 870	6 086	8 745	4 048

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.

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

Megnevezés Denomination	1990	2000	2005	2010	2014	2015
Bevándorló – Immigrant						
külföldön született citizens born abroad	395	1 352	2 148	60	17 221	17 747
Magyarországon született (visszavándorló) citizens born in Hungary	2	358	148	1 575	11 356	14 810
összesen – total	397	1 710	2 296	1 635	28 577	32 557
Kivándorló – Emigrant	1 054	3 280	2 024	7 318	31 385	32 852

2.12. A házasodók családi állapota Marital status of marrying persons

Év Year	A menyasszony The bride			A hajadonok aránya, % Rate of never married females, %	A vőlegény The groom			A nőtlenek aránya, % Rate of never married males, %	A házasságkötések Marriages	
	hajadon never married	özvegy widowed	elvált divorced		nőtlen never married	özvegy widowed	elvált divorced		száma number	ezer lakosra per thousand population
1949	92 850	8 360	6 610	86,1	92 556	6 704	8 560	85,8	107 820	11,7
1960	72 955	4 828	10 783	82,4	70 652	4 890	13 024	79,8	88 566	8,9
1970	79 741	3 158	13 713	82,5	78 061	3 439	15 112	80,8	96 612	9,3
1980	63 697	2 451	14 183	79,3	63 279	2 512	14 540	78,8	80 331	7,5
1990	53 073	1 599	11 733	79,9	53 147	1 552	11 706	80,0	66 405	6,4
2000	38 282	747	9 081	79,6	37 985	746	9 379	79,0	48 110	4,7
2005	35 042	628	8 564	79,2	34 658	581	8 995	78,4	44 234	4,4
2010	27 370	516	7 634	77,1	27 066	499	7 955	76,2	35 520	3,6
2014	29 781	629	8 370	76,8	29 389	564	8 827	75,8	38 780	3,9
2015	36 040	672	9 425	78,1	35 820	568	9 749	77,6	46 137	4,7

2.13. Első házasságkötések és újraházasodások 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	Újraházasodás 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
1949	84 627	78,5	23 193	16 152	7 041
1960	64 773	73,1	23 793	14 061	9 732
1970	71 944	74,5	24 668	13 914	10 754
1980	56 825	70,7	23 506	13 326	10 180
1990	47 927	72,2	18 478	10 366	8 112
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
2014	25 820	66,6	12 960	7 530	5 430
2015	31 627	68,6	14 510	8 606	5 904

2.14. Bejegyzett élettársi kapcsolatok, 2015* Registered partnerships, 2015*

Megnevezés <i>Denomination</i>	Férfi <i>Males</i>	Nő <i>Females</i>	Összesen <i>Total</i>
Bejegyzett élettársi kapcsolatok száma <i>Number of registered partnerships</i>	36	29	65
Korcsoport, éves – <i>Age group, year-old</i>			
–29	19	26	45
30–39	20	19	39
40–49	19	9	28
50–59	9	2	11
60–	5	2	7
Összesen – Total	72	58	130
A partnerek átlagos életkora ^{a)} <i>Average age of partners^{a)}</i>	38,7	34,1	36,6
A partnerek átlagos korkülönbsége <i>Average age difference between partners</i>	7,5	7,9	7,7

* 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 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.*

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

Év <i>Year</i>	Halál	Válás	Ezer lakosra jutó válás <i>Divorces per thousand population</i>	Ezer fennálló házasságra jutó válás <i>Divorces per thousand existing marriages</i>	A megkötött és megszűnt házasságok különbsége <i>Difference between marriages concluded and ceased</i>
	következtében megszűnt házasság <i>Marriages ceased</i>				
	<i>due to death</i>	<i>due to divorce</i>			
1949	42 417	12 556	1,4	5,9	52 847
1960	47 046	16 590	1,7	6,5	24 930
1970	58 014	22 841	2,2	8,4	15 757
1980	70 424	27 797	2,6	9,9	–17 890
1990	64 929	24 888	2,4	9,9	–23 412
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
2014	44 134	19 576	2,0	10,8	–24 930
2015	44 603	20 315	2,1	11,4	–18 781

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

A házasság időtartama, év <i>Duration of marriage, year</i>	2000	2005	2010	2014	2015
0 – 1	1 355	1 233	1 096	753	840
2 – 4	3 818	3 560	3 334	2 424	2 411
5 – 9	5 896	5 425	4 973	4 337	4 259
10 – 14	4 562	4 875	4 108	3 455	3 768
15 – 19	3 178	3 935	3 797	2 746	2 927
20 év és hosszabb ^{a)} – <i>20 years and longer^{a)}</i>	5 178	5 776	6 565	5 861	6 110
Összesen – Total	23 987	24 804	23 873	19 576	20 315

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

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

Év Year	Élveszüle- tések száma Number of live births	Ezer – Live births			Teljes termékeny- ségi arányszám ^{Ra} Total fertility rate ^{Ra}	Reprodukciós együttható Reproduction rates		Száz leány élveszületésre jutó fiú élveszületés Sex ratio of live births (male/female), %
		lakosra jutó élveszületés per thousand population	15–49 éves nőre jutó élveszületés per thousand females aged 15–49	15–49 éves házas nőre jutó, házasságból származó élveszületés in marriage per thousand married females aged 15–49		nyers (bruttó) crude (gross)	tisztított (nettó) net	
1949	190 398	20,6	75,4	111,3	2,54	1,223	1,060	108,0
1960	146 461	14,7	58,9	78,4	2,02	0,975	0,918	107,2
1970	151 819	14,7	56,6	76,1	1,98	0,956	0,915	106,7
1980	148 673	13,9	57,6	73,7	1,91	0,932	0,904	104,9
1990	125 679	12,1	49,4	67,4	1,87	0,912	0,891	104,5
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
2013	88 689	9,0	38,2	54,7	1,34	0,651	0,644	105,7
2014	91 510	9,3	39,7	56,4	1,41	0,688	0,681	105,0
2015	91 690	9,3	40,0	57,3	1,44	0,699	0,692	105,8

a) Revidált adatok, kivéve 1949 és 2015, lásd módszertan. – Revised data, except 1949 and 2015, see methodology.

2.18. 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			
1949	91,7	8,3	2,5	..
1960	94,5	5,5	..	25,85	2,2	9,2
1970	94,6	5,4	22,56	25,10	22,71	25,21	1,9	10,7
1980	92,9	7,1	22,86	24,95	23,02	25,04	1,8	10,4
1990	86,9	13,1	22,99	25,67	23,27	25,86	1,9	9,3
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
2014	52,4	47,6	28,27	30,14	30,28	31,98	1,9	8,9
2015	52,2	47,8	28,44	30,27	30,28	32,03	1,9	8,5

2.19. Élveszületési arányszám az anya korcsoportja szerint Live birth rate by age group of mother

(ezrelék – per mille)

Év Year	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	Összesen Total
	éves – year-old							
1949	47,3	162,6	140,7	84,0	52,7	19,3	1,7	75,4
1960	52,5	159,2	105,6	52,9	25,0	8,0	0,5	58,9
1970	50,0	159,3	110,3	51,4	18,4	4,3	0,3	56,6
1980	68,0	158,6	100,0	40,9	13,7	2,9	0,1	57,6
1990	39,5	147,0	115,2	46,8	16,4	3,0	0,1	49,4
2000	23,3	70,1	94,6	54,4	19,2	3,4	0,2	38,1
2005	20,0	50,0	89,2	72,1	27,3	4,8	0,2	39,8
2010	17,9	40,1	73,9	77,0	35,4	6,7	0,3	37,9
2014	23,1	43,5	77,6	86,0	42,5	8,8	0,3	39,7
2015	22,8	44,5	77,3	88,0	44,5	10,2	0,4	40,0

2.20. 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
1949	59,28	63,40	39,71	42,57	31,17	33,74	23,07	25,10	15,82	17,11	9,79	10,42
1960	65,89	70,10	41,38	44,40	32,18	35,00	23,31	25,97	15,60	17,55	9,40	10,39
1970	66,31	72,08	40,65	45,28	31,51	35,76	22,92	26,66	15,19	18,19	9,22	10,88
1980	65,45	72,70	38,54	44,93	29,60	35,48	21,49	26,56	14,58	18,32	8,88	11,19
1990	65,13	73,71	37,53	45,41	28,84	36,05	21,12	27,21	14,72	19,02	9,47	11,81
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
2014	72,13	78,91	43,05	49,51	33,49	39,76	24,61	30,42	17,44	21,93	11,50	14,24
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

2.21. 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			
1960	33 799	1 957	35 756	162 160	197 916	3 237
1970	29 837	1 520	31 357	192 283	223 640	3 712
1980	19 972	1 156	21 128	80 882	102 010	2 281
1990	17 596	699	18 295	90 394	108 689	1 097
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
2014	16 035	421	16 456	32 663	49 119	161
2015	16 394	408	16 802	31 176	47 978	155

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

2.22. 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
1960	8 370	35 937	46 154	39 134	25 137	7 428	162 160	65,2	110,7
1970	18 280	47 431	51 990	39 690	25 789	9 103	192 283	71,7	126,7
1980	8 182	14 846	19 607	17 114	13 458	7 675	80 882	31,4	54,4
1990	12 011	17 245	16 367	18 714	17 586	8 471	90 394	35,6	71,9
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
2014	4 406	7 109	6 562	6 035	6 066	2 485	32 663	14,1	35,7
2015	4 233	6 955	6 350	5 570	5 566	2 502	31 176	13,5	34,0

* 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.

2.23. 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
1949	54 545	51 173	105 718	12,3	10,7	11,4	47,56	52,02	49,87
1960	51 667	49 858	101 525	10,7	9,6	10,2	60,04	64,50	62,24
1970	62 545	57 652	120 197	12,5	10,8	11,6	62,95	68,45	65,59
1980	76 729	68 626	145 355	14,8	12,4	13,6	64,87	70,86	67,69
1990	76 936	68 724	145 660	15,4	12,7	14,0	64,75	72,41	68,36
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
2014	61 992	64 316	126 308	13,2	12,4	12,8	69,66	77,15	73,47
2015	63 545	68 152	131 697	13,5	13,2	13,4	70,02	77,43	73,86

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

Év Year	Összesen Total	Ebből: – Of which:							
		légső, hörgő, tüdő rosszindulatú daganata <i>malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung</i>	heveny szívizom-elhalás <i>acute myocardial infarction</i>	egyéb ischaemiás szívbetegség <i>other ischaemic heart disease</i>	agyér-betegség <i>cerebrovascular disease</i>	hörgőhurut, tüdőátgúlat és asztma ^{a)} <i>bronchitis, emphysema and asthma^{a)}</i>	máj-betegségek <i>diseases of liver</i>	motoros-jármű-balesetek <i>motor vehicle accidents</i>	szándékos önártalom <i>intentional self-harm</i>
Férfi – Males									
1949	54 545	3 666	818	474	304	1 548
1960	51 667	1 578	..	3 995 ^{b)}	6 306	2 158	644	523	1 721
1970	62 545	2 744	6 324	6 211	7 807	1 505	941	1 333	2 540
1980	76 729	4 167	8 131	6 437	11 298	4 434	2 063	1 323	3 344
1990	76 936	5 416	8 540	6 776	9 556	3 035	3 802	1 942	2 980
2000	70 475	5 727	6 530	8 126	8 559	2 263	4 982	963	2 463
2005 ^{c)}	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
2014	61 992	5 456	3 351	11 238	5 269	2 913	2 468	478	1 480
2015	63 545	5 356	3 359	11 241	5 448	3 413	2 371	540	1 391
Nő – Females									
1949	51 173	4 238	416	352	88	665
1960	49 858	450	..	2 924 ^{b)}	8 104	1 103	426	119	772
1970	57 652	647	4 094	6 906	9 658	746	521	384	1 055
1980	68 626	992	5 041	6 115	13 531	2 615	977	432	1 465
1990	68 724	1 492	5 912	6 963	11 662	1 818	1 768	681	1 153
2000	65 126	2 097	4 782	10 361	10 380	1 469	1 901	329	806
2005 ^{c)}	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
2014	64 316	3 277	2 621	14 929	7 121	2 299	972	192	447
2015	68 152	3 397	2 669	15 738	7 052	2 853	935	194	479
Összesen – Total									
1949	105 718	7 904	1 234	826	392	2 213
1960	101 525	2 028	..	6 919 ^{b)}	14 410	3 261	1 070	642	2 493
1970	120 197	3 391	10 418	13 117	17 465	2 251	1 462	1 717	3 595
1980	145 355	5 159	13 172	12 552	24 829	7 049	3 040	1 755	4 809
1990	145 660	6 908	14 452	13 739	21 218	4 853	5 570	2 623	4 133
2000	135 601	7 824	11 312	18 487	18 939	3 732	6 883	1 292	3 269
2005 ^{c)}	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
2014	126 308	8 733	5 972	26 167	12 390	5 212	3 440	670	1 927
2015	131 697	8 753	6 028	26 979	12 500	6 266	3 306	734	1 870

a) Heveny hörgőhurut nélkül. – *Excluding acute bronchitis.*

b) A heveny szívizom-elhalással együtt. – *Including acute myocardial infarctions.*

c) A halálhálók feldolgozásában változás történt, lásd a módszertani megjegyzéseket. – *The method of causes of death data processing was changed, see Methodological notes.*

2.25. Halálozási arányszámok kiemelt korcsoportok és halálokok szerint, 2015* Mortality rates by selected age groups and causes of death, 2015*

Korcsoport, éves Age groups, year-old	Összesen Total	Ebből: – Of which:							
		légcső, hörgő, tüdő rossz- indulatú daganata malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung	heveny szívizo- melhalás acute myocardial infarction	egyéb ischaemiás szív- betegség other ischaemic heart disease	agyér- betegség cerebro- vascular disease	hörgőhurut, tüdőtágulat és aszma ^{a)} bronchitis, emphy- sema and asthma ^{a)}	máj- betegségek diseases of liver	motoros- jármű- balesetek motor vehicle accidents	szándékos önártalom intentional self-harm
Férfi – Males									
Összesen Total	1 354,3	114,1	71,6	239,6	116,1	72,7	50,5	11,5	29,6
Ebből: Of which:									
30–34	98,4	1,6	4,0	2,5	3,4	1,6	1,6	9,3	20,5
35–39	148,9	3,2	6,3	5,6	4,1	1,9	11,2	9,7	26,0
40–44	243,7	9,5	10,8	13,6	10,8	5,6	21,6	15,2	26,2
45–49	515,5	39,4	33,5	41,1	17,2	15,7	55,7	14,6	34,7
50–54	1 009,8	100,7	62,8	110,7	50,7	31,6	95,5	10,1	50,0
55–59	1 714,1	226,8	111,2	190,8	99,2	75,2	127,0	16,1	52,1
60–64	2 470,1	343,5	143,6	314,1	158,8	134,0	160,3	15,8	42,7
65–69	3 285,1	431,0	188,7	452,5	259,6	187,1	167,3	12,8	44,5
70–	8 175,4	471,0	401,3	1 877,6	873,0	494,5	102,6	17,7	72,5
Nő – Females									
Összesen Total	1 323,1	65,9	51,8	305,5	136,9	55,4	18,2	3,8	9,3
Ebből: Of which:									
30–34	37,1	–	–	–	1,6	0,6	1,6	2,2	4,2
35–39	71,8	1,7	1,7	1,7	3,5	2,0	3,0	2,0	8,2
40–44	126,3	4,2	2,4	4,7	6,0	3,9	6,3	3,9	7,9
45–49	240,7	24,5	7,9	13,7	12,8	8,2	15,2	2,6	10,2
50–54	491,4	67,1	19,8	26,1	27,8	28,8	29,4	2,3	11,2
55–59	760,4	118,2	29,5	58,8	41,0	45,4	40,4	3,9	13,1
60–64	1 122,3	167,9	50,5	98,5	63,7	73,9	50,0	6,1	14,7
65–69	1 575,9	179,1	71,7	198,1	115,2	92,5	54,0	3,7	10,2
70–	6 608,8	180,1	256,7	1 814,4	772,3	247,7	29,8	8,2	21,0
Összesen – Total									
Összesen Total	1 338,0	88,9	61,2	274,1	127,0	63,7	33,6	7,5	19,0
Ebből: Of which:									
30–34	68,1	0,8	2,1	1,3	2,5	1,1	1,6	5,8	12,5
35–39	110,8	2,5	4,0	3,7	3,8	2,0	7,1	5,9	17,2
40–44	185,6	6,9	6,6	9,2	8,4	4,8	14,0	9,6	17,1
45–49	378,1	31,9	20,7	27,4	15,0	12,0	35,4	8,6	22,5
50–54	744,2	83,5	40,8	67,4	38,9	30,1	61,6	6,1	30,1
55–59	1 207,4	169,1	67,8	120,7	68,3	59,4	81,0	9,6	31,4
60–64	1 729,8	247,1	92,5	195,7	106,6	101,0	99,7	10,5	27,3
65–69	2 310,3	287,4	122,0	307,4	177,2	133,1	102,7	7,6	25,0
70–	7 156,3	281,7	307,2	1 836,5	807,5	334,0	55,3	11,5	39,0

* 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.

2.26. Csecsemőhalálozás Infant deaths

Év Year	0–6 napos 0–6 days of age		7–27 napos 7–27 days of age	28 napos– 2 hónapos From 28 days till 2 months of age	3–5	6–11 ^{a)}	Összesen Total	Ebből: – Of which:	
	összesen total	ebből: 1 napon aluli of which: under 1 day of age			hónapos months of age			fiú males	leány females
Fő – Person									
1949	4 972	2 264	..	6 544 ^{b)}	3 183	2 628	17 327	9 805	7 522
1960	3 237	1 852	721	1 122	1 100	796	6 976	3 988	2 988
1970	3 712	2 059	600	434	389	314	5 449	3 147	2 302
1980	2 282	1 162	371	307	271	212	3 443	1 968	1 475
1990	1 097	537	264	211	150	141	1 863	1 055	808
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
2014	161	56	107	69	43	41	421	236	185
2015	155	70	90	62	36	40	383	214	169
Ezer élveszülöttre jutó 1 éven aluli meghalt Infants deceased before 1 year of age per thousand live-births									
1949	26,1	11,9	..	34,4 ^{b)}	16,7	13,8	91,0	99,2	82,2
1960	22,1	12,6	4,9	7,7	7,5	5,4	47,6	52,6	42,3
1970	24,5	13,6	4,0	2,9	2,6	2,1	35,9	40,2	31,3
1980	15,3	7,8	2,5	2,1	1,8	1,4	23,2	25,9	20,3
1990	8,7	4,3	2,1	1,7	1,2	1,1	14,8	16,4	13,1
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
2014	1,8	0,6	1,2	0,8	0,5	0,4	4,6	5,0	4,1
2015	1,7	0,8	1,0	0,7	0,4	0,4	4,2	4,5	3,8

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

b) A 7–27 napos csecsemőkkel együtt. – Including 7–27 day-old infants.

2.27. Öngyilkosságok korcsoport és családi állapot szerint Suicides by age groups and marital status

Korcsoport, éves, családi állapot ^{a)} Age group, years, marital status ^{a)}	2000	2005	2010	2014	2015		
					összesen total	ebből: – of which:	
						férfi males	nő females
– 9	–	–	–	–	–	–	–
10–14	11	5	3	2	3	2	1
15–19	46	39	35	23	27	21	6
20–24	115	58	62	57	57	48	9
25–29	146	125	97	70	77	63	14
30–34	203	128	130	83	79	66	13
35–39	237	209	176	119	140	107	33
40–44	334	234	189	164	132	102	30
45–49	462	323	260	181	154	119	35
50–54	313	360	305	183	178	144	34
55–59	276	251	310	301	212	165	47
60–64	210	195	226	196	196	138	58
65–69	212	155	193	141	141	108	33
70–74	233	147	152	145	128	85	43
75–79	208	172	147	94	134	82	52
80–	263	218	204	166	210	139	71
Ismeretlen – Unknown	–	2	3	2	2	2	–
Összesen – Total	3 269	2 621	2 492	1 927	1 870	1 391	479
Ebből: – Of which:							
nőtlen, hajadon – never married	632	552	578	493	510	430	80
házas – married	1 439	1 072	956	690	654	524	130
elvált – divorced	549	543	523	451	386	270	116
özvegy – widowed	647	454	432	287	314	162	152
ismeretlen – unknown	2	–	3	6	6	5	1

a) Betöltött életkor. – Completed age.

Módszertani megjegyzések

Népesség

(1.1., 2.1–2.5.,
2.28–2.29., 7.1.,
7.27–7.31. 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

(2.6., 2.30. táblák)

A belföldi vándorlás adatforrása: a Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala lakcím-bejelentési rendszeren alapuló adatgyűjtése.

Nemzetközi vándorlás

(2.7–2.11., 2.31–2.34.
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 állampolgárokról vonatkoznak.

A nemzetközi vándorlás adatforrása: a Bevándorlási és Állampolgársági Hivatal külföldiekre vonatkozó nyilvántartásai, a Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala személy- és lakcímnnyilvántartása, valamint az Országos Egészség-
biztosítási Pénztár TAJ-nyilvántartása.

Népmozgalom

(1.1., 2.12–2.27.,
2.36–2.50., 7.2., 7.32. 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 módszert felváltotta az automatikus halálkezelés, 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 alkalmazzuk. A visszatekintő adatokat – a hosszú idősoros 1.1. táblában lévők kivételével – a BNO X. revíziója alapján átdolgoztuk.

A teljes termékenységi arányszám, valamint a bruttó és nettó reprodukciós együtthatók 2015. évi arányszámainál a korábbi korcsoportos számítást felváltotta a koréves adatokon alapuló módszer. A módszertani váltás miatt az 1960–2014 közötti évek adatait visszamenőleg korrigáltuk.

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.

Tájékoztatási adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Éves adatok: népesség, népmozgalom

Kiadványok

www.ksh.hu>kiadványok>
kiadványtár

Gyorstájékoztató: *Népmozgalom*
Statisztikai tükör: *Népmozgalom, 2015*
Évkönyv: *Demográfiai évkönyv, 2015*
Jelentés: *Népességi helyzetkép, 2015*

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 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 Office of Immigration and Nationality on foreigners, the central population register of the Central Office for Administrative and Electronic Public Services and the social insurance register of the National Health Insurance Fund Administration.

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.

Total fertility rate, gross and net reproduction rate for the year of 2015 were calculated on the basis of single year of age instead of the age-group data used previously. Because of the change in methodology, data for the years 1960–2014 were corrected retrospectively.

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, 2015

Yearbook: Demographic Yearbook, 2015

Population

(Tables 1.1, 2.1–2.5, 2.28–2.29, 7.1, 7.27–7.31)

Internal migration

(Tables 2.6., 2.30)

International migration

(Tables 2.7–2.11, 2.31–2.34)

Vital statistics

(Tables 1.1, 2.12–2.27, 2.36–2.50, 7.2., 7.32)

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

Munkaerő-piaci 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, 201547 <i>Economic activity of population aged 15–74 by age groups and sex, 2015</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 szerint, nemenként50 <i>Number of employed persons aged 15–74 by highest educational qualification and sex</i>
3.1.7.	A 15–74 éves munkanélküliek létszáma legmagasabb iskolai végzettség szerint, nemenként51 <i>Number of unemployed persons aged 15–74 by highest educational qualification and sex</i>
3.1.8.	A 15–74 éves munkanélküliek létszáma és megoszlása a munkakeresés időtartama szerint52 <i>Number and distribution of unemployed persons aged 15–74 by job search duration</i>
Alkalmazásban állók, keresetek – Employees, earnings	
3.1.9.	Létszám, átlagkereset, munkajövedelem.....53 <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, 201554 <i>Number of employees by industries, 2015</i>
3.1.11.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi bruttó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 201555 <i>Average monthly gross earnings of full-time employees by industries, 2015</i>
3.1.12.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi nettó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 201556 <i>Average monthly net earnings of full-time employees by industries, 2015</i>
3.1.13.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi átlagos munkajövedelme nemzetgazdasági ágak szerint, 201557 <i>Average monthly labour income by SNA concept of full-time employees by industries, 2015</i>
3.1.14.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak rendszeres havi bruttó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 201558 <i>Average monthly gross regular earnings of full-time employees by industries, 2015</i>
Csak az internetes mellékletből elérhető táblák: www.ksh.hu/polc	
Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf	
Munkaerő-piaci részvétel – Labour force	
3.1.15.	A 15–74 éves foglalkoztatott férfiak létszáma nemzetgazdasági ágak szerint.....www <i>Number of employed men aged 15–74 by industries</i>
3.1.16.	A 15–74 éves foglalkoztatott nők létszáma nemzetgazdasági ágak szerint.....www <i>Number of employed women aged 15–74 by industries</i>
Adminisztratív adatok – Administrative data	
3.1.17.	A nyilvántartott álláskeresők és az ellátásban részesülők létszáma (december)www <i>Number of registered jobseekers and provision recipients (December)</i>

3.1.18.	Aktív foglalkoztatási eszközökben résztvevők létszáma.....	www
	<i>Participants in active labour market policies</i>	
	Alkalmazásban állók, keresetek – Employees, earnings	
3.1.19.	A szervezet tevékenységében résztvevők létszáma nemzetgazdasági áganként és a feldolgozóipar ágazataiban, 2015.....	www
	<i>Number of employed persons by industries and manufacturing branches, 2015</i>	
3.1.20.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi bruttó átlagkeresete nemzetgazdasági áganként és a feldolgozóipar ágazataiban, 2015.....	www
	<i>Average monthly gross earnings of full-time employees by industries and manufacturing branches, 2015</i>	
3.1.21.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak létszáma és havi nettó átlagkeresete nemzetgazdasági áganként és a feldolgozóipar ágazataiban, 2015.....	www
	<i>Number of full-time employees and their average monthly net earnings by industries and manufacturing branches, 2015</i>	
3.1.22.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi átlagos munkajövedelme nemzetgazdasági áganként és a feldolgozóipar ágazataiban, 2015.....	www
	<i>Average monthly labour income by SNA concept of full-time employees by industries and manufacturing branches, 2015</i>	
3.1.23.	Az egy ledolgozott órára jutó munkajövedelem alakulása nemzetgazdasági áganként és a feldolgozóipar ágazataiban.....	www
	<i>Hourly earnings by industries and manufacturing branches</i>	
3.1.24.	Az egy ledolgozott órára jutó szociális költségek alakulása nemzetgazdasági áganként és a feldolgozóipar ágazataiban.....	www
	<i>Hourly social contributions by industries and manufacturing branches</i>	
3.1.25.	Az egy ledolgozott órára jutó munkaerőköltség alakulása nemzetgazdasági áganként és a feldolgozóipar ágazataiban.....	www
	<i>Hourly labour cost by industries and manufacturing branches</i>	
	Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.2.	A háztartások jövedelme és fogyasztása, lakásépítés, fogyasztói árindex.....	5
	<i>Household income and consumption, dwelling construction, consumer price index</i>	
1.9.	Gazdasági aktivitás, bruttó hazai termék (GDP), beruházás.....	13
	<i>Economic activity, gross domestic product (GDP), investment</i>	
7.3.	A 15–74 éves népesség gazdasági aktivitása, 2015.....	392
	<i>Economic activity of population aged 15–74, 2015</i>	
7.4.	Az alkalmazásban állók létszáma, havi bruttó és nettó átlagkereset, 2015.....	393
	<i>Number of employees, average monthly gross and net earnings, 2015</i>	
8.4.	Gazdasági aktivitás és foglalkoztatottság, 2015.....	426
	<i>Economic activity and employment, 2015</i>	
8.5.	Foglalkoztatási szerkezet, 2015.....	427
	<i>Employment structure, 2015</i>	
8.6.	Munkanélküliség, 2015.....	428
	<i>Unemployment, 2015</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk.....	59
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	60

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

Gazdasági aktivitás Economic activity	2000	2005	2010	2014	2015
Férfi, ezer fő – Male, thousands					
Gazdaságilag aktív 15–74 éves népesség Economically active population aged 15–74	2 264,7	2 275,2	2 254,3	2 402,2	2 445,4
Ebből: – Of which:					
foglalkoztatott – employed	2 105,8	2 116,1	1 992,5	2 220,5	2 283,5
munkanélküli – unemployed	158,9	159,1	261,8	181,7	161,9
Gazdaságilag nem aktív 15–74 éves népesség Economically inactive population aged 15–74	1 441,0	1 409,7	1 419,6	1 251,6	1 195,9
Százalék – Percentage					
Aktivitási arány Participation rate	61,1	61,7	61,4	65,7	67,2
Munkanélküliségi ráta Unemployment rate	7,0	7,0	11,6	7,6	6,6
Foglalkoztatási ráta Employment rate	56,8	57,4	54,2	60,8	62,7
Nő, ezer fő – Female, thousands					
Gazdaságilag aktív 15–74 éves népesség Economically active population aged 15–74	1 855,2	1 930,2	1 947,5	2 041,9	2 072,9
Ebből: – Of which:					
foglalkoztatott – employed	1 750,4	1 785,4	1 739,8	1 880,4	1 927,0
munkanélküli – unemployed	104,8	144,8	207,7	161,6	145,9
Gazdaságilag nem aktív 15–74 éves népesség Economically inactive population aged 15–74	2 218,6	2 107,4	2 041,3	1 877,5	1 823,7
Százalék – Percentage					
Aktivitási arány Participation rate	45,5	47,8	48,8	52,1	53,2
Munkanélküliségi ráta Unemployment rate	5,6	7,5	10,7	7,9	7,0
Foglalkoztatási ráta Employment rate	43,0	44,2	43,6	48,0	49,5
Összesen, ezer fő – Total, thousands					
Gazdaságilag aktív 15–74 éves népesség Economically active population aged 15–74	4 119,9	4 205,4	4 201,8	4 444,2	4 518,3
Ebből: – Of which:					
foglalkoztatott – employed	3 856,2	3 901,5	3 732,4	4 100,8	4 210,5
munkanélküli – unemployed	263,7	303,9	469,4	343,3	307,8
Gazdaságilag nem aktív 15–74 éves népesség Economically inactive population aged 15–74	3 659,6	3 517,1	3 460,9	3 129,1	3 019,6
Százalék – Percentage					
Aktivitási arány Participation rate	53,0	54,5	54,8	58,7	59,9
Munkanélküliségi ráta Unemployment rate	6,4	7,2	11,2	7,7	6,8
Foglalkoztatási ráta Employment rate	49,6	50,5	48,7	54,1	55,9

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

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

Gazdasági aktivitás Economic activity	2000	2005	2010	2014	2015
Férfi, ezer fő – Male, thousands					
Gazdaságilag aktív 15–64 éves népesség Economically active population aged 15–64	2 250,3	2 260,2	2 236,6	2 384,1	2 425,6
Ebből: – Of which:					
foglalkoztatott – employed	2 091,6	2 101,2	1 975,0	2 202,7	2 264,3
munkanélküli – unemployed	158,7	159,0	261,6	181,4	161,3
Gazdaságilag nem aktív 15–64 éves népesség Economically inactive population aged 15–64	1 084,2	1 068,2	1 062,3	862,6	797,3
Százalék – Percentage					
Aktivitási arány Participation rate	67,5	67,9	67,8	73,4	75,3
Munkanélküliségi ráta Unemployment rate	7,1	7,0	11,7	7,6	6,6
Foglalkoztatási ráta Employment rate	62,7	63,1	59,9	67,8	70,3
Nő, ezer fő – Female, thousands					
Gazdaságilag aktív 15–64 éves népesség Economically active population aged 15–64	1 844,9	1 921,5	1 934,0	2 028,5	2 057,2
Ebből: – Of which:					
foglalkoztatott – employed	1 740,4	1 777,4	1 726,3	1 867,2	1 911,5
munkanélküli – unemployed	104,5	144,1	207,6	161,3	145,7
Gazdaságilag nem aktív 15–64 éves népesség Economically inactive population aged 15–64	1 661,3	1 564,8	1 503,1	1 312,6	1 250,3
Százalék – Percentage					
Aktivitási arány Participation rate	52,6	55,1	56,3	60,7	62,2
Munkanélküliségi ráta Unemployment rate	5,7	7,5	10,7	8,0	7,1
Foglalkoztatási ráta Employment rate	49,6	51,0	50,2	55,9	57,8
Összesen, ezer fő – Total, thousands					
Gazdaságilag aktív 15–64 éves népesség Economically active population aged 15–64	4 095,2	4 181,7	4 170,6	4 412,6	4 482,7
Ebből: – Of which:					
foglalkoztatott – employed	3 832,0	3 878,6	3 701,3	4 069,9	4 175,8
munkanélküli – unemployed	263,2	303,1	469,2	342,7	307,0
Gazdaságilag nem aktív 15–64 éves népesség Economically inactive population aged 15–64	2 745,5	2 633,0	2 565,5	2 175,1	2 047,7
Százalék – Percentage					
Aktivitási arány Participation rate	59,9	61,4	61,9	67,0	68,6
Munkanélküliségi ráta Unemployment rate	6,4	7,2	11,3	7,8	6,8
Foglalkoztatási ráta Employment rate	56,0	56,9	54,9	61,8	63,9

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

3.1.3. A 15–74 éves népesség gazdasági aktivitása korcsoportok és nemek szerint, 2015

Economic activity of population aged 15–74 by age groups and sex, 2015

Korcsoport, éves, nem Age group, year-old, sex	Foglalkoztatottak Employed	Munkanélküliek Unemployed	Gazdasági- lag aktívák Economically active	Gazdasági- lag nem aktívák Economically inactive	Aktivitási arány Participation rate	Munka- nélküliségi ráta Unemploy- ment rate	Foglalkoz- tatási ráta Employment rate
	száma, ezer fő – thousands				%		
15–19							
férfi – male	15,1	5,9	21,0	234,7	8,2	28,2	5,9
nő – female	7,0	4,8	11,8	231,2	4,9	40,6	2,9
együtt – together	22,1	10,7	32,8	465,9	6,6	32,6	4,4
20–24							
férfi – male	142,9	29,4	172,3	134,1	56,2	17,1	46,6
nő – female	116,8	18,7	135,6	157,6	46,2	13,8	39,9
együtt – together	259,7	48,2	307,9	291,7	51,4	15,6	43,3
25–29							
férfi – male	256,7	22,0	278,7	29,9	90,3	7,9	83,2
nő – female	186,9	18,9	205,8	88,3	70,0	9,2	63,5
együtt – together	443,5	40,9	484,4	118,2	80,4	8,4	73,6
30–39							
férfi – male	646,6	35,1	681,7	39,9	94,5	5,1	89,6
nő – female	493,4	38,8	532,2	179,5	74,8	7,3	69,3
együtt – together	1 140,0	73,8	1 213,8	219,3	84,7	6,1	79,5
40–54							
férfi – male	861,3	47,2	908,6	93,6	90,7	5,2	86,0
nő – female	825,9	48,0	873,9	144,9	85,8	5,5	81,1
együtt – together	1 687,2	95,2	1 782,4	238,4	88,2	5,3	83,5
55–59							
férfi – male	229,5	12,5	242,0	68,8	77,9	5,1	73,9
nő – female	213,9	11,4	225,3	131,3	63,2	5,1	60,0
együtt – together	443,4	23,9	467,2	200,1	70,0	5,1	66,4
60–74							
férfi – male	131,4	9,9	141,3	595,0	19,2	7,0	17,8
nő – female	83,2	5,3	88,5	890,9	9,0	6,0	8,5
együtt – together	214,6	15,2	229,8	1 486,0	13,4	6,6	12,5
Összesen – Total							
férfi – male	2 283,5	161,9	2 445,4	1 195,9	67,2	6,6	62,7
nő – female	1 927,0	145,9	2 072,9	1 823,7	53,2	7,0	49,5
együtt – together	4 210,5	307,8	4 518,3	3 019,6	59,9	6,8	55,9
Ebből: – Of which:							
15–24							
férfi – male	157,9	35,3	193,3	368,8	34,4	18,3	28,1
nő – female	123,8	23,5	147,4	388,8	27,5	16,0	23,1
együtt – together	281,8	58,9	340,7	757,6	31,0	17,3	25,7
15–64							
férfi – male	2 264,3	161,3	2 425,6	797,3	75,3	6,6	70,3
nő – female	1 911,5	145,7	2 057,2	1 250,3	62,2	7,1	57,8
együtt – together	4 175,8	307,0	4 482,7	2 047,7	68,6	6,8	63,9

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				Megoszlás, % Distribution, %
		2008	2010	2014	2015	
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	168,1	172,8	189,6	203,2	4,8
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	8,5	11,3	9,3	9,1	0,2
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	841,7	777,7	888,7	901,7	21,4
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	33,9	37,4	37,0	34,1	0,8
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	884,1	826,4	935,0	944,9	22,4
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	47,5	47,3	55,9	56,5	1,3
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	931,6	873,7	991,0	1 001,4	23,8
F	Építőipar <i>Construction</i>	308,3	273,5	258,4	271,9	6,5
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	571,8	530,6	548,2	539,4	12,8
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	258,1	254,2	258,8	268,6	6,4
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	157,7	149,1	168,1	183,3	4,4
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	95,5	94,4	102,8	102,6	2,4
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	93,5	90,6	95,2	87,4	2,1
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	20,3	20,8	20,2	18,8	0,4
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	145,4	135,3	151,6	156,9	3,7
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	104,2	107,8	146,2	153,5	3,6
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	286,3	319,4	402,5	446,4	10,6
P	Oktatás <i>Education</i>	309,4	318,5	323,4	318,3	7,6
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	243,2	247,7	267,0	269,5	6,4
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	64,1	58,1	63,2	80,1	1,9
S+U	Egyéb tevékenység <i>Other activities</i>	90,7	86,0	99,0	102,5	2,4
A–U	Nemzetgazdaság összesen^{a)} National economy, total^{a)}	3 848,3	3 732,4	4 100,8	4 210,5	100,0

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 bontásában 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>	
	2011	2012	2013	2014	2015	
Foglalkozási főcsoport szerint – By major occupational groups						
1 Gazdasági, igazgatási, érdek-képviselői vezetők, törvényhozók <i>Managers</i>	216,2	190,2	184,9	200,2	198,9	118,5
2 Felsőfokú képzettség önálló alkalmazását igénylő foglalkozások <i>Professionals</i>	603,1	630,2	636,4	647,7	668,9	309,7
3 Egyéb felsőfokú vagy középfokú képzettséget igénylő foglalkozások <i>Technicians and associate professionals</i>	564,1	590,5	627,9	664,5	675,4	263,8
4 Irodai és ügyviteli (ügyfélkapcsolati) foglalkozások <i>Office and management (customer services) occupations</i>	273,4	273,3	264,3	286,7	296,2	72,1
Szellemi foglalkozások összesen <i>Non-manual workers together</i>	1 656,8	1 684,2	1 713,5	1 799,1	1 839,4	764,0
5 Kereskedelmi és szolgáltatási foglalkozások <i>Commercial and services occupations</i>	572,7	594,7	597,7	610,3	634,5	247,6
6 Mezőgazdasági és erdőgazdálkodási foglalkozások <i>Agricultural and forestry occupations</i>	106,5	113,6	95,5	97,7	108,7	82,9
7 Ipari és építőipari foglalkozások <i>Industry and construction industry occupations</i>	556,2	545,6	555,4	585,9	601,6	553,7
8 Gépközlekedők, összeszerelők, járművezetők <i>Machine operators, assembly workers, drivers of vehicles</i>	507,3	512,5	528,0	550,4	553,1	393,7
9 Szakképzettséget nem igénylő (egyszerű) foglalkozások <i>(Elementary) occupations not requiring qualifications</i>	347,6	364,2	387,0	427,6	455,2	229,0
Fizikai foglalkozások összesen <i>Manual workers together</i>	2 090,3	2 130,6	2 163,6	2 272,0	2 353,1	1 506,9
0 Fegyveres szervek foglalkozásai <i>Armed forces occupations</i>	12,1	12,3	13,2	14,2	11,2	9,0
Ismeretlen – <i>Unknown</i>	–	–	2,5	15,7	6,8	3,5
Foglalkoztatottak összesen <i>Employed persons together</i>	3 759,0	3 827,2	3 892,8	4 100,8	4 210,5	2 283,5
A foglalkoztatás jellege szerint – By status in employment						
Alkalmazott – <i>Employee</i>	3 302,5	3 378,1	3 453,8	3 636,4	3 747,0	1 977,2
Szövetkezet tagja – <i>Member of co-operatives</i>	2,0	2,3	3,3	3,6	1,7	1,3
Társas vállalkozás tagja – <i>Member of partnerships</i>	133,3	144,3	156,6	157,3	150,3	102,0
Egyéni vállalkozó – <i>Self-employed</i>	305,5	287,7	265,7	274,8	293,3	193,3
Segítő családtag – <i>Unpaid family worker</i>	15,7	14,8	13,3	13,1	11,4	6,2
Összesen^{a)} – <i>Total^{P)}</i>	3 759,0	3 827,2	3 892,8	4 100,8	4 210,5	2 283,5

a)A közfoglalkoztatást kiegészítő képzési programokban részt vevők az uniós ajánlásokkal összhangban foglalkoztatottaknak 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 programme 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, nemenként

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

Legmagasabb iskolai végzettség <i>Highest educational qualification</i>	Foglalkoztatottak száma, ezer fő <i>Number of employed persons, thousands</i>				Megoszlás, % <i>Distribution, %</i>	
	2000	2005	2010	2014	2015	
Férfi – Male						
8 általánosnál kevesebb <i>Less than 8 grades of primary school</i>	15,1	8,7	6,9	8,4	11,6	0,5
Általános iskola 8 osztálya <i>Primary school</i>	321,4	266,8	205,0	238,8	256,8	11,2
Szaktanácsképző és szakiskola <i>Apprentice school and vocational school</i>	878,1	862,5	762,7	795,7	787,1	34,5
Középiskola <i>Secondary school</i>	561,2	585,8	609,2	678,3	707,7	31,0
Főiskola ^{a)} <i>College^{a)}</i>	163,8	202,6	206,1	255,4	269,8	11,8
Egyetem ^{b)} <i>University^{b)}</i>	166,2	189,7	202,7	243,8	250,5	11,0
Összesen Total	2 105,8	2 116,1	1 992,5	2 220,5	2 283,5	100,0
Nő – Female						
8 általánosnál kevesebb <i>Less than 8 grades of primary school</i>	11,9	4,5	6,3	6,3	7,6	0,4
Általános iskola 8 osztálya <i>Primary school</i>	323,5	270,3	208,6	207,2	213,4	11,1
Szaktanácsképző és szakiskola <i>Apprentice school and vocational school</i>	367,9	361,4	353,0	365,2	367,4	19,1
Középiskola <i>Secondary school</i>	711,5	713,5	674,8	710,1	722,9	37,5
Főiskola ^{a)} <i>College^{a)}</i>	226,1	289,9	334,7	389,2	395,1	20,5
Egyetem ^{b)} <i>University^{b)}</i>	109,5	145,8	162,5	202,3	220,6	11,4
Összesen Total	1 750,4	1 785,4	1 739,8	1 880,4	1 927,0	100,0
Összesen – Total						
8 általánosnál kevesebb <i>Less than 8 grades of primary school</i>	27,0	13,2	13,1	14,7	19,1	0,5
Általános iskola 8 osztálya <i>Primary school</i>	644,9	537,1	413,5	446,1	470,2	11,2
Szaktanácsképző és szakiskola <i>Apprentice school and vocational school</i>	1 246,0	1 223,9	1 115,7	1 160,9	1 154,5	27,4
Középiskola <i>Secondary school</i>	1 272,7	1 299,3	1 284,1	1 388,4	1 430,6	34,0
Főiskola ^{a)} <i>College^{a)}</i>	389,9	492,5	540,7	644,6	664,9	15,8
Egyetem ^{b)} <i>University^{b)}</i>	275,7	335,5	365,2	446,1	471,1	11,2
Összesen Total	3 856,2	3 901,5	3 732,4	4 100,8	4 210,5	100,0

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, nemenként
Number of unemployed persons aged 15–74 by highest educational qualification and sex

Legmagasabb iskolai végzettség Highest educational qualification	Munkanélküliek száma, ezer fő Number of unemployed persons, thousands				
	2000	2005	2010	2014	2015
Férfi – Male					
8 általánosnál kevesebb <i>Less than 8 grades of primary school</i>	4,5	4,7	4,5	3,8	4,7
Általános iskola 8 osztálya <i>Primary school</i>	47,5	46,3	74,8	51,8	49,3
Szaktanulmányok és szakiskola <i>Apprentice school and vocational school</i>	73,0	68,6	105,9	67,2	56,5
Középiskola <i>Secondary school</i>	28,5	30,3	55,3	44,6	39,7
Főiskola ^{a)} <i>College^{a)}</i>	3,4	5,3	13,4	9,8	7,4
Egyetem ^{b)} <i>University^{b)}</i>	2,0	3,9	7,8	4,6	4,3
Összesen Total	158,9	159,1	261,8	181,7	161,9
Nő – Female					
8 általánosnál kevesebb <i>Less than 8 grades of primary school</i>	2,1	2,5	5,7	4,0	3,4
Általános iskola 8 osztálya <i>Primary school</i>	31,7	38,4	57,6	45,2	45,5
Szaktanulmányok és szakiskola <i>Apprentice school and vocational school</i>	29,3	39,2	50,7	37,4	35,1
Középiskola <i>Secondary school</i>	36,6	50,9	71,3	54,0	45,5
Főiskola ^{a)} <i>College^{a)}</i>	3,7	10,0	16,2	15,0	11,4
Egyetem ^{b)} <i>University^{b)}</i>	1,4	3,8	6,1	6,0	5,0
Összesen Total	104,8	144,8	207,7	161,6	145,9
Összesen – Total					
8 általánosnál kevesebb <i>Less than 8 grades of primary school</i>	6,6	7,2	10,2	7,8	8,2
Általános iskola 8 osztálya <i>Primary school</i>	79,2	84,7	132,5	97,0	94,8
Szaktanulmányok és szakiskola <i>Apprentice school and vocational school</i>	102,3	107,8	156,6	104,5	91,6
Középiskola <i>Secondary school</i>	65,1	81,2	126,6	98,6	85,2
Főiskola ^{a)} <i>College^{a)}</i>	7,1	15,3	29,6	24,8	18,8
Egyetem ^{b)} <i>University^{b)}</i>	3,4	7,7	13,9	10,6	9,3
Összesen Total	263,7	303,9	469,4	343,3	307,8

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 és megoszlása a munkakeresés időtartama szerint*
Number and distribution 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>				Munkanélküliek megoszlása, % <i>Distribution of unemployed persons, %</i>			
	2000	2005	2010	2015	2000	2005	2010	2015
Férfi – Male								
– 1	9,1	6,8	8,3	16,1	5,8	4,4	3,2	10,2
1– 3	22,3	24,9	37,1	21,7	14,1	16,1	14,3	13,8
4– 6	20,0	23,5	35,4	20,0	12,6	15,2	13,7	12,7
7–11	25,6	25,1	45,7	22,3	16,2	16,2	17,7	14,2
12	7,9	7,2	13,4	9,5	5,0	4,7	5,2	6,0
13–18	23,4	21,1	41,5	15,5	14,8	13,6	16,0	9,9
19–24	14,3	15,9	24,1	12,7	9,0	10,3	9,3	8,1
25–	35,5	30,1	52,8	39,5	22,5	19,5	20,5	25,1
Összesen Total	158,1	154,6	258,3	157,4	100,0	100,0	100,0	100,0
Ebből: – <i>Of which:</i>								
12 hó és több ^{a)} <i>12 months and more^{a)}</i>	81,1	74,3	131,8	77,3	51,3	48,1	51,0	49,1
Nő – Female								
– 1	7,6	8,0	8,6	14,9	7,3	5,7	4,2	10,5
1– 3	16,4	24,0	28,4	21,4	15,7	17,0	13,9	15,1
4– 6	15,3	20,6	27,1	18,6	14,6	14,6	13,3	13,2
7–11	17,3	26,2	37,8	21,7	16,6	18,5	18,5	15,4
12	5,1	6,9	9,7	8,9	4,9	4,9	4,8	6,3
13–18	13,8	19,9	33,3	14,5	13,2	14,1	16,3	10,2
19–24	9,5	11,5	18,5	11,1	9,1	8,1	9,0	7,8
25–	19,4	24,2	40,9	30,5	18,6	17,1	20,0	21,5
Összesen Total	104,4	141,3	204,2	141,6	100,0	100,0	100,0	100,0
Ebből: – <i>Of which:</i>								
12 hó és több ^{a)} <i>12 months and more^{a)}</i>	47,8	62,5	102,3	64,9	45,8	44,2	50,1	45,9
Összesen – Total								
– 1	16,7	14,8	16,9	31,0	6,4	5,0	3,7	10,4
1– 3	38,7	48,9	65,4	43,1	14,7	16,5	14,1	14,4
4– 6	35,3	44,1	62,5	38,6	13,4	14,9	13,5	12,9
7–11	42,9	51,3	83,5	44,0	16,3	17,3	18,0	14,7
12	13,0	14,1	23,2	18,4	5,0	4,8	5,0	6,2
13–18	37,2	41,0	74,7	30,0	14,2	13,9	16,2	10,0
19–24	23,8	27,4	42,6	23,8	9,1	9,3	9,2	7,9
25–	54,9	54,3	93,7	70,0	20,9	18,4	20,3	23,4
Összesen Total	262,5	295,9	462,5	298,9	100,0	100,0	100,0	100,0
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	49,1	46,2	50,6	47,6

* 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 (untill 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	2014	2015 ⁺
Létszám – Number of employed persons					
A szervezet tevékenységében részt vevők létszáma, ezer fő – <i>Number of employed persons, thousand</i>	2 743,4	2 826,6	2 751,2	2 882,2	2 955,9
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	99,9	101,5	104,6	102,6
Ebből: alkalmazásban állók létszáma <i>Of which: number of employees</i>	2 717,3	2 786,5	2 701,9	2 823,0	2 894,6
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	99,9	101,5	104,5	102,5
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	1 337,2	1 376,9
előző év = 100,0% – <i>previous year = 100.0%</i>	..	99,2	102,5	107,5	103,0
szellemi – <i>non-manual</i>	1 109,3	1 190,4	1 169,8	1 194,7	1 228,4
előző év = 100,0% – <i>previous year = 100.0%</i>	..	100,0	100,2	103,5	102,8
együtt – <i>together</i>	2 581,6	2 569,2	2 414,8	2 531,9	2 605,3
előző év = 100,0% – <i>previous year = 100.0%</i>	..	99,5	101,4	105,6	102,9
A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi bruttó átlagkeresete – Average monthly gross earnings of full-time employees					
Fizikai foglalkozású, forint/hó <i>Manual workers, HUF/month</i>	61 970	102 676	136 257	162 421	170 266
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	106,9	103,3	101,8	104,8
Szellemi foglalkozású, forint/hó <i>Non-manual workers, HUF/month</i>	121 967	222 826	273 059	321 945	334 587
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	109,6	100,9	104,7	103,9
Együtt, forint/hó <i>Together, HUF/month</i>	87 750	158 343	202 525	237 695	247 746
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	..	108,8	101,3	103,0	104,2
A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi nettó átlagkeresete – Average monthly net earnings of full-time employees					
Fizikai foglalkozású, forint/hó <i>Manual workers, HUF/month</i>	–	76 020	97 626	106 386	111 526
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	–	108,3	106,3	101,8	104,8
Szellemi foglalkozású, forint/hó <i>Non-manual workers, HUF/month</i>	–	134 574	169 834	210 874	219 155
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	–	111,0	107,7	104,7	103,9
Együtt, forint/hó <i>Together, HUF/month</i>	–	103 149	132 604	155 690	162 275
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	–	110,1	106,8	103,0	104,2
A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi átlagos munkajövedelme Average monthly labour income by SNA concept of full-time employees					
Fizikai foglalkozású, forint/hó <i>Manual workers, HUF/month</i>	65 218	108 372	146 532	172 643	180 707
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	103,6	101,2	104,7
Szellemi foglalkozású, forint/hó <i>Non-manual workers, HUF/month</i>	127 085	234 175	289 933	337 877	351 020
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	101,0	104,4	103,9
Együtt, forint/hó <i>Together, HUF/month</i>	91 802	166 658	215 997	250 611	261 012
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	101,5	102,6	104,2
A teljes munkaidőben foglalkoztatottak rendszeres havi bruttó átlagkeresete Average monthly gross regular earnings of full-time employees					
Fizikai foglalkozású, forint/hó <i>Manual workers, HUF/month</i>	–	96 822	129 933	155 608	162 792
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	–	106,5	103,3	101,7	104,6
Szellemi foglalkozású, forint/hó <i>Non-manual workers, HUF/month</i>	–	195 255	249 904	295 588	306 327
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	–	107,6	102,4	104,3	103,6
Együtt, forint/hó <i>Together, HUF/month</i>	–	142 427	188 048	221 659	230 471
Előző év = 100,0% – <i>Previous year = 100.0%</i>	–	107,3	102,3	102,7	104,0

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

3.1.10. Az alkalmazásban állók létszáma nemzetgazdasági ágak szerint, 2015⁺ Number of employees by industries, 2015⁺

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>	78,9	100,8	54,7	101,1	15,9	102,2
02	Erdőgazdálkodás <i>Forestry and logging</i>	14,0	98,8	9,9	97,6	3,4	101,1
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	3,6	97,3	2,5	96,6	0,9	99,6
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	646,6	103,0	435,3	103,6	157,1	104,6
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	23,9	98,3	11,4	96,9	12,2	99,8
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	674,1	102,8	449,1	103,4	170,2	104,2
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	41,8	97,5	28,0	97,2	11,7	98,8
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	715,9	102,5	477,1	103,0	181,9	103,8
F	Építőipar <i>Construction</i>	111,4	101,3	69,1	99,8	27,1	105,0
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	342,1	103,0	168,8	104,3	114,8	104,6
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	197,8	102,0	120,2	103,3	64,5	100,7
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	86,3	106,6	46,8	108,8	15,1	103,8
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	74,7	100,9	5,0	107,1	65,7	102,2
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	61,6	98,4	0,9	112,7	53,9	98,7
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	27,0	99,8	12,2	96,9	10,4	104,0
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	91,2	106,9	13,7	104,0	67,1	106,5
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	163,4	104,9	98,6	103,3	36,4	110,6
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	285,5	101,4	85,0	102,4	192,1	100,4
P	Oktatás <i>Education</i>	251,5	101,0	34,4	102,8	198,6	100,7
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	346,3	101,4	172,4	102,3	151,9	101,3
QA	Humán-egészségügyi ellátás <i>Human health activities</i>	119,6	100,0	23,2	99,8	84,9	99,7
QB	Szociális ellátás <i>Social work activities</i>	226,7	102,2	149,2	102,7	67,1	103,3
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	41,5	120,9	9,4	107,6	27,3	129,5
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	19,2	107,9	8,5	94,5	5,7	105,1
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	2 894,6	102,5	1 376,9	103,0	1 228,4	102,8
	Ebből: – Of which:						
	versenyszféra – business sector	1 920,1	102,8	1 044,4	103,0	654,9	103,8
	költségvetés – budgetary institutions	868,2	101,6	297,2	102,2	530,6	101,6
	Nemzetgazdaság összesen közfoglalkoztatottak nélkül National economy, excluding fostered workers	2 702,7	102,4	1 205,8	102,8	1 208,3	102,5

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

3.1.11. A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi bruttó átlagkeresete nemzetgazdasági ágak szerint, 2015⁺
Average monthly gross earnings of full-time employees by industries, 2015⁺

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>	158 166	104,8	295 885	104,8	189 169	104,9
02	Erdőgazdálkodás <i>Forestry and logging</i>	99 444	103,9	304 322	101,5	151 578	103,7
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	230 637	103,4	445 127	97,0	290 096	101,1
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	200 852	104,5	436 447	103,0	263 336	104,0
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légtudósítás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	330 793	103,3	539 722	103,6	438 629	103,8
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	204 312	104,4	443 870	102,9	270 149	103,8
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmérsítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	193 972	104,7	319 643	100,0	231 074	103,0
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	203 705	104,4	435 863	102,9	267 794	103,9
F	Építőipar <i>Construction</i>	155 234	104,7	302 764	105,8	196 810	106,0
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	155 031	103,9	340 775	102,0	230 226	102,8
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	196 613	104,0	318 297	104,5	239 102	103,9
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	130 907	103,4	238 664	103,6	157 224	102,8
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	221 399	100,3	478 582	102,7	460 319	102,4
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	204 605	89,3	498 586	101,8	494 014	101,6
L	Ingyanügyletek <i>Real estate activities</i>	143 638	105,6	313 118	100,0	221 378	103,4
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	164 150	105,9	408 810	106,2	367 188	106,4
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	152 532	104,9	320 273	112,2	197 807	109,1
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	214 941	113,4	311 935	106,3	282 190	107,7
P	Oktatás <i>Education</i>	130 054	104,8	280 376	105,2	258 179	105,0
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	93 812	102,2	206 829	103,1	146 754	102,6
QA	Humán-egészségügyi ellátás <i>Human health activities</i>	149 888	102,8	240 051	102,1	220 694	102,2
QB	Szociális ellátás <i>Social work activities</i>	85 091	102,4	164 782	106,1	109 802	104,2
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	152 165	97,8	234 147	91,6	213 215	94,2
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	147 112	108,9	261 055	101,0	192 968	106,3
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	170 266	104,8	334 587	103,9	247 746	104,2
	Ebből: – Of which:						
	versenyszféra – business sector	181 709	104,3	391 234	103,3	262 456	103,9
	költségvetés – budgetary institutions	133 116	107,3	268 982	104,5	220 210	105,0
	Nemzetgazdaság összesen közfoglalkoztatottak nélkül National economy, excluding fostered workers	183 378	105,1	338 559	104,2	261 050	104,5

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, 2015⁺
Average monthly net earnings of full-time employees by industries, 2015⁺**

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>	103 599	104,8	193 810	104,8	123 907	104,9
02	Erdőgazdálkodás <i>Forestry and logging</i>	65 137	103,9	199 333	101,5	99 285	103,7
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	151 067	103,4	291 556	97,0	190 013	101,1
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	131 558	104,5	285 875	103,0	172 486	104,0
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, léghűtés <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	216 669	103,3	353 518	103,6	287 302	103,8
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	133 825	104,4	290 737	102,9	176 948	103,8
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmosás <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	127 052	104,7	209 367	100,0	151 354	103,0
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	133 427	104,4	285 492	102,9	175 406	103,9
F	Építőipar <i>Construction</i>	101 680	104,8	198 318	105,8	128 914	106,0
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	101 548	103,9	223 210	102,0	150 801	102,8
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	128 782	104,0	208 485	104,5	156 612	103,9
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	85 748	103,4	156 331	103,6	102 986	102,9
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	145 017	100,3	313 471	102,7	301 509	102,4
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	134 019	89,3	326 574	101,8	323 579	101,6
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	94 088	105,6	205 096	100,0	145 007	103,4
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	107 524	105,9	267 773	106,2	240 512	106,4
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	99 909	104,9	209 780	112,2	129 565	109,1
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	140 786	113,4	204 318	106,3	184 834	107,7
P	Oktatás <i>Education</i>	85 186	104,8	183 646	105,2	169 107	105,0
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	61 447	102,2	135 473	103,1	96 124	102,6
QA	Humán-egészségügyi ellátás <i>Human health activities</i>	98 178	102,8	157 234	102,1	144 555	102,2
QB	Szociális ellátás <i>Social work activities</i>	55 735	102,4	107 932	106,1	71 921	104,2
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	99 670	97,8	153 367	91,6	139 656	94,2
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	96 359	108,9	170 988	101,0	126 393	106,3
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	111 526	104,8	219 155	103,9	162 275	104,2
	Ebből: – Of which:						
	versenyszféra – business sector	119 021	104,3	256 260	103,3	171 911	103,9
	költségvetés – budgetary institutions	87 191	107,3	176 183	104,5	144 238	105,0
	Nemzetgazdaság összesen közfoglalkoztatottak nélkül National economy, excluding fostered workers	120 114	105,1	221 757	104,2	170 989	104,5

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

3.1.13. A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi átlagos munkajövedelme nemzetgazdasági ágak szerint, 2015⁺
Average monthly labour income by SNA concept of full-time employees by industries, 2015⁺

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>	164 714	104,6	311 545	104,4	197 769	104,7
02	Erdőgazdálkodás <i>Forestry and logging</i>	107 235	104,4	342 759	101,5	167 168	103,9
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	256 301	101,8	466 175	96,7	314 481	100,1
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	213 621	104,2	460 320	103,0	279 050	103,8
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, léghűtés, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	357 464	101,3	573 583	102,6	469 011	102,5
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	217 504	104,0	468 441	102,8	286 469	103,6
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	208 692	104,7	336 801	99,9	246 514	102,9
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	216 987	104,0	459 956	102,8	284 061	103,6
F	Építőipar <i>Construction</i>	162 060	102,7	310 634	105,5	203 930	104,6
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	161 193	103,7	351 492	101,8	238 232	102,6
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	217 989	104,6	336 001	104,5	259 196	104,3
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	137 751	103,9	250 014	103,9	165 168	103,2
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	234 751	100,4	496 207	102,6	477 641	102,3
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	216 899	87,7	524 907	101,5	520 116	101,3
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	149 552	105,7	324 270	100,1	229 695	103,5
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	170 656	105,9	426 279	106,0	382 792	106,3
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	161 205	105,9	334 786	112,2	208 056	109,7
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	232 911	112,7	338 222	106,5	305 926	107,7
P	Oktatás <i>Education</i>	137 178	105,3	289 447	105,5	266 962	105,3
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	95 432	102,2	214 971	103,0	151 429	102,5
QA	Humán-egészségügyi ellátás <i>Human health activities</i>	155 942	102,5	249 102	102,0	229 101	102,0
QB	Szociális ellátás <i>Social work activities</i>	86 022	102,4	171 774	106,0	112 612	104,2
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	159 718	97,7	243 746	91,1	222 291	93,7
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	154 334	109,1	270 809	101,3	201 209	106,5
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	180 707	104,7	351 020	103,9	261 012	104,2
	Ebből: – Of which:						
	versenyszféra – <i>business sector</i>	193 113	104,1	409 118	103,2	276 357	103,7
	költségvetés – <i>budgetary institutions</i>	140 324	107,2	284 047	104,7	232 455	105,1

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, 2015**
Average monthly gross regular earnings of full-time employees by industries, 2015**

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>	153 872	104,9	277 998	106,1	181 815	105,4
02	Erdőgazdálkodás <i>Forestry and logging</i>	98 783	103,8	289 876	103,8	147 409	104,8
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	203 934	103,5	385 352	99,7	254 225	102,3
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	187 406	104,2	390 266	103,0	241 209	103,8
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légtkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	287 082	103,2	436 372	102,2	364 136	102,9
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	190 026	104,1	393 532	102,8	245 955	103,7
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmntesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	185 385	105,0	288 733	101,8	215 896	103,9
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	189 754	104,1	386 776	102,9	244 143	103,7
F	Építőipar <i>Construction</i>	148 555	104,5	272 739	103,8	183 552	104,9
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	149 599	103,3	308 400	101,1	213 887	102,1
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	191 840	104,5	292 079	105,3	226 841	104,6
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	128 690	103,2	223 717	103,3	151 897	102,7
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	212 786	100,4	431 000	103,1	415 505	102,8
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	193 944	89,1	430 559	101,3	426 879	101,1
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	139 608	105,9	289 278	99,9	208 261	103,4
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	158 854	105,5	371 745	105,3	335 528	105,5
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	147 000	104,3	299 431	112,2	188 142	108,6
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	212 212	113,1	286 839	105,1	263 953	106,8
P	Oktatás <i>Education</i>	124 951	103,8	268 551	105,0	247 346	104,8
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	93 169	102,2	200 105	103,1	143 262	102,6
QA	Humán-egészségügyi ellátás <i>Human health activities</i>	147 661	102,7	231 122	102,1	213 204	102,2
QB	Szociális ellátás <i>Social work activities</i>	84 695	102,4	160 848	106,0	108 309	104,1
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	146 023	97,8	217 616	91,4	199 336	94,0
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	141 419	108,1	239 138	100,6	180 746	105,6
A–S	Nemzetgazdaság összesen National economy, total	162 792	104,6	306 327	103,6	230 471	104,0
	Ebből: – Of which:						
	versenyszféra – <i>business sector</i>	172 535	104,0	351 600	103,1	241 543	103,7
	költségvetés – <i>budgetary institutions</i>	131 161	107,1	253 607	104,1	209 653	104,6

* 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.

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 felvételtől 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: Munkaerő-piaci folyamatok, KSH.

A munkaerőköltség-adatok továbbvezetéséhez az alapinformációkat a 2013., a 2014. és a 2015. 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, 2009) című módszertani segédlet és az ehhez kapcsolódó kiegészítések.

Az adatok forrása: Nemzetgazdasági Minisztérium.

Módszertani forrás: A munkaerő-piaci helyzet alakulása a Nemzeti Foglalkoztatási Szolgálat legfrissebb adatai alapján című havi jelentés (NFSZ, Budapest, 2015).

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

Munkaerő-piaci részvétel
(3.1.1–3.1.8., 3.1.15–3.1.16.,
7.3. táblák)

**Alkalmazásban állók,
keresetek**
(11.2., 3.1.9–3.1.14.,
3.1.19–3.1.25.,
5.1.23., 5.2.8–5.2.13.,
5.3.10–5.3.11., 5.6.34.,
5.7.12., 7.4., 7.53. táblák)

Adminisztratív adatok
(3.1.17–3.1.18. táblák)

Fogalmak
Fogalomtár

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

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Hosszú idősorok – országos: 2.1.1–2.1.2., 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; Munkaerő-piaci részvétel

Évközi adatok: Alkalmazásban állók, keresetek; Munkaerő-piaci részvétel

Kiadványok

www.ksh.hu/kiadvanyok

Gyorstájékoztatók: Foglalkoztatottság; Munkanélküliség; Keresetek

Statisztikai tükrök: Munkaerő-piaci 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, 3.1.9–3.1.14, 3.1.19–3.1.25, 5.1.23, 5.2.8–5.2.13, 5.3.10–5.3.11, 5.6.34, 5.7.12, 7.4, 7.53)

Labour cost data are updated on the basis of the monthly labour surveys in 2013, 2014 and 2015 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 2009).

Administrative data (Tables 3.1.17–3.1.18)

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

[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, 201464 <i>Annual per capita receipts and income of households, 2014</i>
3.2.2.	A háztartások egy főre jutó éves kiadásai COICOP-főcsoportok szerint, 201464 <i>Annual per capita expenditure of households by COICOP, 2014</i>
3.2.3.	A háztartások tartós fogyasztási cikkeinek állománya, 201465 <i>Consumer durable goods stock of households, 2014</i>
3.2.4.	A háztartásokban fogyasztott élelmiszerek éves mennyisége, 201466 <i>Annual quantity of food consumption in households, 2014</i>
A háztartások anyagi helyzete – <i>Income status of households</i>	
3.2.5.	A gyermekes és gyermek nélküli háztartásokban élő személyek aránya fizetési elmaradásuk szerint, 201567 <i>Share of persons with arrears in households with and without children, 2015</i>
Szegénység és társadalmi kirekesztődés – <i>Poverty or social exclusion</i>	
3.2.6.	Szegénységi küszöb, szegénység vagy társadalmi kirekesztődés68 <i>Poverty threshold, at risk of poverty or social exclusion</i>
Csak az internetes mellékletből elérhető táblák: www.ksh.hu/polc <i>Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf</i>	
3.2.7.	A háztartások egy főre jutó éves bevétele és jövedelme decilisek szerint, 2014www <i>Annual per capita receipts and income of households by income deciles, 2014</i>
3.2.8.	A háztartások egy főre jutó éves kiadásai COICOP csoportosítás szerint, 2014www <i>Annual per capita expenditure of households by COICOP, 2014</i>
3.2.9.	A háztartások évi kiadásainak részletezése COICOP csoportosítás szerint, 2014www <i>Annual detailed expenditure of households by COICOP, 2014</i>
Kapcsolódó táblák – <i>Related tables</i>	
1.2.	A háztartások jövedelme és fogyasztása, lakásépítés, fogyasztói árindex5 <i>Household income and consumption, dwelling construction, consumer price index</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk70 <i>Methodological notes, concepts, publications</i>70

3.2.1. A háztartások egy főre jutó éves bevétele és jövedelme, 2014 Annual per capita receipts and income of households, 2014

Megnevezés Denomination	Az egy főre jutó érték Average value per capita			
	forint HUF	a bruttó jövedelem százalékában as a percentage of gross income	az 1. jövedelmi decilisben in 1 st income decile	a 10. jövedelmi decilisben in 10 th income decile
Munkajövedelem összesen <i>Income from work, total</i>	936 894	68,2	148 301	2 530 701
Ebből: – <i>Of which:</i>				
főállású munkaviszonyból származó jövedelem <i>income from employment</i>	825 889	60,1	142 575	1 973 829
vállalkozásból származó jövedelem <i>income from self-employment</i>	110 490	8,0	5 604	553 141
Társadalmi jövedelem összesen – Social income, total	408 897	29,8	191 603	690 431
Ebből: – <i>Of which:</i>				
családdal, gyermekkel kapcsolatos ellátások <i>family- and child-related allowances</i>	58 493	4,3	113 257	20 957
munkanélküli-ellátások – <i>unemployment benefits</i>	8 082	0,6	28 890	1 075
öregségi ellátás – <i>old-age benefits</i>	333 019	24,2	36 395	658 637
egyéb szociális ellátások – <i>other social assistances</i>	9 303	0,7	13 061	9 762
Egyéb jövedelem összesen – Other income, total	27 694	2,0	8 919	70 338
Bruttó jövedelem – Gross income, total	1 373 485	100,0	348 823	3 291 471
Nettó jövedelem – Net income, total	1 099 710	80,1	317 153	2 644 917

3.2.2. A háztartások egy főre jutó éves kiadásai COICOP-főcsoportok szerint, 2014 Annual per capita expenditure of households by COICOP, 2014

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>	209 898	23,1	119 734	317 619
Szeszes italok, dohányárúk – <i>Alcoholic beverages, tobacco</i>	28 355	3,1	21 139	44 931
Ruházat és lábbeli (szolgáltatással együtt) <i>Clothing and footwear (with services)</i>	33 776	3,7	14 187	75 959
Lakásfenntartás, háztartási energia <i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>	208 665	23,0	108 657	371 687
Lakberendezés, háztartásvitel – <i>Furnishings, household equipment and routine household maintenance</i>	33 618	3,7	11 834	70 069
Egészségügy – <i>Health</i>	44 771	4,9	13 854	80 474
Közlekedés – <i>Transport</i>	114 350	12,6	36 286	275 177
Hírközlés – <i>Communication</i>	67 594	7,4	24 417	121 358
Kultúra, szórakozás – <i>Recreation and culture</i>	64 036	7,1	17 402	184 466
Oktatás – <i>Education</i>	7 716	0,9	5 091	8 586
Vendéglátás és szálláshely-szolgáltatás <i>Restaurants and hotels</i>	34 422	3,8	12 536	95 925
Egyéb termékek és szolgáltatások <i>Miscellaneous goods and services</i>	60 474	6,7	22 009	124 951
Fogyasztási kiadás összesen – Consumption, total	907 675	100,0	407 146	1 771 201

3.2.3. A háztartások tartós fogyasztási cikkeinek állománya, 2014 Consumer durable goods stock of households, 2014

Tartós fogyasztási cikk Consumer durable goods	Száz háztartásra jutó darab Stock per hundred households, pieces	Előfordulási arány, % Percentage of reporting households	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	58	56	61	48
Fagyasztógép – Deepfreezer	43	41	31	32
Hűtő- és fagyasztógép – Refrigerator with deepfreezer	47	47	36	58
Mikrohullámú sütő – Microwave oven	89	88	75	89
Mosogatógép – Dishwasher	17	17	10	28
Mosógép – Washing machine	99	96	93	97
Ebből: – Of which:				
automata, félautomata mosógép automatic, semi-automatic washing machine	86	85	66	94
Mosógép szárítóval – Washing and drying machine	1	1	3	2
Szárítógép – Drying machine	2	2	1	2
Televízió, színes – Television set, colour	149	97	96	95
Ebből: – Of which:				
plazma, LCD, LED televízió – plasma, LCD, LED television	44	37	18	58
CD-lejátszó – CD-player	44	42	25	57
Digitális kamera – Digital camera	12	11	3	19
Digitális fényképezőgép – Digital photo camera	44	42	26	64
DVD – DVD	53	50	41	57
E-könyv olvasó – E-book reader	4	4	3	9
Házimozi-berendezés – Home theatre projector	12	12	9	21
Asztali számítógép – Personal computer	51	47	42	54
Hordozható számítógép – Laptop	41	35	22	56
Kézi számítógép – Palmtop	8	7	6	11
Mobiltelefon – Mobile phone	189	93	90	97
Ebből: – Of which:				
saját – own	179	91	90	95
okostelefon – smartphone	56	33	27	43
Vezetékes telefon – Land-lined telephone	51	51	19	60
Légkondicionáló – Air-conditioning	6	6	3	12
Nagyértékű riasztóberendezés – Alarm system	4	4	1	9
Motorkerékpár – Motorcycle	8	7	6	6
Személygépkocsi – Passenger car	60	52	34	67
Ebből: – Of which:				
saját – own	57	51	34	64

3.2.4. A háztartásokban fogyasztott élelmiszerek éves mennyisége, 2014

Annual quantity of food consumption in households, 2014

(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	36,9	43,9	31,2
Péksütemény – Rolls	11,3	7,6	14,9
Egyéb cereáliák – Other cereals	29,9	25,0	32,4
Cereáliák összesen – Cereals total	78,1	76,5	78,5
Marha- és borjúhús – Beef and veal	0,6	0,2	0,9
Sertéshús – Pork	16,0	10,1	19,2
Baromfihús – Poultry meat	16,9	14,8	18,8
Szalámi, szárazkolbász, sonka – Salami, sausage, ham	5,7	3,3	7,8
Egyéb hentesáru – Other meat products	9,8	9,3	10,5
Belsőség – Edible offals	2,5	1,7	3,3
Húskonzerv – Canned meat	1,8	1,7	2,4
Juh-, kecske-, nyúl- és egyéb hús – Mutton, goat, rabbit and game meat	0,3	0,2	0,1
Húsfélék összesen – Meat, total	53,6	41,3	63,1
Hal – Fish	1,1	0,5	1,5
Halkonzerv – Fish products	0,3	0,2	0,8
Hal, halkonzerv összesen – Fish and fish products, total	1,4	0,6	2,3
Tej, liter – Milk, litre	46,5	33,9	56,2
Joghurt, kefir, tejföl, liter – Yoghurt, sour cream, kefir, litre	11,4	6,4	17,8
Sajt, túró – Cheese, cottage cheese	5,7	2,9	8,9
Tejkonerv, tejpör, egyéb tejtermék – Canned milk, milk powder, other dairy products	0,1	0,2	0,2
Tojás, darab – Eggs, piece	133	97	142
Vaj, vajkrém – Butter	1,0	0,7	1,5
Margarin – Margarine	3,2	2,3	3,7
Étolaj, olívaolaj – Edible oil, olive oil	8,5	6,6	9,2
Állati zsiradék – Other edible animal fat	2,9	2,5	1,9
Zsiradék összesen – Oils and fats, total	15,6	12,0	16,4
Citrusfélék – Citrus fruits	6,1	2,7	11,0
Banán – Banana	4,2	2,4	7,2
Alma – Apple	10,1	5,3	15,8
Körte – Pear	1,2	0,6	1,9
Őszibarack – Peach	2,2	0,6	4,6
Sárgabarack – Apricot	1,2	0,5	2,2
Cseresznye – Cherry	1,2	0,4	0,5
Meggy – Sour cherry	1,6	0,5	0,8
Szilva – Plum	1,1	1,1	1,3
Földieper, málna, ribizli – Strawberry, raspberry, currant	1,3	0,4	1,3
Szőlő – Grape	1,6	0,8	2,8
Sárgadinnye – Melon	0,5	0,3	0,9
Görögdinnye – Water-melon	4,5	3,2	6,6
Egyéb gyümölcs – Other fruit	0,6	0,2	1,4
Dió, mák, mogyoró, mandula – Walnut, poppy-seed, hazelnut, almond	1,3	0,4	2,6
Gyümölcskészítmények – Preserved fruit	0,1	0,0	0,2
Gyümölcs összesen – Fruit, total	38,8	19,6	60,9
Leveles, száras zöldségek – Leaf and stem vegetables	3,6	1,8	5,6
Káposztafélék – Cabbage	5,2	3,8	6,9
Uborka – Cucumber	2,9	2,3	3,5
Paradicsom – Tomato	5,1	3,1	8,4
Zöldpaprika – Green paprika	4,8	2,6	7,3
Zöldbab – Green beans	0,8	0,3	0,8
Zöldborsó – Green peas	0,8	0,4	0,6
Száraz hüvelyesek – Legumes	0,9	0,8	0,7
Gomba – Mushroom	0,7	0,3	1,2
Sárgarépa, petrezselyemgyökér – Carrot, parsley	7,0	4,7	7,4
Vöröshagyma – Onion	7,6	5,9	8,3
Egyéb friss zöldség – Other fresh vegetables	3,3	1,4	5,1
Tartósított zöldség, zöldségkészítmények – Preserved vegetables, total	6,5	4,9	9,1
Burgonya – Potatoes	26,4	23,5	24,3
Zöldség és burgonya összesen – Vegetables and potatoes, total	75,4	55,8	89,1
Cukor – Sugar	13,6	10,0	12,8
Ásványvíz, liter – Mineral water, litre	62,2	29,6	97,1
Szénsavas üdítőitalok, liter – Soft drinks, litre	24,2	21,5	25,7
Gyümölcslevek, liter – Fruit juices, litre	12,7	6,7	23,2
Bor, must, liter – Wine, must, litre	5,4	4,9	8,4

3.2.5. A gyermekes és gyermek nélküli háztartásokban élő személyek aránya fizetési elmaradásuk szerint, 2015

Share of persons with arrears in households with and without children, 2015

(%)

Megnevezés <i>Denomination</i>	<i>Persons in households</i>		Összesen <i>Total</i>
	Gyermekes <i>with children</i>	Gyermek nélküli <i>without children</i>	
	<i>háztartásokban élő személyek</i>		
Ahol nem tudták (nem képesek) <i>They could not (were not able to)</i>			
határidőre fizetni a lakástörlesztést vagy lakbért <i>pay arrears on mortgage or rent payments</i>	8,2	3,8	6,0
határidőre befizetni valamilyen közüzemi díjat <i>pay utility bill in time</i>	25,4	13,6	19,4
határidőre befizetni a hitelre vásárolt termék vagy egyéb hitel törlesztőrészletét <i>pay arrears on hire purchase instalments or other loan payments</i>	5,6	3,3	4,4
kiváltani a háztartás valamely 16 év alatti gyermekének az orvos által felírt gyógyszerét <i>take out medicine prescribed by a doctor for any child in the household under 16 years</i>	6,2	0,0	4,5
egy váratlan, nagyobb összegű kiadást a saját forrásaikból fedezni <i>pay unexpected financial expense from their own resources</i>	75,2	66,3	70,7

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

Megnevezés Denomination	2010	2011	2012	2013	2014
	referenciaév – reference year				
	2011	2012	2013	2014	2015
	felvétel éve – year of survey				
Szegénységi küszöb – Poverty-thresholds					
Egyszemélyes háztartásban – Single person household					
Forint – HUF	742 662	787 200	772 200	803 748	843 941
Euró – EUR	2 696	2 818	2 670	2 707	2 734
PPS – PPS	4 281	4 563	4 364	4 535	4 751
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
Euró – EUR	5 661	5 917	5 606	5 686	5 741
PPS – PPS	8 990	9 581	9 165	9 524	9 978
Relatív jövedelmi szegénységi arány, % – At-risk-of-poverty rate, %					
Összes – Total	14,1	14,3	15,0	15,0	14,9
férfi – males	14,5	14,8	15,5	15,5	15,6
nő – females	13,7	14,0	14,5	14,5	14,4
0–17 év – 0–17 years	23,7	22,9	23,8	25,0	22,7
18–64 év – 18–64 years	13,8	14,0	15,2	14,9	15,5
férfi – males	13,7	14,3	15,3	15,2	15,9
nő – females	13,8	13,7	15,0	14,7	15,1
65 év felett – older than 65 years	4,9	6,3	4,6	4,5	4,6
férfi – males	4,1	5,4	3,3	3,8	4,1
nő – females	5,4	6,8	5,4	4,9	4,8
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	63,1
nem roma – non-Roma	13,1	13,7
Relatív jövedelmi szegénységi arány a legjellemzőbb gazdasági aktivitás és nem szerint At-risk-of-poverty rate by the most frequent economic activity and sex					
Foglalkoztatott – Employed					
férfi – males	6,2	5,7	7,0	6,7	9,3
nő – females	6,9	6,6	7,7	7,4	9,7
Nem foglalkoztatott – Not employed					
férfi – males	5,4	4,7	6,2	5,9	8,7
nő – females	16,6	18,0	18,1	18,2	17,0
Munkanélküli – Unemployed					
férfi – males	17,7	19,6	19,6	20,4	19,6
nő – females	16,0	16,9	17,0	16,7	15,3
Nyugdíjas – Pensioner					
férfi – males	47,1	49,6	53,2	54,0	54,4
nő – females	49,2	51,5	56,4	55,1	57,3
Egyéb inaktív – Other inactive					
férfi – males	44,4	47,4	49,5	52,7	50,5
nő – females	4,6	5,5	5,6	4,8	5,0
férfi – males	4,0	4,8	4,6	4,7	4,8
nő – females	5,0	6,0	6,2	4,9	5,2
férfi – males	22,0	22,6	23,3	23,6	24,5
nő – females	20,2	22,7	22,4	22,2	23,9
nő – females	23,0	22,6	23,9	24,5	24,9
Relatív jövedelmi szegénységi arány háztartástípusok szerint – At-risk-of-poverty rate by household type					
Gyermek nélküli háztartások – Households without dependent children					
egyszemélyes háztartás – single person					
férfi – males	8,9	9,6	10,1	9,2	10,8
nő – females	22,5	23,8	20,4	19,3	21,6
65 év alatt – younger than 65 years	12,3	12,1	11,2	9,1	11,5
65 év felett – older than 65 years	22,2	22,0	21,9	18,6	23,7
kettő felnőtt (mindkettő 65 év alatt) – two adults younger than 65 years	8,6	9,6	6,2	6,3	5,5
egyéb gyermek nélküli háztartás – other households without dependent children	10,8	10,1	12,0	11,9	12,7
egyéb gyermek nélküli háztartás – other households without dependent children	4,9	6,2	7,9	5,9	9,3
Gyermekes háztartások – Households with dependent children					
egy szülő gyermek(ek)kel – single parent with dependent children	18,8	18,8	19,7	20,7	18,9
kettő felnőtt, egy gyermekkel – two adults with one dependent child(ren)	28,1	28,2	33,2	32,4	37,5
kettő felnőtt, kettő gyermekkel – two adults with two dependent children	12,0	12,3	12,8	13,9	13,3
kettő felnőtt, három és több gyermekkel – two adults with three or more dependent children	13,9	13,3	12,3	14,1	14,3
egyéb gyermekes háztartás – other households with dependent children	35,4	34,4	35,6	33,0	27,6
egyéb gyermekes háztartás – other households with dependent children	18,1	18,5	19,6	22,5	17,9
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
Bérlő – Tenant	24,2	24,4	24,1	25,0	23,4

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

Megnevezés Denomination	2010	2011	2012	2013	2014
	referenciaév – reference year				
	2011	2012	2013	2014	2015
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
férfi – males	49,5	47,5	47,6	47,5	46,2
nő – females	54,2	52,0	52,3	52,4	51,8
0–17 év – 0–17 years	52,8	47,3	47,7	49,3	48,1
18–64 év – 18–64 years	42,3	40,5	40,6	40,1	39,2
férfi – males	40,6	39,4	39,3	38,5	37,4
nő – females	43,9	41,6	41,8	41,7	41,1
65 év felett – older than 65 years	90,9	91,4	91,2	91,3	89,8
férfi – males	91,8	91,4	91,3	92,4	89,6
nő – females	90,4	91,5	91,1	90,6	90,0
Nyugdíjakat beleszámítva – Including pensions	29,0	27,3	27,0	26,6	25,7
férfi – males	29,8	28,0	27,9	27,5	26,5
nő – females	28,3	26,7	26,1	25,7	24,9
0–17 év – 0–17 years	48,7	43,8	43,8	45,6	43,7
18–64 év – 18–64 years	28,7	27,2	27,2	26,4	25,7
férfi – males	28,5	27,3	27,5	26,2	25,5
nő – females	28,8	27,1	27,0	26,6	25,9
65 év felett – older than 65 years	8,8	9,7	7,6	6,9	6,7
férfi – males	6,7	7,7	4,8	5,4	5,7
nő – females	10,0	10,9	9,3	7,8	7,3
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
férfi – males	18,9	21,6	23,1	22,8	21,7
nő – females	17,9	19,8	20,2	21,6	22,0
0–17 év – 0–17 years	18,6	21,6	20,8	23,1	22,5
18–64 év – 18–64 years	19,1	21,5	23,5	22,5	22,1
férfi – males	19,7	22,1	24,8	23,3	22,1
nő – females	18,2	20,7	21,3	21,9	21,9
65 év felett – older than 65 years	10,2	11,6	11,2	11,6	15,3
férfi – males	9,5	11,1	12,8	16,4	25,0
nő – females	11,1	12,0	10,8	10,4	12,2
S80/S20 – S80/S20	3,9	4,0	4,3	4,3	4,3
Gini-együttható – Gini coefficient	26,9	27,2	28,3	28,6	28,2
Súlyos anyagi deprivációban élők aránya, % – Severe material deprivation rate, %					
Összesen – Total	23,4	26,3	27,8	24,0	19,4
0–17 éves – 0–17 years-old	30,4	34,1	35,6	31,9	24,9
18–64 éves – 18–64 years-old	23,3	26,1	28,1	23,8	19,2
65 év felett – older than 65 years	16,2	18,6	17,8	16,5	14,2
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
nem roma – non-Roma	22,1	18,1
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
0–59 évesek százalékában – in percentage of 0–59 year-olds	12,8	13,5	13,6	12,8	9,4
0–17 – 0–17	14,8	16,4	15,1	15,2	11,2
18–59 – 18–59	12,3	12,6	13,2	12,1	8,9
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
nem roma – non-Roma	8,4	6,6
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
férfi – males	31,1	32,9	34,4	31,4	28,0
nő – females	32,0	34,0	35,2	32,3	28,4
0–17 év – 0–17 years	40,4	41,9	43,9	41,8	36,1
18–64 év – 18–64 years	32,2	34,0	36,0	32,4	28,9
férfi – males	31,5	33,3	35,2	31,5	28,6
nő – females	32,9	34,6	36,8	33,2	29,2
65 év felett – older than 65 years	19,0	22,0	20,2	19,0	17,1
férfi – males	13,8	16,7	14,7	15,5	13,1
nő – females	22,0	25,0	23,4	21,0	19,5
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
nem roma – non-Roma	29,8	26,8

Módszertani megjegyzések

(3.2.1–3.2.9. táblák)

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.

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.

Adataink teljeskörűsítésében nagyrevíziót hajtottunk végre. 2014 decemberéig a 2001. évi népszámlálásból kialakított és továbbvezetett népességszámot használtuk sarokszámként a lakossági felvételek teljeskörűsítéséhez. A 2011. évi népszámlálás adatai alapján a 2011. október 1-jei időpontra kialakított lakossági felvételekhez használt sarokszámok azonban eltértek a továbbvezetett népességszámtól, ami a lakossági felvételek újrasúlyozását, revízióját tette szükségessé.

A 3.2.5. táblában (*A gyermekes és a gyermek nélküli háztartásokban élő személyek aránya fizetési elmaradásuk szerint*) áttértünk az Eurostat számítási módszerére, ezért az adatok a korábbi években publikáltakkal nem összehasonlíthatóak.

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

Idősoros éves adatok: – országos: 2.2.1.–2.2.5.

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

Kiadványok

www.ksh.hu>kiadvanyok>kiadvanytar

Statisztikai tükör:

A háztartások fogyasztása 2015 (előzetes adatok alapján)

Átfogó elemzés: *A háztartások életszínvonala, 2014*

Based on the Household Budget and Living Conditions Survey (HBS) 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.

The grossing up of data was based on the population data coming from Census 2001 and adjusted to the given year. On the basis of the Census carried out on 1 October 2011, our data were recalculated since the adjusted and the measured population numbers were different. This resulted in the reweighting of our datasets within a scheduled revision process.

In table 3.2.5 (Share of persons with arrears in households with and without children) we have changed our methodology in order to comply with the calculation of Eurostat; due to this change data are not comparable with previous years.

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: 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

Statistical reflections: Consumption of households, 2015 (based on preliminary data)

(Tables 3.2.1–3.2.9)

Concepts

Glossary

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Publications

www.ksh.hu/Publications

[Publication Repertory](#)

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>	74
3.3.2.	Eladott lakások száma és eladási átlagára <i>Number and mean price of sold dwellings</i>	75
	Lakásépítés, -megszűnés – <i>Dwelling construction and cessation</i>	
3.3.3.	Építési engedélyek, lakásépítkezések <i>Construction permits, dwelling constructions</i>	75
3.3.4.	Lakás- és üdülőépítés <i>Dwelling and holiday house construction</i>	76
3.3.5.	Lakásmegszűnés okok szerint <i>Dwelling cessation by causes of cessation</i>	77
	Közműves ellátás – <i>Public utilities</i>	
3.3.6.	Közüzemi ivóvízellátás és szennyvízelvezetés <i>Drinking water supply and public sewerage network</i>	77
3.3.7.	Vezetékesgáz-, villamosenergia- és távhőellátás <i>Piped gas, electricity supply and district heating</i>	78
	Önkormányzati tulajdonú lakásingatlan – <i>Dwelling stock owned by local governments</i>	
3.3.8.	Ingatlankezelési tevékenység <i>Management of real estates</i>	78
	Csak az internetes mellékletről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc <i>Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf</i>	
3.3.9.	Az önkormányzati tulajdonú lakások értékesítése <i>Sales of dwellings owned by local governments</i>	www
	Kapcsolódó táblák – <i>Related tables</i>	
1.2.	A háztartások jövedelme és fogyasztása, lakásépítés, fogyasztói-árindex <i>Household income and consumption, dwelling construction, consumer price index</i>	5
7.5.	Lakásállomány, lakásépítés, 2015 <i>Dwelling stock, dwelling construction, 2015</i>	394
7.6.	Közműellátás <i>Public utilities</i>	395
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk <i>Methodological notes, concepts, publications</i>	79
		79

3.3.1. Lakásállomány Dwelling stock

Megnevezés Denomination	1980	1990	2001. február 1. 1 February 2001	2011. október 1. 1 October 2011	2015	2016
	január 1. 1 January				január 1. 1 January	
Lakásállomány – Number of dwellings						
Budapest	726 655	793 764	820 977	905 405	909 962	911 502
többi város – other towns	1 546 025	1 605 388	1 863 653	2 230 411	2 282 474	2 285 081
község – villages	1 269 738	1 454 136	1 380 023	1 254 486	1 222 248	1 223 713
összesen – total	3 542 418	3 853 288	4 064 653	4 390 302	4 414 684	4 420 296
ebből: – of which: dwellings with						
1 szobás – 1 room	973 369	645 064	517 077	456 125	455 945	455 755
2 szobás – 2 rooms	1 720 247	1 680 918	1 681 827	1 675 417	1 678 694	1 679 327
3 szobás – 3 rooms	733 402	1 115 983	1 254 848	1 388 608	1 396 236	1 397 934
4 és annál több szobás – 4 rooms and more	115 400	411 323	610 901	870 152	883 809	887 280
Szobák száma összesen, ezer Number of rooms, total, thousand	7 065	9 132	10 385	11 940	12 030	12 051
Száz lakásra jutó szoba Rooms per hundred dwellings						
Budapest	186	222	236	247	248	248
többi város – other towns	198	239	256	273	274	274
község – villages	193	243	266	287	287	288
összesen – total	193	237	255	272	272	273
Száz lakásra jutó lakos Occupants per hundred dwellings						
Budapest	283	254	217	191	193	193
többi város – other towns	313	274	257	232	227	226
község – villages	303	272	263	242	238	237
összesen – total	302	269	251	226	223	222
Száz szobára jutó lakos Occupants per hundred rooms						
Budapest	152	115	92	77	78	78
többi város – other towns	158	115	100	85	83	82
község – villages	157	112	99	84	83	82
összesen – total	156	114	98	83	82	82
Ellátott lakások aránya, % Percentage of dwellings supplied with						
hálózati vízvezetékkel – water conduit	57,1	78,0	88,6	94,3	94,4	94,4
csatornával – sewerage conduit	66,8	83,8	91,0	96,7	96,7	96,8
ebből: közcsatornával of which: public sewerage	36,6	43,8	55,6	76,2	76,0	76,1
fürdőszobával vagy mosdófülkével bathroom or wash-basin alcove	59,2	78,3	88,7	93,5	93,6	93,6
vízöblítéses WC-vel – flush toilet	52,5	74,1	85,0	93,0	93,1	93,1

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

Megnevezés Denomination	2007	2010	2012	2014	2015
Eladott lakás, ezer darab – Sold dwellings, thousand units					
Budapest	60,6	26,7	25,0	35,6	40,9
Megyeszékhely – County seats	42,6	19,0	18,5	24,4	28,5
Többi város – Other towns	64,3	24,6	24,0	32,3	39,2
Község – Villages	23,7	20,0	18,4	21,6	25,6
Összesen – Total	191,2	90,3	86,0	113,8	134,1
Ebből: – Of which:					
használt lakás – used dwellings	184,8	85,5	83,3	110,5	130,7
új lakás – new dwellings	6,4	4,8	2,6	3,3	3,4
Értékesítési céllal épült új lakás Dwellings built for sale	16,7	9,9	3,5	3,4	3,1
Eladott lakások eladási átlagára, millió forint – Mean price of sold dwellings, million HUF					
Használt lakás – Used dwellings					
Budapest	15,9	15,1	14,2	14,5	17,4
megyeszékhely – county seats	10,4	9,9	9,5	9,4	10,4
többi város – other towns	9,6	9,7	8,8	9,1	9,8
község – villages	7,4	6,5	5,6	5,9	6,4
összesen – total	11,5	10,7	9,9	10,3	11,6
Új lakás – New dwellings					
Budapest	18,3	18,6	17,5	19,3	21,1
megyeszékhely – county seats	14,6	14,0	14,2	15,3	15,1
többi város – other towns	15,7	15,0	14,4	15,1	17,1
község – villages	15,8	15,6	15,0	14,0	14,9
összesen – total	16,4	16,4	15,8	17,0	18,3

3.3.3. Építési engedélyek, lakásépítkezések Construction permits, dwelling constructions

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Építési engedélyek – Construction permits					
Építendő új lakóépületek száma					
Number of residential buildings to be built					
Budapest	1 737	1 377	811	556	822
többi város – other towns	10 537	9 954	3 978	2 913	3 794
község – villages	13 197	9 572	2 614	1 663	1 910
összesen – total	25 471	20 903	7 403	5 132	6 526
Építendő új lakóépületek területe, ezer négyzetméter					
Total floor area of buildings to be built, thousand square metres					
Budapest	731,5	1 104,1	512,5	208,3	331,5
többi város – other towns	1 736,0	2 140,0	765,8	617,6	749,5
község – villages	1 579,3	1 275,5	398,3	257,1	295,3
összesen – total	4 046,8	4 519,6	1 676,6	1 082,9	1 376,4
Építendő új lakások száma					
Number of new dwellings to be built					
Budapest	9 091	15 427	6 528	1 834	3 170
többi város – other towns	19 265	24 005	7 613	5 712	6 910
község – villages	16 353	12 058	3 212	2 087	2 435
összesen – total	44 709	51 490	17 353	9 633	12 515
Lakásépítkezések – Dwelling constructions					
Folyamatban lévő lakásépítkezés Dwelling construction in progress	95 791	149 759	122 515	104 045	106 188
EI nem kezdett lakásépítkezés Dwelling construction not started	11 724	15 945	17 564	9 572	7 421
Meghiúsult lakásépítkezés Dwelling construction failed	7 463	6 361	10 559	6 975	4 911

3.3.4. Lakás- és üdülőépítés Dwelling and holiday house construction

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Lakások – Dwellings					
Épített lakás, darab – Dwellings built, number					
Budapest	3 113	12 303	6 186	2 007	1 929
többi város – other towns	9 760	19 382	10 544	4 819	4 208
község – villages	8 710	9 399	4 093	1 532	1 475
összesen – total	21 583	41 084	20 823	8 358	7 612
Építetők szerint, darab – By builders, number					
természetes személy – natural person	17 989	20 694	10 300	4 911	4 476
vállalkozás ^{a)} – enterprise ^{a)}	3 132	18 353	10 388	3 236	2 999
önkormányzat – local government	193	724	52	180	115
egyéb – other	269	1 313	83	31	22
Építési forma szerint, darab By type of building, number					
családi házas – family houses	16 831	19 213	9 682	4 666	4 458
többszintes, többlakásos multi-storey, multi-dwelling buildings	4 068	16 644	7 990	2 981	2 558
lakóparki – buildings in residential park	–	3 451	1 910	512	344
csoportház – dwelling cluster	543	1 347	946	161	207
lakótelepi – housing estate building	61	306	191	–	–
egyéb – other	80	123	104	38	45
Felszereltség, % – Supplied with, %					
gázvezetékekkel – piped gas	77,1	92,3	91,5	82,5	89,2
közüzemi vízvezetékekkel – water conduit	96,6	98,7	99,0	99,1	99,2
szennyvízelvezetéssel – sewerage collection	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
ebből: közüzemi – of which: public	58,1	83,8	89,7	91,9	94,5
fürdőszobával – bathroom	97,4	98,4	98,4	97,9	94,6
Szobaszám szerinti megoszlás, % Distribution by number of rooms, %					
Lakások közül – Dwellings with					
1 szobás – 1 room	5,3	9,0	7,3	7,4	5,8
2 szobás – 2 rooms	23,0	27,6	24,3	20,9	20,1
3 szobás – 3 rooms	36,8	29,8	29,6	28,4	26,7
4 szobás – 4 rooms	22,8	23,8	27,3	30,5	33,6
5 és annál több szobás – 5 rooms and more	12,1	9,8	11,5	12,8	13,8
Átlagos szobaszám – Average number of rooms	3,2	3,0	3,2	3,3	3,4
Átlagos alapterület, négyzetméter Average basic floor space, square metre					
Budapest	101,5	62,3	68,7	81,0	84,1
többi város – other towns	97,3	91,0	96,0	100,6	102,5
község – villages	98,6	109,7	117,9	125,6	120,6
összesen – total	98,4	86,7	92,0	100,5	101,4
Az épületek falszerkezete szerinti megoszlása, % Distribution by walling of the buildings, %					
Tégla – Brick	83,4	74,3	68,7	74,0	81,5
Helyszínen készült vázszerkezet Frame structure prepared on site	2,5	16,3	20,9	17,1	8,0
Beton falazóelem – Concrete block	4,1	1,7	3,1	3,1	1,8
Fa vázszerkezet – Wooden frame structure	3,2	3,0	2,0	1,9	2,0
Öntött, blokk – Cast, block	2,6	1,8	0,7	–	–
Panel – Panel	0,9	0,2	0,1	–	–
Egyéb – Other	3,3	2,7	4,6	3,9	6,7
Üdülők – Holiday houses					
Épített üdülő, darab – Holiday houses built, number	1 006	971	806	297	282
Üdülők átlagos alapterülete, négyzetméter Average basic floor space of holiday houses, square metre	61,6	67,8	77,4	93,8	84,1

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

3.3.5. Lakásmegszűnés okok szerint *Dwelling cessation by causes of cessation*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2014	2015
Avulás – <i>Obsolescence</i>	2 780	1 707	1 120	985	1 243
Lakásépítés – <i>Dwelling construction</i>	2 035	1 903	567	368	457
Településrendezés – <i>Site clearance</i>	151	148	133	20	67
Elemi csapás – <i>Elementary damage</i>	330	43	309	14	6
Egyéb – <i>Other causes</i>	757	598	420	337	227
Összesen – <i>Total</i>	6 053	4 399	2 549	1 724	2 000

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

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2013	2014
Ivóvízellátás – <i>Drinking water supply</i>					
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	65 108	65 576
Ebből: új hálózat – <i>Of which: new network</i>	580	654	604	135,8	110,2
A csőtörések száma a vízvezeték-hálózatban <i>Number of pipe breakings in the water conduit network</i>	50 854	44 491	30 348	34 568 ^R	31 929
Közülemi vízhálózatba bekapcsolt lakás, ezer <i>Dwellings connected to public water conduit network, thousands</i>					
Budapest	808	839	891	907	908
többi város – <i>other towns</i>	1 744	1 919	2 058	2 115 ^R	2 160
község – <i>villages</i>	1 200	1 198	1 178	1 142	1 111
összesen – <i>total</i>	3 752	3 956	4 127	4 164	4 179
A háztartásoknak szolgáltatott víz, millió köbméter <i>Water supplied for households, million cubic metres</i>	388	371	341	331	326
Egy lakosra jutó évi vízfogyasztás, köbméter <i>Annual water consumption per inhabitant, cubic metre</i>	38,0	36,8	34,1	33,5	33,1
Közülemi szennyvízelvezetés – <i>Public sewerage collection</i>					
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	59,0	60,2
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	3 661 ^R	3 613
elválasztó rendszerű – <i>separated</i>	19 849	30 909	38 566	39 926 ^R	41 304
összesen – <i>total</i>	24 683	36 863	43 200	43 586	44 917
ebből: új hálózat – <i>of which: new network</i>	1 929	1 344	712	1 193 ^R	1 170
Szennyvízgyűjtő-hálózatba bekapcsolt lakás, ezer <i>Dwellings connected to the public sewerage network, thousands</i>					
Budapest	754	819	864	870	871
többi város – <i>other towns</i>	1 104	1 451	1 720	1 835 ^R	1 910
község – <i>villages</i>	221	464	560	605	617
összesen – <i>total</i>	2 079	2 734	3 144	3 310	3 398

Forrás: közműszolgáltatók. – *Source: public utilities.*

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Vezetékesgáz-ellátás – Piped gas supply					
A vezetékes gázzal ellátott települések az összes település százalékában <i>Settlements supplied with piped gas as a per cent of all settlements</i>	80,0	90,5	91,1	91,1	91,1
A csőhálózat együttes hossza, kilométer <i>Length of gas pipe-network, total, kilometre</i>	72 496	80 519	82 872	83 630	83 728
Ebből: új hálózat – <i>Of which: new network</i>	2 200	1 120	615	274	119
Vezetékes gázt fogyasztó háztartás, ezer <i>Household consumers supplied with piped gas, thousands</i>	2 824	3 158	3 396	3 246 ^R	3 217
A háztartások vezetékesgáz-fogyasztása, millió köbméter <i>Piped gas consumption of households, million cubic metres</i>	3 466	4 600	3 625	2 707 ^R	3 056
Egy fogyasztó háztartásra jutó vezetékesgáz-fogyasztás havi átlaga, köbméter <i>Average monthly consumption of piped gas per household consumer, cubic metres</i>	102,3	121,4	89,0	83,4 ^R	79,2
Villamosenergia-ellátás – Electricity supply					
A háztartások felhasználása, millió kWh <i>Consumption of households, million kWh</i>	9 786	10 918	11 034	10 426	10 672
A háztartások aránya az összes felhasználásból, % <i>Consumption of households as a per cent of total consumption</i>	31,7	32,6	32,5	30,0	29,8
Háztartási fogyasztó, ezer <i>Household consumers, thousands</i>	4 728	4 922	5 078	5 044	5 054
Az egy háztartási fogyasztóra jutó felhasználás havi átlaga, kWh <i>Average monthly consumption per household consumer, kWh</i>	172,5	184,9	181,0	172,3 ^R	176,0
Egy lakosra jutó évi lakossági villamosenergia-fogyasztás, kWh <i>Annual residential electricity consumption per inhabitant, kWh</i>	958	1 082	1 104	1 054 ^R	1 082
Kizárólag közvilágítási hálózatok hossza, kilométer <i>Length of networks exclusively for public lighting, kilometre</i>					
Budapest	2 458	2 656	2 862
többi város – <i>other towns</i>	7 002	7 637	7 958
község – <i>villages</i>	796	875	658
összesen – <i>total</i>	10 256	11 168	11 478
Távhőellátás – District heating					
A távfűtött lakások száma <i>Number of dwellings heated by district heating</i>					
Budapest	241 402	240 958	237 824	238 565	239 004
többi város – <i>other towns</i>	403 433	410 262	407 348	406 999	406 939
község – <i>villages</i>	3 844	2 724	2 787	2 765	2 769
összesen – <i>total</i>	648 679	653 944	647 959	648 329	648 712
A távfűtött lakások aránya a lakásállományból, % <i>Dwellings heated by district heating as a per cent of the dwelling stock</i>	16,0	15,5	14,9	14,7	14,7
Lakossági távhőellátásra felhasznált hőmennyiség, TJ <i>Heat consumed by residential district heating, TJ</i>	22 577	15 665 ^R	17 095
Meleg vízzel ellátott lakások száma <i>Number of dwellings supplied with hot water</i>					
Budapest	227 281	227 742	225 498	226 370	226 845
többi város – <i>other towns</i>	365 439	372 144	370 708	368 859	370 589
község – <i>villages</i>	2 920	2 723	2 671	2 542	2 546
összesen – <i>total</i>	595 640	602 609	598 877	597 771	599 980
Meleg vízzel ellátott lakások aránya a lakásállományból, % <i>Dwellings supplied with hot water as a per cent of the dwelling stock</i>	14,7	14,3	13,8	13,5	13,6
Lakosságnak szolgáltatott meleg víz mennyisége, ezer köbméter <i>Hot water supplied to the population, thousand cubic metres</i>	..	26 571	21 489	19 405 ^R	20 027

Forrás: közműszolgáltatók. – Source: public utilities.

3.3.8. Ingatlankezelési tevékenység* Management of real estates*

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Fenntartott épület, ezer – <i>Maintained buildings, thousand</i>	43,4	41,7	37,1	34,9	35,3
Fenntartott bérlemény, ezer – <i>Maintained rentals, thousand</i>	227,6	185,6	157,1	150,1	147,3
Ebből: lakásbérlemény – <i>Of which: rented dwelling</i>	176,5	141,5	119,2	113,2	111,5
Lakóházak javítására fordított összeg, millió forint <i>Amount spent on restoration of residential buildings, million HUF</i>	11 647	12 024	13 261	14 848	14 321
Bérbevétel, millió forint – <i>Rent receipts, million HUF</i>	26 459	36 509	40 006	43 013	42 396
Ebből: lakbér – <i>Of which: for dwelling</i>	6 781	11 164	14 988	17 982	18 387

* Az önkormányzati tulajdonban és kezelésben levő lakás- és lakóépületek adatai. – Data on dwellings and residential buildings owned and managed by local governments.

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, 2015 (KSH, Budapest, 2016).

Módszertani forrás: Lakásstatisztikai évkönyv, 2015 (KSH, Budapest, 2016).

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

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: 2.3.

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, 2015*
Statisztikai tükör: *Lakáspiaci árak, lakásárindex*

Lakásállomány
(3.3.1., 7.5. táblák)

Lakáspiaci árak, eladott lakások (3.3.2. tábla)

Lakásépítés, lakásmegszűnés, önkormányzati tulajdonú lakásingatlan kezelése
(1.2., 3.3.3–3.3.5., 3.3.8–3.3.9., 7.5. táblák)

Közműves ellátás
(3.3.1., 3.3.4., 3.3.6–3.3.7., 7.6. táblák)

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák
www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatói adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbazis

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

Methodological notes

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

Source of methodology: *Data of Population Census of 2011.*

Source of methodology: *Housing prices, housing price index Statistical reflections; Yearbook on Housing Statistics, 2014 (HCSO, Budapest, 2015).*

Source of methodology: *Yearbook on Housing Statistics, 2015 (HCSO, Budapest, 2016).*

Dwelling stock
(Tables 3.3.1, 7.5)

Housing prices, sold dwellings (Table 3.3.2)

Dwelling construction, cessation, management of dwelling stock owned by local governments
(Tables 1.2, 3.3.3–3.3.5, 3.3.8–3.3.9, 7.5)

Public utilities
(Tables 3.3.1, 3.3.4,
3.3.6–3.3.7, 7.6)

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

First releases: Dwelling construction, construction permits

Yearbook: Yearbook on Housing Statistics, 2015

Statistical reflections: Housing prices, housing price index

3.4. Egészségügy, balesetek Health care, accidents

Orvosok, egészségügyi szakdolgozók – Physicians, health care staff	
3.4.1. Orvosok és egészségügyi szakdolgozók	83
<i>Physicians and health care staff</i>	
Háziorvosi alapellátás – Primary health service	
3.4.2. Háziorvosi és házi gyermekorvosi ellátottság	83
<i>General practitioners' and family paediatrician's services</i>	
3.4.3. Háziorvosok és házi gyermekorvosok betegforgalma.....	84
<i>Number of GP and family paediatrician consultations</i>	
Fekvőbeteg-gyógyintézeti ellátás, járóbeteg-szakellátás	
Inpatient service, outpatient service	
3.4.4. Kórházak	84
<i>Hospitals</i>	
3.4.5. Járóbeteg-szakellátás, 2015	85
<i>Out-patient service, 2015</i>	
Foglalkozás-egészségügyi ellátás – Primary occupational health services	
3.4.6. Foglalkozás-egészségügyi alapszolgálatok	86
<i>Primary occupational health services</i>	
Gyógyszerellátás – Medicine supply	
3.4.7. Gyógyszertárak	86
<i>Pharmacies</i>	
Vérellátás, mentők – Blood supply, Ambulance Services	
3.4.8. Mentőszolgálatok.....	87
<i>Ambulance Services</i>	
3.4.9. Vérellátás.....	88
<i>Blood supply</i>	
Betegségek – Diseases	
3.4.10. Bejelentett fertőző megbetegedések.....	88
<i>Infectious diseases reported</i>	
3.4.11. A védőoltásban részesítettek száma.....	89
<i>Number of people vaccinated</i>	
Betegek gondozása – Care of patients	
3.4.12. A tbc-s és a tüdőbetegek gondozása	90
<i>Care of patients with TB and pulmonary disease</i>	
3.4.13. A bőr- és nemi betegek gondozása.....	90
<i>Care of patients with venereal and skin diseases</i>	
3.4.14. A pszichiátriai intézetekben gondozottak	91
<i>Patients cared for in psychiatric institutions</i>	
3.4.15. A gyermek- és ifjúsági pszichiátriai intézetekben gondozottak.....	91
<i>Patients cared for in psychiatric institutions for children and juveniles</i>	
3.4.16. Regisztrált kábítószer-fogyasztók	91
<i>Registered drug consumers</i>	
3.4.17. Alkoholisták	92
<i>Alcohol addicts</i>	
Megváltozott munkaképességűek – Disabled	
3.4.18. Az újonnan véleményezett nem rehabilitálhatóak száma a munkaképesség csökkenés mértéke szerint	92
<i>Number of new disabled by degree of disability</i>	
Balesetek, tüzesetek – Accidents, fires	
3.4.19. Személy sérüléses közúti közlekedési balesetek	93
<i>Road accidents causing personal injury</i>	
3.4.20. A személy sérüléses közúti közlekedési balesetek áldozatai életkor szerint, 2015.....	93
<i>Victims of road accidents causing personal injury by age, 2015</i>	
3.4.21. Vasúti közlekedési balesetek	94
<i>Rail traffic accidents</i>	
3.4.22. Halálos otthoni balesetek	94
<i>Fatal home accidents</i>	
3.4.23. A tüzesetek száma a tűz helye szerint.....	94
<i>Number of fires by place of the fire</i>	
Csak az internetes mellékletről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc	
Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf	
3.4.24. A háziorvosi és házi gyermekorvosi szolgálathoz bejelentkezett 0–18 évesek fontosabb betegségei, 2015	WWW
<i>Some important diseases of children aged 0–18 registered at the general practitioners' and family paediatricians' service, 2015</i>	

3.4.25.	A háziorvosi szolgálathoz bejelentkezett 19 évesek és idősebbek fontosabb betegségei, 2015	www
	<i>Some important diseases of persons aged 19 and over registered at the general practitioners' service, 2015</i>	
3.4.26.	Működő kórházi ágyak osztályonként és felügyeleti szervek szerint, 2015	www
	<i>Hospital beds in operation by wards and by supervisory organs, 2015</i>	
3.4.27.	A támogatott gyógyszerek bruttó vényforgalma	www
	<i>Gross prescription turnover of subsidized medicaments</i>	
3.4.28.	Főbb betegségek, elváltozások az iskolásoknál, 2014/2015	www
	<i>Most frequent diseases and malformations of schoolchildren, 2014/2015</i>	
3.4.29.	Egyes fertőző betegségek gyakorisága, 2015	www
	<i>Frequency of major infectious diseases, 2015</i>	
3.4.30.	Influenza és influenza jellegű megbetegedések járványok idején	www
	<i>Number of influenza-like illness during the flu epidemic</i>	
3.4.31.	Bejelentett élelmiszer jellegű megbetegedések	www
	<i>Reported diseases originated of food poisonings</i>	
3.4.32.	HIV-fertőzött személyek és AIDS-betegek	www
	<i>HIV-infected persons and AIDS patients</i>	
3.4.33.	A rehabilitációs és szociális szakértői bizottságok véleményező tevékenysége	www
	<i>Activity of rehabilitation and social expert committees</i>	
3.4.34.	Fogyasztói- és egészségügyiár-index	www
	<i>Consumer price and health care price indices</i>	
3.4.35.	Személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek a baleset természetét és a balesetet előidéző ok szerint, 2015	www
	<i>Road accidents causing personal injury by types and causes of accidents, 2015</i>	
3.4.36.	A személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek száma a hét napjai és a nap órái szerint, 2015	www
	<i>Road accidents causing personal injury by day of the week and hour of the day, 2015</i>	
3.4.37.	A személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek gyermekáldozatai	www
	<i>Child victims of road accidents causing personal injury</i>	
3.4.38.	A járművezetők hibájából okozott személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek a járművezetők életkora szerint	www
	<i>Road accidents with personal injury due to drivers' fault by age groups of drivers</i>	
3.4.39.	Gyalogosok sérülését okozó közúti közlekedési balesetek	www
	<i>Road accidents causing injury to pedestrians</i>	
3.4.40.	Külföldiek által okozott személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek	www
	<i>Road accidents with personal injury caused by foreign drivers</i>	
3.4.41.	Munkabalesetek	www
	<i>Accidents at work</i>	
Kapcsolódó táblák – Related tables		
1.4.	Egészségügy	7
	<i>Health care</i>	
7.7.	Egészségügyi ellátás, balesetek, 2015	396
	<i>Health care, accidents, 2015</i>	
7.33.	Háziorvosi és házi gyermekorvosi betegellátás, 2015	www
	<i>General practitioners' and family paediatricians' service, 2015</i>	
7.34.	Kórházi ágyak	www
	<i>Hospital beds</i>	
7.35.	Gondozóintézetek betegforgalma, 2015	www
	<i>Patients turnover of dispensaries, 2015</i>	
7.36.	A tüdőgondozókban nyilvántartott tüdőbetegek, 2015	www
	<i>Patients registered in pulmonary dispensaries, 2015</i>	
7.37.	Várandós anyák és csecsemők, 2015	www
	<i>Expectant mothers and infants, 2015</i>	
7.38.	Védőnői tevékenység, 2015	www
	<i>Mother and child health nurse activities, 2015</i>	
7.39.	Országos Mentőszolgálat, 2015	www
	<i>National Ambulance Service, 2015</i>	
8.7.	Egészségügy, 2013	429
	<i>Health care, 2013</i>	
8.28.	Személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek, 2014	450
	<i>Road traffic accidents involving personal injury, 2014</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	95
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	96

3.4.1. Orvosok és egészségügyi szakdolgozók Physicians and health care staff

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Dolgozó orvosok^{a)} – Active physicians^{a)}					
Korcsoport, éves – Age group, year-old					
–29	..	2 596	2 908	4 181	3 898
30–34	..	3 097	3 016	3 089	3 420
35–39	..	3 394	3 160	3 534	3 439
40–44	..	3 707	3 640	3 464	3 292
45–49	..	4 258	3 928	4 087	3 533
50–54	..	4 844	4 491	4 262	3 700
55–59	..	4 109	4 452	4 870	4 177
60–64	..	3 477	3 508	4 461	4 316
65–	..	3 081	4 840	7 046	6 079
Összesen – Total	30 695	32 563	33 943	38 994	35 854
Ebből: – Of which:
Budapesten – in Budapest	..	11 780	11 534	11 432	10 737
fogorvos – dentists	..	4 508	5 052	6 203	5 769
Tízezer lakosra jutó dolgozó orvos	30,1	32,3	34,0	39,6	36,5
Active physicians per ten thousand inhabitants					
Budapesten – in Budapest	..	69,4	66,5	65,0	61,0
fogorvos – dentists	..	4,5	5,1	6,3	5,9
Egészségügyi szakdolgozók – Health care staff					
Összesen – Total	95 810	101 326	96 373
Ebből: – Of which:
ápoló – nurses	49 720	52 055	52 729
védőnő – MCH nurses	5 005	5 001	4 974
szülésznő – midwives	2 113	1 997	1 718
gyógytornász – physiotherapists	1 407	2 103	2 667
asszisztens – assistants	25 169	26 397	21 808

a) Az ideiglenesen törölt orvosok nélkül. Az adatbázis jelentős tisztításon ment keresztül 2008-ban az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény szerinti felhívások kiküldésével. – Data do not cover physicians temporarily deleted from the register. The database was considerably cleaned in 2008 by sending out notices in accordance with Act CLIV of 1997 on Health Care.

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. Házi orvosi és házi gyermekorvosi ellátottság General practitioners' and family paediatricians' services

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Házi orvosok száma Number of general practitioners (GPs)					
Budapesten – in Budapest	993	979	962	937	935
a többi városban – in other towns	2 202	2 338	2 388	2 419	2 414
a községekben – in villages	1 964	1 701	1 576	1 494	1 468
összesen – total	5 159	5 018	4 926	4 850	4 817
Egy házi orvosra jutó 60 éves és idősebb lakos Inhabitants aged 60 and over per GP					
Budapesten – in Budapest	393	427	449	498	504
a többi városban – in other towns	382	442	489	539	553
a községekben – in villages	381	415	436	471	488
összesen ^R – total ^R	384	430	464	510	523
Bejelentett lakosok száma, ezer Registered inhabitants, thousands	8 497	8 616	8 594	8 715	8 745
Ebből: 0–18 éves – Of which: 0–18 year-old	680	575	473	435	428
Egy házi orvosra jutó bejelentkezett lakos Number of inhabitants registered per GP	1 647	1 717	1 745	1 797	1 815
Házi gyermekorvosok száma – Number of family paediatricians					
Budapesten – in Budapest	348	342	334	318	310
a többi városban – in other towns	982	1 047	1 039	1 042	1 019
a községekben – in villages	240	182	152	133	131
összesen – total	1 570	1 571	1 525	1 493	1 460
Bejelentett gyermekek száma, ezer Number of registered children, thousands	1 494	1 475	1 441	1 421	1 414
Egy házi gyermekorvosra jutó bejelentkezett gyermek száma Number of registered children per family paediatrician	951	939	945	951	968
Egy házi orvosra és házi gyermekorvosra jutó lakos Inhabitants per GP and family paediatrician					
Budapesten – in Budapest	1 340	1 285	1 338	1 400	1 413
a többi városban – in other towns	1 434	1 493	1 523	1 499	1 506
a községekben – in villages	1 661	1 766	1 755	1 788	1 814
összesen – total	1 516	1 529	1 548	1 554	1 566
Közzetű ápolók száma – Number of district nurses	5 859	5 772	5 628	5 823 ^R	5 856

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

(ezer – thousands)

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Házi orvosi betegforgalom – Number of GP consultations					
Rendelőben ellátott esetek – Number of cases cared in GP's office	47 593	54 291	54 404	54 875	55 459
Rendelőn kívüli ellátások ^{a)} – Number of cases cared out of GP's office ^{a)}	5 574	4 659	2 898	1 979	1 731
Összesen – Total	53 167	58 950	57 302	56 855	57 190
Ebből: – Of which:					
szakrendelésre irányítások patients directed to specialist's consultation	6 455	8 376	11 159	11 418	11 566
kórházba utalások – patients sent to hospital	355	417	415	409	378
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	9 918	9 915
Rendelőn kívüli ellátások ^{c)} – Number of cases cared out of family paediatricians' office ^{c)}	1 346	1 036	667	459	453
Összesen – Total	10 504	10 670	10 709	10 377	10 368
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 (preventív látogatások és lakáson történt beteglátogatások együtt). – Until 2013 home visits (preventive visits and patient visits at home together).

3.4.4. Kórházak* Hospitals*

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014 ^{a)}	2015
Kórház – Hospitals	176	175	175	168	167
Engedélyezett kórházi ágy – Approved hospital beds					
aktív betegellátó osztályokon – of acute wards	57 632	60 243	44 388	42 335	42 245
krónikus betegellátó osztályokon – of chronic wards	26 645	19 942	27 149	27 288	27 312
összesen – total	84 277	80 185	71 537	69 623	69 557
Működő kórházi ágy – Hospital beds in operation	83 430	79 605	71 216	68 774	68 613
Ebből: – Of which:					
belgyógyászat – internal medicine	15 513	13 553	8 775	8 206	8 162
sebészet, baleseti sebészet ^{b)} – surgery, traumatology ^{b)}	11 999	9 974	6 813	4 579	4 528
szülészeti és nőgyógyászat – obstetrics and gynaecology	6 219	4 607	2 667	3 182	3 181
csecsemő- és gyermekgyógyászat neonatology and paediatrics	5 881	4 711	3 407	3 771	3 696
elme- és ideggyógyászat ^{c)} – psychiatry and neurology ^{c)}	13 549	12 758	11 101	2 691	2 693
tüdőgyógyászat – pulmonology	4 395	3 973	3 379	1 953	1 903
Tízezer lakosra jutó működő kórházi ágy Hospital beds per ten thousand inhabitants	81,8	79,0	71,3	69,8	69,8
Ebből: – Of which:					
Budapesten – in Budapest	131,6	131,7	107,2	103,8	102,9
Orvos – Physicians	11 986	12 654	13 461	14 492	..
Ápoló és egyéb egészségügyi szakdolgozó Nurses and other health care staff	54 932	54 700	49 455	49 884	..
Elbocsátott beteg, ezer fő – Patients discharged, thousands	2 610	2 800	2 458	2 413	2 390
Egynapos betegellátási eset – Hospital daycases	40 534	51 039	130 070	224 942	249 219
Ápolási nap, ezer – Nursing days, thousands	23 238	22 742	19 860	19 117	18 656
Az ápolás átlagos tartama, nap Average length of nursing, days	8,9	8,1	8,1	7,9	7,8
Ebből: – Of which:					
belgyógyászat – internal medicine	8,2	7,4	6,8	7,4	7,3
sebészet, baleseti sebészet ^{b)} – surgery, traumatology ^{b)}	6,9	6,0	5,4	5,0	4,8
szülészeti és nőgyógyászat – obstetrics and gynaecology	4,6	4,4	3,7	3,6	3,6
csecsemő- és gyermekgyógyászat neonatology and paediatrics	6,0	5,5	4,6	4,1	4,1
elme- és ideggyógyászat ^{c)} – psychiatry and neurology ^{c)}	16,3	15,9	16,8	7,1	7,0
fül-, orr- és gégegyógyászat – oto-rhino-laryngology	4,5	4,4	3,5	3,4	3,3
infektológia – infectology	7,2	6,8	5,6	6,0	5,7
Ágykihasználás, % – Bed occupancy rate, per cent	76,5	78,5	76,4	76,3	75,0
Halálozási arányszám, % – Mortality rate, per cent	2,9	2,8	3,2	3,3	3,5

* 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) 2013-tól csak sebészet. – Only surgery since 2013.

c) 2013-tól neurológia. – Neurology since 2013.

Forrás: Országos Egészségbiztosítási Pénztár. – Source: National Health Insurance Fund Administration.

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>	2 616 109	6 996 112	726 260	3 380
Traumatológia – <i>Traumatology</i>	1 576 224	4 093 877	395 105	–
Szülészeti-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-gégégyógyászat – <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	530 357	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
Fogászati ellátás – <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 (pulmonológia) – <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 service</i>	13 453	21 909	75 014	–
Kardiológia – <i>Cardiology</i>	1 833 814	4 456 388	575 274	27 248
Sürgősségi betegellátás, oxyológia – <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 diagnostics 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
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 with pedagogical qualification</i>	33 227	163 798	–	31 252
Egyéb – <i>Other</i>	307 515	451 965	310 873	3 848
Összesen – Total	72 949 767	391 340 107	18 781 843	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. Foglalkozás-egészségügyi alapszolgálatok Primary occupational health services

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Alapszolgálatok által ellátott gazdálkodó egység Units provided with primary occupational health services	82 122	98 357	100 298	91 207	95 211
Foglalkozás-egészségügyi orvos Physicians providing occupational health care	3 400	3 398	2 556	2 596	2 665
Ebből: – Of which:					
kizárólag foglalkozás-egészségügyi tevékenységet végző orvos physicians providing exclusively occupational health care	1 203	1 127	854	886	982
Rendelőn belüli forgalom, ezer Number of patients in the physicians' office, thousands	4 534	4 419	3 284	3 256	3 582
Ebből: – Of which:					
alkalmassági és szűrővizsgálat aptitude examinations and screening tests	2 578	2 698	2 400	2 538	2 723
elsősegélynyújtás – first aid	206	123	80	53	55
Nyilvántartásban lévő gondozott, ezer Registered patients in care, thousands	405	546	351	353	393

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

3.4.7. Gyógyszertárak Pharmacies

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Közforgalmú gyógyszertár – Public pharmacies	1 999	2 006	2 465	2 319	2 303
Kórházi vényforgalmú gyógyszertár ^{a)} Prescription pharmacies in hospitals ^{a)}	46	64	76	69	73
Összesen – Total	2 045	2 070	2 541	2 388	2 376
Közforgalmú gyógyszertárakhoz tartozó Public pharmacies'					
fiókgyógyszertár – branch pharmacies	604	641	678	677	665
kézigyógyszertár – portable pharmacies	298	286	251	223	203
Intézeti gyógyszertár – Institutional pharmacies	147	142	128	108	105
Közforgalmú gyógyszertárakban dolgozó gyógyszerész, fő Public pharmacies' pharmacist, persons	4 511	4 843	5 401	5 295	5 496

a) Intézeti gyógyszertárból vényforgalmat is bonyolító rész. – Prescription branch in institutional 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 Resources since 2015.

3.4.8. Mentőszolgálatok Ambulance Services

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Országos Mentőszolgálat – National Ambulance Service					
Mentőállomás – Ambulance stations	200	216	230	231	253
Mentőgépkocsi ^{a)} – Ambulances ^{a)}	1 218	1 070	913	992	943
Ebből: eset- és rohamkocsi <i>Of which: emergency ambulances and mobile intensive care units</i>	146	152	164	171	171
Mentőlégijármű – Emergency aircrafts	11	8	7	7	7
Mentőállomásokon foglalkoztatott <i>Persons working in ambulance stations</i>	6 770	6 690	6 768	7 297	7 425
Ebből: – <i>Of which:</i>					
mentőorvos – ambulance doctors	151	136	192	189	170
mentőtiszt – ambulance officers	342	491	655	718	782
mentőápoló – ambulance nurses	2 862	2 980	2 919	3 246	3 285
Elsősegélynyújtás, ezer – First aid, thousands	246,5	275,9	544,7	654,6	649,8
Mentőfeladat, ezer – Ambulance tasks, thousands					
mentés – rescue	241,9	281,1	555,0	693,3	716,5
mentőszállítás – rescue transportation	–	–	332,1	294,2	272,8
őrzött szállítás – protected transportation	–	–	88,4	95,0	97,2
szülés – delivery	26,9	19,3	17,7	19,5	18,2
mozgóőrség – mobile supervision	3,4	2,2	1,9	1,9	3,3
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	1 103,8	1 108,0
Mentési eset, ezer – Rescue cases, thousands	356,3	410,4	539,2	666,5	686,4
Ebből: – <i>Of which:</i>					
belgyógyászati megbetegedés – internal disease	89,7	113,3	176,7	261,6	285,1
elme- és idegbetegség – mental and neurotic disorder	30,9	39,0	60,1	67,6	68,9
mérgezés – poisoning	19,5	19,7	21,4	21,9	19,7
részeg sérült – drunken injured	15,6	18,5	22,2	19,1	16,5
halállal végződő eset – lethal cases	11,9	13,8	15,8	14,9	15,8
öngyilkosság és kísérlete – suicide and attempted suicide	9,7	8,5	8,3	4,5	4,4
funkcionális rosszullét – functional sickness	7,4	6,8	6,7	4,5	4,7
Egyéb mentőszolgálatok – Other Ambulance Services					
Betegszállító állomás – Ambulance stations	–	–	104	76	73
Betegszállító gépkocsi ^{a)} – Ambulances ^{a)}	–	–	624	723	727
Betegszállítási feladat, ezer – Patient transportations, thousands					
betegkísérő közreműködésével – with nurse	–	–	855,6	834,2	783,8
kísérletet nem igényelt – without nurse	–	–	1 608,8	1 493,2	1 479,9
összesen – total	–	–	2 464,4	2 327,4	2 263,7

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

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

3.4.9. Vérellátás Blood supply

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Állomás – Stations	61	58	58	58	58
Donorvizsgálat – Donors' examinations	484 079	492 148	485 197	480 844	475 324
Ebből: – Of which:					
kiszűrt donor aránya, % – proportion of unsuited donor, %	8,3	8,9	11,8	14,1	16,4
Vérvétel ^{a)} – Blood drawings ^{a)}	504 317	494 351	460 276	440 666	427 942
Ebből: – Of which:					
teljesvér-adás – full blood	441 981	437 034	418 794	406 952	401 452

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.

3.4.10. Bejelentett fertőző megbetegedések Infectious diseases reported

Betegség Disease	2000	2005	2010	2014	2015
Bárányhimlő – Varicella	43 728	52 608	39 602	28 882	41 620
Campylobacteriosis – Campylobacter enteritis	8 644	8 293	7 201	8 490	8 366
Rotavírus-fertőzés ^{a)} – Rotavirus gastroenteritis ^{a)}	6 964	6 498
Szalmonellózis – Salmonellosis	11 507	8 157	6 246	5 523	5 069
Vörheny – Scarlet fever	5 702	3 543	2 650	2 077	2 643
Fertőző májgyulladás – Viral hepatitis	779	481	337	1 812	1 214
Lyme-kór – Lyme disease	1 106	1 433	2 355	615	1 420
Gennyes agyhártyagyulladás – Meningitis purulenta	316	220	189	206	211
Egyéb gennyes agyhártyagyulladás Other meningitis purulenta	218	188	148	173	175
Savós agyhártyagyulladás – Serous meningitis	197	69	86	56	63
Járványos agyhártyagyulladás Meningococcal meningitis	98	32	41	33	36
Fertőző agyvelőgyulladás ^{b)} Encephalitis infectious ^{b)}	121	125	103	66	78
AIDS – AIDS	27	33	28	51	43
Dizentéria – Dysentery	520	109	121	14	156
Járványos fültőmirigy-gyulladás (mumpsz) Epidemic parotitis	223	72	–	2	6
Tetanusz – Tetanus	10	3	–	2	3
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.

3.4.11. A védőoltásban részesítettek száma Number of people vaccinated

Oltás Vaccine	2000	2005	2010	2014	2015
Védőoltásban részesítettek – Vaccinated persons					
BCG – <i>Tuberculosis</i>	91 693	92 188	93 620	85 895	89 237
Hib I/a – <i>Hib I/a</i>	84 118	92 190	–	–	–
DI-PER-TE I/a + IPV – <i>DPT I/a + IPV</i>	91 625	92 167	–	–	–
DI-PER-TE I/b + OPV – <i>DPT I/b + OPV</i>	91 586	–	–	–	–
DI-PER-TE I/c + OPV – <i>DPT I/c + OPV</i>	91 474	–	–	–	–
DI-PER-TE I/b + OPV + Hib I/b – <i>DPT I/b + OPV + Hib I/b</i>	84 082	92 115	–	–	–
DI-PER-TE I/c + OPV + Hib I/c – <i>DPT I/c + OPV + Hib I/c</i>	83 832	92 988	–	–	–
DI-PER-TE II + OPV – <i>DPT II + OPV</i>	99 803	91 400	–	–	–
DI-PER-TE III + OPV – <i>DPT III + OPV</i>	112 115	90 002	–	–	–
Diftéria-tetanusz – <i>Diphtheria-tetanus</i>	111 838	113 068	–	–	–
DPTa + Hib+ IPV (2 hó) – <i>DPTa + Hib+ IPV (2 months)</i>	–	–	93 660	85 975	89 321
DPTa + Hib+ IPV (3 hó) – <i>DPTa + Hib + IPV (3 months)</i>	–	–	93 631	85 945	89 292
DPTa + Hib+ IPV (4 hó) – <i>DPTa + Hib+ IPV (4 months)</i>	–	–	93 578	85 888	89 188
DPTa + Hib+ IPV (18 hó) ^{a)} – <i>DPTa + Hib+ IPV (18 months)^{a)}</i>	–	–	95 819	86 947	84 989
DPTa + IPV (6 év) – <i>DPTa + IPV (6 year)</i>	–	–	87 206	89 485	90 667
Morbilli+Mumpsz+Rubeola+OPV+Hib II <i>Morbilli+Mumps+Rubella+OPV+Hib II</i>	93 492	91 066	–	–	–
Morbilli+Mumpsz+Rubeola (MMR) <i>Morbilli+Mumps+Rubella (MMR)</i>	–	–	95 993	87 124	85 496
Morbilli+Mumpsz+Rubeola (MMR) újraoltás <i>Morbilli+Mumps+Rubella (MMR) revaccination</i>	111 728	113 158	94 175	92 595	91 372
dTap ^{b)} – <i>dTap^{b)}</i>	–	–	191 286	92 410	91 303
Hepatitisz B I. – <i>Hepatitis B I.</i>	117 489	119 152	96 012	91 366	91 118
Hepatitisz B II. – <i>Hepatitis B II.</i>	95 079	119 793	199 682	92 193	90 434
Nemzetközi utazással kapcsolatos oltások – Vaccination connected to international travel					
Hepatitisz A+B – <i>Hepatitis A+B</i>	..	1 434	6 981	18 013	1 059
Hepatitisz A – <i>Hepatitis A</i>	..	7 433	3 252	4 109	5 414
Hepatitisz B – <i>Hepatitis B</i>	..	5 541	1 895	2 176	150
Hastífusz – <i>Typhoid fever</i>	3 217	4 897	6 205	6 897	7 136
Diftéria–Tetanusz – <i>Diphtheria–Tetanus</i>	2 475	3 062	2 078	2 911	795
Diftéria–Pertusszis–Tetanusz – <i>Diphtheria–Pertussis–Tetanus</i>	–	–	774	873	1 924
Tetanusz – <i>Tetanus</i>	–	–	2 656	409	530
Sárgaláz – <i>Febris ftava</i>	3 483	3 255	3 549	2 311	2 582
Meningococcus meningitis (A, C, W, – 135, Y) <i>Meningococcus meningitis (A, C, W – 135, Y)</i>	560	1 554	1 617	2 149	2 083
Influenza – <i>Flu</i>	–	–	407	1 157	852
Kanyaró-mumpsz-rózsahimlő – <i>Morbilli-mumps-rubella</i>	654	472	559	577	484
Orális poliovírus vakcina – <i>Oral poliovirus</i>	673	1 058	2 275	50	290
Gamma-globulin hepatitis infectio <i>Gamma-globulin hepatitis infectious</i>	315	404	83	–	–
Kolera – <i>Cholera</i>	284	125	259	–	–
Egyéb – <i>Other</i>	4 831	876	1 425	215	1 181
Megbetegedési veszély esetén kötelező oltások – Compulsory vaccination of persons at risk					
Hepatitisz A I. – <i>Hepatitis A I</i>	5 613	19 329	11 828
Hepatitisz A II. – <i>Hepatitis A II</i>	2 468	–	–
Lyssa-(veszettség) fertőzésre gyanús sérülés miatt <i>Rabies due to an infected wound</i>	5 613	5 220	4 567	4 879	4 473
Fertőző májgyulladás megelőzésére gamma-globulin oltás <i>Hepatitis (immunoglobulin)</i>	20 991	10 405	8 643	2 407	2 020
Hastífusz ^{c)} – <i>Typhoid fever^{c)}</i>	76	87	41	21	13
Pertusszis – <i>Pertussis</i>	–	1	–	–	–
Rubeola – <i>Rubeola</i>	275	26	–	–	–
Morbilli – <i>Morbilli</i>	–	12	–	–	–
Mumpsz – <i>Parotitis</i>	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.*

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Tüdőszűrő állomások – Pulmonary screening stations					
Állomás – Stations	184	179	147	118	117
Tüdőszűrés, ezer – Pulmonary screenings, thousands	3 977,9	3 508,5	2 172,7	1 647,4	1 563,4
Ebből: – Of which:					
továbbvizsgálatra kiemelt, ezer directed to further examinations, thousands	225,0	227,1	121,0	73,9	71,9
Száz új tüdő tbc-s közül szűréssel felkutatott Patients found by screening per hundred new pulmonary TB-patients	40,5	33,9	29,3	24,3	23,0
Tüdőgondozó intézetek – Pulmonary dispensaries					
Intézet – Dispensaries	162	162	153	150	152
Betegforgalom – Number of patients	2 035 400	2 045 556	1 476 465	1 441 114	1 513 489
Ebből: – Of which:					
nyilvántartott tbc-sek és kontaktok vizsgálata examinations of registered TB patients	78 887	49 527	30 308	22 375	17 194
Új tbc-s beteg – New TB patients					
férfi – males	2 504	1 389	1 163	536	567
nő – females	1 094	635	648	359	338
összesen – total	3 598	2 024	1 811	895	905
Tízezer lakosra jutó – Per ten thousand inhabitants					
új tbc-s beteg – new TB patients	3,5	1,9	1,8	0,9	0,9
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	598	583
Nyilvántartott nem tbc-s tüdőbeteg Registered non-TB pulmonary patients	390 772	598 429	734 242	819 844	826 536
Ebből: – Of which:					
szénanátha – hay fever	131 657	244 296	303 365	312 515	315 574
tüdőasztma – bronchial asthma	128 809	195 916	248 893	290 201	290 422
krónikus hörghurut – chronic bronchitis	48 795	76 043	147 480	180 983	183 800

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

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Gondozóintézet ^{a)} – Dispensaries ^{a)}	121	125	125	85	110
Betegforgalom, ezer fő – Number of patients, thousands	1 966	1 936	1 246	1 059	1 188
Szifiliszos beteg – Patients with syphilis					
nyilvántartott beteg – registered patients	764	1 317	1 427	1 235	1 495
új beteg – new patients	365	545	505	623	617
Gonorrhoeás beteg – Patients with gonorrhoea					
nyilvántartott beteg – registered patients	427	580	909
új beteg – new patients	1 183	851	1 170	1 620	1 246

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

Forrás: Országos Szakfelügyeleti Módszertani Központ, Országos Epidemiológiai Központ, 2010-től Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezetfejlesztési Intézet, 2015-től Országos Egészségbiztosítási Pénztár, Országos Epidemiológiai Központ. – 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.

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Gondozóintézet – Dispensaries	139	146	139	139	138
Betegforgalom – Number of patients	1 262 268	1 431 397	1 176 822	1 103 807	1 055 839
Ebből: – Of which:					
gondozott – patients cared for in the dispensaries	589 080	641 351	489 553	497 365	480 420
Nyilvántartott gondozott – Registered patients in care					
férfi – males	46 069	48 927	47 498	51 432	52 225
nő – females	84 693	93 283	89 326	93 749	94 864
összesen – total	130 762	142 210	136 824	145 181	147 089
Gondozásba vett új beteg – New patients taken in care	22 432	24 567	18 496	15 452	14 159
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	147,3	149,6
új beteg – new patients	22,0	24,4	18,5	15,7	14,4

Forrás: 2007-ig Országos Pszichiátriai és Neurológiai Intézet, 2008-tól Országos Szakfelügyeleti Módszertani Központ, 2010-től Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezettefejlesztési Intézet, 2015-től Országos Egészségbiztosítási Pénztár. – **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.

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Gondozóintézet – Dispensaries	39	36	26	22	24
Betegforgalom – Number of patients	141 282	196 808	100 047	85 677	100 109
Ebből: – Of which:					
gondozott – patients cared for in the dispensaries	77 591	126 187	40 000	48 345	51 988
Nyilvántartott gondozott – Registered patients in care					
fiú – boys	10 380	10 858	9 212	6 724	7 743
lány – girls	7 668	7 338	4 746	3 943	5 475
összesen – total	18 048	18 196	13 958	10 667	13 218
Gondozásba vett új beteg – New patients taken in care	9 585	6 916	4 434	3 968	3 952

Forrás: 2007-ig Országos Pszichiátriai és Neurológiai Intézet, 2008-tól Országos Szakfelügyeleti Módszertani Központ, 2010-től Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezettefejlesztési Intézet, 2015-től Országos Egészségbiztosítási Pénztár. – **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.

3.4.16. Regisztrált kábítószer-fogyasztók Registered drug consumers

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
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	4 621	3 886
Nő – Females	1 464	1 624	2 258	2 245	1 680
Összesen – Total	4 701	6 319	5 337	6 866	5 566
Az év folyamán megjelent beteg – Patients attending during the year					
Férfi – Males	8 784	9 931	9 854	9 878	8 833
Nő – Females	4 005	4 862	7 069	4 390	3 517
Összesen – Total	12 789	14 793	16 923	14 268	12 350
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	35,1	36,5
Amfetamin típusú – Amphetamine type	7,5	10,4	9,4	26,3	16,1
Nyugtató típusú – Sedative type	15,0	25,1	45,6	22,0	22,8
Politoxikománia – Polytoxicomania	15,6	10,7	6,3	9,2	8,0
Opiát típusú – Opiate type	38,5	14,4	11,7	3,9	9,6
Szerves oldószerek – Organic solvents	3,8	1,2	1,6	0,8	0,5
Kokain típusú – Cocaine type	1,3	0,9	1,3	0,7	1,0
Hallucinogének – Hallucinogens	2,1	0,9	0,4	0,7	2,4
Egyéb kábítószer – Other drugs	1,6	0,7	0,6	1,4	3,1
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.

3.4.17. Alkoholisták Alcohol addicts

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Az alkoholisták becsült száma, ezer fő <i>Estimated number of alcohol addicts, thousands</i>					
férfi – males	624	324	399	310	297
nő – females	205	108	123	98	96
összesen – total	829	432	522	408	393
Nyilvántartott alkoholisták száma ^{a)} <i>Number of registered alcohol addicts^{a)}</i>					
férfi – males	32 326	24 470	13 772	11 188	11 329
nő – females	9 946	8 418	4 856	3 556	4 354
ismeretlen – unknow	–	–	356	–	–
összesen – total	42 272	32 888	18 984	14 744	15 683
Tízezer lakosra jutó nyilvántartott alkoholista <i>Registered alcohol addicts per ten thousand inhabitants</i>	41,4	32,6	19,0	15,0	16,0
Addiktológiai (alkoholbeteg-) gondozókban nyilvántartott alkoholisták korcsoport szerint, éves <i>Alcohol addicts in addictology dispensaries by age group, year-old</i>					
–20	595	249	146	38	137
20–34	7 088	4 603	1 718	1 055	1 221
35–54	24 484	18 353	7 424	5 254	5 352
55–64	6 754	6 188	3 685	2 781	3 222
65–	2 146	1 596	941	982	1 190
ismeretlen – unknow	–	–	356	–	–
összesen – total	41 067	30 989	14 270	10 110	11 122
Alkoholos májbetegség miatt meghaltak <i>Number of persons deceased due to alcoholic liver diseases</i>					
férfi – males	4 332	2 252	2 774	2 153	2 061
nő – females	1 425	748	851	683	670
összesen – total	5 757	3 000	3 625	2 836	2 731

a)Az addiktológiai és a pszichiátriai gondozókban nyilvántartott alkoholisták együttes adatai. – *Data of alcohol addicts 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. – **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

3.4.18. Az újonnan véleményezett nem rehabilitálhatóak száma a munkaképesség csökkenés mértéke szerint Number of new disabled by degree of disability

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2013	2014
I. csoport – Disability category I	1 529	1 310	1 175	831	1 151
II. csoport – Disability category II	7 811	7 337	8 838	8 105	7 631
III. csoport – Disability category III	38 415	28 283	17 693	10 072	8 980
IV. csoport ^{a)} – Disability category IV ^{a)}	–	–	–	5 209	5 050
Összesen – Total	47 755	36 930	27 706	24 217	22 812

a)A rokkantsági kategóriák 2012-ben megváltoztak. – *Disability categories were changed in 2012.*

Forrás: Nemzeti Rehabilitációs és Szociális Hivatal. – **Source:** National office for Rehabilitation and Social Affairs.

3.4.19. Személy sérüléses közúti közlekedési balesetek Road accidents causing personal injury

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Összesen – Total					
Halálos balesetek – <i>Fatal accidents</i>	1 064	1 139	649	573	585
Balesetek – <i>Accidents</i>					
súlyos sérüléses – <i>with serious injuries</i>	6 388	7 010	4 941	4 713	4 913
könnyű sérüléses – <i>with slight injuries</i>	10 041	12 628	10 718	10 561	10 833
Összesen – Total	17 493	20 777	16 308	15 847	16 331
Személy – <i>Persons</i>					
meghalt – <i>killed</i>	1 200	1 278	740	626	644
súlyosan megsérült – <i>seriously injured</i>	7 653	8 320	5 671	5 331	5 575
könnyen megsérült – <i>slightly injured</i>	15 045	19 185	15 246	14 793	15 324
Összesen – Total	23 898	28 783	21 657	20 750	21 543
Ebből: Budapesten Of which: in Budapest					
Halálos balesetek – <i>Fatal accidents</i>	114	97	63	50	50
Balesetek – <i>Accidents</i>					
súlyos sérüléses – <i>with serious injuries</i>	953	984	676	731	883
könnyű sérüléses – <i>with slight injuries</i>	2 576	3 061	2 348	2 585	2 612
Összesen – Total	3 643	4 142	3 087	3 366	3 545
Személy – <i>Persons</i>					
meghalt – <i>killed</i>	124	100	67	51	52
súlyosan megsérült – <i>seriously injured</i>	1 032	1 050	715	765	924
könnyen megsérült – <i>slightly injured</i>	3 303	3 969	3 053	3 363	3 301
Összesen – Total	4 459	5 119	3 835	4 179	4 277

3.4.20. A személy sérüléses közúti közlekedési balesetek áldozatai életkor szerint, 2015 Victims of road accidents causing personal injury by age, 2015

Korcsoport, éves Age group, years	Meghalt, 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>	4	346	60	410	0,0	5,5	2,3	1,9
6–14	250	631	235	1 116	2,0	10,1	8,9	5,2
15–17	257	312	131	700	2,0	5,0	4,9	3,2
18–24	1 630	1 159	323	3 112	12,9	18,5	12,2	14,4
25–35	2 794	1 146	317	4 257	22,1	18,3	12,0	19,8
36–45	2 711	819	301	3 831	21,5	13,1	11,4	17,8
46–60	2 824	945	508	4 277	22,4	15,1	19,2	19,9
60 éven felüli és ismeretlen <i>Over 60 years and unknown</i>	2 155	910	775	3 840	17,1	14,5	29,2	17,8
Összesen – Total	12 625	6 268	2 650	21 543	100,0	100,0	100,0	100,0

3.4.21. Vasúti közlekedési balesetek Rail traffic accidents

A balesetek természete, áldozatai <i>Types and victims of accidents</i>	2000	2005	2010 ^{a)}	2014	2015
Ütközés vonattal – <i>Collision</i>	162	7	1	–	4
Kisiklás – <i>Derailment</i>	304	20	1	5	6
Ütközés közúti járművel – <i>Collision with road vehicle</i>	115	106	42	18	45
Személyek elütése <i>Accident to person caused by rolling stock in motion</i>	283	109	96	135	90
Egyéb – <i>Other</i>	1 234	2 000	2	22	13
Összes vasúti baleset Rail accidents, total	2 098	2 242	142	180	158
Ebből: személysérüléssel járó <i>Of which: causing personal injury</i>	347	379	141	166	105
A baleset során – <i>Due to the accident</i>					
meghalt személy – <i>persons killed</i>	105	91	82	108	108
megsérült személy – <i>persons injured</i>	387	322	70	94	39

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

3.4.22. Halálos otthoni balesetek Fatal home accidents

Okozó körülmény <i>Causing conditions</i>	2000	2005	2010	2014	2015
Mérgeзések – <i>Poisoning</i>	84	123	103	83	71
Esés, csúszás, botlás <i>Falling, slipping, stumbling</i>	2 402	1 454	1 346	1 232	1 279
Tűz és láng okozta égés, fulladás <i>Suffocation and burning caused by fire</i>	143	141	131	89	70
Fulladás víztől, ételtől, egyébétől <i>Choking on water, food, other objects</i>	247	151	187	169	181
Tárgyak esése, beszorulás, összenyomás, gépek <i>Falling of objects, getting stuck, pressing, machinery</i>	19	11	9	20	13
Vágó, szűrő eszközök, kézi szerszám <i>Cutting tools, pricking instruments, hand tool</i>	3	3	2	1	–
Maró, izzó anyagok, gőz <i>Caustic, fiery materials, steam</i>	23	23	19	13	16
Áramütés – <i>Electric shock</i>	36	42	33	16	16
Lőfegyver, robbanás – <i>Firearms, explosion</i>	8	16	18	6	2
Egyéb – <i>Other</i>	94	134	203	97	111
Összesen – Total	3 059	2 098	2 051	1 726	1 759

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

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2014	2015
Iparban, építőiparban <i>In mining, manufacturing, electricity and construction</i>	818	725	540	592	606
Mezőgazdaságban <i>In agriculture</i>	13 157	8 896	4 298	5 104	4 807
Lakóházban, személyi ingatlanban <i>In residential building, personal property</i>	6 690	6 056	5 137	6 770	7 730
Egyéb helyen – <i>In other places</i>	7 762	5 781	6 782	14 190	15 638
Összesen – Total	28 427	21 458	16 757	26 656	28 781

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 rendszer-technikai különbségei 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 kétféleképpen 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.

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: 2.4.

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

Évkönyv: *Közlekedési baleseti statisztikai évkönyv, 2015; Egészségügyi statisztikai évkönyv, 2015*

Statisztikai tükör: *Személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek Európai lakossági egészségfelmérés – Tanulmányok I., II., III., IV.*

Egészségügy

(1.4., 3.4.1–3.4.18., 3.4.24–3.4.34., 7.7., 7.33–7.39. táblák)

Baleset

(3.4.19–3.4.23., 3.4.35–3.4.41., 7.7. táblák)

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatói adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok

www.ksh.hu/kiadvanyok/kiadvanytar

Methodological notes

Public Health

(Tables 1.4, 3.4.1–3.4.18, 3.4.24–3.4.34, 7.7, 7.33–7.39)

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 3.4.19–3.4.23, 3.4.35–3.4.41, 7.7)

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, 2015; Yearbook of Health Statistics, 2015
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, 2015..... <i>Revenues and expenditures of the Health Insurance Fund, 2015</i>	99
3.5.2.	A Nyugdíjbiztosítási Alap bevételei és kiadásai, 2015 <i>Revenues and expenditures of the Pension Insurance Fund, 2015</i>	100
	Nyugdíjak, nyugdíjszerű ellátások – Pensions, pension-type benefits	
3.5.3.	Nyugdíjak, ellátások, járadékok és egyéb járandóságok <i>Pensions, benefits, annuities and other provisions</i>	100
3.5.4.	Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban részesülők száma az ellátástípus szerint, 2016. január <i>Number of persons receiving pensions, benefits, annuities and other provisions, January 2016</i>	101
3.5.5.	Nyugdíjban részesülők havi átlagos ellátási összege, 2016. január <i>Average monthly amount of the pension benefits by type of benefit, January 2016</i>	101
3.5.6.	Saját jogon járó nyugdíjban és ellátásban részesülők száma a teljes ellátás havi összege szerint, 2016. január <i>Number of persons receiving pensions and benefits on one's own right by the full monthly amount of pensions and benefits, January 2016</i>	102
3.5.7.	Öregségi nyugdíjban részesülők száma születési év és a teljes ellátás havi összege szerint, 2016. január. <i>Number of persons receiving old-age pension by year of birth and the full monthly amount of provision, January 2016</i>	103
	Táppénz, betegszabadság – Sick-pay, sick-leave	
3.5.8.	Táppénz..... <i>Sick-pay</i>	104
3.5.9.	Betegszabadság..... <i>Sick-leave</i>	104
	Családtámogatások – Family benefits	
3.5.10.	Gyermekgondozási segély és díj <i>Child care allowance and benefit</i>	104
3.5.11.	Családi pótlék <i>Family allowance</i>	105
3.5.12.	A gyermekneveléssel kapcsolatos támogatások reálértékének alakulása <i>Child raising benefits in real terms</i>	105
	Gyermekvédelem – Child protection	
3.5.13.	A gyermekvédelmi szakellátás alatt álló fiatalok korcsoportok szerint..... <i>Minors and young adults receiving professional child protection provision by age groups</i>	105
3.5.14.	A gyermekvédelmi szakellátásban részesülő gyermekek és fiatal felnőttek elhelyezése, 2015 <i>Placement of children and young adults who receive professional child protection provision, 2015</i>	106
3.5.15.	Veszélyeztetett, védelembe vett, gyámság alatt álló kiskorúak, gondnokság alatt állók, december 31..... <i>Endangered minors, minors taken into child protection, minors under guardianship and persons under trusteeship, 31 December</i>	106
3.5.16.	Örökbefogadás <i>Adoption</i>	107
3.5.17.	Gyermekotthoni férőhelyek, nevelőszülők..... <i>Children's home places, foster parents</i>	107
3.5.18.	Javítóintézeti nevelésre utaltak, 2015 <i>Reformatory inmates, 2015</i>	108
	Gyermekjóléti ellátások – Child welfare provision	
3.5.19.	Bölcsődék, családi napközik <i>Infant nurseries, family day care institutions</i>	109
3.5.20.	Családsegítő és gyermekjóléti szolgálatok <i>Family care services and child welfare services</i>	109
3.5.21.	Gyermekjóléti ellátások <i>Child welfare provisions</i>	110
	Szociális ellátás, támogatások – Social provision, benefits	
3.5.22.	Házi segítségnyújtás és szociális étkeztetés <i>Domestic care and social catering</i>	110

3.5.23.	Nappali ellátást nyújtó szociális intézmények 110 <i>Social institutions providing day-time care</i>	110
3.5.24.	A tartós és átmeneti elhelyezést nyújtó szociális intézmények..... 111 <i>Long- and short-term residential social institutions</i>	111
3.5.25.	A tartós és átmeneti elhelyezést nyújtó szociális intézmények intézménytípusonként, 2015..... 111 <i>Long- and short-term residential social institutions by type of institution, 2015</i>	111
3.5.26.	Önkormányzatok által nyújtott rendszeres támogatások 112 <i>Regular benefits granted by local governments</i>	112
3.5.27.	Önkormányzatok által nyújtott eseti támogatások..... 113 <i>Irregular benefits granted by local governments</i>	113
	Csak az internetes mellékletéről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf	
3.5.28.	Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban részesülők születési év szerint, 2016. januárwww <i>Persons receiving pensions, benefits, annuities and other provisions by the year of birth, January 2016</i>	www
3.5.29.	Nyugdíjak, ellátások, járadékok és egyéb járandóságok összege születési év szerint, 2016. január.....www <i>Amount of pensions, benefits, annuities and other provisions by the year of birth, January 2016</i>	www
3.5.30.	Önkéntes nyugdíjpénztárak taglétszáma és a tagok tartaléka a tag születési éve szerint, 2015. december 31.www <i>Members of voluntary pension funds and accumulated amounts in the members' reverse by the members' year of birth, 31 December 2015</i>	www
3.5.31.	Önkéntes nyugdíjpénztári tagdíjak a tag születési éve szerint, 2015.www <i>Pension contribution in voluntary pension funds by the members' year of birth, 2015</i>	www
3.5.32.	Családi pótlékban részesülők.....www <i>Recipients of family allowance</i>	www
3.5.33.	A családi pótlék egy főre jutó havi nettó összege, januárwww <i>Monthly net amount of family allowances per capita, January</i>	www
3.5.34.	A tartós és az átmeneti elhelyezést nyújtó szociális intézményekben ellátottak száma fenntartók szerint.....www <i>Number of residents in long- and short-term residential social institutions by maintainers</i>	www
3.5.35.	A tartós és átmeneti elhelyezést nyújtó szociális intézmények ellátottjai, költség- és létszámadatai, 2015www <i>Data on residents, costs and personnel of long- and short-term residential social institutions, 2015</i>	www
	Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.5.	Szociális védelem8 <i>Social protection</i>	8
7.8.	Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban, bölcsődei és szociális ellátásban részesülők, rendszeres segélyek..... 397 <i>Persons receiving pensions, benefits, annuities and other provisions as well as infant nursery care and social services, regular benefits</i>	397
7.40.	Öregségi nyugdíjban részesülők, 2016. januárwww <i>Persons receiving old-age pension, January 2016</i>	www
7.41.	A gyermekvédelmi szakellátásban részesülő kiskorúak, 2015.....www <i>Minors receiving professional child protection provision, 2015</i>	www
7.42.	A személyes gondoskodásban részesülők tízezer lakosra jutó száma, 2015.....www <i>Number of persons receiving personal care per ten thousand inhabitants, 2015</i>	www
7.43.	Eseti segélyek, 2014.....www <i>Irregular supports, 2014</i>	www
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 114 <i>Methodological notes, concepts, publications</i>	114
		116

3.5.1. Az Egészségbiztosítási Alap bevételei és kiadásai, 2015

Revenues and expenditures of the Health Insurance Fund, 2015

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>	352 166,4
biztosított egészségbiztosítási járulék – <i>the insured's health insurance contribution</i>	652 182,5
egészségügyi szolgáltatási járulék – <i>health care service contribution</i>	29 145,0
megállapodás alapján fizetők járuléka – <i>contribution paid according to agreement</i>	333,4
munkáltatói táppénz-hozzájárulás – <i>employer's contribution to sick-pay</i>	19 607,5
egyszerűsített foglalkoztatás utáni közteher <i>rates and taxes accounted for simplified employment</i>	200,2
egészségügyi hozzájárulás – <i>health contribution</i>	166 361,8
késedelmi pótlék, bírság – <i>fine, late payment penalty</i>	3 994,9
összesen – total	1 223 991,6
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>	374 224,0
rokkantsági, rehabilitációs ellátások fedezetére átvett pénzeszköz <i>received funds for disability, rehabilitation benefits</i>	155 311,3
tervezett pénzeszköz-átvétel – <i>estimated cash receipt</i>	30 000,0
összesen – total	564 935,3
Egyéb bevételek – Other revenues	
terhességmegszakítás egyéni térítési díja – <i>private charge of induced abortion</i>	524,9
baleseti és egyéb kártérítési megtérítés – <i>accident and other damage compensation</i>	5 696,2
kifizetések visszatérülése, egyéb bevétel – <i>return of payments, other revenues</i>	1 419,2
gyógyszergyártók és -forgalmazók befizetése <i>payment of medicament producers, distributors</i>	65 272,4
nemzetközi egyezményből eredő ellátások megtérítése <i>reimbursement of benefits based on international agreements</i>	4 248,2
egészségügyi szolgáltatók visszafizetése – <i>repayments of health care providers</i>	1 036,4
baleseti adó – <i>accident tax</i>	27 492,7
népegészségügyi termékadó – <i>public health tax</i>	28 891,4
dohányipari vállalkozások egészségbiztosítási hozzájárulása <i>health contribution of tobacco companies</i>	539,9
összesen – total	135 121,2
Vagyongazdálkodással kapcsolatos bevételek – Revenues from asset management	13,5
Működési célú bevételek – Revenues used for operation	1 996,3
Bevételek összesen – Revenues, total	1 926 057,9
Kiadások – Expenditures	
Természetbeni ellátások – Provisions in kind	
gyógyító-megelőző ellátás – <i>curative-preventive health care</i>	960 579,3
gyógyfürdő és egyéb gyógyászati ellátás támogatása <i>balneological and other health care services</i>	4 228,6
anyatejellátás – <i>mother's milk supply</i>	101,7
gyógyszertámogatás – <i>subsidization of medicaments</i>	326 242,5
gyógyászati segédeszköz támogatása – <i>subsidization of medical appliances</i>	58 989,2
utazási költségtérítés – <i>refunding of travel expenses</i>	5 147,0
nemzetközi egyezményből eredő és külföldi sürgősségi gyógykezelések kiadása <i>expenses resulting from international agreements and emergency treatments provided abroad</i>	14 148,5
összesen – total	1 369 436,8
Pénzbeli ellátások – Benefits in cash	
táppénz – <i>sick-pay</i>	
gyermekápolási – <i>child-nursing</i>	3 586,6
baleseti – <i>accident</i>	8 021,5
egyéb – <i>other</i>	65 442,3
összesen – total	77 050,4
betegséggel kapcsolatos segély – <i>sickness benefits</i>	449,1
kártérítési járadék – <i>compensation rent</i>	828,9
terhességi-gyermekágyi segély – <i>pregnancy and confinement benefit</i>	45 481,1
gyermekgondozási díj – <i>child care benefit</i>	113 098,2
baleseti járadék – <i>accident rent</i>	8 298,6
rokkantsági, rehabilitációs ellátás – <i>disability, rehabilitation benefits</i>	318 327,4
összesen – total	563 533,6
Egyéb kiadások – Other expenditures	
Működési célú kiadások – Operational expenditures	10 101,5
Vagyongazdálkodás kiadásai – Expenditures of asset management	8,2
Kiadások összesen – Expenditures, total	1 956 140,9

Forrás: Országos Egészségbiztosítási Pénztár. – Source: National Health Insurance Fund Administration.

3.5.2. A Nyugdíjbiztosítási Alap bevételei és kiadásai, 2015 Revenues and expenditures of the Pension Insurance Fund, 2015

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>	2 087 116,5
biztosított nyugdíjjárulék – <i>the insured's pension contribution</i>	964 747,6
egyéb járulék és hozzájárulás – <i>other revenues and contributions</i>	14 022,5
késedelmi pótlék, bírság – <i>fine, late payment penalty</i>	10 026,6
nyugdíjbiztosítási tevékenységgel kapcsolatos egyéb bevétel <i>other revenues related to pension insurance activities</i>	4 962,7
összesen – total	3 080 875,9
Vagyongazdálkodással kapcsolatos bevételek – Revenues from asset management	8,6
Működési célú bevételek – Revenues used for operation	3 375,7
Bevételek összesen – Revenues, total	3 084 260,2
Kiadások – Expenditures	
Nyugdíjbiztosítási ellátások kiadásai – Expenditures of pension insurance benefits	
nyugellátás – pensions	
öregségi nyugdíj – <i>old-age pension</i>	2 431 296,7
szolgálatfüggő nyugellátás – <i>service-dependent pension</i>	182 742,3
hozzátartozói nyugellátás – <i>survivors' pension benefit</i>	373 163,8
egyszerű méltányossági kifizetés – <i>lump-sum payment by special claim</i>	521,5
összesen – total	2 987 724,3
ellátásokhoz kapcsolódó egyéb kiadás – <i>other expenditures on pension insurance</i>	5 249,6
mindösszesen – grand total	2 992 973,9
Vagyongazdálkodás kiadásai – Expenditures of asset management	0,0
Költségvetési befizetések – Payments to central government	74 848,0
Működésre fordított kiadások – Operational expenditures	11 878,2
Kiadások összesen – Expenditures, total	3 079 700,1

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

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Ellátásban részesülők – Beneficiaries					
átlagos létszáma, ezer fő – <i>average number, thousands</i>	3 103,5	3 036,1	2 937,1	2 755,4	2 689,6
a népesség százalékában – <i>as a % of the population</i>	30,4	30,1	29,3	27,9	27,3
A kifizetett összeg – Amounts paid					
milliárd forint – <i>billion HUF</i>	1 228,5	2 294,5	3 043,8	3 478,3	3 502,4
a GDP százalékában – <i>as a % of the GDP</i>	9,2	10,2	11,3	10,8	10,4
Egy ellátottra jutó havi ellátás nominálösszege					
Monthly nominal amount of benefits per capita					
forint – <i>HUF</i>	32 986	62 978	86 361	105 197	108 518
a nettó nominális átlagkereset százalékában <i>as a % of the average net nominal earnings</i>	59,1	61,1	65,1	67,6	66,9
2000 = 100,0					
Egy ellátottra jutó havi ellátás nominálösszege <i>Monthly nominal amount of benefits per capita</i>	100,0	190,9	261,8	318,9	329,0
Nyugdíjasok fogyasztóiár-indexe <i>Consumer price index for pensioners</i>	..	134,1	182,8	203,5	204,3
Egy ellátottra jutó ellátás havi összegének reálértéke <i>Real terms of monthly benefit per beneficiary</i>	100,0	142,4	143,2	156,7	161,0
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	102,9	103,2
Nyugdíjasok fogyasztóiár-indexe <i>Consumer price index for pensioners</i>	..	103,9	104,5	99,4	100,4
Egy ellátottra jutó ellátás havi összegének reálértéke <i>Real terms of monthly benefit per beneficiary</i>	101,4 ^{a)}	107,8	99,1	103,5	102,8
Tisztított nyugdíjindex^{b)} – Net pension indices^{b)}					
a nyugdíjak nominálértékének változása <i>change in the nominal value of pensions</i>	110,8	110,4	102,5	102,4	101,8
a nyugdíjak reálértékének változása <i>changes in the real value of pensions</i>	100,9 ^{a)}	106,3	98,1	103,1	101,4

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.

3.5.4. Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban részesülők száma az ellátástípus szerint, 2016. január

Number of persons receiving pensions, benefits, annuities and other provisions, January 2016

(fő – persons)

Megnevezés <i>Denomination</i>	Férfi <i>Males</i>	Nő <i>Females</i>	Összesen <i>Total</i>
Öregségi nyugdíj – <i>Old-age pension</i>	748 308	1 266 358	2 014 666
Életkoron alapuló ellátás – <i>Age-related benefit</i>	43 215	21 809	65 024
Megváltozott munkaképességűeknek járó ellátás <i>Benefit of persons with reduced working capacity</i>			
korbetöltött rokkantsági ellátás <i>disability benefit above retirement age</i>	18 194	34 021	52 215
korhatár alatti rokkantsági ellátás <i>disability benefit under retirement age</i>	107 462	121 268	228 730
rehabilitációs ellátás – <i>rehabilitation benefit</i>	41 183	51 768	92 951
bányászok egészségkárosodási járadéka <i>miners' health impairment annuity</i>	2 083	–	2 083
összesen – <i>total</i>	168 922	207 057	375 979
Hozzá tartozói nyugellátás – <i>Survivors' pension benefit</i>			
özvegyi és szülői nyugdíj <i>widow(er)'s pension and parents' pension</i>	4 587	80 181	84 768
árvaellátás – <i>orphan's benefit</i>	34 779	35 567	70 346
összesen – <i>total</i>	39 366	115 748	155 114
Mezőgazdasági szövetkezeti járadék <i>Agricultural co-operative benefit</i>	289	1 775	2 064
Baleseti járadék – <i>Accident annuity</i>	6 834	1 093	7 927
Rokkantsági járadék – <i>Disability annuity</i>	17 959	14 471	32 430
Házastársi pótlék, jövedelempótlék – <i>Spouse supplement</i>	22	4 164	4 186
Egyéb járandóság – <i>Other provision</i>	915	1 652	2 567
Összesen – <i>Total</i>	1 025 830	1 634 127	2 659 957

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

3.5.5. Nyugdíjban részesülők havi átlagos ellátási összege, 2016. január*

*Average monthly amount of the pension benefits by type of benefit, January 2016**

(forint – HUF)

Ellátások <i>Benefits</i>	Férfi <i>Males</i>	Nő <i>Females</i>	Összesen <i>Total</i>
Öregségi nyugdíj – <i>Old-age pension</i>	131 459	114 886	121 041
Ebből: – <i>Of which:</i>			
korbetöltött öregségi nyugdíj <i>old-age pension above retirement age</i>	131 035	114 249	120 930
korhatár alatti öregségi nyugdíj <i>old-age pension under retirement age</i>	214 066	219 824	215 017
nőknek 40 év jogosultsági idő alapján járó nyugdíj <i>pension granted to women with 40 years of entitlement time</i>	–	119 457	119 457
Hozzá tartozói nyugellátás – <i>Survivors' pension benefit</i>			
özvegyi és szülői nyugdíj <i>widow(er)'s pension and parents' pension</i>	33 672	71 167	69 138
árvaellátás – <i>orphan's benefit</i>	37 951	38 482	38 220
összesen – <i>total</i>	37 452	61 124	55 116
Nyugellátás összesen – <i>Pensions, total</i>	126 760	110 383	116 329

* 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.

3.5.6. Saját jogon járó nyugdíjban és ellátásban részesülők száma a teljes ellátás havi összege szerint, 2016. január*

*Number of persons receiving pensions and benefits on one's own right by the full monthly amount of pensions and benefits, January 2016**

(fő – persons)

Összeg, forint Amount, HUF	Persons receiving					Összesen Total
	Öregségi nyugdíjban old-age pension	Életkoron alapuló ellátásban age-related benefit	Rokkantsági ellátásban disability benefit	Rehabilitációs ellátásban rehabilitation benefit	Bányászok egészségkárosodási járadékában miners' health impairment annuity	
	részesülő					
	Férfi – Males					
– 19 999	5 938	3	312	85	–	6 338
20 000– 39 999	6 726	18	14 842	17 773	1	39 360
40 000– 59 999	24 591	163	23 667	6 274	13	54 708
60 000– 79 999	77 314	535	33 506	9 372	84	120 811
80 000– 99 999	136 190	953	24 350	3 820	1 734	167 047
100 000–119 999	126 175	2 102	12 444	1 626	85	142 432
120 000–139 999	98 818	8 962	6 807	971	89	115 647
140 000–159 999	77 514	6 867	5 382	547	30	90 340
160 000–179 999	61 185	5 782	1 901	317	23	69 208
180 000–199 999	46 217	4 371	1 043	175	7	51 813
200 000–219 999	29 981	3 480	652	107	8	34 228
220 000–239 999	19 660	2 906	354	52	4	22 976
240 000–259 999	13 484	2 441	189	24	1	16 139
260 000–279 999	8 886	1 705	100	13	–	10 704
280 000–299 999	5 657	1 303	37	7	–	7 004
300 000–	9 972	1 624	70	20	4	11 690
Összesen – Total	748 308	43 215	125 656	41 183	2 083	960 445
	Nő – Females					
– 19 999	5 953	68	302	108	–	6 431
20 000– 39 999	11 043	158	32 624	26 959	–	70 784
40 000– 59 999	51 989	1 338	32 189	7 940	–	93 456
60 000– 79 999	173 945	3 402	40 978	10 117	–	228 442
80 000– 99 999	259 757	3 625	25 165	3 657	–	292 204
100 000–119 999	312 255	2 848	12 224	1 586	–	328 913
120 000–139 999	170 674	2 455	5 536	706	–	179 371
140 000–159 999	108 218	2 189	3 438	357	–	114 202
160 000–179 999	67 664	1 591	1 330	156	–	70 741
180 000–199 999	42 692	1 229	687	96	–	44 704
200 000–219 999	25 223	916	388	41	–	26 568
220 000–239 999	15 386	656	203	24	–	16 269
240 000–259 999	9 183	524	119	8	–	9 834
260 000–279 999	5 325	341	64	3	–	5 733
280 000–299 999	3 097	261	18	5	–	3 381
300 000–	3 954	208	24	5	–	4 191
Összesen – Total	1 266 358	21 809	155 289	51 768	–	1 495 224
	Összesen – Together					
– 19 999	11 891	71	614	193	–	12 769
20 000– 39 999	17 769	176	47 466	44 732	1	110 144
40 000– 59 999	76 580	1 501	55 856	14 214	13	148 164
60 000– 79 999	251 259	3 937	74 484	19 489	84	349 253
80 000– 99 999	395 947	4 578	49 515	7 477	1 734	459 251
100 000–119 999	438 430	4 950	24 668	3 212	85	471 345
120 000–139 999	269 492	11 417	12 343	1 677	89	295 018
140 000–159 999	185 732	9 056	8 820	904	30	204 542
160 000–179 999	128 849	7 373	3 231	473	23	139 949
180 000–199 999	88 909	5 600	1 730	271	7	96 517
200 000–219 999	55 204	4 396	1 040	148	8	60 796
220 000–239 999	35 046	3 562	557	76	4	39 245
240 000–259 999	22 667	2 965	308	32	1	25 973
260 000–279 999	14 211	2 046	164	16	–	16 437
280 000–299 999	8 754	1 564	55	12	–	10 385
300 000–	13 926	1 832	94	25	4	15 881
Összesen – Total	2 014 666	65 024	280 945	92 951	2 083	2 455 669

* Nyugdíjemelés utáni adatok. – Data after pension increase.

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

3.5.7. Öregségi nyugdíjban részesülők száma születési év és a teljes ellátás havi összege szerint, 2016. január*
Number of persons receiving old-age pension by year of birth and the full monthly amount of provision, January 2016*

Összeg, forint Amount, HUF	1955–	1950–1954	1945–1949	1940–1944	1935–1939	1930–1934	1925–1929	–1924	Összesen Total
	évben született – year of birth								
Férfi – Males									
– 19 999	–	964	1 982	1 241	967	583	174	27	5 938
20 000– 39 999	–	2 156	2 528	1 337	488	163	47	7	6 726
40 000– 59 999	–	8 121	9 108	5 388	1 436	209	230	99	24 591
60 000– 79 999	–	20 099	27 251	17 795	7 357	3 230	1 189	393	77 314
80 000– 99 999	–	24 827	38 364	33 028	21 874	12 374	4 564	1 159	136 190
100 000–119 999	–	22 111	33 433	29 060	21 027	13 284	5 544	1 716	126 175
120 000–139 999	–	17 892	26 764	21 944	15 407	10 404	4 780	1 627	98 818
140 000–159 999	–	14 194	21 216	17 523	12 020	7 747	3 551	1 263	77 514
160 000–179 999	–	10 680	17 023	14 734	9 466	5 648	2 738	896	61 185
180 000–199 999	–	8 205	12 650	11 638	6 448	4 365	2 160	751	46 217
200 000–219 999	–	5 450	9 414	7 354	3 234	2 887	1 278	364	29 981
220 000–239 999	–	3 918	7 119	4 029	1 794	1 818	762	220	19 660
240 000–259 999	–	2 977	5 685	2 171	1 003	1 033	492	123	13 484
260 000–279 999	–	2 166	4 166	1 178	472	592	243	69	8 886
280 000–299 999	–	1 704	2 728	661	170	258	108	28	5 657
300 000–	–	3 910	4 102	1 152	332	309	134	33	9 972
Összesen – Total	–	149 374	223 533	170 233	103 495	64 904	27 994	8 775	748 308
Nő – Females									
– 19 999	13	1 397	2 486	1 292	357	235	154	19	5 953
20 000– 39 999	88	4 283	4 121	2 020	394	81	43	13	11 043
40 000– 59 999	2 358	18 991	20 749	8 442	936	262	184	67	51 989
60 000– 79 999	12 954	38 558	51 540	38 905	20 613	8 183	2 422	770	173 945
80 000– 99 999	20 392	45 554	61 176	59 753	39 512	22 433	8 320	2 617	259 757
100 000–119 999	14 809	36 569	48 227	62 129	60 758	50 424	28 725	10 614	312 255
120 000–139 999	10 646	27 708	32 513	33 198	27 422	22 738	12 221	4 228	170 674
140 000–159 999	7 675	22 380	24 189	20 130	15 500	10 839	5 671	1 834	108 218
160 000–179 999	4 577	16 748	17 086	11 680	9 108	5 468	2 303	694	67 664
180 000–199 999	2 528	11 080	11 491	6 528	5 616	3 483	1 507	459	42 692
200 000–219 999	1 483	7 201	7 645	3 356	2 980	1 760	622	176	25 223
220 000–239 999	922	4 886	5 020	1 630	1 585	960	311	72	15 386
240 000–259 999	590	3 208	3 027	813	870	468	165	42	9 183
260 000–279 999	336	2 069	1 746	417	420	232	80	25	5 325
280 000–299 999	226	1 260	963	237	238	124	37	12	3 097
300 000–	211	1 623	1 164	558	225	120	43	10	3 954
Összesen – Total	79 808	243 515	293 143	251 088	186 534	127 810	62 808	21 652	1 266 358
Összesen – Together									
– 19 999	13	2 361	4 468	2 533	1 324	818	328	46	11 891
20 000– 39 999	88	6 439	6 649	3 357	882	244	90	20	17 769
40 000– 59 999	2 358	27 112	29 857	13 830	2 372	471	414	166	76 580
60 000– 79 999	12 954	58 657	78 791	56 700	27 970	11 413	3 611	1 163	251 259
80 000– 99 999	20 392	70 381	99 540	92 781	61 386	34 807	12 884	3 776	395 947
100 000–119 999	14 809	58 680	81 660	91 189	81 785	63 708	34 269	12 330	438 430
120 000–139 999	10 646	45 600	59 277	55 142	42 829	33 142	17 001	5 855	269 492
140 000–159 999	7 675	36 574	45 405	37 653	27 520	18 586	9 222	3 097	185 732
160 000–179 999	4 577	27 428	34 109	26 414	18 574	11 116	5 041	1 590	128 849
180 000–199 999	2 528	19 285	24 141	18 166	12 064	7 848	3 667	1 210	88 909
200 000–219 999	1 483	12 651	17 059	10 710	6 214	4 647	1 900	540	55 204
220 000–239 999	922	8 804	12 139	5 659	3 379	2 778	1 073	292	35 046
240 000–259 999	590	6 185	8 712	2 984	1 873	1 501	657	165	22 667
260 000–279 999	336	4 235	5 912	1 595	892	824	323	94	14 211
280 000–299 999	226	2 964	3 691	898	408	382	145	40	8 754
300 000–	211	5 533	5 266	1 710	557	429	177	43	13 926
Összesen – Total	79 808	392 889	516 676	421 321	290 029	192 714	90 802	30 427	2 014 666

* Nyugdíjmelés utáni adatok. – Data after pension increase.

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

3.5.8. Táppénz* Sick-pay*

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2013	2014
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	3 796	3 954
Ebből: táppénzes ^{a)} – <i>Of which: persons on sick-pay^{a)}</i>					
alkalmazásban álló – <i>employees</i>	98	88	62	45	51
egyéni vállalkozó – <i>self employed</i>	14	14	15	9	8
összesen – <i>total</i>	112	102	76	54	59
Táppénzesek aránya, % – <i>Rate of persons on sick-pay, %</i>	3,2	2,9	2,2	1,4	1,5
Táppénzes nap, millió – <i>Number of sick-pay days, million</i>	41,2	37,4	27,9	19,8	21,6
Egy jogosultra jutó táppénzes nap <i>Sick-pay days per persons entitled</i>	11,9	10,7	8,0	5,2	5,5
Egy esetre jutó táppénzes nap – <i>Sick-pay days per case</i>					
alkalmazásban álló – <i>employee</i>	27,0	28,3	24,8	22,2	21,0
egyéni vállalkozó – <i>self employed</i>	51,0	45,4	42,1	41,0	41,3
összesen – <i>total</i>	29,0	29,8	27,0	24,0	22,5
Táppénzkiadás, millió forint – <i>Sick-pay expenditure, million HUF</i>	56 140	90 484	74 138	57 988	66 462
Egy táppénzes napra jutó kiadás, forint <i>Expenditure per sick-pay day, HUF</i>	1 364	2 420	2 662	2 929	3 082

* 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. – *Source: National Health Insurance Fund Administration.*

3.5.9. Betegszabadság* Sick-leave*

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2013	2014
A betegszabadság naptári napjainak száma, millió <i>Number of calendar days of sick-leave, million</i>	13,3	12,4	9,3	7,6	9,3
Ebből: munkanap – <i>Of which: working days</i>	9,8	9,2	7,0	5,9	7,0
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	23,5	27,8
Betegszabadságra kifizetett összeg, millió forint <i>Expenditure on sick-leave, million HUF</i>	24 741	43 360	37 681	34 826	43 000
Egy munkanapra jutó kifizetett összeg, forint <i>Expenditure per working day, HUF</i>	2 516	4 712	5 350	5 916	6 117

* 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. – *Source: National Health Insurance Fund Administration.*

3.5.10. Gyermekgondozási segély és díj* Child care allowance and benefit*

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015 ⁺
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	161,2	163,4
gyermekgondozási díj – <i>child care benefit</i>	54,0	87,2	94,7	83,7	86,2
Kifizetett összeg, millió forint – <i>Amount paid, million HUF</i>					
gyermekgondozási segély – <i>child care allowance</i>	38 418	50 458	65 103	60 325	62 507
gyermekgondozási díj ^{a)} – <i>child care benefit^{a)}</i>	20 381	61 378	92 435	105 008	114 444
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	31 180	31 883
gyermekgondozási díj – <i>child care benefit</i>	31 448	58 676	81 356	104 547	110 700
Gyermekgondozási segélyre és díjra kifizetett összeg a GDP százalékában <i>Amount of child care allowance and benefit as a % of the GDP</i>	0,45	0,51	0,59	0,52	0,52

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. – *Source: National Health Insurance Fund, Hungarian State Treasury.*

3.5.11. Családi pótlék Family allowance

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015 ⁺
Ellátásban részesülők havi átlagos száma, ezer Average monthly number of allowance recipients, thousand					
család – families	1 299,8	1 264,5	1 224,0	1 134,6	1 108,3
gyermek ^{a)} – children ^{a)}	2 152,6	2 061,1	1 993,9	1 836,6	1 796,7
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	99,7	98,4
Az ellátásra kifizetett összeg, milliárd forint Amount paid, billion HUF	132,5	191,1	359,0	322,3	317,9
A kifizetett összeg a GDP százalékában Amount paid as a % of the GDP	1,0	0,9	1,3	1,0	0,9
Egy családra jutó átlagos összeg, forint/hó Average amount per family, HUF/month	8 496	12 596	24 442	23 674	23 902

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

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

(%)

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015 ⁺
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%					
Gyermekgondozási díj ^{a)} – Child care benefit ^{a)}	–	104,2	98,5	108,4	106,0
Gyermekgondozási segély – Child care allowance	99,9	102,9	94,3	101,8	102,4
Családi pótlék – Family allowance	91,4	101,5	95,0	97,8	101,1
2000 = 100,0%					
Gyermekgondozási díj ^{a)} – Child care benefit ^{a)}	100,0	140,1	149,2	172,0	182,3
Gyermekgondozási segély – Child care allowance	100,0	117,8	105,5	97,2 ^R	99,4
Családi pótlék – Family allowance	100,0	111,3	165,9	144,1 ^R	145,7

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.

3.5.13. A gyermekvédelmi szakellátás alatt álló fiatalok korcsoportok szerint* Minors and young adults receiving professional child protection provision by age groups*

Korcsoport, éves Age groups, years old	2000	2005	2010	2014	2015
Szakellátásban részesülő fiatal – Young people receiving professional child protection					
Kiskorú – Minors					
0– 3	2 066	1 932	2 065	2 874	2 834
4– 5	1 357	1 210	1 288	1 440	1 501
6– 9	3 270	3 293	3 228	3 571	3 710
10–11	2 122	2 108	1 942	2 095	2 213
12–14	4 065	3 921	3 941	4 229	4 306
15–17	5 223	4 992	5 328	5 926	5 707
összesen – total	18 103	17 456	17 792	20 135 ^{a)}	20 271 ^{b)}
18 éves és idősebb – 18 year-old and older	3 937	4 240	3 626	2 985	2 873
Összesen – Total	22 040	21 696	21 418	23 120	23 144
Tízezer azonos korú lakosra jutó arány – Rate per ten thousand inhabitants of the same age					
Kiskorú – Minors					
0– 3	54,0	50,6	54,2	79,6	77,4
4– 5	63,4	62,2	64,9	73,2	83,8
6– 9	69,3	83,8	84,0	91,7	93,4
10–11	85,8	94,2	100,7	109,2	114,5
12–14	108,0	108,8	131,2	146,3	149,3
15–17	133,7	134,0	156,5	186,6	195,8
összesen – total	86,9	90,6	99,0	115,3	118,1
18 éves és idősebb – 18 year-old and older	36,1	39,2	41,0	30,2	34,7
Összesen – Total	69,5	72,1	79,9	84,5	91,0

* Az utógondozói ellátásban részesülő fiatalokkal együtt. – Including young people receiving after-care provision.

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

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

3.5.14. A gyermekvédelmi szakellátásban részesülő gyermekek és fiatal felnőttek elhelyezése, 2015
Placement of children and young adults who receive professional child protection provision, 2015

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 – Minors					
ideiglenes hatállyal elhelyezett temporary placement	1 338	564	5	–	1 907
nevelésbe vett – in foster care	5 711	12 384	269	–	18 364
összesen – total	7 049	12 948	274	–	20 271
ebből: sajátos nevelési igényű gyermek of which: children with special education needs	1 472	1 995	177	–	3 644
Nagykorú – Young adults	1 203	1 469	1	200	2 873
Összesen – Total	8 252	14 417	275	200	23 144

3.5.15. Veszélyeztetett, védelembe vett, gyámság alatt álló kiskorúak, gondnokság alatt állók, december 31.
Endangered minors, minors taken into child protection, minors under guardianship and persons under trusteeship, 31 December

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Veszélyeztetett kiskorú^{a)} – Endangered minors^{a)}					
környezeti okból – due to circumstances	43 612	50 229	47 151	86 941	84 885
magatartási okból – due to behaviour	25 908	38 014	51 041	25 407	24 558
anyagi okból – due to financial reasons	185 868	126 291	92 146	19 554	18 796
egészségi okból – due to reasons of health	9 593	9 060	7 610	7 916	7 651
összesen – total	264 981	223 594	197 948	139 818	135 890
Család, amelyben veszélyeztetett kiskorú él Families where endangered minors live	112 043	98 304	91 367
Védelembe vett kiskorú Minors taken into child protection					
környezeti okból ^{b)} – due to circumstances ^{b)}	2 672	4 656	6 548	4 571 ^R	9 612 ⁺
a szülőnek felróható magatartási okból due to behaviour of parents	5 572	9 605	9 371	8 295	8 553 ⁺
a gyermeknek felróható magatartási okból ^{c)} due to behaviour of child ^{c)}	3 513	4 552	7 687 ^R	9 611 ^R	9 580 ⁺
gyermekkorú bántalmazása miatt due to child abuse	421	407	412 ⁺
összesen – total	11 757	18 813	24 027	22 884	23 321 ⁺
Család, amelyben védelembe vett kiskorú él Families where minors taken into child protection live	6 921	9 005	12 374	12 386	12 289 ⁺
Gyámság alatt álló kiskorú Minors under guardianship	28 893	30 269	30 224	30 173	30 574 ⁺
Gondnokság alatt álló – Persons under trusteeship	40 838	49 487	52 317	56 245	56 515 ⁺

a) 2012-ig a települési önkormányzatok jegyzőitől, 2013-tól a gyermekjóléti szolgálatoktól származó adat. Módszertani eltérések miatt az adatok korlátozottan hasonlíthatók össze. – Until 2012 data received from the notary of the local government, from 2013 from the child welfare services. As a consequence data have limited comparability.

b) 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.

c) 2010-től tartalmazza a magatartási okokon kívül a bűncselekmény vagy szabálysértés elkövetése miatt, 2013-tól az 50 tanórát meghaladó igazolatlan hiányzás miatt védelembe vettek is. – From 2010 including children taken into child protection due to own behavior, committed crime or misdemeanour. From 2013 including children taken into child protection due to more than 50 unjustified absences from school.

3.5.16. Örökbefogadás Adoption

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Örökbefogadás – Adoption					
Engedélyezett örökbefogadás – <i>Approved adoptions</i>	949	773	735	784	829 ⁺
Ebből: – <i>Of which:</i>					
gyermekvédelmi szakellátásban élt <i>was in short-term or long-term foster care</i>	500	363	369	467	476 ⁺
a szülő hozzájáruló nyilatkozata alapján engedélyezett <i>by parental consent</i>	372	294	291	317	353 ⁺
külföldi állampolgárok számára <i>for foreign citizens</i>	128	88	146	129	149 ⁺
fogyatékossgal élő gyermeket érintő <i>disabled children</i>	8	7	9 ⁺
Felbontott örökbefogadás – <i>Dissolved adoptions</i>	12	19	22	9	16 ⁺
Örökbefogadható gyermek – Adoptable children					
Nyilvántartott örökbe fogadható gyermek, december 31. <i>Registered adoptable children, 31 December</i>	..	2 036	2 065	2 137	1 893
Ebből: – <i>Of which:</i>					
fogyatékos – <i>disabled</i>	..	691	702	591	501
3 év alatti – <i>under 3 year-old</i>	..	156	135	184	190
10 év feletti – <i>above 10 year-old</i>	..	1 192	1 267	1 371	1 215

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Gyermekotthoni férőhely – Children's home places					
Általános gyermekotthon – <i>General children's home</i>	6 211	3 651	2 849	2 752	2 908
Általános lakásotthon – <i>General group home</i>	3 112	4 608	3 181	2 844	2 885
Általános iskola, diákotthon és gyermekotthon <i>Primary school with student's home and children's home</i>	1 638	1 032	378	64	40
Speciális gyermekotthon – <i>Specialised children's home</i>	483	384	460	403	406
Speciális lakásotthon – <i>Specialised group home</i>	–	–	396	104	112
Különleges gyermekotthon – <i>Particular children's home</i>	–	607	1 072	1 188	986
Különleges lakásotthon – <i>Particular group home</i>	–	–	88	708	738
Kizárólag kísérő nélküli kiskorúakat ellátó gyermekotthon <i>Children's home for unaccompanied children</i>	–	–	–	–	34
Utógondozó-otthon – <i>After-care home</i>	453	571	163	303	335
Utógondozó lakásotthon – <i>After-care group home</i>	–	–	622	100	86
Befogadó otthon – <i>Shelter for children</i>	–	–	304	288	..
Külső férőhely – <i>Exterior place</i>	–	268	461	459	371 ^{a)}
Összesen – Total	11 897	11 121	9 974	9 213	8 901
A nevelőszülők száma az elhelyezett gyermekszám szerint Number of foster parents by the number of children living with them					
0	–	476	648	425	404
1	2 544	1 883	1 439	1 182	1 081
2	1 096	1 220	1 223	1 359	1 366
3	583	823	975	1 132	1 096
4	249	441	593	766	774
5	201	251	269	356	415
6 vagy annál több – <i>6 or more</i>	185	229	269	311	324
Összesen – Total	4 858	5 323	5 416	5 531	5 460
Hagyományos nevelőszülők aránya, % ^{b)} <i>Proportion of traditional foster parents, %^{b)}</i>	91,6	92,5	92,8

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

b) Nem munkaviszonyban. 2014-ben megszűnt. – *Not in employment. Ceased in 2014.*

3.5.18. Javítóintézeti nevelésre utaltak, 2015

Reformatory inmates, 2015

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>	–	17	7	24	2
Házasság, család, ifjúság, nemi erkölcs elleni <i>Against marriage, family, youth and sexual morality</i>	–	10	1	11	–
Államigazgatás és igazságszolgáltatás és közélet tisztasága elleni <i>Against public administration, justice and the morality of public life</i>	–	2	–	2	1
Közrend elleni – <i>Against law and order</i>	–	7	–	7	1
Vagyron elleni – <i>Against property</i>	1	104	50	155	10
Összesen – Total	1	140	58	199	14
Előzetes letartóztatásba helyezett – Inmates in pre-trial detention					
Személy elleni – <i>Against the person</i>	–	10	2	12	1
Házasság, család, ifjúság, nemi erkölcs elleni <i>Against marriage, family, youth and sexual morality</i>	–	10	4	14	2
Államigazgatás és igazságszolgáltatás és közélet tisztasága elleni <i>Against public administration, justice and the morality of public life</i>	–	2	–	2	1
Közrend elleni – <i>Against law and order</i>	–	5	–	5	–
Vagyron elleni – <i>Against property</i>	9	162	12	183	11
Összesen – Total	9	189	18	216	15
Együtt – Together					
Személy elleni – <i>Against the person</i>	–	27	9	36	3
Házasság, család, ifjúság, nemi erkölcs elleni <i>Against marriage, family, youth and sexual morality</i>	–	20	5	25	2
Államigazgatás és igazságszolgáltatás és közélet tisztasága elleni <i>Against public administration, justice and the morality of public life</i>	–	4	–	4	2
Közrend elleni – <i>Against law and order</i>	–	12	–	12	1
Vagyron elleni – <i>Against property</i>	10	266	62	338	21
Összesen – Total	10	329	76	415	29

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Bölcsőde – Infant nurseries					
Működő bölcsőde – <i>Active infant nurseries</i>	532	530	668	736	749
Működő férőhely – <i>Active places</i>	24 965	23 766	32 516	38 614	39 519
Gondozónő – <i>Child care nurse</i>	5 335	5 416	6 346	7 126	7 279
Ebből: szakképzett, beosztott gondozónő <i>Of which: qualified, subordinate nurses</i>	4 850	4 880	5 889	6 985	7 134
Beíratott gyermek, május 31. – <i>Infants enrolled, 31 May</i>					
önkormányzati bölcsődébe ^{a)} <i>in infant nurseries of local governments^{a)}</i>	28 722	29 274	34 224	35 369	35 930
nonprofit szervezetek bölcsődébe ^{b)} <i>in infant nurseries of non-profit organisations^{b)}</i>	178	627	1 102	1 334	1 381
egyéb bölcsődébe ^{c)} – <i>in other infant nurseries^{c)}</i>	661	329	456	566	595
összesen – <i>total</i>	29 561	30 230	35 782	37 269	37 906
ebből: – <i>of which:</i>					
3 évesnél fiatalabb – <i>under 3 year-old</i>	18 446	18 757	23 954	25 309	26 180
férőhely hiányában fel nem vett <i>not admitted due to lack of places</i>	4 167	1 988	1 795
Egy szakképzett gondozónőre jutó gyermek <i>Infants per one qualified nurse</i>	6,1	6,2	5,6	5,3	5,3
Családi napközi – Family day care institutions					
Működő családi napközi – <i>Active family day care institutions</i>	694	1 137	1 188
Működő férőhely – <i>Active places</i>	4 861	8 209	8 508
Foglalkoztatott – <i>Employed</i>	1 212	1 970	1 987
Beíratott gyermek, május 31. – <i>Infants enrolled, 31 May</i>	3 920	7 137	7 344
Ebből: – <i>Of which:</i>					
3 évesnél fiatalabb – <i>younger than 3 year-old</i>	2 324	4 452	5 166

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.*

3.5.20. Családsegítő és gyermekjóléti szolgálatok Family care services and child welfare services

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Családsegítő szolgálat – Family care services					
Szervezeti egység – <i>Services</i>	660	824	714	623	619
Szolgálatot működtető település – <i>Settlements providing services</i>	635	779	652	577	573
Ellátásba bevont település – <i>Settlements covered by services</i>	972	1 157	2 297	2 407	2 340
Szolgáltatást igénybe vevő, fő – <i>Recipients of care, persons</i>	273 948	330 415	465 948	398 542	353 038
Gyermekjóléti szolgálat^{a)} – Child welfare services^{a)}					
Szervezeti egység – <i>Services</i>	1 525	1 493	807	643	633
Szolgálatot működtető település – <i>Settlements providing services</i>	1 490	1 219	754	612	597
Ellátásba bevont település – <i>Settlements covered by services</i>	1 304	1 500	2 334	2 547	2 432
Szolgáltatást igénybe vevő gyermek ^{b)} – <i>Children receiving care^{b)}</i>					
alapellátásban gondozott – <i>in social basic care</i>	..	105 780	97 466	88 046	83 741
védelemben vétel miatt gondozott – <i>under child protection</i>	..	22 539	27 444	27 895	26 509
utógondozott – <i>in after-care provision</i>	..	2 031	1 082	979	903
szakellátásban elhelyezett – <i>in professional child protection</i>	..	–	19 385	22 367	22 554
összesen – total	155 904	130 350	145 377	139 287	133 707

a) 2005-ig a gyermekjóléti szolgálatok és egyéb gyermekjóléti alapellátást biztosítók száma (bölcsődék nélkül), 2006-tól a gyermekjóléti szolgálatok, szolgáltatást biztosító és ellátásba bevont települések száma, 2012-től a nyitva álló helyiségek nélkül. – *Until 2005 the number of child welfare services and child welfare service providers (without infant nurseries). From 2006 the number of child welfare services, with the involved settlements providing a service, from 2012 without the data of open room.*

b) 2004-ig gondozási esetek, 2005-től gondozott gyermekek, kivéve a speciális és/vagy prevenciós szolgáltatásokat igénybe vevő kiskorúakat. 2010-től a szakellátás igénybevétele miatt gondozott kiskorúakkal együtt. – *Until 2004 the number of provided cares, from 2005 the number of children, except for children who receive special and/or prevention care. From 2010 data include professional child protections, too.*

3.5.21. Gyermekjóléti ellátások Child welfare provisions

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Napközbeni ellátás – Day care					
Családi napköziben elhelyezett gyermek <i>Children who are cared in family day care institutions</i>	852	706	7 200	13 702	13 018
Házi gyermekfelügyelettel gondozott gyermek <i>Children who are cared in child minding</i>	312	165	203	63	120
Átmeneti gondozás – Short-term care					
Helyettes szülőnél elhelyezett gyermek <i>Children who are cared with substitute parents</i>	123	201	161	69	59
Gyermekek átmeneti otthonában elhelyezett gyermek <i>Children who are cared in temporary home of children</i>	518	1 469	1 173	954	988
Családok átmeneti otthonában elhelyezett gyermek <i>Children who are cared in temporary home of families</i>	2 046	4 702	6 189	6 482	6 938

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Házi segítségnyújtásban részesülő – Domestic care recipients					
Összesen – Total	40 292	45 130	75 054	132 985	113 020
Tízezer – Rate per ten thousand					
lakosra jutó arány – inhabitants	39,5	44,8	75,2	134,9	115,0
60 éven felülire jutó arány <i>inhabitants over 60 year-old</i>	193,7	209,2	328,0	537,8	448,2
Szociális étkeztetésben részesülő – Social catering recipients					
Összesen – Total	98 158	106 702	146 443	171 998	170 688
Tízezer – Rate per ten thousand					
lakosra jutó arány – inhabitants	96,2	105,9	146,7	174,5	173,6
60 éven felülire jutó arány <i>inhabitants over 60 year-old</i>	472,1	494,6	640,0	695,6	676,9

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Idősek klubja – Clubs for the aged					
Klub – Clubs	1 287	1 241	1 198	1 121	1 113
Engedélyezett férőhely ^{a)} – Approved places ^{a)}	38 502	38 502	41 612	39 627	39 591
Idősek nappali ellátásában részesülő ^{b)} <i>Persons receiving day care for the aged^{b)}</i>	39 917	39 742	37 905	39 194	38 551
Gondozó – Nurses	3 578	3 665	3 005	2 188	2 345
Tízezer 60 éven felüli lakosra jutó ellátott <i>Persons cared per ten thousand inhabitants over 60 year-old</i>	192,0	184,2	165,7	150,3	152,9
Fogyatékosok nappali intézménye – Day homes for disabled					
Nappali intézmény – Day-homes	84	111	235	288	288
Engedélyezett férőhely ^{a)} – Approved places ^{a)}	2 071	38 502	6 485	7 956	7 875
Fogyatékosok nappali ellátásában részesülő <i>Persons receiving day care for disabled</i>	1 899	2 765	6 116	7 450	7 468
Gondozó – Nurses	593	703	1 242	1 135 ^R	1 148
Tízezer lakosra jutó ellátott <i>Persons cared per ten thousand inhabitants</i>	2	2,7	6,1	7,6	7,6

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

b) 2014-től demensekkel együtt. – From 2014 including senile dements.

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Telephely – Sites	1 155	1 353	1 455	1 443	1 457
Működő férőhely ^{a)} – Operating beds ^{a)}	74 402	84 224	92 423	94 384	94 925
Ellátott, fő – Residents, persons					
időskorúak otthona, gondozóháza home and temporary home for the aged	39 847	47 273	51 736	53 540	54 209
pszichiátriai betegek otthona home for psychiatric patients	8 133	8 074	8 775	8 775	8 802
ezen belül: lakóotthon within this: residential home	9	186	305	218	201
fogyatékosok otthona, gondozóháza home and temporary home for handicapped people	15 346	16 307	16 391	15 812	15 741
ezen belül: lakóotthon within this: residential home	123	1 062	1 514	1 618	1 595
szenvedélybetegek otthona – home for addicts	1 161	2 085	2 151	2 116	2 070
ezen belül: lakóotthon within this: residential home	–	26	82	91	65
hajléktalanok otthona, szállása és éjjeli menedékhelye home for homeless persons, homeless shelter and night-shelter	6 320	7 642	9 175	10 068	10 376
egyéb otthon – other home	1 376	44	–	–	–
összesen – total	72 183	81 425	88 228	90 311	91 198
Tízezer lakosra jutó ellátott Residents per ten thousand inhabitants	70,8	80,8	88,0	91,6	92,8
Férőhely-kihasználtság, % Occupancy rate, %	97,0	96,7	95,5	95,7	96,1

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

3.5.25. A tartós és átmeneti elhelyezést nyújtó szociális intézmények intézménytípusonként, 2015 Long- and short-term residential social institutions by type of institution, 2015

Intézménytípus Type of institution	Telephely ^{a)} Sites ^{a)}	Engedélyezett férőhely Authorized beds	Ellátott Residents	Tízezer lakosra jutó ellátott Residents per ten thousands	Férőhely- kihasználtság, % Occupancy rate, %
Időskorúak otthona, gondozóháza Home and temporary home for the aged	912	56 020	54 209	55,1	96,8
Pszichiátriai betegek otthona Home for psychiatric patients	90	8 928	8 802	9,0	98,6
Fogyatékosok otthona, gondozóháza Home and temporary home for handicapped people	310	16 646	15 741	16,0	94,6
Szenvedélybetegek otthona – Home for addicts	51	2 152	2 070	2,1	96,2
Hajléktalanok otthona, szállása és éjjeli menedékhelye Home for homeless persons, homeless shelter and night-shelter	181	11 179	10 376	10,6	92,8
Összesen – Total	1 458	94 925	91 198	92,8	96,1

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.

3.5.26. Önkormányzatok által nyújtott rendszeres támogatások Regular benefits granted by local governments

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2013	2014
Rendszeres szociális segély^{a)} <i>Regular social assistance^{a)}</i>					
segélyben részesítettek havi átlagos száma, fő <i>monthly average number of recipients</i>	47 154	158 565	35 894	36 824	37 598
felhasznált összeg, ezer forint <i>total amount, thousand HUF</i>	6 256 168	32 329 450	11 537 455	11 191 800	11 406 289
egy főre jutó havi átlagos összeg, forint <i>monthly average amount per capita, HUF</i>	11 056	16 991	26 786	25 327	25 281
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	212 699	160 858
felhasznált összeg, ezer forint <i>total amount, thousand HUF</i>	–	–	57 752 601	58 145 555	44 011 131
egy főre jutó havi átlagos összeg, forint <i>monthly average amount per capita, HUF</i>	–	–	27 574	22 781	22 800
Időskorúak járadéka – Old-age allowance					
járadékban részesítettek havi átlagos száma, fő <i>monthly average number of recipients</i>	8 115	6 449	5 802	6 175	6 598
felhasznált összeg, ezer forint <i>total amount, thousand HUF</i>	1 422 222	1 655 308	1 909 280	2 035 266	2 130 930
egy főre jutó havi átlagos összeg, forint <i>monthly average amount per capita, HUF</i>	14 604	21 390	27 421	27 468	26 912
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	547 633	494 311
felhasznált összeg, ezer forint ^{d)} <i>total amount, thousand HUF^{d)}</i>	32 421 625	44 710 270	6 898 933	6 353 494	5 736 690
egy főre jutó havi átlagos összeg, forint ^{d)} <i>monthly average amount per capita, HUF^{d)}</i>	3 436	5 236	5 763	5 801	5 803
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	1 131	872
felhasznált összeg, ezer forint <i>total amount, thousand HUF</i>	–	–	124 668	102 885	79 756
egy főre jutó havi átlagos összeg, forint <i>monthly average amount per capita, HUF</i>	–	–	6 540	6 498	6 531
Ápolási díj – Nursing allowance					
díjban részesítettek havi átlagos száma, fő <i>monthly average number of recipients</i>	26 866	39 843	56 853	58 179	62 972
felhasznált összeg, ezer forint <i>total amount, thousand HUF</i>	4 368 770	10 993 937	19 489 808	21 493 885	25 851 457
egy főre jutó havi átlagos összeg, forint <i>monthly average amount per capita, HUF</i>	13 551	22 994	28 567	30 787	34 210
Lakásfenntartási támogatás <i>Home maintenance support</i>					
támogatásban részesítettek havi átlagos száma, fő <i>monthly average number of benefit recipients</i>	298 240	384 063 ^R	349 702
felhasznált összeg, ezer forint ^{f)} <i>total amount, thousand HUF^{f)}</i>	18 979 609	20 955 499 ^R	19 470 133
egy főre jutó havi átlagos összeg, forint ^{f)} <i>monthly average amount per capita, HUF^{f)}</i>	5 303	4 545	4 640

a) A 2006. évi jogszabályi változások miatt az adatok összehasonlíthatósága korlátozott. Lásd Módszertani megjegyzések. – *Inter-temporal comparability is restricted because of the changes in legislation in 2006. See Methodological notes.*

b) 2010-ben rendelkezésre állási támogatás. – *Availability support in 2010.*

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) 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.*

3.5.27. Önkormányzatok által nyújtott eseti támogatások *Irregular benefits granted by local governments*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2013	2014
Átmeneti segély – <i>Temporary assistance</i>					
támogatási eset – <i>cases of benefits</i>	1 075 822	932 507	736 741	592 526	–
egy támogatottra jutó eset – <i>cases per recipient</i>	1,7	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	4 285 184	–
egy esetre jutó átlagos összeg, forint <i>average amount per case, HUF</i>	4 163	5 754	7 219	7 232	–
Rendkívüli gyermekvédelmi támogatás <i>Emergency child protection benefit</i>					
támogatási eset – <i>cases of benefits</i>	848 962	607 322	334 520	224 515	–
egy támogatottra jutó eset – <i>cases per recipient</i>	2,0	2,0	1,8	1,8	–
felhasznált összeg, ezer forint <i>total amount, thousand HUF</i>	2 583 576	2 861 458	2 108 588	1 317 795	–
egy esetre jutó átlagos összeg, forint <i>average amount per case, HUF</i>	3 043	4 712	6 303	5 870	–
Temetési segély – <i>Funeral support</i>					
támogatási eset – <i>cases of benefits</i>	76 672	62 605	45 254	31 723	–
felhasznált összeg, ezer forint <i>total amount, thousand HUF</i>	931 965	1 194 102	1 037 095	755 823	–
egy esetre jutó átlagos összeg, forint <i>average amount per case, HUF</i>	12 155	19 074	22 917	23 826	–
Önkormányzati segély – <i>Local temporary assistance</i>					
támogatási eset – <i>cases of benefits</i>	–	–	–	–	745 823
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

Módszertani megjegyzések

Társadalombiztosítás

(1.5., 3.5.1–3.5.9.,
3.5.28-3.5.31.,
7.8, 7.40. 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, -fehérmű, -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).

Rendszeres szociális segély: a települési önkormányzatok által nyújtott, jövedelempótló pénzbeli ellátás, amelynek célja, hogy minimális életszínvonalat biztosítson a jövedelemmel nem rendelkezők számára. 2006-ot megelőzően rendszeres szociális segélyre volt jogosult az az aktív korú személy, aki munkaképességét legalább 67%-ban elvesztette, vagy vakok személyi járadékában részesült; valamint azok az aktív korú nem foglalkoztatottak, akiknek megélhetése más módon nem volt biztosított. A jogosultság és az összeg megállapítása az egy főre jutó jövedelem alapján történt.

2006-tól egy családban egyidejűleg csak egy személy kaphat támogatást, a jogosultság és az összeg megállapítása az ún. fogyasztási egységre vetített jövedelem alapján történik. A fogyasztási egység a családtagoknak a családon belüli fogyasztási hányadát kifejező arányszám. 2009-ben jelentősen átalakult a szociális támogatások rendszere. Ebben az évben vezették be az aktív korúak ellátását, amelynek keretében a rászoruló életkorok, egészségi állapotuk, munkaképességük alapján rendszeres szociális segélyben vagy foglalkoztatást helyettesítő támogatásban (2009 és 2010 között rendelkezésre állási támogatásban, 2011. január 1-jétől 2011. augusztus 31-ig bérpótló juttatásban) részesülhetnek. Azok a személyek, akik egészségkárosodott személynek minősülnek, vagy a rájuk irányadó nyugdíjkorhatárt öt éven belül betöltik, valamint akik 14 éven aluli gyermekük napközbeni intézményi ellátását nem tudják biztosítani, továbbra is rendszeres szociális segélyre jogosultak. A támogatás maximális összege 2013-ban 44 508 forint volt.

Foglalkoztatást helyettesítő támogatás azt az aktív korúak ellátására jogosult személyt illeti meg, aki rendszeres szociális segély folyósítására nem szerzett jogosultságot. Az ellátás neve 2009 és 2010 között rendelkezésre állási támogatás volt. Ennek helyét 2011. január 1-jén átvette a bérpótló juttatás, amelynek elnevezése 2011. szeptember 1-jétől foglalkoztatást helyettesítő támogatásra változott. Az ellátás havi összege az öregségi nyugdíj mindenkori legkisebb összegének 80%-a, 22 800 forint.

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 kiadásainak 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 gondokkal 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.

Forrás: Szociális statisztikai évkönyv, 2014 (KSH, Budapest, 2015).

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/Modszerzertani információk \(metaadatok\)](http://www.ksh.hu/Adatok/Modszerzertani_informaciok_(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.

Tájékoztatósi adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

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

Kiadványok

www.ksh.hu/kiadvanyok

[kiadványtár](#)

Évkönyv: *Szociális statisztikai évkönyv, 2015*

Elemzés: *Társadalmi helyzetkép, 2010*

Elemzés: *Jövedelemplótló támogatások az önkormányzati segélyezésben, 2000–2011*

Statisztikai tükör: *Szociális segélyezés, 2013*

Methodological notes

Social security

(Tables 1.5, 3.5.1–3.5.9, 3.5.28–3.5.31, 7.8, 7.40)

On 1 January 2012, the pension system radically changed by two main organising principles:

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

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

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

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

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

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

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

Refined pension-indices are calculated on persons who get pension. The indices include the January and the interim pension increases and measures having infiltrating effect on the pension (like the gradual introduction of the 13th month pension). The measures which do not increase the level of the pension steadily (like the single HUF 19,000 allowance in 2002) or the effects originating from the change of pensioners' number and having no influence on an individual pensioner shall not be taken into account. The refined real value index of pensions shows the pension increase as compared to the consumerprice changes. Since 2002, the real value of pensions has been 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 is provided by local government for people who have no income in order to guarantee them a minimum standard of living. Before 2006 a person of active age who had lost at least 67 per cent of his or her working capacity or received blind persons' benefit was entitled to regular social assistance. It was also awarded to applicants who were of active age but not employed, on condition that their subsistence needs were not met by other means. Entitlement and the amount of assistance were established on the basis of income per capita. Since 2006 only one person in a family can receive regular social assistance; entitlement and the amount of support have been established on the basis of income per consumer unit. The consumer unit is a rate, which shows the structure of consumption within a family. In 2009 the social support system changed significantly. This year active age benefit was introduced, under which people in need can receive, according to their age, health conditions and working capacity, regular social assistance or employment substitution support (availability support between 2009–2010, wage replacement allowance from 1 January to 31 August 2011). Persons eligible for active age benefit – if their health deteriorated or they reach retirement age within five years or they are incapable of ensuring day-time institutional care for their children under the age of 14 – continue to receive regular social assistance. In 2013 the maximum amount of support was HUF 44 508.

Employment substitute support: a person who is eligible for active age benefit, but not eligible for regular social assistance receives employment substitution support. It was preceded by availability support in 2009 and 2010 and wage replacement allowance from 1 January to 31 August 2011. Its monthly amount is equal to 80 per cent of the current minimum old-age pension, HUF 22 800.

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

Nursing allowance: financial contribution to a person of full age who nurses a relative requiring home-based long-term care.

Home maintenance support: local government may provide benefit for people in need as a financial contribution to the regular expenses of housing.

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.

Social welfare

(Tables 1.5, 3.5.10–3.5.27, 3.5.32–3.5.35, 7.8, 7.41–7.43)

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 121 <i>Budgetary expenditures on education</i>
Tanulók, hallgatók – Pupils, students	
3.6.2.	Óvodás gyermekek, nappali és felnőttoktatásban részesülők 121 <i>Kindergarten children, full-time and part-time students</i>
3.6.3.	Az óvodai nevelésben, iskolai oktatásban részesülő népesség aránya a nappali oktatásban, a megfelelő korcsoportban 121 <i>Enrolment ratio in full-time education by age groups</i>
3.6.4.	A nappali oktatásban részesülők életkor szerint, 2015/2016 122 <i>Pupils and students in full-time education by ages, 2015/2016</i>
3.6.5.	Végzettek 122 <i>School leavers and graduates</i>
Köznevelési intézmények – Educational institutions	
3.6.6.	Oktatási intézmények fenntartók szerint, 2015/2016 123 <i>Institutions for education by maintenance, 2015/2016</i>
3.6.7.	Óvodai nevelés 124 <i>Education at kindergartens</i>
3.6.8.	Általános iskolai nevelés és oktatás 124 <i>Education at primary schools</i>
3.6.9.	Szakiskolai nevelés és oktatás 125 <i>Education at vocational schools</i>
3.6.10.	Speciális szakiskolai nevelés és oktatás 125 <i>Education at special vocational schools</i>
3.6.11.	Gimnáziumi nevelés és oktatás 126 <i>Education at secondary general schools</i>
3.6.12.	Szakközépiskolai nevelés és oktatás 126 <i>Education at secondary vocational schools</i>
3.6.13.	Szakmai képzésben tanulók és végzettek, 2015 127 <i>Students and school leavers in vocational education, 2015</i>
Felsőfokú oktatás – Tertiary education	
3.6.14.	Felsőfokú alap- és mesterképzésre felvettek és jelentkezettek, nappali képzés 127 <i>Students having applied for and been admitted to tertiary undergraduate (BA/BSc) and postgraduate (MA/MSc) training, full-time form</i>
3.6.15.	Felsőfokú oktatás 128 <i>Tertiary education</i>
3.6.16.	Felsőoktatásban hallgatók képzési terület és szint szerint, 2015/2016 129 <i>Students in tertiary education by fields of training and levels, 2015/2016</i>
3.6.17.	A felsőfokú oktatásban végzettek képzési terület és szint szerint, 2015 129 <i>Graduates by fields of training and levels, 2015</i>
Idegen nyelv, számítógép-használat – Foreign languages, use of ICT	
3.6.18.	Az iskolai oktatásban idegen nyelvet tanulók, 2015/2016 130 <i>Students learning foreign languages in formal education, 2015/2016</i>
3.6.19.	Az iskolai oktatásban nemzetiségi nyelvet tanulók, 2015/2016 130 <i>Students learning minority languages in formal education, 2015/2016</i>
3.6.20.	Számítógép-használat és -ellátottság 131 <i>Use and availability of ICT in schools</i>
Iskolarendszeren kívüli képzés – Non school based training	
3.6.21.	Az iskolarendszeren kívüli szakmai képzésre beiratkozottak képzési terület szerint 132 <i>Number of enrollees in non-school based vocational training by fields of training</i>

Csak az internetes mellékletéről elérhető tábla: www.ksh.hu/polc

Table available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf

Felsőfokú oktatás – Tertiary education

- 3.6.22. A köznevelési intézményekben alkalmazott pedagógusok képzés és beosztás szerint, 2015/2016www
Teachers in primary and secondary educational institutions by qualification and position, 2015/2016
- 3.6.23. A köznevelési intézmények az ellátott feladatok típusa szerint, 2015/2016www
Primary and secondary educational institutions by type of tasks performed, 2015/2016
- 3.6.24. A köznevelési intézmények főbb helyiségei a használat célja szerint, 2015/2016www
Main rooms in primary and secondary educational institutions by purpose of use, 2015/2016
- 3.6.25. A felsőfokú alap- és mesterképzés hallgatói intézmények és karok szerint, 2015/2016www
Students of tertiary undergraduate (BA/BSc) and postgraduate (MA/MSc) training by institutions and faculties, 2015/2016

Kapcsolódó táblák – Related tables

- 1.6. Oktatás9
Education
- 7.9. Szakiskolai és speciális szakiskolai nevelés és oktatás, 2015/2016 398
Education at vocational and special vocational schools, 2015/2016
- 7.10. Gimnáziumi nevelés és oktatás, 2015/2016 399
Education at secondary general schools, 2015/2016
- 7.11. Szakközépiskolai nevelés és oktatás, 2015/2016 400
Education at secondary vocational schools, 2015/2016
- 7.12. Felsőfokú oktatás, 2015/2016 401
Tertiary education, 2015/2016
- 7.44. Óvodai nevelés, 2015/2016www
Education at kindergartens, 2015/2016
- 7.45. Általános iskolai nevelés és oktatás, 2015/2016www
Education at primary schools, 2015/2016
- 8.8. A felsőoktatásban tanulók és oktatók, 2014 430
Students and teaching staff in tertiary education, 2014
- Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 133
Methodological notes, concepts, publications 134

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	2013	2014 ^{a)}
Köznevelés – Initial education					
óvoda – <i>kindergarten</i>	106 214	175 570	195 249	206 182	240 670
alapfokú oktatás <i>primary and lower secondary education</i>	409 998 ^{b)}	442 530	440 398	406 979 ^{c)}	676 849 ^{b)}
középfokú oktatás <i>upper secondary education</i>		235 291	254 311	179 495 ^{c)}	
összesen – <i>total</i>	516 212	853 391	889 957	792 656	917 519
Felsőfokú oktatás – <i>Tertiary education</i>	161 871	226 772	259 156	243 645	257 908
Egyéb oktatás – <i>Other education</i>	23 215	40 402	39 571	37 218	37 361
Oktatással összefüggő egyéb kiadások <i>Other expenditure on education</i>	69 581	49 548	74 065	68 809	158 191
Összesen – Total	770 879	1 170 113	1 262 749	1 142 329	1 370 978

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

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

b) Alap- és középfokú oktatás együtt. – Total of primary and secondary education.

c) Részben becslést adtak. – Partly estimated data.

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	2014/2015	2015/2016
Óvodás gyermek <i>Kindergarten children</i>	342 285	326 605	338 162	321 489	321 012
Általános iskolai tanuló <i>Students in primary schools</i>	947 037	861 858	758 566	751 034	747 616
Szakiskolai tanuló <i>Students in vocational schools</i>	126 367	126 211	137 489	102 482	90 178
Speciális szakiskolai tanuló <i>Students in special vocational schools</i>	6 631	8 797	9 851	7 496	7 149
Gimnáziumi tanuló <i>Students in secondary general schools</i>	223 474	243 878	241 872	216 368	213 069
Szakközépiskolai tanuló <i>Students in secondary vocational schools</i>	292 646	287 290	273 596	221 144	213 771
Felsőoktatásban hallgató <i>Students in tertiary education</i>	349 301	424 161	361 347	306 524	295 316
Összesen – Total	2 287 741	2 278 800	2 120 883	1 926 537	1 888 111

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	2014/2015	2015/2016
3– 5	86,4	86,9	89,1 ^{a)}	90,2	91,5
6–13	100,0	99,9	98,9 ^{b)}	95,6	95,0
14–15	100,0	100,0	100,0	98,2	97,9
16–17	86,3	92,6	98,3	90,2	89,6
18–22	39,5	51,0	57,8	49,9	48,2
Ebből: – <i>Of which:</i>					
középfokú – <i>secondary level</i>	19,9	25,7	32,6	27,9	26,2
felsőfokú – <i>tertiary education</i>	19,5	25,3	25,1	22,0	21,9
Összesen – Total	79,6	83,8	85,0	81,3	81,0

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

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

3.6.4. A nappali oktatásban részesülők életkor szerint, 2015/2016 Pupils and students in full-time education by ages, 2015/2016

Életkor Age, years	Óvoda Kindergartens	Általános iskola Primary schools	Szakiskola és speciális szakiskola Vocational and special vocational schools	Középiskola Secondary schools	Felsőoktatás Tertiary education	Összesen Total
5 éves és fiatalabb 5 year-old and younger	258 728	–	–	–	–	258 728
6–13	62 284	662 207	1	18 008	–	742 500
14	–	67 738	3 319	25 651	–	96 708
15	–	12 242	15 709	66 648	–	94 599
16	–	2 483	19 874	65 933	–	88 290
17	–	459	18 459	65 528	493	84 939
14–17	–	82 922	57 361	223 760	493	364 536
18	–	116	12 435	57 855	4 959	75 365
19	–	78	8 366	35 012	22 444	65 900
20	–	–	5 629	18 455	32 708	56 792
21	–	–	2 508	7 335	33 895	43 738
22	–	–	936	1 954	31 935	34 825
18–22	–	194	29 874	120 611	125 941	276 620
23 éves és idősebb 23 year-old and older	–	–	403	1 116	83 669	85 188
Összesen – Total	321 012	745 323	87 639	363 495	210 103	1 727 572

3.6.5. Végzettek School leavers and graduates

Megnevezés Denomination	2001	2005	2010	2014	2015
A 8. évfolyamot befejezte Students having finished 8th grade	119 400 ^{a)}	120 269	107 105	89 703	91 685
Ebből: a nappali oktatásban Of which: in full-time education	118 200 ^{a)}	119 561	106 626	89 176	91 164
Érettségi vizsgát tett tanuló Students having passed final examination at secondary level	88 908	88 538	87 244	77 302	72 467
Ebből: a nappali oktatásban Of which: in full-time education	70 441	77 025	77 957	69 176	65 363
Szakmai vizsgát tett tanuló Students having passed vocational examination	56 788	63 164	52 597	55 353	48 640
Ebből: a nappali oktatásban Of which: in full-time education	48 828	53 704	45 437	43 498	41 411
Felsőfokú oklevelet szerzett hallgató Students having graduated in tertiary education	47 436	57 162	53 383	53 680	56 123
Ebből: nappali képzésben Of which: in full-time form	29 746	32 732	38 456	39 226	41 083

a) Becsült adat. – Estimated data.

3.6.6. Oktatási intézmények fenntartók szerint, 2015/2016 Institutions for education by maintenance, 2015/2016

Megnevezés <i>Denomination</i>	Központi költségvetési szerv <i>Central budgetary institution</i>	Települési önkormányzat <i>Local government of settlement</i>	Fővárosi önkormányzat <i>Local government of capital</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	3 834	2	321	179	132	4 564
Általános iskola <i>Primary schools</i>	2 929	49	–	476	78	62	3 594
Szakiskola <i>Vocational schools</i>	363	6	–	78	85	66	598
Speciális szakiskola <i>Special vocational schools</i>	124	–	–	5	3	2	134
Gimnázium <i>Secondary general schools</i>	346	10	–	190	97	217	860
Szakközépiskola <i>Secondary vocational schools</i>	532	1	–	123	145	92	893
Felsőoktatási intézmény <i>Institutions for tertiary education</i>	30	–	–	22	14	–	66
Pedagógus – Teachers							
Óvoda <i>Kindergartens</i>	581	27 590	20	2 089	735	469	31 484
Általános iskola <i>Primary schools</i>	65 022	774	–	9 673	1 058	593	77 120
Szakiskola <i>Vocational schools</i>	6 049	25	–	767	332	273	7 446
Speciális szakiskola <i>Special vocational schools</i>	1 507	–	–	20	10	6	1 543
Gimnázium <i>Secondary general schools</i>	11 033	206	–	4 273	1 066	1 359	17 937
Szakközépiskola <i>Secondary vocational schools</i>	14 964	7	–	1 800	1 286	614	18 671
Felsőoktatási intézmény <i>Institutions for tertiary education</i>	18 025	–	–	1 991	1 652	–	21 668
Tanuló a nappali oktatásban – Students in full-time education							
Óvoda <i>Kindergartens</i>	2 948	285 414	145	22 483	6 328	3 694	321 012
Általános iskola <i>Primary schools</i>	622 518	7 534	–	100 708	9 720	4 843	745 323
Szakiskola <i>Vocational schools</i>	63 695	110	–	8 964	4 705	3 019	80 493
Speciális szakiskola <i>Special vocational schools</i>	6 812	–	–	177	105	52	7 146
Gimnázium <i>Secondary general schools</i>	123 476	1 842	–	43 379	9 137	3 132	180 966
Szakközépiskola <i>Secondary vocational schools</i>	146 244	21	–	19 653	11 830	4 781	182 529
Felsőoktatási intézmény <i>Institutions for tertiary education</i>	188 324	–	–	12 831	8 948	–	210 103

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological notes.

3.6.7. Óvodai nevelés Education at kindergartens

Megnevezés Denomination	2001/2002	2005/2006	2010/2011	2014/2015	2015/2016
Óvoda, feladatellátási hely ^{a)} – <i>Kindergartens</i> ^{a)}	4 633	4 526	4 358	4 544	4 564
Férőhely – <i>Kindergarten places</i>	353 801	349 679	370 136	380 468	379 671
Pedagógus – <i>Teachers</i>	32 327	30 531	30 359	31 234	31 484
Óvodás gyermek – <i>Kindergarten children</i>	342 285	326 605	338 162	321 489	321 012
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	6 062	6 535
gyógypedagógiai nevelésben részesül <i>in special education</i>	1 361	1 431	1 272	1 444	1 517
összesen – <i>total</i>	4 249	5 327	5 536	7 506	8 052
hátrányos helyzetű gyermek ^{b)} – <i>disadvantaged children</i> ^{b)}	..	63 820	105 240	55 917	49 471
ezen belül: halmozottan hátrányos helyzetű <i>within this: multi-disadvantaged</i>	37 664	29 877	27 135
Gyermekcsoport – <i>Children-groups</i>	15 502	14 546	14 560	14 826	14 895
Ebből: gyógypedagógiai nevelésben <i>Of which: in special education</i>	175	175	158	188	193
Egy gyermekcsoportra jutó gyermek <i>Children per children-group</i>	22,1	22,5	23,2	21,7	21,6
Egy pedagógusra jutó gyermek – <i>Children per teacher</i>	10,6	10,7	11,1	10,3	10,2

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological notes.

b) Lásd Fogalomtár. – See Glossary.

3.6.8. Általános iskolai nevelés és oktatás Education at primary schools

Megnevezés Denomination	2001/2002	2005/2006	2010/2011	2014/2015	2015/2016
Iskola, feladatellátási hely ^{a)} – <i>Schools, school-sites</i> ^{a)}	3 852	3 614	3 306	3 621	3 594
Osztályterem – <i>Classrooms</i>	43 195	40 980	37 045	36 476	36 659
Pedagógus – <i>Teachers</i>	90 294	85 469	73 565	75 704	77 120
Ebből: nő, % – <i>Of which: female, %</i>	86,6	87,0	87,5	86,7	86,7
Tanuló a nappali oktatásban – <i>Full-time students</i>	944 244	859 315	756 569	748 486	745 323
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	35 574	36 858
gyógypedagógiai oktatásban részesül <i>in special education</i>	38 312	30 721	19 592	16 911	16 719
összesen – <i>total</i>	46 575	60 651	52 165	52 485	53 577
hátrányos helyzetű tanuló ^{b)} – <i>disadvantaged students</i> ^{b)}	..	228 551	270 745	128 424	123 684
ezen belül: halmozottan hátrányos helyzetű <i>within this: multi-disadvantaged</i>	105 542	74 720	71 402
1. évfolyamos – <i>in 1st grade</i>	117 648	101 157	97 664	101 070	97 553
1–4. évfolyamos – <i>in 1st–4th grades</i>	477 584	415 858	386 958	395 344	394 204
5–8. (10.) évfolyamos – <i>in 5th–8th (10th) grades</i>	466 660	443 457	369 611	353 142	351 119
étkeztetésben részesül, % – <i>students receiving meals, %</i>	57,2	64,0	71,0	77,6	78,5
napközötti ellátásban részesül, % ^{c)} <i>receiving after-school care, %^{c)}</i>	39,4	40,9	46,1	53,6	55,8
ezen belül: – <i>within this:</i>					
1–4. évfolyamos – <i>in 1st–4th grades</i>	67,0	72,1	78,7	84,3	86,2
5–8. (10.) évfolyamos – <i>in 5th–8th (10th) grades</i>	11,1	11,6	12,0	19,2	21,7
Osztály (nappali oktatásban) <i>Classes (in full-time education)</i>	47 682	43 475	37 475	37 072	37 086
Egy osztályra jutó tanuló – <i>Students per class</i>	19,8	19,8	20,2	20,2	20,1
Felnőttoktatásban tanuló – <i>Students in adult education</i>	2 793	2 543	1 997	2 548	2 293
A 8. évfolyamot befejezte ^{d)} <i>Students having finished 8th grade</i> ^{d)}	119 400 ^{e)}	120 269	107 105	89 703	91 685
Ebből: nappali oktatásban – <i>Of which: in full-time education</i>	118 200 ^{e)}	119 561	106 626	89 176	91 164

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 végzettekkel együtt. – Including graduates completed the 8th grade in secondary general schools.

e) Becsült adat. – Estimated data.

3.6.9. Szakiskolai nevelés és oktatás Education at vocational schools

Megnevezés Denomination	2001/2002	2005/2006	2010/2011	2014/2015	2015/2016
Iskola, feladatellátási hely ^{a)} – <i>Schools, school-sites^{a)}</i>	491	537	651	683	598
Osztályterem – <i>Classrooms</i>	3 025	3 253	3 956	3 839	3 656
Pedagógus – <i>Teachers</i>	7 982	8 938	9 314	8 124	7 446
Ebből: nő, % – <i>Of which: female, %</i>	48,3	51,5	51,0	48,5	49,6
Tanuló a nappali oktatásban – <i>Full-time students</i>	123 951	122 162	129 421	92 536	80 493
Ebből: – <i>Of which:</i>					
sajátos nevelési igényű tanuló <i>students with special educational needs</i>					
integrált oktatásban részesül – <i>in integrated education</i>	619	1 841	6 265	6 990	6 896
gyógypedagógiai oktatásban részesül <i>in special education</i>	–	347	345	147	147
összesen – <i>total</i>	619	2 188	6 610	7 137	7 043
hátrányos helyzetű tanuló ^{b)} – <i>disadvantaged students^{b)}</i>	..	25 780	40 330	17 534	16 895
ezen belül: halmozottan hátrányos helyzetű <i>within this: multi-disadvantaged</i>	12 679	9 158	8 143
9. évfolyamos – <i>in 9th grade</i>	34 210	33 276	35 386	32 068	30 400
általános képzésben – <i>in general training</i>	60 355 ^{c)}	55 503	50 462	1 620	968
szakképző évfolyamokon – <i>in vocational training</i>	63 596 ^{d)}	66 659	78 959	90 916	79 525
nő, % – <i>female, %</i>	38,5	37,9	36,4	37,0	36,2
kollégiumban lakó, % – <i>living in students' hostels, %</i>	10,0	10,1	7,2	7,8	8,3
Osztály (nappali oktatásban) <i>Classes (in full-time education)</i>	4 816	4 920	5 345	4 624	4 231
Egy osztályra jutó tanuló – <i>Students per class</i>	25,7	24,8	24,2	20,0	19,0
Felnőttoktatásban tanuló – <i>Students in adult education</i>	2 416	4 049	8 068	9 946	9 685
Szakmai vizsgát tett tanuló <i>Students having passed vocational examination</i>	16 091	26 736	22 153	25 352	22 919
Ebből: nappali oktatásban <i>Of which: in full-time education</i>	15 404	25 524	20 705	21 704	21 432

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.

3.6.10. Speciális szakiskolai nevelés és oktatás Education at special vocational schools

Megnevezés Denomination	2001/2002	2005/2006	2010/2011	2014/2015	2015/2016
Iskola, feladatellátási hely ^{a)} – <i>Schools, school-sites^{a)}</i>	128	136	151	155	134
Osztályterem – <i>Classrooms</i>	389	559	737	714	658
Pedagógus – <i>Teachers</i>	801	1 239	1 518	1 583	1 543
Ebből: nő, % – <i>Of which: female, %</i>	62,2	67,9	72,2	69,7	69,3
Tanuló a nappali oktatásban – <i>Full-time students</i>	6 594	8 797	9 816	7 496	7 146
Ebből: – <i>Of which:</i>					
hátrányos helyzetű tanuló ^{b)} – <i>disadvantaged students^{b)}</i>	..	2 433	3 264	1 726	1 937
ezen belül: halmozottan hátrányos helyzetű <i>within this: multi-disadvantaged</i>	1 335	1 139	1 227
9. évfolyamos – <i>in 9th grade</i>	1 983	2 684	2 780	3 562	3 617
általános képzésben – <i>in general training</i>	3 311 ^{c)}	4 615	5 277	2 892	2 558
szakképző évfolyamokon – <i>in vocational training</i>	3 283 ^{d)}	4 182	4 539	4 604	4 588
nő, % – <i>female, %</i>	39,2	38,3	39,9	40,7	40,6
kollégiumban lakó, % <i>living in students' hostels, %</i>	21,5	26,9	20,9	20,6	19,3
Osztály (nappali oktatásban) <i>Classes (in full-time education)</i>	559	749	851	787	794
Egy osztályra jutó tanuló – <i>Students per class</i>	11,8	11,7	11,5	9,5	9,0
Felnőttoktatásban tanuló – <i>Students in adult education</i>	37	–	35	–	3
Szakmai vizsgát tett tanuló <i>Students having passed vocational examination</i>	831	1 208	1 354	1 221	1 286
Ebből: nappali oktatásban <i>Of which: in full-time education</i>	831	1 208	1 339	1 221	1 286

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. Gimnáziumi nevelés és oktatás Education at secondary general schools

Megnevezés Denomination	2001/2002	2005/2006	2010/2011	2014/2015	2015/2016
Iskola, feladatellátási hely ^{a)} – Schools, school-sites ^{a)}	685	761	876	882	860
Osztályterem – Classrooms	6 594	7 362	7 649	7 261	7 234
Pedagógus – Teachers	16 845	18 213	18 292	17 884	17 937
Ebből: nő, % – Of which: female, %	70,5	71,3	71,5	70,3	69,7
Tanuló a nappali oktatásban – Full-time students	182 267	197 217	198 700	182 228	180 966
Ebből: – Of which:					
sajátos nevelési igényű tanuló students with special educational needs					
integrált oktatásban részesül – in integrated education	100	572	1 831	2 175	2 363
gyógypedagógiai oktatásban részesül in special education	251	205	136	90	68
összesen – total	351	777	1 967	2 265	2 431
hátrányos helyzetű tanuló ^{b)} – disadvantaged students ^{b)}	..	10 362	19 386	7 911	6 667
ezen belül: halmozottan hátrányos helyzetű within this: multi-disadvantaged	2 865	1 889	1 956
5–8. évfolyamos – in 5 th –8 th grades	27 884	27 573	25 511	24 752	24 922
9. évfolyamos – in 9 th grade	42 050	46 252	42 464	42 744	44 803
9. és magasabb évfolyamos in 9 th and higher grades	154 383	169 644	173 189	157 476	156 044
nő, % – female, %	59,1	58,6	58,0	56,7	56,6
kollégiumban lakó, % – living in students' hostels, %	10,5	10,3	8,9	8,2	8,1
Osztály (nappali oktatásban) Classes (in full-time education)	6 410	6 819	6 952	6 528	6 477
Egy osztályra jutó tanuló – Students per class	28,4	28,9	28,6	27,9	27,9
Felnőttoktatásban tanuló – Students in adult education	41 207	46 661	43 172	34 140	32 103
Érettségi vizsgát tett tanuló Students having passed final examination	37 989	45 151	46 768	43 194	41 692
Ebből: nappali oktatásban Of which: in full-time education	32 496	38 169	39 830	36 648	35 975

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological notes.

b) Lásd Fogalomtár. – See Glossary.

3.6.12. Szakközépiszkolai nevelés és oktatás Education at secondary vocational schools

Megnevezés Denomination	2001/2002	2005/2006	2010/2011	2014/2015	2015/2016
Iskola, feladatellátási hely ^{a)} – Schools, school-sites ^{a)}	891	931	939	941	893
Osztályterem – Classrooms	7 564	7 972	8 266	7 646	7 551
Pedagógus – Teachers	19 450	20 871	19 829	18 613	18 671
Ebből: nő, % – Of which: female, %	62,4	64,3	65,1	63,8	63,5
Tanuló a nappali oktatásban – Full-time students	238 622	244 001	240 364	188 762	182 529
Ebből: – Of which:					
sajátos nevelési igényű tanuló students with special educational needs					
integrált oktatásban részesül – in integrated education	389	943	3 282	4 717	5 296
gyógypedagógiai oktatásban részesül in special education	36	11	36	136	49
összesen – total	425	954	3 318	4 853	5 345
hátrányos helyzetű tanuló ^{b)} – disadvantaged students ^{b)}	..	24 004	37 768	14 327	13 680
ezen belül: halmozottan hátrányos helyzetű within this: multi-disadvantaged	6 524	4 750	4 490
9. évfolyamos – in 9 th grade	50 343	49 979	46 223	39 825	39 351
általános képzésben – in general training	176 841	177 735	172 421	140 761	135 781
szakképző évfolyamokon – in vocational training	61 781	66 266	67 943	48 001	46 748
nő, % – female, %	49,0	48,0	48,2	47,6	47,6
kollégiumban lakó, % – living in students' hostels, %	13,4	11,7	9,3	10,0	10,6
Osztály (nappali oktatásban) Classes (in full-time education)	8 873	9 308	9 164	7 737	7 510
Egy osztályra jutó tanuló – Students per class	26,9	26,2	26,2	24,4	24,3
Felnőttoktatásban tanuló – Students in adult education	54 024	43 289	33 232	32 382	31 242
Érettségi vizsgát tett tanuló Students having passed final examination	50 919	43 387	40 476	34 108	30 775
Ebből: nappali oktatásban Of which: in full-time education	37 945	38 856	38 127	32 528	29 388
Szakmai vizsgát tett tanuló Students having passed vocational examination	39 866	35 220	29 090	28 780	24 435
Ebből: nappali oktatásban Of which: in full-time education	32 593	26 972	23 393	20 573	18 693

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological notes.

b) Lásd Fogalomtár. – See Glossary.

3.6.13. Szakmai képzésben tanulók és végzetek, 2015 Students and school leavers in vocational education, 2015

Képzési terület ^{a)} Fields of training ^{a)}	Szakiskolai és speciális szakiskolai Vocational and special vocational schools				Szakközépiskolai Secondary vocational schools			
	tanuló students		szakmai vizsgát tett tanuló students having passed vocational examination		tanuló students		szakmai vizsgát tett tanuló students having passed vocational examination	
	összesen total	ebből: nő of which: female	összesen total	ebből: nő of which: female	összesen total	ebből: nő of which: female	összesen total	ebből: nő of which: female
Tanárképzés, oktatástudomány Teacher training and education science	13	13	28	27	1 570	1 428	399	374
Művészetek – Arts	1 826	1 176	430	263	7 321	4 250	2 389	1 517
Gazdaság és irányítás Business and administration	9 239	6 904	2 975	2 303	15 941	11 564	4 905	3 706
Természettudományok Science	–	–	–	–	21	14	12	10
Informatika – Computing	26	3	49	–	5 176	576	1 976	138
Műszaki tudományok Engineering, manufacturing and construction	45 484	5 089	11 605	964	12 156	1 241	5 177	542
Mezőgazdaság Agriculture	4 516	1 708	1 210	453	1 699	420	574	129
Egészségügy, szociális gondoskodás Health and welfare	5 743	5 145	1 111	1 006	12 988	10 823	4 682	3 974
Szolgáltatás – Services	26 785	15 548	6 797	3 762	13 266	7 839	4 321	2 316
Összesen – Total	93 632	35 586	24 205	8 778	70 138	38 155	24 435	12 706

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

3.6.14. Felsőfokú alap- és mesterképzésre felvettek és jelentkeztettek, 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	2014	2015		
Első helyre jelentkeztettek – First-place applicants	100 777	79 765	79 255	54 154	25 101
Felvettek – Students admitted	65 503	54 688	53 069	36 751	16 318
Felvettek az első helyre jelentkeztettek százalékában Students admitted as a percentage of first-place applicants	65,0	68,6	67,0	67,9	65,0
Felvettek az első helyre jelentkeztettek 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	67,7	64,6	55,0	73,9
Művészetek – Arts	26,5	43,2	38,2	42,1	32,0
Humán tudományok – Humanities	66,2	74,2	70,5	71,3	68,6
Társadalomtudományok Social sciences	69,1	78,8	76,4	80,6	66,6
Gazdaság és irányítás Business and administration	61,6	68,1	69,6	70,6	66,4
Jog – Law	50,7	74,5	74,3	63,0	77,2
Természettudományok – Science	100,0	79,9	78,8	89,2	63,3
Informatika – Computing	87,0	70,2	72,1	72,3	71,0
Műszaki tudományok Engineering, manufacturing and construction	78,6	76,1	74,4	74,8	73,1
Mezőgazdaság – Agriculture	65,7	70,0	69,1	71,5	62,4
Egészségügy, szociális gondoskodás Health and welfare	56,5	63,5	58,9	65,7	52,8
Szolgáltatás – Services	41,4	47,2	47,4	44,6	80,0
Összesen – Total	65,0	68,6	67,0	67,9	65,0

* Az osztatlan képzésre jelentkeztettekkel és felvettekkel együtt. A pót- és keresztféléves felvételi eljárás során jelentkeztettek 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.

3.6.15. Felsőfokú oktatás Tertiary education

Megnevezés Denomination	2001/2002	2005/2006	2010/2011	2014/2015	2015/2016
Intézmény – Institutions	65	71	69	67	66
Oktató – Teachers					
tanár – professors	3 039	3 224	3 082	2 465	2 362
docens – assistant professors	5 255	5 870	5 811	5 193	5 194
adjunktus – lecturers	5 457	5 506	4 603	4 012	4 175
tanársegéd – assistant lecturers	3 643	3 756	3 397	2 920	2 891
egyéb oktató – other teachers	5 469	4 832	4 602	6 490	7 046
összesen – total	22 863	23 188	21 495	21 080	21 668
Hallgató az összes képzésben Full-time and part-time students					
felsőoktatási szakképzés ^{a)} tertiary level vocational training ^{a)}	4 475	10 498	20 441	10 450	11 977
főiskolai szintű oktatás – college level education	195 291	226 528	13 350	3 390	2 186
egyetemi szintű oktatás – university level education	117 947	138 994 ^{b)}	18 637	911	399
felsőfokú alapképzés – BA/BSc training	–	15 110	224 076	193 977	181 283
mesterképzés – MA/MSc training	–	..	31 567	36 643	37 182
osztatlan képzés – unified, undivided training	–	..	30 389	36 559	38 479
szakirányú továbbképzés postgraduate specialisation	24 558	25 066	15 720	17 370	16 487
doktori (PhD-, DLA-) képzés – PhD (DLA) training	7 030	7 965	7 167	7 224	7 323
összesen – total	349 301	424 161	361 347	306 524	295 316
Hallgató a nappali képzésben – Full-time students					
felsőoktatási szakképzés ^{a)} tertiary level vocational training ^{a)}	3 810	8 331	17 129	7 948	8 829
főiskolai szintű oktatás – college level education	88 631	96 732	3 455	156	99
egyetemi szintű oktatás – university level education	95 440	109 935 ^{b)}	16 432	630	246
felsőfokú alapképzés – BA/BSc training	–	10 578	157 315	148 301	138 780
mesterképzés – MA/MSc training	–	..	16 402	23 375	23 302
osztatlan képzés – unified, undivided training	–	..	24 453	31 114	32 992
szakirányú továbbképzés postgraduate specialisation	280	792	483	260	279
doktori (PhD-, DLA-) képzés – PhD (DLA) training	4 813	5 114	5 058	5 464	5 576
összesen – total	192 974	231 482	240 727	217 248	210 103
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	203 576	195 419
Ebből: – Of which:					
új belépő – new entrants	48 644	52 382	50 074	44 867	43 080
külföldi hallgató – foreign students	8 088	10 072	15 090	21 730	23 038
nő, % – female, %	53,8	53,5	51,7	51,7	51,6
államilag finanszírozott oktatásban, % ^{d)} in forms financed by government, % ^{d)}	86,6	80,3	73,0	67,4	66,2
kollégiumban lakó, % – living in students' hostels, %	25,5	22,0	18,9	18,3	18,5
Hallgató a nem nappali képzésben – Part-time students	129 167	163 387	99 962	67 904	64 110
Felsőfokú oklevelet szerzett hallgató a nappali képzésben Students having graduated in full-time form	29 746	32 732	38 456	39 226	41 083
Felsőfokú oklevelet szerzett hallgató a nem nappali képzésben Students having graduated in part-time forms	17 690	24 430	14 927	14 454	15 040

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.

3.6.16. Felsőoktatásban hallgatók képzési terület és szint szerint, 2015/2016

Students in tertiary education by fields of training and levels, 2015/2016

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>	671	12 491	11 287	8 214	280
Művészetek – Arts	186	4 926	1 962	61	228
Humán tudományok – <i>Humanities</i>	–	12 463	4 299	774	1 263
Társadalomtudományok <i>Social sciences</i>	773	14 563	5 876	1 546	983
Gazdaság és irányítás <i>Business and administration</i>	4 773	40 601	8 447	1 744	66
Jog – Law	796	–	11 552	1 533	486
Természettudományok – Science	2	7 155	1 705	32	1 269
Informatika – Computing	1 116	8 325	774	93	318
Műszaki tudományok <i>Engineering, manufacturing and construction</i>	47	41 763	8 220	1 072	656
Mezőgazdaság – Agriculture	1 277	4 635	2 683	537	351
Egészségügy, szociális gondoskodás <i>Health and welfare</i>	662	11 091	17 937	265	1 171
Szolgáltatás – Services	1 674	18 099	1 318	616	252
Képzési terület szerint nem besorolható ^{e)} <i>Not classifiable by fields of training^{e)}</i>	–	7 357	–	–	–
Összesen – Total	11 977	183 469	76 060	16 487	7 323

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

3.6.17. A felsőfokú oktatásban végzettek képzési terület és szint szerint, 2015

Graduates by fields of training and levels, 2015

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>	162	2 905	3 344	4 814	27
Művészetek – Arts	38	1 134	613	45	23
Humán tudományok – <i>Humanities</i>	–	2 930	1 237	380	181
Társadalomtudományok <i>Social sciences</i>	79	4 137	2 020	715	158
Gazdaság és irányítás <i>Business and administration</i>	645	9 122	3 498	1 207	–
Jog – Law	139	–	1 740	853	28
Természettudományok – Science	5	1 690	711	28	262
Informatika – Computing	147	1 185	321	26	61
Műszaki tudományok <i>Engineering, manufacturing and construction</i>	117	6 180	2 911	462	162
Mezőgazdaság – Agriculture	135	717	654	235	34
Egészségügy, szociális gondoskodás <i>Health and welfare</i>	225	2 705	2 296	69	260
Szolgáltatás – Services	172	3 530	543	390	10
Összesen – Total	1 864	36 235	19 888	9 224	1 206

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.

3.6.18. Az iskolai oktatásban idegen nyelvet tanulók, 2015/2016*
Students learning foreign languages in formal education, 2015/2016*

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>	415 293	137 895	2 253	452	534	79	4 085
Szakiskola és speciális szakiskola <i>Vocational and special vocational schools</i>	49 517	31 555	492	23	–	–	534
Gimnázium <i>Secondary general schools</i>	188 343	113 863	16 845	11 704	9 920	4 840	4 905
Szakközépiskola <i>Secondary vocational schools</i>	140 323	53 607	1 389	598	519	194	874
Felsőoktatás – <i>Tertiary education</i>							
idegen nyelvet tanuló <i>students learning foreign languages</i>	28 938	8 635	1 343	1 037	1 228	5 824	5 250
nyelvszakos hallgató <i>tertiary students in language training</i>	5 643	2 142	288	342	249	138	3 268

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

3.6.19. Az iskolai oktatásban nemzetiségi nyelvet tanulók, 2015/2016
Students learning minority languages in formal education, 2015/2016

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>	50 292	3 720	2 186	836	1 000	349	608
Szakiskola és speciális szakiskola <i>Vocational and special vocational schools</i>	–	–	–	152	–	–	–
Gimnázium <i>Secondary general schools</i>	2 535	94	209	257	191	255	129
Szakközépiskola <i>Secondary vocational schools</i>	64	–	–	80	–	–	6

3.6.20. Számítógép-használat és -ellátottság Use and availability of ICT at schools

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>		
2005/2006					
Általános iskola – <i>Primary schools</i>	70 328	3 435	3 267	515 046	7,3
Szakiskola – <i>Vocational schools</i>	15 957	461	450	95 283	6,0
Speciális szakiskola <i>Special vocational schools</i>	1 557	105	93	6 441	4,1
Gimnázium – <i>Secondary general schools</i>	26 143	691	688	182 088	7,0
Szakközépiskola <i>Secondary vocational schools</i>	61 335	870	863	241 511	3,9
Felsőoktatás – <i>Tertiary education</i>	59 396	71	71	329 408	5,5
2015/2016					
Általános iskola – <i>Primary schools</i>	86 549	3 374	3 337	525 412	6,1
Szakiskola – <i>Vocational schools</i>	15 592	445	439	67 428	4,3
Speciális szakiskola <i>Special vocational schools</i>	2 057	105	100	5 403	2,6
Gimnázium – <i>Secondary general schools</i>	24 984	706	697	173 582	6,9
Szakközépiskola <i>Secondary vocational schools</i>	51 904	786	784	189 272	3,6
Felsőoktatás – <i>Tertiary education</i>	77 462	66	66	299 034	3,9

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

3.6.21. 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		2015	
Oktatási, pedagógiai <i>Education, pedagogy</i>	942	90,6	2 001	98,1	2 685	98,1
Művészeti – <i>Fine arts</i>	196	7,1	1 734	67,2	745	73,8
Gazdasági, igazgatási <i>Economy, administration</i>	37 510	79,3	27 794	78,9	21 230	76,7
Számítástechnikai – <i>Informatics</i>	24 701	59,3	2 269	39,8	385	12,5
Egészségügyi – <i>Health</i>	5 326	82,9	5 607	88,9	6 918	87,1
Kis- és nagyüzemi ipari <i>Small and large scale industry</i>	23 379	9,2	34 333	6,4	69 778	6,0
Műszaki, technikus <i>Engineering, technician</i>	2 786	24,8	36	41,7	–	–
Építészeti – <i>Construction</i>	705	10,9	12	33,3	–	–
Mező-, erdő- és halgazdálkodási <i>Agriculture, forestry, fishing</i>	5 439	13,8	6 912	17,9	21 246	41,2
Háztartás-gazdasági <i>Household economy</i>	1 296	93,3	1 160	74,1	1 271	83,6
Szállítási, hírközlési <i>Transport, telecommunication</i>	149	28,2	–	–	16,0	68,8
Személyi szolgáltatási, vendéglátási, kereskedelmi, idegenforgalmi <i>Personal service, catering, commerce, tourism</i>	32 866	73,6	8 897	70,4	9 564	76,3
Kulturális és tájékoztatási <i>Culture and dissemination</i>	1 743	70,2	189	75,7	138	79,7
Egyéb, más területhez nem sorolható <i>Other, not elsewhere classified</i>	10 410	30,4	15 609	15,7	6 769	26,7
OKJ összesen – NVQL total	147 448	59,1	106 553	41,4	140 745	34,6
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	620 524	58,5
Összesen – Total	156 625	56,0	574 998	51,5	761 269	54,1

a) OKJ (Országos Képzési Jegyzék) szerint. – According to NVQL (National Vocational Qualification List) fields of training.
Forrás: Nemzetgazdasági Minisztérium. – Source: Ministry for National Economy.

Módszertani megjegyzések

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

Adatforrás: az oktatási intézmények tevékenységére vonatkozóan az Emberi Erőforrások Minisztériuma által gyűjtött és feldolgozott adatok. Az oktatási adatfelvételek rendszere a 2000/2001. tanévtől mind tartalmában, mind módszerében változott: követve az oktatásnak az 1993. évi LXXIX. és LXXX. sz. törvényekben meghatározott szervezeti és tevékenységi rendszerét. 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. (2000 előtt ehhez közel álló, iskolatípusonként eltérő időpont.) A tanulmányok befejezésére vonatkozó adatok az adatfelvételt megelőző tanév végi eredményeket tartalmazzák, az eszmei időpontig letett javító- és pótvizsgák eredményeivel kiegészítve.

Az adatok tartalma több esetben változott. Az összehasonlíthatóság érdekében a korábbi években közölt adatok az új módszerek megfelelően módosultak, de az átdolgozás néhány esetben nem volt megoldható. Ezek az adatok csupán az eltérő tartalmuk figyelembevételével hasonlíthatók össze.

A szakiskolai adatok tartalmazzák a korábbi iskolarendszerben működő gépíró- és gyorsíróiskolák, egészségügyi szakiskolák és egyéb szakiskolák, valamint a szakmunkásképző iskolák adatait.

A szakközépiskolai adatok tartalmazzák az érettségire felkészítő oktatás és az érettségire vagy középiskolai végzettségre épülő iskolai szakképzés adatait.

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

Hosszú idősorok – országos: 2.6.

Idősoros éves adatok – országos: 2.6.1–2.6.11., területi adatok: 6.2.5.1–6.2.5.5.

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

Statisztikai tükör: *Oktatási adatok, 2015/2016*

Oktatási kiadások
(3.6.1. tábla)

Oktatási intézmények
(1.6., 3.6.2–3.6.25.,
7.9–7.12., 7.44–7.45.
táblák)

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák
www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatói adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbazis

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

Methodological notes

Expenditures on education (Table 3.6.1)

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

Educational institutions (Tables 1.6, 3.6.2–3.6.25, 7.9–7.12, 7.44–7.45)

Source of data: concerning educational institutes, the data collected and processed by the Ministry of Human Capacities. Data surveys relating to education have undergone changes both in contents and in methodology since the 2000/2001 school-year; they follow the structural and activity system laid down by Acts LXXIX and LXXX of 1993 on education. 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 (before 2000 it was a date close to this date, which nevertheless varied by school types). Data relating to completed studies refer to the end of the previous school-year, adjusted with the results of passing repeated examinations.

The content of data changed in several cases. For the sake of comparability, data for former years have been revised according to the new methodology, however, this revision was not possible in some instances. Those data can be compared only by taking into consideration the diverse contents they stand for.

Data relating to vocational schools include data of schools for shorthand and typing and sanitary vocational schools as well as of other vocational and apprentice schools having operated in the previous school-system. Data relating to secondary vocational schools also include preparation for maturity examination and post-secondary vocational training.

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.

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: 2.6.1–2.6.11, regional statistics: 6.2.5.1–6.2.5.5

Dissemination database www.ksh.hu/database

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

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

Statistical reflections: Key data on education, 2014/2015

3.7. Kultúra, sport Culture, sports

Kulturális kiadások – Expenditures on culture	
3.7.1.	A költségvetés kulturális kiadásai..... 137 <i>Budgetary expenditures on culture</i>
Könyv- és lapkiadás – Book and periodical production	
3.7.2.	Könyvkiadás kiadványfajták szerint..... 137 <i>Book production by types of publications</i>
3.7.3.	Kiadott könyvek és füzetek jelleg szerint..... 138 <i>Published books and booklets by type</i>
3.7.4.	Időszaki lapok..... 139 <i>Periodical publications</i>
Kulturális intézmények – Cultural institutes	
3.7.5.	Könyvtárak..... 139 <i>Libraries</i>
3.7.6.	Levéltárak 139 <i>Archives</i>
3.7.7.	Közművelődési intézmények, közművelődési tevékenységek..... 140 <i>Public cultural institutes, public cultural activities</i>
Szórakoztató műsorok – Entertaining programmes	
3.7.8.	Színházak..... 141 <i>Theatres</i>
3.7.9.	A színházak társulatainak vendégszereplései, 2015 141 <i>Theatre companies' guest performances, 2015</i>
3.7.10.	Hangversenyek..... 142 <i>Concerts</i>
3.7.11.	Mozik 142 <i>Cinemas</i>
3.7.12.	Táncegyüttesek 143 <i>Dance ensembles</i>
3.7.13.	Muzeális intézmények 143 <i>Museums, exhibitions</i>
Műsorszolgáltatók – Programme services	
3.7.14.	Rádió- és televízióműsorok műsортípus szerint, 2015 144 <i>Radio and television programmes by types, 2015</i>
Sport – Sports	
3.7.15.	A 2015. évi Európa- és világbajnokságok, olimpiai játékok magyar éremtáblázata az olimpiai versenyszámokban, felnőtt korcsoportban..... 145 <i>Hungary's medal table in Olympic events at the 2015 European and World Championships and olympic games, in adult age group</i>
3.7.16.	A Magyarországon megrendezett 2015. évi Európa-bajnokságok összesített éremtáblázata olimpiai versenyszámokban, felnőtt korcsoportban 145 <i>Overall medal table in Olympic events at the 2015 European Championships in Hungary, in adult age group</i>
Csak az internetes mellékletről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf	
Szórakoztató műsorok – Entertaining programmes	
3.7.17.	Kiadott tudományos, ismeretterjesztő és szakirodalmi művek.....www <i>Published scientific, educational and special works</i>
3.7.18.	Kiadott szépirodalmi művek, 2015www <i>Published literary books, 2015</i>
3.7.19.	Kiadott ifjúsági és gyermekirodalmi művek, 2015www <i>Published juvenile and children's literary books, 2015</i>
3.7.20.	Kiadott tankönyvekwww <i>Published textbooks</i>
3.7.21.	Hangversenyek, 2015.....www <i>Concerts, 2015</i>
3.7.22.	A bemutatásra elkészült filmek, 2015.....www <i>Films produced for presentation, 2015</i>
3.7.23.	A bemutatott új játékfilmek a filmeket gyártó országok szerintwww <i>New feature films by producing countries</i>

3.7.24.	Népi együttesek.....	www
	<i>Folk ensembles</i>	
3.7.25.	Szórakoztató egyéb műsorok.....	www
	<i>Other entertaining programmes</i>	
	Sport – Sports	
3.7.26.	A 2015. évi Európa- és világbajnokságok, olimpiai játékok magyar éremszerzői az olimpiai versenyszámokban, felnőtt korcsoportban.	www
	<i>Hungary's medal winners in Olympic events at the 2015 European and World Championships and olympic games, in adult age group</i>	
	Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.7.	Kultúra	11
	<i>Culture</i>	
7.13.	Kultúra, 2015	402
	<i>Culture, 2015</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	146
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	146

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

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2013	2014
Könyv-, zenemű- és lapkiadás <i>Book, music and journal publishing</i>	1 277	3 561	2 407	3 261	6 263
Rádió-televízió műsorszolgáltatás <i>Radio, television broadcasting</i>	1 385	1 775	1 920	1 373	2 507
Közművelődési tevékenység – <i>Cultural activity</i>					
művelődési központok, házak <i>cultural centres, halls</i>	16 086	30 211	36 861	43 101	61 183
könyvtárak – <i>libraries</i>	17 573	28 482	33 132	34 784	35 839
múzeumok, levéltárak – <i>museums, archives</i>	23 840	36 261	39 343	35 570	45 715
összesen – <i>total</i>	57 499	94 954	109 336	113 455	142 737
Művészeti tevékenység – <i>Artistic activity</i>	24 985	44 061	47 712	52 873	64 646
Ebből: – <i>Of which:</i>					
színházak – <i>theatres</i>	..	26 521	40 838	27 571	43 827
zene- és táncművészet <i>music and dance art</i>	..	14 088	5 783	23 401	20 819
Állat-, növénykertek és nemzeti parkok, történelmi emlékhelyek tevékenysége <i>Activities of zoological, botanical gardens, national parks and historic landmarks</i>	..	9 912	16 071	21 191	43 428
Egyéb szórakoztatási és kulturális tevékenység <i>Other entertainment and cultural activity</i>	10 897	15 719	19 204	11 534	38 354
Összesen – Total	96 043	169 982	196 650	203 687	297 935

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

3.7.2. Könyvkiadás kiadványfajta szerint Book production by types of publications

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Szám – Number of titles					
Könyv – <i>Book</i>	8 986	12 898	12 480	11 555	12 572
Füzet – <i>Booklet</i>	606	701	517	443	381
Könyv és füzet összesen <i>Book and booklet total</i>	9 592	13 599	12 997	11 998	12 953
Jegyzet – <i>Note</i>	704	601	622	469	289
Zenemű, kotta – <i>Music, score</i>	110	285	223	193	177
Térkép – <i>Map</i>	141	55	106	87	80
Példányszám, ezer – Number of copies, thousand					
Könyv – <i>Book</i>	35 246	40 974	33 652	27 057	28 104
Füzet – <i>Booklet</i>	1 749	1 650	764	1 229	790
Könyv és füzet összesen <i>Book and booklet total</i>	36 995	42 624	34 416	28 286	28 894
Jegyzet – <i>Note</i>	222	217	215	143	79
Zenemű, kotta – <i>Music, score</i>	124	331	166	130	128
Térkép – <i>Map</i>	685	213	249	288	258

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

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2014	2015
Szám – Number of titles					
Tudományos – <i>Scientific</i>	79	182	106	204	175
Ismeretterjesztő – <i>Educational</i>	1 778	1 700	1 174	1 113	1 564
Szakirodalom – <i>Special literature</i>	2 968	4 544	4 734	3 846	4 100
Szépirodalom – <i>Literary</i>	2 122	2 745	3 064	3 049	3 336
Ifjúsági és gyermekirodalom <i>Juvenile and children's literature</i>	546	956	1 229	1 344	1 562
Tankönyv – <i>Textbook</i>	1 595	2 996	2 135	1 910	1 623
Egyéb – <i>Other</i>	504	476	555	532	593
Összesen – Total	9 592	13 599	12 997	11 998	12 953
Példányszám, ezer – Number of copies, thousand					
Tudományos – <i>Scientific</i>	41	70	122	99	109
Ismeretterjesztő – <i>Educational</i>	7 044	5 381	4 048	3 261	4 006
Szakirodalom – <i>Special literature</i>	3 991	5 615	5 429	3 366	3 591
Szépirodalom – <i>Literary</i>	11 220	10 522	8 629	6 587	6 689
Ifjúsági és gyermekirodalom <i>Juvenile and children's literature</i>	2 354	3 398	3 590	4 022	4 349
Tankönyv – <i>Textbook</i>	11 090	16 808	11 834	10 333	9 495
Egyéb – <i>Other</i>	1 255	830	764	618	655
Összesen – Total	36 995	42 624	34 416	28 286	28 894
Százezer lakosra jutó kiadott könyv <i>Books published per hundred thousand inhabitants</i>	362	423	344	287	294

3.7.4. Időszaki lapok *Periodical publications*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2014	2015
Szám – Number of periodicals					
Összesen – Total	580	901	854	838	805
Ebből: – <i>Of which:</i>					
napi – <i>daily</i>	35	36	33	33	32
heti – <i>weekly</i>	100	172	176	114	111
kétheti – <i>bi-weekly</i>	43	61	46	56	51
havi – <i>monthly</i>	243	306	280	245	234
Példányszám, millió – Number of copies, million					
Összesen – Total	996	1 197	923	751	696
Ebből: – <i>Of which:</i>					
napi – <i>daily</i>	579	661	518	449	401
heti – <i>weekly</i>	296	384	286	195	208
kétheti – <i>bi-weekly</i>	33	47	30	25	31
havi – <i>monthly</i>	74	76	65	47	36

3.7.5. Könyvtárak* Libraries*

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Nemzeti és országos szakkönyvtárak – National and other national special libraries					
Könyvtár – Libraries	27	17	13	13	13
Összes állomány, ezer könyvtári egység Total stock, thousand library units	13 709	13 766	14 855	17 708	17 786
Beiratkozott olvasó, ezer Registered users, thousand	84	88	56	63	62
Kölcsönzött könyvtári egység, ezer Library units lent, thousand	302	203	833	847	784
Távhasználat (telefon, e-mail, honlap), ezer alkalom Remote use (telephone, fax, e-mail, OPAC and website), thousand occasions	27 627
Települési könyvtárak – Public libraries					
Könyvtár – Libraries	3 132	3 230	3 474	3 874	4 029
Összes állomány, ezer könyvtári egység Total stock, thousand library units	43 906	45 048	43 806	44 211	47 613
Beiratkozott olvasó, ezer Registered users, thousand	1 357	1 454	1 540	1 527	1 808
Kölcsönzött könyvtári egység, ezer Library units lent, thousand	34 494	30 755	26 527	23 123	26 547
Távhasználat (telefon, e-mail, honlap), ezer alkalom Remote use (telephone, fax, e-mail, OPAC and website), thousand occasions	30 016
Egyéb szak- és munkahelyi könyvtárak – Other special and workplace libraries					
Könyvtár – Libraries	1 201	1 591	903	785	746
Összes állomány, ezer könyvtári egység Total stock, thousand library units	44 730	55 921	41 811	39 559	40 925
Beiratkozott olvasó, ezer Registered users, thousand	425	714	738	752	760
Kölcsönzött könyvtári egység, ezer Library units lent, thousand	6 565	7 742	5 706	4 444	4 103
Távhasználat (telefon, e-mail, honlap), ezer alkalom Remote use (telephone, fax, e-mail, OPAC and website), thousand occasions	30 511
Iskolai könyvtárak^{a)} – School libraries^{a)}					
Könyvtár – Libraries	4 280	4 347	3 308	3 207	2 981
Összes állomány, ezer könyvtári egység Total stock, thousand library units	40 200	47 298	51 981	50 682	51 323
Kölcsönzött könyvtári egység, ezer Library units lent, thousand	9 890	9 935	9 107	7 771	6 767

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

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

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

3.7.6. Levéltárak Archives

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Intézmény ^{a)} – Archives ^{a)}	73	85	83	94	95
Fond és gyűjtemény – Records and collections	60 174	67 606	66 400	73 548	74 004
Fondok terjedelme, fm – Size of records, fm	332 598	373 678	390 915	413 416	418 621
Kutató – Researchers	10 997	11 965	15 414	14 944	14 879

a) 2012-től a tagintézmények számával együtt. – Since 2012 including number of member institutes.

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

3.7.7. Közművelődési intézmények, közművelődési tevékenységek Public cultural institutes, public cultural activities

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Intézmény – <i>Institutions</i>	3 265	3 778	2 924	5 331 ^{a)}	5 457
Ismeretterjesztő rendezvények – <i>Educational programmes</i>					
Rendezvények – <i>Programmes</i>					
száma – <i>number</i>	45 525	35 097	25 073	46 140	50 224
résztevői, ezer – <i>participants, thousand</i>	4 046	1 734	1 078	1 365	1 502
ebből: ismeretterjesztő előadások <i>of which: educational lectures</i>					
száma – <i>number</i>	16 472	29 550	18 536	36 493	39 103
látogatásai, ezer – <i>visits, thousand</i>	885	1 408	820	1 002	1 097
Alkotó művelődési közösségek – <i>Creative cultural communities</i>					
Művészeti csoportok – <i>Artistic teams</i>					
száma – <i>number</i>	..	5 573	6 718	9 121	9 146
tagjai, ezer – <i>member, thousand</i>	..	112	159	225	229
Népi előadó-művészeti csoportok <i>Folk art performer teams</i>					
száma – <i>number</i>	..	3 019	3 194	5 652	5 484
tagjai, ezer – <i>member, thousand</i>	..	61	69	124	110
Tárgyalgó népművészeti csoportok <i>Popular work of folk art team</i>					
száma – <i>number</i>	..	1 250	893	1 502	1 547
tagjai, ezer – <i>member, thousand</i>	..	21	14	20	22
Csoportok összesen – <i>Groups total</i>					
száma – <i>number</i>	6 023	9 842	10 805	16 275	16 177
tagjai, ezer – <i>member, thousand</i>	150	194	241	369	361
Klubok, körök, szakkörök – <i>Clubs, circles, study circles</i>					
Csoportok összesen ^{b)} – <i>Groups total^{b)}</i>					
száma – <i>number</i>	4 664	9 629	8 350	14 695	14 508
tagjai, ezer – <i>member, thousand</i>	182	361	568	546	554
Kiállítások, műsorok, rendezvények – <i>Exhibitions, programmes</i>					
Kiállítások – <i>Exhibitions</i>					
száma – <i>number</i>	8 331	14 689	12 767	20 708	20 622
látogatásai, ezer – <i>visits, thousand</i>	4 188	6 251	5 037	8 254	7 130
Művészeti események – <i>Artistic programmes</i>					
száma – <i>number</i>	53 233	36 879	38 722	55 162	54 880
látogatói, ezer – <i>visitors, thousand</i>	3 669	4 702	5 828	7 394	8 197
Népművészeti rendezvények <i>Folk art programmes</i>					
száma – <i>number</i>	1 845	8 820	3 566	4 576	4 537
látogatásai, ezer – <i>visits, thousand</i>	671	5 211	1 948	2 787	3 358
Szórakoztató rendezvények ^{c)} <i>Entertainment programmes^{c)}</i>					
száma – <i>number</i>	25 631	23 425	22 879	30 585	32 967
látogatásai, ezer – <i>visits, thousand</i>	7 341	5 921	5 486	7 415	7 532
Közösségi rendezvények – <i>Communal programmes</i>					
száma – <i>number</i>	..	40 690	46 588	69 508	71 209
látogatásai, ezer – <i>visits, thousand</i>	..	9 569	7 291	11 130	12 255
Képzések – <i>Trainings</i>					
Képzések összesen – <i>Trainings total</i>					
száma – <i>number</i>	6 320	7 676	4 137	5 816	5 004
résztevői, ezer – <i>participants, thousands</i>	156	253	91	123	98
ebből: a szervezet saját képzéseinek <i>of which: own trainings of the institute</i>					
száma – <i>number</i>	..	6 965	3 020	3 738	3 633
résztevői, ezer – <i>participants, thousand</i>	..	241	69	78	68
ezen belül: – <i>whithin it:</i>					
OKJ-képzések – <i>NVQL vocational trainings</i>					
száma – <i>number</i>	..	554	116	180	201
résztevői, ezer – <i>participants, thousand</i>	..	10	2	3	3
nyelvtanfolyamok – <i>language courses</i>					
száma – <i>number</i>	973	..	478	434	327
résztevői, ezer – <i>participants, thousand</i>	11	..	6	5	4

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.*

3.7.8. Színházak Theatres

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Színház – Theatres					
Budapest	22	22	85	93	92
többi város – <i>other towns</i>	29	32	52	70	71
község – <i>villages</i>	1	1	6	5	7
összesen – <i>total</i>	52	55	143	168	170
Férőhely, ezer^{a)} – Seating capacity, thousand^{a)}					
Budapest	14	15	16	26	27
többi város – <i>other towns</i>	16	15	17	20	25
község – <i>villages</i>	0	0	1	0	1
összesen – <i>total</i>	30	30	34	46	53
Állandó főfoglalkozású dolgozó Persons employed full-time in theatres					
Budapest	2 461	2 629	3 196	3 544	3 579
többi város – <i>other towns</i>	2 501	2 493	2 428	2 651	2 687
község – <i>villages</i>	–	1	5	16	12
összesen – <i>total</i>	4 962	5 123	5 629	6 211	6 278
Előadás^{b)} – Performances^{b)}					
Budapest	6 189	6 720	9 448	13 477	14 203
többi város – <i>other towns</i>	6 241	7 295	9 067	11 666	11 702
község – <i>villages</i>	252	286	673	482	568
összesen – <i>total</i>	12 682	14 301	19 188	25 625	26 473
Látogatás, ezer^{b)} – Visits, thousand^{b)}					
Budapest	2 087	2 531	2 561	4 123	4 373
többi város – <i>other towns</i>	1 807	1 834	1 929	2 302	2 316
község – <i>villages</i>	44	47	90	36	47
összesen – <i>total</i>	3 938	4 412	4 580	6 462	6 736
Ezer lakosra jutó látogatás <i>Visits per thousand inhabitants</i>	393	437	458	655	685
Egy látogatóra jutó jegybevétel, forint ^{b)} <i>Receipts from tickets per visitor, HUF^{b)}</i>	647	1 517	1 664	2 694	3 278
Szabadtéri játékok – Outdoor performances					
játszási hely – <i>places</i>	18	35	35	36	..
előadás – <i>performances</i>	169	394	455	705	..
látogatás, ezer – <i>visits, thousand</i>	111	227	257	365	..

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.*

3.7.9. A színházak társulatainak vendégszereplései, 2015 Theatre companies' guest performances, 2015

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 – <i>Budapest theatres</i>	155	1 066	1 004 274	62	38
vidéki színház – <i>country theatres</i>	97	305	68 074	55	22
összesen – total	241^{a)}	1 371	1 072 348	117	43
Külföldi színházak társulatainak hazai vendégszereplése Guest performances of foreign theatres in Hungary					
budapesti színházban – <i>in Budapest theatres</i>	216	302	104 876	216	40
vidéki színházban – <i>in country theatres</i>	109	237	39 732	95	22
összesen – total	302^{b)}	539	144 608	280^{b)}	45^{b)}

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

b)Egy társulat Budapesten és vidéken is szerepelhet. – *A company may also be included in Budapest and the countryside.*

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

3.7.10. Hangversenyek Concerts

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Előadás – Performances					
Budapest	131	121	911	1 774	2 067
többi város – other towns	990	1 131	2 345	2 323	2 448
község – villages	160	103	398	216	215
összesen – total	1 281	1 355	3 654	4 313	4 730
Látogatás, ezer – Visits, thousand					
Budapest	77	74	290	796	1 041
többi város – other towns	306	360	648	726	822
község – villages	43	20	56	40	39
összesen – total	426	454	994	1 562	1 902
Ezer lakosra jutó látogatás Visits per thousand inhabitants	42	50	99	158	193
Egy látogatóra jutó jegybevétel, forint Receipts from tickets per visitor, HUF	488	2 778	2 920

* 2008 előtt csak a Nemzeti Filharmónia adatai. – Only data of National Philharmonia up to 2007.

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

3.7.11. Mozik Cinemas

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Moziterem – Cinemas					
Budapest	125	133	153	133	142
többi város – other towns	296	276	234	178	210
község – villages	143	57	24	5	3
összesen – total	564	466	411	316	355
Befogadóképesség – Seating capacity					
Budapest	22 651	24 552	27 616	23 848	24 771
többi város – other towns	65 683	59 284	44 505	30 833	37 988
község – villages	20 900	12 334	4 546	1 169	473
összesen – total	109 234	96 170	76 667	55 850	63 232
Előadás, ezer – Performances, thousand					
Budapest	193	223	256	228	245
többi város – other towns	172	229	221	191	228
község – villages	7	2	1	1	2
összesen – total	372	454	478	420	475
Látogatás, ezer – Visits, thousand					
Budapest	9 123	6 982	6 557	5 763	6 687
többi város – other towns	4 980	5 058	4 533	4 087	5 790
község – villages	191	53	23	29	35
összesen – total	14 294	12 093	11 113	9 878	12 512
A magyar filmet látogatók aránya, % Share of visitors to Hungarian films, %	8,7	13,8	4,7	5,2	4,6
Ezer lakosra jutó látogatás Visits per thousand inhabitants	1 426	1 199	1 111	1 002	1 272
Egy látogatóra jutó jegybevétel, forint Receipts from tickets per visitor, HUF	538	807	1 022	1 351	1 347

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

3.7.12. Táncegyüttesek* Dance ensembles*

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Együttes – Ensembles					
Budapest	3	3	24	37	44
többi város – other towns	–	–	13	14	13
község – villages	–	–	1	2	1
összesen – total	3	3	38	53	58
Előadás – Performances					
Budapest	302	304	900	1 404	1 382
többi város – other towns	134	251	452	562	510
község – villages	5	46	162	27	16
összesen – total	441	601	1 514	1 993	1 908
Látogatás, ezer – Visits, thousand					
Budapest	125	117	242	384	383
többi város – other towns	37	85	177	206	246
község – villages	2	9	36	6	4
összesen – total	164	211	455	596	633
Ezer lakosra jutó látogatás Visits per thousand inhabitants	16	21	45	60	64
Egy látogatóra jutó jegybevétel, forint Receipts from tickets per visitor, HUF	212	1 219	4 153

* 2007-ig csak a hivatásos népi együttesek adatai. – Until 2007 only the data of professional folk ensembles.

3.7.13. Muzeális intézmények Museums, exhibitions

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Muzeális intézmény – Museums					
Budapest	96	96	79	81	85
többi város – other towns	445	457	384	429	421
község – villages	271	219	184	190	194
összesen – total	812	772	647	700	700
Megjelent kiadvány^{a)} – Publications^{a)}	3 292	3 494	3 665	2 930	3 086
Kiállítás – Exhibitions					
Budapest	604	690	887	866	866
többi város – other towns	1 776	..	2 700	3 093	2 893
község – villages	424	..	498	560	533
összesen – total	2 804	3 290	4 085	4 519	4 292
Látogatás, ezer – Visits, thousand					
Budapest	2 604	4 383	3 752	3 478	3 524
többi város – other towns	5 274	5 508	4 532	5 106	5 028
község – villages	2 017	1 444	1 173	973	1 011
összesen – total	9 895	11 335	9 457	9 557	9 563
Ezer lakosra jutó látogatás Museum visits per thousand inhabitants	987	1 139	946	969	972
Egy látogatóra jutó jegybevétel, forint Receipts from tickets per visitor, HUF	310	427	407

a) A muzeális intézményben dolgozó kutatók tanulmányai. – Studies written by museum's researchers.

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

3.7.14. Rádió- és televízióműsorok műsортípus szerint, 2015 Radio and television programmes by types, 2015

Műsортípus <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>	4 309	12,3	4 036	8,6	100,0
Ebből: – <i>Of which:</i>					
hírek – <i>news</i>	3 390	9,7	3 336	7,1	100,0
Oktatás – <i>Education</i>	–	–	111	0,2	100,0
Információ – <i>Information</i>	3 777	10,8	7 158	15,2	100,0
Ebből: – <i>Of which:</i>					
információk, szolgáltató magazinok <i>commentaries, magazines</i>	3 748	10,7	6 855	14,6	100,0
időjárás – <i>weather forecast</i>	–	–	303	0,6	100,0
Művészet, tudomány, kultúra <i>Arts, science, culture</i>	340	1,0	7 783	16,6	89,8
Irodalom, szórakoztatás – <i>Literature, entertainment</i>	768	2,2	16 860	35,9	41,9
Ebből: – <i>Of which:</i>					
rádiójáték, tévéjáték – <i>radio play, TV play</i>	426	1,2	852	1,8	75,1
filmvetítés – <i>film projection</i>	–	–	2 525	5,4	31,3
színházi közvetítés – <i>theatrical performance</i>	1	0,0	169	0,4	100,0
játék, vetélkedő – <i>game show</i>	76	0,2	1 125	2,4	100,0
Zenei program – <i>Music</i>	24 021	68,5	2 516	5,4	99,2
Sport – <i>Sports</i>	509	1,5	4 547	9,7	98,6
Ebből: – <i>Of which:</i>					
sportközvetítés – <i>sport events</i>	–	–	3 288	7,0	100,0
Vallás – <i>Religion</i>	59	0,2	534	1,1	97,5
Reklámtevékenység, hirdetés, egyéb <i>Advertisements, publicity, other</i>	1 268	3,6	3 466	7,4	100,0
Összesen – Total	35 051	100,0	47 012	100,0	77,2
Egyéb országos (földfelszíni és műholdas) műsorszolgáltatók Other nationwide (by terrestrial and satellite) broadcasters					
Hírek, aktuális politika, gazdaság, információ, oktatás <i>News, politics, information, economics, education</i>	18 254	21,6	97,2
Irodalom, művészet, tudomány, kultúra, szórakozás <i>Literature, arts, science, culture, entertainment</i>	25 031	29,7	37,3
Zenei program – <i>Music</i>	240	0,3	80,9
Sport – <i>Sports</i>	24 353	28,9	56,1
Egyéb – <i>Other</i>	16 845	19,9	81,9
Összesen – Total	84 723	100,0	70,7

a) Közzétett adatok nem tartalmazzák a területi adóközpontok műsorait. – *Excluding data of regional transmitters.*

3.7.15. A 2015. évi Európa- és világbajnokságok, olimpiai játékok magyar éremtáblázata az olimpiai versenyszámokban, felnőtt korcsoportban
Hungary's medal table in Olympic events at the 2015 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				
Asztalitenisz, parasport – <i>Table tennis, parasports</i>	–	1	1	2
Atlétika – <i>Athletics</i>	1	–	–	1
Birkózás – <i>Wrestling</i>	1	–	–	1
Cselgáncs – <i>Judo</i>	–	1	1	2
Ökölvívás – <i>Boxing</i>	–	–	1	1
Rövidpályás gyorskorcsolya <i>Short-track speed skating</i>	–	1	–	1
Rövidpályás úszás – <i>Short course wimming</i>	9	3	1	13
Sakk – <i>Chess</i>	–	–	1	1
Sportlövészet – <i>Shooting</i>	1	–	1	2
Vívás – <i>Fencing</i>	1	–	4	5
Összesen – Total	13	6	10	29
Világbajnokság – World Championships				
Kajak-kenu – <i>Kayak-canoe</i>	2	4	–	6
Rövidpályás gyorskorcsolya <i>Short-track speed skating</i>	–	2	–	2
Taekwondo – <i>Taekwondo</i>	–	–	1	1
Úszás – <i>Swimming</i>	3	2	2	7
Vívás – <i>Fencing</i>	1	2	1	4
Összesen – Total	6	10	4	20

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

3.7.16. A Magyarországon megrendezett 2015. évi Európa-bajnokságok összesített éremtáblázata olimpiai versenyszámokban, felnőtt korcsoportban
Overall medal table in Olympic events at the 2015 European Championships in Hungary, in adult age group

Erőssorrend <i>Ranking</i>	Ország <i>Country</i>	Arany <i>Gold</i>	Ezüst <i>Silver</i>	Bronz <i>Bronze</i>	Összes <i>Total</i>
Kosárlabda, női ^{a)} – Basketball, Women ^{a)}					
1.	Szerbia – <i>Serbia</i>	1	–	–	1
2.	Franciaország – <i>France</i>	–	1	–	1
3.	Spanyolország – <i>Spain</i>	–	–	1	1
Vívás, kerekesszékes, Eger – Fencing, Wheelchair, Eger					
1.	Kína – <i>China</i>	6	4	1	11
2.	Oroszország – <i>Russia</i>	4	3	7	14
3.	Ukrajna – <i>Ukraine</i>	2	–	1	3
4.	Franciaország – <i>France</i>	1	–	2	3
5.	Olaszország – <i>Italy</i>	1	1	1	3
6.	Thaiföld – <i>Thailand</i>	1	–	–	1
6.	Németország – <i>Germany</i>	1	–	–	1
6.	Irak – <i>Iraq</i>	1	–	–	1
7.	Magyarország – <i>Hungary</i>	–	2	1	3
7.	Lengyelország – <i>Poland</i>	–	2	1	3
8.	Nagy-Britannia – <i>Great Britain</i>	–	2	–	2
8.	Korea	–	2	–	2
9.	Hong-Kong	–	1	1	2
9.	Grúzia – <i>Georgia</i>	–	1	1	2
10.	Amerikai Egyesült Államok <i>United States of America</i>	–	–	1	1

a)A mérkőzéseket Budapesten, Debrecenben, Győrben, Sopronban, Szombathelyen, Nagyváradon, Kolozsváron és Temesváron rendezték meg. – *The matches were organised in Budapest, Debrecen, Győr, Sopron, Szombathely, Oradea, Cluj Napoca and Timisoara.*

Forrás: iwasf.com, Wikipédia. – Source: iwasf.com, Wikipedia.

Módszertani megjegyzések

Kulturális kiadások (3.7.1. tábla)

Adatforrás: a Nemzetgazdasági Minisztérium éves szakfeladatonkénti költségvetési beszámolójelentése.

Könyvkiadás (1.7., 3.7.2–3.7.4., 3.7.17–3.7.20. táblák)

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

Könyvtár, levéltár, közművelődési intézmény, színház, hangverseny, múzeum, rádió- és televízióműsor, szórakoztató műsorok (1.7., 3.7.5–3.7.10., 3.7.12–3.7.13., 3.7.21., 3.7.24 – 3.7.25., 7.13. táblák)

Az intézmények száma a december 31-én működő intézmények számát tartalmazza.
Adatforrás: Emberi Erőforrások Minisztériuma.

Sport (3.7.15–3.7.16., 3.7.26. táblák)

Adatforrás: Magyar Olimpiai Bizottság.

Mozi, filmgyártás (1.7., 3.7.11., 3.7.22– 3.7.23., 7.13. táblák)

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

Fogalmak

Fogalomtár

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

Publikációk

STADAT-táblák www.ksh.hu/stadat

Hosszú idősorok – országos: 2.7.
Idősoros éves adatok – országos: 2.7.1–2.7.10., területi adatok: 6.2.6.1–6.2.6.3.
Évközi adatok – országos: 2.7.1.

Tájékoztatósi adatbázis www.ksh.hu/tajekadatbazis

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

Kiadványok www.ksh.hu/kiadvanyok [kiadvanytar](http://www.ksh.hu/kiadvanytar)

Elemzés: *Kulturálódási szokásaink*
Adattár: *Kultúrstatistikai adattár, 2000–2010*
Statisztikai tükör: *Könyvkiadás, 2014*

Methodological notes

Expenditures on culture (Table 3.7.1)

Source of data: *the annual report of the Ministry for National Economy on the budget.*

Book production (Tables 1.7, 3.7.2–3.7.4, 3.7.17–3.7.20)

Classification of books and booklets by subject is carried out according to the Universal Decimal Classification (UDC) complying with the international recommendation.

*The number of institutions contains institutions which are in operation on 31 December.
Source of data: Ministry of Human Capacities.*

Source of data: *Hungarian Olympic Committee.*

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

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

Long time series – national data: 2.7

Time series of annual data – national data: 2.7.1–2.7.10, regional statistics: 6.2.6.1–6.2.6.3

Infra annual data – national data: 2.7.1

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

Data stores: Cultural data, 2000–2010

Library, archive, cultural institute, theatre, concert, museum, radio and television programme, entertaining programme
(Tables 1.7, 3.7.5–3.7.10, 3.7.12–3.7.13, 3.7.21, 3.7.24 – 3.7.25, 7.13)

Sports
(Tables 3.7.15–3.7.16, 3.7.26)

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

Concepts

Glossary

Publications

Tables (STADAT)
www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database
www.ksh.hu/database

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

3.8. Igazságszolgáltatás *Justice*

Bíróságok – Courts	
3.8.1.	Járásbíróságokhoz, közigazgatási és munkaügyi bíróságokhoz érkezett ügyek..... 150 <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..... 150 <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 151 <i>Perpetrators of crimes</i>
3.8.4.	A regisztrált bűncselekmények és elkövetők bűncselekményenként, 2015..... 152 <i>Registered crimes and perpetrators by crimes, 2015</i>
3.8.5.	A regisztrált bűncselekmények száma 153 <i>Number of registered crimes</i>
3.8.6.	A regisztrált bűncselekmények sértettjei korcsoportok és nemek szerint..... 154 <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, 2015 155 <i>Number of known victims by nationality and the type of relationship between victim and perpetrator, 2015</i>
3.8.8.	Az alkohol és a kábítószer szerepe a bünelkövetőknél 156 <i>Alcohol and drug use at punishable perpetrators</i>
3.8.9.	Az alkohol és a kábítószer szerepe a bünelkövetőknél egyes bűncselekmények esetében, 2015 156 <i>Role of alcohol and drug in selected crimes, 2015</i>
Elítéltek – Convicts	
3.8.10.	A büntetés-végrehajtási intézetekben lévők száma 157 <i>Number of persons in law enforcement institutions</i>
3.8.11.	A büntetés-végrehajtási intézetekben lévő elítéltek száma korcsoport és a szabadságvesztés időtartama szerint, 2015 157 <i>Number of convicts in law enforcement institutions by age group and duration of imprisonment, 2015</i>
Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.8.	Bűnözés.....12 <i>Crime</i>
7.46.	Regisztrált bűncselekmények és bünelkövetők számawww <i>Number of registered crimes and perpetrators</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 158 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> 158

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	2014	2015	
					összesen total	ebből: fővárosban of which: in the capital
Polgári per – <i>Civil lawsuit</i>	160 242	150 268	168 045	147 428	139 705	38 430
Gazdasági per – <i>Business lawsuit</i>	14 153	13 502	15 217	10 900	11 123	5 614
Polgári és gazdasági nem peres ügy – <i>Civil and business cases with simplified procedure</i>	347 783	334 956	375 981	62 019	63 293	19 627
Büntetőper ^{a)} – <i>Criminal lawsuits^{a)}</i>	119 003	77 932	80 155	58 944	54 625	10 939
Ebből: – <i>Of which:</i>						
közvéden – <i>publicly indicted (by state)</i>	95 925	64 214	63 827	55 521	51 121	10 219
magánvéden – <i>privately indicted (by private persons)</i>	8 741	12 998	15 574	2 677	2 732	520
Büntető nemperes ügy – <i>Criminal cases with simplified procedure</i>	4 147	55 125	64 265	78 074	82 130	14 292
Előzetes letartóztatás ügyében hozott intézkedés – <i>Measures taken concerning remand</i>	10 190	11 762	14 013	12 816	11 481	3 001
Közigazgatási és munkaügyi bíróság előtti munkaügyi peres ügy ^{b)} – <i>Labour lawsuits at administrative and labour courts^{b)}</i>	23 732	32 818	26 745	14 186	14 273	3 680

* 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 büntető ügy 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	2014	2015	
					összesen total	ebből: fővárosban of which: in the capital
Első fokú ügy – Cases of first instance						
Polgári per – <i>Civil lawsuit</i>	3 525	11 134	15 075	14 248	17 380	4 974
Gazdasági per – <i>Business lawsuit</i>	2 770	4 800	5 981	7 806	8 199	5 365
Polgári és gazdasági nemperes ügy ^{a)} – <i>Civil and business cases with simplified procedure^{a)}</i>	7 551	24 822	24 534	4 195	5 183	1 136
Büntetőper ^{b)} – <i>Criminal lawsuit^{b)}</i>	1 108	1 723	1 668	1 153	1 072	294
Büntető nemperes ügy ^{b)} – <i>Criminal cases with simplified procedure^{b)}</i>	500	3 111	2 426	3 056	3 002	1 218
Fellebbezés – Appeals						
Polgári és gazdasági per – <i>Civil and business lawsuit</i>	26 632	18 174	20 193	13 454	13 122	4 973
Polgári és gazdasági nemperes ügy – <i>Civil and business cases with simplified procedure</i>	6 299	9 360	11 540	20 001	18 150	6 599
Büntetőper ^{b)} – <i>Criminal lawsuit^{b)}</i>	31 209	12 509	12 825	13 461	12 236	2 610
Munkaügyi per – <i>Labour lawsuit</i>	3 417	3 413	3 242	2 083	2 035	697

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	2014	2015
Fiatalkorú bűnelkövető (14–17 év) – <i>Punishable juvenile perpetrators (aged 14–17 years)</i>	11 081	12 197	11 237 ^R	8 732 ^{a)R}	7 821 ^{a)}
Fiatal felnőtt bűnelkövető (18–24 év) – <i>Punishable young adult perpetrators (aged 18–24 years)</i>	34 411	29 988	25 661 ^R	22 165	20 197
Felnőttkorú bűnelkövető (24 év felett) – <i>Punishable adult perpetrators (over 24 years of age)</i>	77 368	91 605	85 631 ^R	74 211	70 917
Bűnelkövetők összesen^{b)} – Punishable perpetrators, total^{b)}	122 860	133 790	122 529	105 623^{c)}	99 028^{c)}
Büntethetőséget megszüntető, illetve kizáró ok miatt nem büntethető elkövető – <i>Number of perpetrators unpunishable due to a reason terminating or excluding punishability</i>	8 599	6 421	7 416	2 852 ^{d)}	2 470 ^{d)}
Ebből: gyermekkorú (14 év alatt) – <i>Of which: children under 14 years of age</i>	3 964	3 697	2 771 ^R	1 458 ^R	1 338
Bűncselekményt elkövetők összesen^{e)} – <i>Perpetrators, total^{e)}</i>	131 459	140 211	129 945	108 475^{f)}	101 498^{f)}
Ebből: külföldi – <i>Of which: foreigners</i>	5 433	7 584	4 782	3 440	5 242

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. 2014-ben 24, 2015-ben 36 14 évesnél fiatalabb büntethető elkövetőt regisztráltak. – *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. There were 24 punishable perpetrators aged 12–13 years in 2014 and 36 in 2015.*

b) Bűnelkövetők alatt a büntethető elkövetőket értjük. – *'Punishable perpetrator' refers to a perpetrator who is subject to criminal responsibility.*

c) Ismeretlen korú bűnelkövetőkkel együtt. – *Including punishable perpetrators of unknown age.*

d) Ismeretlen korú nem büntethető elkövetőkkel együtt. – *Including unpunishable perpetrators of unknown age.*

e) A bűncselekményt elkövetők száma a bűnelkövetők és a nem büntethető elkövetők számát tartalmazza. – *The number of perpetrators of crime is equal to the sum of punishable and unpunishable perpetrators.*

f) Ismeretlen korú elkövetőkkel együtt. – *Including perpetrators of unknown age.*

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

3.8.4. A regisztrált bűncselekmények és elkövetők bűncselekményenként, 2015

Registered crimes and perpetrators by crimes, 2015

Bűncselekmény Crimes	Regisztrált bűncselekmény Registered crimes		Regisztrált bünelkövető ^{a)} Registered punishable perpetrators ^{a)}	
	összesen total	százezer lakosra per hundred thousand inhabitants	összesen total	százezer 14 éves és idősebb lakosra ^{b)} per hundred thousand inhabitants aged 14 years and over ^{b)}
Összesen – Total	280 113	2 846	99 028	1 163
Ebből: – Of which:				
Szándékos emberölés (befejezett) – <i>Intentional homicide (completed)</i>	99	1	122	1
Emberölés kísérlete – <i>Attempted homicide</i>	86	1	82	1
Gondatlan emberölés – <i>Involuntary manslaughter</i>	12	0	11	0
Súlyos testi sértés – <i>Serious assault</i>	6 191	63	4 150	49
Könnyű testi sértés – <i>Petty assault</i>	6 418	65	794	9
Foglalkozás körében elkövetett veszélyeztetés – <i>Professional misconduct</i>	276	3	267	3
Közúti baleset gondatlan okozása – <i>Causing a roadaccident with negligence</i>	2 792	28	2 626	31
Ebből: halált okozó – <i>of which: causing death</i>	249	3	235	3
Ittas (bódult) járművezetés – <i>Driving under the influence of alcohol or narcotic drugs</i>	12 998	132	12 574	148
Ebből: – Of which:				
halált okozó – <i>causing death</i>	24	0	21	0
súlyos testi sértést okozó – <i>causing serious bodily injury</i>	131	1	128	2
Kiskorú veszélyeztetése – <i>Endangering of a minor</i>	1 590	16	609	7
Tartási kötelezettség elmulasztása – <i>Non-payment of alimony</i>	2 147	22	2 077	24
Erőszakos közösülés – <i>rape</i>	23	0	10	0
Szemérem elleni erőszak – <i>indecent assault (exposure)</i>	38	0	21	0
Szexuális erőszak – <i>Sexual violence</i>	355	4	223	3
Prostitúció elősegítése – <i>Promotion of prostitution</i>	25	0	33	0
Hivatalos személy és közfeladatot ellátó személy elleni erőszak – <i>Violence against public officials or persons performing public functions</i>	964	10	821	10
Garázdaság – <i>Ruffianism</i>	12 689	129	13 892	163
Lopás – <i>Larceny</i>	111 446	1 132	19 189	225
Sikkasztás – <i>Embezzlement</i>	2 769	28	1 553	18
Csalás – <i>Fraud</i>	31 976	325	4 135	49
Rablás – <i>Robbery</i>	1 443	15	1 077	13
Rongálás – <i>Vandalism</i>	7 297	74	1 129	13
Orgazdaság – <i>Receiving stolen goods</i>	1 166	12	932	11
Jármű önkényes elvétele – <i>Taking a vehicle without permission</i>	985	10	419	5

a) Ismeretlen korú bünelkövetőkkel együtt. – *Including punishable perpetrators of unknown age.*

b) A mutató kiszámítása a 14 éves és idősebb évközepi népességadatok alapján történt. A büntetőjog bizonyos erőszakos bűncselekmények esetében büntetni engedi a 12-13 éves elkövetőket is. A népességadatok leválogatásánál nem vettük figyelembe ezt a korcsoportot, mert jelentős torzítást eredményezett volna a mutató értékében az azonos korú bünelkövetők alacsony száma miatt. – *The indicator was calculated on the basis of 2015 average population aged 14 years and older. According to criminal law in the case of some violent crimes the minimum age of criminal responsibility is 12 years. However the average population aged 12-13 years was excluded from the calculation in order to avoid data distortion because of the low number of punishable perpetrators aged 12 or 13 years.*

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	2014 ^{a)}	2015
Összesen – Total	450 673	436 522	447 186	329 575	280 113
Ebből: – Of which:					
szándékos emberölés (befejezett) – <i>intentional homicide (completed)</i>	205	164	133	127	99
szándékos testi sértés – <i>intentional assault</i>	10 901	12 383	14 298	13 250	12 353
közúti baleset gondatlan okozása – <i>causing a road accident with negligence</i>	3 995	4 439	3 069	2 689	2 792
ittas (bódult) járművezetés – <i>driving under the influence of alcohol or narcotic drugs</i>	11 669	14 417	9 700	12 728	12 998
kiskorú veszélyeztetése – <i>endangering of a minor</i>	1 014	2 039	1 972	1 473	1 590
tartási kötelezettség elmulasztása – <i>non-payment of alimony</i>	1 952	2 764	3 107	2 475	2 147
erőszakos közösülés – <i>rape</i>	294	264	246	54	23
szemérem elleni erőszak – <i>indecent assault (exposure)</i>	204	378	340	73	38
szexuális erőszak – <i>sexual violence</i>	–	–	–	264	355
prostitúció elősegítése ^{b)} – <i>promotion of prostitution^{b)}</i>	77	36	11	30	25
kerítés – <i>pandering</i>	94	39	77	84	81
embercsempészség – <i>people smuggling</i>	5 178	672	152	363	662
hivatali visszaélés – <i>abuse of authority</i>	260	357	376	372	168
bántalmazás hivatalos eljárásban – <i>maltreatment in official proceedings</i>	133	52	66	49	34
hivatalos személy elleni erőszak – <i>violence against public officials</i>	527	552	631	518	420
vesztegetés – <i>bribery</i>	527	821	375	1690	139
befolyással üzérkedés – <i>trafficking in influence</i>	123	137	106	1419	53
visszaélés robbanóanyaggal, robbantószerrel, lőfegyverrel vagy lőszerrel – <i>misuse of explosives, blasting agent, firearms or ammunition</i>	1 203	722	884	710	25
garázdaság – <i>ruffianism</i>	7 817	10 911	13 279	13 647	12 689
közveszéllyel fenyegetés – <i>threatening with crime causing public danger</i>	1 152	532	286	175	170
visszaélés kábítószerrel ^{c)} – <i>misuse of narcotic drugs^{c)}</i>	3 445	7 622	5 450	3 159	817
kábítószer-kereskedelem és kábítószer birtoklása – <i>drug trafficking and possession</i>	–	–	–	2 899	4 984
csődbűncselekmény – <i>criminal bankruptcy</i>	748	1 807	295	271	293
költségvetési csalás – <i>tax evasion</i>	2 552	2 661	2 075	2 284	2 064
csempészet – <i>smuggling</i>	2 194	1 032	337 ^{d)}	34	47
lopás – <i>larceny</i>	230 830	177 802	185 161	141 625	111 446
ezen belül: – <i>within it:</i>					
személygépkocsi-lopás – <i>car theft</i>	10 022	6 903	4 779	3 797	2 414
betöréses lopás – <i>burglary</i>	71 635	42 588	44 250	–	28 620
ebből: lakásbetörés – <i>of which: burglary to dwellings</i>	26 866	17 786	21 979	–	20 291
sikkasztás – <i>embezzlement</i>	5 087	4 409	3 966	4 634	2 769
csalás – <i>fraud</i>	27 391	22 431	32 137	33 362	31 976
rablás – <i>robbery</i>	3 494	2 982	3 396	1 954	1 443
rongálás – <i>vandalism</i>	16 785	17 620	17 658	8 441	7 297
orgazdaság – <i>receiving stolen goods</i>	3 142	1 750	1 086 ^{d)}	1 191	1 166

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

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

c) Visszaélés kábítószer-prekurzorral együtt. – *Together with misuse of drug precursors.*

d) 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	2014	2015
Ismert sértettek száma Number of known victims	259 035	224 065	247 778	216 520^{a)}	184 809
Ebből: – Of which:					
Gyermekkorú (14 év alatt) – <i>Children</i> (under 14 years of age)	2 929	5 651	6 527	5 440	4 138
fiú – <i>males</i>	1 758	2 598	3 927	3 229	2 278
lány – <i>females</i>	1 171	3 053	2 600	2 211	1 860
Fiatalok (14–17 év) – <i>Juveniles</i> (aged 14–17 years)	6 053	8 479	8 940	7 549	7 034
fiú – <i>males</i>	4 034	5 278	5 676	4 416	3 919
lány – <i>females</i>	2 019	3 201	3 264	3 133	3 115
Fiatal felnőtt (18–24 év) – <i>Young adults</i> (aged 18–24 years)	27 443	21 296	22 545	22 646	21 264 ^{b)}
férfi – <i>males</i>	17 513	13 140	13 561	13 305	12 765
nő – <i>females</i>	9 930	8 156	8 984	9 341	8 498
Felnőttkorú (24 év felett) – <i>Adults</i> (over 24 years of age)	222 610	188 639	209 766	180 881	152 373
férfi – <i>males</i>	147 209	119 925	125 668	103 983	88 528
nő – <i>females</i>	75 401	68 714	84 098	76 898	63 845
Ismeretlen sértettek száma Number of unknown victims	12 063	17 491	19 329	1 806	2 691

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

a) Ismeretlen korú sértettekkel együtt. – Including 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, 2015*
Number of known victims by nationality and the type of relationship between victim and perpetrator, 2015*

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	184 809	178 654	14 955	120 459	49 395
Ebből: – Of which:					
szándékos emberölés (befejezett) – <i>intentional homicide (completed)</i>	112	93	40	23	49
emberölés kísérlete – <i>attempted homicide</i>	99	93	44	20	35
gondatlan emberölés – <i>involuntary manslaughter</i>	12	12	10	0	2
súlyos testi sértés – <i>serious assault</i>	6 197	6 081	1 253	2 288	2 656
könnyű testi sértés – <i>petty assault</i>	6 430	6 382	1 729	1 831	2 870
foglalkozás körében elkövetett veszélyeztetés – <i>professional misconduct</i>	297	290	18	123	156
közúti baleset okozása – <i>causing a road accident</i>	3 051	2 890	285	2 421	345
ezen belül: halált okozó – <i>of which: causing death</i>	286	266	33	213	40
kiskorú veszélyeztetése – <i>endangering of a minor</i>	1 615	1 610	1 325	22	268
tartási kötelezettség elmulasztása – <i>non-payment of alimony</i>	2 182	2 173	2 106	0	76
erőszakos közöszlés – <i>rape</i>	23	23	10	6	7
szemérem elleni erőszak – <i>indecent assault (exposure)</i>	39	39	21	1	17
szexuális erőszak – <i>sexual violence</i>	357	354	112	77	168
kapcsolati erőszak – <i>intimate partner violence</i>	326	326	319	0	7
hivatalos személy és közfeladatot ellátó személy elleni erőszak – <i>violence against public officials or persons performing public functions</i>	1 029	1 026	55	753	221
zaklatás – <i>harassment</i>	7 255	7 221	2 679	1 725	2 851
becsületsértés – <i>libel</i>	1 077	1 077	59	794	224
személyi szabadság megsértése – <i>violation of personal freedom</i>	517	509	165	156	196
garázdaság – <i>ruffianism</i>	10 129	9 997	992	4 598	4 539
lopás – <i>larceny</i>	96 004	91 270	1 021	74 230	20 753
sikkasztás – <i>embezzlement</i>	1 727	1 698	148	799	780
csalás – <i>fraud</i>	27 702	27 485	105	19 271	8 326
rablás – <i>robbery</i>	1 364	1 318	20	1 011	333
rongálás – <i>vandalism</i>	4 795	4 712	248	3 357	1 190
magánlaksértés – <i>illegal entry into private property</i>	1 984	1 969	519	811	654
jármű önkényes elvétele – <i>taking a vehicle without permission</i>	922	903	133	409	380

* 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 <i>Punishable perpetrators</i>	2000	2005	2010	2014	2015
Alkohol hatása alatt álló bünelkövetők – <i>Punishable perpetrators under the influence of alcohol</i>	22 690	25 200	20 278	22 672	22 785
Kábítószer hatása alatt álló bünelkövetők – <i>Punishable perpetrators under the influence of narcotic drugs</i>	1 207	3 100	3 793	4 550	4 628
Alkohol és kábító hatású anyag hatása alatt álló bünelkövetők ^{a)} – <i>Punishable perpetrators under the influence of alcohol and drugs^{a)}</i>	743	1 051	104	75	108

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, 2015 Role of alcohol and drugs in selected crimes, 2015

Bűncselekmény <i>Crimes</i>	Alkohol	Kábítószer ^{a)}	Alkohol és kábító hatású anyag ^{b)}
	hatása alatt álló bünelkövetők száma <i>number of punishable perpetrators under the influence of</i>		
	<i>by alcohol</i>	<i>by narcotic drug^{a)}</i>	<i>by drugs^{b)}</i>
Összesen – Total	22 785	4 628	108
Ebből: – <i>Of which:</i>			
emberölés – <i>homicide</i>	71	8	1
könnyű testi sértés – <i>petty assault</i>	138	1	–
kiskorú veszélyeztetése – <i>endangering of a minor</i>	88	2	–
zaklatás – <i>harassment</i>	423	3	–
szexuális erőszak - <i>sexual violence</i>	46	–	–
hivatalos személy elleni erőszak – <i>violence against public officials</i>	126	6	1
garázdaság – <i>ruffianism</i>	5 189	33	12
lopás – <i>larceny</i>	937	31	1
rablás – <i>robbery</i>	177	10	2
rongálás – <i>vandalism</i>	272	9	1
jármű önkényes elvétele – <i>taking a vehicle without permission</i>	151	2	–

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	2014	2015		
					férfi males	nő females	összesen total
Előzetesen letartóztatott – Persons in pre-trial detention	4 105	3 981	4 803	4 400	3 680	298	3 978
Elítélt – Convicted persons	11 201	11 469	11 241	13 073	12 120	907	13 027
Kényszergyógykezelt – Persons sentenced to forced therapy	173	198	174	151	137	25	162
Elzárásra beutalt – Assigned to custody	60	66	110	266	219	20	239
Összesen – Total	15 539	15 720^{a)}	16 328	17 890	16 199^{b)}	1 250	17 449^{b)}

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.

3.8.11. A büntetés-végrehajtási intézetekben lévő elítéltek száma korcsoport és a szabadságvesztés időtartama szerint, 2015 Number of convicts in law enforcement institutions by age group and duration of imprisonment, 2015

Korcsoport, éves Age group, year-old	Szabadságvesztés időtartama – Duration of imprisonment								Élet- fogytiglan Life sentence	Összesen Total
	1 hónap up to 1 months	1–6	6–12	1–2	2–3	3–5	5–10	10–20		
		hónap – month		év – years						
14–17	–	–	–	4	11	2	–	–	–	17
18–24	11	101	225	428	248	367	394	52	2	1 828
25–29	7	88	221	485	279	375	494	140	26	2 115
30–39	19	146	405	912	596	707	911	272	93	4 061
40–49	11	101	321	673	506	557	761	282	118	3 330
50–59	2	37	138	256	184	214	312	120	54	1 317
60–	–	19	33	54	39	67	86	42	19	359
Összesen Total	50	492	1 343	2 812	1 863	2 289	2 958	908	312	13 027

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

Módszertani megjegyzések

Igazságszolgáltatás (1.8., 3.8.1–3.8.11., 7.46. táblák)

2013. július 1-jén lépett hatályba a büntető törvénykönyvről szóló 2012. évi C. törvény. A „rég” és az „új” Btk. közötti jelentős szerkezeti és tartalmi eltérések miatt az adatok nem összehasonlíthatók bűncselekmény-csoportonként (fejezetenként), illetve egyes bűncselekmények esetében a 2013. évi adatok korábbi 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 évközepi népesség alapján számított tisztított mutató, azaz kiszámítása a 14 éves és idősebb népesség számának figyelembevételével történt, mivel a büntető törvénykönyvről szóló 1978. évi IV. törvény értelmében a büntethetőség alsó korhatára a 14. életév. 2013. július 1-jével hatályba lépett a Büntető Törvénykönyvről szóló 2012. évi C. törvény, amely egyes bűncselekmények esetében már a 12–13 éves elkövetőket is bünteti. 2013-ban 14 évesnél fiatalabb bűnelkövető, illetve jogerősen elítélt nem volt, így a népességarányos mutatók kiszámítása továbbra is a korábbiaknak megfelelően (a 14 éves és idősebb népesség alapján) történt.

A 2004. évi bírósági ügyforgalmi statisztikai adatgyűjtés tartalma, döntően a jogszabály-változásokból adódóan jelentősen módosult.

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

Fogalmak

Fogalomtár

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

Publikációk

STADAT-táblák www.ksh.hu/stadat

Hosszú idősorok – országos: 2.8.

Idősoros éves adatok – országos: 2.8.1.–2.8.4., területi adatok: 6.2.7.1.–6.2.7.4. Évközi adatok – országos: 2.8.1.–2.8.3., területi adatok: 6.2.7.1.

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

Évkönyv: *Szociális statisztikai évkönyv, 2015*

Elemzés: *A bántalmazással érintettek helyzete*

Methodological notes

Justice (Tables 1.8, 3.8.1–3.8.11, 7.46)

Act C of 2012 came into force on 1 July 2013. As a result of the significant differences in structure and content between the ‘new’ and the ‘old’ Criminal Code data cannot be compared by crime groups (chapters) and in the case of certain criminal acts

2013 data are limitedly comparable with the historical time series data. Registered crimes include also cases where the investigation was closed as „the perpetrator could not be identified”.

The number of victims does not equal the number of crimes, owing to the fact that in some cases there is no victim (while in others there are more than one) or the victim is not a natural person.

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

The number of prisoners in law enforcement institutions is current status data, it reflects the number of prisoners on the last day of the reference year.

The result of relative figures per hundred thousand inhabitants is an indicator based on the midyear population, i.e. its calculation is based on population aged 14 and over, as under the Act IV of 1978 on Criminal Code the minimum age of punishability is 14 years of age. However, under the 'new' criminal code (Act C of 2012), which came into force on 1 July 2013, perpetrators aged 12-13 are punishable in some cases of crimes. In 2013 there were not any registered perpetrators or convicted persons aged 12–13, therefore relative figures per hundred thousand inhabitants continue to be calculated as before (on the basis of population aged 14 and over).

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*

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

Long time series – national data: 2.8

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

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

Yearbook: Yearbook of Welfare Statistics , 2015

Analyze: People affected by violence

Concepts

Glossary

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Publications

www.ksh.hu>Publications>
Publication Repertory

4. Általános gazdasági mutatók

General economic indicators

4.1. Nemzeti számlák, GDP

National accounts, GDP

Nemzeti számlák, GDP – National accounts, GDP	
4.1.1.	A nemzetgazdaság forrásai és azok felhasználása 163 <i>Resources and uses in the national economy</i>
4.1.2.	Egy főre jutó bruttó hazai termék (GDP) 163 <i>Gross domestic product (GDP) per capita</i>
4.1.3.	A bruttó hazai termék (GDP) termelésének volumenindexe 164 <i>Volume indices of production of gross domestic product (GDP)</i>
4.1.4.	Kibocsátás nemzetgazdasági ágak szerint 165 <i>Output by industries</i>
4.1.5.	Bruttó hozzáadott érték nemzetgazdasági ágak szerint 166 <i>Gross value added by industries</i>
4.1.6.	Kibocsátás szektorok és nemzetgazdasági ágak szerint, 2014 167 <i>Output by sectors and industries, 2014</i>
4.1.7.	Bruttó hozzáadott érték szektorok és nemzetgazdasági ágak szerint, 2014 168 <i>Gross value added by sectors and industries, 2014</i>
4.1.8.	A bruttó hazai termék (GDP) felhasználása 169 <i>Use of gross domestic product (GDP)</i>
4.1.9.	A bruttó hazai termék (GDP) belföldi felhasználásának volumenindexe 169 <i>Volume indices of gross domestic product (GDP) by categories of domestic use</i>
4.1.10.	A termelési adók és a termelési támogatások 170 <i>Taxes and subsidies on production</i>
4.1.11.	Bruttó hazai termék (GDP) és bruttó nemzeti jövedelem (GNI) 171 <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 172 <i>Household income</i>
4.1.13.	Társadalmi juttatások, 2014 173 <i>Social benefits, 2014</i>
4.1.14.	A reálkereset és a reáljövedelem indexei 174 <i>Indices of real wages and salaries and real income</i>
4.1.15.	A háztartások fogyasztása a javak rendeltetése szerint (COICOP) 174 <i>Household consumption by purpose (COICOP)</i>
4.1.16.	A háztartások fogyasztási kiadása a javak tartóssága szerint 175 <i>Household consumption expenditure by durability of goods</i>
4.1.17.	Tápanyagfogyasztás 175 <i>Nutrient consumption</i>
4.1.18.	Fogyasztás a fontosabb élelmiszerekből, italokból és dohányáruból 176 <i>Consumption of major items of food, beverages and tobacco</i>
Csak az internetes mellékletből elérhető táblák: www.ksh.hu/polc	
Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf	
4.1.19.	A háztartások jövedelmének felhasználása www <i>Use of household income</i>
Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.2.	A háztartások jövedelme és fogyasztása, lakásépítés, fogyasztói árindex 5 <i>Household income and consumption, dwelling construction, consumer price index</i>
1.3.	Egy főre jutó élelmiszer- és tápanyagfogyasztás 6 <i>Food and nutrient consumption per capita</i>
1.9.	Gazdasági aktivitás, bruttó hazai termék (GDP), beruházás 13 <i>Economic activity, gross domestic product (GDP), investment</i>
7.14.	Fejlettségi szint a bruttó hazai termék (GDP) alapján, 2014 404

	<i>Development level on the basis of gross domestic product (GDP), 2014</i>	
8.10.	Bruttó hazai termék (GDP)..... <i>Gross domestic product (GDP)</i>	432
8.11.	A bruttó hozzáadott érték megoszlása gazdasági ágak szerint, 2015..... <i>Gross value added by industries, 2015</i>	433
8.12.	A bruttó hazai termék felhasználásának megoszlása, 2015..... <i>Distribution of use of gross domestic product, 2015</i>	434
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	177
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	178

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	2005	2010	2014 ⁺	2015 ⁺
Forrás – Resources					
Kibocsátás, alapáron Output, at basic prices	27 710,5 ^R	45 295,1 ^R	54 923,4 ^R	66 034,6	69 306,1
Termékdóok egyenlege Net taxes on products	1 954,2	3 124,8	4 170,6	5 097,7	5 468,0
Behozatal – Imports	9 382,2	14 613,6	20 819,1	26 383,3	28 148,2
Összesen – Total	39 046,9^R	63 033,5^R	79 913,1^R	97 515,7	102 922,4
Felhasználás – Uses					
Folyó termelőfelhasználás Intermediate consumption	16 354,3 ^R	25 960,7 ^R	32 042,3 ^R	38 952,7	41 062,3
Végző fogyasztás összesen Actual final consumption, total	10 027,4 ^R	17 249,0 ^R	19 996,8 ^R	22 693,1	23 406,7
Bruttó felhalmozás összesen Gross capital formation, total	3 772,4 ^R	5 720,9 ^R	5 610,4 ^R	7 148,2	7 406,2
Kivitel – Exports	8 892,7	14 102,9	22 263,7	28 721,7	31 047,2
Összesen – Total	39 046,9^R	63 033,5^R	79 913,1^R	97 515,7	102 922,4

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

Megnevezés Denomination	2000	2005 ^R	2010	2014 ⁺	2015 ⁺
Érték, forint – Value, HUF	1 303 535 ^R	2 226 535	2 705 163 ^R	3 261 518	3 424 946
2000 = 100,0% – 2000 = 100.0%	100,0	124,9	124,7 ^R	133,5	137,8
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%	104,5	104,6	101,0	104,0	103,2
Érték, euró ^{a)} – Value, EUR ^{a)}	5 013 ^R	8 976	9 822 ^R	10 567	11 052
Érték, PPS ^{b)} – Value, PPS ^{b)}	10 500 ^R	14 489	16 454 ^R	18 648	..

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

b) Vásárlóerő-egységben kifejezett érték, amely vásárlóerő-paritás alapján euróban számított értéket jelent. Jelölésére a PPS (purchasing power standard) szolgál. – Value expressed in purchasing power standard, which stands for the 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 ^R	103,8	113,6	103,8	103,1	99,9	98,8	106,6
2005 ^R	123,4	139,5	126,8	120,4	126,0	109,5	124,3
2010 ^R	122,1	109,9	121,1	120,6	112,4	107,6	130,8
2014 ⁺	129,0	131,6	125,4	128,9	127,6	115,9	136,4
2015 ⁺	132,8	114,7	132,7	132,5	134,9	116,6	140,3
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%							
2001 ^R	103,8	113,6	103,8	103,1	99,9	98,8	106,6
2005 ^R	104,4	94,2	105,0	104,8	107,0	102,5	105,3
2010 ^R	100,7	77,9	104,9	100,2	98,5	101,2	100,2
2014 ⁺	103,7	113,9	107,5	101,4	104,3	97,9	102,1
2015 ⁺	102,9	87,1	105,8	102,8	105,7	100,6	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	2013	2014 ⁺	2010 ^R	2013	2014 ⁺
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	2 087,7	2 824,6	2 962,2	86,8	110,9	109,4
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	101,1	126,7	137,1	65,4	122,9	112,3
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	21 194,9	23 960,3	26 803,0	113,7	101,2	110,6
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	1 608,9	1 471,0	1 412,7	93,4	93,5	99,7
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmérséklés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	578,0	612,0	657,1	101,5	97,5	108,3
F	Építőipar <i>Construction</i>	2 521,2	2 603,9	3 099,6	86,3	111,5	116,6
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	5 040,1	5 563,5	5 843,4	96,3	105,7	104,8
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	2 981,1	3 463,4	3 949,4	98,3	104,0	110,2
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	1 082,2	1 148,1	1 198,4	98,0	100,8	104,5
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	2 160,2	2 358,2	2 424,2	96,6	103,0	102,2
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	2 006,7	1 909,2	1 995,0	95,3	95,3	98,1
L	Ingtatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	2 964,6	2 994,7	3 042,9	95,9	99,9	99,3
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	2 177,8	2 329,7	2 545,2	100,8	106,6	108,9
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	1 316,6	1 442,6	1 590,3	98,7	103,3	109,3
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	2 824,1	3 121,4	3 334,3	101,4	112,2	101,4
P	Oktatás <i>Education</i>	1 422,7	1 359,9	1 641,9	99,7	101,7	100,8
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	1 611,3	1 810,6	1 897,0	98,3	103,7	104,6
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	575,4	652,3	733,9	104,6	109,3	111,7
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	665,2	712,7	763,4	93,8	99,9	103,3
T	Háztartások tevékenysége <i>Activities of households</i>	3,6	3,9	3,8	155,5	90,5	97,0
A–T	Kibocsátás összesen, alapáron Output, total, at basic prices	54 923,4	60 468,7	66 034,6	102,1	103,2	107,5
	Termékdadók- és támogatások egyenlege <i>Taxes less subsidies on products</i>	4 170,6	4 727,7	5 097,7	x	x	x
	Kibocsátás, piaci beszerzési áron Output, at purchasers' prices	59 094,0	65 196,4	71 132,4	102,0	102,8	107,2

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	2013	2014 ⁺	2010 ^R	2013	2014 ⁺
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	814,0	1 153,7	1 209,0	77,9	115,3	113,9
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	49,8	63,0	62,2	70,6	115,1	106,7
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	4 965,7	5 731,2	6 367,1	110,6	97,9	107,0
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	635,0	535,1	551,6	94,5	92,9	104,9
E	Vizellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmérséklés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	282,8	273,5	281,9	103,3	94,4	103,9
F	Építőipar <i>Construction</i>	969,5	1 027,6	1 179,0	90,3	105,8	112,3
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	2 284,3	2 656,8	2 757,1	99,7	106,7	104,1
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	1 354,6	1 613,3	1 719,0	102,6	101,0	102,4
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	415,2	429,4	451,9	92,8	103,5	105,1
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	1 241,3	1 367,9	1 401,9	101,1	103,9	101,4
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	1 069,5	985,8	997,6	95,9	95,2	97,1
L	Ingatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	1 975,8	2 109,2	2 143,7	98,3	100,3	99,6
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	1 308,8	1 470,5	1 550,5	103,4	105,3	105,0
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	756,6	825,8	897,3	99,5	100,6	107,3
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	2 060,7	2 181,6	2 269,0	103,6	109,2	96,2
P	Oktatás <i>Education</i>	1 087,8	1 058,6	1 260,8	100,4	102,1	93,3
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	928,8	1 111,7	1 180,2	96,9	106,2	105,8
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	279,7	307,1	355,5	110,6	107,6	113,1
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	397,6	431,8	442,9	95,1	94,7	98,2
T	Háztartások tevékenysége <i>Activities of households</i>	3,6	3,9	3,8	155,5	90,5	97,0
A–T	Bruttó hozzáadott érték összesen, alapáron Gross value added, total, at basic prices	22 881,1	25 337,3	27 081,9	100,8	102,5	103,8
	Termékadók- és támogatások egyenlege <i>Taxes less subsidies on products</i>	4 170,6	4 727,7	5 097,7	x	x	x
	Bruttó hazai termék, piaci beszerzési áron Gross domestic product, at purchasers' prices	27 051,7	30 065,0	32 179,7	100,7	101,9	103,7

4.1.6. Kibocsátás szektorok és nemzetgazdasági ágak szerint, 2014⁺ Output by sectors and industries, 2014⁺

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

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág Industries	Vállalatok Non-financial corporations	Pénzügyi vállalatok Financial corporations	Kormányzat General government	Háztartások Households	Háztartásokat segítő nonprofit intézmények Non-profit institutions serving households	Összesen Total
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	1 716 723	–	5 599	1 239 852	–	2 962 174
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	136 186	–	–	873	–	137 059
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	26 545 487	–	–	257 547	–	26 803 034
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	1 412 720	–	–	–	–	1 412 720
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmérsítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	605 154	–	40 018	11 879	–	657 051
F	Építőipar <i>Construction</i>	2 580 447	–	14 026	505 115	–	3 099 588
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	5 356 431	–	–	486 936	–	5 843 367
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	3 190 969	–	514 746	243 680	–	3 949 395
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	838 648	–	110 391	249 357	–	1 198 396
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	2 263 228	–	80 809	80 140	–	2 424 177
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	–	1 953 714	106	41 161	–	1 994 981
L	Ingtatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	942 047	–	53 151	2 047 699	–	3 042 897
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	2 015 046	–	214 827	315 356	–	2 545 229
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	1 371 210	–	57 218	161 886	–	1 590 314
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	–	–	3 334 270	–	–	3 334 270
P	Oktatás <i>Education</i>	124 149	–	1 148 440	198 929	170 357	1 641 875
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	362 704	–	1 190 911	193 207	150 158	1 896 980
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	290 862	–	254 976	70 236	117 806	733 880
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	236 211	–	783	296 917	229 483	763 394
T	Háztartások tevékenysége <i>Activities of households</i>	–	–	–	3 827	–	3 827
A–T	Kibocsátás összesen Output, total	49 988 222	1 953 714	7 020 271	6 404 597	667 804	66 034 608

4.1.7. Bruttó hozzáadott érték szektorok és nemzetgazdasági ágak szerint, 2014⁺ Gross value added by sectors and industries, 2014⁺

(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>	510 880	–	2 455	695 670	–	1 209 005
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	61 418	–	–	771	–	62 189
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	6 231 760	–	–	135 381	–	6 367 141
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	551 592	–	–	–	–	551 592
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmérséklés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	259 666	–	17 397	4 809	–	281 872
F	Építőipar <i>Construction</i>	880 609	–	6 349	292 032	–	1 178 990
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	2 422 217	–	–	334 913	–	2 757 130
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	1 426 634	–	133 193	159 156	–	1 718 983
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	312 056	–	25 548	114 305	–	451 909
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	1 294 612	–	37 819	69 431	–	1 401 862
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	–	966 656	37	30 871	–	997 564
L	Ingtatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	502 192	–	39 557	1 601 942	–	2 143 691
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	1 152 496	–	149 860	248 156	–	1 550 512
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	754 339	–	27 055	115 870	–	897 264
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	–	–	2 269 014	–	–	2 269 014
P	Oktatás <i>Education</i>	71 588	–	932 267	163 210	93 784	1 260 849
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	228 688	–	704 245	171 199	76 037	1 180 169
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	129 454	–	138 262	54 967	32 783	355 466
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	113 988	–	292	202 628	125 987	442 895
T	Háztartások tevékenysége <i>Activities of households</i>	–	–	–	3 827	–	3 827
A–T	Bruttó hozzáadott érték összesen Gross value added, total	16 904 189	966 656	4 483 350	4 399 138	328 591	27 081 924

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 ^R	2014 ⁺	2015 ⁺	2010 ^R	2014 ⁺	2015 ⁺
Háztartások fogyasztási kiadása (1) <i>Household final consumption expenditure (1)</i>	13 726,9	15 651,1	16 136,4	97,2	101,8	103,1
Kormányzat fogyasztási kiadása (2) <i>Government final consumption expenditure (2)</i>	5 854,9	6 502,2	6 713,8	99,6	102,9	100,6
Háztartásokat segítő nonprofit intézmények fogyasztási kiadása (3) <i>Final consumption expenditure of non-profit institutions serving households (3)</i>	415,0	539,8	556,5	98,9	103,2	100,5
Végső fogyasztási kiadás összesen (4=1+2+3) <i>Final consumption expenditure, total (4=1+2+3)</i>	19 996,8	22 693,1	23 406,7	97,9	102,1	102,3
Természetbeni társadalmi juttatás (6=5+3) <i>Social transfers in kind (6=5+3)</i>	3 411,1	3 750,0	3 888,4	97,4	100,5	100,5
Ebből: kormányzattól (5) <i>Of which: from government (5)</i>	2 996,1	3 210,2	3 332,0	97,1	100,1	100,5
Háztartások tényleges fogyasztása (7=1+6) <i>Actual final consumption of households (7=1+6)</i>	17 138,0	19 401,2	20 024,8	97,2	101,5	102,6
Közösségi fogyasztás (8=2-5) <i>Actual final consumption of government (8=2-5)</i>	2 858,8	3 292,0	3 381,9	102,2	105,8	100,6
Bruttó állóeszköz-felhalmozás (9) <i>Gross fixed capital formation (9)</i>	5 511,2	6 971,3	7 192,3	90,5	111,2	101,9
Készletváltozás (10) <i>Changes in inventories (10)</i>	99,2	176,9	213,9	x	x	x
Bruttó felhalmozás összesen (11=9+10) <i>Gross capital formation, total (11=9+10)</i>	5 610,4	7 148,2	7 406,2	105,0	111,3	100,5
Belföldi felhasználás összesen (12=4+11) <i>Domestic use, total (12=4+11)</i>	25 607,1	29 841,3	30 812,9	99,4	104,2	101,9
Külkereskedelmi egyenleg (13) <i>External balance of goods and services (13)</i>	1 444,6	2 338,4	2 898,9	x	x	x
Bruttó hazai termék összesen (14=12+13) <i>Gross domestic product, total (14=12+13)</i>	27 051,7	32 179,7	33 711,8	100,7	103,7	102,9

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

Év Year	Belföldi felhasználás összesen <i>Domestic use, total</i>	Ebből: – Of which:				
		háztartások tényleges fogyasztása <i>actual final consumption of households</i>	közösségi fogyasztás <i>actual final consumption of government</i>	végső fogyasztás összesen <i>actual final consumption, total</i>	bruttó állóeszköz-felhalmozás <i>gross fixed capital formation</i>	bruttó felhalmozás összesen <i>gross capital formation, total</i>
2000 = 100,0%						
2001 ^R	102,0	104,2	104,7	104,3	102,7	95,8
2005 ^R	122,6	127,5	120,0	126,4	125,0	112,5
2010 ^R	111,3	117,4	123,7	118,3	110,0	92,3
2014 ⁺	113,8	118,0	134,3	120,1	123,8	95,7
2015 ⁺	116,0	121,0	135,2	122,9	126,1	96,2
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%						
2001 ^R	102,0	104,2	104,7	104,3	102,7	95,8
2005 ^R	101,6	103,1	102,4	103,0	103,6	97,6
2010 ^R	99,4	97,2	102,2	97,9	90,5	105,0
2014 ⁺	104,2	101,5	105,8	102,1	111,2	111,3
2015 ⁺	101,9	102,6	100,6	102,3	101,9	100,5

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

(millió forint – million HUF)

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014*	2015*
Hozzáadott érték típusú adó (áfa) Value added type taxes (VAT)	1 159 959	1 856 547	2 325 608	3 011 162	3 307 312
Importadók és illetékek Taxes and duties on imports	171 767	37 153	35 459	42 913	53 117
Ebből: – Of which:					
vám import duties	137 731	34 618	33 420	42 913	53 117
Belföldi termékadók Taxes on domestic products	780 457	1 446 421	1 983 189	2 342 562	2 418 182
Ebből: – Of which:					
jövedéki adó excise taxes	478 584	680 522	847 739	932 648	994 144
egyéb belföldi adók other domestic taxes	301 873	765 899	1 135 450	1 409 914	1 424 038
Termékadók összesen Taxes on products, total	2 112 183	3 340 121	4 344 256	5 396 637	5 778 611
Bér- és létszámadó Payroll tax	15 529	39 459	103 087	137 937	140 824
Egyéb adók összesen Other taxes, total	54 639	110 215	324 587	465 978	498 606
Ebből: – Of which:					
költségvetésbe to central government	19 116	25 517	194 426	326 203	351 132
helyi adók local taxes	35 523	84 698	130 161	139 775	147 475
Egyéb termelési adók összesen Other taxes on production, total	70 168	149 674	427 674	603 915	639 430
Termelési adók összesen Taxes on production, total	2 182 351	3 489 795	4 771 930	6 000 552	6 418 041
Exporttámogatások Export subsidies	24 475	10 399	481	4	–
Ebből: közvetlen támogatás Of which: direct subsidies	24 475	10 399	481	4	–
Belföldi terméktámogatások Subsidies on domestic products	133 476	204 922	173 205	298 891	310 587
Terméktámogatások összesen Subsidies on products, total	157 951	215 321	173 686	298 895	310 587
Termelőfelhasználás támogatása Subsidies on intermediate consumption	23 848	156 415	334 287	478 003	496 746
Egyéb támogatások összesen Other subsidies, total	37 314	80 990	95 727	113 112	108 074
Ebből: – Of which:					
költségvetésből from central government	32 407	80 048	86 726	105 349	90 963
elkülönített alapokból from extrabudgetary funds	4 907	942	9 001	7 763	17 111
Egyéb termelési támogatások összesen Other subsidies on production, total	61 162	237 405	430 014	591 115	604 820
Termelési támogatások összesen Subsidies on production, total	219 113	452 726	603 700	890 010	915 407

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

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2013	2014 ⁺
Folyó áron, millió forint – At current prices, million HUF					
Bruttó hazai termék Gross domestic product	13 310 357^R	22 459 200^R	27 051 695^R	30 065 005	32 179 666
Munkajövedelmek <i>Compensation of employees</i>					
külföldről kapott <i>received from the rest of the world</i>	216 775	370 354	379 943	875 095	918 023
külföldnek fizetendő <i>payable to the rest of the world</i>	79 462	162 681	208 717	216 192	214 371
egyenleg <i>net</i>	137 313	207 673	171 226	658 903	703 652
Tulajdonosi jövedelem <i>Property income</i>					
külföldről kapott <i>received from the rest of the world</i>	295 993	386 355 ^R	3 321 617	2 409 821	1 921 227
külföldnek fizetett <i>paid to the rest of the world</i>	1 072 724	1 923 920 ^R	5 027 462	4 345 895	4 456 508
egyenleg <i>net</i>	-776 731	-1 537 565 ^R	-1 705 845	-1 936 074	-2 535 281
Tulajdonosi jövedelemből: visszaforgatott jövedelem <i>Of property income reinvested earnings:</i>					
külföldről járó <i>receivable from the rest of the world</i>	18 527	34 583	1 910 667	1 321 015	807 306
külföldnek fizetendő <i>payable to the rest of the world</i>	297 325	471 787	1 306 943	1 386 358	2 058 033
egyenleg <i>net</i>	-278 798	-437 204	603 724	-65 343	-1 250 727
EU-tól kapott támogatás <i>Subsidies from the EU</i>	–	154 750	311 005	454 952	452 466
EU-nak fizetett adó <i>Taxes paid to the EU</i>	–	37 477	34 079	36 188	43 738
egyenleg <i>net</i>	–	117 273	276 926	418 764	408 728
Bruttó nemzeti jövedelem Gross national income	12 670 939^R	21 246 581^R	25 794 002^R	29 206 598	30 756 765
Volumenindex, előző év = 100,0% – Volume indices, previous year = 100,0%					
Bruttó hazai termék <i>Gross domestic product</i>	104,2 ^R	104,4 ^R	100,7 ^R	101,9	103,7
Bruttó nemzeti jövedelem <i>Gross national income</i>	105,0 ^R	104,2 ^R	100,6 ^R	103,4	102,0

* 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	2013	2014 ⁺	2010	2013	2014 ⁺
Bérek, keresetek összesen <i>Wages and salaries, total</i>	9 424,2 ^R	10 812,2 ^R	11 393,8	99,0 ^R	103,8 ^R	105,6
Munkaadói társadalombiztosítási hozzájárulás <i>Employers' social contributions</i>	2 287,0	2 488,8 ^R	2 715,2	84,7	101,8 ^R	109,3
Munkavállalói jövedelem Compensation of employees	11 711,1^R	13 301,0^R	14 108,9	95,8^R	103,4^R	106,3
Működési eredmény <i>Operating surplus</i>	1 281,0	1 379,5 ^R	1 401,2	99,3	98,8	97,4
Vegyes jövedelem <i>Mixed income</i>	2 329,3 ^R	2 456,4 ^R	2 603,0	94,0 ^R	99,0 ^R	105,3
Tulajdonosi jövedelem <i>Property income</i>	814,2	1 060,1 ^R	1 069,8	76,9	94,8 ^R	99,9
Ebből: – <i>Of which:</i>						
kamat – <i>interest</i>	86,3	270,0 ^R	194,8	38,0	90,1 ^R	72,3
osztalék – <i>dividend</i>	263,5	466,7 ^R	553,6	76,3	103,0 ^R	118,9
Elsődleges jövedelmek egyenlege Balance of primary incomes	16 135,7^R	18 197,0	19 183,0	94,7^R	101,9	105,1
Kötelező juttatások <i>Social security benefits in cash</i>	3 289,6	3 465,2	3 552,3	96,3	104,1	102,7
Egyéb társadalombiztosítási juttatások <i>Other social security benefits</i>	195,5	167,5	175,7	89,9	76,9	105,1
Társadalombiztosítási jellegű juttatások <i>Social assistance benefits</i>	952,0	995,0	943,9	92,5	90,4	95,1
Pénzbeli társadalmi juttatások összesen Social benefits other than social transfers in kind, total	4 437,1	4 627,7	4 671,9	95,1	99,5	101,2
Jövedelemadó <i>Taxes on income</i>	1 776,6	1 591,6	1 693,2	87,7	98,8	106,6
Egyéb adók <i>Other current taxes</i>	63,6	73,4	71,5	96,7	109,3	97,5
Adók összesen Current taxes, total	1 840,1	1 665,1	1 764,7	88,0	99,2	106,2
Nettó társadalombiztosítási hozzájárulások <i>Net social contributions</i>	3 996,8	4 379,6	4 702,3	91,2	103,2	107,6
Egyéb kapott folyó transzferek <i>Other current transfers received</i>	385,3	475,8	511,4	102,4 ^R	119,8	107,7
Egyéb fizetett folyó transzferek <i>Other current transfers paid</i>	424,4	500,1	515,6	100,9 ^R	108,0	103,3
Rendelkezésre álló jövedelem Disposable income	14 696,7^R	16 756,0	17 383,7	96,8^R	101,5	103,4
Természetbeni társadalmi juttatások <i>Social transfers in kind</i>	3 411,1 ^R	3 468,9	3 750,0	97,4	101,9	100,3
Összes (korrigált rendelkezésre álló) jövedelem Adjusted disposable income, total	18 107,9^R	20 224,9	21 133,7	96,9^R	101,5	102,9

4.1.13. Társadalmi juttatások, 2014 Social benefits, 2014

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

Megnevezés <i>Denomination</i>	Benefits from				Összesen <i>Total</i>
	Nem pénzügyi vállalatok és pénzügyi vállalatok <i>non-financial and financial corporations</i>	Kormányzat <i>general government</i>		Háztartásokat segítő nonprofit intézmények <i>non-profit institutions serving households</i>	
		összesen <i>total</i>	ebből: piaci termelőktől vásárolt <i>of which: purchased from market producers</i>		
juttatásai					
Nyugdíj összesen <i>Pension, total</i>	–	3 272 276	–	–	3 272 276
Nyugdíjellátáshoz kapcsolódó pótlékok, segélyek, járadékok <i>Other benefits related to pension</i>	–	203 438	–	–	203 438
Korengedményes nyugdíj <i>Early retirement pension</i>	1 677	–	–	–	1 677
Táppénz (Kötelező és nem alapszerű) <i>Sick-pay (Compulsory and not funds)</i>	32 613	82 520	–	–	115 133
Betegséggel kapcsolatos egyéb ellátások <i>Other benefits related to sickness</i>	–	9 755	–	–	9 755
Terhességi-gyermekágyi segély <i>Pregnancy and confinement benefit</i>	–	41 412	–	–	41 412
Gyermekgondozási segély, támogatás <i>Child care allowance</i>	–	72 475	–	–	72 475
Gyermekgondozási díj <i>Child care fee</i>	–	104 164	–	–	104 164
Családi pótlék, anyasági támogatás <i>Family allowance, pregnancy allowance, maternity grant</i>	–	346 591	–	–	346 591
Munkanélküliek ellátása <i>Unemployment benefit</i>	–	69 745	–	–	69 745
Rendszeres és eseti szociális segélyek <i>Regular and non-regular social assistance benefits</i>	613	135 897	–	17 378	153 888
Ösztöndíj és egyéb támogatás <i>Scholarship and other grants</i>	–	113 646	–	–	113 646
Lakásberuházások kamattámogatása <i>Subsidies on interest of housing investment</i>	–	53 829	–	–	53 829
Önkéntes kölcsönös biztosítási pénztárak juttatásai <i>Private funded social benefits</i>	116 945	–	–	–	116 945
Visszaérkezett ellátások <i>Returned benefits</i>	–	–3 102	–	–	–3 102
Pénzbeli juttatások összesen Social benefits other than social transfers in kind, total	151 848	4 502 646^{a)}	–	17 378	4 671 872
Egészségügy <i>Health care</i>	–	1 383 333	568 624	24 342	1 407 675
Oktatás <i>Education</i>	–	1 034 580	–	152 940	1 187 520
Kultúra, sport, üdülés, szálláshely <i>Cultural, sport, recreational benefits</i>	–	275 242	3 546	64 053	339 295
Szociális ellátás és szociális célú juttatás <i>Social welfare benefits</i>	–	260 821	9 075	101 960	362 781
Közlekedés <i>Subsidies on public transport</i>	–	219 605	83 309	–	219 605
Állami lakások amortizációja <i>Depreciation of fixed capital of state owned dwellings</i>	–	36 214	–	–	36 214
Egyéb <i>Other</i>	–	404	–	196 552	196 956
Természetbeni juttatások összesen Social transfers in kind, total	–	3 210 199	664 554	539 847	3 750 046
Társadalmi juttatások összesen Social benefits, total	151 848	7 712 845^{a)}	664 554	557 225	8 421 918

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	105,6 ^R
2005	184,7	132,9	138,7	126,4 ^R
2010	238,1	172,9	137,4	110,9 ^R
2014	279,5	192,7	144,7	117,9 ⁺
2015	291,2 ⁺	192,5	150,9 ⁺	..
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%				
2001	116,2	109,2	106,4	105,6 ^R
2005	110,1	103,6	106,3	103,9 ^R
2010	106,8	104,9	101,8	97,0 ^R
2014	103,0	99,8	103,2	103,4 ⁺
2015	104,2 ⁺	99,9	104,3 ⁺	..

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

Megnevezés Denomination	Folyó áron, millió forint At current prices, million HUF			Volumenindex, előző év = 100,0% Volume index, previous year = 100.0%		
	2010 ^R	2013	2014 ⁺	2010 ^R	2013	2014 ⁺
Élelmiszerek és alkoholmentes italok <i>Food and non-alcoholic beverages</i>	2 444 443	2 850 731	3 015 670	99,8	101,5	105,0
Szeszes italok, dohányárúk és kábítószeresek <i>Alcoholic beverages, tobacco, narcotics</i>	1 059 387	1 318 069	1 412 937	90,4	96,0	104,2
Ruházat és lábbeli – <i>Clothing and footwear</i>	400 252	455 425	518 855	96,9	109,5	113,1
Lakásszolgáltatás, víz, villamos energia, gáz és egyéb tüzelőanyag – <i>Housing, water, electricity, gas, and other fuels</i>	3 213 034	3 330 504	3 177 397	99,5	98,6	97,7
Lakberendezés, lakásfelszerelés, rendszeres lakáskarbantartás – <i>Furnishing, household equipment and routine maintenance</i>	661 651	664 858	719 553	98,4	100,8	106,9
Egészségügy – <i>Health</i>	639 647	707 835	744 238	103,7	100,3	100,2
Közlekedés és szállítás – <i>Transport</i>	1 778 630	2 079 995	2 269 436	84,0	102,0	108,9
Hírközlés – <i>Communications</i>	548 420	608 724	625 881	105,6	100,6	100,7
Szabadidő és kultúra <i>Recreation and culture</i>	1 118 933	1 141 633	1 146 759	98,5	99,4	99,3
Oktatás – <i>Education</i>	214 517	253 594	281 157	107,4	108,3	107,9
Vendéglátás és szálláshely-szolgáltatás <i>Hotels and restaurants</i>	990 019	1 153 922	1 218 396	99,6	103,9	101,6
Egyéb termékek és szolgáltatások <i>Miscellaneous goods and services</i>	1 370 431	1 441 949	1 430 339	99,6	97,5	96,8
Háztartások fogyasztási kiadása, hazai Household consumption expenditure, domestic concept	14 439 364	16 007 239	16 560 618	97,1	100,3	102,5
Idegenforgalom egyenlege <i>Balance of tourism</i>	712 479	781 277	909 496	x	x	x
Háztartások fogyasztási kiadása, nemzeti – Household consumption expenditure, national concept	13 726 885	15 225 962	15 651 122	97,2	100,2	101,8
Háztartásokat segítő nonprofit intézmények egyéni célú fogyasztási kiadásai – <i>Individual consumption expenditure of NPISHs</i>	414 970	510 920	539 847	98,9	102,2	103,2
Kormányzat egyéni célú fogyasztási kiadásai <i>Individual consumption expenditure of general government</i>	2 996 136	2 957 956	3 210 199	97,1	101,9	100,1
Háztartások tényleges fogyasztása Actual final consumption of households	17 137 991	18 694 838	19 401 168	97,2	100,6	101,5

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

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

Megnevezés – Denomination	2000 ^R	2005 ^R	2010 ^R	2013	2014 ⁺
Fogyasztási kiadás, folyó áron, millió forint – Consumption expenditure, at current prices, million HUF					
Tartós javak – Durable goods	766 493	1 423 676	884 905	924 116	954 112
Féltartós javak – Semi-durable goods	660 567	953 906	980 960	1 039 990	1 166 548
Nem tartós javak – Non-durable goods	3 213 102	4 868 154	6 275 711	7 207 950	7 394 206
Termékek összesen – Goods, total	4 640 162	7 245 736	8 141 576	9 172 056	9 514 866
Szolgáltatások – Services	3 037 195	5 072 086	6 297 788	6 835 183	7 045 752
Háztartások fogyasztási kiadása, hazai Household consumption expenditure, domestic concept	7 677 357	12 317 822	14 439 364	16 007 239	16 560 618
Háztartások fogyasztási kiadása, nemzeti Household consumption expenditure, national concept	7 031 381	11 903 750	13 726 885	15 225 962	15 651 122
A fogyasztás szerkezete, folyó áron, % – Structure of consumption, at current prices, %					
Tartós javak – Durable goods	10,0	11,6	6,1	5,8	5,8
Féltartós javak – Semi-durable goods	8,6	7,7	6,8	6,5	7,0
Nem tartós javak – Non-durable goods	41,9	39,5	43,5	45,0	44,6
Termékek összesen – Goods, total	60,4	58,8	56,4	57,3	57,5
Szolgáltatások – Services	39,6	41,2	43,6	42,7	42,5
Háztartások fogyasztási kiadása, hazai Household consumption expenditure, domestic concept	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Az egy főre jutó fogyasztás indexe, összehasonlító áron, előző év = 100,0% Index of per capita consumption, at constant prices, previous year = 100.0%					
Tartós javak – Durable goods	111,7	105,2	88,7	103,6	103,9
Féltartós javak – Semi-durable goods	103,1	100,8	100,8	104,2	111,7
Nem tartós javak – Non-durable goods	99,6	101,9	95,8	100,6	103,3
Termékek összesen – Goods, total	102,1	102,4	95,5	101,3	104,3
Szolgáltatások – Services	106,0	104,2	99,8	99,7	100,7
Háztartások fogyasztási kiadása, hazai Household consumption expenditure, domestic concept	103,6	103,1	97,3	100,6	102,8
Háztartások fogyasztási kiadása, nemzeti Household consumption expenditure, national concept	103,2	103,0	97,4	100,5	102,0

4.1.17. Tápanyagfogyasztás Nutrient consumption

(egy főre jutó napi átlagos mennyiség – daily average quantity per capita)

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2013	2014
Kilojoule (kJ) – Kilojoules (kJ)	13 270	13 719	12 750	12 233	12 639
Fehérje, gramm – Proteins, grammes	96,6	105,4	95,8	92,1	95,6
Ebből: – Of which:					
állati fehérje, gramm – animal proteins, grammes	53,5	59,2	53,3	51,3	54,2
Zsír, gramm – Fat, grammes	147,8	144,0	136,1	129,4	135,6
Szénhidrát, gramm – Carbohydrates, grammes	367,9	395,3	363,2	351,3	357,7

4.1.18. Fogyasztás a fontosabb élelmiszerekből, italokból és dohányáruból Consumption of major items of food, beverages and tobacco

(egy főre jutó évi átlagos mennyiség, kilogramm – annual average quantity per capita, kilogrammes)

Élelmiszer, ital, dohányáru <i>Food, beverages and tobacco</i>	2005	2010	2013	2014
Élelmiszerek^{a)} – Food^{a)}				
Hús, húskészítmény, hal <i>Meat, meat products, fish</i>	67,1	60,2	59,2	62,3
Ebből: – <i>Of which:</i>				
hús és húskészítmények összesen – <i>meat and meat products, total</i>	63,5	56,7	55,5	58,6
csontos hús összesen – <i>meat with bones, total</i>	30,0	28,0	26,3	28,0
sertéshús – <i>pork</i>	26,7	25,3	24,0	25,3
marha- és borjúhús – <i>beef and veal</i>	3,1	2,5	2,2	2,5
ló- és juhús – <i>horse meat and mutton</i>	0,1	0,1	0,1	0,2
belsőség – <i>edible offals</i>	2,7	2,7	2,2	2,1
baromfihús – <i>poultry</i>	29,8	24,6	24,9	26,3
vad, kecske, házinyúl – <i>game, goat, rabbit</i>	1,1	1,5	2,1	2,3
hal – <i>fish</i>	3,6	3,5	3,7	3,7
Tej és tejtermékek vaj nélkül – <i>Milk and dairy products excluding butter</i>	166,8	156,8	147,5	156,7
Tojás – <i>Eggs</i>	16,0	13,7	12,4	12,8
Zsiradékok – <i>Fats and oils</i>	36,5	34,6	33,1	34,6
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	10,0	10,8
baromfisziradék – <i>poultry fat</i>	2,1	1,4	2,0	2,1
étolaj – <i>edible oil</i>	11,6	13,5	12,9	13,3
margarin – <i>margarine</i>	8,4	6,6	6,7	6,9
Cereáliák – <i>Cereals</i>	97,3	88,2	85,0	84,2
liszt – <i>flour</i>	91,2	83,2	81,4	80,1
rizs – <i>rice</i>	6,1	5,1	3,6	4,1
Burgonya – <i>Potatoes</i>	66,8	60,5	58,6	63,0
Cukor – <i>Sugar</i>	31,2	28,7	28,3	28,9
Kakaópor, dkg – <i>Cocoa powder, dkg</i>	130,0	120,0	130,0	140,0
Zöldség, főzelékfélék – <i>Vegetables</i>	112,1	105,3	100,8	107,6
Gyümölcs – <i>Fruits</i>	82,7	84,7	85,7	91,6
Ebből: – <i>Of which:</i>				
hazai – <i>domestic</i>	64,9	74,0	73,2	78,8
délgyümölcs – <i>citrus</i>	17,8	10,7	12,5	12,8
Italok, dohányáru – Beverages and tobacco				
Kávé – <i>Coffee</i>	2,7	2,3	2,1	2,2
Tea, dkg – <i>Tea, dkg</i>	27,7	22,7	19,1	20,1
Bor, liter – <i>Wine, litres</i>	33,1	23,4	23,8	21,8
Sör, liter – <i>Beer, litres</i>	72,6	66,4	64,6	66,7
Égetett szesz italok, 50 fokos szeszre átszámítva, liter – <i>Spirits, converted into 50 per cent spirits, litres</i>	7,0	6,3	6,4	7,0
Szeszes italok összesen, 100 fokos szeszre átszámítva, liter ^{b)} – <i>Alcoholic beverages, total, converted into 100 per cent spirits, litres^{b)}</i>	11,0	9,2	9,1	9,3
Dohány – <i>Tobacco</i>	1,4	1,4	1,4	1,3

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

b) Az átszámításakor a bornál átlagosan 11,5°, a sörnél átlagosan 3,5–4,6°-os szesztartalmat vettünk figyelembe. Az égetett szesz italoknál az átszámítás kiindulási alapját az 50°-os égetett szesz 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.*

A nemzeti számlák rendszere az ország gazdasági tevékenységét összefoglaló makrogazdasági statisztikai számlarendszer, amely a létrehozott javakat veti össze felhasználásukkal. AKSH 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 bázis év 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 termékgazdálkodási 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 számítások a nemzetközi ajánlásoknak megfelelő nemzetgazdasági elszámolási rendszer (European system of accounts, ESA 2010) keretében készülnek.

A háztartási szektor tartalmazza:

- az egyéneket vagy egyének csoportjait, elsődlegesen mint fogyasztókat,
- folyamatosan intézetben élő személyeket (pl. hosszú távú kórházi ellátás, börtönbüntetés),
- egyéneket vagy egyének csoportjait, akik elsődleges fogyasztói funkciójuk mellett saját fogyasztásra előállított termékek és szolgáltatások termelői,
- jogi személyiség nélküli egyéni vállalkozásokat, amelyek elsődleges fogyasztói funkciójuk mellett piaci termékek és szolgáltatások termelői.

A 2. Népeség, népmozgalom c. és ez a fejezet az együtt lakó személyeket tekinti háztartásnak. A Háztartási költségvetési és életkörülmények felvétel (HKÉF) ettől eltérő háztartásfogalmat használ. Lásd a kötet végén lévő Fogalomtárban.

A társadalombiztosítási adatok ebben a fejezetben a 3.5. Szociális védelem c. fejezet adataitól kisebb mértékben eltérnek. Az itt szereplő adatok forrása a Magyarország költségvetésének végrehajtásáról szóló törvény, a 3.5. fejezetben publikáltaké az Országos Egészségbiztosítási Pénztár és az Országos Nyugdíjbiztosítási Főigazgatóság évkönyvei, illetve az önkormányzatok adatszolgáltatásai.

A reálkereset-index az átlagkereset-index és a fogyasztóiár-index hányadosa. Összehasonlítást korlátozó tényező, hogy 1990-ig csak a munkások és az alkalmazottak körére vonatkoznak az adatok, a mezőgazdasági szövetkezeti dolgozókra nem.

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 bázis év árain értékelt, azaz fix árbázison számított indexe. Fix árbázisok: 1988, 1991, 1995, 1998, 2000. Indexszámításunkban 1975-től használjuk a rezidens háztartások adatait.

Nemzeti számlák, GDP
(1.9., 4.1.1–4.1.11., 7.14. táblák)

A háztartási szektor makroszintű mutatói
(1.2–1.3., 4.1.12–4.1.18., 4.1.19. táblák)

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

Fogyasztás
(1.3., 4.1.15–4.1.18. táblák)

A tápanyag-, élelmiszer-, ital- és dohányáru-fogyasztás adatait a fogyasztásban nagy súlyt képviselő, az országban elfogyasztott főbb termékek mennyiségi forrásairól és elosztásáról készülő mérlegekből számítjuk. A mérlegek alapanyag típusúak, azaz a készítmények adatait alapanyagra visszaszámítva tartalmazzák. A belföldi felhasználás adatai a termelés, a külkereskedelmi forgalom, a készletváltozás, valamint a veszteség mértékének figyelembevételével határozhatók meg. Ezeket a nem élelmiszeri célú felhasználástól megtisztítva, a hazai fogyasztás adatait kapjuk.

Az egy főre jutó fogyasztás viszonyítási alapja a mindenkori évközepi népesség.

2005-től a húsfogyasztást a nettó hústermelés alapján számítjuk.

Adatforrások: A számlarendszer összeállításához több mint 80 különböző adatforrást használunk. Ezek egy része a KSH statisztikai adatgyűjtéséből épül be, de felhasználjuk a NAV, a MNB, valamint a Nemzetgazdasági Minisztérium adatait is. A társadalmi juttatások adatforrása a Magyarország költségvetésének végrehajtásáról szóló törvény.

A tápanyag-, élelmiszer-, ital- és dohányáru-fogyasztás adatainak forrása: az *Agrárgazdasági Kutató Intézet szakmai árumérlegei*.

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: 2.2., 3.1.1., 3.1.2., 3.1.3., 4.1.2.

Idősoros éves adatok – országos: 3.1.1–3.1.25., területi adatok: 6.3.1.1–6.3.1.2. Évközi adatok – országos: 3.1.1–3.1.24.

Tájékoztatási adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

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

Kiadványok

www.ksh.hu/kiadvanyok/kiadvanytar

Gyorstájékoztatók: *Bruttó hazai termék (GDP)*

Jelentés: *Magyarország nemzeti számlái, 2015 (előzetes adatok)*

Adattár: *Magyarország nemzeti számlái, 1995–2014*

Methodological notes

National Accounts, GDP

(Tables 1.9, 4.1.1–4.1.11, 7.14)

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.

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.

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

- individuals or groups of individuals, primarily as consumers;
- persons permanently living in institutions (e.g. long-term hospitalisation, imprisonment);
- individuals or groups – primary consumers – producing goods and services for own use;
- private entrepreneurs without legal personality – primary consumers – with market-oriented production and service provision.

In Chapter 2, titled *Population and vital events*, and in this chapter a household means persons living together. The household budget and living conditions survey uses a different definition for households. See the Glossary on the Internet.

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

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

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.

Consumption of nutrients, food, beverages and tobacco: data were calculated from balances drawn up on the quantity of resources and distribution of major products consumed in the country. Balances are based on basic materials, i.e. data on preparations are calculated for basic materials. The figures of domestic consumption can be determined taking into consideration production, external trade, changes in inventory as well as the extent of loss. Domestic consumption data can be obtained by excluding non-food consumption from these.

The basis of comparison of per capita consumption is the prevailing average mid-year population.

From 2005 meat consumption is calculated on the basis of net meat production.

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 consumption of nutrients, food, beverages and tobacco: professional trade balances of the Research Institute of Agricultural Economics.

The indicators of the Household sector on macro level

(Tables 1.2–1.3, 4.1.12–4.1.18, 4.1.19)

Income

(Tables 1.2, 4.1.12–4.1.14, 4.1.19)

Consumption

(1.3, 4.1.15–4.1.18)

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: 2.2, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 4.1.2

Time series of annual data – national: 3.1.1–3.1.25, regional statistics: 6.3.1.1–6.3.1.2

Infra annual data – national: 3.1.1–3.1.24

Dissemination database

www.ksh.hu/database

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

Publications

www.ksh.hu>Publications>

Publication Repertory

First releases: Gross domestic product (GDP)

Report: National accounts of Hungary, 2015 (Preliminary data)

Data stores: National accounts of Hungary, 1995–2014

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 183 <i>Number of registered business units</i>
4.2.2.	A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint, 2015 184 <i>Number of registered enterprises by industries, 2015</i>
4.2.3.	A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és létszám-kategória szerint, 2015..... 186 <i>Number of registered enterprises by industries and staff categories, 2015</i>
4.2.4.	A működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint, 2014 188 <i>Number of active corporations and unincorporated enterprises by industries, 2014</i>
4.2.5.	A működő vállalkozások száma gazdálkodási forma és létszám-kategória szerint, 2014..... 190 <i>Number of active corporations and unincorporated enterprises by legal forms and staff categories, 2014</i>
4.2.6.	Az újonnan regisztrált és a megszűnt gazdasági szervezetek 191 <i>Newly registered business units and deaths of business units</i>
Külföldi közvetlen tőkebefektetéssel működő vállalkozások – Foreign direct investment enterprises	
4.2.7.	Külföldi közvetlen tőkebefektetéssel működő vállalkozások száma 192 <i>Number of foreign direct investment enterprises</i>
4.2.8.	A külföldi közvetlen tőkebefektetések befektető országok és országcsoportok szerint..... 193 <i>Foreign direct investment by countries and groups of countries of origin</i>
4.2.9.	Külföldi közvetlen tőkebefektetéssel működő vállalkozások nemzetgazdasági ág szerint..... 194 <i>Foreign direct investment enterprises by industries</i>
4.2.10.	A külföldön működő magyar tőke fogadó országok és országcsoportok szerint 196 <i>Hungarian direct investment abroad by countries and groups of countries of destination</i>
4.2.11.	A külföldön működő magyar tőke nemzetgazdasági ágak szerint 197 <i>Hungarian direct investment abroad by industries</i>
Nonprofit szervezetek – Non-profit organisations	
4.2.12.	A nonprofit szervezetek száma összevont tevékenységi csoportok szerint, 2015 198 <i>Number of non-profit organisations by fields of activities, 2015</i>
4.2.13.	A nonprofit szervezetek önkéntes segítők szervezeti forma szerint, 2014..... 198 <i>Volunteers at non-profit organisations by form of management, 2014</i>
Beruházások – Investments	
4.2.14.	A nemzetgazdasági beruházások teljesítményértéke és volumenindexei 199 <i>Output value and volume indices of investments in the national economy</i>
4.2.15.	A nemzetgazdasági beruházások volumenindexei gazdálkodási forma és anyagi-műszaki összetétel szerint..... 199 <i>Volume indices of investments in the national economy by legal form and material and technical composition</i>
4.2.16.	A nemzetgazdasági beruházások értéke gazdálkodási forma és anyagi-műszaki összetétel szerint 200 <i>Value of investments in the national economy by legal form and material and technical composition</i>
4.2.17.	A nemzetgazdasági beruházások értéke nemzetgazdasági ágak szerint 201 <i>Value of investments in the national economy by industries</i>
4.2.18.	A nemzetgazdasági beruházások volumenindexe nemzetgazdasági ágak szerint 202 <i>Volume index of investments in the national economy by industries</i>
Csak az internetes mellékletből elérhető táblák: www.ksh.hu/polc	
Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf	
4.2.19.	A regisztrált vállalkozások száma gazdálkodási forma és létszám-kategória szerint, 2015www <i>Number of registered enterprises by legal forms and staff categories, 2015</i>
4.2.20.	A működő vállalkozások száma gazdálkodási forma szerintwww <i>Number of active corporations and unincorporated enterprises by legal form</i>
4.2.21.	A működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és létszám-kategória szerint, 2014www <i>Number of active corporations and unincorporated enterprises by industries and staff categories, 2014</i>

7.47.	A működő vállalkozások száma, 2014 <i>Number of active corporations and unincorporated enterprises, 2014</i>	www
7.48.	A nonprofit szervezetek száma, 2015 <i>Number of non-profit organisations, 2015</i>	www
7.49.	A nonprofit szervezetek önkéntes segítőinek főbb mutatói, 2014..... <i>Main indicators for volunteers at non-profit organisations, 2014</i>	www
7.50.	Külföldi közvetlen tőkebefektetéssel működő vállalkozások, 2014 <i>Foreign direct investment enterprises, 2014</i>	www

Kapcsolódó táblák – Related tables

1.9.	Gazdasági aktivitás, bruttó hazai termék (GDP), beruházás <i>Economic activity, gross domestic product (GDP), investment</i>	13
7.15.	Gazdasági szervezetek <i>Business units</i>	405
7.16.	Nemzetgazdasági beruházások, 2014 <i>Investments in the national economy, 2014</i>	406
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk <i>Methodological notes, concepts, publications</i>	203
		204

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

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

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

4.2.2. A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint, 2015 Number of registered enterprises by industries, 2015

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industry, branch	Összesen Total	Ebből: – Of which:					
			korlátolt felelős-ségű társaság private limited liability company	részvény-társaság limited company	közkereseti társaság general partnership	betéti társaság limited partnership	szövetkezet co-operative	önálló vállalkozó entrepreneur
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	465 995	9 107	337	48	2 199	1 003	452 515
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	653	539	15	–	50	–	41
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	73 140	32 422	632	582	9 984	609	28 798
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	14 440	5 480	175	51	823	240	7 654
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	7 125	2 435	31	55	1 060	76	3 463
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	10 205	4 926	60	82	2 203	81	2 840
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	15	13	1	–	–	1	–
CE	Vegyianyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	952	639	49	8	74	14	164
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	117	87	15	1	7	2	3
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	5 319	2 978	56	41	772	48	1 415
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	10 923	6 212	83	88	1 605	52	2 866
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	1 814	1 093	20	44	378	10	265
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	1 082	733	20	20	184	12	110
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	3 058	1 967	50	54	583	18	379
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	919	650	26	11	115	2	112
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	17 171	5 209	46	127	2 180	53	9 527
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	1 431	1 077	105	2	17	3	223

**4.2.2. A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint, 2015
(folytatás)
Number of registered enterprises by industries, 2015 (continued)**

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industry, branch	Összesen Total	Ebből: – Of which:					
			korlátolt felelősségű társaság private limited liability company	részvénytársaság limited company	közkereseti társaság general partnership	betéti társaság limited partnership	szövetkezet co-operative	önálló vállalkozó entrepreneur
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül Industry excluding water and waste management	75 224	34 038	752	584	10 051	612	29 062
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmérsítés Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	3 059	1 678	82	13	215	56	971
B–E	Ipar Industry total	78 283	35 716	834	597	10 266	668	30 033
F	Építőipar Construction	88 734	38 949	366	427	10 760	170	37 653
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	196 960	102 790	766	815	28 169	979	63 122
H	Szállítás, raktározás Transportation and storage	37 159	14 938	146	84	3 444	57	18 424
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás Accommodation and food service activities	71 491	21 541	83	249	4 954	113	44 505
J	Információ, kommunikáció Information and communication	54 007	21 795	499	243	12 016	75	19 305
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység Financial and insurance activities	36 719	7 326	655	18	2 285	112	26 258
L	Ingtatlanügyletek Real estate activities	223 337	34 640	788	133	4 585	129	182 983
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység Professional, scientific and technical activities	181 546	59 066	1 385	607	29 903	257	84 661
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység Administrative and support service activities	65 583	24 152	296	186	7 862	464	32 536
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás Public administration and defence; compulsory social security	107	79	2	–	17	9	–
P	Oktatás Education	53 568	5 244	38	124	5 130	93	42 901
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás Human health and social work activities	36 750	9 104	40	128	10 577	102	16 769
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő Arts, entertainment and recreation	46 383	6 754	41	109	4 196	49	35 226
S	Egyéb szolgáltatás Other service activities	54 213	6 958	29	116	3 642	295	43 095
T+U	Egyéb tevékenység Other activities	43	2	–	–	–	2	39
A–U	Összesen Total	1 690 878	398 161	6 305	3 884	140 005	4 577	1 130 025

4.2.3. A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és létszám-kategória szerint, 2015
Number of registered enterprises by industries and staff categories, 2015

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>	147 969	316 241	1 475	279	31	465 995
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	232	333	74	12	2	653
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	16 862	48 376	5 933	1 565	404	73 140
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	4 393	8 404	1 279	300	64	14 440
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	1 856	4 630	473	140	26	7 125
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	2 545	6 888	642	112	18	10 205
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	6	5	1	1	2	15
CE	Vegyianyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	308	472	121	43	8	952
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	36	42	16	16	7	117
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	1 106	3 379	597	193	44	5 319
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	1 960	7 237	1 400	296	30	10 923
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	471	1 136	125	57	25	1 814
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	248	590	122	83	39	1 082
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	601	1 940	359	125	33	3 058
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	189	458	108	86	78	919
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	3 143	13 195	690	113	30	17 171
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	874	429	54	52	22	1 431

4.2.3. A regisztrált vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak és létszám-kategória szerint, 2015 (folytatás)
Number of registered enterprises by industries and staff categories, 2015
(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 hulladékgyártás nélkül Industry excluding water and waste management	17 968	49 138	6 061	1 629	428	75 224
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgyártás, szennyeződésmentesítés Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	1 051	1 667	246	63	32	3 059
B–E	Ipar Industry total	19 019	50 805	6 307	1 692	460	78 283
F	Építőipar Construction	16 414	68 486	3 547	267	20	88 734
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	43 512	145 271	7 416	667	94	196 960
H	Szállítás, raktározás Transportation and storage	5 357	29 726	1 754	265	57	37 159
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás Accommodation and food service activities	25 591	43 456	2 253	175	16	71 491
J	Információ, kommunikáció Information and communication	16 545	36 264	1 021	144	33	54 007
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység Financial and insurance activities	3 868	32 409	263	147	32	36 719
L	Ingtatlanügyletek Real estate activities	143 144	79 357	766	61	9	223 337
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység Professional, scientific and technical activities	51 796	127 556	2 010	161	23	181 546
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység Administrative and support service activities	19 123	43 992	1 925	452	91	65 583
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás Public administration and defence; compulsory social security	41	61	3	2	–	107
P	Oktatás Education	15 695	37 714	153	6	–	53 568
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás Human health and social work activities	5 657	30 688	371	29	5	36 750
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő Arts, entertainment and recreation	20 560	25 540	255	24	4	46 383
S	Egyéb szolgáltatás Other service activities	5 625	48 190	351	44	3	54 213
T+U	Egyéb tevékenység Other activities	16	27	–	–	–	43
A–U	Összesen Total	539 932	1 115 783	29 870	4 415	878	1 690 878

4.2.4. A működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint, 2014 Number of active corporations and unincorporated enterprises by industries, 2014

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industry, branch	Összesen ^{a)} Total ^{a)}	Ebből: – Of which:			
			korlátolt felelősségű társaság limited liability company	részvénytársaság joint stock company	betéti társaság limited partnership	egyéni vállalkozók ^{b)} private entrepreneur ^{b)}
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	23 837	6 725	311	1 667	14 089
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	426	349	9	37	28
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	47 219	23 551	484	7 164	15 207
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	6 638	3 690	134	594	2 061
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	4 304	1 662	22	665	1 880
CC	Fafeldolgozás, papírtérkép gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	6 907	3 478	40	1 545	1 731
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>	9	8	1	–	–
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	595	441	33	46	58
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	83	62	13	4	1
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	3 790	2 254	46	556	871
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	7 961	4 499	58	1 181	2 117
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	1 377	849	16	298	174
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	821	571	15	124	85
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	2 395	1 582	44	440	275
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	702	504	21	89	77
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	11 637	3 951	41	1 622	5 877
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	659	545	83	14	13

a) GFO'11 szerint. – According to Classification of business units by legal form, 2011.

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

4.2.4. A működő vállalkozások száma nemzetgazdasági ágak szerint, 2014 (folytatás)
Number of active corporations and unincorporated enterprises by industries, 2014 (continued)

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industry, branch	Összesen ^{a)} Total ^{a)}	Ebből: – Of which:			
			korlátolt felelősségű társaság limited liability company	részvénytársaság joint stock company	betéti társaság limited partnership	egyéni vállalkozók ^{b)} private entrepreneur ^{b)}
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül Industry excluding water and waste management	48 304	24 445	576	7 215	15 248
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	1 734	1 124	63	151	347
B–E	Ipar Industry total	50 038	25 569	639	7 366	15 595
F	Építőipar Construction	55 559	24 293	223	6 540	24 069
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	131 293	64 713	520	18 833	45 951
H	Szállítás, raktározás Transportation and storage	23 224	9 794	126	2 136	11 036
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás Accommodation and food service activities	29 233	12 825	55	2 839	13 267
J	Információ, kommunikáció Information and communication	34 946	15 222	364	9 264	9 809
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység Financial and insurance activities	20 710	4 836	516	1 457	13 718
L	Ingtatlanügyletek Real estate activities	30 293	21 377	501	3 066	5 116
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység Professional, scientific and technical activities	110 725	42 950	779	23 851	38 065
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység Administrative and support service activities	35 008	14 402	214	5 040	14 950
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás Public administration and defence; compulsory social security	30	19	1	7	–
P	Oktatás Education	27 713	3 910	27	4 114	19 489
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás Human health and social work activities	29 582	7 556	33	9 414	12 384
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő Arts, entertainment and recreation	16 876	4 298	21	3 213	9 242
S	Egyéb szolgáltatás Other service activities	32 990	4 854	20	2 507	25 390
A–S	Összesen Total	652 057	263 343	4 350	101 314	272 170

a) GFO'11 szerint. – According to Classification of business units by legal form, 2011.

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

4.2.5. A működő vállalkozások száma gazdálkodási forma és létszám-kategória szerint, 2014
Number of active corporations and unincorporated enterprises by legal forms and staff categories, 2014

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					
1	Jogi személyiségű társas vállalkozás <i>Corporation with legal entity</i>	246 099	14 838	8 562	4 444	878	274 821
113	Korlátolt felelősségű társaság <i>Limited liability company</i>	237 320	14 091	7 788	3 575	569	263 343
114	Részvénytársaság <i>Joint stock company</i>	2 288	458	586	721	297	4 350
12	Szövetkezet <i>Co-operative</i>	1 804	180	145	127	8	2 264
21, 22	Jogi személyiség nélküli társas vállalkozás <i>Partnership without legal entity and unincorporated enterprise</i>	103 079	1 503	383	78	23	105 066
211	Közkereseti társaság <i>Unlimited partnership</i>	2 860	49	22	2	1	2 934
212	Betéti társaság <i>Limited partnership</i>	99 536	1 403	309	50	16	101 314
1, 21, 22	Társas vállalkozás összesen Companies and partnerships	349 178	16 341	8 945	4 522	901	379 887
231	Egyéni vállalkozók <i>Private entrepreneur</i>	270 688	1 208	235	38	1	272 170
1, 21, 22, 231	Vállalkozás összesen Corporation and unincorporated enterprise, total	619 866	17 549	9 180	4 560	902	652 057

a)GFO'11 szerint. – According to Classification of business units by legal form, 2011.

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

Kód ^{a)} Code ^{a)}	Gazdálkodási forma ^{b)} Legal form ^{b)}	Újonnan regisztrált Newly registered		Megszűnt Ceased	
		gazdasági szervezet – business units			
		2014	2015	2014	2015
11	Gazdasági társaság <i>Business associations with legal entity</i>	27 246	23 811	40 028	49 622
113	Korlátolt felelősségű társaság <i>Private limited liability companies</i>	24 479	21 048	25 657	35 488
114	Részvénytársaság <i>Limited companies</i>	407	483	245	282
116	Közkereseti társaság <i>General partnerships</i>	18	16	430	409
117	Betéti társaság <i>Limited partnerships</i>	2 342	2 264	13 696	13 443
12	Szövetkezet <i>Co-operatives</i>	564	605	284	277
124	Agrárgazdasági szövetkezet <i>Agricultural co-operatives</i>	10	7	127	66
13	Egyéb jogi személyiségű vállalkozás <i>Other enterprises with legal entity</i>	130	166	207	130
14	Jogi személyiségű európai gazdasági vállalkozás <i>European enterprises with legal entity</i>	2	4	1	1
1	Jogi személyiségű vállalkozás <i>Enterprises with legal entity</i>	27 942	24 586	40 520	50 030
21	Jogi személyiség nélküli gazdálkodó szervezet <i>Business associations without legal entity</i>	5	2	68	50
22	Gazdasági tevékenységet végző jogalany <i>Other enterprises without legal entity</i>	165	176	107	150
228	Egyéni cég <i>Sole proprietorship</i>	78	65	57	82
21, 22	Jogi személyiség nélküli társas vállalkozás <i>Business partnerships without legal entity</i>	170	178	175	200
1, 21, 22	Társas vállalkozás <i>Business partnerships</i>	28 112	24 764	40 695	50 230
23	Önálló vállalkozó <i>Entrepreneurs</i>	76 169	81 472	48 742	67 789
231	Egyéni vállalkozó <i>Private entrepreneurs</i>	45 177	50 650	30 782	44 596
1, 2	Vállalkozás összesen <i>Enterprises, total</i>	104 281	106 236	89 437	118 019
3	Költségvetési szervek és költségvetési rend szerint gazdálkodó szervek <i>Budgetary units and entities</i>	508	258	591	367
5, 6	Nonprofit és egyéb nem nyereségérdekelt szervezet <i>Non-profit and other not profit oriented organisations</i>	3 713	4 250	1 469	3 418
5	Jogi személyiségű nonprofit szervezet <i>Non-profit organisations with legal entity</i>	2 104	2 491	1 318	3 260
57	Nonprofit gazdasági társaság <i>Non-profit business association</i>	157	216	99	156
6	Jogi személyiség nélküli nonprofit szervezet <i>Non-profit organisations without legal entity</i>	1 609	1 759	151	158
7, 921, 931, 932, 961	Egyéb gazdasági szervezet <i>Other institution</i>	564	625	368	411
	Összesen Total	109 066	111 369	91 865	122 215

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

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

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

Megnevezés Denomination	2009	2010	2011	2012	2013 ^R	2014
Vállalkozások száma – Number of enterprises	29 152	29 689	29 950	28 302	27 748	27 096
Ebből: – Of which:						
kizárólag külföldi érdekeltségű only foreign participation	21 835	22 852	23 379	22 443	22 329	21 990
Külföldi közvetlen tőkebefektetés, millió euró Foreign direct investment, million Euro	58 611,6	59 141,5	57 649,5	64 067,2 ^R	67 243,5	69 066,4
Külföldi közvetlen tőkebefektetés, milliárd forint Foreign direct investment, billion HUF	15 874,4	16 485,7	17 936,5	18 662,1 ^R	19 965,3	21 748,3
Ebből: – Of which:						
kizárólag külföldi érdekeltségű only foreign participation	9 336,5	10 069,2	11 642,0	12 871,5 ^R	13 946,9	15 211,4
nem elosztható not allocated	409,8	422,9	435,7	450,7	463,8	479,8

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

4.2.8. A külföldi közvetlen tőkebefektetések befektető országok és országcsoportok szerint

Foreign direct investment by countries and groups of countries of origin

(milliárd forint – billion HUF)

Földrész, ország, országcsoport ^{a)} <i>Continent, country, groups of countries^{a)}</i>	2001	2005	2010	2013 ^R	2014
Európa – Europe	4 943,6	9 944,6	14 083,0	15 596,7	16 621,1
Ebből: – <i>Of which:</i>					
Ausztria – <i>Austria</i>	678,5	1 310,0	1 954,3	2 285,6	2 368,8
Belgium – <i>Belgium</i>	139,0	223,9	425,4	386,1	343,1
Ciprus – <i>Cyprus</i>	45,0	88,3	454,3	347,9	339,0
Csehország – <i>Czech Republic</i>	1,7	2,4	16,0	14,9	21,6
Dánia – <i>Denmark</i>	25,0	45,8	127,1	122,6	136,8
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	69,1	803,9	429,2	785,2	847,1
Finnország – <i>Finland</i>	91,0	244,0	275,4	47,9	14,5
Franciaország – <i>France</i>	342,8	549,6	922,4	943,6	913,6
Hollandia – <i>Netherlands</i>	942,8	1 756,4	2 447,2	2 514,4	3 451,8
Horvátország – <i>Croatia</i>	0,5	1,5	6,5	68,9	80,4
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	78,1	412,7	707,7	1 117,0	940,5
Németország – <i>Germany</i>	2 112,5	3 275,0	4 074,7	5 167,7	5 316,1
Norvégia – <i>Norway</i>	13,6	294,8	227,8	156,3	203,2
Olaszország – <i>Italy</i>	141,0	188,6	191,6	247,8	240,3
Oroszország – <i>Russia</i>	15,8	-1,3	462,8	11,1	10,0
Románia – <i>Romania</i>	1,7	2,8	32,0	43,0	36,0
Spanyolország – <i>Spain</i>	8,0	208,8	268,1	222,8	255,0
Svájc – <i>Switzerland</i>	93,1	210,8	565,0	666,0	623,7
Svédország – <i>Sweden</i>	77,6	171,9	131,5	140,2	116,5
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	0,4	0,5	26,4	22,4	31,8
Amerika – America	617,7	519,3	861,3	2 582,5	2 894,0
Ebből: – <i>Of which:</i>					
Egyesült Államok – <i>United States</i>	559,9	461,0	487,1	574,6	604,6
Kanada – <i>Canada</i>	30,3	29,8	68,2	84,2	92,3
Ázsia – Asia	153,2	285,9	430,5	716,0	919,2
Ebből: – <i>Of which:</i>					
Dél-Korea – <i>South Korea</i>	32,9	65,1	170,2	321,8	347,9
Izrael – <i>Israel</i>	0,8	2,7	5,2	21,9	28,5
India – <i>India</i>	0,6	0,0	0,5	1,0	45,2
Japán – <i>Japan</i>	105,0	182,7	214,1	227,4	369,0
Kína – <i>China</i>	0,9	4,9	9,8	20,7	27,9
Szingapúr – <i>Singapore</i>	1,4	1,7	45,1	68,0	74,7
Afrika – Africa	5,3	1,3	18,9	41,3	240,6
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania	-1,4	0,9	5,6	-1,2	3,6
Nem elosztható – <i>Not allocated</i>	573,6	1 042,9	1 086,4	1 030,0	1 069,8
Összesen – Total	6 292,1	11 795,0	16 485,7	19 965,3	21 748,3

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

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

4.2.9. Külföldi közvetlen tőkebefektetéssel működő vállalkozások nemzetgazdasági ág szerint

Foreign direct investment enterprises by industries

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industry, branch	Vállalkozások száma Number of enterprises	Ebből: kizárólag külföldi érdekeltségű Of which: only foreign participation	Külföldi közvetlen tőkebefektetés, milliárd forint Foreign direct investment, billion HUF	Vállalkozások száma Number of enterprises	Ebből: kizárólag külföldi érdekeltségű Of which: only foreign participation	Külföldi közvetlen tőkebefektetés, milliárd forint Foreign direct investment, billion HUF
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	702	528	144,6	655	488	144,7
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	84	62	41,1	85	62	22,0
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	2 854	2 109	5 054,2	2 801	2 111	6 359,4
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	511	385	393,6	507	382	441,9
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	244	192	82,3	230	189	90,5
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	225	160	206,4	215	154	259,5
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>	112	78	791,1	104	75	1 474,6
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	338	257	817,4	328	257	938,6
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	444	328	287,3	456	341	310,9
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	147	106	789,6	140	107	913,9
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	133	103	248,8	137	110	278,2
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	256	171	379,8	233	154	373,9
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	175	143	885,9	181	151	1 058,2
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	269	186	172,1	270	191	219,3
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	184	134	500,1	174	128	477,1

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

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

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industry, branch	Vállalkozások száma Number of enterprises	Ebből: kizárólag külföldi érdekeltségű Of which: only foreign participation	Külföldi közvetlen tőkebefektetés, milliárd forint Foreign direct investment, billion HUF	Vállalkozások száma Number of enterprises	Ebből: kizárólag külföldi érdekeltségű Of which: only foreign participation	Külföldi közvetlen tőkebefektetés, milliárd forint Foreign direct investment, billion HUF
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	3 122	2 305	5 595,4	3 060	2 301	6 858,5
E	Vízellátás, szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	86	55	22,3	74	49	20,2
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	3 208	2 360	5 617,7	3 134	2 350	6 878,7
F	Építőipar <i>Construction</i>	1 181	917	76,5	1 099	839	70,2
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	8 356	7 059	2 086,1	8 135	6 984	1 988,4
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	766	601	330,1	748	586	392,5
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	1 294	1 117	85,4	1 291	1 100	95,5
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	1 134	840	973,7	1 125	836	945,4
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	341	260	3 913,0	313	246	4 106,4
L	Ingtatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	6 120	5 126	927,8	5 896	4 947	851,5
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	2 810	2 128	4 155,3	2 815	2 163	4 378,6
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	1 153	904	1 120,0	1 181	945	1 345,6
O–P	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás; oktatás <i>Public administration and defence; compulsory social security; education</i>	165	114	4,9	163	116	5,3
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	166	119	13,8	169	110	17,2
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	184	122	33,8	188	130	30,7
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	168	134	18,7	184	150	17,9
	Nem elosztható <i>Not allocated</i>	–	–	463,8	–	–	479,8
A–S	Összesen Total	27 748	22 329	19 965,3	27 096	21 990	21 748,3

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

4.2.10. A külföldön működő magyar tőke fogadó országok és országcsoportok szerint
Hungarian direct investment abroad by countries and groups of countries of destination

(millió forint – million HUF)

Földrész, ország, országcsoport ^{a)} Continent, country, groups of countries ^{a)}	2001	2005	2010	2013 ^R	2014
Európa – Europe	467 113,5	1 610 606,8	3 002 908,5	4 882 067,3	5 674 407,4
Ebből: – Of which:					
Ausztria – Austria	14 267,3	4 679,4	18 004,0	32 362,1	27 854,8
Belgium – Belgium	–	–13,9	1 498,0	920 396,5	999 952,9
Bulgária – Bulgaria	189,1	77 480,6	254 378,0	237 075,5	267 217,1
Ciprus – Cyprus	107 553,3	222 110,5	581 915,4	693 360,5	953 425,3
Csehország – Czech Republic	24 185,4	24 348,2	64 001,1	83 865,5	100 886,1
Egyesült Királyság – United Kingdom	2 984,9	24 290,1	5 848,7	5 158,7	18 727,7
Franciaország – France	672,4	337,8	917,3	10 300,1	14 591,5
Hollandia – Netherlands	94 727,3	282 067,3	74 163,2	88 131,0	324 434,6
Horvátország – Croatia	5 777,0	132 018,8	629 565,4	763 059,2	834 170,1
Lengyelország – Poland	7 999,9	46 629,2	62 997,2	77 399,5	87 905,1
Luxemburg – Luxembourg	11 056,8	6 047,1	58 397,2	619 130,7	850 371,7
Németország – Germany	2 408,8	10 869,9	8 517,4	3 750,2	4 072,9
Olaszország – Italy	142,4	587,8	34 001,2	40 443,7	3 514,3
Oroszország – Russia	3 117,2	4 194,6	73 691,7	127 396,4	85 027,1
Románia – Romania	23 497,9	79 078,9	76 460,9	129 082,2	151 226,3
Svájc – Switzerland	1 462,7	546,1	186 270,4	240 555,3	261 224,5
Szlovákia – Slovakia	44 864,8	524 668,3	432 730,6	384 482,0	402 161,8
Szlovénia – Slovenia	1 547,6	5 556,6	13 041,7	13 674,0	11 460,9
Ukrajna – Ukraine	5 775,7	7 160,6	116 943,3	116 540,6	–2 965,2
Amerika – America	16 214,5	–764,7	652 555,3	2 300 460,8	2 906 151,9
Ebből: – Of which:					
Egyesült Államok – United States	15 469,9	–796,4	37 174,8	39 762,0	227 712,2
Kanada – Canada	20,6	–	333,8	327,6	6 815,9
Brazília – Brazil	285,3	0,0	42 590,1	22 566,8	54 411,8
Mexikó – Mexico	0,0	0,0	764,3	8 088,4	10 651,9
Ázsia – Asia	795,5	162 626,8	266 581,2	823 352,2	1 313 084,4
Ebből: – Of which:					
Dél-Korea – South Korea	–	161 041,3	98 807,0	131 373,8	137 743,7
Izrael – Israel	–	–	49 689,4	589 056,8	1 061 111,5
India – India	278,4	1 053,7	2 012,8	509,9	880,2
Japán – Japan	92,0	35,6	448,3	184,6	256,9
Kína – China	184,4	291,4	5 110,9	6 172,8	7 910,8
Afrika – Africa	439,5	–	338,1	1 742,6	1 910,4
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania	–	–	1 082,6	5 096,9	7 321,4
Ebből: – Of which:					
Ausztrália – Australia	–	–	1 082,6	5 096,9	7 321,4
Nem elosztható – Not allocated	11 222,1	34 898,2	57 618,1	56 825,6	56 462,4
Összesen – Total	495 785,1	1 807 367,1	3 981 083,7	8 069 545,5	9 959 338,0
Ebből: – Of which:					
EU-28	377 751,0	1 442 753,9	2 329 298,1	4 128 777,0	5 120 845,6
EU-15	162 135,4	330 165,1	213 365,4	1 745 808,1	2 277 931,1

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

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

4.2.11. 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	2008	2010	2012	2013	2014
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	917,4	1 546,7	828,9	1 479,3	700,8
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	184 715,7	581 672,1	972 077,7	911 919,5	1 046 786,0
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	804 016,4	723 067,7	1 075 854,7	1 229 536,4	1 752 973,6
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	1 370,6	4 637,6	9 651,7	9 297,8	10 227,3
B–D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül <i>Industry excluding water and waste management</i>	990 102,8	1 309 377,4	2 057 584,2	2 150 753,7	2 809 987,0
E	Vízellátás, szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	1 912,9	3 625,1	5 772,0	5 885,2	6 892,6
B–E	Ipar <i>Industry total</i>	992 015,7	1 313 002,5	2 063 356,2	2 156 639,0	2 816 879,5
F	Építőipar <i>Construction</i>	5 725,7	21 717,8	16 544,6	6 539,4	471,5
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	205 728,3	260 685,5	325 684,9	288 600,2	327 555,1
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	898,4	6 992,7	7 242,1	10 427,4	12 849,5
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	30 155,8	32 964,6	32 480,9	34 611,4	36 272,2
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	40 266,2	52 360,9	61 151,6	67 790,4	155 864,3
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	721 685,0	853 534,6	1 790 465,9	1 890 411,5	2 470 606,9
L	Ingtatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	7 246,3	–1 706,6	16 369,4	9 153,7	15 728,2
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	368 397,4	174 479,6	704 780,0	713 372,8	755 580,7
N–S	Egyéb szolgáltatások <i>Other service activities</i>	330 986,1	695 118,2	2 206 698,6	2 383 993,5	2 789 886,2
	Nem elosztható <i>Not allocated</i>	520 007,1	570 387,2	537 778,6	506 526,9	576 943,1
A–S	Összesen Total	3 224 029,4	3 981 083,7	7 763 381,6	8 069 545,5	9 959 338,0

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

4.2.12. A nonprofit szervezetek száma összevont tevékenységi csoportok szerint, 2015*
Number of non-profit organisations by fields of activities, 2015*

Tevékenység Fields of activity	Alapítvány Foundation	Társas nonprofit szervezet ^{a)} Membership organisation ^{a)}	Összesen Total
Kultúra – Culture	3 352	6 188	9 540
Vallás – Religion	941	257	1 198
Sport – Sport	965	8 504	9 469
Hobbi és szabadidő – Hobby and recreation	583	10 424	11 007
Oktatás – Education	7 326	1 575	8 901
Tudományos kutatás – Research	640	938	1 578
Egészségügy – Health	2 195	887	3 082
Szociális ellátás – Social services	3 713	2 517	6 230
Polgárvédelem – Emergency and relief	100	803	903
Környezetvédelem – Environment	998	1 377	2 375
Településfejlesztés, lakásügy – Community development, housing	1 242	2 673	3 915
Gazdaság- és vállalkozásfejlesztés – Economic development, business promotion	294	1 501	1 795
Jogvédelem, érdekvédelem – Legal services, advocacy	138	678	816
A bűnözés megelőzése – Crime prevention	184	2 092	2 276
Adományozó alapítvány, egyesületi szövetség Grant-making foundations, non-profit umbrella organisations	55	159	214
Nemzetközi kapcsolatok – International relations	298	563	861
Szakmai, munkaadói és munkavállalói szervezet Business and professional associations, unions	50	3 725	3 775
Politikai szervezet – Political organisations	59	407	466
Összesen – Total	23 133	45 268	68 401

* 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.

4.2.13. A nonprofit szervezetek önkéntes segítői szervezeti forma szerint, 2014
Volunteers at non-profit organisations by form of management, 2014

Szervezeti forma Form of organization	Önkéntes segítőik Volunteers		Önkéntesként foglalkoztatottak Full-time equivalents of volunteers	
	száma number	munkájának becsült időtartama, ezer óra estimated duration of work, thousand hours	számított létszáma calculated number	becsült bérmegtakarítása, millió forint estimated wage saving, million HUF
Alapítvány – Foundation	106 543	12 773	6 141	13 794,0
Közalapítvány – Public Foundation	4 114	381	183	412,1
Egyesület – Voluntary Association	360 449	40 225	19 340	43 441,0
Köztestület – Public law association	653	69	33	74,2
Szakszervezet – Trade union	4 769	415	199	447,9
Szakmai, munkáltatói szervezet – Employers' advocacy group	8 298	777	374	839,5
Nonprofit gazdasági társaság – Non-profit enterprises	5 065	817	393	882,7
Egyesülés – Professional association	6	1	0	0,6
Összesen – Total	489 897	55 458	26 663	59 892,0

4.2.14. A nemzetgazdasági beruházások teljesítményértéke és volumenindexei Output value and volume indices of investments in the national economy

Beruházások Investments	2000	2005	2010	2014	2015 ⁺
Teljesítményérték, milliárd forint Output value, billion HUF	2 852,9	4 469,8	4 505,7	5 532,1	5 582,0
Volumenindex, 2000 = 100,0% Volume index, 2000 = 100.0%	100,0	132,1	114,4	131,0	131,8
Volumenindex, előző év = 100,0% Volume index, previous year = 100.0%	106,7	104,3	95,0	119,3	100,6

4.2.15. 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	2013	2014	2015 ⁺
Gazdálkodási forma – Legal form					
Vállalkozás Enterprises	91,9	94,4	103,1	118,5	94,8
Költségvetési szerv és költségvetési rend szerint gazdálkodó szerv, nonprofit szervezet Budgetary units and entities, non-profit organisations	100,5	128,6	131,6	119,6	125,9
Egyéni (nem piaci) gazdasági tevékenység Individual (non market-oriented) economic activity	86,9	75,7	90,1	124,8	95,8
Összesen Total	91,9	95,0	105,9	119,3	100,6
Anyagi-műszaki összetétel – Material and technical composition					
Építés – Construction	95,4	93,5	109,8	118,5	97,7
Gép – Machines	87,2	97,0	101,7	121,0	104,1
belföldi – domestic	88,4	92,4	99,3	117,3	105,7
import – import	86,1	101,8	103,4	123,5	103,1
Egyéb – Other	85,7	108,7	107,2	97,2	92,2
Összesen Total	91,9	95,0	105,9	119,3	100,6

**4.2.16. 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	2014	2015 ⁺
Vállalkozás – Enterprises					
Építés – <i>Construction</i>	649 513	1 172 874	1 368 885	1 594 969	1 455 280
Gép – <i>Machines</i>	1 239 232	1 664 293	1 661 121	2 321 657	2 278 267
belföldi – <i>domestic</i>	600 126	840 971	774 910	867 238	819 765
import – <i>import</i>	639 106	823 322	886 211	1 454 418	1 458 501
Egyéb – <i>Other</i>	20 929	66 774	62 723	73 675	62 914
Összesen – Total	1 909 674	2 903 941	3 092 729	3 990 301	3 796 461
Költségvetési szerv és költségvetési rend szerint gazdálkodó szerv, nonprofit szervezet <i>Budgetary units and entities, non-profit organisations</i>					
Építés – <i>Construction</i>	299 724	531 515	625 731	822 185	920 254
Gép – <i>Machines</i>	124 218	135 209	114 939	191 123	352 130
belföldi – <i>domestic</i>	73 967	92 131	81 613	99 933	170 715
import – <i>import</i>	50 251	43 078	33 326	91 190	181 415
Egyéb – <i>Other</i>	755	597	1 085	2 289	936
Összesen – Total	424 697	667 321	741 755	1 015 598	1 273 320
Ebből: – <i>Of which:</i>					
nonprofit gazdasági társaság <i>non-profit business associations</i>	–	–	–	103 159	69 500
Egyéni (nem piaci) gazdasági tevékenység – Individual (non market-oriented) economic activity					
Építés – <i>Construction</i>	456 349	860 853	657 138	511 467	497 629
Gép – <i>Machines</i>	52 946	27 336	14 113	14 784	14 591
belföldi – <i>domestic</i>	21 098	21 967	9 072	9 253	9 107
import – <i>import</i>	31 848	5 369	5 041	5 530	5 484
Egyéb – <i>Other</i>	9 260	10 319	–	–	–
Összesen – Total	518 555	898 508	671 251	526 251	512 219
Nemzetgazdaság összesen – National economy, total					
Építés – <i>Construction</i>	1 405 586	2 565 242	2 651 754	2 928 622	2 873 163
Gép – <i>Machines</i>	1 416 396	1 826 838	1 790 173	2 527 563	2 644 987
belföldi – <i>domestic</i>	695 191	955 069	865 595	976 425	999 587
import – <i>import</i>	721 205	871 769	924 578	1 551 138	1 645 400
Egyéb – <i>Other</i>	30 944	77 690	63 808	75 964	63 850
Összesen – Total	2 852 926	4 469 770	4 505 735	5 532 150	5 582 000

4.2.17. 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	2013	2014	2015 ⁺
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	262 817	211 992	269 925	326 384	234 555
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	28 956	17 087	10 103	15 853	10 425
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	929 107	995 028	1 366 388	1 529 117	1 434 084
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	214 106	262 516	131 532	139 489	169 235
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgyűjtés, szennykezelés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	125 784	160 875	242 203	326 414	396 865
F	Építőipar <i>Construction</i>	110 372	101 329	82 015	106 704	93 948
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	343 271	315 076	290 838	309 644	270 989
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	854 396	726 484	735 259	1 029 717	1 070 486
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	43 307	45 109	38 700	50 210	43 723
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	192 905	176 203	148 808	175 750	183 369
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	48 627	58 146	41 765	31 079	35 931
L	Ingtatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	981 388	827 328	514 819	631 525	595 930
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	68 534	67 806	75 790	106 498	95 726
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	89 164	81 376	120 738	149 034	137 893
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	151 799	144 269	257 575	275 985	414 784
P	Oktatás <i>Education</i>	91 026	162 279	94 691	102 324	122 265
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	58 018	60 488	71 669	117 505	163 367
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	40 901	64 040	59 036	86 712	89 546
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	25 193	28 304	20 417	22 205	18 879
	Összesen Total	4 659 670	4 505 735	4 572 270	5 532 150	5 582 000

4.2.18. 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	2013	2014	2015 ⁺
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	112,2	79,0	106,7	117,3	70,7
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	127,9	60,0	87,6	168,7	77,0
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	80,1	105,9	98,9	110,5	94,0
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	116,3	120,3	85,0	104,4	121,0
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	90,0	125,4	138,5	132,3	124,0
F	Építőipar <i>Construction</i>	76,3	91,4	119,9	128,7	92,4
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	85,2	90,2	98,7	105,9	91,2
H	Szállítás, raktározás <i>Transportation and storage</i>	107,8	83,1	120,2	137,6	102,0
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás <i>Accommodation and food service activities</i>	56,9	102,8	109,4	130,7	82,1
J	Információ, kommunikáció <i>Information and communication</i>	94,5	89,9	87,2	118,6	107,7
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység <i>Financial and insurance activities</i>	65,2	116,4	92,5	75,0	107,8
L	Ingtatlanügyletek <i>Real estate activities</i>	89,6	82,9	93,2	120,3	93,1
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>Professional, scientific and technical activities</i>	129,7	96,8	112,6	140,2	91,2
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység <i>Administrative and support service activities</i>	85,3	89,7	135,5	119,1	79,9
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	86,0	92,0	139,2	106,1	149,3
P	Oktatás <i>Education</i>	115,2	173,7	104,2	107,6	120,2
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social work activities</i>	84,2	103,0	104,2	161,3	140,4
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő <i>Arts, entertainment and recreation</i>	112,4	153,1	133,0	146,0	113,1
S	Egyéb szolgáltatás <i>Other service activities</i>	125,2	110,2	112,6	107,8	83,9
	Összesen Total	91,9	95,0	105,9	119,3	100,6

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 regisztrált 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 22/2014. (III. 13.) KIM rendelet tette közzé. A működő vállalkozások gazdálkodási forma szerinti osztályozása továbbra is a 2012. május 1-jétől érvényben levő osztályozáson alapul, amely a 21/2012. (IV. 16.) KIM számú rendeletben jelent meg.

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 bedolgozó 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, 2015 (KSH, Budapest, 2016), Vállalkozások demográfiája, 2014 (KSH, Budapest, 2016).

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 **számított önkéntesként** foglalkoztatottak száma az önkéntesek által az év során végzett munka becsült időtartamának és egy főállású alkalmazott órákban számított éves munkaidejének hányadosa.

A becsült bérmegetakarítás pedig az előbbi mutató és a nonprofit szektorban a számított főállású foglalkoztatottnak fizetett éves átlagos munkabér (2 millió 246 ezer forint) szorzata. Ezek a számított értékek kifejezik, hogy az önkéntesekkel a szervezetek hány főállású teljes munkaidős munkavállalót és mennyi munkabért váltanak ki.

Adatforrások: az Országos Bírósági Hivatal nyilvántartása, a Központi Statisztikai Hivatal által üzemeltetett gazdasági szervezetek regisztere és a KSH éves nonprofit adatfelvétele.

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 (2000–2014. év) a legalább 20 főt, az előzetes adatok esetében (2015) 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 non-profit szervezetek is. Az adatok teljeskörűsítése egyszerű felszorzáson alapuló átlagbecslés. A standard hibát a hagyományos módon határozzuk meg.

Az egyéni és az egyéni nem piaci gazdasági tevékenységen belül a lakásberuházások értékét az átadott új lakások alapterülete és az 1 m²-re jutó átlagár alapján, az egyéb (nyaraló-, garázs-, kerítés- stb.) építést és felújítást az előző évek trendjei alapján becsüljük.

Az adatokat a 2008. január 1-jétől érvényben lévő TEÁOR-nak megfelelően közöljük.

Gazdasági és nonprofit szervezetek

(4.2.1–4.2.13.,
4.2.19–4.2.21., 5.1.22.,
5.2.7., 5.3.9., 5.6.33.,
5.7.11., 7.15., 7.47–50.
táblák)

Beruházások

(1.9., 4.2.14–4.2.18., 7.16.
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 \(metaadatok\)](http://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: 3.2.1–3.2.9., 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.

Tájékoztatási adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Éves adatok: Nonprofit szervezetek; Gazdasági szervezetek (regisztrált, működő); Külföldi működő tőke

Évközi adatok: Beruházás

Kiadványok

www.ksh.hu/kiadvanyok>
kiadványtár

Gyorstájékoztató: *Beruházás*

Statistikai tükör: *A regisztrált gazdasági szervezetek száma, 2015; Vállalkozások demográfiája, 2014;*

Adattár: *Nonprofit szervezetek Magyarországon, 2014*

Methodological notes

Business units and nonprofit organisations

(Tables 4.2.1–4.2.13, 4.2.19–4.2.21, 5.1.22, 5.2.7, 5.3.9, 5.6.32, 5.7.15, 7.15, 7.47–7.50)

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 registered 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. 22/2014 (13 March) of the Minister of Public Administration and Justice on the elements and nomenclatures of the statistical code. The classification of active enterprises by legal form continues to be based on the classification in force from 1 May 2012, which was published in Decree No. 21/2012 (16 April) of the Minister of Public Administration and Justice.*

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, 2015, (HCSO, Budapest, 2016), Business demography, 2014 (HCSO, Budapest, 2016).

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.

The number of full time equivalents of volunteers is the estimated volunteering time divided by the annual working time of a full time job expressed in hours. The estimated wage saving is the indicator mentioned above multiplied by the average annual wage of a full time job in the non-profit sector (HUF 2.246 million). These indicators express how many full time jobs and how much wage are replaced with volunteers.

Source of data: 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 2000–2014), enterprises employing at least 50 people (in the case of preliminary data for 2015) 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 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.

*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.*

Long time series – national: 3.2

Time series of annual data – national: 3.2.1–3.2.9, 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

Time series of annual data: Non-profit organisations; Business demography; Foreign direct investment

Time series of infra-annual data: Investment

First release: Investment

Statistical reflections: The number of registered economic organizations, 2015; Business demography, 2014

Investments

(Tables 1.9, 4.2.14–4.2.18, 7.16)

Concepts

Glossary

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Publications

www.ksh.hu>Publications>Publication Repertory

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..... 208 <i>Research and development (R&D) units</i>
4.3.2.	A kutató-fejlesztő helyek adatai szektorok szerint 209 <i>R&D units by sector</i>
4.3.3.	A kutató-fejlesztő helyek tudományágak szerint, 2015 210 <i>R&D units by field of science, 2015</i>
4.3.4.	A kutatás-fejlesztés ráfordításainak pénzügyi forrásai 211 <i>Financial sources of R&D expenditures of R&D units</i>
4.3.5.	A kutatás-fejlesztés ráfordításainak felhasználása 211 <i>Use of (R&D) expenditures of R&D units</i>
4.3.6.	A vállalati kutató-fejlesztő helyek adatai nemzetgazdasági ágak szerint, 2015 212 <i>R&D units of business enterprises by industry, 2015</i>
K+F-létszám – R&D persons	
4.3.7.	A kutató-fejlesztő helyeken dolgozó, tudományos fokozattal és címmel rendelkező kutatók, fejlesztők száma, 2015 212 <i>Number of researchers with scientific degree or title, working at R&D units, 2015</i>
4.3.8.	A kutató-fejlesztő helyeken dolgozók iskolai végzettség szerint, 2015..... 213 <i>People working at R&D units by educational attainment, 2015</i>
Szabadalmak – Patents	
4.3.9.	A szabadalmi tevékenység főbb jellemzői..... 213 <i>Key data on patent activities</i>
4.3.10.	A szabadalmi bejelentések száma szakterület szerint..... 214 <i>Number of patent applications by branch</i>
4.3.11.	Az innovatív vállalkozások az összes vállalkozás százalékában az innováció típusai és létszám-kategóriák szerint, 2014 214 <i>Share of innovative enterprises by types of innovation and staff categories, 2014</i>
4.3.12.	A termék- és/vagy eljárásinnovációt végző vállalkozások az összes vállalkozás százalékában, nemzetgazdasági ágak és létszámkategóriák szerint, 2014..... 215 <i>Share of product and/or process innovative enterprises, by industries and staff categories, 2014</i>
Kapcsolódó táblák – Related tables	
7.17.	Kutató-fejlesztő helyek, 2015 407 <i>Research and development (R&D) units, 2015</i>
8.9.	Kutatási, fejlesztési ráfordítások nagysága és megoszlása, 2014..... 431 <i>Size and distribution of research and development expenditures, 2014</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 216 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> 216

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

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2014	2015 ⁺
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	136	135
Felsőoktatási kutató-fejlesztő hely – <i>R&D units in higher education</i>	1 421	1 566	1 409	1 288	1 253
Vállalkozási kutató-fejlesztő hely – <i>R&D units of business enterprises</i>	478	749	1 384	1 570	1 413
Összesen – Total	2 020	2 516	2 983	2 994	2 801
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	9 379	10 531
Felsőoktatási kutató-fejlesztő helyen – <i>In R&D units in higher education</i>	25 972	28 702	24 778	22 447	21 998
Vállalkozási kutató-fejlesztő helyen – <i>In R&D units of business enterprises</i>	8 098	9 394	18 920	25 359	23 706
Összesen – Total	45 325	49 723	53 991	57 185	56 235
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kutató, fejlesztő – <i>researchers</i>	27 876	31 407	35 700	39 190	38 418
ezen belül: nő – <i>whithin it: females</i>	9 537	10 731	11 418	11 897	11 848
segédszemélyzet – <i>technicians</i>	8 313	8 663	9 329	10 069	10 303
K+F számított létszám, fő – R&D staff number, full-time equivalents (FTE)					
Összesen – Total	23 534	23 239	31 480	37 329	36 847
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kutató, fejlesztő – <i>researchers</i>	14 406	15 878	21 342	26 213	25 316
segédszemélyzet – <i>technicians</i>	5 166	4 591	5 967	6 833	7 112
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	372 190	403 378
K+F-beruházás – <i>R&D capital expenditure</i>	18 152	32 197	35 496	63 454	59 589
K+F-ráfordítások összesen ^{a)} – <i>R&D expenditure, total^{a)}</i>	105 388	207 764	310 211	441 092	468 390
Publikációk, darab – Publications, number					
Megjelent könyvek és könyvfejezetek – <i>Published books and chapters</i>	4 278	4 745	9 636	11 122	10 498
Ebből: – <i>Of which:</i>					
magyar nyelvű – <i>Hungarian language</i>	3 428	3 796	7 052	7 716	7 363
idegen nyelvű – <i>foreign language</i>	850	949	2 584	3 406	3 135
Megjelent cikkek és értekezések – <i>Published articles and theses</i>	32 985	35 000	30 619	29 081	27 172
Ebből: – <i>Of which:</i>					
akadémiai aktában – <i>in Acta Academica</i>	3 586	3 140	2 912	2 406	2 201
magyar szakfolyóiratban – <i>in Hungarian scientific journals</i>	19 263	19 510	14 918	11 718	11 106
külföldi szakfolyóiratban – <i>in foreign scientific journals</i>	10 136	10 762	11 313	13 397	12 502

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.*

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

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>
2000				
K+F számított létszám, fő <i>R&D staff number, FTE</i>	8 204	8 859	6 471	23 534
Ebből: – <i>Of which:</i>				
kutató, fejlesztő <i>researchers</i>	4 653	5 852	3 901	14 406
segédszemélyzet <i>technicians</i>	2 086	1 241	1 839	5 166
Száz kutatóra, fejlesztőre jutó segédszemélyzet <i>Number of technicians per hundred researchers</i>	45	21	47	36
K+F-költség, millió forint <i>R&D current costs, million HUF</i>	24 472	23 123	33 761	81 356
A költségből: – <i>Of current costs:</i>				
a bérek és jövedelmek aránya,% <i>share of wages and incomes, %</i>	51,5	65,0	53,0	56,0
K+F-beruházás, millió forint <i>R&D capital expenditure, million HUF</i>	3 022	2 187	12 943	18 152
K+F-ráfordítások összesen, millió forint <i>R&D expenditure, total, million HUF</i>	27 494	25 310	46 704	105 388^{a)}
2015⁺				
K+F számított létszám, fő <i>R&D staff number, FTE</i>	8 111	7 706	21 030	36 847
Ebből: – <i>Of which:</i>				
kutató, fejlesztő <i>researchers</i>	4 680	5 610	15 026	25 316
segédszemélyzet <i>technicians</i>	2 340	1 126	3 646	7 112
Száz kutatóra, fejlesztőre jutó segédszemélyzet <i>Number of technicians per hundred researchers</i>	50	20	24	28
K+F-költség, millió forint <i>R&D current costs, million HUF</i>	53 888	51 450	298 039	403 378
A költségből: – <i>Of current costs:</i>				
a bérek és jövedelmek aránya,% <i>share of wages and incomes, %</i>	66,8	67,7	49,8	54,4
K+F-beruházás, millió forint <i>R&D capital expenditure, million HUF</i>	8 353	5 292	45 944	59 589
K+F-ráfordítások összesen, millió forint <i>R&D expenditure, total, million HUF</i>	62 241	56 742	343 984	468 390^{b)}

a) Tartalmazza az államháztartási forrásból származó, a megfigyelt kutató-fejlesztő helyeken kívül felhasznált pénzeszközöket, továbbá a tudományos fokozattal rendelkezők tiszteletdíjára, illetménykiegészítésére, az ösztöndíjasok illetményére költségvetési forrásból kifizetett összegeket. – *Including funds coming from government sources and utilised outside the observed R&D units and amounts paid from government sources for honoraria and salary supplements based on scientific degrees and for scientific scholarships.*

b) 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, 2015⁺ R&D units by field of science, 2015⁺

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>	702	15 013	10 791	2 470	135 277
Ebből: – <i>Of which:</i>					
matematika- és statisztikatudományok – <i>mathematics and statistics</i>	40	760	687	143	4 626
informatika – <i>computer and information sciences</i>	280	6 635	5 356	738	57 672
fizikai tudományok – <i>physical sciences</i>	39	1 664	1 017	205	32 029
kémiai tudományok – <i>chemical sciences</i>	58	714	461	159	3 227
föld- és környezettudományok – <i>Earth and related environmental sciences</i>	88	1 221	926	276	4 210
biológiai tudományok – <i>biological sciences</i>	132	2 659	1 613	652	19 314
Műszaki tudományok – <i>Engineering and technology</i>	829	18 473	12 677	2 400	241 216
Ebből: – <i>Of which:</i>					
építőmérnöki tudományok – <i>construction engineering</i>	13	271	185	39	854
közlekedésmérnöki tudományok – <i>transport engineering</i>	40	1 733	1 229	90	21 598
villamosmérnöki tudományok – <i>electrical and electronic engineering</i>	35	678	423	39	10 170
számítógép, hardver és architektúra – <i>computer hardware and architecture</i>	11	71	59	6	707
gépészeti tudományok – <i>mechanical engineering</i>	124	2 372	1 674	157	24 620
vegyésmérnöki tudományok – <i>chemical engineering</i>	23	241	143	54	1 459
gyógyszeripar – <i>pharmaceutical industry</i>	61	2 448	1 354	713	67 871
anyagtudományok és technológiák – <i>sciences of materials and technologies</i>	39	717	467	91	6 543
könnyűipari – <i>light industry</i>	16	180	75	26	516
orvosműszaki tudományok – <i>medical engineering</i>	59	1 536	1 002	220	13 441
energia- és üzemanyag-mérnöki tudományok – <i>energy and fuels</i>	28	270	155	28	3 588
környezeti biotechnológia – <i>environmental biotechnology</i>	15	134	88	38	1 432
ipari biotechnológia – <i>industrial biotechnology</i>	6	62	22	5	361
nanotechnológia – <i>nano-technology</i>	3	37	20	7	331
élelmiszer-ipari – <i>food and beverages</i>	49	538	277	128	4 471
agrárműszaki tudományok – <i>agro-engineering</i>	20	234	164	40	1 973
Orvostudományok – <i>Medical and health sciences</i>	311	7 970	4 630	2 201	30 564
Ebből: – <i>Of which:</i>					
gyógyszertudományok – <i>pharmacology and pharmacy</i>	45	471	263	121	2 493
klinikai orvostudományok – <i>clinical medicine</i>	89	3 816	2 257	1 007	15 854
orvosi biotechnológia – <i>medical biotechnology</i>	21	211	125	48	2 220
Agrártudományok – <i>Agricultural sciences</i>	203	3 572	1 738	720	22 574
Ebből: – <i>Of which:</i>					
növénytermesztés és kertészeti tudományok – <i>cultivation, horticulture</i>	62	1 127	479	175	8 195
állattenyésztési tudományok – <i>animal sciences</i>	34	563	257	90	5 275
állatorvosi tudományok – <i>veterinary sciences</i>	23	324	150	60	475
agrár biotechnológiai tudomány – <i>agricultural biotechnology</i>	11	792	381	187	4 677
Társadalomtudományok – <i>Social sciences</i>	457	6 388	4 640	2 209	21 416
Ebből: – <i>Of which:</i>					
közgazdaság-tudományok – <i>economics</i>	41	617	552	207	3 166
gazdálkodás- és szervezéstudományok – <i>business and management</i>	46	629	548	255	1 248
neveléstudományok – <i>education sciences</i>	71	1 759	728	477	6 511
szociológiai tudományok – <i>sociology</i>	34	370	312	157	924
állam- és jogtudományok – <i>law</i>	88	726	633	241	1 951
Bölcsészettudományok – <i>Humanities</i>	299	4 819	3 942	1 848	11 919
Ebből: – <i>Of which:</i>					
történelemtudományok – <i>history and archaeology</i>	69	1 009	813	298	2 264
nyelv- és irodalomtudományok – <i>languages and literature</i>	88	1 660	1 467	837	3 629
vallástudományok, hittudományok – <i>religious studies</i>	54	369	290	63	451
művészetek, művészeti és művelődéstörténeti tudományok – <i>arts</i>	45	974	714	389	2 219
Tudományágba nem besorolható – <i>Not classifiable by field of science</i>	–	–	–	–	5 423
Összesen – <i>Total</i>	2 801	56 235	38 418	11 848	468 390

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	2014	2015 ⁺
K+F-ráfordítások – R&D expenditure					
Vállalkozások Business enterprises	39 790	81 954	146 957	212 972	232 869
Állami költségvetés ^{a)} Government budget ^{a)}	52 207	102 666	122 030	147 703	162 176
Egyéb hazai források Other domestic sources	2 189	974	2 902 ^{b)}	3 046 ^{b)}	3 316 ^{b)}
Külföldi források Funds from abroad	11 202	22 171	38 322	77 371	70 030
Összesen Total	105 388	207 764	310 211	441 092	468 390
Ebből: K+F-beruházás – Of which: R&D capital expenditure					
Vállalkozások Business enterprises	10 901	19 533	18 856	31 803	27 078
Állami költségvetés Government	5 301	10 404	13 473	23 664	26 557
Egyéb hazai források Other domestic sources	258	90	199	150	208
Külföldi források Funds from abroad	1 692	2 170	2 968	7 838	5 746
Összesen Total	18 152	32 197	35 496	63 454	59 589

a) Tartalmazza a tudományos fokozattal rendelkezők tiszteletdíjára, illetménykiegészítésére, valamint az ösztöndíjakosok 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	2014	2015 ⁺
Tudományos kutatás – Scientific research					
alapkutatás – basic research	30 346	57 887	67 863	81 663	86 418
alkalmazott kutatás – applied research	32 615	69 314	98 285	129 036	122 051
összesen – total	62 961	127 201	166 148	210 699	208 470
Kísérleti fejlesztés – Experimental development	42 427	80 563	138 669	224 946	254 497
K+F-ráfordítások összesen^{a)} – R&D expenditure, total^{a)}	105 388	207 764	310 211	441 092	468 390
K+F-ráfordítás a bruttó hazai termék (GDP) százalékában	0,79	0,93	1,15	1,37	1,39
<i>R&D expenditure as a percentage of gross domestic product (GDP)</i>					

* 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 ösztöndíjakosok 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 vállalászási kutató-fejlesztő helyek adatai nemzetgazdasági ágak szerint, 2015⁺

R&D units of business enterprises by industry, 2015⁺

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	1 413	23 706	16 485	343 984
	Ebből: – Of which:				
A	mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat <i>agriculture, forestry and fishing</i>	37	574	136	3 604
C	feldolgozóipar – <i>manufacturing</i>	345	9 097	5 839	139 437
D–E	villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás és vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmntesítés – <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply and water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	15	269	92	2 868
F	építőipar – <i>construction</i>	18	145	54	1 869
G	kereskedelem, gépjárműjavítás – <i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	93	2 447	1 875	47 728
H	szállítás, raktározás – <i>transportation and storage</i>	6	21	11	965
J	információ és kommunikáció – <i>information and communication</i>	172	3 157	2 550	27 641
M	szakmai, tudományos, műszaki tevékenység <i>professional, scientific and technical activities</i>	639	7 179	5 421	111 460
P	oktatás – <i>education</i>	10	54	27	474
Q	humán-egészségügyi és szociális ellátás <i>human health and social work activities</i>	6	40	26	484
S	egyéb szolgáltatás – <i>other service activities</i>	30	117	85	940

4.3.7. A kutató-fejlesztő helyeken dolgozó, tudományos fokozattal és címmel rendelkező kutatók, fejlesztők száma, 2015^{**}

*Number of researchers with scientific degree or title, working at R&D units, 2015^{**}*

(fő – persons)

Szektor Sector	A Magyar Tudományos Akadémia rendes vagy levelező tagja <i>Ordinary or corresponding members of the Hungarian Academy of Sciences</i>	Tudomány doktora <i>Doctors of science</i>	Tudomány kandidátusa, doktori (PhD-, DLA-) fokozat <i>PhD, DLA</i>
Kutató-fejlesztő intézet és egyéb költségvetési kutatóhely <i>R&D institutes and other budgetary research units</i>	54	426	3 084
Felsőoktatási kutató-fejlesztő hely <i>R&D units in higher education</i>	139	1 053	9 853
Vállalászási kutató-fejlesztő hely <i>R&D units of business enterprises</i>	23	85	1 486
Szektor összesen Sector, total	216	1 564	14 423

* 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, 2015⁺ People working at R&D units by educational attainment, 2015⁺

(fő – persons)

Iskolai végzettség <i>Educational attainment</i>	Kutató, fejlesztő <i>Researchers</i>	Segéd- személyzet <i>Technicians</i>	Egyéb fizikai és nem fizikai foglalkozásúak <i>Other support staff</i>	Összesen <i>Total</i>	Ebből: nő <i>Of which: females</i>
Alapfokú és annál alacsonyabb – <i>Primary and lower</i>	21	420	879	1 320	636
Középfokú – <i>Secondary</i>	447	5 014	3 211	8 672	4 566
Felsőfokú – <i>Tertiary</i>	37 950	4 869	3 424	46 243	16 716
Ebből: – <i>Of which:</i>					
PhD-, DLA-fokozat – <i>PhD, DLA degree</i>	15 287	90	79	15 456	5 406
Összesen – <i>Total</i>	38 418	10 303	7 514	56 235	21 918
Ebből: nő – <i>Of which: females</i>	11 848	5 608	4 462	21 918	–

4.3.9. A szabadalmi tevékenység főbb jellemzői Key data on patent activities

Megnevezés <i>Denomination</i>	2005	2010	2014	2015
Hazai bejelentések <i>Domestic patent applications</i>				
egyéni – <i>filed by individual inventors</i>	518	471	361	357
intézményi – <i>filed by institutions</i>	181	175	185	212
összesen – <i>total</i>	699	646	546	569
Külföldről származó bejelentések <i>Foreign patent applications</i>				
nemzeti úton tett külföldi bejelentések <i>foreign applications filed in the national way</i>	57	40	42	54
PCT nemzetközi bejelentésekből származó <i>request for national procedure deriving from international PCT applications</i>	519	10	31	10
összesen – <i>total</i>	576	50	73	64
A szabadalmi bejelentések száma összesen, beleértve a nemzetközi úton benyújtott (PCT) bejelentéseket is	1 275	696	619	633
<i>Total number of filed applications, including international PCT applications</i>				
Megadott szabadalmak száma ^{a)} <i>Number of granted patents^{a)}</i>	1 243	3 031	3 718	3 947
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	20 426	21 851

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	2014	2015
Gyógyszeripar, biotechnológia – <i>Pharmaceuticals, biotechnology</i>	313	81	64	94
Kémia (gyógyszeripar nélkül) <i>Chemicals (without pharmaceuticals)</i>	75	45	34	65
Gépelemek – <i>Machinery elements</i>	127	96	94	117
Műszerek – <i>Instruments</i>	132	71	86	125
Fémtermékek (gépek nélkül) – <i>Metal products (without machinery)</i>	81	57	54	71
Villamos gépek (elektronika nélkül) <i>Electrical machinery (without electronics)</i>	68	55	29	40
Elektronika – <i>Electronics</i>	40	13	17	18
Egyéb ipari termékek – <i>Other industrial products</i>	75	38	44	54
Élelmiszer, dohányipar – <i>Food, beverages and tobacco</i>	50	23	22	39
Papír-, nyomdaipar – <i>Paper and printing</i>	–	12	11	12
Kő-, agyag- és üvegttermékek <i>Other non-metallic mineral products</i>	28	28	20	16
Számítógépek, irodagépek – <i>Computer and office machinery</i>	26	14	17	39
Gépjárművek – <i>Motor vehicles</i>	31	20	23	25
Építőipar, épületszerkezetek – <i>Construction</i>	–	32	12	14
Mezőgazdaság – <i>Plants</i>	–	–	–	1
Egyéb közlekedés – <i>Other transport</i>	–	–	12	12

Forrás: Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala. – Source: Hungarian Intellectual Property Office.

4.3.11. Az innovatív vállalkozások az összes vállalkozás százalékában az innováció típusai és létszám-kategóriák szerint, 2014* Share of innovative enterprises by types of innovation and staff categories, 2014*

Megnevezés Denomination	Létszám-kategória Employment size class			
	10–49 fő 10–49 persons	50–249 fő 50–249 persons	250 fő és afölött 250 persons and above	összesen total
Innovatív vállalkozások <i>Innovative enterprises</i>	21,7	35,9	55,1	25,6
Termékinnovációt végző vállalkozások <i>Product innovative enterprises</i>	9,7	17,4	32,1	12,0
Eljárásinnovációt végző vállalkozások <i>Process innovative enterprises</i>	7,1	15,6	30,2	9,6
Szervezeti innovációt végző vállalkozások <i>Organisation innovative enterprises</i>	7,2	14,8	32,5	9,6
Marketinginnovációt végző vállalkozások <i>Marketing innovative enterprises</i>	9,7	16,1	21,0	11,3

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

4.3.12. A termék- és/vagy eljárásinnovációt végző vállalkozások az összes vállalkozás százalékában, nemzetgazdasági ágak és létszámkategóriák szerint, 2014

Share of product and/or process innovative enterprises, by industries and staff categories, 2014

Ágazati kód Code	Nemzetgazdasági ág, ágazat Industries, branches	Létszám-kategória Employment size class			
		10–49 fő 10–49 persons	50–249 fő 50–249 persons	250 fő és afölött 250 persons and above	összesen total
B	Bányászat – Mining and quarrying	10,8	7,1	–	10,0
C	Feldolgozóipar – Manufacturing	14,3	29,3	45,5	19,2
	Ebből: – <i>Of which:</i>				
10–12	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása – <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco</i>	11,0	28,5	46,3	15,9
20–21	Vegyí anyag, termék gyártása, gyógyszergyártás – <i>Manufacture of chemicals, chemical products, basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>	32,8	50,8	69,2	40,7
25	Fémfeldolgozási termék gyártása – <i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	12,6	21,9	13,3	14,2
28	Gép, gépi berendezés gyártása – <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	19,4	36,8	45,5	25,7
29–30	Járműgyártás – <i>Manufacture of transport equipment</i>	12,6	39,8	43,8	30,1
31–33	Bútorgyártás, egyéb feldolgozóipari tevékenység, ipari gép, berendezés, eszköz javítása – <i>Manufacture of furniture, Other manufacturing, Repair and installation of machinery and equipment</i>	16,5	31,3	40,0	19,5
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás – Electricity, gas, steam and air conditioning supply	15,2	17,3	36,4	20,0
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmntesítés – Water supply, sewerage, waste management and remediation activities	6,6	11,7	40,6	11,0
B–E	Ipar összesen – Total industry	14,0	28,0	44,5	18,8
H, J, K, 46, 71–73	Szolgáltatások összesen – Total services (Core)	15,9	24,0	44,1	17,6
	Ebből: – <i>Of which:</i>				
46	Nagykereskedelem – <i>Wholesale trade</i>	15,1	25,3	48,5	16,5
H	Szállítás, raktározás – Transportation and storage	5,5	11,4	31,9	7,3
J	Információ, kommunikáció – Information and communication	34,0	38,2	50,0	35,0
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység – Financial and insurance activities	7,8	29,2	60,0	18,9
71–73	Építészmérnöki tevékenység; műszaki vizsgálat, elemzés; Tudományos kutatás, fejlesztés; Reklám, piackutatás – <i>Architectural and engineering activities; technical testing and analysis; Scientific research and development; Advertising and market research</i>	20,0	23,6	50,0	20,5
	Összesen – Total	15,0	26,6	44,4	18,2

Módszertani megjegyzések

Kutatás, fejlesztés
(4.3.1–4.3.12., 7.17.
táblák)

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

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

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

Fogalmak

Fogalomtár

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

Publikációk

STADAT-táblák
www.ksh.hu/stadat

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

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

Tájékoztatói adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kutatás és fejlesztés (előzetes adatok), 2015, Kutatás és fejlesztés, 2015

Kiadványok
www.ksh.hu/kiadvanyok
kiadványtár

Methodological notes

Research and development
(Tables 4.3.1–4.3.14,
7.17.)

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

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

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

Concepts

Glossary

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

Publications

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

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

Publications
www.ksh.hu/Publications
Publication Repertory

Research and development (preliminary data), 2015, Research and development, 2015

4.4. Külkereskedelem *External trade*

Külkereskedelmi termékforgalom – External trade in goods	
4.4.1.	A külkereskedelmi termékforgalom volumenindexei országcsoportonként 218 <i>Volume indices of external trade in goods by groups of countries</i>
4.4.2.	A külkereskedelmi termékforgalom volumenindexei áru főcsoportok szerint 218 <i>Volume indices of external trade in goods by main commodity groups</i>
4.4.3.	A külkereskedelmi termékforgalom volumenindexei áru főcsoportok és országcsoportok szerint, 2015..... 219 <i>Volume indices of external trade in goods by main commodity groups and groups of countries, 2015</i>
4.4.4.	A külkereskedelmi termékforgalom értéke forintban országcsoportok és áru főcsoportok szerint 220 <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 áru főcsoportok szerint 222 <i>EUR value of external trade in goods by groups of countries and main commodity groups</i>
4.4.6.	A külkereskedelmi termékforgalom áruszerkezete 224 <i>Commodity pattern of external trade in goods</i>
4.4.7.	A külkereskedelmi termékforgalom a főbb partnerországok szerint, 2015 227 <i>External trade in goods by main partner countries, 2015</i>
Szolgáltatás-külkereskedelem – International trade in services	
4.4.8.	A szolgáltatás-külkereskedelem értéke és értékindexe 228 <i>Value and value index of international trade in services</i>
4.4.9.	A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma fő szolgáltatáscsoportonként 229 <i>International trade in services by main groups of services</i>
4.4.10.	A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma forintban országcsoportonként..... 230 <i>International trade in services in HUF by groups of countries</i>
4.4.11.	A szolgáltatások külkereskedelmi forgalma euróban országcsoportonként 231 <i>International trade in services in EUR by groups of countries</i>
4.4.12.	A fontosabb szolgáltatások külkereskedelmének forgalma a főbb partnerországok szerint, 2015 232 <i>International trade in major services by main partner countries, 2015</i>
Csak az internetes mellékletéről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf	
Külkereskedelmi termékforgalom – External trade	
4.4.13.	A külkereskedelmi termékforgalom áruszerkezete főbb országok szerint www <i>Commodity pattern of external trade in goods by main countries</i>
Szolgáltatás-külkereskedelem – International trade in services	
4.4.14.	A szolgáltatások külkereskedelme szolgáltatáskategóriák szerint..... www <i>International trade in services by categories of services</i>
Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.14.	Kereskedelem, turizmus 19 <i>Trade, tourism</i>
8.13.	A külkereskedelmi termékforgalom volumene 435 <i>Volume of external trade in goods</i>
8.14.	A külkereskedelmi termékforgalom értéke 436 <i>Values of external trade in goods</i>
Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 233 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> 235	

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

4.4.2. A külkereskedelmi termékforgalom volumenindexei árucsoportok szerint Volume indices of external trade in goods by main commodity groups

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

Árucsoport Main commodity groups	2000	2005	2010	2014	2015 ⁺
Behozatal – Imports					
Élelmiszerek, italok, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	112,3	116,4	105,4	107,6	106,2
Nyersanyagok <i>Crude materials</i>	113,0	100,4	128,0	102,1	104,5
Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	105,1	117,8	100,0	112,5	91,0
Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	111,9	102,2	113,2	109,2	108,5
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	131,1	106,3	120,7	107,9	109,6
Összesen – Total	120,8	106,1	115,1	108,8	107,0
Kivitel – Exports					
Élelmiszerek, italok, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	103,6	107,1	113,5	101,3	105,2
Nyersanyagok <i>Crude materials</i>	116,2	98,7	114,4	98,0	91,9
Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	100,1	122,1	112,8	101,9	91,7
Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	111,7	109,8	115,5	106,2	106,6
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	130,8	112,9	118,3	109,1	110,7
Összesen – Total	121,7	111,5	116,9	106,9	107,9

4.4.3. A külkereskedelmi termékforgalom volumenindexei árucsoportok és országcsoportok szerint, 2015⁺
Volume indices of external trade in goods by main commodity groups and groups of countries, 2015⁺

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

Árucsoport Main commodity groups	Behozatal – Imports	Kivitel – Exports
Európai Unió (EU-28) – European Union (EU-28)		
Élelmiszerek, italok, dohány (0+1) <i>Food, beverages, tobacco</i>	106,4	106,0
Nyersanyagok (2+4) <i>Crude materials</i>	96,6	92,2
Energiahordozók (3) <i>Fuels, electric energy</i>	99,0	90,5
Feldolgozott termékek (5+6+8+9) <i>Manufactured goods</i>	107,7	106,5
Gépek és szállítóeszközök (7) <i>Machinery and transport equipment</i>	110,2	113,6
Összesen – Total	108,1	109,5
EU-n kívüli országok – Non-EU countries		
Élelmiszerek, italok, dohány (0+1) <i>Food, beverages, tobacco</i>	102,2	100,7
Nyersanyagok (2+4) <i>Crude materials</i>	131,4	89,9
Energiahordozók (3) <i>Fuels, electric energy</i>	86,0	94,6
Feldolgozott termékek (5+6+8+9) <i>Manufactured goods</i>	113,0	107,0
Gépek és szállítóeszközök (7) <i>Machinery and transport equipment</i>	107,6	100,8
Összesen – Total	103,3	102,1
Összesen – Total		
Élelmiszerek, italok, dohány (0+1) <i>Food, beverages, tobacco</i>	106,2	105,2
Nyersanyagok (2+4) <i>Crude materials</i>	104,5	91,9
Energiahordozók (3) <i>Fuels, electric energy</i>	91,0	91,7
Feldolgozott termékek (5+6+8+9) <i>Manufactured goods</i>	108,5	106,6
Gépek és szállítóeszközök (7) <i>Machinery and transport equipment</i>	109,6	110,7
Összesen – Total	107,0	107,9

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

(milliárd forint – billion HUF)

Árucsoport Main commodity groups	Európai Unió (EU-28) European Union (EU-28)			EU-n kívüli országok Non-EU countries	Összesen Total
	EU-15	új tagállamok (EU-13) new member states (EU-13)	összesen total		
	2014				
Behozatal – Imports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	714,7	456,0	1 170,7	71,6	1 242,4
Nyersanyagok Crude materials	250,6	148,9	399,5	120,1	519,6
Energiahordozók Fuels, electric energy	534,1	529,0	1 063,1	1 814,0	2 877,1
Feldolgozott termékek Manufactured goods	5 183,6	1 970,8	7 154,4	1 172,2	8 326,6
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	6 460,1	1 931,3	8 391,4	2 769,5	11 160,8
Összesen – Total	13 143,1	5 036,0	18 179,1	5 947,4	24 126,5
Kivitel – Exports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	958,5	694,8	1 653,3	322,1	1 975,4
Nyersanyagok Crude materials	415,1	174,8	589,9	99,4	689,2
Energiahordozók Fuels, electric energy	198,4	412,4	610,8	261,6	872,4
Feldolgozott termékek Manufactured goods	4 329,4	2 281,9	6 611,3	1 636,8	8 248,1
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	8 731,0	2 214,8	10 945,8	3 333,0	14 278,8
Összesen – Total	14 632,4	5 778,6	20 411,0	5 653,1	26 064,0
Egyenleg – Balance					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	243,7	238,8	482,5	250,5	733,0
Nyersanyagok Crude materials	164,5	25,8	190,4	-20,7	169,7
Energiahordozók Fuels, electric energy	-335,7	-116,6	-452,4	-1 552,3	-2 004,7
Feldolgozott termékek Manufactured goods	-854,1	311,1	-543,0	464,6	-78,4
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	2 270,9	283,5	2 554,4	563,6	3 118,0
Összesen – Total	1 489,3	742,6	2 231,9	-294,3	1 937,5

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

(milliárd forint – billion HUF)

Áru főcsoport Main commodity groups	Európai Unió (EU-28) European Union (EU-28)			EU-n kívüli országok Non-EU countries	Összesen Total
	EU-15	új tagállamok (EU-13) new member states (EU-13)	összesen total		
	2015*				
Behozatal – Imports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	759,7	483,9	1 243,5	79,3	1 322,8
Nyersanyagok Crude materials	245,0	142,7	387,6	151,3	538,9
Energiahordozók Fuels, electric energy	397,6	508,5	906,1	1 167,4	2 073,5
Feldolgozott termékek Manufactured goods	5 527,8	2 161,7	7 689,5	1 353,2	9 042,8
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	7 159,2	2 148,5	9 307,7	3 234,4	12 542,1
Összesen – Total	14 089,3	5 445,2	19 534,5	5 985,6	25 520,1
Kivitel – Exports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	991,7	729,1	1 720,8	327,3	2 048,1
Nyersanyagok Crude materials	388,2	158,5	546,7	87,5	634,2
Energiahordozók Fuels, electric energy	75,2	371,6	446,8	204,9	651,7
Feldolgozott termékek Manufactured goods	4 540,4	2 436,1	6 976,5	1 726,8	8 703,3
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	9 957,7	2 546,1	12 503,8	3 496,6	16 000,4
Összesen – Total	15 953,2	6 241,4	22 194,6	5 843,2	28 037,8
Egyenleg – Balance					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	232,0	245,3	477,3	248,0	725,3
Nyersanyagok Crude materials	143,2	15,8	159,0	-63,7	95,3
Energiahordozók Fuels, electric energy	-322,4	-136,9	-459,3	-962,5	-1 421,8
Feldolgozott termékek Manufactured goods	-987,4	274,4	-713,0	373,6	-339,5
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	2 798,5	397,7	3 196,1	262,1	3 458,3
Összesen – Total	1 863,9	796,2	2 660,1	-142,5	2 517,7

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		
	2014				
	Behozatal – Imports				
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	2 316,6	1 477,2	3 793,7	233,7	4 027,4
Nyersanyagok Crude materials	811,8	482,2	1 294,0	390,2	1 684,2
Energiahordozók Fuels, electric energy	1 729,7	1 712,7	3 442,3	5 899,1	9 341,4
Feldolgozott termékek Manufactured goods	16 794,0	6 384,5	23 178,4	3 810,4	26 988,9
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	20 933,7	6 258,6	27 192,3	8 997,6	36 189,9
Összesen – Total	42 585,7	16 315,1	58 900,8	19 331,0	78 231,8
	Kivitel – Exports				
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	3 104,6	2 249,7	5 354,2	1 047,7	6 401,9
Nyersanyagok Crude materials	1 344,7	566,2	1 910,9	323,4	2 234,3
Energiahordozók Fuels, electric energy	644,2	1 336,0	1 980,2	849,7	2 829,9
Feldolgozott termékek Manufactured goods	14 028,7	7 392,3	21 421,0	5 319,1	26 740,0
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	28 294,0	7 176,3	35 470,2	10 829,7	46 299,9
Összesen – Total	47 416,1	18 720,4	66 136,5	18 369,5	84 506,0
	Egyenleg – Balance				
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	788,0	772,5	1 560,5	814,0	2 374,5
Nyersanyagok Crude materials	532,9	84,0	616,9	-66,8	550,1
Energiahordozók Fuels, electric energy	-1 085,4	-376,7	-1 462,1	-5 049,4	-6 511,5
Feldolgozott termékek Manufactured goods	-2 765,3	1 007,8	-1 757,5	1 508,6	-248,9
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	7 360,3	917,7	8 278,0	1 832,0	10 110,0
Összesen – Total	4 830,4	2 405,3	7 235,7	-961,5	6 274,2

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

(millió euró – million EUR)

Árucsoport Main commodity groups	Európai Unió (EU-28) European Union (EU-28)			EU-n kívüli országok Non-EU countries	Összesen Total
	EU-15	új tagállamok (EU-13) new member states (EU-13)	összesen total		
	2015*				
Behozatal – Imports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	2 452,0	1 561,2	4 013,2	256,2	4 269,3
Nyersanyagok Crude materials	791,3	460,4	1 251,7	489,1	1 740,7
Energiahordozók Fuels, electric energy	1 283,2	1 641,3	2 924,5	3 779,6	6 704,1
Feldolgozott termékek Manufactured goods	17 845,2	6 976,8	24 821,9	4 376,4	29 198,3
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	23 111,5	6 934,3	30 045,8	10 462,7	40 508,5
Összesen – Total	45 483,2	17 573,9	63 057,0	19 363,9	82 421,0
Kivitel – Exports					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	3 198,9	2 354,2	5 553,1	1 057,7	6 610,8
Nyersanyagok Crude materials	1 253,4	511,7	1 765,1	283,2	2 048,2
Energiahordozók Fuels, electric energy	243,3	1 199,1	1 442,4	663,4	2 105,8
Feldolgozott termékek Manufactured goods	14 657,7	7 862,4	22 520,2	5 586,2	28 106,4
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	32 141,5	8 216,5	40 358,0	11 309,9	51 667,9
Összesen – Total	51 494,7	20 143,9	71 638,7	18 900,4	90 539,1
Egyenleg – Balance					
Élelmiszerek, italok, dohány Food, beverages, tobacco	746,8	793,1	1 539,9	801,5	2 341,4
Nyersanyagok Crude materials	462,1	51,3	513,4	-205,9	307,5
Energiahordozók Fuels, electric energy	-1 039,9	-442,2	-1 482,1	-3 116,2	-4 598,3
Feldolgozott termékek Manufactured goods	-3 187,4	885,6	-2 301,8	1 209,9	-1 091,9
Gépek és szállítóeszközök Machinery and transport equipment	9 030,0	1 282,2	10 312,2	847,3	11 159,4
Összesen – Total	6 011,6	2 570,1	8 581,6	-463,5	8 118,1

4.4.6. A külkereskedelmi termékforgalom áruszerkezete Commodity pattern of external trade in goods

Áruféjezet, árufélcsoport – Section and division		Behozatal – Imports			Kivitel – Exports		
kódja code	megnevezése denomination	millió forint million HUF		előző év =100,0% previous year = 100.0%	millió forint million HUF		előző év =100,0% previous year = 100.0%
		2014	2015 ⁺		2014	2015 ⁺	
I.	Élelmiszerek, italok, dohány (0+1) Food, beverages, tobacco	1 242 391	1 322 844	106,5	1 975 383	2 048 118	103,7
00	Élő állat – Live animals	53 987	56 094	103,9	90 802	94 646	104,2
01	Hús és húskészítmény Meat and meat preparations	162 538	154 317	94,9	361 141	364 139	100,8
02	Tejtermék és tojás Dairy products and eggs	123 188	120 511	97,8	129 709	127 064	98,0
03	Hal, rák, puhatestű állat Fish, crustaceans, molluscs	23 479	27 203	115,9	6 242	6 835	109,5
04	Gabona és gabonakészítmény Cereals and cereal preparations	128 554	146 785	114,2	448 016	508 490	113,5
05	Zöldségféle és gyümölcs Vegetables and fruit	164 582	194 646	118,3	273 988	268 269	97,9
06	Cukor, cukorkészítmény és méz Sugar, sugar preparation and honey	73 499	56 808	77,3	100 076	93 901	93,8
07	Kávé, tea, kakaó, fűszer Coffee, tea, cocoa, spices	129 336	132 565	102,5	92 739	89 110	96,1
08	Állati takarmány (gabona nélkül) Feeding stuff for animals (excluding cereals)	127 422	141 705	111,2	236 453	254 745	107,7
09	Egyéb, táplálkozásra alkalmas termék és készítmény Edible products and preparations, n.e.s.	140 925	157 464	111,7	127 253	134 385	105,6
11	Ital – Beverages	64 747	70 639	109,1	79 087	79 429	100,4
12	Dohány és dohányáru Tobacco and tobacco products	50 135	64 105	127,9	29 879	27 105	90,7
II.	Nyersanyagok (2+4) Crude materials	519 587	538 880	103,7	689 249	634 209	92,0
21	Nyersbőr és kikészítetlen szőrme Hides, skins and furskins, raw	2 672	1 284	48,1	5 528	3 135	56,7
22	Olajos mag és olajtartalmú gyümölcs Oil-seeds and oleaginous fruits	66 400	68 561	103,3	140 860	135 779	96,4
23	Nyers-, szintetikus és regenerált gumi Crude rubber (incl. synthetic and reclaimed)	108 352	109 184	100,8	44 486	40 933	92,0
24	Fa és parafa – Cork and wood	47 456	56 338	118,7	62 227	60 188	96,7
25	Cellulóz és papírhulladék Pulp and waste paper	39 256	44 187	112,6	15 534	16 535	106,4
26	Textilrost és hulladékai Textile fibres and their wastes	40 489	42 912	106,0	20 170	19 324	95,8
27	Természetes trágya, műtrágya- alapanyag, ásványi nyersanyag Crude fertilisers and crude minerals	31 192	30 788	98,7	15 226	14 825	97,4
28	Fém tartalmú érc és fémhulladék Metalliferous ores and metal scrap	66 740	73 548	110,2	178 763	146 987	82,2
29	Állati és növényi eredetű nyersanyag Crude animal and vegetable materials, n.e.s.	63 213	59 450	94,0	56 024	49 325	88,0
41	Állati olaj és zsír Animal oils and fats	11 313	7 229	63,9	7 853	4 905	62,5
42	Növényi olaj és zsír Fixed vegetable fats and oils	32 526	33 991	104,5	141 488	141 330	99,9
43	Feldolgozott állati és növényi zsír és olaj, viasz Vegetable fats and oils, processed, waxes	9 978	11 409	114,3	1 090	944	86,6

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

Árfejezet, árufőcsoport – Section and division		Behozatal – Imports			Kivitel – Exports		
kódja code	megnevezése denomination	millió forint million HUF		előző év =100,0% previous year = 100.0%	millió forint million HUF		előző év =100,0% previous year = 100.0%
		2014	2015 ⁺		2014	2015 ⁺	
III.	Energiahordozók (3) Fuels, electric energy	2 877 134	2 073 481	72,1	872 431	651 722	74,7
32	Szén, koks és brikett <i>Coal, coke and briquettes</i>	55 113	54 848	99,5	27 553	21 659	78,6
33	Kőolaj és kőolajtermék <i>Petroleum and petroleum products</i>	1 522 101	1 013 165	66,6	590 072	376 870	63,9
34	Természetes és mesterséges gáz <i>Gas, natural and manufactured</i>	947 074	631 594	66,7	74 807	44 715	59,8
35	Villamos energia – <i>Electricity</i>	352 845	373 874	106,0	179 999	208 477	115,8
IV.	Feldolgozott termékek (5+6+8+9) Manufactured goods	8 326 571	9 042 781	108,6	8 248 139	8 703 318	105,5
51	Szerves vegyi termék <i>Organic chemicals</i>	352 893	341 814	96,9	393 374	391 517	99,5
52	Szervetlen vegyi termék <i>Inorganic chemicals</i>	106 140	102 592	96,7	111 346	101 141	90,8
53	Festő-, cserző- és színezőanyag <i>Dyeing, tanning and colouring materials</i>	124 764	137 913	110,5	35 438	36 411	102,7
54	Gyógyszer és gyógyszerészeti termék <i>Medicinal and pharmaceutical products</i>	928 579	1 129 048	121,6	1 193 841	1 395 220	116,9
55	Illóolaj, illat- és tisztítószer <i>Essential oils and resinoids and perfume materials; cleaning preparations</i>	281 312	300 083	106,7	301 451	317 297	105,3
56	Műtrágya <i>Fertilizers, manufactured</i>	101 038	103 407	102,3	49 825	39 093	78,5
57	Műanyag-alapanyag <i>Plastics in primary forms</i>	408 068	433 694	106,3	467 631	479 772	102,6
58	Műanyag, feldolgozott <i>Plastics in non-primary forms</i>	249 968	279 911	112,0	155 067	181 948	117,3
59	Egyéb vegyi anyag és termék <i>Chemical materials and products, n.e.s.</i>	292 471	322 873	110,4	157 739	197 626	125,3
61	Kézbőr, bőrgyártmány <i>Leather and leather manufactures</i>	103 838	113 264	109,1	77 505	96 069	124,0
62	Gumigyártmány <i>Rubber manufactures</i>	350 511	394 520	112,6	551 659	614 511	111,4
63	Faáru (bútor kivételével) és parafa áru <i>Cork and wood manufactures (excluding furniture)</i>	96 657	104 370	108,0	126 060	136 257	108,1
64	Papír, karton, papírpép és ezekből készült termék <i>Paper, paperboard, paper pulp, articles thereof</i>	340 475	349 494	102,6	318 508	350 402	110,0
65	Textilfonal, szövet, egyéb textilipari készgyártmány <i>Textile yarn, fabrics, made-up articles</i>	307 603	320 323	104,1	234 979	241 540	102,8
66	Nem fémes ásványból készült termék <i>Non-metallic mineral manufactures</i>	279 244	297 039	106,4	387 559	408 727	105,5
67	Vas és acél – <i>Iron and steel</i>	677 258	614 699	90,8	298 883	259 555	86,8
68	Színesfém – <i>Non-ferrous metals</i>	497 508	565 193	113,6	202 951	206 800	101,9
69	Fémtermék <i>Manufactures of metals, n.e.s.</i>	814 419	893 631	109,7	604 798	660 987	109,3
81	Előregyártott épület; egészségügyi, épületgépészeti, fűtési és világítási szerelvény és készülék <i>Prefabricated buildings; sanitary, plumbing, heating and lighting fixtures and fittings</i>	129 747	147 966	114,0	166 289	169 888	102,2
82	Bútor és bútorelem <i>Furniture and parts thereof</i>	174 681	196 846	112,7	337 402	358 969	106,4

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

Árfejezet, árufőcsoport – Section and division		Behozatal – Imports			Kivitel – Exports		
kódja code	megnevezése denomination	millió forint million HUF		előző év =100,0% previous year = 100.0%	millió forint million HUF		előző év =100,0% previous year = 100.0%
		2014	2015 ⁺		2014	2015 ⁺	
83	Útifelszerelés, kézitáska és hasonló termék <i>Travel goods, handbags and similar containers</i>	24 692	31 970	129,5	25 291	28 037	110,9
84	Ruházati cikk és öltözködéskiegészítő <i>Articles of apparel and clothing accessories</i>	285 381	313 367	109,8	196 839	196 262	99,7
85	Lábbeli – Footwear	142 244	148 103	104,1	123 743	128 870	104,1
87	Szakmai, tudományos ellenőrző műszer <i>Professional, scientific and controlling instruments</i>	366 201	395 788	108,1	954 253	811 426	85,0
88	Fényképészeti és optikai készülék és felszerelés, óra <i>Photographic and optical apparatus, watches</i>	81 783	99 975	122,2	70 101	92 557	132,0
89	Egyéb feldolgozott termék <i>Miscellaneous manufactured articles, n.e.s.</i>	710 003	792 828	111,7	659 283	739 302	112,1
9	Máshol fel nem tüntetett termék és ügylet <i>Commodities and transactions not classified elsewhere</i>	99 095	112 070	113,1	46 326	63 136	136,3
V.	Gépek és szállítóeszközök (7) Machinery and transport equipment	11 160 828	12 542 112	112,4	14 278 838	16 000 383	112,1
71	Energiafejlesztő gép és berendezés <i>Power-generating machinery and equipment</i>	1 258 866	1 445 844	114,9	2 323 244	2 622 138	112,9
72	Speciális szakipari gép <i>Machinery specialized for particular industries</i>	554 914	498 813	89,9	372 193	384 738	103,4
73	Fémmegmunkáló gép <i>Metalworking machinery</i>	155 822	152 874	98,1	35 572	48 114	135,3
74	Általános rendeltetésű ipari gép <i>General industrial machinery and equipment</i>	1 478 819	1 649 879	111,6	1 248 591	1 258 541	100,8
75	Irodagép, gépi adatfeldolgozó berendezés <i>Office machines and automatic data-processing equipment</i>	774 923	836 390	107,9	1 064 629	1 122 669	105,5
76	Híradás-technikai, hangrögzítő és lejátszó készülék <i>Telecommunications and sound recording and reproducing apparatus and equipment</i>	1 513 612	1 683 058	111,2	1 897 750	1 912 877	100,8
77	Villamos gép, készülék és műszer <i>Electrical machinery, apparatus and appliances</i>	2 945 881	3 326 578	112,9	3 088 094	3 519 691	114,0
78	Közúti jármű – Road vehicles	2 209 022	2 599 421	117,7	4 115 969	5 020 712	122,0
79	Egyéb szállítóeszköz <i>Other transport equipment</i>	268 969	349 254	129,8	132 795	110 903	83,5
I–V.	Összesen – Total	24 126 511	25 520 098	105,8	26 064 041	28 037 751	107,6

4.4.7. A külkereskedelmi termékgazdaság a főbb partnerországok szerint, 2015⁺ External trade in goods by main partner countries, 2015⁺

Ország Country	Behozatal Imports	Kivitel Exports	Egyenleg Balance	Behozatal Imports	Kivitel Exports
	millió forint – million HUF			előző év = 100,0% previous year = 100.0%	
Összesen – Total	25 520 098	28 037 751	2 517 653	105,8	107,6
Európa – Europe	21 512 891	24 583 187	3 070 297	103,6	106,9
Ebből: – Of which:					
Ausztria – Austria	1 675 625	1 344 665	-330 960	95,1	93,4
Belgium – Belgium	589 627	508 268	-81 359	101,6	108,2
Csehország – Czech Republic	1 227 548	1 092 488	-135 060	111,8	110,6
Dánia – Denmark	163 646	187 710	24 064	95,9	92,6
Egyesült Királyság – United Kingdom	475 871	1 088 224	612 353	113,9	115,6
Finnország – Finland	75 163	91 738	16 574	94,5	130,2
Franciaország – France	1 280 207	1 297 803	17 596	111,8	110,3
Görögország – Greece	25 924	113 897	87 973	109,2	120,9
Hollandia – Netherlands	1 152 990	927 222	-225 768	116,9	121,1
Horvátország – Croatia	135 980	461 868	325 888	104,9	125,8
Írország – Ireland	128 130	52 020	-76 110	126,9	102,9
Lengyelország – Poland	1 407 536	1 048 075	-359 461	112,1	106,0
Luxemburg – Luxembourg	25 568	26 428	860	128,0	109,9
Németország – Germany	6 626 840	7 649 810	1 022 970	108,2	106,7
Olaszország – Italy	1 162 680	1 305 605	142 925	108,1	108,8
Oroszország – Russia	1 013 761	477 092	-536 669	60,8	72,9
Portugália – Portugal	56 928	92 436	35 508	84,0	124,1
Románia – Romania	790 343	1 468 793	678 451	102,4	103,2
Spanyolország – Spain	400 456	923 339	522 883	112,2	133,3
Svájc – Switzerland	182 579	252 682	70 103	116,7	107,1
Svédország – Sweden	249 602	344 035	94 433	107,0	131,0
Szerbia ^{a)} – Serbia ^{a)}	166 478	390 997	224 520	125,0	97,7
Szlovákia – Slovakia	1 365 955	1 396 393	30 438	104,5	109,0
Szlovénia – Slovenia	341 721	277 615	-64 106	108,8	96,6
Ukrajna – Ukraine	315 693	390 354	74 661	80,4	81,0
Ázsia – Asia	3 272 879	1 598 705	-1 674 174	119,6	116,4
Ebből: – Of which:					
Japán – Japan	350 407	231 696	-118 711	124,3	142,7
Kína ^{b)} – China ^{b)}	1 464 229	502 123	-962 105	124,3	101,5
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	398 717	135 095	-263 622	121,4	173,5
Malajzia – Malaysia	89 686	32 538	-57 147	154,0	121,5
Szingapúr – Singapore	92 739	54 640	-38 099	78,8	113,7
Tajvan – Taiwan	184 489	45 943	-138 546	100,3	135,4
Thaiföld – Thailand	117 453	23 738	-93 715	135,1	111,1
Afrika – Africa	36 217	303 255	267 039	127,0	95,9
Ebből: – Of which:					
Dél-Afrika – South Africa	7 853	70 047	62 194	181,0	100,7
Amerika – America	685 710	1 415 027	729 318	117,0	111,8
Ebből: – Of which:					
Brazília – Brazil	56 107	75 571	19 464	157,5	96,4
Egyesült Államok – United States	522 165	1 004 106	481 940	112,8	109,9
Kanada – Canada	34 397	78 622	44 225	113,1	112,3
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania	12 403	136 818	124 415	145,3	122,2
Ebből: – Of which:					
Ausztrália – Australia	10 843	121 825	110 982	183,0	124,0

a)Kosovó nélkül. – Excluding Kosovo.

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

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

Megnevezés Denomination	2012	2013	2014	2015 ⁺
Érték, millió forint – Value, million HUF				
Behozatal – Imports	3 434 632	3 755 997	4 065 496	4 303 282
Kivitel – Exports	4 644 833	5 080 660	5 766 930	6 089 942
Egyenleg – Balance	1 210 201	1 324 663	1 701 434	1 786 660
Értékindex, előző év = 100,0% – Value index, previous year = 100.0%				
Behozatal – Imports	99,5	109,4	108,2	105,8
Kivitel – Exports	103,3	109,4	113,5	105,6
Érték, millió euró – Value, million EUR				
Behozatal – Imports	11 885	12 651	13 171	13 881
Kivitel – Exports	16 073	17 112	18 680	19 647
Egyenleg – Balance	4 188	4 462	5 509	5 766
Értékindex, előző év = 100,0% – Value index, previous year = 100.0%				
Behozatal – Imports	96,1	106,4	104,1	105,4
Kivitel – Exports	99,7	106,5	109,2	105,2

4.4.9. 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
	2014			2015 ⁺		
	Érték, millió forint – Value, million HUF					
Bérmunka szolgáltatási díj Manufacturing services on physical inputs owned by others	48 730	469 094	420 364	52 007	440 678	388 671
Javítási és karbantartási szolgáltatások Maintenance and repair services	94 430	118 849	24 419	105 500	125 664	20 164
Turizmus – Travel	472 926	1 365 932	893 006	511 675	1 492 634	980 959
Szállítási szolgáltatások Transport services	877 063	1 443 092	566 029	919 955	1 558 016	638 061
Üzleti szolgáltatások Business services	2 535 942	2 338 259	-197 683	2 674 241	2 437 709	-236 532
Kormányzati szolgáltatások Government services	36 405	31 704	-4 701	39 905	35 242	-4 663
Összesen – Total	4 065 496	5 766 930	1 701 434	4 303 282	6 089 942	1 786 660
	Értékindez, előző év = 100,0% – Value index, previous year = 100.0%					
Bérmunka szolgáltatási díj Manufacturing services on physical inputs owned by others	120,7	123,5	x	106,7	93,9	x
Javítási és karbantartási szolgáltatások Maintenance and repair services	102,2	100,7	x	111,7	105,7	x
Turizmus – Travel	110,8	113,8	x	108,2	109,3	x
Szállítási szolgáltatások Transport services	113,3	116,3	x	104,9	108,0	x
Üzleti szolgáltatások Business services	105,9	110,6	x	105,5	104,3	x
Kormányzati szolgáltatások Government services	127,2	112,5	x	109,6	111,2	x
Összesen – Total	108,2	113,5	x	105,8	105,6	x
	Megoszlás, % – Distribution, %					
Bérmunka szolgáltatási díj Manufacturing services on physical inputs owned by others	1,2	8,1	x	1,2	7,2	x
Javítási és karbantartási szolgáltatások Maintenance and repair services	2,3	2,1	x	2,5	2,1	x
Turizmus – Travel	11,6	23,7	x	11,9	24,5	x
Szállítási szolgáltatások Transport services	21,6	25,0	x	21,4	25,6	x
Üzleti szolgáltatások Business services	62,4	40,5	x	62,1	40,0	x
Kormányzati szolgáltatások Government services	0,9	0,5	x	0,9	0,6	x
Összesen – Total	100,0	100,0	x	100,0	100,0	x
	Érték, millió euró – Value, million EUR					
Bérmunka szolgáltatási díj Manufacturing services on physical inputs owned by others	158	1 521	1 363	168	1 422	1 254
Javítási és karbantartási szolgáltatások Maintenance and repair services	306	385	79	340	406	66
Turizmus – Travel	1 531	4 421	2 890	1 650	4 814	3 164
Szállítási szolgáltatások Transport services	2 841	4 675	1 834	2 969	5 028	2 059
Üzleti szolgáltatások Business services	8 217	7 575	-642	8 625	7 864	-761
Kormányzati szolgáltatások Government services	118	103	-15	129	114	-15
Összesen – Total	13 171	18 680	5 509	13 881	19 647	5 766
	Értékindez, előző év = 100,0% – Value index, previous year = 100.0%					
Bérmunka szolgáltatási díj Manufacturing services on physical inputs owned by others	116,1	118,9	x	106,3	93,5	x
Javítási és karbantartási szolgáltatások Maintenance and repair services	98,3	96,9	x	111,1	105,3	x
Turizmus – Travel	106,5	109,4	x	107,8	108,9	x
Szállítási szolgáltatások Transport services	109,0	111,9	x	104,5	107,5	x
Üzleti szolgáltatások Business services	101,9	106,4	x	105,0	103,8	x
Kormányzati szolgáltatások Government services	122,3	108,2	x	109,1	110,8	x
Összesen – Total	104,1	109,2	x	105,4	105,2	x

4.4.10. 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%
	2014	2015 ⁺		2014	2015 ⁺	
Szolgáltatások összesen – Services, total						
EU-15	2 341 756	2 527 870	107,9	3 262 442	3 439 017	105,4
Új tagállamok (EU-13) New member states (EU-13)	628 530	670 312	106,6	841 317	923 272	109,7
Európai Unió (EU-28) European Union (EU-28)	2 970 285	3 198 181	107,7	4 103 759	4 362 289	106,3
EU-n kívüli európai országok Non-EU European countries	281 648	280 895	99,7	584 734	597 173	102,1
Amerikai országok America	541 141	536 169	99,1	471 495	557 901	118,3
Ázsiai országok Asia	235 738	253 707	107,6	519 486	473 714	91,2
Egyéb országok Other countries	36 683	34 330	93,6	87 456	98 866	113,0
Országok összesen Countries, total	4 065 496	4 303 282	105,8	5 766 930	6 089 942	105,6
Ebből: – Of which:						
Szállítási szolgáltatások – Transport services						
EU-15	516 661	525 640	101,7	860 952	932 975	108,4
Új tagállamok (EU-13) New member states (EU-13)	193 261	207 160	107,2	304 362	341 547	112,2
Európai Unió (EU-28) European Union (EU-28)	709 922	732 800	103,2	1 165 314	1 274 522	109,4
EU-n kívüli európai országok Non-EU European countries	68 873	72 154	104,8	135 626	148 219	109,3
Amerikai országok America	46 881	56 330	120,2	37 558	36 488	97,1
Ázsiai országok Asia	45 120	50 470	111,9	51 143	48 505	94,8
Egyéb országok Other countries	6 266	8 201	130,9	53 452	50 282	94,1
Országok összesen Countries, total	877 063	919 955	104,9	1 443 092	1 558 016	108,0
Üzleti szolgáltatások – Business services						
EU-15	1 500 421	1 633 080	108,8	1 386 695	1 380 311	99,5
Új tagállamok (EU-13) New member states (EU-13)	285 685	305 365	106,9	172 341	199 212	115,6
Európai Unió (EU-28) European Union (EU-28)	1 786 106	1 938 445	108,5	1 559 036	1 579 524	101,3
EU-n kívüli európai országok Non-EU European countries	137 745	134 500	97,6	175 822	185 549	105,5
Amerikai országok America	446 895	426 132	95,4	303 184	343 751	113,4
Ázsiai országok Asia	157 218	167 330	106,4	286 567	310 794	108,5
Egyéb országok Other countries	7 978	7 834	98,2	13 650	18 091	132,5
Országok összesen Countries, total	2 535 942	2 674 241	105,5	2 338 259	2 437 709	104,3

4.4.11. 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%	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	értéke, millió euró value, million EUR	előző év = 100,0% previous year = 100.0%	előző év = 100,0% previous year = 100.0%
Szolgáltatások összesen – Services, total						
EU-15	7 587	8 153	107,5	10 568	11 096	105,0
Új tagállamok (EU-13) New member states (EU-13)	2 036	2 163	106,2	2 724	2 977	109,3
Európai Unió (EU-28) European Union (EU-28)	9 623	10 316	107,8	13 292	14 073	106,0
EU-n kívüli európai országok Non-EU European countries	912	906	99,3	1 894	1 927	101,7
Amerikai országok America	1 754	1 730	98,6	1 528	1 800	117,8
Ázsiai országok Asia	764	818	107,1	1 683	1 528	90,8
Egyéb országok Other countries	119	111	93,3	283	319	112,7
Országok összesen Countries, total	13 171	13 881	105,4	18 680	19 647	105,2
Ebből: – Of which:						
Szállítási szolgáltatások – Transport services						
EU-15	1 674	1 697	101,4	2 789	3 011	107,9
Új tagállamok (EU-13) New member states (EU-13)	626	668	106,8	986	1 102	111,8
Európai Unió (EU-28) European Union (EU-28)	2 300	2 365	102,8	3 775	4 113	108,9
EU-n kívüli európai országok Non-EU European countries	223	233	104,3	439	478	108,9
Amerikai országok America	152	182	119,5	122	118	96,7
Ázsiai országok Asia	146	163	111,3	166	157	94,4
Egyéb országok Other countries	20	27	130,6	173	162	93,8
Országok összesen Countries, total	2 841	2 969	104,5	4 675	5 028	107,5
Üzleti szolgáltatások – Business services						
EU-15	4 861	5 265	108,3	4 493	4 453	99,1
Új tagállamok (EU-13) New member states (EU-13)	926	986	106,5	558	642	115,1
Európai Unió (EU-28) European Union (EU-28)	5 787	6 251	108,0	5 051	5 096	100,9
EU-n kívüli európai országok Non-EU European countries	446	434	97,3	570	599	105,1
Amerikai országok America	1 448	1 375	95,0	983	1 109	112,8
Ázsiai országok Asia	509	540	106,1	928	1 003	108,1
Egyéb országok Other countries	26	25	96,2	44	58	131,8
Országok összesen Countries, total	8 217	8 625	105,0	7 575	7 864	103,8

4.4.12. A fontosabb szolgáltatások külkereskedelmének forgalma a főbb partnerországok szerint, 2015**
International trade in major services by main partner countries, 2015**

Sorrend Order	Ország Country	Érték, millió forint Value, million HUF	Előző év = 100,0% Previous year = 100.0%	Megoszlás, % Distribution, %	Érték, millió euró Value, million EUR	Előző év = 100,0% Previous year = 100.0%
Behozatal – Imports						
	Országok összesen Countries, total	3 791 607	105,5	100,0	12 231	105,1
	Ebből: – <i>Of which:</i>					
1.	Németország – <i>Germany</i>	834 184	98,5	22,0	2 692	98,1
2.	Egyesült Államok – <i>United States</i>	427 261	96,8	11,3	1 378	96,3
3.	Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	411 980	160,5	10,9	1 325	159,5
4.	Ausztria – <i>Austria</i>	240 381	105,0	6,3	776	104,6
5.	Hollandia – <i>Netherlands</i>	162 612	94,3	4,3	525	93,9
6.	Franciaország – <i>France</i>	142 082	97,6	3,7	459	97,2
7.	Szlovákia – <i>Slovakia</i>	119 326	98,6	3,1	385	98,2
8.	Románia – <i>Romania</i>	110 472	106,2	2,9	356	105,8
9.	Svájc – <i>Switzerland</i>	96 658	100,7	2,5	312	100,2
10.	Írország – <i>Ireland</i>	94 510	84,3	2,5	305	83,9
	10 legnagyobb forgalmú ország együttesen Top 10 countries together	2 639 466	104,5	69,6	8 513	104,0
Kivitel – Exports						
	Országok összesen Countries, total	4 597 308	104,5	100,0	14 834	104,0
	Ebből: – <i>Of which:</i>					
1.	Németország – <i>Germany</i>	932 535	112,6	20,3	3 009	112,1
2.	Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	419 447	105,4	9,1	1 354	105,0
3.	Egyesült Államok – <i>United States</i>	384 490	128,5	8,4	1 241	127,9
4.	Ausztria – <i>Austria</i>	345 121	101,2	7,5	1 114	100,7
5.	Svájc – <i>Switzerland</i>	198 905	96,8	4,3	642	96,4
6.	Hollandia – <i>Netherlands</i>	186 345	103,6	4,1	601	103,2
7.	Olaszország – <i>Italy</i>	158 082	90,3	3,4	510	89,9
8.	Románia – <i>Romania</i>	149 522	107,8	3,3	482	107,3
9.	Franciaország – <i>France</i>	148 500	100,2	3,2	479	99,8
10.	Lengyelország – <i>Poland</i>	111 658	114,8	2,4	360	114,4
	10 legnagyobb forgalmú ország együttesen Top 10 countries together	3 034 606	107,9	66,0	9 792	107,5

* 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 és 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 teljes körűen gyűjti be. Az adatszolgáltatási közből el nem érő forgalmazók (az uniós termékforgalmat bonyolító vállalatok kb. kilenczede) mentesülnek az adatszolgáltatási kötelezettség alól. Az alkalmazott közből 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 visszashállított késztermékeket (mindkét esetben azok teljes értékén), a pénzügyi lízing formájában megvalósult ügyleteket (a lízingelt termék kamat- és kezelési költségek nélküli piaci értékén) és a tértárukat, valamint néhány speciális termék behozatalát és kivitelét is (pl. vezetéken szállított gáz és elektromos áram).

Nem tartoznak a megfigyelésbe a szolgáltatási ügyletek (pl. javítás, operatív lízing, közvetlen reexport) keretében szállított termékek, az ország területén külföldi közlekedési eszközök részére eladott, illetve hazai közlekedési eszközök részére külföldön vásárolt üzemanyag stb.

A külkereskedelmi termékforgalom értékét a forintban közölt értékadatokat uniós forgalom esetén az adatszolgáltató számviteli politikájában meghatározott banknak a beérkezés vagy kiszállítás napján érvényes napi deviza-középfolyama alapján számítják. Unión 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 dollárértékadatokat előállításuk a forintadatokból, unión kívüli forgalom esetén a megadott módszerrel, uniós forgalom esetén pedig havi átlagos MNB-árfolyam alapján történik.

A külkereskedelmi termékforgalom értékadatai eltérnek a folyó fizetési mérlegben szereplő külkereskedelmi áruforgalmi adatoktól, valamint – az exportot tekintve – az ipari exportértékesítés adataitól.

A külkereskedelmi termékforgalom exportadatai és az 5.2. Ipar fejezetben közölt exportértékesítési adatok közötti eltérések részben abból adódnak, hogy a külkereskedelmi statisztikai adatok tartalmazzák más gazdasági ágak (pl. mezőgazdaság) közvetlen exportját, valamint az ipari szervezetek kereskedelmi tevékenységből származó exportját, amely lehet nem saját termelésű ipari termékek exportja vagy mezőgazdasági termékek exportja. További eltérést okoz, hogy a külkereskedelmi statisztika a bér munkaügyleteket bruttó módon (alapanyag+bérmunkadíj) számolja el, míg az iparstatisztika csak a bérmunkadíjat veszi figyelembe. Az iparstatisztikában a külkereskedelmi statisztikától eltérően exportértékesítésnek számít a külföldön végzett ipari szolgáltatások értéke. Eltérést okozhat még a számbavétel eltérő időpontja is.

A külkereskedelmi termékforgalom egyenlege eltér a 4.1. Nemzeti számlák, GDP fejezetben közölt külkereskedelmi egyenlegtől, tekintve, hogy utóbbi a nemzetgazdasági elszámolások módszertana szerinti áruforgalmat és szolgáltatásokat tartalmazza. Részletesebben lásd a 4.1. Nemzeti számlák, GDP fejezetben.

**Külkereskedelmi
termékforgalom**
(1.14., 4.4.1–4.4.7., 4.4.13.
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 árindeks hányadosa.

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

Országcsoportok: **EU-15:** Ausztria, Belgium, Dánia, Egyesült Királyság, Finnország, Franciaország, Görögország, Hollandia, Írország, Luxemburg, Németország, Olaszország, Portugália, Spanyolország, Svédország; **új tagállamok:** Bulgária, Ciprus, Csehország, Észtország, Lengyelország, Lettország, Litvánia, Magyarország, Málta, Románia, Szlovákia, Szlovénia, Horvátország; **EU-28:** a két előző csoport együttesen. **EU-n kívüli európai országok:** EFTA-országok: Izland, Liechtenstein, Norvégia, Svájc; illetve Albánia, Andorra, Fehéroroszország, Bosznia-Hercegovina, Feröer-szigetek, Gibraltár, Macedónia, Moldova, Oroszország, San Marino, Szerbia, Montenegró, Koszovó, Törökország, Ukrajna, Vatikán.

Az Európán kívüli országok besorolása a földrajzi elhelyezkedésük alapján történik.

Termékek, termékcsoportok szerinti számbavételnél alkalmazott nomenklatúrák: az évkönyvben SITC Rev. 4. nomenklatúra szerint közölt adatokat azok kombinált nomenklatúrabeli tételeinek megfeleltetésével állítottuk össze, tekintve, hogy az alapadatok begyűjtése is e szerint történik. **Kombinált nomenklatúra:** az Európai Unióban alkalmazott vám- és külkereskedelem-statisztikai nomenklatúra. **SITC Rev. 4.:** az ENSZ egységes nemzetközi kereskedelmi termékjegyzéke. Az ENSZ által kidolgozott, statisztikai célokat szolgáló, nemzetközileg általánosan elfogadott terméknomenklatúra, amelyben a termékeket közgazdasági elemzésre alkalmas módon csoportosították.

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

Szolgáltatás- külkereskedelem (4.4.8–4.4.12., 4.4.14. 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 turizmus, valamint a szállítási, üzleti, bér munka és javítási szolgáltatás adatainak forrása a KSH, illetve néhány esetben az MNB adatgyűjtései. A kormányzati szolgáltatások adatai az államigazgatási szervezetekre vonatkozó adatátvételtől 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/Módszertai_információk) (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Publikációk

STADAT-táblák www.ksh.hu/stadat

Hosszú idősorok – országos: 3.3.
Idősoros éves adatok – országos: 3.5.1–3.5.33.
Évközi adatok – országos: 3.5.1–3.5.20.

Tájékoztatási adatbázis www.ksh.hu/tajekadatbazis

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

Kiadványok www.ksh.hu/kiadvanyok> kiadványtár

Gyorstájékoztatók: *Külkereskedelmi termékforgalom, első és második becslés*
Statisztikai tükör: *Szolgáltatások külkereskedelmi forgalma*
Jelentés: *Külkereskedelem, 2015*

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.

External trade in goods
(Tables 1.14, 4.4.1–4.4.7,
4.4.13)

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 4.4.8–4.4.12., 4.4.14)

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 as well as transportation, manufacturing, maintenance, repair and business services are data collections of HCSO and in some cases those of NBH. Government services data are transmitted from administrative bodies.

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: 3.5.1–3.5.20

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	238
	<i>Energy balance</i>	
4.5.2.	A primer energiafelhasználás szerkezete	238
	<i>Structure of primary energy use</i>	
4.5.3.	Villamosenergia-mérleg	239
	<i>Electricity balance</i>	
4.5.4.	A végső energiafelhasználás szerkezete	
	<i>Structure of final energy use</i>	
	Kapcsolódó táblák – <i>Related tables</i>	
8.25.	Elsődleges energiatermelés és -felhasználás, 2014	447
	<i>Primary energy production and use, 2014</i>	
8.26.	Az elsődleges energiafelhasználás szerkezete, 2015	448
	<i>Structure of primary energy use, 2015</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	240
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	240

4.5.1. Energiamérleg Energy balance

(terajoule – terajoules)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2013	2014	2015 ⁺
I. Termelés – Production	486 413	462 468	427 457	424 435	420 189
Ezen belül: – Of which:					
szén – coal	121 119	66 707	67 479	66 485	63 580
kőolaj és kőolajtermékek – crude oil and crude oil products	70 399	45 638	36 901	35 063	37 361
földgáz – natural gas	103 599	93 544	64 638	60 160	56 953
éghető megújulók és hulladékok combustible renewables and wastes	31 731	77 150	81 820	82 213	79 877
nukleáris – nuclear	155 325	172 471	168 208	171 203	173 230
víz – hydro	641	677	767	1 087	840
szél – wind	–	1 923	2 585	2 366	2 485
egyéb nem éghető megújulók – other non-combustible renewables	3 599	4 358	5 059	5 859	5 863
II. Behozatal – Imports	685 237	789 176	719 345	804 159	737 932
Ezen belül: – Of which:					
szén és széntermékek ^{a)} – coal and coal products ^{a)}	50 744	59 094	43 368	44 305	45 161
kőolaj és kőolajtermékek – crude oil and crude oil products	292 679	358 349	327 614	372 491	379 393
földgáz – natural gas	307 525	331 188	283 267	311 255	237 754
éghető megújulók és hulladékok combustible renewables and wastes	–	4 909	5 199	7 412	3 853
villamos energia ^{b)} – electricity ^{b)}	34 289	35 636	59 897	68 697	71 771
III. Kivitel – Exports	104 642	156 358	220 278	210 173	180 812
IV. Készletváltozás – Change in stock	–10 549	–9 934	30 128	–54 997	21 900
V. Primer felhasználás (I+II-III+IV) Primary use (I+II-III+IV)	1 056 459	1 085 352	956 652	963 425	999 209

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

b) Fizikai import. – Physical imports.

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

4.5.2. A primer energiafelhasználás szerkezete Structure of primary energy use

(%)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2013	2014	2015 ⁺
Szén és széntermékek ^{a)} – Coal and coal products ^{a)}	15,3	10,5	9,8	9,6	9,7
Kőolaj és kőolajtermékek – Crude oil and crude oil products	27,2	26,2	25,4	28,3	27,6
Földgáz – Natural gas	38,3	37,9	34,2	30,3	30,5
Éghető megújulók és hulladékok Combustible renewables and wastes	3,0	7,2	7,7	8,0	9,5
Nukleáris – Nuclear	14,7	15,9	17,6	17,8	16,9
Víz – Hydro	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Szél – Wind	0,0	0,2	0,3	0,2	0,2
Egyéb nem éghető megújulók – Other non-combustible renewables	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6
Villamos energia nettó import – Net electricity imports	1,2	1,7	4,5	5,0	4,8
Összesen – Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Importfüggőség – Import dependency	55,0	58,3	52,2	61,7	54,5

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

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

4.5.3. Villamosenergia-mérleg Electricity balance

(millió kWh – million kWh)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2012	2013	2014 ⁺
Hazai termelés összesen <i>Electricity generated by domestic power stations, total</i>	35 191	37 371	34 635	30 291	29 371
Behozatal ^{a)} – Imports ^{a)}	9 523	9 897	16 969	16 635	19 079
Kivitel ^{a)} – Exports ^{a)}	6 083	4 702	9 003	4 758	5 689
Erőművi önfogyasztás <i>Self-consumption of power stations</i>	2 932	2 758	2 284	2 246	2 240
Hálózati veszteség – Network losses	4 840	3 801	3 684	3 663	3 631
Hazai felhasználásra rendelkezésre álló mennyiség Quantity available for domestic use	30 859	36 007	36 633	36 260	36 890

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	
Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat Agriculture, forestry and fishing	21,6	25,1	4,0
Ipar^{a)} – Industry^{a)}	155,9	163,4	25,9
Ebből: – Of which:			
Bányászat és kőfejtés – Mining and quarrying	1,1	1,0	0,2
Élelmiszer, ital és dohánytermék gyártása – Food, beverage and tobacco	23,1	23,7	3,7
Textil- és bőripar – Textile and leather	1,5	1,6	0,3
Fafeldolgozás – Wood and wood products	2,6	2,3	0,4
Papírgyártás, nyomdaipari tevékenység –Pulp, paper and printing	8,0	8,2	1,3
Vegyipar és gyógyszergyártás – Chemical (including petrochemical)	44,0	48,7	7,7
Nemfém ásványi termék gyártása – Non- metallic minerals	16,6	18,6	2,9
Vas- és acélgyártás – Iron and steel	9,8	10,3	1,6
Nemvas fémalapanyag gyártása – Non-ferrous metals	6,3	5,1	0,8
Gépgyártás – Machinery	16,1	16,9	2,7
Járműgyártás – Transport equipment	8,7	8,2	1,3
Egyéb ipar – Industry not elsewhere specified	10,3	10,3	1,6
Építőipar – Construction	7,8	8,5	1,3
Közlekedés^{c)} – Transport^{c)}	146,1	163,7	25,9
Ebből: – Of which:			
Közút – Road	138,1	155,6	24,6
Belföldi légi közlekedés – Domestic aviation	0,0	0,0	0,0
Vasút – Rail	6,4	6,2	1,0
Csővezetékes szállítás – Pipeline transport	1,4	1,6	0,3
Belföldi vízi közlekedés – Domestic navigation	0,2	0,3	0,0
Kereskedelem és közcélú szolgáltatások^{b)} Wholesale and retail trade and public services^{b)}	102,8	94,4	14,9
Lakosság – Residential	203,1	185,5	29,3
Összesen – Total	629,5	632,1	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) 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.

c) 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).

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

(4.5.1–4.5.4. 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 \(metaadatok\)](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertai_információk_(metaadatok)) menüpontban érhetők el.

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Idősoros éves adatok – országos: 3.8.1–3.8.2.

Évközi adatok – országos: 3.8.1.

Tájékoztatási adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Évközi adatok: Összevont primer energiahordozó-mérleg

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

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

(Tables 4.5.1–4.5.4)

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: 3.8.1–3.8.2

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)..... <i>Consolidated functional balance of general government (on cash basis)</i>	244
4.6.2.	Az államháztartás alrendszereinek főbb jellemzői (pénzforgalmi szemléletben)..... <i>Main characteristics of general government sub-systems (on cash basis)</i>	245
4.6.3.	A központi költségvetés bevételei	246
	<i>Central government revenues</i>	
4.6.4.	A központi költségvetés kiadásai	247
	<i>Central government expenditures</i>	
4.6.5.	A központi költségvetés bruttó adóssága.....	248
	<i>Central government gross debt</i>	
4.6.6.	Magyarország fizetési mérlege	249
	<i>Balance of payments of Hungary</i>	
4.6.7.	Magyarország külföldi adósságállománya	250
	<i>External debt stock of Hungary</i>	
4.6.8.	Magyarország külföldi adósságszolgálati mutatói (fizetési mérleg alapján)	250
	<i>External debt service indicators of Hungary (based on balance of payments)</i>	
4.6.9.	Főbb biztosítási módok.....	251
	<i>Major insurance lines</i>	
4.6.10.	A Budapesti Értéktőzsde részvényindexe (BUX)	251
	<i>The Budapest Stock Exchange index (BUX)</i>	
4.6.11.	Devizaárfolyamok	251
	<i>Foreign exchange rates</i>	
4.6.12.	A háztartások nettó pénzügyi vagyona	252
	<i>Net financial assets of households</i>	
4.6.13.	Lakáscélú hitelek	253
	<i>Housing loans</i>	
	Csak az internetes mellékletből elérhető táblák: www.ksh.hu/polc	
	Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf	
4.6.14.	A pénzügyi szolgáltató szervezetek száma.....	www
	<i>Number of financial servicing organisations</i>	
4.6.15.	A részvénytársasági formában működő hitelintézetek mérlegadatai	www
	<i>Balance sheet data of credit institutions operating as limited companies</i>	
4.6.16.	A részvénytársasági formában működő hitelintézetek eredménykimutatása	www
	<i>Profit and loss account data of credit institutions operating as limited companies</i>	
4.6.17.	A biztosítóintézetek mérlegadatai	www
	<i>Balance sheet data of insurance companies</i>	
4.6.18.	A biztosítóintézetek eredménykimutatása	www
	<i>Profit and loss account data of insurance companies</i>	
	Kapcsolódó táblák – Related tables	
8.17.	A folyó fizetési mérleg egyenlege	439
	<i>Balance of the current account</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	254
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	255

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

(milliárd forint – billion HUF)

Bevétel, kiadás <i>Revenues, expenditures</i>	2000	2005	2010	2013	2014
Általános közösségi szolgáltatások <i>General public services</i>	600,1	948,1	1 321,3	1 803,8	2 197,6
Védelem <i>Defence</i>	142,5	271,0	245,5	225,9	222,5
Rendvédelem és közbiztonság <i>Protection of public order and public safety</i>	212,4	451,1	501,2	576,6	599,0
Állami működési funkciók összesen State operational functions, total	955,1	1 670,2	2 068,0	2 606,3	3 019,1
Oktatási tevékenységek és szolgáltatások <i>Educational activities and services</i>	629,0	1 398,5	1 576,0	1 581,5	1 722,0
Egészségügy <i>Health</i>	551,7	1 146,8	1 228,0	1 341,5	1 404,2
Társadalombiztosítási és jóléti szolgáltatások <i>Social security and welfare services</i>	1 893,6	3 535,9	4 683,9	4 963,2	4 994,6
Lakásügyek, települési és közösségi tevékenységek és szolgáltatások <i>Matters of housing, settlements' and communal activities and services</i>	207,1	503,2	451,7	473,2	465,3
Szórakoztató, kulturális és vallási tevékenységek és szolgáltatások <i>Entertaining, cultural and religious activities and services</i>	171,6	323,7	385,2	448,6	562,0
Jóléti funkciók összesen Welfare functions, total	3 452,9	6 908,1	8 324,7	8 807,9	9 148,2
Tüzelő- és üzemanyag-, valamint energiaellátási feladatok <i>Combustible, fuel and energy supply functions</i>	2,4	5,3	10,2	7,9	10,1
Mező-, erdő-, hal-, vadgazdálkodás <i>Agriculture, forestry, fishing and hunting</i>	188,6	350,1	304,2	322,0	379,3
Bányászat és ipar <i>Mining and industry</i>	23,7	44,5	139,3	121,8	106,5
Közlekedési és távközlési tevékenységek és szolgáltatások <i>Transport and telecommunications activities and services</i>	299,0	624,4	785,9	1 132,6	1 391,9
Egyéb gazdasági tevékenységek és szolgáltatások <i>Other economic activities and services</i>	196,8	318,1	492,8	777,9	807,5
Környezetvédelem <i>Environment protection</i>	102,7	166,8	198,5	364,8	378,8
Gazdasági funkciók összesen Economic functions, total	813,2	1 509,3	1 930,9	2 727,0	3 074,2
Államadósság-kezelés, államháztartás <i>Government debt management, general government</i>	801,2	914,4	1 146,3	1 338,8	1 447,0
Funkciókba nem sorolható tételek <i>Items that cannot be listed under functions</i>	25,8	228,9	69,1	60,0	24,0
Kiadások összesen Expenditures, total	6 048,3	11 230,9	13 539,0	15 540,0	16 712,4
Bevételek összesen Revenues, total	5 606,1	10 163,2	12 417,5	14 720,1	15 998,9
Egyenleg Balance	-442,2	-1 067,6	-1 121,5	-819,9	-713,5

* 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	2013	2014
Központi költségvetés – Central government					
Bevételek – Revenues	3 681,9	6 456,7	8 461,2	11 001,2	11 954,3
Kiadások – Expenditures	4 049,7	7 004,5	9 315,1	11 986,5	12 770,9
Egyenleg – Balance	-367,8	-547,8	-853,9	-985,3	-816,6
Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP	-2,8	-2,5	-3,1	-3,4	-2,6
Egészségbiztosítási alap – Health insurance fund					
Bevételek – Revenues	734,1	1 204,6	1 385,0	1 848,1	1 907,6
Kiadások – Expenditures	797,7	1 579,9	1 476,7	1 848,6	1 907,2
Egyenleg – Balance	-63,6	-375,3	-91,7	-0,5	0,4
Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP	-0,5	-1,7	-0,3	0,0	0,0
Nyugdíjbiztosítási alap – Pension insurance fund					
Bevételek – Revenues	1 003,5	1 822,5	2 914,6	3 016,0	3 125,1
Kiadások – Expenditures	1 021,2	1 916,0	2 918,3	3 014,7	3 117,6
Egyenleg – Balance	-17,8	-93,5	-3,7	1,3	7,5
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	2 448,3	2 685,1
Kiadások – Expenditures	1 651,1	2 972,4	3 405,5	2 335,4	2 595,6
Egyenleg – Balance	5,0	-81,4	-232,0	112,9	89,5
Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP	-0,2	-0,4	-0,9	0,4	0,3
Elkülönített állami pénzalapok – Separate budgetary funds					
Bevételek – Revenues	166,2	341,6	407,7	612,1	471,3
Kiadások – Expenditures	164,1	311,2	347,9	560,4	465,7
Egyenleg – Balance	2,1	30,4	59,8	51,7	5,6
Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP	0,0	0,1	0,2	0,2	0,0
Államháztartás összesen – General government, total					
Bevételek – Revenues	7 241,8	12 716,4	16 341,9	18 925,8	20 143,5
Kiadások – Expenditures	7 683,9	13 784,0	17 463,4	19 745,7	20 857,0
Egyenleg – Balance	-442,2	-1 067,6	-1 121,5	-819,9	-713,5
Egyenleg a GDP százalékában – Balance as a percentage of GDP	-3,7	-4,9	-4,1	-2,8	-2,2

* 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	2014	2015 ^{a)}
Gazdálkodó szervezetek befizetései – Payments of economic units	487 866 ^{b)}	849 391 ^{c)}	1 125 798 ^{d)}	1 308 414	1 503 125
Társasági adó ^{e)} – Corporate taxes ^{e)}	292 722	430 051	323 370	394 813	548 843
Hitelintézetek járadék – Special revenues from credit institutions	–	–	10 034	20 582	10 122
Egyszerűsített vállalkozói adó – Simplified business tax	–	91 365	181 880	96 829	89 406
Energiaadó – Energy tax	–	12 732	16 887	14 613	18 056
Környezetterhelési díj – Environmental protection fee	–	3 155	6 574	5 471	5 560
Bányajáradék – DPPT	13 723	23 825	108 878	62 963	34 975
Játékadó-bevétel – Gambling tax revenues	27 935	66 377	53 398	34 563	32 794
Egyéb befizetések – Other payments	16 920	21 163	36 250	24 151	21 509
Egyéb központosított bevételek – Other central payments	–	165 148	44 056	327 030	391 532
Energiaellátók jövedelemadója – Income tax of energy suppliers	–	–	16 987	34 959	41 608
Cégautóadó – Tax on corporate cars	–	–	25 872	31 673	31 544
Pénzügyi szervezetek különadója – Special tax on financial institutions	–	–	182 308	148 555	149 596
Egyes ágazatok terhelő különadó – Special tax on certain branches	–	–	151 693	–970	258
Kisadózók tételes adója – Itemized tax on minor taxpayers	–	–	–	42 207	54 354
Kisvállalati adó – Tax on small corporations	–	–	–	12 681	10 978
Közműadó – Tax on public utilities	–	–	–	55 021	55 907
Reklámadó – Tax on advertisement	–	–	–	3 273	6 083
Fogyasztáshoz kapcsolt adók – Taxes on consumption	1 659 692	2 524 268	3 200 145	4 335 948	4 597 968
Általános forgalmi adó – Value added tax	1 153 750	1 785 316	2 313 582	3 035 580	3 285 700
Jövedékifogyasztási és regisztrációs adó – Excise tax/excise duty and motor vehicle registration duty	505 942	738 952	886 562	937 740	1 019 765
Távközlési adó – Telecommunications tax	–	–	–	55 955	54 797
Pénzügyi tranzakciós illeték – Financial transactions duty	–	–	–	277 924	207 731
Biztosítási adó – Insurance premium tax	–	–	–	28 749	29 975
Lakosság befizetései – Payments of households	997 465	1 552 932	1 860 476	1 753 750	1 876 499
Személyi jövedelemadó ^{f)} – Personal income tax ^{f)}	938 031	1 437 773	1 773 925	1 589 055	1 688 600
Adóbefizetések – Tax payments	5 012	3 401	3 021	444	8 058
Illetékbecfizetések – Fees and duties	54 422	111 758	83 518	120 274	136 400
Gépjárműadó – Motor vehicle tax	–	–	–	42 402	43 919
Háztartási alkalmazott utáni regisztrációs díj – Registration fee on domestic help	–	–	1	26	29
Magánszemélyek jogviszonyának megszűnéséhez kapcsolódó egyes jövedelmek különadója – Special tax on certain incomes related to the termination of the legal relationship of private individuals	–	–	11	1 549	–508
Költségvetési szervek és fejezeti kezelésű előirányzatok – Budgetary units and chapter-administered appropriations	562 713	1 009 534	1 869 933	3 629 549	3 247 694
Befizetés az államháztartás alrendszereiből – Payments from general government sub-systems	43 879	154 456	76 952	248 363	130 425
Központi költségvetési szervektől származó befizetések – Payments from central budgetary units	19 478	57 856	57 325	30 634	29 826
Elkülönített állami pénzalapok befizetései – Payments from separate budgetary funds	19 817	81 300	8 000	10 000	10 000
Helyi önkormányzatok befizetései – Payments from local governments	4 584	15 300	11 627	23 051	15 751
Társadalombiztosítás pénzügyi alapjainak befizetése – Payments from social security funds	–	–	–	184 678 ^{R)}	74 848
Állami, kincstári vagyonnal kapcsolatos befizetések ^{g)} – Payments related to state property ^{g)}	30 926	631 950	71 026	274 961	165 826
Kamat- és egyéb bevételek – Revenues related to debt service and other revenues	141 711 ^{h)}	156 254	256 962	374 669	265 229
Uniók elszámolások – Transfers from the EU	–	17 816	–130	28 679	39 348
Bevételi főösszeg – Revenues, total	3 924 253	6 896 602	8 461 161	11 954 334	11 826 113

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

a) 2015. I–XII. havi teljesítés szerint. – By settlement in the 1st–12th months of 2015.

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

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

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

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

f) 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.

g) Privatizációs bevételekkel együtt. – Including revenues from privatisation.

h) 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	2014	2015 ^{a)} +
Egyedi és normatív támogatás <i>Individual and normative subsidies</i>	166 749 ^{b)}	113 107	201 406	283 636	305 354
Közszolgálati műsorszolgáltatás támogatása <i>Support to public service broadcasting</i>	12 562	45 936	45 765	69 888	69 928
Szociálpolitikai menetdíj támogatás <i>Social policy subsidies for fares</i>	–	–	–	103 244	97 826
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	127 960	109 302
Nemzeti család- és szociálpolitikai alap <i>National Family and Social Policy Fund</i>	303 579	493 138	632 409	684 830	708 052
Költségvetési szervek és fejezeti kezelésű előirányzatok <i>Budgetary units and chapter-administered appropriations</i>	1 869 842	3 336 064	4 204 821	7 480 382	8 470 275
Az államháztartás alrendszereinek támogatása ^{c)} <i>Transfers to general government sub-systems^{c)}</i>	799 761	1 764 058	2 424 411	1 804 251	1 366 191
Elkülönített állami pénzalapok támogatása <i>Transfers to separate budgetary funds</i>	1 132	20 381	17 555	119 735	138 741
Garancia és hozzájárulás a tb-alapok kiadásaihoz <i>Guarantee and contribution to social security funds</i>	127 503	422 372	1 147 469	892 121	560 045
Helyi önkormányzatok támogatása ^{c)} <i>Transfers to local governments^{c)}</i>	671 126	1 321 306	1 259 387	723 641	667 405
Támogatás az önkormányzati adósságok törlesztéséhez <i>Subsidies for local governments' debt repayments</i>	–	–	–	68 754	–
Társadalmi önszerveződések támogatása <i>Transfers to non-profit organisations</i>	2 930	3 738	4 991	10 281	3 810
Kamatkiadás <i>Interest expenditures</i>	796 881	914 435	1 136 362	1 345 850	1 205 808
Állami vagyonnal kapcsolatos kiadások <i>Expenditures related to state property</i>	–	–	95 355	411 412	284 713
Kormányzati rendkívüli és egyéb kiadások <i>Extraordinary and other government expenditures</i>	194 088	34 272	51 040	139 375	82 162
Állam által vállalt kezesség érvényesítése <i>Government guarantees redeemed</i>	6 489	13 949	33 540	18 947	12 586
Adósságtólvállalás <i>Debt assumption</i>	–	181 227	73	–	–
Befizetés az EU-ba <i>Contribution to EU budget</i>	–	186 645	230 187	290 866	306 002
Kiadás összesen <i>Expenditures, total</i>	4 292 043^{d)}	7 444 403	9 315 081	12 770 922	13 022 008
Egyenleg <i>Balance</i>	–367 790	–547 802	–853 920	–816 588	–1 195 895

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

a) 2015. I–XII. havi teljesítés szerint. – *By settlement in the 1st–12th months of 2015.*

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

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

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

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

4.6.5. A központi költségvetés bruttó adóssága Central government gross debt

Megnevezés Denomination	2005	2010	2013	2014	2015
A központi költségvetés bruttó adóssága, milliárd forint – Central government gross debt, billion HUF					
Forintban számítva – In HUF	9 153,5	10 978,2	12 976,4	14 612,0	16 207,9
Hitel – Loans	0,8	540,8	603,6	623,3	694,1
Külföldi – Foreign	0,8	540,8	502,0	507,5	694,1
Belföldi – Domestic	0,0	0,0	101,6	115,8	0,0
Állampapír – Government securities	9 152,7	10 437,4	12 372,8	13 988,7	15 513,8
Piaci értékesítésű – Public issues	8 418,8	10 019,6	12 182,3	13 847,7	15 462,3
Kötvény – Bonds	6 299,1	7 965,8 ^R	8 588,8	9 848,0	11 043,4
Diszkont kincstárjegy – Discount T-bills	1 530,9	1 618,2	1 904,9	1 588,6	901,6
Lakossági állampapír – Retail securities	588,7	435,7	1 688,5	2 411,1	3 517,4
Nem piaci értékesítésű – Private placements (bonds)	733,9	417,8	190,5	141,0	51,5
Devizában számítva – In foreign currency	3 590,7	8 842,8	8 904,9	8 957,9	7 735,8
Hitel – Loans	720,6	4 292,8	2 735,6	2 164,3	1 696,8
Külföldi – Foreign	616,9	4 292,8	2 400,2	1 889,9	1 614,2
Belföldi – Domestic	103,8	0,0	335,4	274,4	82,6
Állampapír – Government securities	2 870,1 ^R	4 550,0	6 169,3	6 793,6	6 039,0
Külföldi – Issued abroad	2 870,1 ^R	4 550,0	5 736,9	5 844,6	5 198,9
Devizakötvény Foreign currency bonds	2 870,0	4 550,0	5 736,9	5 844,6	5 198,9
Angol és amerikai kötvények Kingdom of Hungary 1924 issues	0,1 ^R	0,0	0,0	0,0	0,0
Belföldi – Domestic	0,0	0,0	432,5	948,9	840,1
Összesen – Total	12 744,2	19 821,0	21 881,4	23 569,9	23 943,7
Egyéb kötelezettség – Other debt	21,4	220,0	117,3	311,2	756,0
Mindösszesen – Grand total	12 765,6	20 041,0	21 998,6	23 881,1	24 699,7
A központi költségvetés bruttó adósságának változása, előző év = 100,0%					
Change of central government gross debt, previous year = 100.0%					
Forintban számítva – In HUF	6,3	4,8	7,8	12,6	10,9
Állampapír – Government securities	6,4	4,0	7,8	13,1	10,9
Hitel – Loans	-83,0	23,3	6,5	3,3	11,4
Devizában számítva – In foreign currency	20,4	4,4	6,9	0,6	-13,6
Állampapír – Government securities	38,9	4,5	23,0	10,1	-11,1
Hitel – Loans	-21,4	4,3	-17,4	-20,9	-21,6
Összesen – Total	9,9	4,6	7,4	7,7	1,6
Egyéb kötelezettségek – Other debt	-	994,5	-66,6	165,4	143,0
Mindösszesen – Grand total	9,9	5,7	6,2	8,6	3,4

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	2014	2015 ⁺
1. Folyó fizetési mérleg – Current account	-4 345	-6 337	274	2 125	4 768
1.A. Áruk és szolgáltatások – Goods and services	-1 962	-1 103	5 260	7 449	9 348
1.A.a. Áruk, egyenleg – Goods, net	-4 688	-1 991	2 616	2 534	4 259
Bevétel – Credit	25 831	47 234	66 130	74 678	80 644
Kiadás – Debit	30 520	49 225	63 514	72 144	76 384
1.A.b. Szolgáltatások egyenleg – Services, net	2 726	888	2 644	4 915	5 089
Bevétel – Credit	7 985	10 175	14 650	18 589	19 554
Kiadás – Debit	5 258	9 287	12 005	13 674	14 465
1.A.b.4. Utazás egyenleg – Travel, net	2 273	1 480	2 416	2 891	3 164
Bevétel – Credit	4 067	3 304	4 238	4 421	4 814
Kiadás – Debit	1 794	1 825	1 822	1 531	1 650
1.B. Elsődleges jövedelmek, egyenleg – Primary income, net	-2 768	-4 309	-4 623	-4 667	-4 000
1.B.1. Munkavállalói jövedelmek, egyenleg – Compensation of employees, net	163	836	622	2 280	2 363
1.B.2. Befektetések jövedelmei, egyenleg – Investment income, net	-2 931	-5 789	-6 251	-8 266	-7 786
1.B.2.1. A közvetlen tőkebefektetések jövedelmei, egyenleg – Direct investment income, net	-2 092	-4 154	-4 264	-5 829	-5 645
1.B.2.2 A portfólióbefektetések jövedelmei, egyenleg – Portfolio investment income, net	-523	-1 307	-1 637	-2 300	-2 045
1.B.2.3. Az egyéb befektetések jövedelmei, egyenleg – Other investment income, net	-315	-328	-1 153	-670	-497
1.B.2.4. Tartalékeszközök jövedelmei, egyenleg – Reserve assets income, net	-	-	802	533	401
1.B.3. Egyéb elsődleges jövedelmek, egyenleg – Other primary income, net	-	643	1 006	1 319	1 423
1.C. Másodlagos jövedelmek, egyenleg – Secondary income, net	385	-926	-364	-657	-580
2. Tőkemérleg, egyenleg – Capital account, net	300	599	1 796	3 877	4 765
3. Pénzügyi mérleg (nettó követelés) – Financial account (net assets)	-4 235	-8 095	1 105	4 935	8 309
3.1. A közvetlentőke-befektetések (nettó követelés) – Direct investment (net assets)	-2 327	-4 423	-762	-2 969	218
3.1.k. A közvetlentőke-befektetések (követelések) – Direct investment (assets)	640	2 497	597	3 853	6 566
3.1.1.k. Részesedések – Equity	682	1 926	976	2 838	887
3.1.2.k. Adósság típusú instrumentumok – Debt instruments	-42	571	-380	1 015	5 679
3.1.t. A közvetlentőke-befektetések (tartozások) – Direct investment (liabilities)	2 967	6 920	1 358	6 822	6 348
3.1.1.t. Részesedések – Equity	2 591	5 884	2 968	4 684	2 971
3.1.2.t. Adósság típusú instrumentumok – Debt instruments	376	1 036	-1 610	2 138	3 377
3.2. A portfólióbefektetések (nettó követelés) – Portfolio investment (net assets)	444	-3 502	264	3 183	5 672
3.2.k. Követelések – Assets	322	1 020	380	1 774	371
3.2.t. Tartozások – Liabilities	-123	4 522	116	-1 409	-5 300
3.3. Pénzügyi derivatívák és munkavállalói részvényopciók – Financial derivatives and employee stock options	-64	113	-625	265	-686
3.4. Egyéb befektetések – Other investment	-3 447	-4 192	-790	3 715	8 009
3.4.k. Követelések – Assets	-1 053	1 936	-74	-677	5 432
3.4.t. Tartozások – Liabilities	2 394	6 127	716	-4 392	-2 577
3.5. Tartalékeszközök – Reserve assets	1 158	3 908	3 018	742	-4 904
4. Tévedések és kihagyások egyenlege – Net errors and omissions	-191	-2 356	-965	-1 067	-1 223
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	6 002	9 533
Alulról számított (pénzügyi mérleg egyenlege) – Bottom-up approach (financial account balance)	-4 235	-8 095	1 105	4 935	8 309

* BPM6 módszertan szerinti adatok. – Data according to BPM6 methodology.
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	2014	2015*
Bruttó külföldi adósság (tulajdonosi hitelekkel) Gross external debt (including other capital)	28 886	62 131	109 418	87 100	81 469
Nemzetközi tartalék International reserves	1 828	12 149	38 985	52 412	73 703
Ebből: Of which:					
arany gold	30	43	104	97	96
Külföldi követelés External assets	21 561	49 389	106 229	115 461	139 227
Nettó külföldi adósság a közvetlen tőkebefektetéseken belüli egyéb tőkével Net external debt (including other capital within direct investment)	10 314	27 726	53 342	34 058	26 732
Ebből: Of which:					
kormányzati szektor és MNB general government sector and NBH	3 121	10 713	18 056	15 733	14 589
magánszektor private sector	7 192	17 013	35 286	18 325	12 143

* BPM6 módszertan szerinti adatok. 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. – Data according to BPM6 methodology. 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)*

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2013	2014
Bruttó külföldi adósság a GDP százalékában ^{a)} Gross external debt as a percentage of GDP ^{a)}	56,4	68,6	111,4	88,3	83,5
Devizában fennálló bruttó külföldi adósság a GDP százalékában ^{a)} Gross external debt denominated in foreign currencies as a percentage of GDP ^{a)}	50,1	45,2	94,1	63,8	60,1
Nettó külföldi adósság a GDP százalékában ^{a)} Net external debt as a percentage of GDP ^{a)}	20,1	30,6	54,3	37,1	32,7
Devizában fennálló nettó külföldi adósság a GDP százalékában ^{a)} Net external debt denominated in foreign currencies as a percentage of GDP ^{a)}	14,4	16,3	40,0	15,6	11,7
Bruttó kamatkidadás a GDP százalékában ^{a)} Gross interest expenditures as a percentage of GDP ^{a)}	3,3	2,4	2,4	2,0	1,8
Adósságszolgálat devizában a GDP százalékában ^{a)} Debt service denominated in foreign currencies as a percentage of GDP ^{a)}	11,1	9,9	18,2	20,7	17,4
Külső finanszírozási képesség a GDP százalékában External financing capacity as a percentage of GDP	-7,9	-6,3	2,1	7,5	5,8

* BPM6 módszertan szerinti adatok. – Data according to BPM6 methodology.

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	2014	2015
Életbiztosítás Life insurance	2 696,5	3 278,7	2 858,5	2 522,6	2 515,9
Ebből: Of which:					
halálesetre szóló életbiztosítás life insurance on death	137,8	422,7	387,0	454,6	464,7
vegyes életbiztosítás combined life insurance	2 098,9	1 156,1	717,5	388,7	373,3
befektetéshez kötött életbiztosítás unit-linked life insurance	249,4	526,8	717,0	739,8	780,9
Nem életbiztosítás Non-life insurance	8 638,6	8 916,6	9 357,6	9 467,7	10 168,3
Ebből: Of which:					
vagyonbiztosítás property insurance	3 261,6	3 061,9	3 322,2	3 327,1	3 453,2
kötelező gépjárműfelelősség-biztosítás compulsory motor vehicle liability insurance	2 998,4	3 594,1	3 950,9	4 245,5	4 459,9
casco motor vehicle insurance	561,4	832,4	805,5	772,0	797,1

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
2014	19 596,46	16 140,53	16 634,00
2015	23 964,47	15 686,69	23 920,65

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
2014	403,75	314,89	259,13	216,86	261,85	11,35	70,23	73,88
2015	424,96	313,12	286,63	238,12	289,38	11,58	69,22	73,46
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
2014	382,93	308,66	232,52	220,04	254,10	11,21	69,45	73,77
2015	427,10	309,90	279,46	230,87	290,59	11,36	69,73	74,08

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	2014 ^R	2015
Készpénz és betét – Cash and deposits	4 146,0	7 269,5	10 042,1	10 740,0	11 538,3
Készpénz – Cash	828,8	1 402,8	2 260,1	3 127,9	3 756,8
Folyószámlabetét – Current account deposits	641,5	1 574,7	1 851,7	2 925,1	3 705,5
Egyéb betét – Other deposits	2 675,7	4 292,0	5 930,2	4 687,0	4 075,9
Nem részvény értékpapír – Securities other than shares	854,6	1 202,7	1 590,8	3 052,3	3 755,3
Rövid lejáratú értékpapír – Short-term securities	636,2	792,5	621,8	1 347,0	2 009,1
Hosszú lejáratú értékpapír – Long-term securities	218,4	410,3	969,1	1 705,3	1 746,2
Hitel – Loans	380,0	625,7	849,9	1 104,4	1 154,4
Rövid lejáratú hitel – Short-term loans	163,7	275,4	375,3	385,6	409,5
Hosszú lejáratú hitel – Long-term loans	216,3	350,3	474,6	718,8	744,9
Részvény és részesedés – Shares and other equities	3 367,9	6 940,6	10 426,7 ^R	15 025,9	16 169,2
Tőzsdei részvény – Quoted shares	280,7	322,2	509,9	465,4	505,1
Nem tőzsdei részvény – Non-quoted shares	441,0	745,9	954,8	1 302,8	1 438,4
Üzletrészek – Other equities	2 183,2	4 461,1	6 603,1 ^R	9 186,1	10 111,0
Befektetési jegy – Mutual fund shares	463,0	1 411,4	2 359,0	4 071,6	4 114,6
Biztosítástechnikai tartalékok – Insurance technical reserves	944,5	3 182,4	6 001,6	3 454,7	3 569,9
Életbiztosítási díjtartalék – Life insurance reserves	431,3	1 016,5	1 667,3	1 771,5	1 817,6
Nyugdíjpénztári díjtartalék – Pension fund reserves	402,9	1 919,8	4 018,4	1 369,7	1 443,0
Nem életbiztosítási díjtartalék – Non-life insurance reserves	110,2	246,2	315,9	313,5	309,3
Pénzügyi derivatívák – Financial derivatives	0,0	0,0	0,2	68,7	0,7
Egyéb követelések – Other accounts receivable	489,7	921,4	985,0	4 039,0	4 187,5
Kereskedelmi hitelek és előlegek – Trade credits and advances	7,4	21,6	16,4	60,2	114,1
Egyéb – Other	482,3	899,9	968,5	3 978,8	4 073,3
Pénzügyi eszközök összesen – Financial assets, total	10 182,6	20 142,3	29 896,4	37 485,1	40 375,1
Ebből: devizakészpénz – Of which: foreign currency cash	72,0	77,0	321,3	148,7	304,2
devizabetét – foreign currency deposits	811,5	813,2	1 458,8	1 567,2	1 673,7
Hitel – Loans	779,0 ^R	5 236,5 ^R	10 716,2 ^R	8 284,8	7 261,0
Rövid lejáratú hitel – Short-term loans	117,8	624,3	1 005,5	929,8	862,1
Hosszú lejáratú hitel – Long-term loans	661,1	4 612,2 ^R	9 710,8 ^R	7 355,1	6 398,9
Pénzügyi derivatívák – Financial derivatives	0,0	0,0	3,4	3,7	0,8
Egyéb tartozások – Other accounts payable	416,4	634,6	659,8	784,7	799,2
Kereskedelmi hitelek és előlegek – Trade credits and advances	68,0	73,8	98,4	89,0	78,8
Egyéb – Other	348,4	560,8	561,4	695,7	720,5
Kötelezettségek összesen – Liabilities, total	1 195,3^R	5 871,2^R	11 379,4^R	9 073,3	8 061,0
Ebből: devizahitel – Of which: foreign currency loans	53,8	2 095,6	7 065,3	4 158,4	172,0
Háztartások nettó pénzügyi vagyona – Net financial assets of households	8 987,3^R	14 271,1^R	18 516,9^R	28 411,8	32 314,1

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

4.6.13. Lakáscélú hitelek Housing loans

Megnevezés Denomination	2001	2005	2010	2014	2015
Lakáscélú hitelek állománya – Housing loan stock					
Állomány az év végén, darab <i>Stock at end of year, number of loans</i>	..	748 203	818 502	726 339	651 115
Ebből: – <i>Of which:</i>					
államilag támogatott, % – <i>subsidised loans, %</i>	..	55,3	39,0	32,7	33,9
devizaalapú, % – <i>foreign currency loans, %</i>	..	12,4	43,4	28,4	0,2
Állomány összege az év végén, millió forint <i>Amount of stock at end of year, million HUF</i>	..	2 241 985	4 284 182	3 324 184	2 997 157
Ebből: – <i>Of which:</i>					
államilag támogatott, % – <i>subsidised loans, %</i>	..	72,7	28,7	25,1	25,1
devizaalapú, % – <i>foreign currency loans, %</i>	..	20,7	65,8	52,3	0,2
Engedélyezett lakáscélú hitelek – Approved housing loans					
Lakáshitel, darab – <i>Housing loans, number</i>	76 308	121 134	41 584	53 664	68 434
Ebből: – <i>Of which:</i>					
államilag támogatott, % – <i>subsidised loans, %</i>	28,7	32,7	5,5	20,1	12,1
devizaalapú, % – <i>foreign currency loans, %</i>	..	50,2	22,7	0,0	0,0
Lakáshitel összege, millió forint <i>Amount of housing loans, million HUF</i>	155 269	537 882	208 713	244 490	360 063
Ebből: – <i>Of which:</i>					
államilag támogatott, % – <i>subsidised loans, %</i>	53,3	35,7	4,6	24,2	12,5
devizaalapú, % – <i>foreign currency loans, %</i>	..	57,1	27,5	0,0	0,0
Folyósított lakáscélú hitelek és támogatások – Transferred housing loans and subsidies					
Összesen, millió forint – <i>Total, million HUF</i>	168 067	529 968	240 183	253 631	361282
Ebből: – <i>Of which:</i>					
építés – <i>construction</i>	63 323	92 473	26 182	15 124	19 186
új lakás vásárlása – <i>purchase of new dwelling</i>	21 375	85 486	34 921	16 184	14 802
használt lakás vásárlása <i>purchase of used dwelling</i>	50 311	265 784	150 958	183 707	250 778
korszerűsítés, bővítés – <i>modernisation, extension</i>	25 631	31 696	15 131	22 301	23 915
áthidalás – <i>bridging</i>	1 334	2 642	252	–	–
hitelkiváltás – <i>loan redemption</i>	212	5 081	4 274	12 320	44 419
Átlaghitel, millió forint – <i>Average loan, million HUF</i>	2,0	3,4	4,1	3,4	4,8
Ebből: – <i>Of which:</i>					
építés – <i>construction</i>	3,4	2,3	2,8	3,4	4,4
új lakás vásárlása – <i>purchase of new dwelling</i>	4,7	4,8	5,7	3,5	5,8
használt lakás vásárlása <i>purchase of used dwelling</i>	2,0	4,4	5,0	4,2	5,4
korszerűsítés, bővítés – <i>modernisation, extension</i>	0,9	1,7	1,6	1,9	2,2
áthidalás – <i>bridging</i>	6,0	6,0	6,6	–	–
hitelkiváltás – <i>loan redemption</i>	1,9	3,4	5,8	3,2	6,9
Átlagos futamidő, év – <i>Average term, years</i>	9,2	13,6	14,6	13,3	13,9
Ebből: – <i>Of which:</i>					
építés – <i>construction</i>	12,3	18,1	17,7	15,1	15,8
új lakás vásárlása – <i>purchase of new dwelling</i>	12,1	17,6	17,7	14,6	15,2
használt lakás vásárlása <i>purchase of used dwelling</i>	8,8	12,3	14,8	13,6	14,8
korszerűsítés, bővítés – <i>modernisation, extension</i>	7,0	9,7	10,6	11,9	11,6
áthidalás – <i>bridging</i>	3,0	4,3	3,9	–	–
hitelkiváltás – <i>loan redemption</i>	7,7	12,8	14,5	11,3	13,6

Módszertani megjegyzések

Fizetési mérleg (4.6.6. tábla)

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.

Budapesti Értéktőzsde (4.6.10. tábla)

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: Értékpapírszerkezet (Unió, Budapest, 1997).

Adatforrás: Budapesti Értéktőzsde.

A háztartások nettó pénzügyi vagyona (4.6.12. tábla)

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.

Folyó fizetési mérleg (4.6.6. tábla)

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

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

Lakáscélú hitelek (4.6.13. tábla)

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. §.).

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

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, 2015*

Methodological notes

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/Statisztika/data-and-information/mnben_modszertanok.

Source of data: National Bank of Hungary.

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.

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.

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/Meta-information 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: Balance and debt of general government sector (EDP notification) Residential mortgages, 2015

Balance of payments
(Table 4.6.6.)

Budapest Stock Exchange
(Table 4.6.10.)

Net financial assets of households
(Table 4.6.12.)

Balance of payments
(Table 4.6.6.)

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 258 <i>Harmonised consumer price indices</i>
4.7.2.	Fogyasztóiár-index társadalmi rétegek szerint..... 258 <i>Consumer price indices by social strata</i>
4.7.3.	Fogyasztóiár-index kiadási főcsoportok szerint 259 <i>Consumer price indices by main groups of expenditure</i>
4.7.4.	Egyes termékek és szolgáltatások éves fogyasztói átlagára 260 <i>Annual average consumer prices of selected goods and services</i>
Külkereskedelmiár-index – Price indices of external trade	
4.7.5.	Külkereskedelmiár-index árucsoportok és országcsoportok szerint 261 <i>External trade price indices by main commodity groups and by groups of countries</i>
4.7.6.	Külkereskedelmiár-index a SITC-nómenklatúra árucsoportjai szerint 262 <i>External trade price indices by commodity groups in SITC nomenclature</i>
Mezőgazdaságiár-index – Agricultural price indices	
4.7.7.	Mezőgazdaságiár-indexek 263 <i>Agricultural price indices</i>
4.7.8.	A mezőgazdasági termékek felvásárlási átlagára 264 <i>Average procurement prices of agricultural products</i>
4.7.9.	A mezőgazdasági termékek piaci átlagára..... 265 <i>Average market prices of agricultural products</i>
Ipariár-, építőipariár- és beruházásiár-indexek – Price indices of industry, construction, investments	
4.7.10.	Az ipar árindexe..... 266 <i>Price indices of industry</i>
4.7.11.	Az ipar árindexe ágazatok szerint, 2015 267 <i>Price indices of industry by branches, 2015</i>
4.7.12.	Az ipar belföldi értékesítésének árindexe rendeltetés szerinti ágazatcsoportonként 268 <i>Price indices of domestic industrial output by branch groups of final use</i>
4.7.13.	Építőipariár-indexek..... 268 <i>Construction price indices</i>
4.7.14.	Beruházásiár-index anyagi-műszaki összetétel szerint 268 <i>Investment price by material and technical composition</i>
Szolgáltatási kibocsátásiár-indexek – Services producer price indices	
4.7.15.	Szolgáltatási kibocsátásiár-indexek 269 <i>Services producer price indices (SPPIs)</i>
Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.2.	A háztartások jövedelme és fogyasztása, lakásépítés, fogyasztói árindex.....5 <i>Household income and consumption, dwelling construction, consumer price</i>
4.1.14.	A reálkereset és a reáljövedelem indexei..... 174 <i>Indices of real wages and salaries and real income</i>
8.15.	Fogyasztóiár-alakulás..... 437 <i>Change of consumer prices</i>
8.16.	A fogyasztói árak változása a kiadások főbb csoportjai szerint, 2015 438 <i>Change of consumer prices by main groups of expenditure, 2015</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 270 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> 272

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	2014	2015
1	Élelmiszerek és alkoholmentes ital <i>Food and non-alcoholic beverages</i>	108,9	101,6	102,8	99,2	100,5
2	Szeszes ital, dohányáru <i>Alcoholic beverages and tobacco</i>	110,7	102,7	108,7	106,4	103,4
3	Ruházat és lábbeli <i>Clothing and footwear</i>	106,1	100,3	99,7	99,4	100,0
4	Lakásszolgáltatás, víz, villamos energia, gáz és egyéb tüzelőanyag <i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>	110,0	107,2	106,0	92,3	99,0
5	Lakberendezés, lakásfelszerelés, rendszeres lakáskarbantartás <i>Furnishing, household equipment and routine maintenance</i>	105,5	99,8	101,7	99,8	100,4
6	Egészségügy <i>Health</i>	127,6	108,2	105,0	103,5	104,3
7	Közlekedés és szállítás <i>Transport</i>	115,4	105,5	111,1	99,5	94,3
8	Távközlés <i>Communications</i>	105,3	100,0	100,9	100,8	100,3
9	Szabadidő és kultúra <i>Recreation and culture</i>	107,6	102,0	102,2	100,3	101,0
10	Oktatás <i>Education</i>	111,0	108,3	100,5	103,6	101,1
11	Vendéglátás és szálláshely-szolgáltatás <i>Hotels and restaurants</i>	110,9	105,7	103,4	102,4	102,9
12	Egyéb termékek és szolgáltatások <i>Miscellaneous goods and services</i>	108,4	102,8	102,2	104,0	101,5
	Mindösszesen Total	110,0	103,5	104,7	100,0	100,1

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	2014	2015
Aktív háztartás összesen <i>Active households, total</i>	109,5	103,4	105,1	99,9	99,7
Ebből: <i>Of which:</i>					
3 és annál több gyermekes <i>with three children or more</i>	109,4	103,2	104,6	99,9	99,8
Nyugdíjasok összesen <i>Pensioners, total</i>	..	103,9	104,5	99,4	100,4
Lakosság összesen Households, total	109,8	103,6	104,9	99,8	99,9
Ebből: <i>Of which:</i>					
alacsony jövedelműek <i>low-income households</i>	110,0	103,6	105,1	100,2	100,2
közepes jövedelműek <i>mean-income households</i>	109,7	103,5	104,8	99,7	99,8
magas jövedelműek <i>high-income households</i>	109,7	103,5	105,0	100,0	100,0

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
	2000 = 100,0%				
Élelmiszer – Food	100,0	134,2	190,9	220,7	222,5
Szeszes ital, dohányáru <i>Alcoholic beverages, tobacco</i>	100,0	155,0	211,9	282,3	291,0
Ruházat és lábbeli <i>Clothing and footwear</i>	100,0	116,9	117,3	122,4	122,4
Tartós fogyasztási cikk <i>Durable consumer goods</i>	100,0	95,1	91,9	87,4	88,1
Háztartási energia <i>Electricity, gas and other fuels</i>	100,0	150,9	257,4	233,1	226,1
Egyéb cikk, üzemanyag <i>Other goods incl. motor fuels and lubricants</i>	100,0	123,0	150,9	171,7	163,8
Szolgáltatás – Services	100,0	140,4	179,8	202,0	205,8
Összesen – Total	100,0	132,9	172,9	192,7	192,5
	Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%				
Élelmiszer – Food	109,2	102,5	103,2	99,6	100,9
Szeszes ital, dohányáru <i>Alcoholic beverages, tobacco</i>	111,0	103,3	108,2	106,2	103,1
Ruházat és lábbeli <i>Clothing and footwear</i>	105,8	100,2	99,6	99,3	100,0
Tartós fogyasztási cikk <i>Durable consumer goods</i>	101,7	97,7	100,2	99,5	100,8
Háztartási energia <i>Electricity, gas and other fuels</i>	109,1	106,2	106,3	88,3	97,1
Egyéb cikk, üzemanyag <i>Other goods incl. motor fuels and lubricants</i>	115,0	104,5	108,8	99,5	95,4
Szolgáltatás – Services	109,7	105,5	104,3	101,8	101,9
Összesen – Total	109,8	103,6	104,9	99,8	99,9

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	2014	2015
Élelmiszer Food					
Rövidkaraj szűzpecsenyével, kilogramm <i>Pork, chops, kilogramme</i>	817	1 000	1 210	1 440	1 400
Sertéscomb, csont és csülök nélkül, kilogramm <i>Pork, leg without bone and hoof, kilogramme</i>	776	920	1 110	1 350	1 300
Rostélyos, csontos, kilogramm <i>Beef, shoulder, with bone, kilogramme</i>	670	1 030	1 440	1 800	1 810
Bontott csirke, kilogramm <i>Chicken ready to cook, kilogramme</i>	443	521	729	812	791
Párizsi, kilogramm <i>Sausage, "Bologna" type, kilogramme</i>	445	682	1 030	1 280	1 290
Tojás, 10 darab <i>Fresh eggs, 10 pieces</i>	192	203	318	365	384
Pasztőrözött tej zacskóban vagy dobozban, 2,8%-os zsírtartalom, liter <i>Milk, pasteurised, 2,8 % fat content, litre</i>	115	156	201	249	230
Trappista tömbsajt, kilogramm <i>Trappist-style cheese, block, kilogramme</i>	1 150	1 190	1 400	1 800	1 580
Tejföl, 20% zsírtartalom, 140–175 g-os műanyag pohárban, darab ^{a)} <i>Sour cream 20 % fat content, 150–175 g plastic cup, piece^{a)}</i>	68	87	124	135	130
Sertészsír, 500 g ^{b)} <i>Lard (pork), 500 g^{b)}</i>	219	405	534	387	353
Csemegezalonna, füstölt, kilogramm <i>Fat bacon, smoked, kilogramme</i>	538	860	1 170	1 470	1 470
Napraforgó étolaj, 1 literes, műanyag flakonban, liter <i>Cooking oil, sunflower-seed, 1-litre plastic bottle, litre</i>	242	257	405	431	453
Finomliszt, kilogramm <i>Flour, prime quality, kilogramme</i>	66	70	122	140	135
Hántolt rizs, fényezetlen, kilogramm <i>Rice, unpolished, kilogramme</i>	171	175	301	288	303
Kenyér, házi jellegű, kilogramm <i>Bread, home-made type, kilogramme</i>	130	206	295	306	304
Kristálycukor, kilogramm <i>Sugar, white, granulated, kilogramme</i>	145	199	192	222	197
Burgonya, kilogramm ^{c)} <i>Potatoes, kilogramme^{c)}</i>	60	60	140	147	142
Alma, kilogramm <i>Apple, kilogramme</i>	133	143	205	236	278
Citrom, kilogramm <i>Lemon, kilogramme</i>	264	333	512	628	657
Narancs, kilogramm <i>Orange, kilogramme</i>	191	279	348	365	411
Étkezési só, asztali, finomított, kilogramm <i>Table salt, kilogramme</i>	51	56	83	92	89
Coca-Cola, 2 literes, palack <i>Coca-Cola, 2-litre bottle</i>	217	251	295	373	358
Szeszes ital, dohányárú^{d)} – Alcoholic beverages, tobacco^{d)}					
Világos sör, 0,5 liter, palack <i>Beer, lager, 0.5 litre, bottle</i>	89	119	172	190	191
Sopianae cigaretta, multifilteres, rövid, 19 darab, csomag ^{e)} <i>"Sopianae", cigarettes multifilter, short, 19 pieces, packet^{e)}</i>	228	433	602	946	968
Háztartási energia – Electricity, gas and other fuels					
Villamos energia, általános, 10 kWh <i>Electricity, daytime, 10 kWh</i>	220	338	466	383	366
Vezetékes gáz, 10 m ³ <i>Natural gas, 10 m³</i>	325	491	1 150	1 040	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	5 130	4 580
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	408	358
Szolgáltatás – Services					
Osszkomfortos önkormányzati lakás bére, 1 hónapra, m ² <i>Rent, local government dwelling, with full comfort, for 1 month, m²</i>	100	185	300	357	358
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	363
Vonaljegy, darab <i>Single fare ticket</i>	84	135	243	306	305
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 ^R	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)2013-ig: 150-175 g. Until 2013: 150-175 g.

b)2011-ig 1000 g. – Until 2011: 1000 g.

c) Késői burgonya. – Late-season potatoes.

d) Bolti árak. – Retail prices.

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

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

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

Árufőcsoport <i>Main commodity groups</i>	Behozataliár-index <i>Import price index</i>		Kiviteliár-index <i>Export price index</i>	
	2014	2015 ⁺	2014	2015 ⁺
Összesen – Total				
Élelmiszerek, ital, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	102,7	100,3	100,6	98,6
Nyersanyagok <i>Crude materials</i>	97,4	99,2	95,3	100,1
Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	92,1	79,2	98,4	81,5
Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	101,3	100,1	101,4	99,0
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	101,3	102,6	101,4	101,3
Összesen – Total	100,1	98,9	101,1	99,7
EU-28				
Élelmiszerek, ital, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	102,6	99,8	100,1	98,2
Nyersanyagok <i>Crude materials</i>	99,5	100,4	95,2	100,5
Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	92,7	86,1	98,2	80,8
Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	101,5	99,8	101,7	99,1
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	101,1	100,6	101,4	100,5
Összesen – Total	100,8	99,4	101,0	99,3
Európai Unió kívüli országok – Extra-EU countries				
Élelmiszerek, ital, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	103,9	108,3	103,3	100,9
Nyersanyagok <i>Crude materials</i>	91,0	95,9	96,1	98,0
Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	91,9	74,9	98,8	82,8
Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	100,1	102,1	100,6	98,6
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	101,9	108,6	101,6	104,1
Összesen – Total	98,1	97,4	101,2	101,3

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

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

Árűfejezet Section	2000	2005	2010	2014	2015*
Behozataliár-index – Import price index					
Összesen – Total	112,9	101,4	101,7	100,1	98,9
Ebből: – Of which:					
élelmiszer és élő állat <i>food and live animals</i>	109,7	102,4	100,5	102,3	99,9
ital és dohány <i>beverages and tobacco</i>	112,9	105,7	98,1	105,8	103,3
nem étkezési célú nyersanyag (fűtőanyag kivételével) <i>crude materials, inedible, except fuels</i>	120,2	103,4	120,4	97,8	99,5
állati és növényi olaj, zsír és viasz <i>animal and vegetable oils, fats and waxes</i>	94,8	98,9	109,9	94,3	96,9
ásványi fűtőanyag, kenőanyag és hasonló anyag <i>mineral fuels, lubricants and related materials</i>	177,7	128,3	115,3	92,1	79,2
vegyszer és hasonló termék <i>chemicals and related products, n. e. s.</i>	113,1	101,6	101,8	101,0	99,0
feldolgozott termék (anyaga szerinti csoportosításban) <i>manufactured goods classified chiefly by material</i>	111,7	101,6	103,1	101,4	100,4
különböző feldolgozott termék <i>miscellaneous manufactured articles</i>	110,0	98,4	100,0	101,5	101,2
gép és szállítóeszköz <i>machinery and transport equipment</i>	106,8	97,7	98,4	101,3	102,6
Kiviteliár-index – Price index of exports					
Összesen – Total	109,9	99,2	101,6	101,1	99,7
Ebből: – Of which:					
élelmiszer és élő állat <i>food and live animals</i>	112,1	99,9	100,3	100,3	98,5
ital és dohány <i>beverages and tobacco</i>	111,7	96,9	98,5	105,1	100,2
nem étkezési célú nyersanyag (fűtőanyag kivételével) <i>crude materials, inedible, except fuels</i>	112,9	102,4	115,5	98,0	98,7
állati és növényi olaj, zsír és viasz <i>animal and vegetable oils, fats and waxes</i>	93,7	98,0	106,1	86,6	105,0
ásványi fűtőanyag, kenőanyag és hasonló anyag <i>mineral fuels, lubricants and related materials</i>	145,6	130,4	116,3	98,4	81,5
vegyszer és hasonló termék <i>chemicals and related products, n. e. s.</i>	122,6	103,1	106,0	101,0	96,9
feldolgozott termék (anyaga szerinti csoportosításban) <i>manufactured goods classified chiefly by material</i>	113,7	101,3	102,9	101,0	99,2
különböző feldolgozott termék <i>miscellaneous manufactured articles</i>	81,0	99,3	99,6	102,5	101,3
gép és szállítóeszköz <i>machinery and transport equipment</i>	107,1	97,2	100,1	101,4	101,3

* 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.

4.7.7. Mezőgazdaságiár-indexek Agricultural price indices

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
	2010 = 100,0%				
Növénytermesztési és kertészeti termékek <i>Crop and horticultural products</i>	64,9	63,3	100,0	114,0	121,3
Ebből: – <i>Of which:</i>					
gabonafélék – <i>cereals</i>	69,1	54,6	100,0	115,4	119,0
ipari növények – <i>industrial crops</i>	64,3	84,2	100,0	115,5	129,0
zöldségfélék – <i>vegetables</i>	55,2	68,0	100,0	109,3	116,4
gyümölcsök – <i>fruits</i>	68,1	66,6	100,0	102,8 ^R	122,4
Élő állatok és állati termékek <i>Live animals and animal products</i>	74,2	84,1	100,0	131,0	120,0
Ebből: – <i>Of which:</i>					
élő állatok – <i>live animals</i>	73,4	85,6	100,0	127,6	120,4
állati termékek – <i>animal products</i>	76,7	82,7	100,0	138,7	118,9
Mezőgazdasági termékek termelőiár-indexe összesen	68,3	71,9	100,0	120,3	120,8
Producer price index of agricultural products, total					
Folyó termelőfelhasználás <i>Goods and services currently consumed in agriculture</i>	56,4	74,3	100,0	120,9	118,7
Ebből: – <i>Of which:</i>					
műtrágyák – <i>fertilisers</i>	48,1	62,0	100,0	127,9	131,2
növényvédő szerek – <i>plant protection products</i>	69,3	84,8	100,0	111,1	113,8
takarmányok – <i>animal feedingstuffs</i>	57,3	71,5	100,0	131,3	127,8
Mezőgazdasági beruházás <i>Goods and services contributing to agricultural investment</i>	59,2	81,4	100,0	105,5	108,5
Mezőgazdasági ráfordítások árindexe Agricultural input price index	56,6	75,3^R	100,0	118,6^R	117,2
Agrárolló^{a)} Agricultural terms of trade^{a)}	120,6	95,5^R	100,0	101,4^R	103,1
	Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%				
Növénytermesztési és kertészeti termékek <i>Crop and horticultural products</i>	130,8	99,4	127,6	90,8	106,4
Ebből: – <i>Of which:</i>					
gabonafélék – <i>cereals</i>	..	90,1	132,5	91,1	103,1
ipari növények – <i>industrial crops</i>	..	102,8	111,1	92,4	111,7
zöldségfélék – <i>vegetables</i>	129,9	107,6	121,9	97,7	106,5
gyümölcsök – <i>fruits</i>	117,0	121,6	151,3	81,7	119,1
Élő állatok és állati termékek <i>Live animals and animal products</i>	112,4	101,8	101,8	98,9	91,6
Ebből: – <i>Of which:</i>					
élő állatok – <i>live animals</i>	..	103,1	98,6	96,3	94,4
állati termékek – <i>animal products</i>	..	99,7	110,1	104,6	85,7
Mezőgazdasági termékek termelőiár-indexe összesen	122,5	100,7	116,8	93,9	100,4
Producer price index of agricultural products, total					
Folyó termelőfelhasználás <i>Goods and services currently consumed in agriculture</i>	116,1	99,2	104,6	96,4	98,2
Ebből: – <i>Of which:</i>					
műtrágyák – <i>fertilisers</i>	106,8	103,6	89,1	96,1	102,6
növényvédő szerek – <i>plant protection products</i>	102,9	102,2	101,7	101,6	102,4
takarmányok – <i>animal feedingstuffs</i>	118,4	87,3	107,1	89,4	97,3
Mezőgazdasági beruházás <i>Goods and services contributing to agricultural investment</i>	116,0	104,5	103,2	102,1	102,8
Mezőgazdasági ráfordítások árindexe Agricultural input price index	116,1	100,0	104,4	97,1	98,8
Agrárolló^{a)} Agricultural terms of trade^{a)}	105,5	100,7	111,9	96,7	101,6

a) Az agrárolló 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.*

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

(forint – HUF)

Termék Products	2000	2005	2010	2014	2015
Búza, tonna – <i>Wheat, tonne</i>	27 778	20 458	39 241	48 389	48 652
vetőmag – <i>seed for sowing</i>	45 916	44 431	66 451	56 388	61 743
étkezési – <i>for consumption</i>	27 892	21 015	40 032	49 876	53 319
takarmány – <i>fodder</i>	26 094	18 598	37 623	45 533	45 625
Kukorica, tonna – <i>Grain maize, tonne</i>	25 355	21 662	37 591	41 498	42 494
takarmány – <i>fodder</i>	25 070	20 977	37 096	39 431	41 609
Árpa, tonna – <i>Barley, tonne</i>	27 882	21 272	29 316	43 167	41 891
takarmány – <i>fodder</i>	25 296	19 903	26 906	42 076	41 350
vetőmag – <i>seed for sowing</i>	42 033	37 906	39 358	72 826	74 658
sőrárpa – <i>malting barley</i>	31 201	24 728	39 924	49 443	48 646
Zab, tonna – <i>Oats, tonne</i>	24 939	18 139	34 242	51 411	42 744
vetőmag – <i>seed for sowing</i>	32 958	45 587	58 139	93 866	87 742
takarmány – <i>fodder</i>	24 571	17 935	32 920	50 050	40 899
Napraforgómag, tonna <i>Sunflower seed, tonne</i>	48 500	50 232	90 439	96 261	112 654
vetőmag – <i>seed for sowing</i>	316 023	388 057	561 944	607 861	878 708
ipari – <i>industrial</i>	46 272	48 870	86 749	94 331	111 966
Burgonya, forint – <i>Potatoes, kilogramme</i>	34	26	69	63	67
vető – <i>seed potatoes</i>	59	79
étkezési – <i>for consumption</i>	33	26	69	63	67
Vöröshagyma, kilogramm – <i>Onio, kilogramme</i>	36	29	76	62	71
Sárgarépa, kilogramm – <i>Carrots, kilogramme</i>	25	41	50	42	58
Petrezselyemgyökér, kilogramm <i>Parsley root, kilogramme</i>	155	126	259	272	324
Paradicsom, kilogramm – <i>Tomato, kilogramme</i>	18	44	79	93	87
Uborka, kilogramm – <i>Cucumber, kilogramme</i>	81	84	101	118	126
Zöldborsó, szemes súlyban, kilogramm <i>Green peas, in grain weight, kilogramme</i>	44	54	64	90	86
Fejes káposzta, kilogramm <i>White cabbage, kilogramme</i>	34	51	76	56	77
Zöldpaprika, kilogramm <i>Sweet pepper, kilogramme</i>	88	111	189	191	203
Borszőlő, kilogramm – <i>Winegrape, kilogramme</i>	58	47	73	92	98
Alma, kilogramm – <i>Apple, kilogramme</i>	18	25	33	17	40
Körte, kilogramm – <i>Pear, kilogramme</i>	47	49	76	114	79
Meggy, kilogramm – <i>Sour cherry, kilogramme</i>	219	104	106	83	119
Szilva, kilogramm – <i>Plum, kilogramme</i>	32	62	60	51	75
Málna, kilogramm – <i>Raspberry, kilogramme</i>	267	187	412	259	568
Vágómarha, kilogramm <i>Cattle for slaughter, kilogramme</i>	209	284	367	418	416
Vágójuh, kilogramm <i>Sheep for slaughter, kilogramme</i>	478	626	666	782	764
Vágósertés, kilogramm <i>Pigs for slaughter, kilogramme</i>	238	275	297	386	346
Vágóbaromfi, kilogramm <i>Poultry for slaughter, kilogramme</i>	201	210	262	319	305
Tehéntej, liter – <i>Cow's milk, litre</i>	63	64	72	106	82
Tyúktojás, darab – <i>Hen's eggs, piece</i>	13	16	19	19	19
Gyapjú, kilogramm – <i>Wool, kilogramme</i>	82	89	199	202	311
Méz, forint – <i>Honey, kilogramme</i>	282	323	760	952	927

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

(forint – HUF)

Termék Products	2000	2005	2010	2014	2015
Bab (száraz), kilogramm – <i>Beans (dry), kilogramme</i>	386	602	854	999	1095
Borsó (száraz), kilogramm – <i>Peas (dry), kilogramme</i>	175	237	321	466	500
Lencse (étkezési), kilogramm – <i>Lentils (for consumption), kilogramme</i>	303	388	503	641	659
Burgonya (étkezési), kilogramm – <i>Potatoes (for consumption), kilogramme</i>	69	68	147	149	160
Mák (étkezési), kilogramm – <i>Poppy seeds (for consumption), kilogramme</i>	572	601	1 016	1 414	1 413
Vöröshagyma, kilogramm – <i>Onion, kilogramme</i>	95	103	187	181	194
Sárgarépa, kilogramm – <i>Carrots, kilogramme</i>	155	123	214	204	263
Petrezselyemgyökér, kilogramm – <i>Parsley root, kilogramme</i>	372	263	598	513	666
Paradicsom, kilogramm – <i>Tomato, kilogramme</i>	197	361	464	452	444
Uborka, kilogramm – <i>Cucumber, kilogramme</i>	192	256	307	315	335
Görögdinnye, kilogramm – <i>Watermelon, kilogramme</i>	93	72	120	128	146
Zöldbab, kilogramm – <i>Green beans, kilogramme</i>	296	229	392	523	623
Karfiol, kilogramm – <i>Cauliflower, kilogramme</i>	141	243	311	297	367
Fejes káposzta, kilogramm – <i>White cabbage, kilogramme</i>	66	111	161	150	200
Kelkáposzta, kilogramm – <i>Savoy cabbage, kilogramme</i>	116	152	246	235	322
Zöldpaprika, kilogramm – <i>Sweet pepper, kilogramme</i>	277	328	456	447	499
Gomba (termesztett), kilogramm – <i>Mushroom (cultivated), kilogramme</i>	320	389	530	602	583
Csemegeaszőlő, forint – <i>Dessert grapes, kilogramme</i>	164	258	372	380	473
Alma, kilogramm – <i>Apple, kilogramme</i>	108	119	185	226	245
Cseresznye, kilogramm – <i>Cherry, kilogramme</i>	337	414	622	542	719
Meggy, kilogramm – <i>Sour cherry, kilogramme</i>	309	300	373	318	435
Szilva és ringlőszilva, kilogramm – <i>Plum and greengage, kilogramme</i>	126	195	226	219	314
Őszibarack, kilogramm – <i>Peach, kilogramme</i>	190	236	304	392	397
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	504	443
Vágócsirke, kilogramm – <i>Chickens for slaughter, kilogramme</i>	369	483	652	659	787
Tehéntej, liter – <i>Cow's milk, litre</i>	110	152	172	195	197
Tyúktojás, darab – <i>Hen's eggs, piece</i>	18	20	29	36	39
Méz, kilogramm – <i>Honey, kilogramme</i>	704	1 142	1 284	1 910	1 944

4.7.10. Az ipar árindexe

Price indices of industry

Megnevezés Denomination	2010	2011	2014	2015
2010 = 100,0%				
Termelőiár-index				
Producer price index				
Ipar összesen (B+C+D+E) – <i>Total industry</i>	100,0	104,2	109,0	108,0
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) <i>of which: industry (excl. water and waste management)</i>	100,0	104,2	109,1	108,0
Belföldiértékesítésiár-index				
Domestic output price index				
Ipar összesen (B+C+D+E) – <i>Total industry</i>	100,0	106,2	108,9	105,6
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) <i>of which: industry (excl. water and waste management)</i>	100,0	106,2	109,0	105,6
Exportértékesítésiár-index				
Non-domestic output price index				
Ipar összesen (B+C+D+E) – <i>Total industry</i>	100,0	102,8	108,8	109,0
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) <i>of which: industry (excl. water and waste management)</i>	100,0	102,8	108,8	109,1
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%				
Termelőiár-index				
Producer price index				
Ipar összesen (B+C+D+E) – <i>Total industry</i>	104,5	104,2	99,6	99,1
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) <i>of which: industry (excl. water and waste management)</i>	104,5	104,2	99,6	99,1
Belföldiértékesítésiár-index				
Domestic output price index				
Ipar összesen (B+C+D+E) – <i>Total industry</i>	107,3	106,2	97,9	96,9
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) <i>of which: industry (excl. water and waste management)</i>	107,3	106,2	97,9	96,9
Exportértékesítésiár-index				
Non-domestic output price index				
Ipar összesen (B+C+D+E) – <i>Total industry</i>	101,9	102,8	100,7	100,3
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) <i>of which: industry (excl. water and waste management)</i>	101,9	102,8	100,7	100,3

4.7.11. Az ipar árindexe ágazatok szerint, 2015 Price indices of industry by branches, 2015,

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

kódja code	Ágazat Branch megnevezése denomination	Termelőiár-index Producer price index	Belföldi	Export-
			Domestic	Non-domestic
			értékesítésiár-index output price index	
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	104,3	106,4	93,3
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	99,4	96,7	100,3
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	98,9	98,8	99,0
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, wearing apparel, leather and related products</i>	101,8	103,3	101,6
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	102,3	101,9	102,7
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke, and refined petroleum products</i>	81,9	83,7	78,0
CE	Vegyi anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	98,3	96,1	99,9
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	103,8	102,4	104,0
CG	Gumi-, műanyag és nemgém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	100,8	102,5	100,0
CH	Fémalapanyag, fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	101,0	100,2	101,4
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	101,8	102,3	101,8
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	101,8	101,9	101,8
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	103,4	99,3	104,0
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	100,3	100,8	100,2
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	103,0	105,4	101,3
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air-conditioning supply</i>	97,1	96,9	98,0
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmentesítés <i>Water supply, sewerage, waste management and remediation activities</i>	98,4	98,8	95,9
B+C+D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül Industry (excl. water and waste management)	99,1	96,9	100,3
B+C+D+E	Ipar összesen Industry, total	99,1	96,9	100,3

4.7.12. 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	2011	2014	2015
Energiatermelő ágazatok <i>Energy producer branches</i>	111,3	107,5	94,6	93,7
Továbbfelhasználásra termelő ágazatok <i>Intermediate goods producer branches</i>	105,7	107,7	101,1	99,9
Energia- és továbbfelhasználásra termelő ágazatok összesen <i>Energy and intermediate goods producer branches, total</i>	110,0	107,5	96,6	95,6
Beruházási javakat gyártó ágazatok <i>Capital goods producer branches</i>	101,0	101,7	101,9	101,3
Tartós fogyasztási cikket gyártó ágazatok <i>Durable consumer goods producer branches</i>	101,7	104,0	99,1	101,4
Nem tartós fogyasztási cikket gyártó ágazatok <i>Non-durable consumer goods producer branches</i>	98,8	104,0	101,1	100,0
Fogyasztási cikket gyártó ágazatok összesen <i>Consumer goods producer branches, total</i>	99,1	104,1	101,0	100,0

4.7.13. Építőipariár-indexek

Construction price indices

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

Ágazat <i>Branch</i>	2010	2011	2014	2015
Épületek építése ágazat <i>Construction of buildings division</i>	100,5	101,4	102,8	103,0
Egyéb építmény építése ágazat <i>Civil engineering division</i>	101,1	102,5	102,1	101,5
Speciális szaképítés ágazat <i>Specialised construction activities division</i>	101,3	102,5	101,8	102,9
Építőipar összesen <i>Construction, total</i>	101,1	102,2	102,1	102,5

4.7.14. Beruházásiár-index anyagi-műszaki összetétel szerint

Investment price by material and technical composition

Anyagi-műszaki összetétel <i>Material and technical composition</i>	2010	2011	2014	2015 ⁺
2010 = 100,0%				
Beruházásiár-index <i>Investment price index</i>	100,0	102,1	107,1	108,9
Ebből: – <i>Of which:</i>				
építés <i>construction</i>	100,0	102,5	110,3	113,2
gép <i>machines</i>	100,0	101,7	103,7	104,2
Ezen belül: – <i>Of which:</i>				
belföldi gép <i>domestic machines</i>	100,0	100,7	94,9	92,8
importgép <i>imported machines</i>	100,0	102,7	111,1	113,5
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%				
Beruházásiár-index <i>Investment price index</i>	101,7	102,1	101,4	101,6
Ebből: – <i>Of which:</i>				
építés <i>construction</i>	101,8	102,5	102,3	102,6
gép <i>machines</i>	101,6	101,7	100,5	100,5
Ezen belül: – <i>Of which:</i>				
belföldi gép <i>domestic machines</i>	102,8	100,7	97,1	97,8
importgép <i>imported machines</i>	100,5	102,7	102,8	102,2

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

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

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

* 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., 3.4.34., 4.1.14., 4.7.1–4.7.4. táblák)

Az árváltozások mérése a termékek és a szolgáltatások célszerűen megválasztott reprezentánsaiból összeállított fogyasztói kosár alapján történik, hónapról hónapra figyelemmel kísérve az árváltozásokat.

A fogyasztóiár-index számítása a fogyasztásban fontos szerepet betöltő és azt lehetőleg hosszú ideig képviselő mintegy 1000 reprezentáns ármegfigyelésén alapul. Reprezentánsokként 35–150, összesen pedig mintegy 80 000 árat gyűjtünk havonta.

A fogyasztóiár-index számításához felhasznált súlyok a termék- és szolgáltatáscsoportoknak a lakosság vásárolt fogyasztásában elfoglalt arányát reprezentálják. Ezek az arányok a nemzeti számlák fogyasztási adatain alapulnak. A súlyok felülvizsgálata évenként történik, a tárgyévet két évvel megelőző év lakossági fogyasztása alapján.

Módszertani források: A fogyasztóiár-index módszertana, 2000 (KSH Budapest, 2000).

Külkereskedelmiár-index (4.7.5–4.7.6. táblák)

A külkereskedelmi termékforgalom árszintváltozásának mérésére használt árindex ún. hibrid index; adatforrás szempontjából a számítás két pilléren áll:

- 1.) A forgalom közel 15%-át képviselő Élelmiszerek, italok, dohány, Nyersanyagok, valamint Energiahordozók árufőcsoportba tartozó termékek összetételekevessé változik, homogénnek tekinthető, ezért az árindexet ún. egységértékindexszel lehet közelíteni. Ehhez a becsléshez a külkereskedelmi forgalomból származó mennyiségi és értékadatokat használjuk.
- 2.) Az összetétel szempontjából heterogén termékeket tartalmazó Feldolgozott termékek, valamint Gépek és szállítóeszközök árufőcsoport a külkereskedelmi áruforgalomnak közel 85%-át adja. Ezen árufőcsoportokban az árszintváltozást a vállalatok által jelentett áradatokból számoljuk.

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

Módszertani forrás: A magyar külkereskedelmi termékstatistika módszertana (KSH, Budapest, 2005), A külkereskedelmi termékforgalmi árstatistika módszertana (KSH, Budapest, 2007) című kiadványok.

Mezőgazdasági termékek árlindexei, termelői árai (4.7.7–4.7.9. táblák)

Mezőgazdasági termelői árak indexe: az indexeket a felvásárlási ár és piaci árak megfigyelése alapján Laspeyres-formula szerint számítjuk, amelynél a súlyt a mezőgazdasági értékesítés bázisévi értékarányai képezik (2008-ig a bázisév 2000 volt, 2008-2012 között a bázis év 2005. 2012-től a bázis év 2010). Az előző év azonos időszakához viszonyított indexeket az azonos bázison számított indexek alapján képezzük.

Módszertani forrás: Módszertani információk (metaadatok) adatbázis.

Mezőgazdasági ráfordítási árindex: az indexeket a Laspeyres-formula szerint számítjuk. 2012 tárgyidőszakaitól kezdve a mezőgazdasági árstatistikában az EU előírásainak megfelelően a súlyozás és az indexszámítás tekintetében a bázisév a 2010. év. A korábbi 2005-ös bázisú súlyokhoz képest a 2010-es súlyok bizonyos aggregátumok esetén jelentősen változtak. Míg előző év azonos időszakai bázisú indexek tekintetében

2012. január tárgyhónaptól a 2010-es fix bázisú árindexek, addig a korábbi időszakokban a 2000-es és 2005 fix bázisú árindexek 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 bázisévi értékeinek arányát használjuk. 2008-tól a negyedéves árindexeket nem az év során forgalomba hozott termékek értéke alapján súlyozzuk, hanem az éves árindexben mind a négy negyedév egyforma súllyal szerepel.

Módszertani forrás: Handbook for EU Agricultural Price Statistics.

Ipariár-indexek (4.7.10–4.7.12. táblák)

Termelőiár-index: a belföldi és az exportértékesítési árindexek súlyozott átlaga, az értékesítés irányonkénti összetétel-változása az index értékét nem befolyásolja.

Belföldiértékesítésiár-index: a belföldre értékesített termékek, szolgáltatások nettó áraiból kiindulóan bázisidőszaki súlyozással képzett index.

Exportértékesítésár-index: a külkereskedelem részére közvetlenül, bizományos vagy közös érdekeltégi rendszerben értékesített termékek és szolgáltatások áraiból kiindulóan, bázisidőszaki súlyozással képzett index.

A reprezentatív ármegfigyelés havonta közel 1400 gazdasági szervezetre és csaknem 5800 termékre terjed ki. A megfigyelt ár belföldi értékesítés esetén a forgalmi és fogyasztási adó nélküli, árbevételbe beszámító árkiegészítéssel együttes alapár; külkereskedelmi értékesítés esetén a határpárhuzamos, 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 hulladékgazdálkodás 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;
- építészmérnöki és mérnöki tevékenység, műszaki vizsgálat, elemzés;
- reklám, piackutatás;
- munkaerő-piaci szolgáltatás; biztonsági, nyomozói tevékenység; takarítás.

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

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

Szolgáltatások árreprezentánsa: az ár meghatározás szempontjából lényeges minőségi jellemzőkkel körülhatárolt szolgáltatásfajta, amely az árbevételben jelentős súlyt képvisel, és amelyről az adatszolgáltatás folyamatosan teljesíthető.

Módszertani forrás: KSH Módszertani információk (metaadatok) adatbázis.

Építőipariár-index (4.7.13. tábla)

Beruházásiár-index (4.7.14. tábla)

Szolgáltatási kibocsátási árindex (4.7.15. tábla)

Fogalmak

Fogalomtár

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

Publikációk

STADAT-táblák
www.ksh.hu/stadat

Hosszú idősorok – országos: 3.4.
Idősoros éves adatok – országos: 3.6.1.-3.6.24.
Évközi adatok – országos: 3.6.1.-3.6.28.

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>kiadványok>
kiadványtár

Gyorstájékoztatók: *Fogyasztói árak, Ipari termelői árak, Mezőgazdasági termelői árak*
Statisztikai tükör: *Szolgáltatási kibocsátási árak*
Jelentés: *A fogyasztói árak alakulása 2015-ben*

Methodological notes

Consumer price index
(Tables 1.2, 3.4.34.,
4.1.14, 4.7.1–4.7.4)

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 nearly 15% 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 about 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 4.7.7–4.7.9)

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 4.7.10–4.7.12)

Construction price index (Table 4.7.13)

Investment price index (Table 4.7.14)

Services producer price index (Table 4.7.15)

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, 2015

Analyses: Consumer prices in 2015

5. Gazdasági ágazatok

Economic branches

5.1. Mezőgazdaság

Agriculture

Földterület –Land area	
5.1.1.	Munkaerő-felhasználás a mezőgazdaságban 277 <i>Labour input in agriculture</i>
5.1.2.	A földterület használata művelési ágak szerint, május 31. 277 <i>Use of land area by land use categories, 31 May</i>
5.1.3.	A földterület használata gazdálkodási forma szerint, 2015. május 31. 278 <i>Use of land area by legal forms, 31 May 2015</i>
5.1.4.	A földbérleti díjak és termőföld árak művelési ágak szerint, május 31. 278 <i>Land rents and land prices by land use categories, 31 May</i>
Termelés, felvásárlás –Production, procurement	
5.1.5.	A mezőgazdasági termelés és a folyó termelőfelhasználás volumenindexei 279 <i>Volume indices of agricultural production and intermediate consumption</i>
5.1.6.	A mezőgazdasági termékek felvásárlásának volumenindexe..... 279 <i>Volume indices of procurement of agricultural products</i>
5.1.7.	A mezőgazdasági termékek felvásárlása..... 280 <i>Procurement of agricultural products</i>
Növénytermesztés –Crop production	
5.1.8.	Vetésszerkezet a szántóterületen, május 31..... 281 <i>Structure of sown area on arable land, 31 May</i>
5.1.9.	A fontosabb növények összes termésmennyisége 282 <i>Total production of main crops</i>
5.1.10.	A fontosabb növények termésátlaga 283 <i>Average yields of main crops</i>
5.1.11.	A gabonafélék összevont mérlege, 2014 284 <i>Consolidated balance of cereals, 2014</i>
5.1.12.	Burgonya-, zöldség- és gyümölcsstermesztés..... 284 <i>Production of potatoes, vegetables and fruits</i>
5.1.13.	Szőlő- és bortermelés..... 285 <i>Viticulture and wine production</i>
5.1.14.	Biogazdálkodás 285 <i>Organic farming</i>
Trágyázás, növényvédő szerek, vízhasználat –Fertiliser, manure, pesticides, water use	
5.1.15.	Műtrágya, szerves trágya 286 <i>Fertilisers, manure</i>
5.1.16.	Növényvédő szerek értékesítése 286 <i>Sales of pesticides</i>
5.1.17.	Mezőgazdasági vízhasználat 286 <i>Water use in agriculture</i>
Állattenyésztés – Livestock production	
5.1.18.	Állatállomány, december 1. 287 <i>Livestock, 1 December</i>
5.1.19.	A vágóállatok és állati termékek termelése 288 <i>Production of animals for slaughter and animal products</i>
5.1.20.	Állatitermék-mérleg, 2014..... 289 <i>Animal product balance, 2014</i>
5.1.21.	Vadgazdálkodás 289 <i>Game farming</i>

Csak az internetes mellékletről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc

Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf

Mezőgazdasági vállalkozások –Agricultural enterprises

- 5.1.22. A regisztrált vállalkozások száma a mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat nemzetgazdasági ágbanwww
Number of registered enterprises in agriculture, forestry and fishing
- Alkalmazásban állók – Employees**
- 5.1.23. A mezőgazdasági, erdőgazdálkodási, halászati szervezetek munkaügyi adatai.....www
Labour data of organisations engaged in agriculture, forestry and fishing
- Állattenyésztés – Livestock production**
- 5.1.24. Az állattenyésztés fontosabb mutatóiwww
Main indicators of livestock production

Kapcsolódó táblák – Related tables

- 1.10. Mezőgazdasági terület, mezőgazdasági bruttó termelési index, felvásárlási index..... 14
Agricultural area, indices of gross agricultural production, procurement index
- 1.11. A növények termésmennyisége 15
Production of crops
- 1.12. Állattenyésztés 16
Livestock production
- 7.18. Földterület, 2015. május 31. 408
Land area, 31 May 2015
- 7.19. Száz hektár mezőgazdasági területre jutó állatállomány, 2015. december 1..... 409
Livestock per hundred hectares of agricultural area, 1 December 2015
- 7.51. A fontosabb növények termesztése, 2015www
Production of selected crops, 2015
- 7.52. Állatállomány, 2015. december 1.www
Livestock, 1 December 2015
- 8.18. A mezőgazdasági termelés volumenének változása 440
Change in volume of agricultural production
- 8.19. A gabonafélék és a burgonya termésmennyisége, 2014 441
Production of cereals and potatoes, 2014
- 8.20. A gabonafélék és a burgonya termésátlaga, 2014..... 442
Average yields of cereals and potatoes, 2014
- 8.21. A gyümölcsstermés mennyisége, 2013 443
Production of fruits, 2013
- 8.22. Állatállomány, 2014 444
Livestock, 2014
- 8.23. Állati termékek termelése, 2013 445
Production of animal products, 2013
- Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 290
Methodological notes, concepts, publications 291

5.1.1. Munkaerő-felhasználás a mezőgazdaságban* Labour input in agriculture*

(éves munkaegység – AWU)

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015*
Nem fizetett – <i>Non-salaried</i>	532 634	407 682	334 981	336 165	330 737
Fizetett – <i>Salaried</i>	143 416	114 566	109 176	126 766	128 033
Összesen – Total	676 049	522 248	444 157	462 930	458 770

* Éves munkaegységben (ÉME) mérjük. 1 ÉME=1800 munkaóra. – *Measured in annual working unit (AWU). 1 AWU equals 1,800 working hours.*

5.1.2. A földterület használata művelési ágak szerint, május 31. Use of land area by land use categories, 31 May

(ezer hektár – thousand hectares)

Művelési ág Land use category	2000	2005	2010	2014	2015
Szántóterület – <i>Arable land area</i>	4 499,8	4 513,2	4 322,1	4 331,3	4 331,7
Konyhakert – <i>Kitchen gardens</i>	101,6	95,9	81,5	80,3	80,5
Gyümölcsös összesen – <i>Orchards, total</i>	95,4	102,8	93,7	92,6	92,2
Ebből: – <i>Of which:</i>					
termő – <i>productive</i>	82,7	82,5	82,6
Szőlő összesen – <i>Vineyards, total</i>	105,9	86,0	82,8	81,2	80,6
Ebből: – <i>Of which:</i>					
termő – <i>productive</i>	75,7	73,1	73,1
Gyep – <i>Grassland</i>	1 051,2	1 056,9	762,6	760,9	761,5
Mezőgazdasági terület – <i>Agricultural area</i>	5 853,9	5 854,8	5 342,7	5 346,3	5 346,4
Erdő – <i>Forests</i>	1 769,6	1 836,4	1 912,9	1 938,1	1 939,5
Nádas – <i>Reeds</i>	60,0	62,0	65,4	65,3	65,4
Halastó – <i>Fishponds</i>	32,0	33,8	35,5	36,6	36,4
Termőterület – <i>Productive land area</i>	7 715,5	7 787,1	7 356,4	7 386,4	7 387,8
Művelés alól kivett terület – <i>Uncultivated land area</i>	1 587,5	1 516,3	1 947,0	1 917,0	1 915,6
Földterület összesen – <i>Land area, total</i>	9 303,0	9 303,4	9 303,4	9 303,4	9 303,4

5.1.3. A földterület használata gazdálkodási forma szerint, 2015. május 31. Use of land area by legal forms, 31 May 2015

(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	1 722,9	2 247,0	361,9	5,5	4 331,7	4 232,5	99,3
Konyhakert – Kitchen gardens	0,5	37,1	42,9	13,2	80,5	66,8	13,7
Gyümölcsös – Orchards	20,0	65,4	6,7	–	92,2	89,1	3,1
Szőlő – Vineyards	14,0	52,5	14,1	0,3	80,6	73,0	7,6
Gyep – Grassland	234,4	390,8	136,3	72,9	761,5	616,1	145,3
Mezőgazdasági terület Agricultural area	1 991,8	2 792,8	561,8	91,9	5 346,4	5 077,5	269,0
Erdő – Forests	1 197,2	245,2	497,1	0,0	1 939,5	1 841,4	98,2
Nádas – Reeds	19,1	7,2	39,1	28,8	65,4	28,3	37,1
Halastó – Fishponds	22,3	7,1	7,0	1,4	36,4	31,0	5,4
Termőterület Productive land area	3 230,5	3 052,3	1 105,0	122,0	7 387,8	6 978,1	409,7
Művelés alól kivett terület Uncultivated land area	323,5	210,4	1 381,7	910,2	1 915,6	802,1	1 113,5
Földterület összesen Land area, total	3 554,0	3 262,7	2 486,7	1 032,2	9 303,4	7 780,2	1 523,2

a) Gazdaságra azonosítható terület. – Identifiable with holdings.

5.1.4. Földbérleti díjak és termőföld árak 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	2012	2013	2014
Földbérleti díj – Land rents					
Szántó – Arable land	18 780	28 900	38 600	40 600	42 700
Gyep – Grassland	7 770	14 200	19 000	20 800	21 500
Szőlő – Vineyards	31 020	42 000	59 200	61 800	71 900
Gyümölcsös – Orchards	20 990	34 500	41 400	46 500	47 700
Erdő – Forests	6 330	13 800	16 000	15 800	18 000
Termőföld ár^{a)} – Land prices^{a)}					
Szántó – Arable land	..	519 300	688 400	759 600	884 600
Gyep – Grassland	..	251 600	320 600	345 400	391 100
Szőlő – Vineyards	..	913 300	1 184 100	1 246 000	1 437 500
Gyümölcsös – Orchards	..	721 200	858 700	939 200	1 065 100
Erdő – Forests	..	400 400	463 500	470 500	525 800

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

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

Megnevezés Denomination	2001	2005	2010	2014	2015 ⁺
2000 = 100,0%					
Növénytermesztési és kertészeti termék <i>Crop and horticultural products</i>	132,1	149,1	120,0	166,4	152,9
Élő állat és állati termék <i>Live animals and animal products</i>	98,5	88,2	76,0	79,5	83,8
Összes termelés – <i>Production, total</i>	115,8	121,4	103,2	129,5	125,3
Folyó termelőfelhasználás – <i>Intermediate consumption</i>	111,7	104,7	95,4	106,2	..
Ebből: – <i>Of which:</i>					
mezőgazdasági eredetű – <i>of agricultural origin</i>	113,4	94,7	114,8	169,1	..
nem mezőgazdasági eredetű <i>of other than agricultural origin</i>	111,0	109,1	96,6	102,0	..
Hozzáadott érték (GDP) – <i>Value added (GDP)</i>	123,8	150,8	78,8	124,1	..
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%					
Növénytermesztési és kertészeti termék <i>Crop and horticultural products</i>	132,1	85,5	84,7	113,7	91,9
Élő állat és állati termék <i>Live animals and animal products</i>	98,5	99,2	93,8	103,7	105,4
Összes termelés – <i>Production, total</i>	115,8	90,4	88,4	110,1	96,8
Folyó termelőfelhasználás – <i>Intermediate consumption</i>	111,7	91,3	93,6	103,3	..
Ebből: – <i>Of which:</i>					
mezőgazdasági eredetű – <i>of agricultural origin</i>	113,4	104,0	96,1	103,7	..
nem mezőgazdasági eredetű <i>of other than agricultural origin</i>	111,0	88,7	93,9	103,1	..
Hozzáadott érték (GDP) – <i>Value added (GDP)</i>	123,8	88,5	71,2	123,3	..

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

Megnevezés Denomination	2001	2005	2010	2014	2015
2000 = 100,0%					
Növénytermesztési és kertészeti termék <i>Crop and horticultural products</i>	127,8	131,6	96,6	127,5	131,2
Ebből: – <i>Of which:</i>					
gabonafélék – <i>cereals</i>	125,0	125,7	110,0	125,1	127,5
zöldség – <i>vegetables</i>	130,6	133,6	72,8	97,4	98,6
gyümölcs ^{a)} – <i>fruits^{a)}</i>	96,2	67,8	72,9	73,3	66,1
Élő állat és állati termék – <i>Live animals and animal products</i>					
élő állat – <i>live animals</i>	98,5	93,1	87,9	101,7	106,0
állati termék – <i>animal products</i>	99,0	88,9	67,4	78,5	85,8
összesen – <i>total</i>	98,7	92,4	81,5	94,5	99,8
Mezőgazdasági termék összesen <i>Agricultural products, total</i>	110,1	106,8	87,8	109,8	114,6
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%					
Növénytermesztési és kertészeti termék <i>Crop and horticultural products</i>	127,8	90,9	75,6	120,5	102,9
Ebből: – <i>Of which:</i>					
gabonafélék – <i>cereals</i>	125,0	93,9	79,9	122,1	101,9
zöldség – <i>vegetables</i>	130,6	92,3	62,2	110,7	101,2
gyümölcs ^{a)} – <i>fruits^{a)}</i>	96,2	57,2	64,1	105,1	90,2
Élő állat és állati termék – <i>Live animals and animal products</i>					
élő állat – <i>live animals</i>	98,5	91,0	100,7	106,9	104,2
állati termék – <i>animal products</i>	99,0	100,0	88,4	107,5	109,3
összesen – <i>total</i>	98,7	94,2	96,8	107,1	105,7
Mezőgazdasági termék összesen <i>Agricultural products, total</i>	110,1	92,4	85,7	114,2	104,3

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

5.1.7. A mezőgazdasági termékek felvásárlása Procurement of agricultural products

(ezer tonna – thousand tonnes)

Termékek Products	2000	2005	2010	2014	2015
Gabonafélék – Cereals					
kukorica – maize (corn)	2 062	2 830	3 100	3 217	3 216
búza ^{a)} – wheat ^{a)}	2 135	2 224	1 663	1 984	2 005
árpa – barley	215	280	205	316	528
Burgonya – Potatoes	41	49	14	17	21
Napraforgómag – Sunflower seed	306	860	354	686 ^R	828
Káposztarepce – Coleseed	141	192	209	364	356
Zöldségfélék – Vegetables					
paradicsom – tomato	95	95	40	57	74
zöldborsó ^{b)} – green peas ^{b)}	42	80	42	61	61
fejes káposzta – cabbage	9	16	11	11	10
zöldpaprika ^{c)} – green pepper ^{c)}	40	57	32	36	39
uborka – cucumber	31	35	18	19	19
zöldbab – green beans	12	16	7	5	5
vöröshagyma – onion	22	22	8	11	7
Fűszerpaprika – Hungarian red paprika	42	47	14	16	14
Gyümölcs – Fruits					
alma – apple	291	134	252	370	216
meggy – sour cherry	21	21	33	47	40
őszibarack – peach	18	9	8	8	8
szilva és ringlószilva – plum and greengage	15	4	17	12	11
körte – pear	4	4	5	2	6
málna – raspberry	4	4	1	1	0
Borszőlő – Wine-grape	215	96	76	99	127
Vágóállat – Animals for slaughter					
vágósertés – pigs for slaughter	488	439	418	443	474
vágóbaromfi – poultry for slaughter	309	325	327	484	502
vágómarha – cattle for slaughter	85	57	33	23	20
vágójuh – sheep for slaughter	7	8	7	5	5
Állati termékek – Animal products					
méz – honey	4	3	2	3	3
gyapjú – wool	1	1	1	1	1
tehéntej, millió liter – cow's milk, million litres	1 686	1 490	1 139	1 324	1 450
tyúktojás, millió darab – hen's eggs, millions	228	224	154	363	250

a) Durumbúzával együtt. – Including durum wheat.

b) Szemes súlyban. – In grain weight.

c) Paradicsompaprikával együtt. – Including bonnet pepper.

5.1.8. Vetésszerkezet a szántóterületen, május 31.
Structure of sown area on arable land, 31 May

Növény Crop	2000	2005	2010	2014	2015
Vetésterület, ezer hektár – Sown area, thousand hectares					
Gabonafélék ^{a)} – Cereals ^{a)}	2 821	2 962	2 772	2 878	2 735
Ebből: – Of which:					
kukorica – maize (corn)	1 245	1 204	1 161	1 231	1 165
búza – wheat	1 048	1 125	1 066	1 121	1 036
árpa – barley	331	321	302	292	297
triticale – triticale	87	158	125	124	129
zab – oats	63	67	58	54	47
rozs – rye	44	47	38	36	40
rizs – rice	3	3	3	2	3
Burgonya – Potatoes	46	26	23	21	18
Száraz hüvelyesek – Pulses	29	21	23	23	26
Olajos magvak – Oilseeds	464	715	859	884	950
Ebből: – Of which:					
napraforgó – sunflower	320	519	524	599	625
repce – rape	122	123	265	216	226
Dohány – Tobacco	6	7	6	5	5
Cukorrépa – Sugar beet	60	62	15	15	15
Szálatakarmány ^{b)} – Rough fodder ^{b)}	276	315	253	268	275
Ebből: – Of which:					
lucerna – lucerne	165	157	136	125	137
silókukorica – silage maize	99	93	74	85	84
vörös here – red clover	10	8	5	4	3
csalamádé – green maize	2	1	2	2	1
Zöldségfélék ^{c)} – Vegetables ^{c)}	89	87	77	74	77
Ebből: – Of which:					
csemegekukorica – sweet corn	21	25	25	25	27
zöldborsó – green peas	13	14	16	16	17
zöldpaprika – green pepper	5	3	2	2	2
vöröshagyma – onion	5	3	2	3	2
paradicsom – tomato	7	4	2	2	2
Vetésszerkezet, % – Structure of sown area, %					
Gabonafélék ^{a)} – Cereals ^{a)}	71,1	69,8	67,8	68,1	65,6
Ebből: – Of which:					
kukorica – maize (corn)	31,4	28,4	28,4	29,1	27,9
búza – wheat	26,4	26,5	26,1	26,5	24,8
árpa – barley	8,3	7,6	7,4	6,9	7,1
triticale – triticale	2,2	3,7	3,1	2,9	3,1
zab – oats	1,6	1,6	1,4	1,3	1,1
rozs – rye	1,1	1,1	0,9	0,8	1,0
rizs – rice	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Burgonya – Potatoes	1,2	0,6	0,6	0,5	0,4
Száraz hüvelyesek – Pulses	0,7	0,5	0,6	0,5	0,6
Olajos magvak – Oilseeds	11,7	16,9	21,0	20,9	22,8
Ebből: – Of which:					
napraforgó – sunflower	8,1	12,2	12,8	14,2	15,0
repce – rape	3,1	2,9	6,5	5,1	5,4
Dohány – Tobacco	0,2	12,2	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	6,3	6,6
Ebből: – Of which:					
lucerna – lucerne	4,2	3,7	3,3	3,0	3,3
silókukorica – silage maize	2,5	2,2	1,8	2,0	2,0
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	1,8	1,9
Ebből: – Of which:					
csemegekukorica – sweet corn	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7
zöldborsó – green peas	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
zöldpaprika – green pepper	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1
vöröshagyma – onion	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
paradicsom – tomato	0,2	0,1	0,0	0,0	0,1

a)2000-ben egyéb gabonafélék (köles, pohánka, kanárimag, cirok és indián rizs) nélkül. – In 2000 excluding other cereals (millet, buckwheat, canary seed, sorghum and Indian rice).

b)2000-ben egyéb szálatakarmányok nélkül. – In 2000 excluding other rough fodder.

c) Fűszerpaprika nélkül. – Excluding Hungarian red paprika.

5.1.9. 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	2014	2015 ⁺	Ebből: – Of which:		
					gazdasági szervezetek agricultural enterprises	egyéni gazdaságok private holdings	gazdaságra nem azonosítható unidentifiable with holdings
Gabonafélék – Cereals	13 703	13 363	16 613	14 145	5 465	7 731	949
Ebből: – Of which:							
kukorica – maize (corn)	7 179	7 144	9 315	6 633	2 410	3 773	450
búza – wheat	4 629	4 432	5 262	5 331	2 259	2 746	326
árpa – barley	1 152	1 114	1 275	1 409	630	691	88
triticale – triticale	444	410	486	502	90	361	51
zab – oats	153	137	136	129	24	87	17
rozs – rye	103	89	96	104	27	64	13
rizs – rice	10	9	8	9	9	0	0
Burgonya – Potatoes	737	572	567	452	52	356	45
Száraz hüvelyesek – Pulses	56	46	50	68	32	30	5
Ebből: – Of which:							
borsó – peas	52	43	46	64	30	28	5
bab – beans	3	1	2	1	1	1	0
Olajos magvak – Oilseeds	1 240	1 798	2 439	2 318	1 054	1 114	150
Ebből: – Of which:							
napraforgómag – sunflower seed	939	1 187	1 597	1 557	612	823	123
repcemag – rape seed	219	520	700	590	345	223	22
szójabab – soyabeans	58	74	116	146	88	54	5
Dohány – Tobacco	11	8	9	8	2	5	0
Cukorrépa – Sugar beet	2 806	1 255	1 067	911	657	182	72
Szálastakarmány zölden	3 037	2 645	3 155	2 632	1 973	487	172
Rough fodder, green							
Ebből: – Of which:							
silókukorica – silage maize	2 761	2 428	2 562	2 139	1 574	409	156
csalamádé – green maize	19	45	22	15	2	9	4
Szálastakarmány, széna	835	709	658	642	334	278	30
Rough fodder, hay							
Ebből: – Of which:							
lucernaszéna – lucerne hay	768	654	595	596	303	263	30
vöröshere – red clover	20	14	9	7	2	5	1
Zöldségfélék – Vegetables	1 846	1 623	1 514	1 601	545	1 011	46
Ebből: – Of which:							
csemegekukorica – sweet corn	462	462	467	479	292	185	2
görögdinnye – watermelon	198	183	219	196	12	176	8
paradicsom – tomato	244	193	153	200	76	114	11
zöldborsó ^{a)} – green peas ^{a)}	92	92	88	95	59	35	1
zöldpaprika – green pepper	92	154	84	116	13	99	3
sárgarépa – carrots	94	72	84	78	17	56	5
vöröshagyma – onion	120	67	62	60	12	44	4
fejes káposzta – white cabbage	152	73	60	65	3	59	3
petrezselyemgyökér – parsley root	39	37	36	40	3	37	0
uborka – cucumber	89	54	30	32	5	26	1
zöldbab – green beans	25	24	18	21	8	13	1
Fűszerpaprika	51	19	21	22	5	16	0
Hungarian red paprika							
Gyümölcs – Fruits	822	743	1 040	778	176	564	37
Ebből: – Of which:							
alma – apple	570	470	780	511	112	370	30
meggy – sour cherry	54	60	92	77	26	49	1
szilva és ringlószilva plum and greengage	58	55	45	46	9	36	1
őszibarack – peach	48	54	39	37	5	31	1
körte – pear	18	25	21	37	11	24	2
kajszi – apricot	23	30	23	20	6	12	2
cseresznye – cherry	10	7	9	11	3	8	0
szamóca – strawberry	6	6	5	5	0	5	0
ribiszke – currant	11	7	3	4	0	3	0
málna – raspberry	10	7	2	2	0	1	0

a) Szemes súlyban. – In grain weight.

5.1.10. 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	2014	2015 ⁺	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	7 820	5 790	6 120	5 610	5 640
búza – wheat	4 020	4 050	4 730	5 180	5 570	4 940	4 840
árpa – barley	3 330	3 600	4 420	4 760	5 350	4 410	4 090
triticale – triticale	3 150	3 210	3 950	3 950	3 990	3 960	3 760
zab – oats	2 350	2 420	2 670	2 830	2 730	2 910	2 620
rozs – rye	2 210	2 220	2 860	2 760	3 370	2 610	2 490
rizs – rice	3 820	3 690	3 290	3 360	3 350	3 850	–
Burgonya – Potatoes	20 090	21 270	25 580	22 530	23 710	22 190	23 760
Száraz hüvelyesek – Pulses							
borsó – peas	2 270	2 150	2 410	2 730	2 830	2 700	2 420
bab – beans	1 140	1 850	2 090	1 840	1 390	2 650	770
Olajos magvak – Oilseeds							
napraforgómag – sunflower seed	2 080	2 250	2 690	2 550	2 560	2 590	2 230
repcemag – rape seed	2 040	2 290	3 270	2 680	2 830	2 510	2 290
szójabab – soyabeans	2 120	2 220	2 690	2 030	2 060	2 000	1 810
Dohány – Tobacco	1 870	1 380	1 960	1 680	1 670	1 710	1 410
Cukorrépa – Sugar beet	47 230	50 090	69 200	58 720	59 780	56 380	55 550
Szálastakarmány – Rough fodder							
silókukorica – silage maize	23 730	25 070	30 720	24 060	24 290	23 020	24 710
csalamádé – green maize	10 950	16 480	12 850	14 060	9 930	14 780	16 690
lucernaszéna – lucerne hay	4 930	4 760	4 830	4 430	5 320	3 840	3 340
vöröshere – red clover	2 920	3 310	2 720	2 600	2 610	2 870	1 530
Zöldségfélék – Vegetables							
csemegekukorica – sweet corn	14 110	15 160	15 210	14 550	14 420	14 970	7 190
görögdinnye – watermelon	18 950	24 950	35 180	31 730	29 770	32 160	25 970
paradicsom – tomato	32 710	49 010	71 900	80 440	81 910	82 210	61 070
zöldborsó ^{a)} – green peas ^{a)}	4 510	4 990	5 030	5 290	5 520	4 940	3 720
zöldpaprika – green pepper	13 200	22 330	39 300	41 170	34 570	42 920	31 050
sárgarépa – carrots	22 640	22 580	36 400	36 170	58 420	34 800	17 220
vöröshagyma – onion	22 110	21 510	20 540	23 110	20 210	24 510	22 000
fejes káposzta – white cabbage	23 590	24 880	20 500	23 530	18 950	23 880	24 040
petrezselyemgyökér – parsley root	11 090	10 180	13 280	14 940	16 180	14 800	–
uborka – cucumber	23 610	30 440	31 390	33 480	28 400	35 130	32 690
zöldbab – green beans	5 770	7 100	7 730	7 780	7 930	7 600	8 330
Fűszerpaprika	8 380	7 280	8 050	8 780	7 010	9 500	8 900
Hungarian red paprika							
Gyümölcs – Fruits							
alma – apple	12 930	12 710	23 440	15 590	18 840	14 930	14 250
meggy – sour cherry	3 990	4 880	6 770	5 880	6 250	5 760	3 990
szilva és ringlőszilva plum and greengage	6 260	8 310	6 130	6 370	5 380	6 740	5 100
őszibarack – peach	5 310	8 480	7 120	6 910	8 300	6 760	6 130
körte – pear	4 740	9 940	7 200	12 780	11 880	13 470	10 310
kajszi – apricot	4 190	6 140	5 050	4 220	3 860	4 410	4 280
cseresznye – cherry	3 790	4 380	3 790	4 390	3 580	4 810	3 750
szamóca – strawberry	10 100	10 580	7 620	7 160	3 950	7 700	7 000
ribiszke – currant	3 550	3 480	1 780	3 070	1 060	3 630	4 270
málna – raspberry	5 750	5 610	2 950	2 860	3 020	2 970	1 840

a) Szemes súlyban. – In grain weight.

5.1.11. A gabonafélék összevont mérlege, 2014 Consolidated balance of cereals, 2014

(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 ^{a)}	16 613	524	5 675	225	3 869	7 368
Ebből: – Of which:						
kukorica – maize	9 315	270	2 629	126	3 403	3 427
búza ^{b)} – wheat ^{b)}	5 262	170	2 483	77	317	2 555
árpa – barley	1 275	49	496	14	92	722
zab – oats	136	2	7	1	4	126
rozs – rye	96	0	24	1	1	70

a) Pohánkával, kanárikölessel és indián rizszel együtt. – Including buckwheat, canary seed and Indian rice.

b) Durumbúzával együtt. – Including durum wheat.

5.1.12. 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	2014	2015 ⁺
Burgonya – Potatoes					
Gazdasági szervezetek – Agricultural enterprises	84	61	42	58	52
Egyéni gazdaságok – Private holdings	653	457	358	469	356
Ebből: – Of which:					
áruterelés – production for the market	411	293	250	374	282
fogyasztás saját termelésből consumption for own production	161	87	64	46	40
Gazdaságra nem azonosítható Unidentifiable with holdings	–	x	88	40	45
Termés összesen – Production, total	737	572	488	567	452
Zöldség – Vegetables					
Gazdasági szervezetek – Agricultural enterprises	446	450	302	556	545
Egyéni gazdaságok – Private holdings	1 401	972	728	908	1 011
Ebből: – Of which:					
áruterelés – production for the market	1 077	834	628	773	896
fogyasztás saját termelésből consumption for own production	236	106	84	84	85
Gazdaságra nem azonosítható Unidentifiable with holdings	–	202	115	50	46
Termés összesen – Production, total	1 846	1 623	1 144	1 514	1 601
Gyümölcs^{a)} – Fruits^{a)}					
Gazdasági szervezetek – Agricultural enterprises	139	165	163	212	176
Egyéni gazdaságok – Private holdings	710	508	557	779	564
Ebből: – Of which:					
áruterelés – production for the market	531	433	502	638	436
fogyasztás saját termelésből consumption for own production	88	55	34	34	34
Gazdaságra nem azonosítható Unidentifiable with holdings	–	70	46	49	37
Termés összesen – Production, total	849	743	766	1 040	778

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

5.1.13. 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>	2014	2015 ⁺	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	14	55	11
Ebből: – <i>Of which:</i>							
termőterület – <i>productive vineyard</i>	..	75	71	72	13	50	9
Szőlőtermés, ezer tonna ^{a)} <i>Grape production, thousand tonnes^{a)}</i>	632	496	406	472	95	333	44
Ebből: – <i>Of which:</i>							
étkezési szőlő <i>grapes for table use</i>	27	16	13	13	0	12	1
Termésátlag a termőterületen, kilogramm/hektár <i>Average yield on productive vineyard, kilogrammes per hectare</i>	7 080	6 570	5 740	6 540	7 270	6 600	5 100
Bortermelés (egyszer fejtett), millió liter <i>Wine production (drawn off once), million litres</i>	420	298	259

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

5.1.14. Biogazdálkodás* *Organic farming**

Megnevezés <i>Denomination</i>	2005	2010	2012	2014	2015
Mezőgazdasági termelő <i>Agricultural producers</i>	1 551	1 574	1 560	1 672	1 971
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	13 608	35 573
Ökológiai terület – <i>Areas fully converted</i>	81 079	97 584	106 303	111 233	94 163
Összesen – <i>Total</i>	123 536	127 605	130 633	124 841	129 735
Ebből: – <i>Of which:</i>					
szántóföldi növények – <i>arable land crops</i>	51 359	46 948	54 548	53 464	51 840
ültetvények – <i>plantations</i>	2 588	5 713	5 218	5 056	5 923
rét, legelő – <i>meadows, pastures</i>	66 698	64 056	68 180	63 635	64 742
ugar, zöldtrágya – <i>fallow, green manure</i>	2 891	10 861	2 663	2 686	7 230
Ökológiai gazdálkodás keretein belül tartott állatlétszám, darab – <i>Livestock held in organic farming, heads</i>					
Szarvasmarha – <i>Cattle</i>	..	32 445	19 947	18 871	18 919
Sertés – <i>Pigs</i>	..	5 377	4 498	5 340	4 023
Juh – <i>Sheep</i>	..	9 462	6 972	7 916	7 913
Kecske – <i>Goats</i>	..	1 686	996	503	538
Baromfi – <i>Poultry</i>	..	111 467	113 975	122 536	133 065

* 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.*

5.1.15. Mútrágya, szerves trágya Fertilisers, manure

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Mútrágya – Fertiliser					
Mútrágya-értékesítés hatóanyagban, ezer tonna ^{a)} Sales of fertilisers in active ingredients, thousand tonnes ^{a)}					
nitrogén – nitrogen	258	260	281	327	358
foszfor – phosphorus	45	61	46	82	81
kálium – potassium	52	71	58	78	80
összesen – total	355	392	385	487	520
Egy hektár mezőgazdasági területre jutó mútrágya, kilogramm Fertilisers per hectare of agricultural area, kilogrammes	61	67	72	91	97
Szervestrágya – Manure					
Szervestrágya-felhasználás, ezer tonna Use of manure, thousand tonnes	..	7 276	6 815	5 054	5 170
Egy hektár mezőgazdasági területre jutó szerves trágya, kilogramm Manure per hectare of agricultural area, kilogrammes	..	1 243	1 231	945	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.

5.1.16. Növényvédő szerek értékesítése Sales of pesticides

(tonna – tonnes)

Növényvédő szer Pesticides	2000	2005	2010	2014	2015
Gombaölő szer – Fungicides	3 179	5 223	4 571	5 744	5 699
Rovarölő szer – Insecticides	1 542	3 047	3 930	6 385	5 491
Gyomirtó szer – Herbicides	5 363	8 275	8 958	9 116	9 121
Egyéb – Other	859	2 807	3 140	7 847	7 215
Összesen – Total	10 943	19 352	20 599	29 092	27 526

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

5.1.17. Mezőgazdasági vízhasználat Water use in agriculture

Használat Use	2000	2005	2010	2014	2015
Öntözött terület, ezer hektár Irrigated area, thousand hectares	125	68	55	130	124
Kiöntözött vízmennyiség, millió köbméter Water used for irrigation, million cubic metres	216	57	55	173	193
Ebből: – Of which:					
rizs öntözésére felhasznált used for irrigation of rice	36	18	13	29	38
Egy hektár öntözött területre felhasznált víz, köbméter Water used per hectare of irrigated area, cubic metres	1 728	838	1 000	1 331 ^R	1 556

Forrás: Országos Vízügyi Főigazgatóság. – Source: General Directorate of Water Management.

5.1.18. Állatállomány, december 1.
Livestock, 1 December

(ezer darab – thousands)

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2014	2015
Szarvasmarha-állomány – Cattle stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	543	474	449	500	515
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	262	234	233	302	305
Összesen – <i>Total</i>	805	708	682	802	821
Ebből: – <i>Of which:</i>					
tehén – <i>cows</i>	380	334	309	359	368
Sertésállomány – Pig stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	2 483	2 331	2 323	2 328	2 304
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	2 351	1 522	846	808	820
Összesen – <i>Total</i>	4 834	3 853	3 169	3 136	3 124
Ebből: – <i>Of which:</i>					
anyakoca – <i>breeding sows</i>	348	277	219	200	197
Juhállomány – Sheep stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	206	180	152	151	150
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	923	1 225	1 029	1 034	1 040
Összesen – <i>Total</i>	1 129	1 405	1 181	1 185	1 190
Ebből: – <i>Of which:</i>					
anyajuh – <i>ewes</i>	897	1 082	844	855	849
Baromfiállomány – Poultry stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	18 407	21 319	25 377	24 792	26 100
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	18 609	19 757	16 836	13 807	14 234
Összesen – <i>Total</i>	37 016	41 075	42 213	38 599	40 334
Ebből: – <i>Of which:</i>					
tyúk – <i>chickens</i>	30 716	31 902	31 848	30 521	32 432
ezen belül: tojó – <i>within which: laying hens</i>	14 261	15 483	12 571	11 946	12 390
lúd – <i>geese</i>	1 470	1 370	1 384	1 027	1 023
kacsa – <i>ducks</i>	1 480	3 389	5 813	4 295	4 028
pulyka – <i>turkeys</i>	3 350	4 415	3 168	2 756	2 851
Lóállomány – Horse stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	8	9	8	7	7
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	67	62	56	54	52
Összesen – <i>Total</i>	75	71	65	61	60
Kecskeállomány – Goat stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	2	2	3	3	4
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	86	77	72	67	68
Összesen – <i>Total</i>	87	79	75	70	72
Házinyúlállomány – Rabbit stock					
Gazdasági szervezeteknél <i>At agricultural enterprises</i>	128	539	516	1 143 ^R	1 049
Egyéni gazdaságoknál – <i>At private holdings</i>	641	504	310	502	429
Összesen – <i>Total</i>	769	1 043	826	1 645 ^R	1 478

5.1.19. A vágóállatok és állati termékek termelése

Production of animals for slaughter and animal products

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015 ⁺
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	1 409	1 507
Ebből: – <i>Of which:</i>					
szarvasmarha – <i>cattle</i>	117	88	81	80	86
sertés – <i>pigs</i>	793	608	553	557	588
juh – <i>sheep</i>	16	19	19	19	19
baromfi – <i>poultry</i>	616	640	650	724	785
nyúl – <i>rabbits</i>	13	14	11	12	12
Hústermelés, ezer tonna – Meat production, thousand tonnes					
Csontos hús – <i>Bony meat</i>					
marha- és borjúhús – <i>beef and veal</i>	67	33	28	24	27
sertéshús – <i>pork</i>	397	290	301	274	303
ló- és juhús – <i>horse and sheep meat</i>	9	1	1	1	1
összesen – <i>total</i>	473	323	329	300	331
Kecske-, vad- és házinyúlhús <i>Goat, game and rabbit meat</i>	14	15	12	15	15
Baromfihús – <i>Poultry meat</i>	458	375	376	442	490
Belsőség – <i>Edible offals</i>	30	33	32	30	33
Hústermelés összesen ^{a)} – <i>Meat production, total^{a)}</i>	974	746	749	786	869
Zsiradék – <i>Fats</i>					
sertészsiradék – <i>pig fat</i>	205	138	127	116	128
baromfisziradék – <i>poultry fat</i>	23	21	16	22	22
összesen – <i>total</i>	228	159	143	138	150
Hal – <i>Fish</i>	20	19	19	19	..
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	1 425	1 550
egyéni gazdaságoknál, millió liter <i>at private holdings, million litres</i>	593	453	354	401	368
összesen, millió liter – <i>total, million litres</i>	2 081	1 878	1 641	1 826	1 918
egy tehénre, liter – <i>per cow, litres</i>	5 335	6 260	6 696	7 248	7 610
Vágómarha egy tehénre, kilogramm <i>Cattle for slaughter per cow, kilogramme</i>	294	257	259	226	236
Vágósertés egy anyakocára, kilogramm <i>Pigs for slaughter per breeding sow, kilogrammes</i>	2 093	2 089	2 458	2 799	2 925
Nyersgyapjú – <i>Raw wool</i>					
gazdasági szervezeteknél, tonna <i>at agricultural enterprises, tonnes</i>	533	526	942	369	369
egyéni gazdaságoknál, tonna <i>at private holdings, tonnes</i>	2 836	4 501	3 128	3 518	3 518
összesen, tonna – <i>total, tonnes</i>	3 369	5 027	4 070	3 887	3 887
egy juhra, kilogramm – <i>per sheep, kilogrammes</i>	3,8	3,9	3,6	3,5	3,6
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	1 333	1 479
egyéni gazdaságoknál, millió darab <i>at private holdings, million pieces</i>	2 051	1 698	1 331	1 087	1 025
összesen, millió darab – <i>total, million pieces</i>	3 171	2 964	2 732	2 420	2 504
egy tyúkra, darab – <i>per hen, pieces</i>	217	208	218	214	214
Toll, tonna – <i>Feather, tonnes</i>					
gazdasági szervezeteknél <i>at agricultural enterprises</i>	264	257	290	148	..
egyéni gazdaságoknál – <i>at private holdings</i>	1 330	673	406	541	..
összesen – <i>total</i>	1 593	930	696	689	..
Vágóbaromfi egy tojóra, kilogramm <i>Poultry for slaughter per laying hen, kilogrammes</i>	..	9 738	8 628	8 806	9 845
Méz, tonna – <i>Honey, tonnes</i>					
gazdasági szervezeteknél <i>at agricultural enterprises</i>	33	294	349	773	..
egyéni gazdaságoknál – <i>at private holdings</i>	15 132	19 420	16 151	16 227	..
összesen – <i>total</i>	15 165	19 714	16 500	17 000	..

a) 2000-ben élőállat-kivitellel együtt. 2004-től nettó hústermelés. Lásd a Módszertani megjegyzéseket. – *In 2000 including exports of live animals. From 2004 net meat production. See Methodological notes.*

5.1.20. Állattermék-mérleg, 2014* Animal product balance, 2014*

(ezer tonna – thousand tonnes)

Megnevezés Denomination	Termelés ^{a)} Production ^{a)}	Behozatal Imports	Kivitel Exports	Veszteség Loss	Készlet- változás (+,-) Changes in stock (+,-)	Belföldi felhasználás Domestic use
Csontos hús – <i>Bony meat</i>						
sertéshús – <i>pork</i>	274,2	149,0	159,9	10,6	3,5	249,2
marha- és borjúhús – <i>beef and veal</i>	24,1	15,9	13,8	0,9	0,2	25,1
ló- és juhhús – <i>horse and sheep meat</i>	1,3	0,5	0,2	0,0	0,0	1,6
összesen – <i>total</i>	299,5	165,4	173,8	11,5	3,7	275,9
Baromfihús – <i>Poultry meat</i>	441,9	51,8	218,0	12,4	3,9	259,4
Belsőség – <i>Edible offal</i>	29,5	15,3	21,1	1,3	-0,1	22,5
Sertézsiradék – <i>Lard</i>	116,0	30,0	24,0	0,0	1,8	120,2
Tojás, millió darab – <i>Eggs, million pieces</i>	2 502,0	347,0	192,0	20,0	-2,0	2 639,0
Tej, millió liter – <i>Milk, million litres</i>	1 831,5	872,0	865,7	5,9	13,8	1 818,1

* Alapanyag és készítmény együttesen. – *Fresh and processed products.*

a) A húsféleségeknél nettó hústermelés. Lásd a módszertani megjegyzéseket. – *Net meat production in case of meat products. See Methodological notes.*

5.1.21. Vadgazdálkodás Game farming

(ezer darab – thousands)

Apró- és nagyvad Small and big games	2000	2005	2010	2014	2015
Vadállomány, február – Stock of games, February					
Fácán – <i>Pheasants</i>	789,8	737,4	761,7	560,1	630,4
Nyúl – <i>Hares</i>	514,8	520,8	538,7	445,6	461,0
Fogoly – <i>Hungarian partridges</i>	65,9	41,0	32,4	16,3	16,0
Őz – <i>Roe-deers</i>	293,8	316,2	366,6	370,6	359,2
Vaddisznó – <i>Wild-boars</i>	76,1	78,1	106,7	105,2	105,7
Szarvas – <i>Deers</i>	77,8	74,1	92,6	102,1	101,4
Dámvad – <i>Fallow-deers</i>	20,6	21,6	30,0	35,1	33,8
Muflon – <i>Mouflons</i>	10,5	8,3	11,0	12,6	11,9
Kilőtt vad – Shot games					
Fácán – <i>Pheasants</i>	430,3	474,0	306,5	399,4	..
Nyúl – <i>Hares</i>	85,2	105,1	78,8	84,7	..
Fogoly – <i>Hungarian partridges</i>	1,2	2,9	2,2	3,2	..
Őz – <i>Roe-deers</i>	52,8	89,9	88,6	111,5	..
Vaddisznó – <i>Wild-boars</i>	67,7	79,5	112,4	135,8	..
Szarvas – <i>Deers</i>	29,0	36,7	41,1	53,7	..
Dámvad – <i>Fallow-deers</i>	6,0	8,9	10,8	13,9	..
Muflon – <i>Mouflons</i>	2,3	2,8	3,4	4,1	..

Forrás: Földművelésügyi Minisztérium. – *Source: Ministry of Agriculture.*

Módszertani megjegyzések

Munkaerő-felhasználás (5.1.1. 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).

Földterület, mezőgazdasági termékek termelése (1.10–1.12., 5.1.2–5.1.5., 5.1.8–5.1.14., 5.1.18– 5.1.20., 5.1.24., 7.18–7.19., 7.51–7.52. táblák)

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. A táblák többsége a mezőgazdasági sajátosságoknak megfelelő alábbi csoportokat tartalmazza. **Gazdasági szervezet:** mezőgazdasági tevékenységet folytató vállalkozás egyéni vállalkozás nélkül, a költségvetési és egyéb szervezetekkel együtt, ágazati besorolástól függetlenül. **Egyéni gazdaság:** mezőgazdasági tevékenységet folytató háztartás (állatállomány és földterület nagyságától függően), valamint mezőgazdasági tevékenységet folytató egyéni vállalkozás. Gazdaságszinten nem azonosítható: a nemzeti parkokhoz, a MÁV-hoz, a vízügyhöz, a honvédséghez, az egyházakhoz tartozó és egyéb területek.

Mezőgazdasági termékek bruttó termelésének indexe: a nemzeti számlákban alkalmazott fix árbázison számított bruttó termelési érték volumenindexe. Számításainkban a fix árbázisként szolgáló évek a következők: 1949, 1954, 1959, 1968, 1976, 1981, 1988, 1991, 1995. 1999-től mindig az előző év árai képezik a fix árbázist.

A folyó termelőfelhasználás azoknak a termékeknek és szolgáltatásoknak az értékét tartalmazza, amelyeket ráfordításként a termelési folyamat során felhasználnak. Nem tartoznak ebbe a körbe az állóeszközök, amelyek elhasználódását az állóeszközök értékcsökkenéseként kell elszámolni. A termékeket és szolgáltatásokat vagy átalakítják, vagy teljesen felhasználják a termelési folyamat során. A folyó termelőfelhasználást piaci beszerzési áron értékeljük.

Bruttó hozzáadott érték a bruttó kibocsátás és a folyó termelőfelhasználás különbsége.

Termésátlag: szántóföldi növényeknél és zöldségféléknél a szántó művelési ágban egy hektár betakarított területre számított betakarított termésmennyiség kilogrammban; **szőlőnél, gyümölcsnél** 2002-ig, majd 2006-tól az egy hektár termőterületre (a termő szőlő, illetve a termő gyümölcsös egységnyi területére) számított termésmennyiség kilogrammban. 2003 és 2005 között az egy hektár összes területre számított betakarított termésmennyiség kilogrammban.

Vágóállat: közületi, üzemi vagy egyéb vágásra, valamint vágóállatexportra kerülő élő állat, fajra, korra, ivarra és súlyra való tekintet nélkül. (A súlyadatok minden esetben élő testtömegre vonatkoznak.)

Hústermelés: belföldi vágás (importált élő állat vágását is beleértve) vágott testtömegben (levágott szarvasmarha, sertés, ló, juh, baromfi és egyéb állatból nyert nyershúsmennyiség és belsőség). A hústermelés nem tartalmazza a 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-szaporulati arány:** élősziporulat az év eleji tehén- és előhasi üszőállomány százalékában. **Juhszaporulati 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., 5.1.6–5.1.7. táblák)

A felvásárlási statisztika a termelőktől feldolgozási vagy továbbértékesítési céllal mezőgazdasági termékeket vásárló gazdasági szervezetekre terjed ki.

Mezőgazdasági termékek felvásárlásánál a megfigyelés 168 termékre terjedt ki.

Mezőgazdasági termékek felvásárlási indexe: a fix árbázisú indexeket láncviszonyszámok segítségével számítjuk. Számításainkban a fix árbázisként szolgáló évek a következők: 1949, 1954, 1959, 1968, 1976, 1981, 1988, 1991, 1995. 2000-től a tárgyidőszakot 2 évvel megelőző árakkal súlyozva számítjuk az indexet.

Trágyázás, növényvédő szerek (5.1.15–5.1.16. táblák)

Adatforrás: Agrárgazdasági Kutató Intézet.

Adatforrás: Országos Vízügyi Főigazgatóság.

Vízhasználat
(5.1.17. tábla)

Adatforrás: Földművelésügyi Minisztérium.

Vadgazdálkodás
(5.1.21. tábla)

Regisztrált szervezetek: lásd a 4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások fejezet módszertanát.

Gazdasági szervezetek
(5.1.22. tábla)

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.

Munkaügy
(5.1.23. tábla)

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.

Fogalmak
Fogalomtár

Hosszú idősorok – országos: 4.1.

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.

Publikációk

STADAT-táblák
www.ksh.hu/stadat

Éves adatok: állatállomány és állati termékek, földhasználat, gazdaságszerkezet, mezőgazdasági számlarendszer, növénytermesztés, Évközi adatok: Állatállomány

Tájékoztatósi adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbazis

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, 2015*
Statisztikai tükör: *A fontosabb növények vetésterülete*

Kiadványok
www.ksh.hu>kiadványok>
kiadványtár

Methodological notes

Labour input: to take into consideration part-time and seasonal work, the volume of agricultural work and its changes are measured in annual work units (AWU). One AWU represents the labour input of one person performing agricultural activities in an agricultural unit full time all over the year (1 AWU = 1,800 working hours).

HCSO's regular agricultural surveys of production refer to agricultural enterprises and private holdings. Agricultural enterprises were observed on a full-scope basis, while private holdings were surveyed on a representative basis. (Representative observation is carried out by stratified sampling. For grossing up data, specialists' estimations are used.)

Grouping by legal forms: 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.

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.

Labour input
(Table 5.1.1)

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, 5.1.2–5.1.5, 5.1.8–5.1.14, 5.1.18–5.1.20, 5.1.24, 7.18–7.19, 7.51–7.52)

Procurement
(Tables 1.10, 5.1.4–5.1.5)

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.

Source of data: Research Institute of Agricultural Economics.

Fertilizer, manure, pesticides
(Tables 5.1.15–5.1.16)

Water use
(Table 5.1.17)

Source of data: General Directorate of Water Management.

Game farming
(Table 5.1.21)

Source of data: Ministry of Agriculture.

Business units
(Table 5.1.22)

Registered business units: see methodology in Chapter 4.2 titled 'Business units and nonprofit organisations, investments'.

Labour data
(Table 5.1.23)

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/Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.

Publications

Tables (STADAT)
www.ksh.hu/engstadat

Long time series – national data: 4.1

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

Dissemination database
www.ksh.hu/database

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

Publications
www.ksh.hu>Publications>
Publication Repertory

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*

5.2. Ipar Industry

Ipari termelés és értékesítés – Industrial production and sales	
5.2.1.	Az összes ipari termelés és értékesítés értéke és volumenindexe 294 <i>Value and volume indices of total industrial production and sales</i>
5.2.2.	Az ipari termelés és értékesítés értéke és volumenindexei alágak szerint..... 295 <i>Value and volume indices of industrial production and sales by sub-sections</i>
5.2.3.	Az ipar ágazati szerkezete a termelés alapján..... 297 <i>Branch structure of industry by production</i>
5.2.4.	Az ipari termelékenység volumenindexei alágak szerint..... 298 <i>Volume indices of industrial productivity by sub-sections</i>
Ipari termékek – Industrial products	
5.2.5.	A fontosabb termékek termelése az iparban..... 299 <i>Production of principal products in the industry</i>
5.2.6.	Fontosabb ipari termékek termelése az iparon kívül..... 302 <i>Production of principal industrial products by non-industrial enterprises</i>
Csak az internetes mellékletéről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf	
Ipari vállalkozások – Industrial corporations	
5.2.7.	A regisztrált vállalkozások száma az iparban.....www <i>Number of registered enterprises in industry</i>
Alkalmazásban állók – Employees in industry	
5.2.8.	Az iparban alkalmazásban állók létszáma alágak szerint, 2015.....www <i>Number of employees in industry by sub-sections, 2015</i>
5.2.9.	Az iparban alkalmazásban állók létszámának indexei alágak szerint, 2015.....www <i>Indices of number of employees in industry by sub-sections, 2015</i>
Keresetek – Earnings in industry	
5.2.10.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi bruttó átlagkeresete az ipar alágaiban, 2015.....www <i>Average monthly gross earnings of full-time employees in industry by sub-sections, 2015</i>
5.2.11.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi bruttó átlagkeresetének indexei az ipar alágaiban, 2015www <i>Indices of average monthly gross earnings of full-time employees in industry by sub-sections, 2015</i>
5.2.12.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi nettó átlagkeresete az ipar alágaiban, 2015.....www <i>Average monthly net earnings of full-time employees in industry by sub-sections, 2015</i>
5.2.13.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi nettó átlagkeresetének indexei az ipar alágaiban, 2015www <i>Indices of average monthly net earnings of full-time employees in industry by sub-sections, 2015</i>
Ipari termelés és értékesítés – Industrial production and sales	
5.2.14.	Az ipari termelés és értékesítés volumenindexei alágak szerint, a 2010. év havi átlaga = 100,0%.....www <i>Volume indices of industrial production and sales by sub-sections, monthly average of 2010 = 100.0%</i>
Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.13.	Ipar 17 <i>Industry</i>
7.20.	Az ipar és az építőipar termelése 410 <i>Output of industry and construction</i>
7.53.	Az ipar munkaügyi adatai, 2015www <i>Labour data of industry, 2015</i>
8.24.	Az ipari termés volumenének változása 446 <i>Annual change in the volume of industrial output</i>
Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 303 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> 304	

5.2.1. 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
2014	25 635 324	10 708 653	18 506 326	29 214 979
2015 ⁺	27 377 873	10 588 056	20 413 516	31 001 572
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
2014	107,9	100,6	110,5	106,6
2015 ⁺	107,9	103,3	109,9	107,6
Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül, az 5-nél kevesebb főt foglalkoztató vállalkozásokkal együtt <i>Industry excluding water and waste management, including enterprises with less 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
2014	26 807 981	11 851 994	18 535 642	30 387 636
2015 ⁺	28 520 170	11 701 796	20 442 073	32 143 869
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
2014	107,7	100,8	110,5	106,5
2015 ⁺	107,5	102,8	109,9	107,2

5.2.2. 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
2014	99 362	99,9	81 371	97,5	18 382	110,2	99 752	99,6
2015*	87 458	86,5	74 892	88,0	12 745	77,5	87 637	86,3
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
2014	24 262 639	108,7	6 415 978	104,5	17 797 350	110,1	24 213 328	108,5
2015*	26 002 944	108,1	6 519 443	106,7	19 454 143	108,7	25 973 586	108,2
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
2014	2 737 005	104,4	1 678 598	104,5	1 046 796	102,0	2 725 393	103,5
2015*	2 833 432	104,3	1 684 094	101,3	1 148 432	110,4	2 832 527	104,8
CB Textilia, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása – Manufacture of textiles, apparel, leather and related products								
2010	250 257	97,4	54 523	98,6	195 702	96,6	250 225	97,0
2013	323 758	97,7	54 772	80,2	270 772	103,0	325 544	98,3
2014	391 065	115,4	58 037	103,0	329 437	115,9	387 473	113,7
2015*	408 111	102,5	60 849	101,3	348 490	104,2	409 340	103,7
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
2014	793 522	109,1	413 589	113,7	375 777	103,3	789 365	108,5
2015*	825 891	101,8	409 622	97,0	413 749	107,5	823 371	102,0
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
2014	1 608 379	101,0	1 077 630	99,4	553 917	107,1	1 631 548	101,9
2015*	1 145 943	97,4	834 038	110,0	317 129	72,6	1 151 168	96,4
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
2014	1 505 604	108,6	642 983	109,6	860 655	107,3	1 503 639	108,3
2015*	1 521 530	102,3	613 636	98,2	909 309	105,6	1 522 945	102,5
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
2014	757 804	101,8	126 571	115,9	625 453	97,9	752 024	100,5
2015*	822 026	104,4	127 392	98,3	689 257	105,8	816 649	104,6
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
2014	1 747 504	105,0	593 645	99,6	1 145 649	106,7	1 739 293	104,1
2015*	2 024 958	114,8	662 303	108,8	1 357 397	118,3	2 019 700	115,0
CH Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment								
2010	1 295 869	112,7	502 119	104,0	783 243	112,2	1 285 362	108,8
2013	1 616 759	100,7	589 756	92,7	1 020 823	105,0	1 610 579	100,1
2014	1 775 179	105,9	667 638	109,8	1 099 965	103,5	1 767 604	105,8
2015*	1 847 948	102,7	699 082	104,7	1 141 808	101,7	1 840 890	102,8

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. – Data of enterprises with at least 5 employees.

**5.2.2. 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
2014	2 702 827	101,3	121 253	88,6	2 573 995	101,6	2 695 248	101,0
2015 ⁺	2 945 920	106,4	119 435	94,8	2 814 511	106,9	2 933 946	106,3
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
2014	1 017 320	107,0	135 840	98,5	879 099	108,5	1 014 939	107,0
2015 ⁺	1 090 060	105,5	146 073	105,6	945 229	106,0	1 091 302	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
2014	1 887 800	104,3	216 223	93,2	1 662 504	106,0	1 878 727	104,4
2015 ⁺	1 915 790	98,6	250 570	117,4	1 690 822	98,3	1 941 392	100,4
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
2014	6 659 071	120,7	454 165	126,4	6 197 391	120,8	6 651 556	121,2
2015 ⁺	7 833 303	117,2	618 863	134,8	7 187 255	115,6	7 806 117	116,9
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
2014	679 558	108,9	229 807	86,9	446 712	125,4	676 519	109,0
2015 ⁺	788 031	114,5	293 486	122,1	490 755	110,3	784 241	114,4
D Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás – Electricity, gas, steam and air conditioning supply								
2010	1 484 095	101,0	5 509 726	94,1	456 220	123,6	5 965 946	95,8
2013	1 378 137	95,3	4 772 327	97,3	608 329	150,3	5 380 656	101,4
2014	1 273 322	95,4	4 211 305	95,2	690 594	121,8	4 901 899	98,2
2015 ⁺	1 287 471	106,2	3 993 721	98,6	946 628	141,9	4 940 348	104,7
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
2014	25 635 324	107,9	10 708 653	100,6	18 506 326	110,5	29 214 979	106,6
2015 ⁺	27 377 873	107,9	10 588 056	103,3	20 413 516	109,9	31 001 572	107,6

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. – Data of enterprises with at least 5 employees.

5.2.3. Az ipar ágazati szerkezete a termelés alapján* Branch structure of industry by production*

(%)

Ágazati kód Code	Megnevezés – Denomination	2010	2013	2014	2015*
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	0,4	0,4	0,4	0,3
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	93,3	94,2	94,8	95,0
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	11,0	11,1	10,7	10,3
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	1,3	1,5	1,6	1,5
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	3,5	3,2	3,2	3,0
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke, and refined petroleum products</i>	6,1	5,0	4,6	4,2
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	5,5	5,8	5,9	5,6
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	3,5	3,3	3,1	3,0
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	7,1	7,2	7,0	7,4
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	6,7	7,2	7,1	6,7
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	17,9	11,6	10,9	10,8
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	4,8	4,1	4,1	4,0
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	6,0	7,9	7,7	7,0
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	17,5	23,6	26,4	28,6
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	2,5	2,7	2,7	2,9
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	6,3	5,4	4,8	4,7
B+C+D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül, a legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások <i>Industry excluding water and waste management, enterprises with at least 5 employees</i>	100,0	100,0	100,0	100,0

* 2015. évi összehasonlító árakon. – At constant prices of 2015.

5.2.4. 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	2013	2014	2015 ⁺
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	84,9	95,3	100,7	88,9
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	113,2	100,8	106,1	104,7
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco products</i>	98,3	99,2	101,3	103,1
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, apparel, leather and related products</i>	105,3	100,2	115,7	102,7
CC	Fafeldolgozás, papírttermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	118,1	100,3	102,4	102,3
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke, and refined petroleum products</i>	103,1	103,1	104,1	101,5
CE	Vegyianyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	118,8	104,8	102,6	97,3
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	105,2	86,0	99,3	105,5
CG	Gumi-, műanyag és nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	112,5	97,2	99,4	108,0
CH	Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	119,1	98,1	100,5	99,0
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	109,4	94,3	117,8	104,4
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	107,7	100,3	102,2	104,9
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	127,4	99,2	103,0	96,1
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	116,3	108,6	109,9	109,1
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	98,4	101,2	113,6	108,5
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	103,2	97,4	93,0	108,0
B+C+D	Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül, a legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások <i>Industry excluding water and waste management, enterprises with at least 5 employees</i>	112,3	100,5	105,3	104,8

* 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.

5.2.5. A fontosabb termékek termelése az iparban Production of principal products in the industry

ITO-kód Code	Megnevezés – Denomination	2010	2013	2014 ⁺
052010 00 0	Barnaszén és lignit, tonna <i>Brown coal and lignite, tonnes</i>	9 016 262	9 581 074	9 586 744
052010 10 0	Barnaszén, tonna <i>Brown coal, tonnes</i>	813 403	746 799	654 343
062010 00 0	Földgáz, cseppfolyós vagy gáznemű, tonna <i>Natural gas (liquid or gaseous), tonnes</i>	2 165 970	1 678 610	1 529 089
081210 00 0	Kavics és homok, tonna <i>Gravel and sand, tonnes</i>	24 527 231	19 044 658	32 588 207
101111 00 0	Friss vagy hűtött marhahús, tonna <i>Meat of bovine animals, fresh or chilled, tonnes</i>	6 607	6 172	5 411
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	283 902	291 020
101210 00 0	Friss vagy hűtött baromfi, tonna <i>Meat of poultry, fresh or chilled, tonnes</i>	238 369	278 670	290 321
101314 60 0	Húsból, belsőségből vagy vérből készült kolbász és ilyen alapú, hasonló termék és élelmiszerkészítmény (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	153 120	139 496
101314 64 0	Szalámi, tonna <i>Salami, tonnes</i>	10 740	12 303	13 220
103910 00 0	Elkészített és tartósított zöldség (a burgonya kivételével), tonna <i>Processed and preserved vegetables, excluding potatoes, tonnes</i>	395 012	488 778	679 122
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	169 585	286 656
105111 00 0	Feldolgozott folyékony tej, ezer liter <i>Processed liquid milk, thousand litres</i>	546 910	475 605	511 591
105130 00 0	Vaj és vajkészítmények, tonna <i>Butter and dairy spreads, tonnes</i>	10 371	8 992	8 945
105140 00 0	Sajt és túró, tonna <i>Cheese and curd, tonnes</i>	96 580	88 016	102 913
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	142 904	135 157
106121 00 0	Búzaliszt vagy kétszeres búzaliszt, tonna <i>Flour of wheat or meslin, tonnes</i>	829 268	835 998	811 801
107110 00 0	Kenyér, friss tésztafélék és sütemények, tonna <i>Bread, fresh pastry goods and cakes, tonnes</i>	386 613	408 587	413 469
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	305 199	308 868
107112 00 0	Kalács és cukrászsütemények, más pékáru, édesítőanyag hozzáadásával, tonna <i>Cake and pastry products; other baker's wares with added sweetening matter, tonnes</i>	92 262	103 388	104 601
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	16 392	13 300
109110 00 0	Kész állati táplálék haszonállatok részére (kivéve: szénaliszt és pellet), tonna <i>Prepared feeds for farm animals, except lucerne meal and pellets, tonnes</i>	1 361 578	1 526 992	1 731 813

5.2.5. A fontosabb termékek termelése az iparban (folytatás) Production of principal products in the industry (continued)

ITO-kód Code	Megnevezés – Denomination	2010	2013	2014 ⁺
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	599 999	594 636
110719 00 0	Más alkoholmentes ital, ezer liter <i>Other non alcoholic beverages, thousand litres</i>	937 594	857 816	827 768
132020 00 0	Szövet pamutból, m ² <i>Woven fabrics of cotton, m²</i>	2 996 810	12 006 376	7 954 625
141314 00 0	Női és leánykakosztűm, -együttes (komplé), -kosztűmkabát, -blézer, -ruha, -szoknya, -nadrágszoknya, -nadrág, melles és vállpántos overall, -térdradrág, -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	817 352	645 669
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	89 987	64 827
141410 00 0	Alsóruházat, kötött, hurkolt, darab <i>Underwear, knitted and crocheted, units</i>	30 478 381	22 954 611	22 702 325
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	7 244 279	7 580 930
161010 30 0	Fűrészáru tűlevelű fából, m ³ <i>Lumber from coniferous wood, m³</i>	133 443	130 028	184 341
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>	187 227	260 744	220 225
162311 10 0	Ablak, franciaablak és ezek kerete, fából, darab <i>Windows, French-windows and their frames, of wood, units</i>	862 150	663 175	716 929
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	404 007	456 340
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	285 857	305 625
172114 00 0	Összehajtható doboz, láda és tok, a hullámpapírból és lemezből készülték kivételével, tonna <i>Folding cartons, boxes and cases of non-corrugated paper or paperboard, tonnes</i>	94 844	85 063	89 379
172211 00 0	Toalet (WC-)papír, zsebkendő, tisztító- és arctörölő kendő és kéztörölő, abrosz és szalvéta papíripari rostanyagból, papírból, cellulózvattából vagy cellulózzrost-szövedékből, tonna <i>Toilet paper, handkerchiefs, cleansing or facial tissues and towels, tablecloths and serviettes, of paper pulp, paper, cellulose wadding or webs of cellulose fibres, tonnes</i>	76 368	94 742	110 658
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
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	32 314	34 045
181214 14 0	Nyomtatott könyv, brosúra, szórólap és hasonló nyomtatott anyag (kivéve egyes lapokban), tonna <i>Printed books, brochures, leaflets and similar printed matter excluding in single sheets, tonnes</i>	30 327	26 277	20 776
201112 30 0	Szén-dioxid, tonna <i>Carbon dioxide, tonnes</i>	311 965	257 120	298 582
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	84 161	120 693

5.2.5. A fontosabb termékek termelése az iparban (folytatás) Production of principal products in the industry (continued)

ITO-kód Code	Megnevezés – Denomination	2010	2013	2014 ⁺
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	279 618	285 487
202010 00 0	Növényvédő szerek és egyéb mezőgazdasági célú vegyszer, tonna/act <i>Pesticides and other agrochemical products, tonnes/act</i>	2 329	5 444	5 045
203010 00 0	Polimeralapú festékek és lakkok, tonna <i>Paints and varnishes based on polymers, tonnes</i>	69 248	81 211	90 130
204132 00 0	Mosószeres és mosogatószeres, tonna <i>Detergents and washing preparations, tonnes</i>	189 625	154 964	143 653
231212 00 0	Biztonsági üveg, m ² <i>Safety glass, m²</i>	6 780 710	13 603 043	17 655 606
233110 00 0	Kerámiaacempe, kerámialap, m ² <i>Ceramic tiles and flags, m²</i>	4 848 650	5 141 211	5 194 165
233211 10 0	Épülettégla nem tűzálló agyagból (kivéve a kovasavas fosszilis porból vagy földből készültet), m ³ <i>Non-refractory clay building bricks (excluding of siliceous fossil meals or earths), m³</i>	1 115 850	727 023	772 813
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	225 723	238 991
244220 00 0	Félkész termék alumíniumból, ötvözött alumíniumból, tonna <i>Semi-finished products of aluminium or aluminium alloys, tonnes</i>	216 202	208 908	198 785
252111 00 0	Fűtőtest központi fűtéshez nem elektromos fűtéssel és részei vasból vagy acélból, tonna <i>Radiators for central heating, not electrically heated, and parts thereof of iron or steel, tonnes</i>	31 142	25 152	26 232
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	671 727 899	698 357 492
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	85 130 114	84 745 892
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	18 146 985	20 538 663
262021 00 0	Tárolóegység, darab <i>Storage, units</i>	4 613 611	3 043 909	...
264010 00 0	Rádióműsor-vevőkészülék, darab <i>Radio receivers, units</i>	1 575 638	2 109 081	2 411 099
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	8 524 518	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	5 182 463	5 558 784
275111 00 0	Háztartási hűtő-, fagyasztógép, darab <i>Refrigerators and freezers for household purposes, units</i>	2 214 850
310012 50 0	Kárpitozott favázas ülőbútor (a háromrészes garnitúra is) (a forgó ülőbútor kivételével), darab <i>Upholstered seats with wooden frames (including three piece suites) (excluding swivel seats), units</i>	613 754	559 412	551 954
325041 00 0	Kontaktlencse, szemüveglencse, bármilyen anyagból, darab <i>Contact lenses; spectacle lenses of any material, units</i>	3 244 729	366 953 985	360 178 234
351110 00 0	Villamos energia, MWh <i>Electricity, MWh</i>	34 190 804	28 598 247	28 033 623

5.2.6. Fontosabb ipari termékek termelése az iparon kívül Production of principal industrial products by non-industrial enterprises

ITO-kód Code	Megnevezés – Denomination	2010	2013	2014 ⁺
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	7 016	6 755
107110 00 0	Kenyér, friss tésztafélék és sütemények, tonna <i>Bread, fresh pastry goods and cakes, tonnes</i>	62 696	69 146	81 681
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	50 104	45 758
107112 00 0	Kalács és cukrászsütemények, más pékáru, édesítőanyag hozzáadásával, tonna <i>Cake and pastry products; other baker's wares with added sweetening matter, tonnes</i>	...	19 042	35 923
109110 00 0	Kész állati táplálék haszonállatok részére (kivéve: szénaliszt és pellet), tonna <i>Prepared feeds for farm animals, except lucerne meal and pellets, tonnes</i>	470 398	670 508	659 723
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	111 962	135 623
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	24 663	14 854
181213 00 0	Hetenként négy-nél kevesebbszer megjelenő nyomtatott újság, folyóirat és időszakos kiadvány, tonna <i>Printed newspapers, journals and periodicals, appearing less than four times a week, tonnes</i>	10 841	7 402	6 408
236310 00 0	Készre kevert beton, tonna <i>Ready-mixed concrete, tonnes</i>	...	823 917	1 898 183

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 (5.2.2–5.2.4. táblák, 5.2.14. tábla az internetes mellékletben) és a *területi adatok* (7.20. tábla) a legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozásokra vonatkoznak.

Az összes ipari termelést és értékesítést tartalmazó tábla (5.2.1. 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 (5.2.5. 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 (5.2.6. 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 (7.20. 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.

Gazdasági szervezetek
(5.2.7. tábla)

Az intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszerből az iparba sorolt, legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. Lásd a 3.1. Munkaerőpiac fejezet módszertanát.

Munkaügy
(5.2.8–5.2.13., 7.53. táblák)

Fogalmak
Fogalomtár

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

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.

Tájékoztatósi adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbazis

Éves adatok: ipari termékek
Évközi adatok: ipari termelés, értékesítés, rendelésállomány

Kiadványok
www.ksh.hu/kiadvanyok
kiadványtár

Gyorstájékoztatók: *Ipar, Ipari termelői árak*
Jelentés: *Jelentés az ipar 2015. évi teljesítményéről*
Évkönyv: *Ipari és építőipari statisztikai évkönyv, 2015*

Methodological notes

Industrial production and sales

(Tables 1.13, 5.2.1–5.2.6, 5.2.14, 7.20)

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 5.2.2–5.2.4, 5.2.14) and data by regions (Table 7.20) relate to enterprises with at least 5 employees.

Table 5.2.1 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 5.2.5): *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 5.2.6). 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 7.20): *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 corporations: see 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, 2015

Enterprises
(Table 5.2.7)

Labour data
(Tables 5.2.8–5.2.13,
7.53)

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

5.3.1.	Az építőipari termelés értéke ágazatonként és építményfőcsoportonként 308 <i>Construction output by divisions and sections</i>	308
5.3.2.	Az építőipari termelés volumenindexei ágazatonként és építményfőcsoportonként 308 <i>Volume indices of construction output by divisions and sections</i>	308
5.3.3.	Az építőipari vállalkozások főbb adatai létszám-kategóriák szerint, 2015 309 <i>Principal data of construction enterprises by staff categories, 2015</i>	309
5.3.4.	Az építőipari tevékenység kivitelezők szerint 309 <i>Construction activity by contractors</i>	309
5.3.5.	Az építőipari tevékenység építményalcsoportok szerint, 2014 310 <i>Construction activity by groups of structures, 2014</i>	310
5.3.6.	Az összes építőipari tevékenység értéke az építőipar ágazataiban építményalcsoportok szerint, 2014 311 <i>Value of total construction activity by divisions and groups of structures, 2014</i>	311
5.3.7.	A beruházási jellegű tevékenység értéke az építőipar ágazataiban építményalcsoportok szerint, 2014 312 <i>Value of investment activity in construction by divisions and groups of structures, 2014</i>	312
5.3.8.	A fenntartási jellegű tevékenység értéke az építőipar ágazataiban építményalcsoportok szerint, 2014 313 <i>Value of maintenance activity in construction by divisions and groups of structures, 2014</i>	313
	Csak az internetes mellékletéről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf	
	Építőipari vállalkozások – Constructional corporations	
5.3.9.	A regisztrált vállalkozások száma az építőiparbanwww <i>Number of registered enterprises in construction</i>	www
	Alkalmazásban állók – Employees in construction	
5.3.10.	Az építőiparban alkalmazásban állók állománycsoportok és ágazatok szerintwww <i>Number of employees in construction by staff-groups and divisions</i>	www
	Keresetek – Earnings in construction	
5.3.11.	A teljes munkaidőben foglalkoztatottak havi átlagkeresete az építőiparbanwww <i>Average monthly earnings of full-time employees in construction</i>	www
	Kapcsolódó táblák – Related tables	
7.20.	Az ipar és az építőipar termelése 410 <i>Output of industry and construction</i>	410
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 314 <i>Methodological notes, concepts, publications</i>	314
		315

5.3.1. Az építőipari termelés értéke ágazatonként és építményfőcsoportonként Construction output by divisions and sections

(folyó áron – at current prices)

Ágazati kód Code	Megnevezés – Denomination	Érték, millió forint Value, million HUF		Megoszlás, % Distribution, %	
		2014	2015 ⁺	2014	2015 ⁺
F	Építőipar – Construction	2 056 152	2 171 664	100,0	100,0
	Ebből: – Of which:				
	Ágazatok – Divisions				
41	Épületek építése Construction of buildings	469 276	504 791	22,8	23,2
42	Egyéb építmény építése Civil engineering	739 588	758 209	36,0	34,9
43	Speciális szaképítés Specialised construction activities	847 288	908 665	41,2	41,8
	Építményfőcsoportok – Sections				
	Épületek – Buildings	1 034 819	1 044 203	50,3	48,1
	Egyéb építmények – Civil engineering works	1 021 333	1 127 461	49,7	51,9

5.3.2. Az építőipari termelés volumenindexei ágazatonként és építményfőcsoportonként Volume indices of construction output by divisions and sections

(%)

Ágazati kód Code	Megnevezés – Denomination	Előző év = 100,0% Previous year = 100,0%		2010 = 100,0%	
		2014	2015 ⁺	2014	2015 ⁺
F	Építőipar – Construction	113,4	103,0	108,6	109,0
	Ebből: – Of which:				
	Ágazatok – Divisions				
41	Épületek építése Construction of buildings	102,0	104,3	87,8	91,6
42	Egyéb építmény építése Civil engineering	128,8	101,0	142,9	144,5
43	Speciális szaképítés Specialised construction activities	109,0	104,0	95,3	99,1
	Építményfőcsoportok – Sections				
	Épületek – Buildings	104,2	104,8	92,5	96,9
	Egyéb építmények – Civil engineering works	123,3	101,6	121,2	123,1

5.3.3. Az építőipari vállalkozások főbb adatai létszám-kategóriák szerint, 2015+ Principal data of construction enterprises by staff categories, 2015+

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	79 575	89,7	540 050	24,9
5– 9	5 325	6,0	213 731	9,8
10– 19	2 483	2,8	304 527	14,0
20– 49	1 064	1,2	326 338	15,0
50–249	267	0,3	450 167	20,7
250 és annál több – 250 and more	20	0,0	336 851	15,5
Összesen – Total	88 734	100,0	2 171 664	100,0

5.3.4. 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
2014	2 056 152	107 021	60 200	2 223 373
2015+	2 171 664
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
2014	113,4	130,2	109,7	114,0
2015+	103,0
2010 = 100,0%				
2006	145,0	175,8	195,5	149,2
2010	100,0	100,0	100,0	100,0
2014	108,6	75,5	47,0	103,0
2015+	109,0

5.3.5. Az építőipari tevékenység építménycsoportok szerint, 2014

Construction activity by groups of structures, 2014

(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>	29 992	798	30 790	22 366	8 424
Két- és annál több lakásos épületek <i>Two- and more dwelling buildings</i>	49 743	4 177	53 920	34 557	19 362
Közösségi lakóépületek <i>Residences for communities</i>	16 380	1 546	17 926	11 308	6 618
Szállodák és szálló jellegű épületek <i>Hotels and similar buildings</i>	22 747	1 100	23 847	19 141	4 705
Hivatali épületek <i>Office buildings</i>	45 605	1 987	47 592	29 687	17 906
Nagy- és kiskereskedelmi épületek <i>Wholesale and retail trade buildings</i>	42 484	3 392	45 876	34 466	11 410
Közlekedési és hírközlési épületek <i>Traffic and communication buildings</i>	10 516	934	11 450	9 192	2 259
Ipari épületek és raktárak <i>Industrial buildings and warehouses</i>	236 923	18 829	255 752	195 747	60 005
Szórakoztató, közművelődési, oktatási és egészségügyi célú épületek <i>Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings</i>	110 883	6 714	117 597	91 322	26 275
Egyéb nem lakóépületek <i>Other non-residential buildings</i>	112 490	12 026	124 516	92 846	31 670
Utak <i>Highways, streets and roads</i>	282 752	6 548	289 300	233 691	55 608
Vasutak <i>Railways</i>	131 614	1 757	133 371	98 330	35 041
Repülőtéri futópályák <i>Airfield runways</i>	418	152	570	194	376
Hidak, felüljárók, magas vezetésű autópályák, alagutak és aluljárók <i>Bridges, elevated highways, tunnels and subways</i>	17 611	437	18 048	14 521	3 527
Kikötők, vízi utak, gátak és egyéb vízgazdálkodási létesítmények <i>Harbours, waterways, dams and other waterworks</i>	49 358	6 449	55 807	45 340	10 467
Távolsági csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Long-distance pipelines, communication and electricity lines</i>	54 292	9 156	63 448	39 443	24 005
Helyi (települési) csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Local pipelines and cables</i>	167 497	17 866	185 363	156 961	28 402
Komplex ipari létesítmények <i>Complex constructions on industrial sites</i>	28 500	419	28 919	17 192	11 728
Sport- és üdülési célú építmények <i>Sport and recreation constructions</i>	11 400	2 159	13 559	11 336	2 223
Máshová nem sorolt egyéb építmények <i>Other civil engineering works not elsewhere classified</i>	63 620	6 290	69 910	52 129	17 781
Építmények összesen Structures, total	1 484 823	102 739	1 587 562	1 209 768	377 792

a) A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. – Data of enterprises with at least 5 employees.

**5.3.6. Az összes építőipari tevékenység értéke az építőipar ágazataiban
építményalcsoportok szerint, 2014***
Value of total construction activity by divisions and groups of structures, 2014*

(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>	17 756	529	11 707	29 992
Két- és annál több lakásos épületek <i>Two and more dwelling buildings</i>	22 371	773	26 598	49 743
Közösségi lakóépületek <i>Residences for communities</i>	4 864	49	11 467	16 380
Szállodák és szálló jellegű épületek <i>Hotels and similar buildings</i>	10 772	990	10 985	22 747
Hivatali épületek <i>Office buildings</i>	18 574	429	26 602	45 605
Nagy- és kiskereskedelmi épületek <i>Wholesale and retail trade buildings</i>	16 392	4 015	22 077	42 484
Közlekedési és hírközlési épületek <i>Traffic and communication buildings</i>	2 998	2 623	4 895	10 516
Ipari épületek és raktárak <i>Industrial buildings and warehouses</i>	98 033	10 909	127 981	236 923
Szórakoztató, közművelődési, oktatási és egészségügyi célú épületek <i>Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings</i>	49 165	9 400	52 318	110 883
Egyéb nem lakóépületek <i>Other non-residential buildings</i>	55 932	5 642	50 916	112 490
Utak <i>Highways, streets and roads</i>	8 623	256 994	17 134	282 752
Vasutak <i>Railways</i>	3 831	115 907	11 876	131 614
Repülőtéri futópályák <i>Airfield runways</i>	..	417	1	418
Hidak, felüljárók, magas vezetésű autótutak, alagutak és aluljárók <i>Bridges, elevated highways, tunnels and subways</i>	6 690	5 402	5 518	17 611
Kikötők, vízi utak, gátak és egyéb vízgazdálkodási létesítmények <i>Harbours, waterways, dams and other waterworks</i>	4 401	36 669	8 288	49 358
Távolsági csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Long-distance pipelines, communication and electricity lines</i>	900	44 207	9 184	54 292
Helyi (települési) csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Local pipelines and cables</i>	15 665	127 886	23 946	167 497
Komplex ipari létesítmények <i>Complex constructions on industrial sites</i>	2 390	4 730	21 380	28 500
Sport- és üdülési célú építmények <i>Sport and recreation constructions</i>	5 048	1 747	4 604	11 400
Máshová nem sorolt egyéb építmények <i>Other civil engineering works not elsewhere classified</i>	14 366	24 993	24 261	63 620
Építmények összesen Structures, total	358 771	654 311	471 738	1 484 823

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. – Data of enterprises with at least 5 employees.

**5.3.7. A beruházási jellegű tevékenység értéke az építőipar ágazataiban
építményalcsoportok szerint, 2014***
*Value of investment activity in construction by divisions and groups of
structures, 2014**

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

Építményalcsoport <i>Groups of structures</i>	Épületek építése <i>Construction of buildings</i>	Egyéb építmény építése <i>Civil engineering</i>	Speciális szaképítés <i>Specialised construction activities</i>	Építőipar <i>Construction</i>
	41	42	43	F
Egylakásos épületek <i>One-dwelling buildings</i>	14 219	442	7 208	21 870
Két- és annál több lakásos épületek <i>Two and more dwelling buildings</i>	18 118	565	13 001	31 684
Közösségi lakóépületek <i>Residences for communities</i>	2 192	36	7 951	10 179
Szállodák és szálló jellegű épületek <i>Hotels and similar buildings</i>	9 216	909	8 083	18 208
Hivatali épületek <i>Office buildings</i>	12 713	248	15 747	28 708
Nagy- és kiskereskedelmi épületek <i>Wholesale and retail trade buildings</i>	13 166	3 976	14 505	31 647
Közlekedési és hírközlési épületek <i>Traffic and communication buildings</i>	2 199	2 601	3 564	8 364
Ipari épületek és raktárak <i>Industrial buildings and warehouses</i>	85 195	9 036	87 718	181 949
Szórakoztató, közművelődési, oktatási és egészségügyi célú épületek <i>Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings</i>	39 175	8 646	39 389	87 210
Egyéb nem lakóépületek <i>Other non-residential buildings</i>	47 732	4 217	31 713	83 662
Utak <i>Highways, streets and roads</i>	7 075	207 789	13 879	228 743
Vasutak <i>Railways</i>	3 638	84 682	8 366	96 686
Repülőtéri futópályák <i>Airfield runways</i>	..	146	1	147
Hidak, felüljárók, magas vezetésű autótutak, alagutak és aluljárók <i>Bridges, elevated highways, tunnels and subways</i>	6 313	3 949	4 134	14 396
Kikötők, vízi utak, gátak és egyéb vízgazdálkodási létesítmények <i>Harbours, waterways, dams and other waterworks</i>	4 130	30 780	5 056	39 967
Távolsági csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Long-distance pipelines, communication and electricity lines</i>	623	24 874	5 885	31 382
Helyi (települési) csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Local pipelines and cables</i>	14 844	106 695	19 501	141 040
Komplex ipari létesítmények <i>Complex constructions on industrial sites</i>	2 189	1 977	12 779	16 946
Sport- és üdülési célú építmények <i>Sport and recreation constructions</i>	4 244	1 596	3 568	9 407
Máshová nem sorolt egyéb építmények <i>Other civil engineering works not elsewhere classified</i>	11 857	18 965	17 299	48 121
Építmények összesen Structures, total	298 838	512 129	319 347	1 130 316

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. – Data of enterprises with at least 5 employees.

**5.3.8. A fenntartási jellegű tevékenység értéke az építőipar ágazataiban
építményalcsoportok szerint, 2014***
*Value of maintenance activity in construction by divisions and groups of
structures, 2014**

(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>	3 537	87	4 499	8 122
Két- és annál több lakásos épületek <i>Two and more dwelling buildings</i>	4 253	208	13 597	18 058
Közösségi lakóépületek <i>Residences for communities</i>	2 672	13	3 516	6 201
Szállodák és szálló jellegű épületek <i>Hotels and similar buildings</i>	1 556	80	2 902	4 538
Hivatali épületek <i>Office buildings</i>	5 861	181	10 855	16 897
Nagy- és kiskereskedelmi épületek <i>Wholesale and retail trade buildings</i>	3 226	39	7 572	10 837
Közlekedési és hírközlési épületek <i>Traffic and communication buildings</i>	799	22	1 331	2 152
Ipari épületek és raktárak <i>Industrial buildings and warehouses</i>	12 838	1 873	40 263	54 974
Szórakoztató, közművelődési, oktatási és egészségügyi célú épületek <i>Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings</i>	9 990	753	12 929	23 673
Egyéb nem lakóépületek <i>Other non-residential buildings</i>	8 200	1 425	19 203	28 828
Utak <i>Highways, streets and roads</i>	1 548	49 204	3 256	54 008
Vasutak <i>Railways</i>	194	31 224	3 510	34 928
Repülőtéri futópályák <i>Airfield runways</i>	..	271	..	271
Hidak, felüljárók, magas vezetésű autótutak, alagutak és aluljárók <i>Bridges, elevated highways, tunnels and subways</i>	378	1 453	1 384	3 215
Kikötők, vízi utak, gátak és egyéb vízgazdálkodási létesítmények <i>Harbours, waterways, dams and other waterworks</i>	271	5 888	3 232	9 391
Távolsági csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Long-distance pipelines, communication and electricity lines</i>	278	19 333	3 299	22 910
Helyi (települési) csővezetékek, távközlő- és elektromos hálózatok és műtárgyaik <i>Local pipelines and cables</i>	821	21 190	4 445	26 457
Komplex ipari létesítmények <i>Complex constructions on industrial sites</i>	201	2 753	8 601	11 554
Sport- és üdülési célú építmények <i>Sport and recreation constructions</i>	805	151	1 037	1 992
Máshová nem sorolt egyéb építmények <i>Other civil engineering works not elsewhere classified</i>	2 509	6 028	6 962	15 499
Építmények összesen Structures, total	59 937	142 176	152 393	354 505

* A legalább 5 főt foglalkoztató vállalkozások adatai. – Data of enterprises with at least 5 employees.

Módszertani megjegyzések

Építőipari termelés

(5.3.1–5.3.8., 7.20. táblák)

Az *építőipari statisztikai megfigyelés* a legalább 5 főt foglalkoztató építőipari vállalkozásokra (5.3.1–5.3.8., 7.20. 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 (5.3.4. tábla), valamint az építőipari vállalkozások szervezetszámát és termelési adatait (5.3.1–5.3.3. tábla) teljes körűen 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 (5.3.5–5.3.8. és 7.20. 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).

Gazdasági szervezetek

(5.3.9. tábla)

Regisztrált szervezetek: lásd a 4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások c. fejezet módszertanát.

Munkaügyi adatok

(5.3.10–5.3.11. táblák)

Az intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszerből az építőiparba sorolt, legalább 5 főt foglalkoztató gazdasági szervezetek adatai. Lásd a 3.1. Munkaerőpiac c. fejezet módszertanát.

Létszám-kategória: lásd a 4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások 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.

Évközi adatok – országos: 4.3.1–4.3.6., területi adatok: 6.4.3.1–6.4.3.2.

Tájékoztatói adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Éves adatok: építőipar építménycsoportos adatai, területi adatai

Évközi adatok: építőipar összefoglaló, ágazati, fontosabb termelési, területi adatai, vállalkozások szerződésadatai, fix bázisú volumenindexek

Kiadványok

www.ksh.hu/kiadvanyok

kiadványtár

Gyorstájékoztató: *Építőipar*

Jelentés: *Jelentés az építőipar 2015. évi teljesítményéről*

Évkönyv: *Ipari és építőipari statisztikai évkönyv, 2015*

Methodological notes

The statistical survey on construction covers construction enterprises employing at least 5 persons (Tables 5.3.1–5.3.8, 7.20) and those non-construction organizations 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 5.3.4.) and the production data of construction enterprises (Table 5.3.1–5.3.3) 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 5.3.4-5.3.8 and 7.20) 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).

Registered enterprises: see methodology of Chapter 4.2 Business units and non-profit organizations, investments.

Data relating to business units classified to construction employing at least 5 persons, derive from HCSO's institutional labour data collections. (See methodology of Chapter 3.1 Labour market.)

Staff category: see methodology of Chapter 4.2 Business units and non-profit organisations, investments.

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
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, 2015*

Output of construction
(Tables 5.3.1.–5.3.8,
7.20)

Enterprises
(Table 5.3.9.)

Labour data
(Tables 5.3.10 –5.3.11.)

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 kiskereskedelmi üzletek száma üzlettípusonként, nemzeti dohányboltok.....	318
	<i>Number of retail shops by type of shop and national tobacco shops</i>	
5.4.2.	A kiskereskedelmi üzletek alapterülete	318
	<i>Sales space of retail shops</i>	
5.4.3.	A kiskereskedelmi üzletek forgalma	319
	<i>Sales of retail shops</i>	
5.4.4.	A kiskereskedelmi üzletek forgalma üzlettípusonként.....	319
	<i>Sales of retail shops by type of shop</i>	
5.4.5.	A kiskereskedelmi eladási forgalom árucsoportonként	320
	<i>Retail trade by commodity groups</i>	
Kapcsolódó táblák – Related tables		
1.14.	Kereskedelem, turizmus	19
	<i>Trade, international tourism</i>	
7.21.	A kiskereskedelmi üzletek száma üzlettípusonként, nemzeti dohányboltok, 2015.....	411
	<i>Retail shops by type of shop and national tobacco shops, 2015</i>	
	Csak az internetes mellékletéről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc	
	Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf	
7.54.	A kiskereskedelmi üzletek üzlettípus szerint, nemzeti dohányboltok, 2015	www
	<i>Number of retail shops by type of shop and national tobacco shops, 2015</i>	
7.55.	A kiskereskedelmi üzletek alapterülete, 2015	www
	<i>Sales space of retail shops, 2015</i>	
7.56.	A nagykereskedelmi raktárak száma a forgalmazott termékek szerint, 2015	www
	<i>Number of wholesale warehouses by kind of product traded, 2015</i>	
7.57.	A termelőibor-kimérések száma üzemeltetők szerint, 2015	www
	<i>Number of wine-growers' taverns by legal form of operating enterprises, 2015</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	321
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	322

5.4.1. 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	2014	2015	2010	2014	2015
Élelmiszer jellegű vegyes <i>Predominantly food and beverages</i>	25 388	22 910	22 298	11 045	8 874	8 513
Élelmiszer, ital ^{a)} <i>Food, beverages^{a)}</i>	18 129	19 730	19 973	6 604	6 376	6 466
Élelmiszer és élelmiszer jellegű összesen Specialised and non-specialised food shops, total	43 517	42 640	42 271	17 649	15 250	14 979
Iparcikk jellegű vegyes <i>Manufactured goods in non-specialised shops</i>	5 035	5 163	4 804	1 650	1 422	1 283
Textil, ruházati és lábbeli <i>Textiles, clothing, footwear</i>	25 281	22 808	21 755	8 073	7 038	6 855
Bútor, műszakcikk <i>Furniture and electrical goods</i>	18 096	16 456	16 077	4 114	3 476	3 393
Könyv, számítástechnika és egyéb iparcikk <i>Books, computer equipment and others</i>	39 090	36 628	36 006	14 128	12 729	12 587
Humán- és állatgyógyászati termék, illatszer <i>Orthopaedic and veterinary goods, cosmetics articles</i>	3 255	3 414	3 546	736	656	653
Hasznáلتcikk <i>Second-hand goods</i>	6 580	6 902	6 612	3 092	3 245	3 208
Nem élelmiszertermék jellegű összesen Specialised and non-specialised non-food shops, total	97 337	91 371	88 800	31 793	28 566	27 979
Gépjármű-üzemanyag Automotive fuel	2 180	2 090	2 146	116	112	107
Kiskereskedelmi üzlet összesen Total retail shops	143 034	136 101	133 217	49 558	43 928	43 065
Gépjármű és járműalkatrész <i>Motor vehicles and vehicle parts</i>	8 877	8 089	7 916	1 790	1 677	1 675
Mindösszesen Grand total	151 911	144 190	141 133	51 348	45 605	44 740
Nemzeti dohányboltok <i>National tobacco shops</i>	–	6 210	6 055	–	2 797	2 758

a) 2013-től dohányboltok nélkül. Lásd: Módszertani megjegyzések. – From 2013 without tobacco shops. See methodological notes.

5.4.2. 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	2014	2015	2010	2014	2015
Élelmiszer és élelmiszer jellegű összesen <i>Specialised and non-specialised food shops, total</i>	4 644	4 774	4 777	107	112	113
Nem élelmiszertermék jellegű összesen <i>Specialised and non-specialised non-food shops, total</i>	10 322	10 159	10 082	106	111	114
Gépjármű-üzemanyag <i>Automotive fuel</i>	718	599	616	329	287	287
Kiskereskedelmi üzlet összesen Total retail shops	15 684	15 532	15 475	110	114	116
Gépjármű és járműalkatrész <i>Motor vehicles and vehicle parts</i>	2 190	2 024	2 014	247	250	254
Mindösszesen – Grand total	17 874	17 556	17 489	118	122	124

5.4.3. A kiskereskedelmi üzletek forgalma Sales of retail shops

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015 ⁺
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	8 948 577	9 275 195
Volumenindex – Volume indices					
2000 = 100,0%	100,0	134,4	125,6	131,8	139,4
Előző év = 100,0% Previous year = 100.0%	100,6	105,1	97,9	105,2	105,7
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	575 867	557 489
Volumenindex – Volume indices					
2000 = 100,0%	100,0	170,9	78,2	72,4	68,1
Előző év = 100,0% Previous year = 100.0%	110,2	101,4	90,2	98,9	94,0

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.

5.4.4. 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	2014	2015 ⁺	
Élelmiszer jellegű vegyes Predominantly food and beverages	1 322 741	2 374 287	3 007 208	3 281 621	3 388 447	103,3
Élelmiszer, ital, dohányáru ^{a)} Food, beverages and tobacco ^{a)}	192 625	229 221	312 142	898 729	971 534	105,5
Élelmiszer és élelmiszer jellegű összesen Specialised and non-specialised food shops, total	1 515 366	2 603 508	3 319 350	4 180 350	4 359 981	103,8
Iparcikk jellegű vegyes Manufactured goods in non-specialised shops	185 726	291 130	232 125	276 322	314 551	112,7
Textil, ruházati és lábbeli Textiles, clothing, footwear	226 427	367 856	389 209	479 560	537 611	112,3
Bútor, műszakcikk Furniture and electrical goods	887 444	1 301 123	1 053 730	956 829	972 216	100,9
Könyv, számítástechnika és egyéb iparcikk Books, computer equipment and others	434 156	732 843	686 203	658 307	698 591	107,5
Gyógyszer, gyógyászati termék és illatszer Pharmaceutical, orthopaedic and medical goods, cosmetics articles	149 737	291 092	445 772	550 498	585 655	104,8
Használtcikk Second-hand goods	12 460	28 144	33 478	39 066	42 929	111,3
Csomagküldő és internet Mail order and internet	10 343	26 201	46 029	177 820	231 073	131,0
Nem élelmiszertermék jellegű összesen Specialised and non-specialised non-food shops, total	1 906 292	3 038 389	2 886 546	3 138 402	3 382 626	107,6
Gépjármű-üzemanyag forgalom Automotive fuel sales	697 738	929 942	1 272 696	1 629 825	1 532 588	107,0
Kiskereskedelem összesen Total retail sales	4 119 397	6 571 839	7 478 592	8 948 577	9 275 195	105,7
Gépjármű és járműalkatrész forgalom Motor vehicles and vehicle parts sales	702 570	1 258 461	614 790	575 867	557 489	94,0

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!

5.4.5. A kiskereskedelmi eladási forgalom árucsoportonként

Retail trade by commodity groups

(millió forint – million HUF)

Megnevezés <i>Denomination</i>	2005	2010	2013	2014 ^R	2015 ⁺
Élelmiszer – <i>Food</i>	1 400 832	1 790 413	2 276 476	2 311 327	2 441 871
Alkohol tartalmú ital – <i>Alcoholic beverages</i>	191 441	251 447	322 171	311 616	313 851
Alkoholmentes ital <i>Non-alcoholic beverages</i>	153 329	200 572	264 319	257 518	273 087
Kávé – <i>Coffee</i>	62 004	59 465	74 809	81 311	86 741
Dohányáru – <i>Tobacco</i>	146 883	244 308	414 305	534 924	558 073
Gyógyszer, gyógyászati cikk <i>Pharmaceutical and medical goods</i>	276 443	406 834	452 687	475 602	482 123
Kozmetikai és testápolási cikk – <i>Cosmetic and toilet articles</i>	181 549	228 051	272 345	316 449	343 519
Textil, ruházat – <i>Textiles, clothing goods</i>	264 017	303 765	335 117	407 375	477 643
Lábbeli, bőrdíszmű – <i>Footwear, leather goods</i>	90 745	117 625	152 670	171 379	190 104
Bútor – <i>Furniture</i>	123 799	124 240	98 369	110 740	124 627
Lakástartékozók – <i>Household articles of textile materials</i>	34 543	39 565	51 892	63 279	67 737
Világítóberendezés – <i>Lighting equipment</i>	55 682	58 189	65 489	62 117	58 107
Háztartási cikk – <i>Household articles</i>	78 377	76 847	80 557	83 169	96 560
Tartós elektromos háztartási gép <i>Durable electrical household appliances</i>	109 202	73 057	83 038	76 490	85 885
Elektromos háztartási kisgép <i>Small domestic electric appliances</i>	55 833	49 858	65 073	71 305	73 467
Híradás-technikai készülék – <i>Radio, TV and video equipment</i>	110 699	67 041	67 158	73 103	75 093
Kép- és hanghordozó – <i>Audio, video tapes and discs</i>	44 689	17 788	14 361	12 852	12 165
Vasárúk – <i>Hardware</i>	212 851	186 965	160 119	164 514	157 497
Szaniteráru – <i>Sanitary equipment</i>	112 151	121 784	84 711	78 139	71 863
Barkácsanyag és -felszerelés <i>Do-it-yourself materials and equipment</i>	64 284	62 905	69 485	68 912	69 666
Építőanyag – <i>Building materials</i>	264 219	224 198	256 438	286 682	297 761
Festék, gyanta és lakk – <i>Paints, resins and lacquers</i>	64 165	54 190	57 072	63 155	63 911
Könyv, újság, papíráru – <i>Books, news, stationery</i>	192 586	145 337	130 464	135 077	150 028
Információfeldolgozó berendezés <i>Information processing equipment</i>	137 707	88 454	84 274	89 848	97 738
Fotó-optikai készülék és -eszköz <i>Photographic, optical and precision equipment</i>	36 057	27 973	37 876	44 421	47 034
Tapéta – <i>Wallpapers</i>	9 656	4 873	4 817	4 877	4 841
Padlóburkoló – <i>Floor coverings</i>	31 371	25 910	16 893	16 301	19 243
Tüzelőanyag – <i>Household fuel</i>	17 926	27 490	17 850	18 796	20 794
Tisztítószer – <i>Cleaning materials</i>	106 412	147 748	152 400	170 194	182 521
Használt cikk – <i>Second-hand goods</i>	11 078	18 687	25 200	29 737	33 079
Telefon – <i>Phones</i>	72 080	48 116	51 266	54 471	61 458
Óra, ékszer – <i>Watches, clocks and jewels</i>	22 286	24 113	28 887	30 989	32 064
Sport-, hobbi- és játékszer – <i>Sports articles, games and toys</i>	51 163	102 416	97 105	115 705	128 049
Üzemanyag – <i>Automotive fuel</i>	1 004 577	1 358 798	1 570 171	1 624 201	1 530 125
Egyéb iparcikk – <i>Other</i>	504 375	421 039	424 660	379 818	390 121
Kiskereskedelem összesen – <i>Retail trade, total</i>	6 295 011	7 200 060	8 360 527	8 796 389	9 118 447
Új gépjármű – <i>New motor vehicles</i>	861 511	386 593	317 552	360 100	369 198
Használt gépjármű – <i>Second-hand motor vehicles</i>	275 878	145 936	127 322	115 394	98 841
Új és használt motorkerékpár <i>New and second-hand motorcycles</i>	30 752	16 307	7 264	6 580	7 850
Gépjárműalkatrész – <i>Motor vehicle parts and accessories</i>	367 148	344 486	272 509	245 981	243 417
Gépjármű- és járműalkatrész-kiskereskedelem összesen <i>Retail sale of motor vehicles, motor vehicle parts and accessories total</i>	1 535 289	893 322	724 648	728 055	719 307

Módszertani megjegyzések

A kiskereskedelmi üzletek, nagykereskedelmi raktárak, valamint a termelőiborkimérések számának adatai a tárgyév végén működési engedéllyel rendelkező vagy a tevékenységüket hivatalosan bejelentő egységeket tartalmazzák.

Az egységadatok számának forrása: a kereskedelmi tevékenységet szabályozó 210/2009. (IX. 29.) korm. rendeletre épülő önkormányzati nyilvántartásokból felállított statisztikai regiszter. Nem tartoznak a jogszabály alá a gyógyszertárak 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 forrása: 2013. július 1-től a Nemzeti Dohánykereskedelmi Nonprofit Zrt.-től átvett teljes körű adatok. Emiatt az üzlettípus és árucsoport szerinti dohányforgalmi adatok a korábbi évhez 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 adatainak forrása a Nemzeti Dohánykereskedelmi Nonprofit Zrt.-től átvett teljes körű adatok.

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: 4.3.

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.

Évközi adatok: Belkereskedelmi egységek, üzletek,
Kiskereskedelmi forgalom üzlettípusonként

Gyorstájékoztató: *Kiskereskedelem*

Jelentés: *Jelentés a kiskereskedelem teljesítményéről, 2015*

(1.14., 5.4.1–5.4.5.,
7.21., 7.54–7.57. táblák)

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatósi adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok

www.ksh.hu/kiadvanyok>
kiadványtár

Methodological notes

Data on the number of retail shops, wholesale warehouses and wine growers' taverns 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*

Utaztató szervezetek, Magyarországra érkező külföldiek – <i>Travel organisations, foreign visitors in Hungary</i>	
5.5.1.	A tevékenységi engedéllyel rendelkező utaztató szervezetek száma, december 31. 325 <i>The number of authorized travel organisations, 31 December</i>
5.5.2.	Nemzetközi szervezett utasforgalom 326 <i>International organised tours</i>
5.5.3.	A Magyarországra tett külföldi utazások főbb mutatói, 2015 327 <i>The main indicators of inbound trips to Hungary, 2015</i>
A lakosság utazásai – <i>Residents' tourism</i>	
5.5.4.	A belföldi többnapos utazások száma és időtartama, 2015..... 328 <i>Number and duration of domestic overnight trips, 2015</i>
5.5.5.	A belföldi többnapos utazáson részt vevők száma és kiadásai utazási célok szerint, 2015..... 329 <i>Number and expenditure of participants in domestic overnight trips, by motivation, 2015</i>
Szálláshelyek – <i>Accommodation</i>	
5.5.6.	A kereskedelmi szálláshelyek kapacitása, július 31. 330 <i>Capacity of accommodation establishments, 31 July</i>
5.5.7.	A kereskedelmi szálláshelyek vendégforgalma idegenforgalmi régiók és szálláshelytípusok szerint, 2015..... 332 <i>Tourist arrivals and tourism nights at accommodation establishments by tourism regions and accommodation establishment types, 2015</i>
5.5.8.	A kereskedelmi szálláshelyek vendégforgalma..... 334 <i>Tourist arrivals and tourism nights at accommodation establishments</i>
5.5.9.	A kereskedelmi szálláshelyek külföldi vendégforgalma 335 <i>International tourism nights and length of stay of international tourists at accommodation establishments</i>
5.5.10.	A szállodák adatai osztályba sorolás szerint, 2015 336 <i>Data on hotels by categories, 2015</i>
5.5.11.	Az üzleti célú egyéb szálláshelyek kapacitása és vendégforgalma 337 <i>Capacity, tourist arrivals and tourism nights in other business type accommodation establishments</i>
5.5.12.	A nem üzleti céllal üzemeltetett szálláshelyek kapacitása és vendégforgalma 337 <i>Capacity, tourist arrivals and tourism nights in collective or leisure accommodation establishments for nonprofit purposes</i>
Vendéglátóhelyek – <i>Catering units</i>	
5.5.13.	A vendéglátóhelyek száma, december 31. 338 <i>Number of catering units, 31 December</i>
5.5.14.	A vendéglátóhelyek eladási forgalma 338 <i>Sales of catering units</i>
Csak az internetes mellékletéről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf	
5.5.15.	A belföldi utak megoszlása utazási cél szerint, 2015www <i>Distribution of domestic trips by motivation, 2015</i>
5.5.16.	A többnapos belföldi utazáson részt vevők aránya (utazási aktivitás), 2015www <i>Share of participants in domestic overnight trips (travel activity), 2015</i>
5.5.17.	A külföldre tett utazások száma és időtartama országonként, 2015www <i>Number and length of outbound trips by countries, 2015</i>
5.5.18.	A Magyarországra tett külföldi utazásokhoz kapcsolódó kiadásokwww <i>Expenditures related to inbound trips to Hungary</i>
5.5.19.	Külföldre tett utazásokhoz kapcsolódó kiadásokwww <i>Expenditures related to outbound trips</i>
5.5.20.	A Magyarországra tett külföldi utazásokhoz kapcsolódó kiadások utazási célok szerintwww <i>Expenditures related to inbound trips to Hungary by motivation</i>
5.5.21.	Külföldre tett utazásokhoz kapcsolódó kiadások utazási célok szerintwww <i>Expenditures related to outbound trips by motivation</i>
5.5.22.	A kereskedelmi szálláshelyek főbb adataiwww <i>Main data of accommodation establishments</i>
5.5.23.	A turizmushoz kapcsolódó bevételek, kiadások, egyenleg (MNB, fizetési mérleg, utazás sor export-, import-, egyenlegadatai, BPM6 módszertan szerint)www <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>

5.5.24. A Magyarországra tett utazásokhoz kapcsolódó kiadások fogyasztási szerkezetewww
Expenditures related to inbound trips to Hungary by facility groups

Kapcsolódó táblák – Related tables

1.14.	Kereskedelem, turizmus 19 <i>Trade, tourism</i>
7.22.	Kereskedelmi szálláshelyek, 2015 412 <i>Accommodation establishments, 2015</i>
7.23.	A vendéglátóhelyek száma üzlettípusonként, 2015. december 31 413 <i>Number of catering units by type of units, 31 December 2015</i>
7.58.	Az üzleti célú egyéb szálláshelyek kapacitása és vendégforgalma, 2015www <i>Capacity, tourist arrivals and tourism nights in other business type accommodation establishments, 2015</i>
7.59.	Az önálló vállalkozó által működtetett vendéglátóhelyek száma üzlettípusonként, 2015www <i>Number of catering units operated by entrepreneur by type of units, 2015</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 339 <i>Methodological notes, concepts, publications</i> 339

5.5.1. A tevékenységi engedéllyel rendelkező utaztató szervezetek száma, december 31.*

Number of authorized travel organisations, 31 December*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2014	2015
Utazásszervezők (TEÁOR 79.12) <i>Tour operators (NACE 79.12)</i>	954	1 044	663	681	684
Ügynökségek (TEÁOR 79.11) <i>Travel agencies (NACE 79.11)</i>	67	85	157	242	256
Utazással összefüggő egyéb foglalási tevékenységet végzők (TEÁOR 79.90) <i>Those dealing with other booking activities in connection with travelling (NACE 79.90)</i>	–	–	23	18	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	941	960
Nem utazásszervezés szakágazatba sorolt szervezetek <i>Organisations classified to the branch of non-tour operation</i>	397	359	359	377	394
Tevékenységi engedéllyel rendelkezők száma összesen <i>Those with a licence in total</i>	1 021	1 129	1 202	1 318	1 354

* A Magyar Kereskedelmi és Engedélyezési Hivatal nyilvántartása alapján. – *By the register of the Hungarian Trade Licensing Office.*

5.5.2. 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	2014	2005	2010	2014
Európa – Europe	730	695	503	550	580	582
Ebből: – Of which:						
Ausztria – Austria	94	93	49	55	49	21
Belgium – Belgium	3	3	2	8	5	13
Bulgária – Bulgaria	1	28	23	2	1	2
Ciprus – Cyprus	2	9	19	1	4	1
Csehország – Czech Republic	22	17	9	5	6	5
Dánia – Denmark	2	1	1	13	2	3
Egyesült Királyság – United Kingdom	19	18	11	36	21	36
Finnország – Finland	2	2	1	11	8	2
Franciaország – France	30	30	15	37	28	18
Görögország – Greece	114	119	125	8	26	9
Hollandia – Netherlands	3	9	3	10	10	6
Horvátország – Croatia	126	56	42	6	5	10
Írország – Ireland	21	1	1	5	3	1
Lengyelország – Poland	12	13	5	8	28	5
Luxemburg – Luxembourg	1	–	0	–	–	1
Montenegró – Montenegro	–	4	8	–	–	1
Németország – Germany	11	14	11	126	167	163
Olaszország – Italy	85	99	44	50	25	8
Oroszország – Russia	5	6	3	11	33	49
Portugália – Portugal	6	4	4	1	2	4
Románia – Romania	13	14	12	11	9	1
Spanyolország – Spain	54	46	23	44	27	24
Svájc – Switzerland	4	6	4	12	3	29
Svédország – Sweden	2	2	1	23	14	3
Szerbia ^{a)} – Serbia ^{a)}	2	2	4	16	10	25
Szlovákia – Slovakia	19	9	6	2	1	1
Szlovénia – Slovenia	13	10	6	9	5	5
Törökország – Turkey	57	61	55	11	17	24
Ukrajna – Ukraine	1	3	0	18	67	84
Ázsia – Asia	16	20	28	98	65	53
Ebből: – Of which:						
Izrael – Israel	1	3	2	17	21	2
Japán – Japan	–	–	1	64	31	27
Afrika – Africa	130	122	110	–	–	3
Ebből: – Of which:						
Egyiptom – Egypt	52	70	39	–	–	3
Tunézia – Tunisia	72	44	66	–	–	0
Amerika – America	11	11	14	75	29	168
Ebből: – Of which:						
Egyesült Államok United States	2	7	5	70	28	156
Kanada – Canada	–	1	0	4	1	5
Mexikó – Mexico	1	1	2	–	–	2
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania	1	–	1	1	–	12
Összesen – Total	888	848	655	725	676	819

* Az adatszolgáltatás azon közel 300 vállalkozás számára kötelező, amelyek létszáma nagyobb volt, mint 4 fő, illetve amelyek az adott évben, 2015-ban váltottak ki utazásszervezői és/vagy utazásközvetítői engedélyt a Magyar Kereskedelmi és 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.

5.5.3. A Magyarországra tett külföldi utazások főbb mutatói, 2015*

*The main indicators of inbound trips to Hungary, 2015**

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	33 997	384 850	12 775	70 740	887 819	46 772	104 737	1 272 669
Ebből: – <i>Of which:</i>								
EU-28 – <i>EU-28</i>	28 110	276 626	11 323	61 563	769 760	39 433	89 673	1 046 386
Ausztria – <i>Austria</i>	6 683	104 008	1 129	6 302	66 554	7 812	12 985	170 562
Belgium és Luxemburg <i>Belgium and Luxembourg</i>	29	220	136	954	14 458	165	983	14 677
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	1 068	5 933	384	1 291	3 983	1 451	2 358	9 916
Csehország – <i>Czech Republic</i>	619	3 998	818	4 461	60 017	1 437	5 080	64 015
Dánia – <i>Denmark</i>	–	–	104	549	12 840	104	549	12 840
Egyesült Királyság <i>United Kingdom</i>	88	923	500	2 906	71 384	588	2 993	72 307
Finnország – <i>Finland</i>	0 ^{a)}	1 ^{a)}	82	574	13 016	82	574	13 017
Franciaország – <i>France</i>	147	1 209	221	1 634	28 193	368	1 781	29 402
Görögország – <i>Greece</i>	25 ^{a)}	126 ^{a)}	113	754	14 900	138	780	15 026
Hollandia – <i>Netherlands</i>	94	747	267	2 390	36 337	361	2 484	37 083
Horvátország – <i>Croatia</i>	875	6 307	66	247	2 110	941	1 121	8 417
Írország – <i>Ireland</i>	1 ^{a)}	4 ^{a)}	77	480	10 298	78	481	10 302
Lengyelország – <i>Poland</i>	1 469	7 700	465	3 082	31 723	1 934	4 551	39 423
Németország – <i>Germany</i>	861	7 476	2 102	15 173	194 198	2 963	16 034	201 674
Olaszország – <i>Italy</i>	290	2 321	398	3 116	37 929	688	3 406	40 250
Oroszország – <i>Russia</i>	24	90	163	1 233	38 436	187	1 257	38 525
Spanyolország és Portugália <i>Spain and Portugal</i>	6 ^{a)}	44 ^{a)}	248	1 666	33 201	253	1 672	33 246
Románia – <i>Romania</i>	6 931	52 540	2 106	7 911	58 705	9 038	14 842	111 245
Svájc – <i>Switzerland</i>	84 ^{a)}	783 ^{a)}	182	1 364	21 210	266	1 448	21 993
Svédország – <i>Sweden</i>	13 ^{a)}	187 ^{a)}	145	1 101	18 756	158	1 113	18 943
Szerbia – <i>Serbia</i>	2 876	22 579	541	1 716	5 326	3 417	4 592	27 906
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	8 455	78 292	1 781	5 867	40 431	10 236	14 322	118 723
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	458	4 589	22	45	381	479	502	4 970
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	1 581	76 780	230	779	7 944	1 811	2 359	84 724
Ázsia – Asia	27^{a)}	362^{a)}	613	6 889	121 410	640	6 916	121 771
Afrika – Africa	–	–	32	741	8 158	32	741	8 158
Amerika – America	1^{a)}	34^{a)}	810	6 372	182 714	811	6 374	182 748
Ebből: – <i>Of which:</i>								
Egyesült Államok <i>United States</i>	–	–	603	4 771	136 243	603	4 771	136 243
Ausztrália – Australia	3^{a)}	0^{a)}	86	875	22 322	90	878	22 322
Összesen – Total	34 029	385 246	14 316	85 617	1 222 422	48 345	119 645	1 607 668

* Tehergépkocsi-vezetők nélkül. – *Without lorry drivers.*

a)A becslés pontossága nem megbízható. – *The accuracy of the estimate is not reliable.*

5.5.4. A belföldi többnapos utazások száma és időtartama, 2015

Number and duration of domestic overnight trips, 2015

Megnevezés Denomination	1–3 éjszakás 1–3 nights	4 és annál több éjszakás 4 and more nights	Összes Total	Duration spent on		
				1–3 éjszakás 1–3 nights	4 és annál több éjszakás 4 and more nights	Összes total
				utazás, ezer fő trips, thousands		
Korcsoport, éves – Age group, years						
0–14	1 772	758	2 530	5 442	5 304	10 746
15–24	1 284	337	1 621	3 790	2 292	6 083
25–44	3 916	1 067	4 983	11 694	7 098	18 792
45–64	2 904	1 009	3 914	8 764	6 853	15 617
65 és több – 65 and more	1 439	768	2 207	4 450	6 293	10 743
Iskolai végzettség – Educational attainment						
Nincs – Non-qualified	1 895	824	2 718	5 809	5 742	11 552
Alapfokú – Primary level	1 343	398	1 741	3 971	2 926	6 897
Középfokú – Secondary level	4 455	1 522	5 976	13 469	10 610	24 079
Felsőfokú – Tertiary level	3 624	1 195	4 819	10 890	8 562	19 452
Gazdasági aktivitás – Economic activity						
Dolgozik – Employed	5 924	1 625	7 549	17 664	10 779	28 443
Munkanélküli – Unemployed	224	56	279	640	377	1 017
Tanuló – Student	886	282	1 169	2 630	1 935	4 565
Nyugdíjas – Retired	2 042	1 056	3 098	6 334	8 327	14 661
Egyéb inaktív – Other inactive	468	162	630	1 431	1 117	2 548
Nem ismert – Unknown	1 772	758	2 530	5 442	5 304	10 746
Közlekedési eszköz – Means of transport						
Személygépkocsi, motor – Passenger car, motorcycles	8 598	3 040	11 638	26 101	21 492	47 592
Autóbusz – Autobus	1 517	426	1 943	4 434	2 885	7 319
Vasút, HÉV – Railway, suburban railway	1 137	467	1 604	3 435	3 426	6 861
Egyéb – Other	64	5	69	171	38	208
Igénybe vett szállástípus – Type of accommodation used						
Szálloda – Hotels	2 632	1 179	3 811	8 576	7 481	16 057
Panzió – Boarding houses	468	286	754	1 518	1 867	3 384
Kemping – Camping sites	123	80	203	368	549	917
Közösségi szálláshelyek – Community hostels	173	125	299	486	899	1 385
Munkahelyi üdülő, sporttábor Company holiday houses, sport camps	54	77	131	174	550	723
Üzleti célú egyéb szálláshelyek Other business type accommodation establishments	237	192	430	809	1 318	2 126
Saját nyaraló, második otthon Own holiday house, second home	929	587	1 515	2 890	5 284	8 174
Rokon, barát által biztosított szállás Accommodation provided by relatives, friends	6 552	1 405	7 957	18 967	9 843	28 810
Nem vett igénybe szálláshelyet – No accommodation	148	8	156	353	50	403
Az utazás szervezettsége – Organization of travels						
Utazási iroda közreműködésével szervezett út Tour organized with the participation of travel agency	103	114	217	355	706	1 061
Saját szervezés – Privately organized	11 213	3 825	15 038	33 785	27 134	60 919
Összesen – Total	11 316	3 939	15 255	34 140	27 840	61 980

5.5.5. A belföldi többnapos utazáson részt vevők száma és kiadásai utazási célok szerint, 2015
Number and expenditure of participants in domestic overnight trips, by motivation, 2015

Az utazás időtartama, éjszaka <i>Duration of trip, nights</i>	Szabadidős turizmus <i>Leisure tourism</i>	Ebből: rokon, barát meglátogatása <i>Of which: visiting friends or relatives</i>	Üzleti turizmus <i>Business tourism</i>	Összesen <i>Total</i>
Utazáson részt vevők száma, ezer fő Number of travellers, thousand persons				
1–3	11 007	6 254	309	11 316
4 és annál több – 4 or more	3 919	1 154	20	3 939
Összesen – Total	14 926	7 408	329	15 255
Utazáson eltöltött idő, ezer nap Duration of trips, thousand days				
1–3	33 378	18 064	762	34 140
4 és annál több – 4 or more	27 673	7 932	167	27 840
Összesen – Total	61 051	25 996	929	61 980
Az utazásra fordított kiadás, millió forint Tourism expenditures, million HUF				
1–3	166 408	45 473	4 824	171 232
4 és annál több – 4 or more	135 506	15 561	680	136 186
Összesen – Total	301 914	61 034	5 504	307 418
Egy fő egy napjára jutó kiadás, forint Personal daily expenditures, HUF/person/day				
1–3	4 986	2 517	6 333	5 016
4 és annál több – 4 or more	4 897	1 962	4 060	4 892
Összesen – Total	4 945	2 348	5 923	4 960

5.5.6. A kereskedelmi szálláshelyek kapacitása, július 31. Capacity of accommodation establishments, 31 July

Megnevezés Denomination	2005			2010		
	egység units	szoba/lakóegység rooms	férőhely bed-places	egység units	szoba rooms	férőhely bed-places
Ország összesen – Country, total						
Szállodák – Hotels						
*****	17	3 672	7 822	23	4 641	9 329
****	121	13 474	30 184	221	20 933	46 327
***	440	22 361	53 477	473	22 786	53 124
**	192	6 709	17 749	142	4 291	10 770
*	66	2 478	6 663	38	1 518	3 687
kategória nélküli ^{a)} without category ^{a)}	–	–	–	3	139	281
összesen – total	836	48 694	115 895	900	54 308	123 518
Panzió – Boarding houses	1 225	17 372	46 340	1 136	14 843	37 912
Közösségi szálláshely ^{b)} Community hostels ^{b)}	382	12 245	49 399	340	10 807	41 491
Üdülőház – Bungalows	401	7 135	23 520	343	7 194	21 825
Kemping – Camping sites	273	–	94 136	238	147	86 744
Összesen – Total	3 117	85 446	329 290	2 957	87 299	311 490
Ebből: Budapest – Of which: Budapest						
Szállodák – Hotels						
*****	13	3 324	7 030	16	3 667	7 342
****	40	6 195	13 020	62	8 709	17 932
***	64	4 998	11 280	75	5 063	11 305
**	11	441	1 243	7	402	1 107
*	6	316	1 005	5	164	460
kategória nélküli ^{a)} without category ^{a)}	–	–	–	–	–	–
összesen – total	134	15 274	33 578	165	18 005	38 146
Panzió – Boarding houses	56	1 000	2 271	57	950	2 211
Közösségi szálláshely ^{b)} Community hostels ^{b)}	25	1 245	3 828	16	781	3 065
Üdülőház és kemping – Bungalows and camping sites	4	–	870	6	10	911
Összesen – Total	219	17 519	40 547	244	19 746	44 333
Balaton^{c)} – Lake Balaton^{c)}						
Szállodák – Hotels						
**** és ***** **** and *****	21	2 906	6 958	38	4 597	11 050
***	94	6 144	15 800	96	6 046	15 032
**	52	2 719	7 405	34	1 240	3 085
*	20	913	2 383	11	428	998
kategória nélküli ^{a)} without category ^{a)}	–	–	–	–	–	–
összesen – total	187	12 682	32 546	179	12 311	30 165
Panzió – Boarding houses	163	2 453	6 579	152	2 218	5 733
Közösségi szálláshely ^{b)} Community hostels ^{b)}	36	1 856	8 400	46	1 918	7 864
Üdülőház – Bungalows	135	2 596	8 440	103	2 443	7 198
Kemping – Camping sites	58	–	32 165	48	–	37 296
Összesen – Total	579	19 587	88 130	528	18 890	88 256

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 turistaszállás és ifjúsági szállás. – Tourist hostels and youth hostels until 2011.

c) 2005-ben Balaton-part közeli települések. – Resort area near Lake Balaton in 2005.

5.5.6. A kereskedelmi szálláshelyek kapacitása, július 31. (folytatás)
Capacity of accommodation establishments, 31 July (continued)

Megnevezés Denomination	2014			2015		
	egység units	szoba rooms	férőhely bed-places	egység units	szoba rooms	férőhely bed-places
Ország összesen – Country, total						
Szállodák – Hotels						
*****	10	2 230	4 671	10	2 230	4 673
****	190	18 923	44 271	211	20 460	47 852
***	158	9 440	22 983	167	10 110	24 810
**	7	155	391	9	201	520
*	–	–	–	–	–	–
kategória nélküli ^{a)} without category ^{a)}	677	28 923	70 716	667	27 296	67 703
összesen – total	1 042	59 671	143 032	1 064	60 297	145 558
Panzió – Boarding houses	1 081	11 815	30 882	1 121	12 022	31 624
Közösségi szálláshely ^{b)} Community hostels ^{b)}	389	13 894	49 407	422	13 998	50 352
Üdülőház – Bungalows	421	7 679	25 598	451	7 998	26 257
Kemping – Camping sites	253	679	121 548	263	746	119 788
Összesen – Total	3 186	93 738	370 467	3 321	95 061	373 579
Ebből: Budapest – Of which: Budapest						
Szállodák – Hotels						
*****	5	1 502	3 167	5	1 501	3 169
****	51	6 853	14 548	58	7 880	16 789
***	41	2 626	5 942	41	2 759	6 097
**	–	–	–	–	–	–
*	–	–	–	–	–	–
kategória nélküli ^{a)} without category ^{a)}	95	7 754	17 894	91	6 793	15 858
összesen – total	192	18 735	41 551	195	18 933	41 913
Panzió – Boarding houses	49	639	1 539	52	664	1 623
Közösségi szálláshely ^{b)} Community hostels ^{b)}	43	1 613	5 864	53	1 718	6 304
Üdülőház és kemping – Bungalows and camping sites	12	88	1 202	12	84	1 214
Összesen – Total	296	21 075	50 156	312	21 399	51 054
Balaton^{c)} – Lake Balaton^{c)}						
Szállodák – Hotels						
**** és ***** **** and *****	22	3 253	7 973	27	3 417	8 408
***	28	2 860	7 803	28	2 870	7 752
**	–	–	–	–	–	–
*	–	–	–	–	–	–
kategória nélküli ^{a)} without category ^{a)}	142	6 992	18 299	135	6 540	17 279
összesen – total	192	13 105	34 075	190	12 827	33 439
Panzió – Boarding houses	131	1 673	4 373	140	1 702	4 630
Közösségi szálláshely ^{b)} Community hostels ^{b)}	45	1 916	8 675	42	1 832	8 528
Üdülőház – Bungalows	127	2 845	9 608	127	2 842	9 194
Kemping – Camping sites	48	35	65 711	48	164	66 644
Összesen – Total	543	19 574	122 442	547	19 367	122 435

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 turistaszállás és ifjúsági szállás. – Tourist hostels and youth hostels until 2011.

c) 2005-ben Balaton-part közeli települések. – Resort area near Lake Balaton in 2005.

5.5.7. A kereskedelmi szálláshelyek vendégforgalma idegenforgalmi régiók és szálláshelytípusok szerint, 2015
Tourist arrivals and tourism nights at accommodation establishments by tourism regions and accommodation establishment types, 2015

Megnevezés <i>Denomination</i>	Budapest- Közép-Duna- vidék <i>Budapest and Central Danubia</i>	Ebből: Budapest Of which: Budapest	Észak- Magyarország <i>Northern Hungary</i>	Észak-Alföld <i>Northern Great Plain</i>	Tisza-tó <i>Lake Tisza</i>	Dél-Alföld <i>Southern Great Plain</i>
Vendég, ezer fő – Tourist arrivals, thousands						
Külföldi – <i>International</i>	3 419	3 269	131	176	23	148
Belföldi – <i>Domestic</i>	970	536	820	544	87	542
Összesen – Total	4 389	3 805	951	720	111	690
Ebből: – <i>Of which:</i>						
szálloda – <i>hotels</i>	3 932	3 488	670	496	42	489
panzió <i>boarding houses</i>	148	65	109	80	10	83
közösségi szálláshely <i>community hostels</i>	259	230	103	36	12	39
üdülőház – <i>bungalows</i>	22	4	50	45	19	47
kemping – <i>camping sites</i>	28	19	19	63	28	31
Vendégéjszaka, ezer – Tourism nights, thousands						
Külföldi – <i>International</i>	8 035	7 751	341	576	86	341
Belföldi – <i>Domestic</i>	1 852	1 017	1 808	1 370	224	1 269
Összesen – Total	9 887	8 768	2 149	1 945	309	1 609
Ebből: – <i>Of which:</i>						
szálloda – <i>hotels</i>	8 800	7 982	1 471	1 331	111	1 051
panzió <i>boarding houses</i>	304	133	233	171	22	169
közösségi szálláshely <i>community hostels</i>	611	543	261	92	35	103
üdülőház – <i>bungalows</i>	57	18	133	148	49	175
kemping – <i>camping sites</i>	115	92	50	204	93	112
Egy vendégéjszakára jutó szállásdíj, forint – Accommodation-fee per tourism night, HUF						
Szálloda – <i>Hotels</i>	12 277	12 706	8 407	6 582	7 297	7 178
Panzió <i>Boarding houses</i>	6 074	6 032	5 339	5 306	4 798	5 639
Közösségi szálláshely <i>Community hostels</i>	3 783	3 797	2 278	2 752	2 614	2 340
Üdülőház – <i>Bungalows</i>	3 916	5 351	3 464	2 944	3 999	1 716
Kemping – <i>Camping sites</i>	2 900	2 916	2 530	2 079	2 056	2 093

5.5.7. A kereskedelmi szálláshelyek vendégforgalma idegenforgalmi régiók és szálláshelytípusok szerint, 2015 (folytatás)
Tourist arrivals and tourism nights at accommodation establishments by tourism regions and accommodation establishment types, 2015 (continued)

Megnevezés <i>Denomination</i>	Közép-Dunántúl <i>Central Danubia</i>	Balaton <i>Lake Balaton</i>	Dél-Dunántúl <i>Southern Transdanubia</i>	Nyugat-Dunántúl <i>Western Transdanubia</i>	Ország összesen <i>Country total</i>
Vendég, ezer fő – Tourist arrivals, thousands					
Külföldi – <i>International</i>	95	370	62	503	4 929
Belföldi – <i>Domestic</i>	343	1 203	364	602	5 474
Összesen – Total	438	1 573	426	1 105	10 403
Ebből: – <i>Of which:</i>					
szálloda – <i>hotels</i>	281	1 081	285	821	8 096
panzió <i>boarding houses</i>	66	66	61	168	792
közösségi szálláshely <i>community hostels</i>	33	106	40	38	665
üdülőkáz – <i>bungalows</i>	42	112	18	20	376
kemping – <i>camping sites</i>	17	208	22	58	474
Vendégéjszaka, ezer – Tourism nights, thousands					
Külföldi – <i>International</i>	294	1 747	199	1 344	12 962
Belföldi – <i>Domestic</i>	716	3 331	824	1 533	12 925
Összesen – Total	1 009	5 078	1 023	2 878	25 888
Ebből: – <i>Of which:</i>					
szálloda – <i>hotels</i>	590	3 391	672	2 091	19 507
panzió <i>boarding houses</i>	136	189	127	360	1 711
közösségi szálláshely <i>community hostels</i>	91	353	101	120	1 766
üdülőkáz – <i>bungalows</i>	120	389	46	55	1 172
kemping – <i>camping sites</i>	72	756	78	252	1 732
Egy vendégéjszakára jutó szállásdíj, forint – Accommodation-fee per tourism night, HUF					
Szálloda – <i>Hotels</i>	10 155	7 653	6 908	7 621	9 741
Panzió <i>Boarding houses</i>	5 751	6 137	5 975	5 574	5 707
Közösségi szálláshely <i>Community hostels</i>	2 517	5 753	2 304	2 400	3 550
Üdülőkáz – <i>Bungalows</i>	4 601	4 438	3 603	4 420	3 672
Kemping – <i>Camping sites</i>	2 686	2 099	1 663	2 773	2 263

5.5.8. A kereskedelmi szálláshelyek vendégforgalma

Tourist arrivals and tourism nights at accommodation establishments

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2014	2015
Vendég, ezer fő – Tourist arrivals, thousands					
Külföldi – <i>International</i>	2 992	3 446	3 462	4 618	4 929
Belföldi – <i>Domestic</i>	2 948	3 618	4 011	5 022	5 474
Összesen – Total	5 941	7 064	7 473	9 640	10 403
Ebből: – <i>Of which:</i>					
szálloda – <i>hotels</i>	3 948	5 018	5 596	7 514	8 096
panzió <i>boarding houses</i>	791	901	773	726	792
közösségi szálláshely ^{a)} <i>community hostels^{a)}</i>	556	550	439	582	665
üdülőház – <i>bungalows</i>	254	272	295	365	376
kemping – <i>camping sites</i>	392	323	371	453	474
Vendégéjszaka, ezer – Tourism nights, thousands					
Külföldi – <i>International</i>	10 514	10 779	9 614	12 351	12 962
Belföldi – <i>Domestic</i>	7 855	8 958	9 941	12 082	12 925
Összesen – Total	18 369	19 737	19 554	24 434	25 888
Ebből: – <i>Of which:</i>					
szálloda – <i>hotels</i>	11 480	13 599	14 098	18 457	19 507
panzió <i>boarding houses</i>	2 061	2 150	1 797	1 615	1 711
közösségi szálláshely ^{a)} <i>community hostels^{a)}</i>	1 705	1 501	1 188	1 568	1 766
üdülőház – <i>bungalows</i>	950	897	992	1 153	1 172
kemping – <i>camping sites</i>	2 173	1 591	1 480	1 641	1 732

a) 2011-ig Turistaszállás és Ifjúsági szállás. – *Tourist hostels and youth hostels until 2011.*

5.5.9. A kereskedelmi szálláshelyek külföldi vendégforgalma
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	2014	2015	2000	2005	2010	2014	2015	
Európa – Europe	9 358	9 420	8 349	10 389	10 667	6 287	7 185	6 632	8 480	8 618	2,7
Ebből: – Of which:											
Ausztria – Austria	708	709	756	772	792	485	519	590	600	609	2,7
Belgium – Belgium	129	149	155	246	231	83	109	116	177	163	2,9
Bulgária – Bulgaria	26	31	42	60	68	20	28	38	55	61	1,7
Ciprus – Cyprus	..	12	13	12	15	..	11	12	12	14	3,2
Csehország – Czech Republic	100	167	436	635	691	59	118	343	515	555	2,9
Dánia – Denmark	212	263	159	165	177	74	98	88	106	119	3,6
Egyesült Királyság – United Kingdom	327	822	510	754	891	299	769	471	689	802	2,5
Észtország – Estonia	..	13	10	16	15	..	10	9	13	13	2,2
Finnország – Finland	172	138	118	155	153	150	123	104	144	141	3,0
Franciaország – France	201	346	364	395	414	168	303	309	341	356	2,5
Görögország – Greece	67	89	92	109	118	64	86	88	106	114	2,7
Hollandia – Netherlands	483	396	318	408	415	201	175	163	212	206	3,5
Horvátország – Croatia	74	68	56	78	73	61	58	49	70	65	1,9
Írország – Ireland	..	71	53	66	75	..	62	46	55	60	2,6
Lengyelország – Poland	437	256	394	595	626	142	143	242	365	387	2,5
Lettország – Latvia	..	15	8	15	16	..	12	7	14	14	2,0
Litvánia – Lithuania	..	13	14	19	22	..	11	10	15	17	2,0
Luxemburg – Luxembourg	..	12	7	8	9	..	11	6	7	8	2,3
Málta – Malta	..	9	3	10	11	..	9	3	9	9	3,2
Németország – Germany	4 319	3 317	2 103	2 010	1 963	2 748	2 357	1 516	1 479	1 423	3,6
Norvégia – Norway	57	93	101	152	164	50	83	94	147	157	3,1
Olaszország – Italy	451	595	498	642	682	405	541	446	588	623	2,7
Oroszország – Russia	203	182	374	763	566	148	153	358	738	544	3,8
Portugália – Portugal	..	36	36	40	40	..	33	33	36	34	2,4
Románia – Romania	162	221	370	433	467	90	151	289	359	383	1,9
Spanyolország – Spain	229	347	280	327	358	222	336	269	307	329	2,4
Svájc – Switzerland	169	209	169	191	197	139	177	145	166	171	2,9
Svédország – Sweden	131	184	169	225	252	111	164	153	211	235	2,8
Szerbia ^{a)} – Serbia ^{a)}	141	95	90	131	128	122	80	80	119	116	2,0
Szlovákia – Slovakia	97	100	187	341	373	40	56	128	260	284	2,2
Szlovénia – Slovenia	33	35	49	54	52	26	30	42	42	39	2,0
Törökország – Turkey	52	53	78	126	160	50	50	74	114	145	2,2
Ukrajna – Ukraine	91	128	167	231	201	68	102	153	213	184	2,0
Ázsia – Asia	522	649	613	949	1 136	499	626	594	894	1 072	2,1
Ebből: – Of which:											
India – India	37	64	34	59	2,4
Izrael – Israel	194	182	166	256	292	190	179	163	250	285	3,2
Japán – Japan	196	255	147	146	139	187	246	142	141	134	2,1
Kína – China	..	35	80	161	223	..	33	76	150	211	1,8
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	49	129	142	48	112	123	1,4
Afrika – Africa	24	32	29	59	75	21	29	28	56	68	2,8
Amerika – America	574	627	562	843	952	530	583	535	765	852	2,5
Ebből: – Of which:											
Egyesült Államok United States	470	507	418	572	656	438	478	400	537	607	2,4
Kanada – Canada	51	54	64	94	105	43	47	59	82	89	2,7
Ausztrália és Óceánia Australia and Oceania	35	52	61	111	132	28	41	53	80	94	2,6
Összesen – Total	10 514	10 779	9 614	12 351	12 962	7 365	8 465	7 842	10 274	10 704	2,6

a) Szerbia és Montenegró 2006-ig Koszovó adatait is tartalmazza. – Until 2006 Serbia and Montenegro contains Kosovo's data too.

5.5.10. A szállodák adatai osztályba sorolás szerint, 2015

Data on hotels by categories, 2015

Megnevezés <i>Denomination</i>	Öt- <i>Five-star</i>	Négy- <i>Four-star</i>	Három- <i>Three-star</i>	Két- <i>Two-star</i>	Kategória nélkül <i>Without category</i>	Összesen <i>Total</i>	Ebből: gyógy- szállodák <i>Of which: spa hotels</i>
	csillagos szálloda – <i>hotel units</i>						
Vendég, ezer <i>Tourist arrivals, thousands</i>	416	3 445	1 288	22	2 925	8 096	663
Ebből: – <i>Of which:</i>							
belföldi – <i>domestic</i>	61	1 606	632	17	1 505	3 822	391
külföldi – <i>international</i>	354	1 839	656	5	1 421	4 275	272
Vendégéjszaka, ezer <i>Tourism nights, thousands</i>	896	8 474	3 333	48	6 755	19 507	2 223
Ebből: – <i>Of which:</i>							
belföldi – <i>domestic</i>	127	3 575	1 584	36	3 481	8 803	1 092
külföldi – <i>international</i>	769	4 899	1 749	12	3 275	10 704	1 131
Az átlagosan eltöltött éjszakák száma <i>Average number of nights spent</i>	2,2	2,5	2,6	2,2	2,3	2,4	3,4
Ebből: – <i>Of which:</i>							
belföldi – <i>domestic</i>	2,1	2,2	2,5	2,1	2,3	2,3	2,8
külföldi – <i>international</i>	2,2	2,7	2,7	2,6	2,3	2,5	4,2
Egy vendégéjszakára jutó szállásdíj, forint <i>Accommodation-fee per tourism night, HUF</i>	23 508	9 323	6 171	5 576	10 233	9 741	9 098
Ebből: – <i>Of which:</i>							
belföldi – <i>domestic</i>	20 160	8 611	5 887	5 348	6 753	7 539	7 719
külföldi – <i>international</i>	24 062	9 843	6 428	6 232	13 932	11 553	10 431
Szobakihasználtság, % <i>Occupancy rate of rooms, %</i>	68,9	63,4	53,0	49,9	44,7	53,9	61,8
Ebből: – <i>Of which:</i>							
január – <i>January</i>	53,2	45,1	33,6	32,8	31,1	37,8	46,8
február – <i>February</i>	58,0	50,7	38,9	43,3	33,5	41,9	52,7
március – <i>March</i>	62,5	55,2	43,1	45,1	37,0	45,9	52,7
április – <i>April</i>	71,7	62,6	49,5	47,3	43,8	52,9	56,2
május – <i>May</i>	71,9	66,7	56,5	50,7	45,2	55,8	61,3
június – <i>June</i>	71,2	69,2	58,9	53,0	46,5	57,5	64,2
július – <i>July</i>	76,5	77,5	68,1	61,8	57,7	66,9	75,5
augusztus – <i>August</i>	84,6	84,0	73,2	64,7	59,9	71,2	82,7
szeptember – <i>September</i>	76,4	71,1	63,1	49,7	48,9	60,4	69,0
október – <i>October</i>	67,2	65,5	55,5	40,7	46,5	55,9	66,3
november – <i>November</i>	70,1	58,7	45,2	43,2	39,4	48,8	64,4
december – <i>December</i>	61,6	51,6	41,8	47,1	37,6	44,5	48,3
Bruttó átlagár, forint/szoba <i>Average gross price, HUF/room</i>	38 294	16 975	11 251	9 668	17 431	17 995	16 686

5.5.11. 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	2014	2015
Vendéglátók száma <i>Number of units</i>	42 658	42 881	38 307	35 166	37 253
Szobák száma – <i>Number of rooms</i>	101 252	107 117	98 411	93 227	99 313
Férőhelyek száma <i>Number of bed-places</i>	219 229	239 911	224 719	214 551	228 952
Összes vendég, ezer <i>Number of tourist arrivals, thousands</i>	625	667	869	1 364	1 661
Ebből: – <i>Of which:</i>					
belföldi – <i>domestic</i>	255	391	633	892	1 043
külföldi – <i>international</i>	370	276	236	472	618
Vendégéjszakák száma, ezer <i>Number of tourism nights, thousands</i>	3 867	2 949	3 251	4 479	5 362
Átlagos tartózkodási idő, éjszaka <i>Average length of stay, nights</i>	6,2	4,4	3,7	3,3	3,2

* A kapacitásadatok 2009-ig július 31-i, 2010-től a december 31-i állapotra vonatkoznak. – *Data of capacity refer to 31 July until 2009. From 2010 data of capacity refer to 31 December.*

5.5.12. 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	2014	2015
Szálláshelyek száma <i>Number of units</i>	610	780	990	1 035
Szobák száma – <i>Number of rooms</i>	9 723	12 349	15 061	15 784
Férőhelyek száma <i>Number of bed-places</i>	41 191	48 224	65 153	66 870
Összes vendég, ezer <i>Number of tourist arrivals, thousands</i>	282	417	493	510
Ebből: – <i>Of which:</i>				
belföldi – <i>domestic</i>	270	401	470	487
külföldi – <i>international</i>	12	16	23	24
Vendégéjszakák száma, ezer <i>Number of tourism nights, thousands</i>	1 253	1 427	1 620	1 655
Átlagos tartózkodási idő, éjszaka <i>Average length of stay, nights</i>	4,4	3,4	3,3	3,2

5.5.13. A vendéglátóhelyek száma, december 31. Number of catering units, 31 December

Üzlettypus Type of unit	Összesen – Total					Ebből: önálló vállalkozó által működtetett Of which: operated by entrepreneurs				
	2000	2005	2010	2014	2015	2000	2005	2010	2014	2015
Étterem, büfé – Restaurants and buffets	32 470	34 801	24 709	25 344	25 278	18 677	16 298	7 982	7 213	7 125
Cukrászda – Confectionaries	1 738	1 847	3 312	3 508	3 654	1 193	1 087	1 654	1 538	1 587
Italüzlet és zenés szórakozóhely Taverns and music clubs	11 960	13 828	21 511	19 065	18 199	8 661	8 697	10 554	8 403	8 011
Kereskedelmi vendéglátóhely összesen Public catering units, total	46 168	50 476	49 532	47 917	47 131	28 531	26 082	20 190	17 154	16 723
Munkahelyi, rendezvényi és közétkeztetést végző vendéglátóhely Workplace, event and mass catering units	3 777	5 819	5 533	5 469	5 536	1 474	1 501	1 104	1 065	1 037
Vendéglátóhelyek összesen Catering units, total	49 945	56 295	55 065	53 386	52 667	30 005	27 583	21 294	18 219	17 760

5.5.14. A vendéglátóhelyek eladási forgalma Sales of catering units

Vendéglátóhelyek Catering units	2000	2005	2010	2014	2015 ⁺
Bevétel, millió forint – Sales, million HUF					
Kereskedelmi vendéglátóhelyek Public catering units	307 480	567 047	595 366	693 099	793 469
Munkahelyi vendéglátóhelyek Workplace catering units	35 506	67 206	108 762	113 287	122 340
Összesen – Total	342 986	634 253	704 128	806 386	915 809
Volumenindex, előző év = 100,0% – Volume index, previous year = 100.0%					
Kereskedelmi vendéglátóhelyek Public catering units	96,0	107,5	96,9	103,2	111,5
Munkahelyi vendéglátóhelyek Workplace catering units	105,4	92,1	110,1	112,5	105,3
Összesen – Total	96,9	105,7	98,7	104,4	110,6

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.

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 honlapon az Adatok/Módszertani információk (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Hosszú idősorok – országos: 4.4.

Idősoros éves adatok – országos: 4.5.1.-4.5.22. területi adatok: 6.4.5.1.-6.4.5.6. 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 száma, Turisztikai kereslet, Szálláshely-szolgáltatás

Gyorstájékoztató: *Kereskedelmi szálláshelyek forgalma*

Jelentés: *Jelentés a turizmus és vendéglátás helyzetéről, 2015*

Statisztikai tükör: *Nemzetközi utazások*

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.

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

Long time series – national data: 4.4

*Time series of annual data – national data: 4.5.1.-4.5.22, regional statistics: 6.4.5.1.-6.4.5.6
Infra annual data – national data: 4.5.1.-4.5.27, regional statistics: 6.4.5.1.-6.4.5.3*

Time series of annual data: Accommodation services,

Time series of infra annual data: Catering, Tourism demand, Accommodation services,

First release: *Accommodation establishments*

Statistical reflection: *International trips*

A nemzetközi utazások jellemzői

(5.5.3., 5.5.17-5.5.21., 5.5.23. táblák)

Vendéglátás

(5.5.13-14, 7.23 és 7.59 táblák)

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatósi adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok

www.ksh.hu>kiadványok>kiadványtár

Methodological notes

International trips

(Tables 5.5.3, 5.5.17-5.5.21, 5.5.23)

Catering

(Tables 5.5.13-14, 7.23 and 7.59)

Concepts

Glossary

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Publications

www.ksh.hu>Publications>Publication Repository

5.6. Szállítás, közlekedés Transport

	Szállítási teljesítmények – Transport performances	
5.6.1.	Szállítási teljesítmények <i>Transport performances</i>	343
5.6.2.	Áruszállítási teljesítmények, 2015 <i>Goods transport performances, 2015</i>	344
5.6.3.	Személyszállítás <i>Passenger transport</i>	345
	Vasúti szállítás – Transport by public railways	
5.6.4.	A közforgalmú vasúti pályahálózat és járműállomány <i>Public railway network and rolling stock</i>	346
5.6.5.	Közforgalmú vasúti áruszállítás kilométer-övezetek szerint..... <i>Goods transport by public railways by kilometre-zone</i>	346
5.6.6.	A közforgalmú vasút nemzetközi áruszállításai országonként..... <i>International goods transport by public railways by country</i>	347
5.6.7.	Közforgalmú vasúti személyszállítás kilométer-övezetek szerint <i>Passenger transport by public railways by kilometre-zone</i>	347
	Közúthálózat, járműállomány, közúti közlekedés – Public road network, stock of vehicles, road transport	
5.6.8.	Országos közúthálózat jelleg szerint..... <i>National public road network by types</i>	348
5.6.9.	Országos közúthálózat burkolat szerint <i>National public road network by pavement</i>	348
5.6.10.	A közúti járművek állománya..... <i>Stock of road vehicles</i>	349
5.6.11.	Járműállomány a gyártás ideje szerint, 2015..... <i>Stock of vehicles by time of production, 2015</i>	349
5.6.12.	A Magyarországon első alkalommal forgalomba helyezett közúti járművek..... <i>Number of road vehicles registered for the first time in Hungary</i>	349
5.6.13.	A közúti áruszállító járművek állománya teherbírás szerint, 2015 <i>Stock of road goods vehicles by carrying capacity, 2015</i>	350
5.6.14.	Helyközi autóbusz-közlekedés <i>Interurban coach transport</i>	350
5.6.15.	Helyi autóbusz-közlekedés..... <i>Urban bus transport</i>	350
5.6.16.	Villamos-, fogaskerekű- és trolibusz-közlekedés <i>Tram, cog-wheel railway and trolley bus traffic</i>	351
5.6.17.	Metró-, földalatti-, helyiérdekű vasúti közlekedés <i>Metro, underground, suburban railway traffic</i>	351
	Vízi szállítás – Waterway transport	
5.6.18.	Vízi áruszállítás <i>Waterway transport of goods</i>	352
5.6.19.	Vízi személyszállítás <i>Waterway passenger transport</i>	352
	Csővezetékes szállítás – Transport by pipeline	
5.6.20.	Csővezetékes szállítás <i>Transport by pipeline</i>	352
	Légi szállítás – Air transport	
5.6.21.	Légi szállítás <i>Air transport</i>	353
5.6.22.	A Magyarországon bejegyzett polgári légi járművek száma <i>Number of civil aircrafts registered in Hungary</i>	353
5.6.23.	Budapest Liszt Ferenc Nemzetközi Repülőtér forgalmának alakulása <i>Traffic of Budapest/Ferenc Liszt International Airport</i>	354
5.6.24.	Budapest Liszt Ferenc Nemzetközi Repülőtér forgalma légikikötők szerint, 2015 <i>Traffic of Budapest/Ferenc Liszt International Airport by destination, 2015</i>	354
5.6.25.	A regionális nemzetközi repülőterek forgalma <i>Traffic at regional international airports</i>	355

Csak az internetes mellékletéről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc

Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf

Szállítási teljesítmények – Transport performances

5.6.26. A közúti áruszállítás teljesítményewww
Transport of goods by road

5.6.27. A közúti áruszállítás megoszlása és kilométer adatai NST 2007
árucsoportok szerint, 2015www
*Distribution and kilometre data of road transport
by NST 2007 group of goods, 2015*

Járműállomány – Stock of vehicles

5.6.28. Személygépkocsi-állomány gyártmány szerintwww
Stock of passenger cars by type

5.6.29. A Magyarországon első alkalommal forgalomba helyezett személygépkocsik
száma gyártmány és kor szerintwww
Number of passenger cars registered for the first time in Hungary by type and age

5.6.30. Tehergépkocsi-állomány gyártmány szerint.....www
Stock of lorries by type

Vízi szállítás – Waterway transport

5.6.31. Belvízi áruszállítás a hajó nemzetisége szerint.....www
Inland waterway transport of goods by nationality of the vessel

5.6.32. Belvízi áruszállítás NST 2007 árucsoportok szerint, 2015.....www
Inland waterway transport of goods by NST2007 group of goods, 2015

Vállalkozások – Corporations in transport

5.6.33. Regisztrált vállalkozások a szállítás ágazatbanwww
Number of registered enterprises in transport

Alkalmazásban állók és keresetek – Employees and earnings in transport

5.6.34. A szállítás ágazatban alkalmazásban állók létszáma és bruttó átlagkeresetewww
Number and average gross earnings of employees in transport

Kapcsolódó táblák – Related tables

1.15. Szállítás – Transport20

7.24. A közúti gépjárművek állománya, 2015..... 414
Stock of road motor vehicles, 2015

7.60. Közutak, 2015.....www
Public roads, 2015

7.61. A helyi autóbusz-közlekedés teljesítményei, 2015www
Urban bus-transport performances, 2015

7.62. Működtetett vasútvonalak hossza, 2015www
Length of railways operated, 2015

8.27. Vasút- és közúthálózat, személygépkocsi-állomány..... 449
Railway and public road network, stock of passenger cars

Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 356

Methodological notes, concepts, publications..... 357

5.6.1. Szállítási teljesítmények Transport performances

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Áruszállítás – Goods transport					
ezer tonna – thousand tonnes	215 946	314 032	280 021	280 976	283 926
millió árutonna-kilométer freight tonne-kilometres, millions	26 399	41 993	50 565	55 302	55 519
Helyközi személyszállítás Interurban passenger transport					
millió fő – millions	735	720	653	672	657
millió utaskilométer passenger kilometres, millions	25 393	26 736	25 059	25 056	25 622
Helyi személyszállítás Urban passenger transport					
millió fő – millions	2 468	2 489	2 067	2 130	2 162
millió utaskilométer passenger kilometres, millions	9 753	9 206	7 643	7 989	8 164
2000 = 100,0%					
Áruszállítás – Goods transport					
ezer tonna – thousand tonnes	100,0	145,4	129,7	130,1	131,5
millió árutonna-kilométer freight tonne-kilometres, millions	100,0	159,2	191,5	209,5	210,3
Helyközi személyszállítás Interurban passenger transport					
millió fő – millions	100,0	97,9	88,8	91,4	89,4
millió utaskilométer passenger kilometres, millions	100,0	105,3	98,7	98,7	100,9
Helyi személyszállítás Urban passenger transport					
millió fő – millions	100,0	100,8	83,8	86,3	87,6
millió utaskilométer passenger kilometres, millions	100,0	94,4	78,4	81,9	83,7
Előző év = 100,0% – Previous year = 100.0%					
Áruszállítás – Goods transport					
ezer tonna – thousand tonnes	100,2	105,5	92,4	110,1	101,1
millió árutonna-kilométer freight tonne-kilometres, millions	100,2	114,5	100,8	104,0	100,4
Helyközi személyszállítás Interurban passenger transport					
millió fő – millions	104,1	97,7	100,3	100,1	97,8
millió utaskilométer passenger kilometres, millions	104,4	98,2	100,7	105,7	102,3
Helyi személyszállítás Urban passenger transport					
millió fő – millions	101,2	102,8	94,9	105,0	101,5
millió utaskilométer passenger kilometres, millions	101,4	96,3	95,0	105,8	102,2

5.6.2. Áruszállítási teljesítmények, 2015

Goods transport performances, 2015

A forgalom jellege Types of traffic	Vasúti Rail	Közúti ^{a)} Road ^{a)}	Belvízi Inland waterway	Légi Air	Cső- vezetékes szállítás Transport by pipeline	Összesen Total
	szállítás – transport					
Szállított áruk tömege, ezer tonna – Quantity of goods transported, thousand tonnes						
Belföldi forgalom – Inland traffic	14 409	158 490	220	–	13 455	186 575
Nemzetközi forgalom – International traffic	35 923	40 253	7 942	22	13 211	97 352
Ebből: – Of which:						
behozatali forgalom – import traffic	12 903	11 066	1 535	3	11 026	36 534
kiviteli forgalom – export traffic	13 017	10 749	3 922	3	393	28 085
átmenő forgalom ^{b)} – transit traffic ^{b)}	10 003	18 438	2 485	15	1 791	32 732
Összesen – Total	50 333	198 743	8 163	22	26 666	283 926
Árutonna-kilométer, millió – Freight tonne-kilometres, millions						
Belföldi forgalom – Inland traffic	1 784	10 366	11	–	1 707	13 868
Nemzetközi forgalom – International traffic	8 225	27 986	1 813	29	3 597	41 651
Ebből: – Of which:						
behozatali forgalom – import traffic	2 570	7 229	239	3	2 728	12 768
kiviteli forgalom – export traffic	2 676	7 670	632	14	83	11 075
átmenő forgalom ^{b)} – transit traffic ^{b)}	2 979	13 087	942	13	786	17 807
Összesen – Total	10 010	38 352	1 824	29	5 305	55 519
Átlagos szállítási távolság, kilométer – Average distance of transport, kilometres						
Belföldi forgalom – Inland traffic	123,8	65,4	50,5	–	126,9	74,3
Nemzetközi forgalom – International traffic	229,0	695,3	228,3	1 312,1	272,3	427,8
Ebből: – Of which:						
behozatali forgalom – import traffic	199,1	653,3	155,5	804,5	247,4	349,5
kiviteli forgalom – export traffic	205,6	713,6	161,2	4 113,9	210,6	394,3
átmenő forgalom ^{b)} – transit traffic ^{b)}	297,9	709,8	379,0	820,5	438,9	544,0
Összesen – Total	198,9	193,0	223,5	1 312,1	198,9	195,5

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.

5.6.3. Személyszállítás* Passenger transport*

Közlekedési eszköz Means of transport	Szállított utasok, ezer fő Passengers carried, thousands					Utaskilométer, millió Passenger kilometres, millions				
	2000	2005	2010	2014	2015	2000	2005	2010	2014	2015
Helyközi – Interurban										
Vonat – Train	155 984	156 445	140 519	146 127	144 396	9 693	9 880	7 692	7 738	7 609
Autóbusz ^{b)} – Coach ^{b)}	573 629	558 592	507 135	522 065	508 511	12 115	11 530	11 766	12 987	13 130
Hajó – Ship	3 015	1 276	641	717	730	45	25	14	9	9
Repülőgép – Airplane	2 476	3 785	4 512	2 857	3 234,1	3 539	5 301	5 586	4 323	4 875
Összesen – Total	735 104	720 098	652 807	671 766	656 870	25 393	26 736	25 059	25 056	25 622
Helyi^{b)} – Urban^{b)}										
Autóbusz – Bus	1 516 229	1 473 928	1 152 023	1 129 040	1 122 111	6 327	5 706	4 484	4 454	4 488
Villamos, trolibusz – Tram, trolleybus	563 711	612 096	544 261	533 871	547 766	1 502	1 521	1 351	1 319	1 360
Metró, földalatti – Underground	323 367	324 274	301 556	388 004	413 044	1 358	1 444	1 339	1 689	1 787
Helyiérdekű vasút – Suburban railway	64 982	78 351	69 505	78 857	79 526	565	536	469	526	529
Összesen – Total	2 468 289	2 488 649	2 067 345	2 129 773	2 162 448	9 753	9 206	7 643	7 989	8 164

* Taxi nélkül. – Excluding taxicabs.

a) Bruttó – áfát tartalmazó – menetdíjbevétel 2011-től. – Gross fare receipts, including VAT from 2011.

b) A 4 fő feletti vállalkozások 2011-től. – Enterprises with more than four employees from 2011.

5.6.3. Személyszállítás* (folytatás) Passenger transport* (continued)

Közlekedési eszköz Means of transport	Menetdíjbevétel, millió forint ^{a)} Fare receipts, million HUF ^{a)}					Egy utaskilométerre jutó menetdíjbevétel, forint Fare receipts per passenger kilometre, HUF				
	2000	2005	2010	2014	2015	2000	2005	2010	2014	2015
Helyközi – Interurban										
Vonat – Train	23 640	31 697	41 666	59 401	59 131	2,4	3,2	5,4	7,7	7,8
Autóbusz ^{b)} – Coach ^{b)}	55 596	77 853	86 601	126 486	127 781	4,6	6,8	7,5	9,7	9,7
Hajó – Ship	907	1 320	668	734	798	20,3	52,8	48,6	83,3	87,7
Repülőgép – Airplane	90 951	94 797	80 950	59 682	66 653	25,7	17,9	14,5	13,8	13,7
Összesen – Total	171 094	205 667	209 885	246 302	254 363	6,7	7,7	8,4	9,8	9,9
Helyi^{b)} – Urban^{b)}										
Autóbusz – Bus	23 553	33 879	39 184	52 056	52 231	3,7	5,9	8,7	11,7	11,6
Villamos, trolibusz – Tram, trolleybus	8 632	13 125	17 982	27 243	28 482	5,7	8,6	13,3	20,6	20,9
Metró, földalatti – Underground	5 860	9 082	11 178	19 503	20 961	4,3	6,3	8,4	11,5	11,7
Helyiérdekű vasút – Suburban railway	1 617	2 379	3 019	4 714	4 855	2,9	4,4	6,4	9,0	9,2
Összesen – Total	39 662	58 465	71 364	103 516	106 530	4,1	6,4	9,3	13,0	13,0

* Taxi nélkül. – Excluding taxicabs.

a) Bruttó – áfát tartalmazó – menetdíjbevétel 2011-től. – Gross fare receipts, including VAT from 2011.

b) A 4 fő feletti vállalkozások 2011-től. – Enterprises with more than four employees from 2011.

5.6.4. A közforgalmú vasúti pályahálózat és járműállomány Public railway network and rolling stock

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
A működtetett vasútvonalak hossza, kilométer Length of railway operated, total, kilometres	7 668	7 685	7 352	7 193 ^R	7 197
Ebből: – Of which:					
két- vagy több vágányú – double or multi-tracked	1 293	1 292	1 335	1 190	1 205
villamosított – electrified	2 718	2 791	2 929	2 895 ^R	2 963
A működtetett vonalak vágányhossza, kilométer Length of rail tracks operated, kilometres	12 739	12 735	9 178	9 359 ^R	9 358
Járműállomány, darab ^{a)} – Rolling stock ^{a)}					
mozdony – locomotive	1 101	1 040	1 077	1 166	1 153
motorkocsi (motorvonattal együtt) rail cars (including motor train)	339	369	431	460	515
személykocsi – passenger carriage	2 988	3 060	2 788	2 436	2 526
teherkocsi – freight wagon	20 778	16 027	11 357	9 509	8 916

a) Leltári állomány az év végén. – Inventory stock at the end of the year.

Forrás: Nemzeti Fejlesztési Minisztérium. – Source: Ministry of National Development.

5.6.5. Közforgalmú vasúti áruszállítás kilométer-övezetek szerint Goods transport by public railways by kilometre-zone

(ezer tonna – thousand tonnes)

Megnevezés Denomination	2000 ^{a)}	2005	2010	2014	2015
50 kilométernél kisebb távolságra Less than 50 kilometres distance	11 238	9 395	9 434	11 783	12 720
50–149 kilométer távolságra 50–149 kilometres distance	17 308	15 855	11 440	8 525	7 571
150–299 kilométer távolságra 150–299 kilometres distance	11 508	13 905	12 550	16 812	16 234
300 kilométer és nagyobb távolságra 300 kilometres distance and more	9 572	11 695	12 371	13 473	13 808
Összesen Total	49 625	50 850	45 794	50 593	50 333

a) 2000-ben a kilométer-övezetek 1 kilométerrel eltérnek. – In 2000 zones differ by 1 kilometre.

5.6.6. 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	2014	2015	2000	2005	2010	2014	2015
Összesen – Total	16 410	15 471	12 768	12 731	12 903	11 610	11 377	11 859	13 940	13 017
Ebből: – Of which:										
Ausztria – Austria	2 875	2 265	1 969	1 155	1 375	3 937	2 889	3 668	3 984	3 571
Csehország – Czech Republic	1 654	1 359	918	775	904	411	446	184	309	290
Horvátország – Croatia	328	650	532	775	1 119	379	596	539	277	370
Lengyelország – Poland	1 016	818	377	193	322	284	238	201	287	203
Németország – Germany	1 201	1 634	1 151	1 414	1 184	1 191	725	1 182	1 692	1 413
Olaszország – Italy	264	261	224	142	178	1 269	1 054	1 920	1 905	1 985
Románia – Romania	1 274	1 051	1 063	1 123	1 116	946	1 563	593	1 153	1 207
Svájc – Switzerland	14	14	14	18	26	53	42	32	44	73
Szlovákia – Slovakia	1 207	1 040	1 398	2 051	1 606	621	748	890	881	869
Szlovénia – Slovenia	389	483	643	524	619	739	1 090	653	431	450

* Az országhatáron be-, illetve kiszállított árumennyiség a feladó, illetve a címzett ország szerint. – Goods carried through the frontier by country of consignor or consignee.

5.6.7. Közforgalmú vasúti személyszállítás kilométer-övezetek szerint Passenger transport by public railways by kilometre-zone

Megnevezés Denomination	2000 ^{a)}	2005	2010	2014	2015
	ezer fő – thousand persons				
Távolság, kilométer – Distance, kilometres					
1– 30	55 538	68 464	73 235	79 401	80 501
31– 49	27 419	30 247	24 549	25 096	26 026
50– 99	15 868	25 666	19 172	18 006	16 662
100–299	21 547	30 966	22 802	22 947	20 595
300–	864	1 102	761	677	612
Összesen – Total	121 236	156 445	140 519	146 127	144 396
Átlagos utazási távolság, kilométer/fő Average distance of travel, kilometres per person	57,6	63,2	54,7	53,0	52,7

a) 2000-ben csak a fizető személyszállítás. – In 2000 only passenger transport against fee.

5.6.8. Országos közúthálózat jelleg szerint National public road network by type

(kilométer – kilometres)

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Gyorsforgalmi utak Expressway network					
autópálya – motorways	448	636	1 067	1 144	1 168
autóút – motor-roads	57	126	205	205	263
gyorsforgalmi utak csomóponti ágai ^{a)} interchanges of expressways ^{a)}	–	223	410	434	454
Főutak – Main roads					
elsőrendű főút – trunk roads	2 173	2 177	2 155	2 169	2 163
másodrendű főút secondary main roads	4 330	4 379	4 461	4 788	4 798
Mellékutak – Byroads					
összekötő út – through roads	17 916	18 071	18 133	17 899	17 917
bekötőút – approach roads	4 646	4 581	4 551	4 513	4 508
állomáshoz vezető út ^{b)} roads to stations ^{b)}	495	489	477	471	470
egyéb országos közutak – other national public roads	242	126	170	180	185
Összesen – Total	30 307	30 808	31 628	31 802	31 925

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.

5.6.9. Országos közúthálózat burkolat szerint National public road network by pavement

(kilométer – kilometres)

Burkolat Pavement	2000	2005	2010	2014	2015
Kő és keramit Paved with stone and road-brick	26	25	24	24	23
Beton – Paved with concrete	102	73	121	138	140
Aszfalt és bitumen Paved with asphalt and bitumen	28 335	29 168	30 068	30 285	30 424
Makadám – Macadamized	1 517	1 254	1 136	1 081	1 061
Föld (kiépítetlen) Unmetalled roads	327	288	281	275	276
Összesen – Total	30 307	30 808	31 628	31 802	31 925

Forrás: Magyar Közút Nonprofit Zrt. – Source: Hungarian Public Road Nonprofit Private Limited Company.

5.6.10. A közúti járművek állománya Stock of road vehicles

(darab – pieces)

Jármű Vehicles	2000	2005	2010	2014	2015
Személygépkocsi – <i>Passenger cars</i>	2 364 706	2 888 735	2 984 063	3 107 695	3 196 856
Autóbusz – <i>Buses, coaches</i>	17 855	17 450	17 641	17 923	18 135
Motorkerékpár – <i>Motorcycles</i>	91 193	122 705	142 251	161 540	162 828
Tehergépkocsi – <i>Lorries</i>	328 202	377 004	403 114	417 536	431 795
Különleges célú gépjármű <i>Special-purpose motor vehicles</i>	13 805	14 727	13 558	12 433	12 285
Közúti vontató – <i>Road tractors</i>	24 426	35 917	48 207	60 875	64 442
Lassú jármű – <i>Slow vehicles</i>	76 886	107 308	120 198	130 277	131 138
Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi <i>Trailers, semi-trailers, caravans</i>	332 291	372 491	394 449	409 473	412 533

Forrás: Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala (KEKKH). – Source: Central Office for Administrative and Electronic Public Services.

5.6.11. Járműállomány a gyártás ideje szerint, 2015 Stock of vehicles by time of production, 2015

(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>	56 896	117 165	182 380	815 512	2 024 903	3 196 856
Autóbusz – <i>Buses, coaches</i>	574	944	702	4 447	11 468	18 135
Motorkerékpár – <i>Motorcycles</i>	1 346	3 608	6 337	42 449	109 088	162 828
Tehergépkocsi és különleges célú gépjármű <i>Lorries and special-purpose motor vehicles</i>	13 780	28 447	38 017	103 780	260 056	444 080
Közúti vontató – <i>Road tractors</i>	5 097	13 509	10 607	18 231	16 998	64 442
Lassú jármű – <i>Slow vehicles</i>	1 293	4 683	5 265	11 568	108 329	131 138
Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi <i>Trailers, semi-trailers, caravans</i>	9 702	17 930	18 168	49 229	317 504	412 533

Forrás: Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala (KEKKH). – Source: Central Office for Administrative and Electronic Public Services.

5.6.12. 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	2014	2015 ⁺
Személygépkocsi – <i>Passenger cars</i>	149 137	239 810	61 324	164 420	199 890
Autóbusz – <i>Buses, coaches</i>	767	1 038	657	1 313	1 611
Motorkerékpár – <i>Motorcycles</i>	3 754	12 538	6 408	8 192	8 612
Tehergépkocsi és különleges célú gépjármű <i>Lorries and special-purpose motor vehicles</i>	31 895	35 500	16 004	29 341	33 682
Közúti vontató – <i>Road tractors</i>	2 344	6 171	4 074	9 551	8 843
Lassú jármű – <i>Slow vehicles</i>	7 769	8 360	2 674	4 465	4 411
Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi <i>Trailers, semi-trailers, caravans</i>	15 978	16 140	8 610	15 148	15 755

Forrás: Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala (KEKKH). – Source: Central Office for Administrative and Electronic Public Services.

5.6.13. A közúti áruszállító járművek állománya teherbírás szerint, 2015 Stock of road goods vehicles by carrying capacity, 2015

Teherbírás, tonna Carrying capacity, tonnes	Tehergépkocsi Lorries	Teherbírás, tonna Carrying capacity, tonnes	Pótkocsi, félpótkocsi, lakókocsi Trailers, semi- trailers, caravans
-0,999	182 879	- 0,599	246 013
1,0–1,499	163 595	0,6– 2,599	42 017
1,5–3,499	51 347	2,6– 5,099	24 277
3,5–4,999	5 488	5,1– 7,999	36 452
5,0–9,999	18 783	8,0–19,999	31 760
10,0 és több – 10.0 and more	9 703	20,0 és több – 20.0 and more	32 014
Összesen – Total	431 795	Összesen – Total	412 533

Forrás: Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala (KEKKH). – Source: Central Office for Administrative and Electronic Public Services.

5.6.14. Helyközi autóbusz-közlekedés* Interurban coach transport*

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Szállított utasok összesen, ezer fő Number of passengers carried in total, thousands	573 629	558 592	507 135	522 065	508 511
Ebből: – Of which:					
menetrend szerinti járaton – by scheduled services	517 461	490 064	438 914	445 184	432 867
Utaskilométer összesen, millió Passenger-kilometres in total, millions	12 115	11 530	11 766	12 987	13 130
Ebből: – Of which:					
menetrend szerinti járaton – by scheduled services	9 338	8 829	8 661	8 637	8 331
Átlagos utazási távolság, kilométer Average distance of travelling, kilometres	21,1	20,6	23,2	24,9	25,8
Menetdíjbevétel, millió forint ^{a)} – Fare receipts, million HUF ^{a)}	55 596	77 853	86 601	126 486	127 781
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.

5.6.15. Helyi autóbusz-közlekedés Urban bus transport

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
A hálózat hossza, kilométer ^{a)} – Length of the network, kilometres ^{a)}	4 070	4 379	4 294	4 411	4 475
Ebből: Budapesten – Of which: in Budapest	736	795	926	1 029	1 018
Autóbusz, darab ^{a)} – Number of buses ^{a)}	3 226	3 228	3 075	2 732	2 665
Ebből: Budapesten – Of which: in Budapest	1 423	1 435	1 377	1 216	1 111
Hálózattal ellátott helység ^{a)} – Localities provided with network ^{a)}	109	110	101	93	94
Ebből: – Of which:					
város – towns	97	100	96	89	91
község – villages	12	10	5	4	3
Szállított utas, ezer fő^{b)} – Passengers carried, thousands^{b)}	1 516 229	1 473 928	1 152 023	1 129 040	1 122 111
Ebből: – Of which:					
Budapesten – in Budapest	582 163	606 246	540 334	608 752	611 102
a többi városban – in other towns	929 975	866 479	611 453	520 154	510 844
községben – in villages	4 091	1 203	236	135	165
Utaskilométer, millió^{b)} – Passenger-kilometres, millions^{b)}	6 327	5 706	4 484	4 454	4 488
Ebből: Budapesten – Of which: in Budapest	2 923	2 402	2 136	2 372	2 428
Menetdíjbevétel, millió forint ^{c)} – Fare receipts, million HUF ^{c)}	23 553	33 879	39 184	52 056	52 231

a) Az 50 vagy annál több főt foglalkoztató vállalkozások adatai alapján. – Based on data from enterprises with 50 or more employees.

b) A 4 fő feletti vállalkozások 2011-től. – Enterprises with more than four employees from 2011.

c) Bruttó, áfát tartalmazó menetdíjbevétel 2011-től. – Gross fare receipts, including VAT from 2011.

5.6.16. Villamos-, fogaskerekű- és trolibusz-közlekedés Tram, cogwheel railway and trolley bus traffic

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Villamos- és fogaskerekű-vonalak hossza, kilométer <i>Length of tramway and cogwheel railway lines, kilometres</i>	191	188	188	206	206
Ebből: Budapesten – <i>Of which: in Budapest</i>	158	154	154	154	159
Trolibuszvonalak hossza, kilométer <i>Length of trolley bus lines, kilometres</i>	90	91	98	101	100
Ebből: Budapesten – <i>Of which: in Budapest</i>	65	66	66	66	67
Villamos és fogaskerekű, darab <i>Number of trams and cogwheel railways</i>	827	829	711	732	737
Ebből: Budapesten – <i>Of which: in Budapest</i>	730	725	604	603	610
Trolibuszok, darab – <i>Number of trolley buses</i>	245	236	234	233	259
Ebből: Budapesten – <i>Of which: in Budapest</i>	168	166	160	138	164
Szállított utasok, ezer fő^{a)}	563 711	612 096	544 261	533 871	547 766
Passengers carried, thousands^{a)}					
Ebből: – <i>Of which:</i>					
Budapesten – <i>in Budapest</i>	457 862	501 328	454 251	457 225	472 999
Debrecenben – <i>in Debrecen</i>	39 923	35 182	28 644	28 206	27 609
Miskolcon – <i>in Miskolc</i>	34 967	40 161	33 429	28 565	27 977
Szegeden – <i>in Szeged</i>	30 959	35 425	27 937	19 875	19 182
Utaskilométer, millió^{a)} – Passenger-kilometres, millions^{a)}	1 502	1 521	1 351	1 319	1 360
Ebből: Budapesten – <i>Of which: in Budapest</i>	1 243	1 244	1 126	1 129	1 166
Menetdíjbevétel, millió forint ^{b)} – <i>Fare receipts, million HUF^{b)}</i>	8 632	13 125	17 982	27 243	28 482

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.*

5.6.17. Metró-, földalatti-, helyiérdekű vasúti közlekedés Metro, underground, suburban railway traffic

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Metróvonalak hossza, kilométer <i>Length of metro lines, kilometres</i>	30,1	30,3	30,5	38,3	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	388 004	413 044
utaskilométer, millió – <i>passenger kilometres, millions</i>	1 358	1 444	1 339	1 689	1 787
menetdíjbevétel, millió forint ^{a)} – <i>fare receipts, million HUF^{a)}</i>	5 860	9 082	11 178	19 503	20 961
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	95
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	78 857	79 526
utaskilométer, millió – <i>passenger kilometres, millions</i>	565	536	469	526	529
menetdíjbevétel, millió forint ^{a)} – <i>fare receipts, million HUF^{a)}</i>	1 617	2 379	3 019	4 714	4 855

a) Bruttó menetdíjbevétel 2011-től. – *Gross fare receipts from 2011.*

5.6.18. Vízi áruszállítás* Waterway transport of goods*

Megnevezés Denomination	2005	2010	2014	2015
Szállított áruk tömege, ezer tonna – Quantity of goods transported, thousand tonnes				
Belföldi forgalom – <i>Inland traffic</i>	54	30	332	220
Behozatali forgalom – <i>Import traffic</i>	1 533	1 819	1 420	1 535
Kiviteli forgalom – <i>Export traffic</i>	3 489	4 454	3 572	3 922
Átmenő és Magyarországot nem érintő forgalom <i>Transit traffic and traffic outside Hungary</i>	3 337	3 649	2 500	2 485
Összesen – Total	8 413	9 952	7 825	8 163
Árutonna-kilométer, millió – Freight tonne-kilometres, millions				
Belföldi forgalom – <i>Inland traffic</i>	5,3	3,9	13,6	11,1
Behozatali forgalom – <i>Import traffic</i>	265,4	287,8	223,0	238,7
Kiviteli forgalom – <i>Export traffic</i>	575,3	718,8	626,5	632,3
Átmenő és Magyarországot nem érintő forgalom <i>Transit traffic and traffic outside Hungary</i>	1 264,5	1 382,8	947,7	941,8
Összesen – Total	2 110,5	2 393,3	1 810,8	1 824,0

* 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.

5.6.19. Vízi személyszállítás Waterway passenger transport

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Szállított utasok száma, ezer fő <i>Number of passengers carried, thousands</i>	3 015	1 276	641	717	730
Ebből: – <i>Of which:</i>					
Dunán – <i>on River Danube</i>	2 037	709	165	213	240
Balatonon – <i>on Lake Balaton</i>	928	567	475	503	487
Utaskilométer, ezer <i>Passenger-kilometres, thousands</i>	44 749	24 776	13 738	8 815	9 103
Ebből: – <i>Of which:</i>					
Dunán – <i>on River Danube</i>	34 763	19 335	9063	4 212	4 559
Balatonon – <i>on Lake Balaton</i>	9 247	5 441	4 636	4 599	4 506

5.6.20. Csővezetékes szállítás Transport by pipeline

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Csővezeték-hálózat hossza összesen, kilométer <i>Length of pipeline network, total, kilometres</i>	7 248	7 225	7 786	7 997	8 088
Szállított áruk tömege összesen, ezer tonna <i>Quantity of material transported, total, thousand tonnes</i>	20 999	25 818	24 410	29 438	26 666
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kőolaj, ezer tonna <i>crude oil, thousand tonnes</i>	7 291	7 463	7 785	7 313	6 996
gáz, ezer tonna <i>gas, thousand tonnes</i>	8 018	12 096	10 467	16 479	15 084
Árutonna-kilométer összesen, millió <i>Freight tonne-kilometres, total, millions</i>	4 023,7	5 590,9	5 622,7	5 801,1	5 304,6
Ebből: – <i>Of which:</i>					
kőolaj, millió <i>crude oil, millions</i>	1 764,4	1 974,2	2 415,2	2 054,8	1 806,1
gáz, millió <i>gas, millions</i>	1 760,4	2 908,4	2 409,0	3 004,0	2 839,8

5.6.21. Légi szállítás* Air transport*

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Szállított utasok, ezer fő Passengers carried, thousands	2 476	3 785	4 512	2 857 ^R	3 234
Utaskilométer, millió – Passenger kilometres, millions	3 539	5 301	5 586	4 323	4 875
Átlagos utazási távolság, kilométer Average travelling distance, kilometres	1 429	1 401	1 238	1 513 ^R	1 507
Szállított áruk tömege, ezer tonna Quantity of goods carried, thousand tonnes	22,0	16,0	16,2	7,7	22
Árutonna-kilométer, millió Freight tonne-kilometres, millions	59,7	64,2	20,1	15,5	28,9
Átlagos szállítási távolság, kilométer Average transport distance, kilometres	2 713	4 011	1 240	2 009	1 312
Díjbevételek, millió forint Fare and freight charge receipts, million HUF					
személyszállítás ^{a)} passenger transport ^{a)}	90 951	94 797	80 950	59 682	66 653
áruszállítás goods transport	6 816	4 508	4 768	2 694	2 227
összesen – total	97 766	99 305	85 718	62 375	68 880
Egy utaskilométerre jutó bevétel, forint Fare receipts per passenger kilometre, HUF	25,7	17,9	14,5	13,8	13,7
Egy árutonna-kilométerre jutó díjbevételek, forint Freight charge receipts per freight tonne-kilometre, HUF	114,2	70,3	237,5	174,1	77,1

* A légi személyszállítási adatokban a légi fuvarozók külföldről külföldre szállított utas-, illetve utaskilométer-adatai is szerepelnek. – In the data of interurban air passenger transport, the passenger and passenger kilometre data of the non-Hungarian flights of the Hungarian enterprises are also included.

a) Bruttó (áfát tartalmazó) menetdíjbevételek 2011-től. – Gross fare receipts, including VAT from 2011.

5.6.22. A Magyarországon bejegyzett polgári légi járművek száma Number of civil aircrafts registered in Hungary

Megnevezés Denomination	2000		2005		2010		2014		2015	
	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	1 168	5	1 106	9
2251–5700 kilogramm 2251–5700 kilogramme	149	58	149	62	112	24	144	3	112	2
5701–9000 kilogramm 5701–9000 kilogramme	9	9	8	8	9	9	8	4	3	3
9001 kilogramm és több 9001 kilogramme and more	38	38	60	60	70	68	75	56	94	79
Összesen – Total	1 192	457	1 340	362	1 237	253	1 395	68	1 315	93
Helikopterek száma – Number of helicopters										
0–2250 kilogramm 0–2250 kilogramme	37	25	47	31	69	35	57	4	55	7
2251–5700 kilogramm 2251–5700 kilogramme	140	86	135	88	71	20	74	4	71	10
5701 kilogramm és több 5701 kilogramme and more	–	–	4	1	2	–	3	1	3	1
Összesen – Total	177	111	186	120	142	55	134	9	129	18

a) Tartalmazza a vitorlázó ultrakönnyű, kísérleti és sárkányrepülőket, hőlégballonokat, léghajókat is. – Including gliders, ultralight and experimental planes, hang-glider, balloons and airships as well.

Forrás: Nemzeti Közlekedési Hatóság Légügyi Hivatal. – Source: National Transport Authority, Aviation Authority.

5.6.23. Budapest Liszt Ferenc Nemzetközi Repülőtér forgalmának alakulása Traffic of Budapest/Ferenc Liszt International Airport

Év Year	Járatok száma, darab Number of flights		Utasok száma, fő Number of passengers		Áruk és postai küldemények tömege, tonna Quantity of freight and mail, tonnes	
	érkező disembarked	induló embarked	érkező arrivals	induló departures	érkező unloaded	induló loaded
2000	40 172	40 575	2 321 586	2 375 166	22 872	20 620
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
2014	43 335	43 347	4 545 286	4 610 675	34 956	27 062
2015	46 140	46 154	5 103 097	5 195 866	36 273	29 713

5.6.24. Budapest Liszt Ferenc Nemzetközi Repülőtér forgalma légitikétők szerint, 2015 Traffic of Budapest/Ferenc Liszt International Airport by destination, 2015

Megnevezés Denomination	Járatok száma, darab Number of flights		Utasok száma, fő Number of passengers		Áruk és postai küldemények tömege, tonna Quantity of freight and mail, tonnes	
	érkező disembarked	induló embarked	érkező arrivals	induló departures	érkező unloaded	induló loaded
Kereskedelmi járatok Commercial flights	42 984	42 997	5 068 931	5 159 421	36 120	29 691
Ebből: – Of which:						
Amszterdam – Amsterdam	1 081	1 079	163 508	165 623	571	633
Antalya – Antalya	339	337	54 770	55 546	–	–
Athén – Athens	357	359	51 756	51 648	15	10
Barcelona – Barcelona	652	653	104 228	105 886	0	0
Bázel – Basel	286	287	43 934	44 336	–	5
Beauvais – Beauvais	207	207	35 679	35 733	–	–
Bécs – Vienna	1 004	1 000	51 827	53 142	75	112
Berlin/Schönefeld – Berlin/Schönefeld	304	305	44 621	45 618	–	–
Berlin/Tegel – Berlin/Tegel	613	614	70 826	74 645	8	2
Brüsszel – Brussels	893	894	90 488	93 045	88	37
Charleroi – Charleroi	986	986	151 830	156 403	0	0
Doha – Doha	365	364	40 858	39 619	137	148
Dortmund – Dortmund	327	327	49 919	52 028	–	–
Dubaj/Nemzetközi – Dubai/International	366	365	78 479	76 751	2 226	1 764
Dublin – Dublin	603	605	96 453	99 144	77	56
Düsseldorf – Düsseldorf	616	617	54 197	57 719	0	0
Eindhoven – Eindhoven	621	617	97 762	98 962	–	–
Frankfurt – Frankfurt	1 612	1 612	205 782	215 362	899	715
Genf – Geneva	344	344	50 184	51 030	–	–
Hamburg – Hamburg	337	335	31 170	31 471	0	–
Helsinki – Helsinki	800	797	100 088	99 567	338	221
Isztambul/Atatürk – Istanbul/Ataturk	1 260	1 268	116 756	112 336	1 390	2 601
Isztambul/Sabiha Gökçen – Istanbul/Sabiha Gokcen	518	520	67 691	67 312	15	68
Kijev/Zsuljani – Kiev/Zhuliany	287	287	44 805	43 534	–	–
Koppenhága/Kastrup – Copenhagen/Kastrup	542	545	73 551	72 295	12	2
Köln – Cologne	579	576	35 841	35 169	2 430	1 626
Lisszabon – Lisbon	412	412	49 406	48 356	33	51
London/Gatwick – London/Gatwick	609	609	91 279	94 374	41	1
London/Heathrow – London/Heathrow	1 068	1 069	142 469	149 486	299	636
London/Luton – London/Luton	1 490	1 488	232 829	240 001	2	–
London/Stansted – London/Stansted	1 048	1 044	184 291	184 685	28	20
Madrid/Barajas – Madrid/Barajas	626	641	98 450	103 639	3	22
Malmö – Malmö	311	313	48 357	48 937	–	11
Manchester – Manchester	410	408	68 010	68 075	0	0
Milánó/Malpensa – Milan/Malpensa	651	655	97 164	97 629	–	1
Milánó/Bergamo – Milan/Bergamo	376	380	63 314	62 884	1	3
Moszka/Seremetyevo – Moscow/Sheremetyevo	727	728	76 953	71 599	370	137
Moszka/Vnukovo – Moscow/Vnukovo	433	433	61 065	61 950	–	–
München – Munich	1 544	1 542	160 109	163 153	328	315
Oslo/Gardermoen – Oslo/Gardermoen	445	445	72 358	71 871	9	3
Párizs/Charles-de-Gaulle – Paris /Charles-de-Gaulle	1 819	1 828	208 422	214 583	1 924	2 061
Róma/Ciampino – Rome/Ciampino	378	379	63 618	64 243	0	0
Róma/Fiumicino – Rome/Fiumicino	881	884	117 619	121 397	17	22
Stockholm/Arlanda – Stockholm/Arlanda	386	387	53 184	53 593	3	5
Stockholm/Skavsta – Stockholm/Skavsta	283	284	41 636	43 849	–	–
Stuttgart – Stuttgart	558	563	64 937	63 422	2	2
Tel-Aviv – Tel-Aviv	865	862	136 688	136 059	184	300
Varsó – Warsaw	1 496	1 489	96 010	100 580	96	70
Zürich – Zürich	1 051	1 048	91 551	94 528	266	263
Nem kereskedelmi járatok Non-commercial flights	3 156	3 157	34 166	36 445	152	22

5.6.25. A regionális nemzetközi repülőterek forgalma Traffic at regional international airports

Megnevezés Denomination	2005	2010	2014	2015
Debrecen				
Érkező és induló utasok száma, fő <i>Number of disembarked and embarked passengers</i>	33 119	24 415	145 709	172 212
Ebből: – <i>Of which:</i>				
kereskedelmi járatok utasforgalma <i>passenger traffic of commercial flights</i>	25 132	22 095	145 709	172 212
Érkező és induló járatok száma, darab <i>Number of arrivals and departures</i>	3 729	1 546	1 350	1 593
Ebből: – <i>Of which:</i>				
kereskedelmi járatok száma <i>number of commercial flights</i>	3 018	1 231	1 350	1 577
Sármellék				
Érkező és induló utasok száma, fő <i>Number of disembarked and embarked passengers</i>	25 932	14 828	28 588	15 748
Ebből: – <i>Of which:</i>				
kereskedelmi járatok utasforgalma <i>passenger traffic of commercial flights</i>	25 412	7 395	27 670	13 579
Érkező és induló járatok száma, darab <i>Number of arrivals and departures</i>	1 934	533	795	2 092
Ebből: – <i>Of which:</i>				
kereskedelmi járatok száma <i>number of commercial flights</i>	1 766	92	325	244

Módszertani megjegyzések

Szállítási teljesítmények
(1.15., 5.6.1-5.6.7., 5.6.14-27., 5.6.31-32., 7.61. táblák)

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 gazdasági szervezetek, valamint a MOL Nyrt. 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 gazdasági szervezetek szállítási szolgáltatási teljesítményeit tartalmazzák.

Gazdasági szervezetek
(5.6.33. tábla)

Regisztrált, működő szervezetek: lásd a 4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások fejezet módszertanát.

Munkaügyi adatok
(5.6.34. tábla)

Az intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszerből a szállításba sorolt, legalább 5 főt foglalkoztató gazdasági szervezetek 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](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk) (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Publikációk

STADAT-táblák
www.ksh.hu/stadat

Hosszú idősorok – országos: 4.5.

Idősoros éves adatok – országos: 4.6.1.-4.6.15. területi adatok: 6.4.6.1.-6.4.6.3.

Évközi adatok – országos: 4.6.1.-4.6.17.

Éves adatok: Járműállomány, Légi szállítás,
Évközi adatok: Légi szállítás, Közúti szállítás, Vasúti szállítás

Tájékoztatósi adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbazis

Jelentés: *Jelentés a szállítási ágazat teljesítményéről, 2015*

Kiadványok
www.ksh.hu>kiadványok>
kiadványtár

Évkönyv: *Közlekedési baleseti statisztikai évkönyv, 2015*
Statisztikai tükör: *Szállítási teljesítmények, közúti közlekedési balesetek*

Methodological notes

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 MOL Plc.

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.

Registered, active enterprises: see methodology in Chapter 4.2 on Business and nonprofit organizations, investments.

Data on enterprises classified to the transport section and having at least 5 employees. Data derive from HCSO's institutional labour statistical surveys. See methodology in Chapter 3.1 on Labour market.

Goods and passenger transport

(Tables 1.15, 5.6.1–7, 5.6.14–27, 5.6.31–32, 7.61)

Enterprises
(Table 5.6.33.)

Labour data
(Table 5.6.34.)

Concepts

Glossary

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**, accessible on the annexed CD-ROM. 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

Postahivatalok – Post offices	
5.7.1.	A postahivatalok száma..... 361 <i>Number of post offices</i>
5.7.2.	Postaforgalmi teljesítmények 361 <i>Performance in postal communications</i>
Telefon – Telephone	
5.7.3.	Telefonhívások száma és időtartama..... 362 <i>Number and duration of telephone calls</i>
5.7.4.	Vezetékes telefonvonalak és mobil-előfizetések száma 362 <i>Number of fixed lines and mobile subscriptions</i>
Rádió, televízió – Radio, television	
5.7.5.	Műsorterjesztés 363 <i>Broadcasting</i>
5.7.6.	Kábeltelevíziós szolgáltatás 363 <i>Cable television services</i>
5.7.7.	A kábeltelevíziós szolgáltatás gazdasági adatai 363 <i>Business data of cable television services</i>
Internet – Internet	
5.7.8.	Internet-előfizetések száma hozzáférési szolgáltatások szerint 364 <i>Number of internet subscriptions by access to services</i>
5.7.9.	Az internet-hozzáférési szolgáltatások nettó árbevétele 364 <i>Net fee receipts from internet access services</i>
Számítógép, infokommunikációs eszközök használata – Computer, ICT usage	
5.7.10.	A háztartások infokommunikációs eszközökkel való ellátottsága és az egyéni IKT-használat jellemzői 364 <i>ICT usage of households and individuals</i>
Csak az internetes mellékletről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc	
Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf	
Vállalkozások – Corporations in post and telecommunication	
5.7.11.	A regisztrált vállalkozások száma a posta és távközlés ágazatbanwww <i>Number of registered enterprises in post and telecommunication</i>
Alkalmazásban állók – Employees in postal seervice	
5.7.12.	A posta gazdasági ágban alkalmazásban állók létszáma és bruttó átlagkeresetewww <i>Number and average gross earnings of employees in postal service</i>
Számítógép, infokommunikációs eszközök használata – Computer, ICT usage	
5.7.13.	A számítógépes hálózatokon keresztül realizált nettó árbevétel a 10-nél több főt foglalkoztató vállalkozásoknálwww <i>Net sales realized from orders received electronically, in enterprises with more than 10 employees</i>
5.7.14.	Az infokommunikációs eszközöket használó, 10-nél több főt foglalkoztató vállalkozások arányawww <i>Proportion of enterprises with more than 10 employees using ICT devices</i>
5.7.15.	A közigazgatás szervezeteinek IKT eszköz használata, 2015.....www <i>ICT usage by public administration, 2015</i>
Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.16.	Posta és távközlés..... 21 <i>Post and telecommunication</i>
7.25.	Internet-előfizetések száma kapcsolattípusonként, 2015..... 415 <i>Number of internet subscriptions by type of connection, 2015</i>
7.63.	Telefonhálózat, kábeltelevízió, 2015www <i>Telephone network, cable television, 2015</i>
7.64.	Az internetet használó vállalkozások internetkapcsolatának típusai, 2015.....www <i>Type of internet connections in enterprises using the Internet, 2015</i>

7.65.	Számítógép-állomány, 2014	www
	<i>Computer stock, 2014</i>	
8.29.	Telekommunikáció, 2015	451
	<i>Telecommunication, 2015</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	365
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	365

5.7.1. A postahivatalok száma Number of post offices

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Budapest – Budapest	164	179	170	165	165
Többi város – Other towns	680	794	783	783	780
Község – Villages	2 413	1 871	1 792	1 778	1 767
Összesen – Total	3 257	2 844	2 745	2 726	2 712
Ebből: – Of which:					
postahivatal – post offices	2 504	2 420	1 915	2 349 ^{a)}	2 385 ^{a)}
postai kirendeltség – post sub-offices	–	–	116	–	–
fiókpostája – branch posts	373	92	–	–	–
postamesterség – post masters	371	251	649	–	–
postaügynökség – post agencies	–	81	65	377 ^{b)}	327 ^{b)}
Mobilpostai szolgáltatással ellátott települések száma	1 106	1 112	1 122
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.

5.7.2. Postaforgalmi teljesítmények Performance in postal communications

(ezer darab – thousands)

Küldemények Consignments	2000	2005	2010	2014	2015
Belföldön feladott küldemények – Consignments despatched inland					
Közönséges levélpostai küldemény Common letter post consignments	1 081 105	1 166 637	742 856	540 989	509 625
Ajánlott levélpostai küldemény Registered letter post consignments	100 875	134 784	125 105	112 387	111 956
Értéklevél ^{a)} Letters of value ^{a)}	1 159	620	313	347	198
Összes levélpostai küldemény Total letter post consignments	1 183 139	1 302 041	867 961 ^R	653 376	621 581
Ebből: – Of which:					
elsőbbségi küldemény – priority letters	–	26 186	50 255	43 343	47 184
Kézbesített hírlap ^{b)} – Delivered newspapers ^{b)}	779 124	804 446	51 790	61 484	66 686
Postacsomag küldemények ^{c)} – Parcels ^{c)}	11 301	7 758	1 378	1 001	848
Postautalvány – Postal money orders	62 616	50 054	40 081	31 804	30 552
Csekk be- és kifizetés Cheques payment and transfer	197 972	266 109	283 391	236 569	227 697
Takarék be- és kifizetés Savings paying in and out	9 322	5 078	2 035	2 935	1 782
Feladott távirat Telegrams sent	500	1 010	304	134	106
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	19 852	26 190
Ajánlott levélpostai küldemény Registered letter post consignments	470	652	973	2 048	2 657
Postacsomag küldemények ^{c)} – Parcels ^{c)}	141	162	205	339	398

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.

5.7.3. Telefonhívások száma és időtartama Number and duration of telephone calls

Telefonhívások Telephone calls	2000	2005	2010	2014	2015 ⁺
Vezetékes hálózattól kiinduló hívások – Outgoing calls from fixed networks					
Száma, millió hívás – Million calls	4 191	2 999	1 678	1 188	1 061
Ebből: – Of which:					
helyi hívás – local calls	2 204	1 279	753	459	394
belföldi távolsági hívás – long distance calls	1 907	1 501	888	707	650
ezen belül: mobilhálózatba – of which: to mobile network	..	621	289	266	231
internet-behívószám – Internet dial-up	..	158	3	0	0
nemzetközi hívás – international calls	80	62	34	21	17
Időtartama, millió perc – Million minutes	11 810	9 999	5 261	4 671	4 433
Ebből: – Of which:					
helyi hívás – local calls	7 063	3 464	2 456	1 959	1 790
belföldi távolsági hívás – long distance calls	4 460	3 959	2 640	2 612	2 560
ezen belül: mobilhálózatba – of which: to mobile network	..	1 072	555	658	620
internet-behívószám – Internet dial-up	..	2 364	40	3	2
nemzetközi hívás – international calls	210	212	125	97	82
Mobilhálózatból kiinduló hívások – Outgoing calls from mobile networks					
Száma, millió hívás – Million calls	2 258	5 995	8 071	8 149	8 140
Ebből: – Of which:					
saját mobilhálózatba – to own mobile network	1 194	3 367	4 982	4 832	4 718
más mobilhálózatba – to other mobile network	532	2 010	2 481	2 716	2 799
vezetékes hálózatra – to fixed network	474	508	457	429	433
nemzetközi hívás – international calls	58	109	152	172	191
Időtartama, millió perc – Million minutes	2 773	9 496	17 462	19 346	20 586
Ebből: – Of which:					
saját mobilhálózatba – to own mobile network	1 334	5 361	11 496	11 858	12 250
más mobilhálózatba – to other mobile network	638	3 092	4 737	6 071	6 740
vezetékes hálózatra – to fixed network	686	805	885	964	1 063
nemzetközi hívás – international calls	115	237	345	452	533

5.7.4. Vezetékes telefonvonalak és mobil-előfizetések száma Number of fixed lines and mobile subscriptions

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015 ⁺
Vezetékes telefonvonalak – Fixed lines					
Hagyományos vonalak száma ^{a)} Number of conventional lines ^{a)}	3 476 888 ^R	2 860 117	2 480 859	2 645 486	2 738 850
Ebből: – Of which:					
lakásfővonal – residential lines	3 013 666 ^R	2 522 636	2 216 525	2 435 768	2 524 836
közületi fővonal – business lines	398 732 ^R	301 090	242 976	189 703	194 811
nyilvános fővonal – public payphone lines	43 991	26 814	14 610	9 968	9 272
ISDN-csatornák száma – Number of ISDN channels	322 176	593 030	452 122	366 065	342 923
Bekapcsolt fővonalak száma, összesen Main lines, total	3 799 064^R	3 453 147	2 932 981	3 011 551	3 081 773
Fővonalaszám száz lakosra ^{b)} – Main lines per hundred inhabitants ^{b)}	37,3	34,3	29,4	30,6	31,3
Ebből: Budapest – Of which: Budapest					
Hagyományos vonalak száma ^{a)} Number of conventional lines ^{a)}	871 522	710 204	604 481	681 669	669 790
Ebből: – Of which:					
lakásfővonal – residential lines	696 808	597 235	521 439	609 622	594 851
közületi fővonal – business lines	154 298	102 572	77 925	68 447	72 026
nyilvános fővonal – public payphone lines	12 872	8 155	4 239	2 752	2 492
ISDN-csatornák száma – Number of ISDN channels	159 590	256 490	198 068	168 354	155 251
Bekapcsolt fővonalak száma, összesen Main lines, total	1 031 112	966 694	802 549	850 023	825 041
Fővonalaszám száz lakosra ^{b)} – Main lines per hundred inhabitants ^{b)}	58,1	56,9	46,3	48,7	46,9
Mobil-előfizetések – Mobile telephone subscriptions					
Száma, összesen Mobile telephone subscriptions, total	3 076 271	9 320 169	12 011 823	11 795 830	11 865 138
Ebből: – Of which:					
feltöltőkártyás – pre-paid	..	6 360 260	6 464 961	5 294 411	5 043 932

a) Szolgálati vonalakkal együtt. – Including the number of service lines.

b) ISDN-csatornákkal együtt. – Including ISDN channels.

5.7.5. Műsorterjesztés Broadcasting

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Rádió – Radio					
Műsorszórára alkalmas adók száma, darab ^{a)} <i>Number of transmitters suitable for free-to-air broadcasting, pieces^{a)}</i>	179	237	380	334	329
Műsorszórásból származó halmozott adásidő, óra ^{b)} <i>Broadcasting time of all transmitters from free-to-air broadcasting, hours^{b)}</i>	793 890	1 033 906	1 244 742	4 210 423	4 303 998
Műsor-elosztásra kiadott jogosultságok száma, darab ^{a)} <i>Number of entitlements issued for program distribution, pieces^{a)}</i>	174	144
Televízió – Television					
Műsorszórára alkalmas adók száma, darab ^{a)} <i>Number of transmitters suitable for free-to-air broadcasting, pieces^{a)}</i>	268	296	257	434	444
Műsorszórásból származó halmozott adásidő, óra ^{b)} <i>Broadcasting time of all transmitters from free-to-air broadcasting, hours^{b)}</i>	1 796 847	2 033 690	3 163 340	31 076 521	40 865 782
Műsor-elosztásra kiadott jogosultságok száma, darab ^{a)} <i>Number of entitlements issued for program distribution, pieces^{a)}</i>	201	171

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.

5.7.6. Kábeltelevíziós szolgáltatás* Cable television services*

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
A szolgáltatók száma <i>Number of service suppliers</i>	442	351	292	183	170
A fejállomások száma, darab <i>Number of head stations, pieces</i>	1 261	1 440	1 118
A hálózat hossza, kilométer <i>Length of network, kilometres</i>	104 099	103 323	123 599	116 606	119 685
Önálló kábeles műsor- és jeltovábbítórendszerek (KMJR), darab <i>Number of cabled distribution systems for TV programmes and sound signals (CDS), pieces</i>	1 042	1 729	1 682	1 142	1 077
A bekapcsolt lakások száma, ezer <i>Number of cabled homes, thousands</i>	1 612	2 031	2 201	2 377	2 443
Az előfizetők száma, ezer <i>Number of subscribers, thousands</i>	1 605	2 028	2 192	2 368	2 420

* 2005-től vezeték nélküli, földfelszíni mikrohullámú szolgáltatás nélkül. 2009-től az IPTV-szolgáltatás is idetartozik. – Wireless, terrestrial micro wave service is not included from 2005. IPTV service is included here from 2009.

5.7.7. A kábeltelevíziós szolgáltatás gazdasági adatai* Business data of cable television services*

(millió forint – million HUF)

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Saját tőke – Own capital	52 815	49 086	509 373	543 206	586 596
Beruházások – Investments	27 816	22 734	38 322	30 281	25 104
Hálózatérték – Value of the networks	46 319	108 291	346 803	407 836	424 531
Összes díjbevétel – Total revenue	27 299	70 533	75 548	81 300	85 667
Ebből: – Of which:					
jelszolgáltatási díjbevétel <i>total fees for signal supply and service</i>	26 185	68 310	74 485	79 673	84 188
bekapcsolási díjbevétel – installation fees	610	1 110	308	172	218
karbantartási díjbevétel – maintenance fees	256	270	353	375	319

* 2005-től az AntennaMikro szolgáltatása nélkül. 2009-től az IPTV-szolgáltatás is idetartozik. – AntennaMikro service is not included from 2005. IPTV service is included from 2009.

5.7.8. Internet-előfizetések száma hozzáférési szolgáltatások szerint Number of internet subscriptions by access to services

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2014	2015
Kapcsolt vonalon modem segítségével + ISDN <i>Public switched network+ISDN (by modem)</i>	222 551	241 611	15 137	8 754	4 953
xDSL – xDSL	..	372 523	789 657	780 905	788 253
Kábeltelevízió – Cable TV	5 414	212 145	893 177	1 229 170	1 300 059
Vezeték nélküli – Wireless	..	155 988	1 407 039	4 870 556	5 545 538
Ebből: mobilinternet	1 306 912	4 756 436	5 428 214
<i>Of which: mobile internet</i>					
Egyéb – Other	2 144	18 470	236 454	420 407	471 570
Internet-előfizetések száma, összesen <i>Total number of internet subscribers</i>	230 109	1 000 737	3 341 464	7 309 792	8 110 373

5.7.9. Az internet-hozzáférési szolgáltatások nettó árbevétele Net fee receipts from internet access services

(millió forint – million HUF)

Megnevezés Denomination	2005	2010	2014	2015
Kapcsolt vonalon modem segítségével + ISDN <i>Public switched network+ISDN (by modem)</i>	5 035	513	195	136
xDSL – xDSL	31 536	49 703	33 457	32 054
Kábeltelevízió – Cable TV	13 926	37 288	45 796	49 558
Vezeték nélküli – Wireless	5 249	34 460	69 902	76 449
Ebből: mobilinternet	..	28 830	64 172	70 516
<i>Of which: mobile internet</i>				
Egyéb – Other	9 007	13 554	20 411	23 644
Internetszolgáltatások nettó árbevétele, összesen <i>Total net receipts from internet services</i>	64 753	135 518	169 761	181 841

5.7.10. A háztartások infokommunikációs eszközökkel való ellátottsága és az egyéni IKT-használat jellemzői ICT usage of households and individuals

(%)

Megnevezés Denomination	2005 ^{a)}	2010 ^{b)}	2014 ^{b)}	2015 ^{b)}
Háztartások IKT-ellátottsága – Access to ICT devices (household level)				
Mobiltelefonnal rendelkező háztartások aránya <i>Households having mobile phone</i>	79,9	92,6
Asztali számítógéppel rendelkező háztartások aránya <i>Households having desktop computer</i>	40,7	56,5	53,2 ^{c)}	..
Laptoppal rendelkező háztartások aránya <i>Households having portable computer</i>	6,3	24,7	45,41 ^{c)}	..
Palmtoppal rendelkező háztartások aránya <i>Households having handheld computer</i>	1,6	3,7
Internetkapcsolattal rendelkező háztartások aránya <i>Households having internet connection</i>	22,1	58,4	73,0	75,6
Széles sávú internetkapcsolattal rendelkező háztartások aránya <i>Households having broadband internet connection</i>	10,9	50,5	72,4	74,9
Egyéni számítógép- és internethasználat – Computer and internet use (individual level)				
Számítógépet már használt személyek aránya <i>Individuals who have ever used a computer</i>	43,3	69,6	78,9	80,0
Számítógépet 3 hónapon belül használtak <i>Individuals who used a computer within 3 months</i>	42,1	63,3	76,0	72,3 ^{d)}
Internetet már használt személyek aránya <i>Individuals who have ever used the internet</i>	39,9	66,9	77,9	78,8
Internetet 3 hónapon belül használtak <i>Individuals who used the internet within 3 months</i>	37,2	61,3	75,7	72,8 ^{d)}
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	38,5	40,3
Interneten 3 hónapon belül vásárlók <i>Individuals who purchased goods or services over the internet within 3 months</i>	5,3	10,2	20,2	23,0

a) 2001-es népszámlálási súlyokkal számolt adat. – The data was calculated with weights coming from the 2001 population census.

b) 2011-es népszámlálási súlyokkal számolt adat. – The data was calculated with weights coming from the 2011 population census.

c) Becsült adat. – Estimated data.

d) 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.

Módszertani megjegyzések

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, hulladékgyűjtés, szennyeződésmegelőzés, 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.

Regisztrált, működő szervezetek: lásd a 4.2. Gazdasági és nonprofit szervezetek, beruházások fejezet módszertanát.

Az intézményi munkaügyi adatgyűjtési rendszerből a posta gazdasági ágba sorolt, a 4 főnél nagyobb létszámot 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 \(metaadatok\)](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk_(metaadatok)) menüpontban érhetők el.

Hosszú idősorok – országos: 4.6.

Idősoros éves adatok – országos: 4.7.1.-4.7.28. területi adatok: 6.4.7.1.-6.4.7.5. Évközi adatok – országos: 4.7.1.-4.7.11.

Éves adatok: Információtechnológiai (IT) szolgáltatás (számítástechnikai ágazat informatikai eszközhasználata),

Évközi adatok: Posta és távközlés (postaforgalom, vezetékes és mobiltelefon- és kábeltelevízió-szolgáltatás),

Internetszolgáltatás (internet-előfizetések, internetszolgáltatók)

Statisztikai tükör: *Távközlés, internet, televíziószolgáltatás*

Jelentés: *Infokommunikációs (IKT) eszközök és használatuk a háztartásokban, a vállalkozásokban és a közigazgatásban, 2015.*

Számítástechnika

(5.7.10., 5.7.13–5.7.14., 7.64–7.65. táblák)

Gazdasági szervezetek

(5.7.11. tábla)

Munkaügyi adatok

(5.7.12. tábla)

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatói adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok

www.ksh.hu>kiadványok>
kiadványtár

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.

Computer technique

(Tables 5.7.10, 5.7.13–5.7.14, 7.64–7.65)

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.

Enterprises

(Table 5.7.11.)

Registered, active enterprises: see the methodology of Chapter 4.2 on Business and nonprofit organizations, investments.

Labour statistical data

(Table 5.7.12.)

Data on enterprises classified to the economic branch of post and telecommunications, and data of enterprises with more than 4 employees. Data derive from HCSO's institutional labour statistical surveys. (See methodology in Chapter 3.1 on Labour market.)

Concepts

Glossary

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**, accessible on the annexed CD-ROM. 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: 4.6

Time series of annual data – national data: 4.7.1.-4.7.28, regional statistics: 6.4.7.1.-6.4.7.5

Infra annual data – national data: 4.7.1.-4.7.11

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Time series of annual data: Information technology (IT) services (usage of ICT devices in the division of computer and related activities),

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)

Publications

www.ksh.hu>Publications>

Publication Repertory

Statistical reflection: Telecommunications, internet, television services

5.8. Honvédelem és rendőrség *National defence and police*

Honvédelem – National Defence	
5.8.1.	A honvédelem kiadásai és létszáma 368 <i>Expenditures and personnel of the National Defence</i>
Rendőrség – Police	
5.8.2.	A rendőrség kiadásai 368 <i>Expenditures of the Police</i>
5.8.3.	A rendőrség létszáma, december 31. 369 <i>Personnel of the Police, 31 December</i>
5.8.4.	A rendőrség hivatásos állományát csökkentő tényezők okok szerint 369 <i>Factors decreasing the regular officer staff of the Police by reasons</i>
	Módszertani megjegyzések 370 <i>Methodological notes</i> 370

5.8.1. A honvédelem kiadásai és létszáma *Expenditures and personnel of the National Defence*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2012	2013	2014	2015
Kiadások, folyó áron, millió forint – Expenditures, at current prices, million HUF						
Összesen – Total	201 984	317 839	273 021	257 217	256 748	294 593
Ebből: – <i>Of which:</i>						
Magyar Honvédség <i>Hungarian Defence Forces</i>	128 689	103 977	126 831	125 871	121 811	134 957
Katonai tanintézetek <i>Military educational institutions</i>	8 104	4 552	0	0	0	0
Egészségügyi intézetek <i>Health care institutes</i>	10 178	21 014	28 126	25 802	27 083	34 963
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	212 459	216 641	220 224	263 575
Rendszeresített létszám, fő – Regular personnel, persons						
Tiszt – <i>Officer</i>	9 299	6 448	5 836	5 838	5 948	6 093
Tiszthelyettes <i>Non-commissioned officer (NCO)</i>	10 173	8 965	8 855	8 841	8 889	9 224
Szerződéses legénység <i>Contract personnel</i>	20 095	7 454	7 446	7 317	7 230	7 214
Honvédségi köztisztviselő <i>Government official in the MOD</i>	174	211	189	168	180	195
Honvédségi közalkalmazott <i>Public servants in the Armed Forces</i>	9 035	6 202	6 029	6 225	6 753	6 830
Összesen^{a)} – Total^{a)}	48 776	29 280	28 355	28 389	29 000	29 556
Meglévő katonaállomány, tiszt, tiszthelyettes – Current number of officers and NCO's						
Összesen – Total	19 184	13 409	12 611	12 489	12 334	12 296
Ebből: – <i>Of which:</i>						
férfi – <i>male</i>	16 237	10 077	9 389	9 341	9 248	9 259
nő – <i>female</i>	2 947	3 332	3 222	3 148	3 086	3 037
felsőfokú végzettségű <i>with higher education degree</i>	8 116	6 364	5 920	5 632	5 782	5 890
középfokú végzettségű <i>with high school degree</i>	8 464	6 535	6 611	6 379	6 139	6 023
Békefenntartó missziók – Peace keeping missions						
Száma – <i>Number</i>	12	18	23	23	18	22
Létszáma – <i>Personnel</i>	734	989	959	1 089	665	723

a) Nem tartalmazza a tisztjelöltek 576 fős, a tiszthelyettesjelöltek 100 fős, továbbá a tanulmányokat folytatók 40 fős keretlétszámát. – *It does not contain the contingents of 576 officer candidates, 100 non-commissioned officer candidates and 40 persons continuing studies.*

Forrás: Honvédelmi Minisztérium. – *Source: Ministry of Defence.*

5.8.2. A rendőrség kiadásai *Expenditures of the Police*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2010	2012	2013	2014	2015
Kiadások, folyó áron, millió forint <i>Expenditures, at current prices, million HUF</i>	254 947	256 191	265 442	288 894	342 778
Kiadások a GDP százalékában <i>Expenditures as a percentage of the GDP</i>	0,9	1,0	0,9	0,9	1,0
Költségvetési támogatás, folyó áron, millió forint <i>Government transfers, at current prices, million HUF</i>	211 232	244 167	243 191	258 916	286 391

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	2012	2013	2014	2015
Rendszeresített létszám – Regular personnel					
Tiszt – Officer	11 535	11 684	10 970	10 929	11 200
Tiszthelyettes – Non-commissioned officer (NCO)	24 287	25 433	25 822	25 831	25 966
Hivatásos állomány összesen – Regular officers, total	35 822	37 117	36 792	36 760	37 166
Közalkalmazott – Public servants	9 031	9 139	9 094	8 872	8 618
Köztisztviselő – Government official	594	534	437	433	364
Igazságügyi alkalmazott – Judicial staff	–	–	–	258	287
Rendszeresített létszám összesen – Regular personnel, total	45 447	46 790	46 323	46 323	46 435
Meglévő létszám – Operative personnel					
Tiszt – Officer	10 866	11 179	11 343	11 606	11 690
Tiszthelyettes – Non-commissioned officer (NCO)	23 631	25 636	25 113	25 281	25 551
Hivatásos állomány összesen – Regular officers, total	34 497	36 815	36 456	36 887	37 241
Közalkalmazott – Public servants	9 986	9 459	9 021	8 840	8 800
Köztisztviselő – Government official	432	353	332	376	385
Igazságügyi alkalmazott – Judicial staff	–	–	–	211	216
Meglévő létszám összesen – Operative personnel, total	44 915	46 627	45 809	46 314	46 642
Létszámhiány/többlet – Shortage/surplus in personnel					
Tiszt – Officer	–669	–505	373	677	490
Tiszthelyettes – Non-commissioned officer (NCO)	–656	203	–709	–550	–415
Hivatásos állomány összesen – Regular officers, total	–1 325	–302	–336	127	75
Közalkalmazott – Public servants	955	320	–73	–32	182
Köztisztviselő – Government official	–163	–181	–105	–57	21
Igazságügyi alkalmazott – Judicial staff	–	–	–	–47	–71
Összesen – Total	–533	–163	–514	–9	207

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	2012	2013	2014	2015
Nyugállomány – Retirement					
felső korhatárral at pensionable age	2	1	1	4	7
kérelemre at request	38	54	4	5	7
egészségügyi okból due to health reasons	540	–	–	–	–
fegyelmi okból és lemondással, illetve átszervezés miatt due to insubordination, resignation or reorganization	300	–	–	–	–
összesen – total	880	55	5	9	14
Elbocsátás – Dismissal					
próbaidő alatt during trial period	34	161	44	59	19
kérelemre at request	179	273	113	66	79
lemondás resignation	48	271	487	647	616
fegyelmi okból due to insubordination	63	71	74	66	75
egészségügyi okból due to health reasons	146	44	34	51	73
alkalmatlanság, illetve átszervezés miatt due to inaptitude or reorganization	56	23	73	21	17
összesen – total	526	843	825	910	879
Halálozás – Deaths					
Halálozás – Deaths	19	16	14	26	20
Rendőrség szervezetén belül jogviszony módosítással Modified contractual relationship within police organisation					
Rendőrség szervezetén belül jogviszony módosítással Modified contractual relationship within police organisation	2	3	2	7	6
Áthelyezés más fegyveres szervhez – Relocation to another armed organ					
Áthelyezés más fegyveres szervhez – Relocation to another armed organ	87	363	97	86	41
Mindösszesen – Total	1 514	1 280	943	1 038	960

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

Erdő – Forests	
6.1.	A faállománnyal borított erdőterület fafajok szerint, január 1. 373 <i>Stocked forest area by tree species, 1 January</i>
6.2.	Élőfakészlet, január 1. 373 <i>Growing stock, 1 January</i>
6.3.	Az erdők egészségi állapot szerinti megoszlása a levélvesztés alapján, 2014 374 <i>Distribution of forests by health state on the basis of defoliation, 2014</i>
6.4.	Erdőtelepítés, fásítás, erdőfelújítás 374 <i>Afforestation, plantation, regeneration</i>
6.5.	Fakitermelés, január 1. 375 <i>Logging, 1 January</i>
Zöldterület, védett természeti területek – Green areas, protected natural area	
6.6.	Zöldterületek, 2015. december 31. 375 <i>Green areas, 31 December 2015</i>
6.7.	Védett természeti területek és természeti értékek, december 31. 376 <i>Protected natural areas and natural values, 31 December</i>
Légszennyezés – Air pollution	
6.8.	Légszennyező anyagok és üvegházhatású gázok kibocsátása 376 <i>Emissions of air pollutants and greenhouse gases</i>
6.9.	Települések légszennyezettsége, 2015 377 <i>Air pollution in settlements, 2015</i>
Víz, szennyvíz – Water, waste water	
6.10.	Vízkárelhárítás, vízkárok és a védekezés költségei 378 <i>Prevention of damage caused by water, water damage and costs of protection</i>
6.11.	Közüzemi szennyvízkezelés 378 <i>Public waste water treatment</i>
Hulladék – Wastes	
6.12.	Hulladék keletkezése, gyűjtése, kezelése 379 <i>Generation, collection and treatment of wastes</i>
Környezetvédelmi beruházások – Environmental protection investments	
6.13.	Környezetvédelmi beruházások nemzetgazdasági ágak szerint, 2014 380 <i>Environmental protection investments by industries, 2014</i>
6.14.	Környezetvédelmi beruházások környezeti területek szerint, 2014 380 <i>Environmental protection investments by environmental areas, 2014</i>
Időjárás – Weather	
6.15.	Az időjárás 1901 és 2015 közötti szélső értékei 381 <i>Extreme weather values between 1901 and 2015</i>
6.16.	A meteorológiai megfigyelőállomásokon mért fontosabb adatok 382 <i>Major data measured at meteorological observatories</i>
Földrajzi alapadatok – Basic geographical data	
6.17.	Földrajzi alapadatok 383 <i>Basic geographical data</i>
Csak az internetes mellékletről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf	
Víz, szennyvíz – Water, waste water	
6.18.	Magyarország legnagyobb folyói www <i>Largest rivers in Hungary</i>
Időjárás – Weather	
6.19.	Hőmérséklet www <i>Temperature</i>
6.20.	Csapadék www <i>Precipitation</i>
6.21.	Napfénytartalom, szélesebesség www <i>Duration of sunshine, velocity of wind</i>

Kapcsolódó tábla – Related table	
7.6.	Közműellátás 395 <i>Public utilities</i>
7.26.	Erdők, 2014. december 31. 416 <i>Forests, 31 December 2014</i>
8.30.	Környezet 452 <i>Environment</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk 384
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i> 385

6.1. A faállománnyal borított erdőterület fafajok szerint, január 1. Stocked forest area by tree species, 1 January

(hektár – hectares)

Fajok Tree species	2000	2005	2010	2013	2014
Lomblevelűek – Broadleaves					
tölgy – oak	367 020	366 151	388 186	387 407	387 140
cser – turkey oak	198 579	199 325	206 319	208 689	209 836
bükk – beech	107 226	105 768	110 026	110 552	110 932
gyertyán – hornbeam	102 974	94 834	95 611	96 173	96 343
akác – black locust	373 317	405 145	446 832	450 114	451 772
egyéb kemény lombos – other hard broadleaves	78 370	89 103	105 177	111 426	113 011
nyár – poplar	169 541	182 466	197 227	195 833	196 668
egyéb lágy lombos – other soft broadleaves	95 973	99 023	99 746	99 155	98 760
összesen – total	1 493 000	1 541 815	1 649 124	1 659 349	1 664 462
Tülevelűek – Conifers					
erdeifenyő – Scotch pine	143 678	133 807	124 010	119 425	117 883
feketefenyő – Austrian pine	70 275	67 369	64 650	62 486	61 796
egyéb fenyő – other pines	29 549	26 997	24 219	22 419	21 239
összesen – total	243 502	228 173	212 878	204 331	200 918
Fajok összesen – Tree species, total	1 736 502	1 769 988	1 862 002	1 863 679	1 865 380

Forrás: Földművelésügyi Minisztérium, Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, Erdészeti Igazgatóság. – Source: Ministry of Agriculture, National Food Chain Safety Office, Forestry Directorate.

6.2. Élőfakészlet, január 1. Growing stock, 1 January

(ezer köbméter – thousand cubic metres)

Fajok Tree species	2000	2005	2010	2013	2014
Lomblevelűek – Broadleaves					
tölgy – oak	82 764	81 628	84 134	85 944	86 844
cser – turkey oak	42 472	44 058	45 212	46 262	46 733
bükk – beech	39 092	39 170	39 404	39 650	39 894
gyertyán – hornbeam	17 880	17 318	17 277	17 329	17 394
akác – black locust	39 169	41 951	48 090	50 104	50 830
egyéb kemény lombos – other hard broadleaves	14 286	16 511	19 303	21 075	21 677
nyár – poplar	20 983	23 075	28 445	30 816	31 507
egyéb lágy lombos – other soft broadleaves	18 904	21 159	23 137	24 011	24 256
összesen – total	275 550	284 870	305 002	315 191	319 135
Tülevelűek – Conifers					
erdeifenyő – Scotch pine	32 590	33 741	34 872	35 172	35 198
feketefenyő – Austrian pine	10 820	11 544	11 906	11 916	11 928
egyéb fenyő – other pines	6 205	6 870	7 286	7 307	7 081
összesen – total	49 615	52 155	54 064	54 395	54 207
Fajok összesen – Tree species, total	325 165	337 025	359 065	369 586	373 342

Forrás: Földművelésügyi Minisztérium, Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, Erdészeti Igazgatóság. – Source: Ministry of Agriculture, National Food Chain Safety Office, Forestry Directorate.

6.3. Az erdők egészségi állapot szerinti megoszlása a levélvesztés alapján, 2014 Distribution of forests by health state on the basis of defoliation, 2014

(%)

Fafajok Tree species	Egészséges Free of symptoms	Gyengén Slightly	Közepesen Moderately	Erősen Significantly	Elpusztult Dead
		károsodott damaged			
Lomblevelűek – Broadleaves					
kocsányos tölgy – <i>pedunculata oak</i>	38,0	24,7	28,3	1,8	7,2
kocsánytalan tölgy – <i>sessile oak</i>	39,7	34,6	20,9	3,0	1,8
egyéb tölgy – <i>other oaks</i>	27,5	39,9	32,6	0,0	0,0
cser – <i>turkey oak</i>	37,4	40,3	21,3	0,5	0,5
bükk – <i>beech</i>	43,8	29,0	19,0	6,3	1,8
gyertyán – <i>hornbeam</i>	53,3	21,9	20,4	4,4	0,0
akác – <i>black locust</i>	53,6	17,4	20,4	5,1	3,5
egyéb kemény lombos – <i>other hard broadleaves</i>	69,0	19,4	9,0	1,3	1,3
nyár – <i>poplar</i>	84,4	5,7	5,2	1,6	3,1
egyéb lágy lombos – <i>other soft broadleaves</i>	77,6	9,9	8,1	0,9	3,6
Tülevelűek – Conifers					
erdeifenyő – <i>Scotch pine</i>	44,1	27,6	20,6	2,9	4,7
feketeifenyő – <i>Austrian pine</i>	9,4	46,9	25,0	12,5	6,3
Fafajok összesen – Tree species, total	52,4	23,5	18,2	3,0	2,9

Forrás: Földművelésügyi Minisztérium, Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, Erdészeti Igazgatóság. – Source: Ministry of Agriculture, National Food Chain Safety Office, Forestry Directorate.

6.4. Erdőtelepítés, fásítás, erdőfelújítás Afforestation, plantation, regeneration

(hektár – hectares)

Megnevezés Denomination	2000/2001	2005/2006	2010/2011	2012/2013	2013/2014
	tenyészet évi – growing season				
Erdőtelepítés és fásítás					
Afforestation and plantation					
első kivitelű erdőtelepítés és fásítás <i>first planting of afforestation and plantation</i>	13 150	13 989	2 803	2 530	1 287
pótlás – <i>completion</i>	2 366	1 019	658	720	312
összesen – total	15 516	15 008	3 461	3 250	1 599
Erdőfelújítás – Regeneration					
természetes erdőfelújítás ^{a)} – <i>natural regeneration^{a)}</i>	10 346	9 347	6 053	8 449	7 553
mesterséges erdőfelújítás ^{a)} – <i>artificial regeneration^{a)}</i>	11 660	10 021	6 518	10 147	11 354
pótlás – <i>completion</i>	6 814	4 442	2 586	4 932	4 224
összesen – total	28 820	23 810	15 157	23 528	23 133

a) 2009-től sikeres első erdőfásítás (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 összesítői. – Source: Ministry of Agriculture, National Food Chain Safety Office, Forestry Directorate, national aggregates of the balance sheet reports on forest management plans.

6.5. Fakitermelés, január 1. Logging, 1 January

(ezer köbméter – thousand cubic metres)

Fafajok Tree species	2000	2005	2010	2013	2014
Lomblevelűek – Broadleaves					
tölgy – oak	1 184	1 188	1 102	1 039	941
cser – turkey oak	1 005	975	940	938	843
bükk – beech	683	704	916	669	658
gyertyán – hornbeam	336	353	275	305	256
akác – black locust	1 496	1 401	1 628	1 745	1 541
egyéb kemény lombos – other hard broadleaves	181	204	220	253	264
nyár – poplar	1 275	1 072	1 151	1 358	1 351
egyéb lágy lombos – other soft broadleaves	286	265	283	307	308
összesen – total	6 446	6 162	6 515	6 614	6 162
Tülevelűek összesen – Conifers, total	841	1 005	910	1 261	1 355
Fafajok összesen – Tree species, total	7 287	7 167	7 424	7 875	7 517
Fakitermelési arány, % – Logging rate, %	62,2	55,6	56,5	60,3	57,6

Forrás: Földművelésügyi Minisztérium, Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, Erdészeti Igazgatóság. – Source: Ministry of Agriculture, National Food Chain Safety Office, Forestry Directorate.

6.6. Zöldterületek, 2015. december 31.+ Green areas, 31 December 2015+

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	22,6	28,6
Budapest	1 669	331	372	2 371	2 204	9,5	13,5
Debrecen	164	11	4	179	176	8,1	8,8
Eger	82	3	62	147	120	15,1	27,0
Győr	152	0	50	202	200	11,7	15,6
Kaposvár	138	1	13	152	122	21,9	24,1
Kecskemét	101	127	73	300	250	9,0	26,9
Miskolc	226	110	1	338	301	14,3	21,4
Nyíregyháza	130	52	8	190	170	11,0	16,1
Pécs	209	636	224	1 072	1 024	14,4	73,7
Salgótarján	40	15	40	94	66	11,3	26,8
Szeged	308	8	53	369	321	18,9	22,7
Székesfehérvár	288	1	6	295	291	29,4	30,0
Szekszárd	37	3	8	48	47	11,1	14,5
Szolnok	127	15	14	156	116	17,5	21,6
Szombathely	104	0	34	137	137	13,3	17,6
Tatabánya	133	10	28	171	45	20,1	25,8
Veszprém	65	0	31	96	87	10,7	15,8
Zalaegerszeg	106	63	42	211	210	18,0	35,8
A többi város – Other towns	4 293	1 090	1 107	6 494	5 702	12,4	18,8
Községek – Villages	2 909	746	726	4 400	3 718	10,0	15,2
Összesen – Total	11 417	3 224	2 929	17 594	15 358	11,6	17,9

6.7. 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	2014	2015
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
Bükk	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 Nature conservation areas	25,9	28,9	29,4	31,1	31,1
Országos jelentőségű területek összesen ^{a)} Areas of national importance, total ^{a)}	816,0	839,0	846,5	848,7	848,7
Helyi jelentőségű területek Areas of local importance	36,7	39,4	46,6	43,1	41,5
Védett területek összesen Protected areas, total	852,7	878,4	893,1	891,8	890,2
Védett természeti értékek – Protected natural values					
Védett növényfajok – Protected plant species	535	695	720	733	733
Védett állatfajok – Protected animal species	849	965	995	1 168	1 178
Barlangok – Caves	3 600	4 110	4 092	4 144	4 146

a) Egyedi jogszabállyal védett. – Protected by single law.

Forrás: Földművelésügyi Minisztérium. – Source: Ministry of Agriculture.

6.8. Légszennyező anyagok és üvegházhatású gázok kibocsátása Emissions of air pollutants and greenhouse gases

(kilogramm/fő – kilogrammes/capita)

Légszennyező anyag Air pollutant	2000	2005	2010	2013	2014
Üvegházhatású gázok – Greenhouse gases					
Szén-dioxid, bruttó (CO ₂) – Carbon dioxide, gross (CO ₂)	5 719 ^R	5 987	5 218	4 448	4 421
Biomassza szén-dioxid (CO ₂) – Carbon dioxide from biomass (CO ₂)	335	496	804	733	765
Dinitrogén-oxid (N ₂ O) – Dinitrogen-oxide (N ₂ O)	2	2	1	2	2
Metán (CH ₄) ^{a)} – Methane (CH ₄) ^{a)}	35 ^R	34	32	31	31
Fluorozott szénhidrogén (HFC) ^{b)} – Hydrofluorocarbon (HFC) ^{b)}	27	80	122	130	145
Perfluor-karbon (PFC) ^{b)} – Perfluorocarbon (PFC) ^{b)}	28	28	0	0	0
Kén-hexafluorid (SF ₆) ^{b)} – Sulphur hexafluoride (SF ₆) ^{b)}	8	9	10	12	11
Savasodást okozó gázok – Acidifying gases					
Nitrogén-oxidok (NO _x) ^{c)} – Nitrogen oxides (NO _x) ^{c)}	17 ^R	17	14	12	12
Kén-dioxid (SO ₂) – Sulphur dioxide (SO ₂)	42	4	3	3	3
Ammónia (NH ₃) – Ammonia (NH ₃)	9	9	8	8	8
Ózon előanyagok (ózon-prekursorok) – Ozone precursors					
Nem metán illékony szerves vegyület (NMVOC) Non-methane volatile organic compounds (NMVOC)	16 ^R	14	12	12	12
Szén-monoxid (CO) – Carbon-monoxide (CO)	47 ^R	41	32	32	29
Szálló por – Particulate matters					
10 µm átmérőnél kisebb szilárdanyag (PM ₁₀) Particulate matters with a diameter of 10 µm or less (PM ₁₀)	6 ^R	5	5	5	5
2,5 µm átmérőnél kisebb szilárdanyag (PM _{2,5}) Particulate matters with a diameter of 2.5 µm or less (PM _{2.5})	4	3	3	3	3

a) Üvegházhatású gáz és ózon-prekursor is. – A greenhouse gas as well as an ozone precursor.

b) CO₂ ekvivalens. – CO₂ equivalents.

c) Savasodást okozó gázok és ózon-prekursorok is. – Acidifying gases as well as ozone precursors.

Forrás: Országos Meteorológiai Szolgálat. – Source: Hungarian Meteorological Service.

6.9. Települések légszennyezettsége, 2015** Air pollution in settlements, 2015**

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.	24	4,38	20,4	15,5	0,00	59,0	15,34
Budapest, Budatétény	29	6,77	49,9	18,01
Budapest, Csepel	29	9,94	30,7	0,29
Budapest, Erzsébet tér	39	21,76
Budapest, Gergely u.	26	4,21	52,2	17,65
Budapest, Gilice tér	29	10,44	46,6	28,4	0,29	40,8	10,53
Budapest, Honvéd telep	33	11,35
Budapest, Káposztásmegyer	26	5,48	40,8	6,85
Budapest, Kosztolányi D. tér	33	13,33	61,3	31,7	2,31	31,3	4,43
Budapest, Kórákás park	28	6,48	43,3	26,2	0,09	44,8	14,79
Budapest, Pesthidegkút	23	3,58	30,4	17,7	0,05	48,4	10,14
Budapest, Széna tér	44	29,66	106,1	51,9	5,00	27,0	2,29
Budapest, Teleki tér	27	5,83	70,6	39,0	2,55	41,8	10,68
Debrecen, Hajnal u.	31	10,98	73,1	35,5	0,97
Debrecen, Kalotaszeg tér	27	7,24	31,8	21,0	0,07	47,7	9,72
Debrecen, Klinika	28	9,07	30,8	25,1	0,91	50,4	9,83
Dorog, Zsigmondy lakótelep	26	4,50	34,0	26,9	0,61	41,1	1,54
Dunaújváros, Köztársaság út	29	8,54	24,8	20,5	0,26	37,0	0,00
Eger 2, Malomárok u.	23	3,60	27,9	18,2	0,00	43,3	2,19
Esztergom, Petőfi Sándor u.	24	3,32	18,9	13,4	0,00	53,7	13,15
Győr, Ifjúság körút	25	4,78	44,3	26,5	0,28	48,9	10,14
Győr, Szent István út	22	1,42	56,0	31,4	0,45	40,1	3,87
Kazincbarcika, Egressy Béni út	29	15,34	20,6	13,8	0,00	47,5	8,77
Komló, Templom tér	21,4	0,00
Miskolc, Alföldi u.	33,3	20,1	0,20
Miskolc, Búza tér	33	14,29	84,9	35,0	0,34	38,6	2,48
Miskolc, Lavotta u.	30	12,30	27,4	15,8	0,00	51,5	8,36
Nyíregyháza, Széna tér	30	10,95	45,9	24,2	0,82	46,4	4,82
Oszlár, Petőfi u.	21	1,69	17,4	12,2	0,00	47,4	8,49
Pécs, Boszorkány u.	23	4,76	26,3	19,1	0,11	47,9	1,68
Pécs, Nevelési Központ	19	1,68	29,5	21,7	0,33	38,9	1,55
Pécs, Szabadság út	29	11,61	112,4	43,9	1,83	34,5	1,12
Putnok, Bajcsy-Zsilinszky út	30	19,03	14,0	9,6	0,00	47,6	9,44
Sajószentpéter, Sport u.	34	20,56	21,6	14,3	0,00	47,1	7,40
Salgótarján, Vasvári Pál út	30	7,87	42,8	5,48
Sopron, Kodály Zoltán tér	22	3,87	23,6	15,3	0,02	55,0	8,77
Százhalombatta, Búzavirág tér	25	5,83	22,5	13,1	0,00	47,5	16,21
Százhalombatta2, Erőmű út	18	0,70
Szeged 2, Rózsa u.	27	7,43	25,4	16,8	0,00	43,4	1,40
Székesfehérvár, Palotai út	16	1,52	36,9	20,0	0,03	23,0	0,00
Szolnok, Ady Endre út	27	6,67	46,9	25,0	0,48	48,7	3,02
Tatabánya, Ságvári út	25	3,05	31,6	18,8	0,00	46,3	11,60
Vác, Csányi krt.	37	16,67
Várpalota, Szent István út	16	2,51	41,5	21,2	0,00	31,2	0,00
Veszprém, Kádár u.	22	3,18	33,2	20,7	0,15	54,7	12,43

* A kipontozott adatok esetében az érvényes adatok száma nem felel meg a hatályos jogszabály minőségi követelményeinek. – Where dots are provided, the number of valid data does not fulfill the quality requirements of the laws in force.

a) 1 órás átlagértékekből számolva. – Calculated from 1-hour averages.

b) A 24 órás határértéket meghaladó adatok az összes 24 órás adat százalékában, a megengedett túllépésszám levonása nélkül. Határérték 24 órára: 50 µg/m³. Éves határérték: 40 µg/m³. – Data exceeding the 24-hour limit value as a percentage of total 24-hour data, without subtracting the allowed number of exceedences. Limit value for 24 hours: 50 µg/m³. Annual limit value: 40 µg/m³.

c) Az 1 órás határértéket meghaladó adatok az összes 1 órás adat százalékában, a megengedett túllépésszám levonása nélkül. Határérték 1 órára: 100 µg/m³. Éves határérték: 40 µg/m³. – Data exceeding the 1-hour limit value as a percentage of total 1-hour data, without subtracting the allowed number of exceedences. Limit value for 1 hour: 100 µg/m³. Annual limit value: 40 µg/m³.

d) A hosszú távú célkitűzés értékét meghaladó adatok az összes (nap 8 órás mozgó átlagkoncentráció maximuma) adat százalékában. Hosszú távú célkitűzés: 120 µg/m³, amely egy naptári év alatt mért napi 8 órás mozgó átlagkoncentráció maximuma. – Data exceeding the long term objective as a percentage of total data (of maximums of daily 8-hour moving average concentrations). Long-term objective: 120 µg/m³, which is the maximum of daily 8-hour moving average concentrations measured in a calendar year.

Forrás: Országos Meteorológiai Szolgálat Éghajlati és Levegőkörnyezeti Főosztály Levegőtisztaság-védelmi Referencia Központ. – Source: Air Quality Reference Centre of the Department of Climate and Ambient Air of the Hungarian Meteorological Service.

6.10. 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	2014	2015
Árvízvédelmi fővédvonal, kilométer <i>Main lines of flood prevention, kilometres</i>	4 174	4 180	4 178	4 248	4 248
Ármentesített terület, ezer hektár <i>Flood-controlled area, thousand hectares</i>	2 071	2 053	2 053	2 053	2 053
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	554	63
Belvíz-védekezési költség, millió forint <i>Costs of inland inundation prevention, million HUF</i>	4 828	2 380	8 357	1 287	1 228

Forrás: Országos Vízügyi Főigazgatóság. – *Source: General Directorate of Water Management.*

6.11. Közüzeti szennyvízkezelés

Public waste water treatment

(millió köbméter – *million cubic metres*)

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2013	2014
Tisztított szennyvíz – <i>Treated waste water</i>					
szennyvízgyűjtő-hálózaton elvezetett <i>collected by waste water collection system</i>	..	558,2	551,2	483,0	481,1
közvetlenül a tisztítótelepre szállított <i>transported directly to treatment plant</i>	..	2,1	2,2	1,9	1,7
összesen – <i>total</i>	479,2	560,4	553,4	484,9	482,8
ebből: – <i>of which:</i>					
csak mechanikailag tisztított <i>treated only mechanically</i>	168,9	174,8	17,6	0,8	0,6
biológiailag is tisztított – <i>treated also biologically</i>	253,0	188,8	280,8	108,8	109,7
III. tisztítási fokozattal is tisztított <i>treated also with advanced treatment technology</i>	57,3	196,8	255,0	375,3	372,6
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)}	14,9	19,8
Összesen – Total	530,5	590,2	558,5	499,8	502,6

a) Becsült érték. – *Estimated value.*

6.12. Hulladék keletkezése, gyűjtése, kezelése Generation, collection and treatment of wastes

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2013	2014
Települési hulladék – Municipal wastes					
Hulladék keletkezése, ezer tonna^{a)} Generation of wastes, thousand tonnes^{a)}	4 552	4 646	4 033	3 738	3 795
Ebből: – <i>Of which:</i>					
közszolgáltatás keretében elszállított <i>removed by public services</i>	4 084	..	3 310	2 783	2 827
Egy főre jutó települési hulladék, kilogramm/fő <i>Municipal wastes per capita, kilogrammes/capita</i>	439	461	403	378	385
Hulladék gyűjtése, ezer tonna Collection of wastes, thousand tonnes					
hagyományosan gyűjtött <i>collected in traditional way</i>	..	4 202	3 278	2 751	2 976
szelektíven gyűjtött – <i>collected separately</i>	..	444	755	987	819
Hulladék kezelése, ezer tonna^{a)} Treatment of wastes, thousand tonnes^{a)}					
anyagában hasznosított – <i>material recovery</i>	..	444	789	987	1 159
energetikailag hasznosított – <i>energy recovery</i>	..	303	406	336	373
lerakással ártalmatlanított – <i>disposed of by landfill</i>	..	3 859	2 838	2 415	2 181
egyéb módon kezelt – <i>treated in other ways</i>	..	40	–	–	–
Települési hulladéklerakó <i>Municipal solid waste disposal sites</i>	701	340	69	76	75
Veszélyes hulladék, ezer tonna – Hazardous wastes, thousand tonnes					
Hulladék keletkezése – Generation of wastes	2 554	1 203	569	565	653
Ebből: – <i>Of which:</i>					
szilárd – <i>solid</i>	1 728	832	298	279	360
iszap – <i>mud</i>	512	202	89	98	103
Egyéb, nem veszélyes hulladék, ezer tonna – Other, non-hazardous wastes, thousand tonnes					
Hulladék keletkezése – Generation of waste					
mezőgazdasági és élelmiszer-ipari <i>agricultural and food industrial</i>	5 000	4 828	773	933	890
ipari és egyéb gazdálkodói <i>industrial and other economic</i>	16 455	8 784	5 806	5 759	6 189
építési és bontási – <i>construction and demolition</i>	5 100	4 130	4 167	3 772	4 205
összesen – total	26 555	17 741	10 746	10 464	11 284

a) Lásd Módszertani megjegyzések. – See Methodological notes.

Forrás: Földművelésügyi Minisztérium. – Source: Ministry of Agriculture.

6.13. 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, hulladékgyűjtés, szennyeződésmegelőzés <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

6.14. 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

6.15. Az időjárás 1901 és 2015 közötti szélső értékei Extreme weather values between 1901 and 2015

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 ^R	24,9	22,3	-5,6 ^R	-9,9 ^R	-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 csapadékmentes nap, illetve hónap. – Data on the driest day and month cannot be supplied, since there were several days and months without precipitation in the period.

Forrás: Országos Meteorológiai Szolgálat. – Source: Hungarian Meteorological Service.

6.16. A meteorológiai megfigyelőállomásokon mért fontosabb adatok Major data measured at meteorological observatories

Megfigyelőállomás Observatory	Évi középhőmérséklet, °C Annual mean temperature, °C			Napsütéses óra Sunny hours	Csapadékos nap ^{a)} Days with precipitation ^{a)}	Lehullott csapadék, milliméter Precipitation, millimetres
	minimuma minimum	közéértéke mean	maximuma maximum			
2000						
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 ^R	11,9	38,1 ^R	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 ^R	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	1166
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
2014						
Békéscsaba	-12,4	12,4	34,1	..	146	740
Budapest	-11,1	13,3	35,8	..	123	665
Debrecen	-13,0	12,2	34,1	2 283	128	456
Győr	-16,2	11,9	33,5	1 999	137	748
Kecskemét	-14,3	12,2	34,5	..	144	703
Miskolc	-12,5	11,7	34,4	1 938	146	726
Pécs	-14,7	12,3	33,0	2 087	161	918
Siófok	-9,9	12,7	33,5	..	140	846
Szeged	-13,4	12,4	34,5	2 247	141	842
Szombathely	-12,6	11,7	33,0	2 045	148	877
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	1 772	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

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.

6.17. 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>	93 024 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	1 015 m
Legmélyebb pont – Lowest point	
Szeged környéke – <i>Surroundings of Szeged</i>	78 m
Legmagasabb hegycsúcsok – Highest peaks	
Mátra: Kékes	1 015 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).*

Módszertani megjegyzések

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

Erdők

(6.1–6.5., 7.26. táblák)

A megfigyelési rendszerben levélvesztésen a lombzatnak az adott termőhelyen ideálisnak tartott lombosítási mértékhez 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

Légszennyező anyagok és üvegházhatású gázok kibocsátása

(6.8. tábla)

A közölt adatok antropogén (ipari, közlekedési, mezőgazdasági és kommunális) eredetű források kibocsátásai. A kibocsátók helyhez kötött pont- vagy felületi, valamint mozgó források lehetnek. A kibocsátások meghatározása történhet a jelentősebb ipari kibocsátók mérésen vagy számításon alapuló adatai alapján, vagy statisztikai úton, modellszámítással (például az energiahordozók felhasználási adatai alapján).

A közúti közlekedési kibocsátások számítása forgalmi és gépjármű-technikai adatokat is figyelembe vevő modellel történik.

A közölt adatok a nagy távolságra jutó, országhatárokon áterjedő levegőszennyezésről szóló Genfi Egyezmény (CLRTAP) és annak Göteborgi 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.

Települések

légszennyezettsége

(6.9. tábla)

2015. április 1-jétől a kormányhivatalok üzemeltetik az Országos Légszennyezettségi Mérőhálózatot, amely az ország mintegy száz településén rendszeresen ellenőrzi a levegő minőségét. A mérőhálózat a légszennyezettségi mérésekre kétféle 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.

Szennyvízkezelés

(6.11. tábla)

A települési szennyvíztisztítás magában foglalja az első, a második és a harmadik tisztítási fokozatot (lásd a kötet végén lévő Fogalomtárban). Általában szennyvízcsatorna-rendszerhez kapcsolódik, de ezzel egyenértékű megoldás, amikor a szennyvizet a szennyvíztisztító telepre szállítják a zárt szennyvíztárolókból.

Hulladékgazdálkodás

(6.12. tábla)

Az adatok gyűjtése, a hulladékgazdálkodásban tevékenykedő gazdálkodó szervezetektől származó adatok feldolgozása részben a Földművelésügyi Minisztérium hatáskörébe tartozó Hulladékgazdálkodási Információs Rendszer (HIR), részben pedig a KSH feladata.

A KSH ebben a témakörben a közszolgáltatás keretében gyűjtött települési hulladék települési szintű adatainak gyűjtését végzi.

A keletkezett és kezelt települési hulladék mennyisége azért tér el egy adott évről 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 ráfordítások

(6.13–6.14. tábla)

Környezetvédelmi beruházásnak minősül minden olyan beruházás, amelynek elsődleges célja a környezetszennyezés vagy bármilyen más környezetkárosítás megelőzése, csökkentése és megszüntetése. Ezek a beruházások valamely környezetvédelmi feladat miatt merülnek fel, és egyértelműen, közvetlenül a környezetvédelmi feladat megvalósításához rendelkezhetők.

A *közvetlen környezetvédelmi beruházások* közé olyan pótlólagos beruházások tartoznak, amelyek nem, vagy csak minimális mértékben változtatják meg a termelési folyamatot, és amelyek alapvető feladata a szennyezések, környezetkárosítások mérséklése, elhárítása, ellenőrzése. E létesítmények a termelőberendezésektől függetlenül működnek, vagy azoknak pótlólagos, elkülöníthető részét képezik, és

feladatuk a keletkezett szennyező anyagok kezelése, kibocsátásuknak, terjedésüknek a megakadályozása, valamint a mérés és az ellenőrzés.

Az *integrált környezetvédelmi beruházások* közé olyan, a termelés technológiai folyamatába beépülő eljárások tartoznak, amelyek a termelési folyamatot vagy a termelőberendezést úgy változtatják meg, hogy kevesebb szennyező anyag, illetve környezetkárosítás keletkezzen, mint amennyi az eljárás nélkül keletkezne. E beruházások célja rendszerint a megelőzés. Folyamatba integrált eljárás lehet meglévő berendezés módosítása, amikor a környezetvédelmi 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.

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: 5.1.1–5.10.4., területi adatok: 6.5.1–6.5.7.
Évközi adatok – országos: 5.1–5.8.

Éves adatok: hulladékgazdálkodás, környezetvédelmi ipar, környezetvédelmi ráfordítás, levegő, víz.

A fenntartható fejlődés indikátorai Magyarországon, 2015
Környezetvédelmi ráfordítások és környezetvédelmi ipar, 2013
Környezeti helyzetkép, 2013

Methodological notes

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

In the survey system defoliation means the loss of foliage compared to the foliage density considered ideal in the given habitat. Damage degrees do not contain the loss of foliage due to reasons which can be identified unambiguously (e.g. break or foliage chewing).

From 2010 the different categories of damage were changed because of transition to the international methodology (ICP Forests).

Source of data: National Food Chain Safety Office, Forestry Directorate, National Forest Stands Data Store.

The published data refer to emissions from anthropogenic (industrial, traffic, agricultural and communal) sources. Emission sources can be categorised into stationary, diffuse and mobile sources. Emissions can be quantified using major industrial emitters' data based on measurement or calculation, or statistically, by model calculations (for instance based on data on the use of energy sources).

Road traffic emissions were calculated by a model taking into consideration traffic data and motor vehicles' technical data too.

The published data were calculated based on the latest versions of the emission inventories submitted in the frame of the Convention on Long-Range Transboundary Air Pollution (CLRTAP) in Geneva and its Gothenburg Protocol and in the case of greenhouse gases the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) and its Kyoto Protocol.

The value of carbon dioxide emissions is a gross value, excluding the land use, land use change and forestry (LULUCF) sector.

Fogalmak

[Fogalomtár](#)

Publikációk

[STADAT-táblák](#)
www.ksh.hu/stadat

[Tájékoztatósi adatbázis](#)
www.ksh.hu/tajekadatbazis

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

Forests
(Tables 6.1–6.5., 7.26)

Emission of air pollution and greenhouse gases
(Table 6.8)

Ambient air quality (immission) of settlements
(Table 6.9)

From 1 April 2015 it is government offices that operate the National Air Pollution Monitoring Network, which regularly controls air quality in about 100 settlements of the country. The monitoring network applies two types of monitoring stations for ambient air quality monitoring, which are complementary but do not substitute each other. The present publication includes data available from the automatic monitoring network.

Data are collected and handled by government offices and are validated, estimated and stored by the Air Quality Reference Centre of the Department of Climate and Ambient Air of the Hungarian Meteorological Service.

Waste water treatment
(Table 6.11)

The treatment of municipal waste water includes mechanical, biological and advanced levels of treatment (see the Glossary at the end of the volume). It is usually related to a sewerage system but an equivalent solution is the transportation of waste water from closed waste water containers to a waste water treatment plant.

Waste management
(Table 6.12)

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 expenditure
(Tables 6.13–6.14)

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.

Concepts

Glossary

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

Publications

Tables (STADAT)
www.ksh.hu/engstadat

Time series of annual data – national data: 5.1.1–5.10.4, regional statistics: 6.5.1–6.5.7
Infra-annual data – national data: 5.1–5.8

Dissemination database
www.ksh.hu/database

Time series of annual data: air pollution, environmental industry, environmental expenditure waste statistics, water statistics.

Publications
www.ksh.hu/Publications>
Publication Repertory

Indicators of sustainable development in Hungary, 2015
Environmental report of Hungary, 2013

7. Területi adatok

Regional data

Népesség, népmozgalom – Population and vital events	
7.1.	A városok és a községek száma, népesség, terület, népsűrűség, január 1. 390 <i>Number of towns and villages, population, area, population density, 1 January</i>
7.2.	Népmozgalmi arányszámok 391 <i>Indicators of vital events</i>
Társadalom – Social statistics	
7.3.	A 15–74 éves népesség gazdasági aktivitása, 2015 392 <i>Economic activity of population aged 15–74, 2015</i>
7.4.	Az alkalmazásban állók létszáma, havi bruttó és nettó átlagkereset, 2015 393 <i>Number of employees, average monthly gross and net earnings, 2015</i>
7.5.	Lakásállomány, lakásépítés, 2015 394 <i>Dwelling stock, dwelling construction, 2015</i>
7.6.	Közműellátás 395 <i>Public utilities</i>
7.7.	Egészségügyi ellátás, balesetek, 2015 396 <i>Health care, accidents, 2015</i>
7.8.	Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban, bölcsődei és szociális ellátásban részesülők, rendszeres segélyek 397 <i>Persons receiving pensions, benefits, annuities and other provisions and infant nursery care or social services, regular benefits</i>
7.9.	Szakiskolai és speciális szakiskolai nevelés és oktatás, 2015/2016 398 <i>Education at vocational and special vocational schools, 2015/2016</i>
7.10.	Gimnáziumi nevelés és oktatás, 2015/2016 399 <i>Education at secondary general schools, 2015/2016</i>
7.11.	Szakközépiskolai nevelés és oktatás, 2015/2016 400 <i>Education at secondary vocational schools, 2015/2016</i>
7.12.	Felsőfokú oktatás, 2015/2016 401 <i>Tertiary education, 2015/2016</i>
7.13.	Kultúra, 2015 402 <i>Culture, 2015</i>
Általános gazdasági mutatók – General economic indicators	
7.14.	Fejlettségi szint a bruttó hazai termék (GDP) alapján, 2014 404 <i>Development level on the basis of gross domestic product (GDP), 2014</i>
7.15.	Gazdasági szervezetek 405 <i>Business units</i>
7.16.	Nemzetgazdasági beruházások, 2014 406 <i>Investments of the national economy, 2014</i>
7.17.	Kutató-fejlesztő helyek, 2015 407 <i>Research and development (R&D) units, 2015</i>
Gazdasági ágazatok – Economic branches	
7.18.	Földterület, 2015. május 31. 408 <i>Land area, 31st May 2015</i>
7.19.	Száz hektár mezőgazdasági területre jutó állatállomány, 2015. december 1. 409 <i>Livestock per hundred hectares of agricultural area, 1 December 2015</i>
7.20.	Az ipar és az építőipar termelése 410 <i>Output of industry and construction</i>
7.21.	A kiskereskedelmi üzletek száma üzlettípusonként, nemzeti dohányboltok, 2015 411 <i>Number of retail shops by type of shop and national tobacco shops, 2015</i>
7.22.	Kereskedelmi szálláshelyek, 2015 412 <i>Accommodation establishments, 2015</i>
7.23.	A vendéglátóhelyek száma üzlettípusonként, 2015. december 31 413 <i>Number of catering units by type of units, 31 December 2015</i>
7.24.	A közúti gépjárművek állománya, 2015 414 <i>Stock of road motor vehicles, 2015</i>
7.25.	Internet-előfizetések száma kapcsolattípusonként, 2015 415 <i>Number of internet subscriptions by type of connection, 2015</i>

	Környezet – Environment	
7.26.	Erdők, 2014. december 31. <i>Forests, 31 December 2014</i>	416
	Csak az internetes mellékletéről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf	
	Néesség, népmozgalom – Population and vital events	
7.27.	A településhálózat jellemzői, 2016. január 1. <i>Characteristic of the settlement-network, 1 January 2016</i>	www
7.28.	A városok népessége, január 1. <i>Population of towns, 1 January</i>	www
7.29.	A települések száma népességnagyság-csoportok szerint, 2016. január 1. <i>Number of settlements by population size-groups, 1 January 2016</i>	www
7.30.	A települések népessége népességnagyság-csoportok szerint, 2016. január 1. <i>Population of settlements by population size-groups, 1 January 2016</i>	www
7.31.	A népesség korcsoport és nemek szerint, 2016. január 1. <i>Population by age-groups, sex, 1 January 2016</i>	www
7.32.	Öngyilkosságok lakóhely szerint, 2015 <i>Suicides by place of residence, 2015</i>	www
	Társadalom – Social statistics	
7.33.	Háziorvosi és házi gyermekorvosi betegellátás, 2015 <i>General practitioners' and family paediatricians' service, 2015</i>	www
7.34.	Kórházi ágyak <i>Hospital beds</i>	www
7.35.	Gondozóintézetek betegforgalma, 2015..... <i>Patients turnover of dispensaries, 2015</i>	www
7.36.	A tüdőgondozókban nyilvántartott tüdőbetegek, 2015 <i>Patients registered in pulmonary dispensaries, 2015</i>	www
7.37.	Várandós anyák és csecsemők, 2015..... <i>Expectant mothers and infants, 2015</i>	www
7.38.	Védőnői tevékenység, 2015 <i>Mother and Child Health Nurse activities, 2015</i>	www
7.39.	Országos Mentőszolgálat, 2015 <i>National Ambulance Service, 2015</i>	www
7.40.	Öregségi nyugdíjban részesülők adatai, 2016. január <i>Number of persons receiving old-age pension, January 2016</i>	www
7.41.	A gyermekvédelmi szakellátásban élő kiskorúak száma, 2015 <i>Minors under professional child protection, 2015</i>	www
7.42.	A személyes gondoskodásban részesülők tízezer lakosra jutó száma, 2015 <i>Number of persons receiving personal care per ten thousand inhabitants, 2015</i>	www
7.43.	Eseti segélyek, 2015..... <i>Irregular supports, 2015</i>	www
7.44.	Óvodai nevelés, 2015/2016..... <i>Education at kindergartens, 2015/2016</i>	www
7.45.	Általános iskolai nevelés és oktatás, 2015/2016..... <i>Education at primary schools, 2015/2016</i>	www
7.46.	Regisztrált bűncselekmények és bűnelkövetők száma <i>Number of registered crimes and perpetrators</i>	www
	Általános gazdasági mutatók – General economic indicators	
7.47.	A működő vállalkozások száma, 2014 <i>Number of active corporations and unincorporated enterprises, 2014</i>	www
7.48.	A nonprofit szervezetek száma, 2015 <i>Number of non-profit organisations, 2015</i>	www
7.49.	A nonprofit szervezetek önkéntes segítőinek főbb mutatói, 2014 <i>Main indicators for volunteers at non-profit organisations, 2014</i>	www
7.50.	Külföldi közvetlen tőkebefektetéssel működő vállalkozások, 2014 <i>Foreign direct investment enterprises, 2014</i>	www
	Gazdasági ágazatok – Economic branches	
7.51.	A fontosabb növények termesztése, 2015 <i>Production of selected crops, 2015</i>	www
7.52.	Állatállomány, 2015. december 1. <i>Livestock, 1 December 2015</i>	www
7.53.	Az ipar munkaügyi adatai, 2015 <i>Labour data of industry, 2015</i>	www

7.54.	A kiskereskedelmi üzletek üzlettípus szerint, nemzeti dohányboltok, 2015.....	www
	<i>Retail shops by type of shop and national tobacco shops, 2015</i>	
7.55.	A kiskereskedelmi üzletek alapterülete, 2015	www
	<i>Sales space of retail shops, 2015</i>	
7.56.	A nagykereskedelmi raktárak száma a forgalmazott termékek szerint, 2015	www
	<i>Number of wholesale warehouses by kind of product traded, 2015</i>	
7.57.	A termelőibor-kimérések száma üzemeltetőik szerint, 2015	www
	<i>Number of wine-growers' taverns by legal form of operating enterprises, 2015</i>	
7.58.	Az üzleti célú egyéb szálláshelyek kapacitása és vendégforgalma, 2015	www
	<i>Capacity, tourist arrivals and tourism nights in other business type accommodation establishments, 2015</i>	
7.59.	Az önálló vállalkozó által működtetett vendéglátóhelyek száma üzlettípusonként, 2015.....	www
	<i>Number of catering units operated by entrepreneur by type of units, 2015</i>	
7.60.	Közutak, 2015	www
	<i>Public roads, 2015</i>	
7.61.	A helyi autóbusz-közlekedés teljesítményei, 2015	www
	<i>Urban bus-transport performances, 2015</i>	
7.62.	Működtetett vasútvonalak hossza, 2015	www
	<i>Length of railways operated, 2015</i>	
7.63.	Telefonhálózat, kábeltelevízió, 2015	www
	<i>Telephone network, cable television, 2015</i>	
7.64.	Az internetet használó vállalkozások internetkapcsolatának típusai, 2015.....	www
	<i>Type of internet connections in enterprises using the Internet, 2015</i>	
7.65.	Számítógép-állomány, 2014	www
	<i>Computer stock, 2014</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	417
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	417

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, egy km ² -re Population density per km ²
					2001	2016	
					2016	2016	
Budapest	1	–	–	525	1 759 209	1 759 407	3 350
Pest	1	53	133	6 391	1 071 898	1 234 541	193
Közép-Magyarország Central Hungary	2	53	133	6 916	2 831 107	2 993 948	433
Fejér	2	15	91	4 358	428 115	418 487	96
Komárom-Esztergom	1	11	64	2 264	316 998	297 914	132
Veszprém	1	14	202	4 464	370 396	344 302	77
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	4	40	357	11 086	1 115 509	1 060 703	96
Győr-Moson-Sopron	2	10	171	4 208	438 218	455 217	108
Vas	1	12	203	3 336	269 149	253 689	76
Zala	2	8	248	3 784	300 496	275 027	73
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	5	30	622	11 328	1 007 863	983 933	87
Baranya	1	13	287	4 430	408 147	368 135	83
Somogy	1	15	230	6 065	339 142	309 115	51
Tolna	1	10	98	3 703	251 594	223 618	60
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	3	38	615	14 198	998 883	900 868	63
Dunántúl Transdanubia	12	108	1594	36 612	3 122 255	2 945 504	80
Borsod-Abaúj-Zemplén	1	28	329	7 242	753 497	660 549	91
Heves	1	10	110	3 637	327 733	299 219	82
Nógrád	1	5	125	2 550	221 605	193 946	76
Észak-Magyarország Northern Hungary	3	43	564	13 429	1 302 835	1 153 714	86
Hajdú-Bihar	1	20	61	6 210	553 264	534 974	86
Jász-Nagykun-Szolnok	1	21	56	5 582	420 461	376 334	67
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1	27	201	5 936	589 989	563 075	95
Észak-Alföld Northern Great Plain	3	68	318	17 728	1 563 714	1 474 383	83
Bács-Kiskun	1	21	97	8 445	547 954	511 419	61
Békés	1	21	53	5 630	401 919	347 058	62
Csongrád	2	8	50	4 263	430 514	404 459	95
Dél-Alföld Southern Great Plain	4	50	200	18 337	1 380 387	1 262 936	69
Alföld és Észak Great Plain and North	10	161	1082	49 494	4 246 936	3 891 033	79
Összesen Total	24	322	2 809	93 022	10 200 298	9 830 485	106

* A 2016. január 1-jei közigazgatási beosztás szerint. – According to the administrative division of 1st January 2016.

7.2. Népmozgalmi arányszámok *Indicators of vital events*

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	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 fogyás (–) <i>Natural decrease (–) per thousand inhabitants</i>		Ezer éveszülöttre jutó 1 éven aluli meghalt <i>Deceased under 1 year of age per thousand live- born</i>	
	2000	2015	2000	2015	2000	2015	2000	2015
Budapest	8,3	9,1	14,1	12,4	–5,8	–3,3	10,0	3,4
Pest	10,4	9,7	12,2	11,9	–1,8	–2,2	8,5	3,3
Közép-Magyarország Central Hungary	9,1	9,4	13,4	12,2	–4,3	–2,8	9,3	3,4
Fejér	9,3	9,0	11,2	12,9	–2,0	–3,9	8,9	4,8
Komárom-Esztergom	9,3	9,3	12,6	14,6	–3,2	–5,3	8,8	6,5
Veszprém	8,6	9,0	12,1	13,6	–3,6	–4,5	7,8	4,5
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	9,1	9,1	11,9	13,6	–2,9	–4,5	8,5	5,2
Győr-Moson-Sopron	8,8	8,8	11,9	11,7	–3,1	–2,9	10,7	4,0
Vas	8,3	8,1	13,6	13,5	–5,3	–5,4	7,6	2,0
Zala	8,0	7,7	13,4	14,2	–5,4	–6,6	11,2	3,3
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	8,5	8,3	12,8	12,9	–4,4	–4,6	10,0	3,3
Baranya	9,2	8,4	13,1	14,1	–3,9	–5,7	9,8	3,8
Somogy	9,6	8,5	14,3	15,1	–4,7	–6,6	8,0	6,1
Tolna	9,1	8,7	13,6	14,2	–4,5	–5,5	11,8	4,1
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	9,3	8,5	13,6	14,5	–4,3	–5,9	9,7	4,7
Dunántúl Transdanubia	8,9	8,6	12,7	13,6	–3,8	–5,0	9,3	4,4
Borsod-Abaúj-Zemplén	10,9	10,6	13,3	14,5	–2,4	–3,9	9,6	5,1
Heves	9,3	9,2	13,8	14,8	–4,5	–5,7	6,2	2,2
Nógrád	9,7	8,6	15,1	15,0	–5,4	–6,4	6,1	6,0
Észak-Magyarország Northern Hungary	10,3	9,9	13,7	14,7	–3,4	–4,8	8,3	4,5
Hajdú-Bihar	10,9	10,0	12,2	12,1	–1,4	–2,1	8,5	3,3
Jász-Nagykun-Szolnok	9,9	9,4	13,8	15,0	–4,0	–5,5	8,7	6,2
Szabolcs-Szatmár-Bereg	11,6	10,7	12,1	12,4	–0,5	–1,6	11,7	5,8
Észak-Alföld Northern Great Plain	10,9	10,1	12,6	12,9	–1,7	–2,8	9,8	5,0
Bács-Kiskun	9,6	9,2	13,6	14,0	–4,0	–4,8	9,3	4,5
Békés	8,9	8,1	14,4	15,9	–5,5	–7,8	8,6	4,9
Csongrád	8,9	8,3	14,2	14,0	–5,3	–5,7	8,1	3,6
Dél-Alföld Southern Great Plain	9,2	8,6	14,0	14,5	–4,9	–5,9	8,7	4,3
Alföld és Észak Great Plain and North	10,1	9,6	13,4	14,0	–3,3	–4,4	9,0	4,7
Összesen Total	9,6	9,3	13,3	13,4	–3,7	–4,1	9,2	4,2

7.3. A 15–74 éves népesség gazdasági aktivitása, 2015 Economic activity of population aged 15–74, 2015

Megye, főváros, régió County, capital, region	Foglalkoztatottak Employed	Munkanélküliek Unemployed	Gazdasági- lag aktívák Economically active	Gazdasági- lag nem aktívák Economically inactive	Aktivitási arány Participation rate	Munka- nélküliségi ráta Unemploy- ment rate	Foglalkoz- tatási ráta Employment rate
	létszáma, ezer fő – persons, thousands				%		
Budapest	803,9	42,9	846,8	488,4	63,4	5,1	60,2
Pest	539,1	32,7	571,8	369,4	60,8	5,7	57,3
Közép-Magyarország Central Hungary	1 343,0	75,6	1 418,5	857,8	62,3	5,3	59,0
Fejér	195,6	7,5	203,1	120,8	62,7	3,7	60,4
Komárom-Esztergom	136,1	7,7	143,8	87,9	62,1	5,3	58,8
Veszprém	156,4	7,5	163,9	102,8	61,5	4,6	58,6
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	488,1	22,7	510,8	311,5	62,1	4,4	59,4
Győr-Moson-Sopron	210,4	6,2	216,6	134,0	61,8	2,9	60,0
Vas	120,4	4,8	125,2	73,5	63,0	3,8	60,6
Zala	119,3	6,8	126,1	89,6	58,5	5,4	55,3
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	450,1	17,8	467,9	297,1	61,2	3,8	58,8
Baranya	150,9	14,1	164,9	118,1	58,3	8,5	53,3
Somogy	118,0	11,1	129,1	109,0	54,2	8,6	49,6
Tolna	93,7	7,0	100,7	73,1	57,9	6,9	53,9
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	362,6	32,1	394,7	300,3	56,8	8,1	52,2
Dunántúl Transdanubia	1 300,8	72,6	1 373,4	908,8	60,2	5,3	57,0
Borsod-Abaúj-Zemplén	257,0	25,6	282,6	220,3	56,2	9,1	51,1
Heves	119,5	10,4	129,9	97,7	57,1	8,0	52,5
Nógrád	76,1	6,9	83,0	67,1	55,3	8,3	50,7
Észak-Magyarország Northern Hungary	452,6	42,9	495,5	385,1	56,3	8,7	51,4
Hajdú-Bihar	213,0	27,1	240,0	169,0	58,7	11,3	52,1
Jász-Nagykun-Szolnok	156,6	12,1	168,7	118,8	58,7	7,1	54,5
Szabolcs-Szatmár-Bereg	219,4	32,7	252,1	177,7	58,7	13,0	51,1
Észak-Alföld Northern Great Plain	589,0	71,8	660,8	465,5	58,7	10,9	52,3
Bács-Kiskun	215,2	18,3	233,5	160,5	59,3	7,8	54,6
Békés	139,3	13,2	152,5	115,0	57,0	8,7	52,1
Csongrád	170,7	13,5	184,2	126,9	59,2	7,3	54,9
Dél-Alföld Southern Great Plain	525,1	45,0	570,2	402,4	58,6	7,9	54,0
Alföld és Észak Great Plain and North	1 566,7	159,7	1 726,4	1 252,9	57,9	9,2	52,6
Összesen Total	4 210,5	307,8	4 518,3	3 019,6	59,9	6,8	55,9

Forrás: lakossági munkaerő-felmérés, KSH. – Source: Labour Force Survey, HCSO.

7.4. Az alkalmazásban állók létszáma, havi bruttó és nettó átlagkereset, 2015**
Number of employees, average monthly gross and net earnings, 2015**

Megye, főváros, régió County, capital, region	Alkalmazásban állók létszáma, fő Number of employees, persons		Bruttó átlagkereset Gross earnings	Nettó átlagkereset Net earnings
	összesen total	ebből: teljes munkaidős of which: full-time employees	forint/hó/fő HUF/month/person	
Budapest	981 008	869 509	319 030	208 966
Pest	277 911	241 438	226 146	148 127
Közép-Magyarország Central Hungary	1 258 919	1 110 946	298 844	195 744
Fejér	120 751	110 792	235 429	154 207
Komárom-Esztergom	81 901	75 696	243 414	159 437
Veszprém	80 592	73 221	215 446	141 118
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	283 243	259 709	232 122	152 041
Győr-Moson-Sopron	129 120	118 877	259 394	169 904
Vas	68 902	63 999	224 987	147 367
Zala	63 140	57 789	193 758	126 913
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	261 162	240 665	234 484	153 588
Baranya	84 109	75 922	199 503	130 676
Somogy	71 542	66 320	204 006	133 625
Tolna	48 532	43 763	226 551	148 392
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	204 183	186 005	207 473	135 896
Dunántúl Transdanubia	748 588	686 378	226 270	148 208
Borsod-Abaúj-Zemplén	151 464	142 452	190 714	124 918
Heves	64 167	58 690	225 771	147 881
Nógrád	33 678	30 918	182 695	119 666
Észak-Magyarország Northern Hungary	249 310	232 060	198 511	130 026
Hajdú-Bihar	126 491	114 637	204 079	133 673
Jász-Nagykun-Szolnok	92 930	85 662	195 078	127 777
Szabolcs-Szatmár-Bereg	124 186	112 563	170 502	111 680
Észak-Alföld Northern Great Plain	343 607	312 862	189 534	124 146
Bács-Kiskun	118 904	106 903	205 541	134 631
Békés	78 290	71 460	181 233	118 709
Csongrád	96 937	84 697	210 860	138 114
Dél-Alföld Southern Great Plain	294 131	263 059	200 650	131 427
Alföld és Észak Great Plain and North	887 048	807 981	195 732	128 205
Összesen Total	2 894 555	2 605 305	247 746	162 275

* 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: Intra-year institutional labour statistical surveys.*

7.5. Lakásállomány, lakásépítés, 2015

Dwelling stock, dwelling construction, 2015

Megye, főváros, régió County, capital, region	Lakás- állomány Dwelling stock	Száz lakásra jutó lakos Occupants per hundred dwellings	Épített lakások száma tízezer lakosra Dwellings built per ten thousand inhabitants			Négy és annál több szobás épített lakások aránya, % Dwellings built with four and more rooms, %	Épített lakások átlagos alapterülete, négyzet- méter Average basic floor space of dwellings built, square metre
			december 31. 31 December	város towns	község villages		
Budapest	911 502	193	11,0	–	11,0	37,0	84,1
Pest	481 335	256	13,8	7,6	11,9	62,3	111,1
Közép-Magyarország Central Hungary	1 392 837	215	11,9	7,6	11,4	47,9	95,7
Fejér	175 640	238	3,6	4,0	3,8	58,0	126,9
Komárom-Esztergom	127 903	233	2,9	3,7	3,2	58,9	132,5
Veszprém	150 763	228	5,4	5,9	5,6	45,6	120,6
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	454 306	233	4,0	4,6	4,2	52,8	125,4
Győr-Moson-Sopron	192 250	237	28,0	24,2	26,5	47,9	95,1
Vas	110 870	229	10,5	6,8	9,1	46,1	105,2
Zala	127 750	215	8,5	7,9	8,2	49,3	111,0
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	430 870	228	18,1	15,0	16,9	47,8	98,7
Baranya	167 589	220	6,2	3,4	5,2	30,7	82,4
Somogy	142 289	217	14,7	4,4	9,7	35,4	90,7
Tolna	98 245	228	5,8	2,1	4,2	48,9	112,0
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	408 123	221	8,7	3,4	6,5	36,1	91,4
Dunántúl Transdanubia	1 293 299	228	10,0	7,8	9,1	46,1	101,5
Borsod-Abaúj-Zemplén	284 565	232	1,9	1,6	1,8	55,9	137,4
Heves	135 560	221	4,0	3,2	3,6	64,8	133,2
Nógrád	89 244	217	0,7	2,0	1,5	65,5	185,6
Észak-Magyarország Northern Hungary	509 369	226	2,2	2,1	2,2	60,8	141,1
Hajdú-Bihar	231 672	231	6,6	2,7	5,8	54,7	115,8
Jász-Nagykun-Szolnok	172 649	218	4,9	3,1	4,4	43,7	103,7
Szabolcs-Szatmár-Bereg	218 686	257	4,5	0,8	2,8	59,7	134,0
Észak-Alföld Northern Great Plain	623 007	237	5,5	1,8	4,3	53,1	117,2
Bács-Kiskun	240 384	213	5,8	1,1	4,3	47,1	112,6
Békés	166 870	208	5,2	0,6	4,2	27,6	87,6
Csongrád	194 530	208	6,8	6,0	6,6	39,8	94,1
Dél-Alföld Southern Great Plain	601 784	210	6,0	2,4	5,0	39,6	99,1
Alföld és Észak Great Plain and North	1 734 160	224	4,9	2,1	3,9	48,8	113,7
Összesen Total	4 420 296	222	8,8	5,1	7,7	47,4	101,4

7.6. 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				
	2014				2015	
Budapest	792	4,1	3,9	156,2	69,6	174,9
Pest	766	17,4	2,9	44,9	109,7	226,7
Közép-Magyarország Central Hungary	775	8,7	3,5	201,0	83,6	193,3
Fejér	782	17,0	2,6	15,5	81,3	167,6
Komárom-Esztergom	805	7,5	2,6	12,7	109,6	178,2
Veszprém	737	14,8	2,8	14,1	86,8	153,3
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	770	13,6	2,7	42,3	88,5	165,4
Győr-Moson-Sopron	864	8,5	2,9	22,8	79,6	198,2
Vas	716	20,7	2,6	17,8 ^{d)}	71,4	173,8
Zala	813	20,3	2,6	12,1	72,5	129,6
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	809	15,2	2,8	52,7	75,4	170,0
Baranya	517	22,7	2,4	15,9	77,2	169,6
Somogy	676	27,0	2,5	11,0	59,2	137,4
Tolna	652	27,7	2,6	6,5	85,5	189,8
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	609	25,4	2,5	33,4	71,1	161,8
Dunántúl Transdanubia	727	17,8	2,6	128,4	78,8	165,7
Borsod-Abaúj-Zemplén	675	16,7	1,9	23,6	68,7	156,5
Heves	647	19,5	2,3	10,6	77,2	184,9
Nógrád	517	18,5	1,8	4,5	79,2	167,5
Észak-Magyarország Northern Hungary	630	17,8	2,0	38,7	72,8	166,1
Hajdú-Bihar	672	23,6	2,6	21,2	81,5	179,8
Jász-Nagykun-Szolnok	694	26,1	2,4	15,8	83,1	166,2
Szabolcs-Szatmár-Bereg	604	31,0	2,3	18,5	74,1	186,0
Észak-Alföld Northern Great Plain	652	26,9	2,4	55,6	79,4	178,2
Bács-Kiskun	516	34,7	2,4	17,1	76,2	175,3
Békés	540	28,7	2,5	14,5	77,6	164,2
Csongrád	573	21,2	2,6	25,8	67,4	163,1
Dél-Alföld Southern Great Plain	539	28,7	2,5	57,4	73,6	168,3
Alföld és Észak Great Plain and North	608	24,8	2,3	151,6	75,4	171,2
Összesen Total	685	17,7	2,8	481,1	79,2	176,0

* 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.

7.7. Egészségügyi ellátás, balesetek, 2015 Health care, accidents, 2015

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)}	gyógyszertár ^{b)} Pharmacies ^{b)}	száma number	tízezer lakosra per ten thousand inhabitants
		per ten thousand inhabitants			
Budapest	1 413	102,9	2,4	4 277	24,3
Pest	1 818	27,5	2,1	2 373	19,3
Közép-Magyarország Central Hungary	1 556	71,8	2,3	6 650	22,2
Fejér	1 674	57,3	2,2	934	22,3
Komárom-Esztergom	1 576	61,3	2,2	680	22,8
Veszprém	1 624	84,0	2,3	788	22,8
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	1 629	67,1	2,2	2 402	22,6
Győr-Moson-Sopron	1 731	70,5	2,2	1 148	25,3
Vas	1 501	73,6	1,8	660	26,0
Zala	1 599	74,6	2,2	613	22,2
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	1 629	72,5	2,1	2 421	24,6
Baranya	1 329	84,3	2,5	706	19,1
Somogy	1 501	69,5	2,4	752	24,2
Tolna	1 521	68,1	2,7	387	17,2
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	1 430	75,2	2,5	1 845	20,4
Dunántúl Transdanubia	1 563	71,4	2,3	6 668	22,6
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 562	72,4	2,2	1 121	16,9
Heves	1 592	72,8	2,5	693	23,1
Nógrád	1 603	74,9	1,6	348	17,9
Észak-Magyarország Northern Hungary	1 576	72,9	2,2	2 162	18,6
Hajdú-Bihar	1 578	65,0	2,5	1 254	23,4
Jász-Nagykun-Szolnok	1 601	63,4	2,5	699	18,5
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 771	62,2	2,5	1 233	21,9
Észak-Alföld Northern Great Plain	1 653	63,5	2,5	3 186	21,6
Bács-Kiskun	1 550	56,6	2,9	1 210	23,6
Békés	1 542	70,4	2,4	753	21,6
Csongrád	1 400	73,6	2,7	914	22,5
Dél-Alföld Southern Great Plain	1 496	65,8	2,7	2 877	22,7
Alföld és Észak Great Plain and North	1 577	67,1	2,5	8 225	21,1
Összesen Total	1 566	69,8	2,3	21 543	21,9

a) Székhely szerinti adat. A Belügyminisztériumhoz tartozó kórházak adatai nélkül. – Data by headquarters. Without hospitals belonging to the Ministry of Interior.

b) Közforgalmú gyógyszertárak száma. – Number of public pharmacies.

7.8. 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 <i>County, capital, region</i>	Nyugdíjban, ellátásban, járadékban és egyéb járandóságban részesülő, 2016. január ^{a)} <i>Persons receiving pensions, benefits, annuities and other provisions, January 2016^{a)}</i>	Bölcsődébe beíratott gyermek, május 31. <i>Infants enrolled in infant nurseries, total, 31 May</i>	Gyermek-védelmi szakellátásban részesülő kiskorú <i>Minors under professional child protection</i>	Tartós elhelyezést nyújtó intézményekben ellátott <i>Residents in long-term social institutions</i>	Segélyezettek havi átlagos száma, fő <i>Monthly average number of recipients</i>		
					rendszeres szociális segély <i>regular social assistance</i>	foglalkoztatást helyettesítő támogatás <i>employment substitution support</i>	lakás-fenntartási támogatás <i>home maintenance support</i>
					2015		2014
Budapest	448 537	11 556	2 444	7 388	4 365	10 155	17 896
Pest	295 062	4 159	2 312	8 559	2 841	8 892	20 839
Közép-Magyarország Central Hungary	743 599	15 715	4 756	15 947	7 206	19 048	38 736
Fejér	108 686	1 170	690	3 224	1 477	4 283	8 074
Komárom-Esztergom	80 948	1 186	457	2 184	617	2 343	5 157
Veszprém	95 103	1 232	468	2 851	932	3 142	8 074
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	284 737	3 588	1 615	8 259	3 026	9 768	21 305
Győr-Moson-Sopron	114 017	1 783	415	3 111	636	824	4 601
Vas	70 645	806	379	2 954	417	1 425	4 923
Zala	77 714	928	432	2 606	1 034	4 189	8 826
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	262 376	3 517	1 226	8 671	2 087	6 438	18 349
Baranya	109 359	1 113	778	3 754	1 946	8 608	20 872
Somogy	88 322	759	886	3 322	1 902	9 571	15 458
Tolna	68 990	404	468	2 304	874	3 769	10 862
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	266 671	2 276	2 132	9 380	4 722	21 948	47 192
Dunántúl Transdanubia	813 784	9 381	4 973	26 310	9 835	38 153	86 846
Borsod-Abaúj-Zemplén	177 569	1 681	2 260	5 485	4 383	24 121	44 334
Heves	87 243	680	456	2 487	1 513	6 287	11 769
Nógrád	56 852	201	322	1 756	1 417	6 474	10 723
Észak-Magyarország Northern Hungary	321 664	2 562	3 038	9 728	7 314	36 882	66 826
Hajdú-Bihar	133 007	1 864	1 606	4 178	2 957	15 374	34 055
Jász-Nagykun-Szolnok	107 621	1 323	905	3 466	1 792	9 650	23 163
Szabolcs-Szatmár-Bereg	138 305	1 606	2 366	5 469	2 818	22 687	47 508
Észak-Alföld Northern Great Plain	378 933	4 793	4 877	13 113	7 567	47 711	104 726
Bács-Kiskun	143 396	1 845	1 253	4 392	2 331	8 372	19 713
Békés	109 222	1 330	704	5 113	1 876	6 261	19 990
Csongrád	116 635	2 280	670	3 590	1 468	4 430	12 866
Dél-Alföld Southern Great Plain	369 253	5 455	2 627	13 095	5 676	19 064	52 569
Alföld és Észak Great Plain and North	1 069 850	12 810	10 542	35 936	20 557	103 657	224 120
Összesen Total	2 659 957^{b)}	37 906	20 271	78 193	37 598	160 858	349 702

a) A Nyugdíjfolyósító Igazgatóság folyósítási adatai. – *Data on Pension Payment Directorate's disbursements.*

b) Külföldre folyósított ellátásokkal együtt. – *Including allowances paid abroad.*

7.9. Szakiskolai és speciális szakiskolai nevelés és oktatás, 2015/2016 Education at vocational and special vocational schools, 2015/2016

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Szakiskola és speciális szakiskola <i>Vocational and special vocational schools</i>	Osztályterem <i>Classrooms</i>	Pedagógus <i>Teachers</i>	Tanuló a nappali oktatásban <i>Full-time students</i>		Osztály a nappali oktatásban <i>Classes in full-time education</i>	Egy osztályra jutó tanuló <i>Students per class</i>
				összesen <i>total</i>	ebből: kollégiumban lakó, % <i>of which: living in students' hostels, %</i>		
Budapest	92	522	1 072	11 040	4,4	643	17,2
Pest	44	265	589	5 668	8,2	331	17,1
Közép-Magyarország Central Hungary	136	787	1 661	16 708	5,7	974	17,2
Fejér	35	188	494	4 101	8,8	252	16,3
Komárom-Esztergom	23	194	309	2 843	8,0	179	15,9
Veszprém	29	165	339	3 768	9,4	208	18,1
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	87	547	1 142	10 712	8,8	639	16,8
Győr-Moson-Sopron	31	205	413	4 236	7,1	245	17,3
Vas	20	107	233	2 386	12,4	134	17,8
Zala	21	146	261	2 522	8,8	164	15,4
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	72	458	907	9 144	8,9	543	16,8
Baranya	32	215	376	3 503	10,1	219	16,0
Somogy	26	209	427	4 226	10,8	237	17,8
Tolna	26	128	284	2 386	10,4	156	15,3
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	84	552	1 087	10 115	10,4	612	16,5
Dunántúl Transdanubia	243	1 557	3 136	29 971	9,4	1 794	16,7
Borsod-Abaúj-Zemplén	63	386	647	7 839	5,2	413	19,0
Heves	25	164	305	3 436	9,7	188	18,3
Nógrád	17	109	187	1 636	9,8	100	16,4
Észak-Magyarország Northern Hungary	105	659	1 139	12 911	7,0	701	18,4
Hajdú-Bihar	36	191	443	4 427	8,6	237	18,7
Jász-Nagykun-Szolnok	30	167	475	4 421	11,2	229	19,3
Szabolcs-Szatmár-Bereg	78	348	690	6 687	10,5	351	19,1
Észak-Alföld Northern Great Plain	144	706	1 608	15 535	10,2	816	19,0
Bács-Kiskun	41	241	589	5 109	12,8	301	17,0
Békés	31	196	400	3 891	17,1	234	16,6
Csongrád	32	168	456	3 514	13,4	205	17,2
Dél-Alföld Southern Great Plain	104	605	1 445	12 514	14,3	740	16,9
Alföld és Észak Great Plain and North	353	1 970	4 192	40 960	10,4	2 257	18,1
Összesen Total	732	4 314	8 989	87 639	9,2	5 025	17,4

7.10. Gimnáziumi nevelés és oktatás, 2015/2016
Education at secondary general schools, 2015/2016

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Gimnázium <i>Secondary general schools</i>	Osztályterem <i>Classrooms</i>	Pedagógus <i>Teachers</i>	Tanuló a nappali oktatásban <i>Full-time students</i>		Osztály a nappali oktatásban <i>Classes in full-time education</i>	Egy osztályra jutó tanuló <i>Students per class</i>
				összesen <i>total</i>	ebből: kollégiumban lakó, % <i>of which: living in students' hostels, %</i>		
Budapest	179	1 805	5 040	49 600	2,3	1 827	27,1
Pest	77	635	1 645	17 136	1,7	572	30,0
Közép-Magyarország Central Hungary	256	2 440	6 685	66 736	2,2	2 399	27,8
Fejér	45	280	653	6 287	4,8	226	27,8
Komárom-Esztergom	20	219	483	5 282	9,0	181	29,2
Veszprém	28	243	574	5 329	16,9	190	28,0
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	93	742	1 710	16 898	9,9	597	28,3
Győr-Moson-Sopron	32	299	714	7 403	12,3	269	27,5
Vas	14	144	317	3 666	9,7	129	28,4
Zala	15	173	382	4 247	8,2	147	28,9
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	61	616	1 413	15 316	10,5	545	28,1
Baranya	33	274	743	6 952	14,5	253	27,5
Somogy	15	144	395	4 409	15,2	159	27,7
Tolna	17	175	411	4 163	13,0	156	26,7
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	65	593	1 549	15 524	14,3	568	27,3
Dunántúl Transdanubia	219	1 951	4 672	47 738	11,5	1 710	27,9
Borsod-Abaúj-Zemplén	48	412	1 014	10 717	10,9	378	28,4
Heves	24	187	495	5 481	19,4	179	30,6
Nógrád	19	112	233	2 437	9,7	89	27,4
Észak-Magyarország Northern Hungary	91	711	1 742	18 635	13,2	646	28,8
Hajdú-Bihar	46	408	1 014	10 867	13,7	373	29,1
Jász-Nagykun-Szolnok	33	231	633	6 165	9,5	223	27,6
Szabolcs-Szatmár-Bereg	109	556	1 110	9 948	8,9	354	28,1
Észak-Alföld Northern Great Plain	188	1 195	2 757	26 980	11,0	950	28,4
Bács-Kiskun	42	371	795	8 033	9,7	299	26,9
Békés	31	272	553	5 741	15,6	217	26,5
Csongrád	33	294	733	7 103	8,5	256	27,7
Dél-Alföld Southern Great Plain	106	937	2 081	20 877	10,9	772	27,0
Alföld és Észak Great Plain and North	385	2 843	6 580	66 492	11,6	2 368	28,1
Összesen Total	860	7 234	17 937	180 966	8,1	6 477	27,9

7.11. Szakközépiskolai nevelés és oktatás, 2015/2016
Education at secondary vocational schools, 2015/2016

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Szak- középiskola <i>Secondary vocational schools</i>	Osztály- terem <i>Classrooms</i>	Pedagógus <i>Teachers</i>	Tanuló a nappali oktatásban <i>Full-time students</i>		Osztály a nappali oktatásban <i>Classes in full-time education</i>	Egy osztályra jutó tanuló <i>Students per class</i>
				összesen <i>total</i>	ebből: kollégiumban lakó, % <i>of which: living in students' hostels, %</i>		
Budapest	175	1 663	4 562	40 130	4,4	1 669	24,0
Pest	59	422	1 056	9 857	6,3	428	23,0
Közép-Magyarország Central Hungary	234	2 085	5 618	49 987	4,8	2 097	23,8
Fejér	43	312	805	8 225	10,1	338	24,3
Komárom-Esztergom	26	220	413	4 416	3,6	167	26,4
Veszprém	29	239	559	5 678	15,8	232	24,5
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	98	771	1 777	18 319	10,3	737	24,8
Győr-Moson-Sopron	43	395	1 081	11 036	13,5	424	26,0
Vas	22	222	548	5 226	18,1	212	24,7
Zala	19	209	469	4 998	10,7	206	24,3
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	84	826	2 098	21 260	14,0	842	25,2
Baranya	31	207	499	5 773	11,8	239	24,2
Somogy	27	254	485	4 738	21,4	210	22,6
Tolna	17	164	378	3 523	13,1	151	23,3
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	75	625	1 362	14 034	15,4	600	23,4
Dunántúl Transdanubia	257	2 222	5 237	53 613	13,1	2 179	24,6
Borsod-Abaúj-Zemplén	66	660	1 396	14 188	7,6	589	24,1
Heves	26	234	567	6 305	19,6	257	24,6
Nógrád	18	137	305	3 223	2,7	137	23,5
Észak-Magyarország Northern Hungary	110	1 031	2 268	23 716	10,1	983	24,1
Hajdú-Bihar	55	421	1 106	11 219	11,7	441	25,4
Jász-Nagykun-Szolnok	34	235	630	6 736	9,8	296	22,8
Szabolcs-Szatmár-Bereg	78	471	1 033	10 666	16,9	432	24,7
Észak-Alföld Northern Great Plain	167	1 127	2 769	28 621	13,2	1 168	24,5
Bács-Kiskun	41	423	1 045	10 150	12,7	410	24,8
Békés	34	269	690	6 872	18,8	282	24,4
Csongrád	50	394	1 044	9 570	11,9	392	24,4
Dél-Alföld Southern Great Plain	125	1 086	2 779	26 592	14,0	1 084	24,5
Alföld és Észak Great Plain and North	402	3 244	7 816	78 929	12,5	3 234	24,4
Összesen Total	893	7 551	18 671	182 529	10,6	7 510	24,3

7.12. Felsőfokú oktatás, 2015/2016*
Tertiary education, 2015/2016*

Megye, főváros, régió County, capital, region	Felsőoktatási intézmény Tertiary institutions	Oktató Teachers	Felső- oktatásban hallgató Students in tertiary education	Ebből: felsőfokú alap- és mesterképzésben ^{a)} Of which: in tertiary undergraduate (BA/BSc) and postgraduate (MA/MSc) training ^{a)}		
				összesen total	nappali képzésben in full-time form	kollégiumban lakó, % ^{b)} living in students' hostels, % ^{b)}
Budapest	33	10 650	146 377	130 273	104 034	12,8
Pest	4	945	13 605	11 976	7 577	24,6
Közép-Magyarország Central Hungary	37	11 595	159 982	142 249	111 611	13,6
Fejér	3	319	4 519	3 181	1 300	22,5
Komárom-Esztergom	2	134	1 192	1 058	516	1,4
Veszprém	3	510	6 652	5 548	4 028	42,7
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	8	963	12 363	9 787	5 844	34,6
Győr-Moson-Sopron	3	1 359	18 697	16 600	11 096	29,4
Vas	–	–	–	–	–	–
Zala	–	–	–	–	–	–
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	3	1 359	18 697	16 600	11 096	29,4
Baranya	2	1 591	19 978	17 493	14 080	21,3
Somogy	1	323	2 728	1 985	1 374	51,3
Tolna	–	–	–	–	–	–
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	3	1 914	22 706	19 478	15 454	24,0
Dunántúl Transdanubia	14	4 236	53 766	45 865	32 394	27,7
Borsod-Abaúj-Zemplén	2	707	9 784	8 957	6 187	29,6
Heves	3	478	9 774	8 204	3 134	29,0
Nógrád	–	–	–	–	–	–
Észak-Magyarország Northern Hungary	5	1 185	19 558	17 161	9 321	29,4
Hajdú-Bihar	2	1 929	28 265	25 226	20 954	22,2
Jász-Nagykun-Szolnok	1	86	1 161	830	351	19,4
Szabolcs-Szatmár-Bereg	2	353	4 097	3 486	1 541	26,9
Észak-Alföld Northern Great Plain	5	2 368	33 523	29 542	22 846	22,5
Bács-Kiskun	3	327	4 845	3 869	2 293	32,4
Békés	–	–	–	–	–	–
Csongrád	2	1 957	23 642	20 843	16 954	19,9
Dél-Alföld Southern Great Plain	5	2 284	28 487	24 712	19 247	21,4
Alföld és Észak Great Plain and North	15	5 837	81 568	71 415	51 414	23,3
Összesen Total	66	21 668	295 316	259 529	195 419	18,5

* 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.

7.13. Kultúra, 2015 Culture, 2015

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Települési könyvtárak <i>Public libraries</i>			Színházak ^{a)} <i>Theatres^{a)}</i>		Mozi- <i>Cinemas</i>	
	összes állomány, könyvtári egység <i>total stock, library units</i>	beiratkozott olvasó <i>registered users</i>	kölcsonzótt könyvtári egység <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>
Budapest	6 098	591	7 665	14 203	4 373	244 851	6 688
Pest	4 211	144	2 677	1 077	153	4 522	97
Közép-Magyarország Central Hungary	10 309	735	10 342	15 280	4 526	249 373	6 785
Fejér	2 027	49	889	1 172	239	18 606	416
Komárom-Esztergom	1 510	31	541	301	75	9 274	230
Veszprém	2 216	62	865	477	96	10 760	282
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	5 753	142	2 295	1 950	410	38 640	928
Győr-Moson-Sopron	1 881	51	919	801	199	29 677	736
Vas	1 300	40	964	745	109	10 856	275
Zala	1 922	49	823	677	110	11 651	246
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	5 103	140	2 706	2 223	418	52 184	1 257
Baranya	2 854	52	759	1 188	214	19 839	461
Somogy	2 063	47	708	348	84	10 183	233
Tolna	1 302	27	408	137	12	1 019	29
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	6 219	126	1 875	1 673	310	31 041	723
Dunántúl Transdanubia	17 075	408	6 876	5 846	1 138	121 865	2 908
Borsod-Abaúj-Zemplén	3 737	146	2 144	802	175	16 141	414
Heves	1 614	56	571	1 047	202	3 920	157
Nógrád	1 377	28	347	81	23	3 633	63
Észak-Magyarország Northern Hungary	6 728	230	3 062	1 930	400	23 694	634
Hajdú-Bihar	1 891	69	1 397	775	115	19 102	547
Jász-Nagykun-Szolnok	2 418	59	1 030	292	104	9 803	217
Szabolcs-Szatmár-Bereg	2 995	67	1 029	353	84	11 786	301
Észak-Alföld Northern Great Plain	7 304	195	3 456	1 420	303	40 691	1 065
Bács-Kiskun	2 419	101	1 210	936	188	6 112	285
Békés	1 588	55	666	287	36	7 425	184
Csongrád	2 190	84	935	774	146	25 715	651
Dél-Alföld Southern Great Plain	6 197	240	2 811	1 997	369	39 252	1 120
Alföld és Észak Great Plain and North	20 229	665	9 329	5 347	1 072	103 637	2 819
Összesen Total	47 613	1 808	26 547	26 473	6 736	474 875	12 512

a) A szabadtéri színházak adatai nélkül. – *Excluding data on outdoor theatres.*

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

7.13. Kultúra, 2015 (folytatás)
Culture, 2015 (continued)

Megye, főváros, régió County, capital, region	Muzeális intézmények Museums		Hangverseny- Concerts		Táncgyűttesek Dance ensembles	
	kiállításai exhibitions	látogatásai, ezer visits, thousand	előadások performances	látogatások, ezer visits, thousand	előadásai performances	látogatásai, ezer visits, thousand
Budapest	866	3 524	2 173	1 078	1 382	382
Pest	293	726	187	40	60	13
Közép-Magyarország Central Hungary	1 159	4 250	2 360	1 118	1 442	395
Fejér	119	235	21	13	54	34
Komárom-Esztergom	99	267	10	2		
Veszprém	203	435	53	15		
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	421	937	84	30	54	34
Győr-Moson-Sopron	161	390	146	56	33	17
Vas	125	148	112	38		
Zala	143	309				
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	429	847	258	94	33	17
Baranya	174	228	1 453	429	50	4
Somogy	138	125	21	6		
Tolna	152	152				
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	464	505	1 474	435	50	4
Dunántúl Transdanubia	1 314	2 289	1 816	559	137	55
Borsod-Abaúj-Zemplén	334	646	101	37	21	36
Heves	124	634	21	10		
Nógrád	90	76				
Észak-Magyarország Northern Hungary	548	1 355	122	47	21	36
Hajdú-Bihar	188	428	98	37	112	20
Jász-Nagykun-Szolnok	169	150	89	34		
Szabolcs-Szatmár-Bereg	220	169	3	1	2	0
Észak-Alföld Northern Great Plain	577	747	190	72	114	20
Bács-Kiskun	259	331	71	15		
Békés	204	231	5	2		
Csongrád	231	360	166	89	194	127
Dél-Alföld Southern Great Plain	694	922	242	106	194	127
Alföld és Észak Great Plain and North	1 819	3 024	554	225	329	183
Összesen Total	4 292	9 563	4 730	1 902	1 908	633

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

7.14. Fejlettségi szint a bruttó hazai termék (GDP) alapján, 2014⁺
Development level on the basis of gross domestic product (GDP), 2014⁺

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Bruttó hazai termék, piaci beszerzési áron, millió forint <i>Gross domestic product, at purchasers' prices, million HUF</i>	Egy főre jutó bruttó hazai termék <i>Gross domestic product per capita</i>			Sorrend az egy főre jutó GDP alapján <i>Order of counties on the 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 counties' average</i>	
Budapest	11 982 149	6 842	209,8	274,9	1
Pest	3 373 044	2 757	84,5	110,8	6
Közép-Magyarország Central Hungary	15 355 193	5 162	158,3	207,4	I
Fejér	1 326 295	3 169	97,2	127,3	5
Komárom-Esztergom	970 027	3 235	99,2	130,0	4
Veszprém	840 074	2 415	74,1	97,0	11
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	3 136 396	2 941	90,2	118,2	III
Győr-Moson-Sopron	1 836 599	4 068	124,7	163,5	2
Vas	837 135	3 292	100,9	132,3	3
Zala	686 725	2 466	75,6	99,1	8
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	3 360 459	3 414	104,7	137,2	II
Baranya	777 364	2 087	64,0	83,8	15
Somogy	637 081	2 030	62,2	81,6	17
Tolna	564 942	2 489	76,3	100,0	7
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	1 979 387	2 167	66,4	87,1	V
Dunántúl Transdanubia	8 476 242	2 860	87,7	114,9	
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 416 098	2 109	64,7	84,8	14
Heves	686 997	2 272	69,7	91,3	13
Nógrád	281 837	1 430	43,8	57,4	20
Észak-Magyarország Northern Hungary	2 384 932	2 037	62,5	81,8	VII
Hajdú-Bihar	1 263 315	2 346	71,9	94,3	12
Jász-Nagykun-Szolnok	795 526	2 084	63,9	83,7	16
Szabolcs-Szatmár-Bereg	996 532	1 774	54,4	71,3	19
Észak-Alföld Northern Great Plain	3 055 373	2 062	63,2	82,8	VI
Bács-Kiskun	1 254 766	2 435	74,7	97,8	9
Békés	670 261	1 898	58,2	76,3	18
Csongrád	982 899	2 416	74,1	97,1	10
Dél-Alföld Southern Great Plain	2 907 926	2 280	69,9	91,6	IV
Alföld és Észak Great Plain and North	8 348 231	2 125	65,2	85,4	
Összesen Total	32 179 666	3 262	100,0	131,0	

7.15. Gazdasági szervezetek Business units

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Regisztrált gazdasági szervezetek száma <i>Number of registered business units</i>	Ebből: – <i>Of which:</i>			Külföldi közvetlen tőkebefektetéssel működő vállalkozások száma <i>Number of FDI enterprises</i>	Ebből: kizárólag külföldi érdekelt-ségű <i>Of which: only foreign participation</i>	Külföldi közvetlen tőkebefektetés, milliárd forint <i>Foreign direct investment, billion HUF</i>
		vállalkozás <i>enterprises</i>	költségvetési szervek és költségvetési rend szerint gazdálkodó szervek <i>budgetary units and entities</i>	nonprofit és egyéb nem nyereség-érdekelt szervezet <i>non-profit and other not profit oriented organisation</i>			
Budapest	433 806	394 410	966	38 093	17 001	14 362	10 668,5
Pest	206 422	194 241	1 160	10 773	2 560	1 941	1 876,8
Közép-Magyarország Central Hungary	640 228	588 651	2 126	48 866	19 561	16 303	12 545,3
Fejér	61 925	57 140	471	4 189	422	313	693,6
Komárom-Esztergom	44 058	39 893	374	3 729	635	511	761,4
Veszprém	57 002	51 491	635	4 729	457	357	186,2
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	162 985	148 524	1 480	12 647	1 514	1 181	1 641,3
Győr-Moson-Sopron	77 372	70 843	578	5 880	1 283	1 003	3 262,5
Vas	43 304	39 302	540	3 307	627	486	486,4
Zala	54 151	49 548	629	3 903	570	475	74,4
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	174 827	159 693	1 747	13 090	2 480	1 964	3 823,3
Baranya	64 338	57 625	890	5 706	466	314	132,1
Somogy	60 450	55 368	718	4 238	355	256	111,2
Tolna	38 094	34 776	409	2 853	178	136	33,6
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	162 882	147 769	2 017	12 797	999	706	276,9
Dunántúl Transdanubia	500 694	455 986	5 244	38 534	4 993	3 851	5 741,4
Borsod-Abaúj-Zemplén	82 478	73 831	1 171	7 325	348	259	341,4
Heves	51 874	47 619	515	3 660	198	131	299,9
Nógrád	26 106	23 207	498	2 329	114	85	36,4
Észak-Magyarország Northern Hungary	160 458	144 657	2 184	13 314	660	475	677,7
Hajdú-Bihar	102 922	96 670	492	5 621	313	228	806,4
Jász-Nagykun-Szolnok	55 709	51 880	442	3 290	180	136	441,2
Szabolcs-Szatmár-Bereg	119 784	114 152	949	4 532	282	214	397,8
Észak-Alföld Northern Great Plain	278 415	262 702	1 883	13 443	775	578	1 645,4
Bács-Kiskun	103 482	97 746	571	5 023	534	372	259,5
Békés	69 246	65 281	418	3 417	166	119	62,2
Csongrád	77 661	71 371	331	5 653	407	292	337,1
Dél-Alföld Southern Great Plain	250 389	234 398	1 320	14 093	1 107	783	658,7
Alföld és Észak Great Plain and North	689 262	641 757	5 387	40 850	2 542	1 836	2 981,8
Összesen Total	1 837 704^{a)}	1 690 878^{a)}	12 757^{a)}	128 271^{a)}	27 096	21 990	21 748,3^{b)}

a) Országhatáron kívüli szervezetekkel együtt. – *Including organisations outside the borders of the country.*

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

A regisztrált gazdasági szervezetek adatainak **forrása**: a KSH által üzemeltetett gazdasági szervezetek regisztere. A külföldi érdekelt-ségű vállalkozások adatainak **forrása**: Magyar Nemzeti Bank. – **Source of data on registered enterprises: the Business Register of the Hungarian Central Statistical Office. Source of data on enterprises with foreign direct investment: National Bank of Hungary.**

7.16. Nemzetgazdasági beruházások, 2014* Investments in the national economy, 2014*

(folyó áron – at current prices)

Megye, főváros, régió County, capital, region	Nemzetgazdasági beruházásai összesen <i>Investments of the national economy, total</i>	Ebből: kötségvetési szervek és költségvetési rend- szerint gazdálkodó szervek beruházásai <i>Of which: investments of budgetary units and entities</i>	Ezen belül: helyi önkormányzati kötségvetési irányító és költségvetési szervek beruházásai <i>Within which: investments of local government administration and budgetary units supervised by them</i>	Egy főre jutó nemzetgazdasági beruházás értéke, forint/fő <i>Value of investments in the national economy, per capita, HUF per capita</i>
Budapest	2 143 432	249 674	87 422	1 224 019
Pest	422 514	71 527	69 252	345 351
Közép-Magyarország Central Hungary	2 565 946	321 201	156 674	862 626
Fejér	283 714	27 035	17 847	677 803
Komárom-Esztergom	205 538	18 139	15 462	685 371
Veszprém	139 182	24 068	16 335	400 146
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	628 434	69 243	49 644	589 360
Győr-Moson-Sopron	438 663	38 270	20 896	971 615
Vas	118 263	12 584	9 747	465 074
Zala	67 959	15 353	13 638	244 057
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	624 885	66 206	44 282	634 902
Baranya	127 130	31 313	23 152	341 247
Somogy	88 223	23 902	21 310	281 145
Tolna	85 775	24 425	20 386	377 918
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	301 128	79 640	64 848	329 710
Dunántúl Transdanubia	1 554 446	215 089	158 774	524 472
Borsod-Abaúj-Zemplén	247 652	48 317	37 226	368 915
Heves	132 905	21 677	18 185	439 501
Nógrád	35 686	12 389	11 394	181 002
Észak-Magyarország Northern Hungary	416 242	82 382	66 805	355 503
Hajdú-Bihar	212 693	47 832	37 384	395 055
Jász-Nagykun-Szolnok	157 371	39 925	29 681	412 298
Szabolcs-Szatmár-Bereg	168 203	49 533	47 101	299 364
Észak-Alföld Northern Great Plain	538 267	137 290	114 166	363 215
Bács-Kiskun	197 299	48 648	42 214	382 890
Békés	110 209	40 647	30 666	312 054
Csongrád	149 740	52 489	30 609	368 095
Dél-Alföld Southern Great Plain	457 248	141 784	103 489	358 553
Alföld és Észak Great Plain and North	1 411 757	361 456	284 460	359 403
Összesen Total	5 532 150	897 746	599 908	560 702

* A beruházók székhelye szerinti bontás alapján. – Based on data referring to the headquarters of investors.

7.17. Kutató-fejlesztő helyek, 2015⁺
Research and development (R&D) units, 2015⁺

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	1 283	31 546	22 715	276 153
Pest	218	3 229	1 947	23 001
Közép-Magyarország Central Hungary	1 501	34 775	24 662	299 153
Fejér	57	1 082	738	9 774
Komárom-Esztergom	38	740	369	6 307
Veszprém	75	1 614	1 164	16 905
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	170	3 436	2 271	32 986
Győr-Moson-Sopron	123	1 768	1 221	13 676
Vas	35	545	389	7 171
Zala	31	233	148	806
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	189	2 546	1 758	21 652
Baranya	108	1 957	1 406	5 795
Somogy	38	611	205	2 102
Tolna	18	225	133	781
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	164	2 793	1 744	8 679
Dunántúl Transdanubia	523	8 775	5 773	63 317
Borsod-Abaúj-Zemplén	99	1 360	958	8 046
Heves	56	788	578	4 031
Nógrád	14	126	49	1 019
Észak-Magyarország Northern Hungary	169	2 274	1 585	13 096
Hajdú-Bihar	217	3 873	2 509	29 811
Jász-Nagykun-Szolnok	17	302	217	3 012
Szabolcs-Szatmár-Bereg	38	532	291	2 770
Észak-Alföld Northern Great Plain	272	4 707	3 017	35 592
Bács-Kiskun	64	775	556	12 008
Békés	22	349	154	3 140
Csongrád	250	4 580	2 671	36 660
Dél-Alföld Southern Great Plain	336	5 704	3 381	51 808
Alföld és Észak Great Plain and North	777	12 685	7 983	100 496
Régiók szerint nem besorolható <i>Not classifiable by region</i>	–	–	–	5 423
Összesen Total	2 801	56 235	38 418	468 390

7.18. Földterület, 2015. május 31.
Land area, 31 May 2015

(ezer hektár – thousand hectares)

Megye, főváros, régió County, capital, region	Szántó- terület Arable land area	Konyhakert, gyümölcsös, szőlő Kitchen gardens, orchards, vineyards	Gyep Grassland	Mezőgaz- dasági terület Agricultural area	Erdő Forests	Termő- terület ^{a)} Productive land area ^{a)}	Összes terület Area, total
Budapest	36,7	3,6	14,0	54,3	5,4	69,0	150,3
Pest	250,7	22,9	43,7	317,2	165,3	492,6	599,8
Közép-Magyarország Central Hungary	287,4	26,5	57,7	371,6	170,6	561,7	750,1
Fejér	251,6	12,6	22,1	286,3	54,4	348,8	456,3
Komárom-Esztergom	103,2	5,1	19,1	127,3	62,0	191,1	230,9
Veszprém	138,2	10,0	37,8	185,9	134,9	323,2	432,9
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	493,0	27,7	79,0	599,6	251,3	863,2	1 120,1
Győr-Moson-Sopron	225,1	7,7	20,4	253,2	80,7	341,2	414,8
Vas	145,0	5,7	13,1	163,7	94,2	258,3	324,4
Zala	114,7	8,9	31,6	155,2	119,8	275,3	366,7
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	484,7	22,3	65,0	572,0	294,7	874,8	1 105,9
Baranya	225,6	8,2	19,9	253,6	111,7	367,9	438,5
Somogy	255,9	10,6	31,7	298,2	178,6	485,5	571,2
Tolna	214,2	9,6	17,7	241,5	66,2	311,1	342,1
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	695,7	28,3	69,2	793,3	356,5	1 164,5	1 351,8
Dunántúl Transdanubia	1 673,5	78,2	213,2	1 964,9	902,5	2 902,5	3 577,8
Borsod-Abaúj-Zemplén	251,0	20,4	48,7	320,1	209,9	532,5	680,9
Heves	144,7	20,1	35,0	199,8	88,5	289,1	380,6
Nógrád	64,4	5,5	23,3	93,1	99,6	192,9	254,2
Észak-Magyarország Northern Hungary	460,1	46,0	107,0	613,0	398,1	1 014,6	1 315,7
Hajdú-Bihar	329,8	10,1	110,0	449,9	69,8	536,3	615,1
Jász-Nagykun-Szolnok	330,7	5,2	45,2	381,1	32,8	418,1	590,5
Szabolcs-Szatmár-Bereg	263,2	35,3	64,1	362,6	125,1	492,1	622,5
Észak-Alföld Northern Great Plain	923,7	50,6	219,3	1 193,6	227,7	1 446,5	1 828,1
Bács-Kiskun	348,9	36,9	103,9	489,6	176,7	676,4	843,2
Békés	383,0	6,2	30,7	420,0	26,0	448,0	541,8
Csongrád	255,2	8,8	29,8	293,8	37,9	338,2	446,7
Dél-Alföld Southern Great Plain	987,1	51,9	164,4	1 203,4	240,6	1 462,6	1 831,7
Alföld és Észak Great Plain and North	2 370,9	148,5	490,6	3 010,0	866,4	3 923,7	4 975,5
Összesen Total	4 331,7	253,3	761,5	5 346,4	1 939,5	7 387,8	9 303,4

a) Nádassal és halastóval együtt. – Including reeds and fishponds.

7.19. Száz hektár mezőgazdasági területre jutó állatállomány, 2015. december 1.
Livestock per hundred hectares of agricultural area, 1 December 2015

(darab – number)

Megye, főváros, régió County, capital, region	Szarvas- marha Cattle	Sertés Pigs	Juh Sheep	Baromfi Poultry	Ló Horses	Kecske Goats	Házinyúl Rabbits
Budapest	10	151	5	2 425	1	1	10
Pest	20	33	20	710	2	2	43
Közép-Magyarország Central Hungary	18	50	18	961	2	2	38
Fejér	17	25	15	348	1	1	5
Komárom-Esztergom	12	107	13	2 235	1	1	13
Veszprém	20	44	28	642	1	1	7
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	17	48	18	840	1	1	7
Győr-Moson-Sopron	23	65	4	767	2	1	4
Vas	15	16	1	1 040	1	1	4
Zala	17	44	11	1 158	1	2	10
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	19	45	5	951	1	1	5
Baranya	12	113	11	734	1	1	63
Somogy	15	53	7	241	1	1	10
Tolna	13	71	18	194	1	2	8
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	14	78	12	384	1	1	26
Dunántúl Transdanubia	16	59	12	688	1	1	14
Borsod-Abaúj-Zemplén	14	29	14	506	1	2	12
Heves	6	12	15	222	1	1	6
Nógrád	16	6	12	300	1	2	36
Észak-Magyarország Northern Hungary	12	20	14	382	1	2	13
Hajdú-Bihar	23	85	53	1 113	1	1	9
Jász-Nagykun-Szolnok	14	61	20	224	1	2	8
Szabolcs-Szatmár-Bereg	10	42	37	1 118	1	2	25
Észak-Alföld Northern Great Plain	16	65	38	831	1	2	14
Bács-Kiskun	14	83	46	1 295	1	1	160
Békés	15	66	15	454	1	0	4
Csongrád	13	68	25	928	1	1	3
Dél-Alföld Southern Great Plain	14	73	30	913	1	1	67
Alföld és Észak Great Plain and North	14	59	30	772	1	1	35
Összesen Total	15	58	22	754	1	1	28

7.20. Az ipar és az építőipar termelése Output of industry and construction

Megye, főváros, régió County, capital, region	Ipari termelési érték, folyó áron, millió forint ^{a)} 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
	2015 ⁺		2014		
Budapest	3 077 165	106,1	298 872	19 559	318 431
Pest	2 451 539	104,6	126 706	9 383	136 089
Közép-Magyarország Central Hungary	5 528 704	105,4	425 578	28 942	454 520
Fejér	2 472 975	112,2	66 121	4 207	70 328
Komárom-Esztergom	1 868 312	106,0	47 106	2 529	49 635
Veszprém	849 375	107,3	44 423	1 960	46 383
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	5 190 662	109,1	157 650	8 696	166 346
Győr-Moson-Sopron	3 663 589	111,9	94 591	8 922	103 513
Vas	1 182 064	109,1	44 267	3 671	47 938
Zala	590 805	94,7	42 072	2 271	44 343
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	5 436 458	109,1	180 930	14 864	195 794
Baranya	357 738	101,2	38 965	4 063	43 028
Somogy	362 335	115,2	43 765	1 629	45 394
Tolna	426 862	108,2	32 633	2 325	34 958
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	1 146 936	107,9	115 363	8 017	123 380
Dunántúl Transdanubia	11 774 055	109,0	453 943	31 577	485 520
Borsod-Abaúj-Zemplén	2 425 221	108,7	74 520	4 894	79 414
Heves	1 113 823	113,5	43 554	2 532	46 086
Nógrád	277 153	105,9	17 885	703	18 588
Észak-Magyarország Northern Hungary	3 816 196	109,9	135 959	8 129	144 088
Hajdú-Bihar	765 899	104,7	71 212	6 342	77 554
Jász-Nagykun-Szolnok	1 413 036	103,9	79 940	4 137	84 077
Szabolcs-Szatmár-Bereg	724 462	100,6	73 876	4 847	78 723
Észak-Alföld Northern Great Plain	2 903 397	103,3	225 028	15 326	240 354
Bács-Kiskun	2 103 885	114,8	79 847	4 255	84 102
Békés	447 160	102,3	62 186	3 404	65 590
Csongrád	685 400	103,3	69 598	7 065	76 663
Dél-Alföld Southern Great Plain	3 236 446	110,4	211 631	14 724	226 355
Alföld és Észak Great Plain and North	9 956 040	108,0	572 618	38 179	610 797
Országhatáron kívüli tevékenység Activity outside the borders of the country	119 074	109,5	32 685	4 041	36 726
Összesen Total	27 377 873	107,9	1 484 823	102 739	1 587 562

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.

7.21. A kiskereskedelmi üzletek száma üzlettípusonként, nemzeti dohányboltok, 2015
Number of retail shops by type of shop and national tobacco shops, 2015

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	8 878	21 693	262	30 833	1 572	32 405	797	119
Pest	4 567	9 182	282	14 031	861	14 892	673	293
Közép-Magyarország Central Hungary	13 445	30 875	544	44 864	2 433	47 297	1 470	412
Fejér	1 473	2 885	112	4 470	315	4 785	246	107
Komárom-Esztergom	1 152	2 354	71	3 577	224	3 801	182	86
Veszprém	1 526	3 305	92	4 923	298	5 221	276	143
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	4 151	8 544	275	12 970	837	13 807	704	336
Győr-Moson-Sopron	1 627	4 079	97	5 803	455	6 258	320	140
Vas	955	1 978	65	2 998	185	3 183	238	94
Zala	1 178	2 727	69	3 974	237	4 211	228	140
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	3 760	8 784	231	12 775	877	13 652	786	374
Baranya	1 540	2 851	61	4 452	303	4 755	299	171
Somogy	1 459	2 813	76	4 348	224	4 572	271	148
Tolna	1 132	2 388	63	3 583	217	3 800	166	101
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	4 131	8 052	200	12 383	744	13 127	736	420
Dunántúl Transdanubia	12 042	25 380	706	38 128	2 458	40 586	2 226	1 130
Borsod-Abaúj-Zemplén	2 775	4 319	111	7 205	420	7 625	480	229
Heves	1 289	2 488	80	3 857	245	4 102	185	88
Nógrád	781	1 380	24	2 185	111	2 296	152	76
Észak-Magyarország Northern Hungary	4 845	8 187	215	13 247	776	14 023	817	393
Hajdú-Bihar	2 317	4 574	116	7 007	341	7 348	270	148
Jász-Nagykun-Szolnok	1 545	3 033	100	4 678	274	4 952	211	117
Szabolcs-Szatmár-Bereg	2 431	4 510	101	7 042	505	7 547	328	209
Észak-Alföld Northern Great Plain	6 293	12 117	317	18 727	1 120	19 847	809	474
Bács-Kiskun	2 264	4 936	162	7 362	507	7 869	305	178
Békés	1 614	3 295	101	5 010	303	5 313	208	109
Csongrád	1 768	4 010	101	5 879	319	6 198	220	62
Dél-Alföld Southern Great Plain	5 646	12 241	364	18 251	1 129	19 380	733	349
Alföld és Észak Great Plain and North	16 784	32 545	896	50 225	3 025	53 250	2 359	1 216
Összesen Total	42 271	88 800	2 146	133 217	7 916	141 133	6 055	2 758

7.22. Kereskedelmi szálláshelyek, 2015* Accommodation establishments, 2015*

Megye, főváros, régió County, capital, region	Szállodák száma Number of hotels	Férőhely Number of bed-places in						Vendégéjszaka, ezer Tourism nights, thousands	
		szálloda hotels	panzió boarding houses	közösségi szálláshely community hostels	üdülőház bungalows	kemping camping sites	összesen total	összesen total	ebből: szállodában of which: in hotel
Budapest	195	41 913	1 623	6 304	257	957	51 054	8 768	7 982
Pest	58	6 248	2 340	1 864	852	1 662	12 966	993	746
Közép-Magyarország Central Hungary	253	48 161	3 963	8 168	1 109	2 619	64 020	9 761	8 728
Fejér	27	3 458	912	1 125	485	1 501	7 481	426	311
Komárom-Esztergom	24	1 583	1 029	1 058	1 743	2 615	8 028	348	148
Veszprém	57	8 731	1 847	6 128	2 935	10 673	30 314	1 778	916
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	108	13 772	3 788	8 311	5 163	14 789	45 823	2 553	1 375
Győr-Moson-Sopron	69	7 022	2 553	705	558	1 699	12 537	1 178	825
Vas	49	7 105	1 419	1 044	655	3 869	14 092	1 425	1 126
Zala	68	13 963	2 848	1 721	1 847	9 068	29 447	2 222	1 841
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	186	28 090	6 820	3 470	3 060	14 636	56 076	4 825	3 793
Baranya	54	4 717	1 744	1 872	662	3 754	12 749	684	472
Somogy	113	14 863	2 864	5 159	5 261	50 347	78 494	1 809	1 011
Tolna	12	1 094	618	935	488	585	3 720	199	143
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	179	20 674	5 226	7 966	6 411	54 686	94 963	2 692	1 627
Dunántúl Transdanubia	473	62 536	15 834	19 747	14 634	84 111	196 862	10 070	6 794
Borsod-Abaúj-Zemplén	63	4 952	2 812	5 415	2 631	3 922	19 732	880	474
Heves	49	6 620	1 464	4 913	894	2 270	16 161	1 286	1 016
Nógrád	8	601	775	871	495	316	3 058	131	44
Észak-Magyarország Northern Hungary	120	12 173	5 051	11 199	4 020	6 508	38 951	2 297	1 534
Hajdú-Bihar	63	9 706	1 480	1 806	1 075	3 144	17 211	1 296	1 001
Jász-Nagykun-Szolnok	23	1 778	930	985	1 734	7 465	12 892	523	224
Szabolcs-Szatmár-Bereg	30	1 840	1 291	1 389	934	5 661	11 115	331	175
Észak-Alföld Northern Great Plain	116	13 324	3 701	4 180	3 743	16 270	41 218	2 151	1 400
Bács-Kiskun	37	3 048	1 160	1 155	1 012	3 620	9 995	446	243
Békés	32	3 159	879	2 071	1 252	2 350	9 711	622	397
Csongrád	33	3 157	1 036	3 832	487	4 310	12 822	542	412
Dél-Alföld Southern Great Plain	102	9 364	3 075	7 058	2 751	10 280	32 528	1 609	1 051
Alföld és Észak Great Plain and North	338	34 861	11 827	22 437	10 514	33 058	112 697	6 057	3 986
Összesen Total	1 064	145 558	31 624	50 352	26 257	119 788	373 579	25 888	19 507

* A kapacitásadatok július 31-i állapotra vonatkoznak. – Data of capacity refer to 31 July.

7.23. A vendéglátóhelyek száma üzlettípusonként, 2015. december 31.
Number of catering units by type of units, 31 December 2015

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Étterem, büfé <i>Restaurants, buffets</i>	Cukrászda <i>Confectioneries</i>	Italüzlet és zenés szórakozóhely <i>Taverns and music clubs</i>	Kereskedelmi vendéglátóhely összesen <i>Public catering units, total</i>	Munkahelyi, rendezvényi és közétkeztetést végző vendéglátóhely <i>Workplace, event and mass catering units</i>	Vendéglátó- hely összesen <i>Catering units, total</i>
Budapest	6 875	648	2 846	10 369	925	11 294
Pest	2 592	480	1 771	4 843	411	5 254
Közép-Magyarország Central Hungary	9 467	1 128	4 617	15 212	1 336	16 548
Fejér	882	151	608	1 641	280	1 921
Komárom-Esztergom	639	123	512	1 274	191	1 465
Veszprém	1 360	174	890	2 424	227	2 651
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	2 881	448	2 010	5 339	698	6 037
Győr-Moson-Sopron	1 165	188	880	2 233	242	2 475
Vas	597	100	532	1 229	197	1 426
Zala	858	94	701	1 653	178	1 831
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	2 620	382	2 113	5 115	617	5 732
Baranya	855	124	747	1 726	290	2 016
Somogy	1 420	207	830	2 457	186	2 643
Tolna	451	74	410	935	131	1 066
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	2 726	405	1 987	5 118	607	5 725
Dunántúl Transdanubia	8 227	1 235	6 110	15 572	1 922	17 494
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 174	188	1 250	2 612	503	3 115
Heves	747	135	593	1 475	203	1 678
Nógrád	307	55	348	710	133	843
Észak-Magyarország Northern Hungary	2 228	378	2 191	4 797	839	5 636
Hajdú-Bihar	950	140	893	1 983	361	2 344
Jász-Nagykun-Szolnok	707	141	693	1 541	200	1 741
Szabolcs-Szatmár-Bereg	883	194	1 120	2 197	236	2 433
Észak-Alföld Northern Great Plain	2 540	475	2 706	5 721	797	6 518
Bács-Kiskun	1 100	168	980	2 248	285	2 533
Békés	738	140	867	1 745	195	1 940
Csongrád	978	130	728	1 836	162	1 998
Dél-Alföld Southern Great Plain	2 816	438	2 575	5 829	642	6 471
Alföld és Észak Great Plain and North	7 584	1 291	7 472	16 347	2 278	18 625
Összesen Total	25 278	3 654	18 199	47 131	5 536	52 667

7.24. A közúti gépjárművek állománya, 2015 Stock of road motor vehicles, 2015

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	597 337	340	12,2	4 000	24 906	77 947	75 289	3 818
Pest	464 435	376	13,3	1 480	24 836	68 616	67 088	6 919
Közép-Magyarország Central Hungary	1 061 772	355	12,7	5 480	49 742	146 563	142 377	10 737
Fejér	140 592	336	13,7	1 025	7 416	17 786	17 266	3 352
Komárom-Esztergom	102 580	344	13,7	1 121	5 354	13 755	13 390	2 182
Veszprém	121 557	353	13,9	710	6 660	16 583	16 105	1 838
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	364 729	344	13,8	2 856	19 430	48 124	46 761	7 372
Győr-Moson-Sopron	165 826	364	12,9	742	9 074	22 151	21 489	4 272
Vas	93 898	370	13,7	449	4 350	11 225	10 927	2 146
Zala	97 663	355	13,8	430	4 671	13 132	12 766	4 826
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	357 387	363	13,3	1 621	18 095	46 508	45 182	11 244
Baranya	117 996	321	14,4	902	5 680	15 338	14 900	2 038
Somogy	100 407	325	14,4	579	5 249	13 717	13 263	2 386
Tolna	74 129	331	14,7	379	4 494	11 028	10 742	2 222
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	292 532	325	14,5	1 860	15 423	40 083	38 905	6 646
Dunántúl Transdanubia	1 014 648	344	13,8	6 337	52 948	134 715	130 848	25 262
Borsod-Abaúj-Zemplén	172 810	262	14,1	1 661	7 855	22 406	21 723	3 669
Heves	90 641	303	14,7	779	4 483	12 719	12 368	1 772
Nógrád	56 466	291	14,8	361	2 621	7 511	7 322	1 013
Észak-Magyarország Northern Hungary	319 917	277	14,4	2 801	14 959	42 636	41 413	6 454
Hajdú-Bihar	148 823	278	14,1	406	7 710	22 226	21 659	3 785
Jász-Nagykun-Szolnok	100 897	268	14,5	713	6 218	14 327	13 866	2 550
Szabolcs-Szatmár-Bereg	153 846	273	14,1	450	6 804	20 762	20 246	4 182
Észak-Alföld Northern Great Plain	403 566	274	14,2	1 569	20 732	57 315	55 771	10 517
Bács-Kiskun	177 167	346	15,0	506	10 496	29 562	28 966	5 358
Békés	98 216	283	14,9	1 146	5 991	13 866	13 479	3 545
Csongrád	121 228	300	15,0	289	7 917	19 318	18 839	2 558
Dél-Alföld Southern Great Plain	396 611	314	15,0	1 941	24 404	62 746	61 284	11 461
Alföld és Észak Great Plain and North	1 120 094	288	14,5	6 311	60 095	162 697	158 468	28 432
Területre nem besorolt Not classified	272	–	26,3	6	42	70	67	5
Külföldi tulajdonban lévő Foreign-owned	70	–	21,0	1	1	35	35	6
Összesen Total	3 196 856	325	13,7	18 135	162 828	444 080	431 795	64 442

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.

7.25. Internet-előfizetések száma kapcsolattípusonként, 2015

Number of internet subscriptions by type of connection, 2015

Megye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Modem+ISDN <i>By modem+ISDN</i>	xDSL- hálózaton (pl. ADSL stb.) <i>On an xDSL network (e.g. ADSL., etc.)</i>	Kábeltelevízió- hálózaton <i>Cable TV network</i>	Vezeték nélküli hálózaton (mobilinternet nélkül) <i>On a wireless network (without mobile internet)</i>	Egyéb hálózaton <i>Other network</i>	Összesen <i>Total</i>
Budapest	3 536	118 632	389 129	4 352	166 415	682 064
Pest	563	121 519	142 384	8 605	51 835	324 906
Közép-Magyarország Central Hungary	4 099	240 151	531 513	12 957	218 250	1 006 970
Fejér	67	36 354	42 552	8 824	25 868	113 665
Komárom-Esztergom	43	30 656	34 838	2 630	15 133	83 300
Veszprém	110	28 554	49 102	2 451	13 345	93 562
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	220	95 564	126 492	13 905	54 346	290 527
Győr-Moson-Sopron	70	37 950	67 196	7 066	15 468	127 750
Vas	47	25 522	28 864	5 291	2 854	62 578
Zala	43	20 898	30 660	9 772	9 934	71 307
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	160	84 370	126 720	22 129	28 256	261 635
Baranya	66	32 118	38 795	4 113	23 783	98 875
Somogy	27	24 695	34 105	4 050	5 089	67 966
Tolna	27	16 062	38 015	651	798	55 553
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	120	72 875	110 915	8 814	29 670	222 394
Dunántúl Transdanubia	500	252 809	364 127	44 848	112 272	774 556
Borsod-Abaúj-Zemplén	65	49 614	62 843	6 601	27 002	146 125
Heves	18	26 997	36 497	2 217	9 196	74 925
Nógrád	6	14 944	18 306	3 607	7 506	44 369
Észak-Magyarország Northern Hungary	89	91 555	117 646	12 425	43 704	265 419
Hajdú-Bihar	58	36 368	54 277	8 605	27 985	127 293
Jász-Nagykun-Szolnok	34	38 614	31 683	4 156	10 085	84 572
Szabolcs-Szatmár-Bereg	18	36 451	43 836	13 592	10 102	103 999
Észak-Alföld Northern Great Plain	110	111 433	129 796	26 353	48 172	315 864
Bács-Kiskun	58	48 837	47 588	9 555	15 048	121 086
Békés	35	23 041	45 674	3 891	10 879	83 520
Csongrád	62	20 427	63 715	7 295	23 245	114 744
Dél-Alföld Southern Great Plain	155	92 305	156 977	20 741	49 172	319 350
Alföld és Észak Great Plain and North	354	295 293	404 419	59 519	141 048	900 633
Összesen (mobil internet nélkül) Total (without mobile)	4 953	788 253	1 300 059	117 324	471 570	2 682 159
Mobil internet Mobile internet						5 428 214
Összes (mobil internettel) Total (with mobile internet)	4 953	788 253	1 300 059	117 324	471 570	8 110 373

7.26. Erdők, 2014. december 31.
Forests, 31 December 2014

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>	Tulajdon szerinti megoszlás <i>Distribution by ownership</i>		
	összesen <i>total</i>	ebből: <i>of which:</i>			állami <i>state</i>	közösségi <i>community</i>	magán- <i>private</i>
		erdőterület <i>forest area</i>	ezen belül: faállomány- nyal borított <i>whithin which: stocked</i>		tulajdon, hektár <i>property, hectares</i>		
Budapest	5 718	5 366	5 274	10,8	3 991	1 258	469
Pest	174 301	165 203	158 940	27,3	105 172	2 976	66 152
Közép-Magyarország Central Hungary	180 019	170 569	164 215	26,0	109 163	4 234	66 621
Fejér	60 540	54 199	52 360	13,9	45 495	1 657	13 388
Komárom-Esztergom	66 274	62 019	59 768	29,3	53 686	663	11 926
Veszprém	154 215	134 914	131 902	34,3	101 150	674	52 390
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	281 029	251 132	244 029	25,3	200 331	2 994	77 704
Győr-Moson-Sopron	88 858	80 701	78 556	21,1	63 013	514	25 331
Vas	98 667	94 207	91 861	29,6	50 766	388	47 513
Zala	126 233	119 812	116 116	33,4	66 498	813	58 922
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	313 758	294 720	286 533	27,7	180 277	1 715	131 766
Baranya	116 519	111 308	106 642	26,3	63 863	1 614	51 042
Somogy	190 640	178 598	171 888	31,6	107 997	1 546	81 096
Tolna	70 719	66 162	63 103	19,1	40 720	354	29 645
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	377 877	356 068	341 633	26,7	212 580	3 514	161 783
Dunántúl Transdanubia	972 665	901 920	872 195	26,6	593 189	8 222	371 254
Borsod-Abaúj-Zemplén	217 924	209 906	204 715	30,1	130 563	2 758	84 603
Heves	91 499	88 530	85 789	25,2	54 585	292	36 623
Nógrád	103 080	99 595	96 288	40,5	57 020	194	45 866
Észak-Magyarország Northern Hungary	412 503	398 031	386 791	30,7	242 168	3 244	167 091
Hajdú-Bihar	74 165	69 822	66 658	11,9	34 840	462	38 863
Jász-Nagykun-Szolnok	35 550	32 811	31 354	6,4	16 363	1 004	18 183
Szabolcs-Szatmár-Bereg	130 120	125 613	116 390	21,9	35 227	1 643	93 251
Észak-Alföld Northern Great Plain	239 834	228 246	214 402	13,5	86 429	3 108	150 297
Bács-Kiskun	186 503	176 607	167 255	22,1	88 266	1 298	96 939
Békés	28 294	26 022	24 125	5,0	17 633	1 060	9 602
Csongrád	39 860	37 867	36 398	9,4	19 585	616	19 660
Dél-Alföld Southern Great Plain	254 657	240 496	227 778	13,9	125 483	2 973	126 201
Alföld és Észak Great Plain and North	906 994	866 774	828 971	18,3	454 080	9 325	443 589
Összesen Total	2 059 678	1 939 263	1 865 380	22,1	1 156 432	21 782	881 464

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 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: 5.1.
Idősoros éves adatok: 6.1.1–6.5.7.
Évközi adatok: 6.1.1–6.4.5.3.

Éves adatok: területi statisztika

Évkönyv: *Területi statisztikai évkönyv, 2015*

Methodological notes

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: 6.1.1–6.5.7
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

Tájékoztatósi adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbazis

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

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	420
	<i>Area, population, capital</i>	
8.2.	Népmozgalmi arányszámok	424
	<i>Vital statistical rates</i>	
8.3.	Születéskor várható átlagos élettartam	425
	<i>Average life expectancy at birth</i>	
8.4.	Gazdasági aktivitás és foglalkoztatottság, 2015	426
	<i>Economic activity and employment, 2015</i>	
8.5.	Foglalkoztatási szerkezet, 2015	427
	<i>Employment structure, 2015</i>	
8.6.	Munkanélküliség, 2015	428
	<i>Unemployment, 2015</i>	
8.7.	Egészségügy, 2013	429
	<i>Health care, 2013</i>	
8.8.	A felsőoktatásban tanulók és oktatók, 2014	430
	<i>Students and teaching staff in tertiary education, 2014</i>	
8.9.	Kutatási, fejlesztési ráfordítások nagysága és megoszlása, 2014	431
	<i>Size and distribution of research and development expenditures, 2014</i>	
8.10.	Bruttó hazai termék (GDP)	432
	<i>Gross domestic product (GDP)</i>	
8.11.	A bruttó hozzáadott érték megoszlása gazdasági ágak szerint, 2015	433
	<i>Gross value added by industries, 2015</i>	
8.12.	A bruttó hazai termék felhasználásának megoszlása, 2015	434
	<i>Distribution of use of gross domestic product, 2015</i>	
8.13.	A külkereskedelmi termékforgalom volumene	435
	<i>Volume of external trade in goods</i>	
8.14.	A külkereskedelmi termékforgalom értéke	436
	<i>Values of external trade in goods</i>	
8.15.	Fogyasztóiár-alakulás	437
	<i>Change of consumer prices</i>	
8.16.	A fogyasztói árak változása a kiadások főbb csoportjai szerint, 2015	438
	<i>Change of consumer prices by main groups of expenditure, 2015</i>	
8.17.	A folyó fizetési mérleg egyenlege	439
	<i>Balance of the current account</i>	
8.18.	A mezőgazdasági termelés volumenének változása	440
	<i>Change in volume of agricultural production</i>	
8.19.	A gabonafélék és a burgonya termésmennyisége, 2014	441
	<i>Production of cereals and potatoes, 2014</i>	
8.20.	A gabonafélék és a burgonya termésátlaga, 2014	442
	<i>Average yields of cereals and potatoes, 2014</i>	
8.21.	A gyümölcsstermés mennyisége, 2013	443
	<i>Production of fruits, 2013</i>	
8.22.	Állatállomány, 2014	444
	<i>Livestock, 2014</i>	
8.23.	Állati termékek termelése, 2013	445
	<i>Production of animal products, 2013</i>	
8.24.	Az ipari termelés volumenének változása	446
	<i>Annual change in the volume of industrial output</i>	
8.25.	Elsődleges energiatermelés és -felhasználás, 2014	447
	<i>Primary energy production and use, 2014</i>	
8.26.	Az elsődleges energiafelhasználás szerkezete, 2015	448
	<i>Structure of primary energy use, 2015</i>	
8.27.	Vasút- és közúthálózat, személygépkocsi-állomány	449
	<i>Railway and public road network, stock of passenger cars</i>	
8.28.	Személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek, 2014	450
	<i>Road traffic accidents involving personal injury, 2014</i>	
8.29.	Telekommunikáció, 2015	451
	<i>Telecommunication, 2015</i>	
8.30.	Környezet	452
	<i>Environment</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	453
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	455

8.1. Terület, népesség, főváros Area, population, capital

Ország Country	Terület, ezer négyzet- kilométer, 2014 Area, thousand sq. km, 2014	Év Year	Évközepi népesség, millió fő Midyear popula- tion, million persons	Nép- sűrűség, fő/négyzet- kilométer Population density, person/sq. km	Főváros Capital	A főváros népessége Population of the capital	
						év year	ezer fő thousand persons
Európa – Europe							
Albánia – <i>Albania</i>	28,7	2015	2,89	101	Tirana – <i>Tirana</i>	2011	418
Andorra – <i>Andorra</i>	0,5	2013	0,08	165	Andorra la Vella <i>Andorra la Vella</i>	2015	20 ^{a)}
Ausztria – <i>Austria</i>	83,9	2015	8,64	103	Bécs – <i>Vienna</i>	2015	1 797
Belgium – <i>Belgium</i>	30,5	2015	11,25	369	Brüsszel – <i>Brussels</i>	2015	1 175
Bosznia-Hercegovina <i>Bosnia and Herzegovina</i>	51,2	2014	3,83	75	Szarajevó – <i>Sarajevo</i>	2013	370
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	111,0	2015	7,18	65	Szófia – <i>Sofia</i>	2015	1 232
Ciprus – <i>Cyprus</i>	9,3	2015	0,85	92	Nicosia – <i>Nicosia</i>	2014	241 ^{a)}
Csehország <i>Czech Republic</i>	78,9	2015	10,55	134	Prága – <i>Prague</i>	2016	1 261
Dánia – <i>Denmark</i>	42,9	2015	5,68	132	Koppenhága – <i>Copenhagen</i>	2016	591
Egyesült Királyság <i>United Kingdom</i>	242,5	2015	65,05	268	London – <i>London</i>	2014	8 619
Észtország – <i>Estonia</i>	45,2	2015	1,31	29	Tallinn – <i>Tallinn</i>	2016	423
Fehéroroszország <i>Belorussia</i>	207,6	2015	9,49	46	Minszk – <i>Minsk</i>	2016	1 960
Finnország – <i>Finland</i>	338,4	2015	5,48	16	Helsinki – <i>Helsinki</i>	2015	628
Franciaország – <i>France</i>	551,5	2012	63,54	115	Párizs – <i>Paris</i>	2013	2 230
Görögország – <i>Greece</i>	132,0	2015	10,83	82	Athén – <i>Athens</i>	2011	3 169 ^{a)}
Hollandia – <i>Netherlands</i>	37,4	2015	16,94	453	Amszterdam – <i>Amsterdam</i>	2016	834
Horvátország – <i>Croatia</i>	56,6	2015	4,21	74	Zágráb – <i>Zagreb</i>	2011	688
Írország – <i>Ireland</i>	69,8	2015	4,64	66	Dublin – <i>Dublin</i>	2011	528
Izland – <i>Iceland</i>	103,0	2015	0,33	3	Reykjavík – <i>Reykjavik</i>	2016	121
Kosзовó – <i>Kosovo</i>	10,9	2015	1,79	164	Pristina – <i>Prishtina</i>	2012	205
Lengyelország – <i>Poland</i>	311,9	2015	37,99	122	Varsó – <i>Warsaw</i>	2015	1 744
Lettország – <i>Latvia</i>	64,6	2015	1,98	31	Riga – <i>Riga</i>	2016	639
Liechtenstein – <i>Liechtenstein</i>	0,2	2015	0,04	234	Vaduz – <i>Vaduz</i>	2015	5
Litvánia – <i>Lithuania</i>	65,3	2015	2,90	44	Vilnius – <i>Vilnius</i>	2016	533
Luxembourg – <i>Luxembourg</i>	2,6	2015	0,57	220	Luxembourg – <i>Luxembourg</i>	2016	115
Macedónia – <i>Macedonia</i>	25,7	2014	2,07	80	Szkopje – <i>Skopje</i>	2014	500
MAGYARORSZÁG HUNGARY	93,0	2015	9,84	106	BUDAPEST BUDAPEST	2016	1 756
Málta – <i>Malta</i>	0,3	2015	0,43	1 352	Valletta – <i>Valletta</i>	2014	6
Moldova – <i>Moldova</i>	33,8	2015	3,55	105	Kisinyov – <i>Chisinau</i>	2014	675
Monaco – <i>Monaco</i>	2,0 ^{b)}	2015	0,04	19			
Montenegró – <i>Montenegro</i>	13,8	2015	0,62	45	Podgorica – <i>Podgorica</i>	2011	151
Németország – <i>Germany</i>	357,3	2015	81,68	229	Berlin – <i>Berlin</i>	2014	3 470
Norvégia – <i>Norway</i>	323,8	2015	5,19	16	Oslo – <i>Oslo</i>	2016	658
Olaszország – <i>Italy</i>	302,1	2015	60,73	201	Róma – <i>Rome</i>	2015	2 865
Oroszország – <i>Russia</i>	17 098,2	2015	146,41	9	Moszkva – <i>Moscow</i>	2015	12 054
Portugália – <i>Portugal</i>	92,2	2015	10,36	112	Lisszabon – <i>Lisbon</i>	2013	518
Románia – <i>Romania</i>	238,4	2015	19,82	83	Bukarest – <i>Bucharest</i>	2012	1 913
San Marino – <i>San Marino</i>	0,1	2015	0,03	548			
Spanyolország – <i>Spain</i>	506,0	2015	46,44	92	Madrid – <i>Madrid</i>	2015	3 142
Svájc – <i>Switzerland</i>	41,3	2015	8,28	201	Bern – <i>Bern</i>	2015	132
Svédország – <i>Sweden</i>	450,3	2015	9,80	22	Stockholm – <i>Stockholm</i>	2015	924
Szerbia – <i>Serbia</i>	88,4	2015	7,10	80	Belgrád – <i>Belgrade</i>	2013	1 357
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	49,0	2015	5,42	111	Pozsony – <i>Bratislava</i>	2015	423
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	20,3	2015	2,06	102	Ljubljana – <i>Ljubljana</i>	2015	279
Törökország – <i>Turkey</i>	783,6	2015	78,22	100	Ankara – <i>Ankara</i>	2014	4 588
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	603,5	2014	44,00	73	Kijev – <i>Kiev</i>	2015	2 888

a)A fővároshoz tartozó agglomeráció népességével együtt. – Including the population of the agglomeration belonging to the capital.

b)Km². – Km².

8.1. Terület, népesség, főváros (folytatás) Area, population, capital (continued)

Ország Country	Terület, ezer négyzet- kilométer, 2014 Area, thousand sq. km, 2014	Év Year	Évköze- pi népesség, millió fő Midyear popula- tion, million persons	Nép- sűrűség, 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>	2008	2 364
Angola – <i>Angola</i>	1 246,7	2014	25,79	21	Luanda – <i>Luanda</i>	2014	6 760 ^{a)}
Benin – <i>Benin</i>	114,8	2015	10,32	90	Porto Novo – <i>Porto Novo</i>	2013	264
Bissau-Guinea <i>Bissau-Guinea</i>	36,1	2015	1,53	42	Bissau – <i>Bissau</i>	2009	388
Botswana – <i>Botswana</i>	582,0	2014	2,14	4	Gaborone – <i>Gaborone</i>	2011	232
Burkina Faso – <i>Burkina Faso</i>	273,0	2014	17,59	64	Ouagadougou <i>Ouagadougou</i>	2006	1 475
Burundi – <i>Burundi</i>	27,8	2015	9,82	353	Bujumbura – <i>Bujumbura</i>	2008	497
Comore-szigetek <i>Comore Islands</i>	2,2	2014	0,77	345	Moroni – <i>Moroni</i>	2007	46
Csád – <i>Chad</i>	1 284,0	2014	13,59	11	N'Djamena – <i>N'Djamena</i>	2009	951
Dél-afrikai Köztársaság <i>Republic of South Africa</i>	1 221,0	2015	54,96	45	Pretoria – <i>Pretoria</i>	2011	1 763
Dél-Szudán – <i>South Sudan</i>	644,3	2014	11,07	17	Juba	2008	230
Dzsibuti – <i>Djibouti</i>	23,2	2014	0,88	38	Dzsibuti – <i>Djibouti</i>	2009	475
Egyenlítői-Guinea <i>Equatorial Guinea</i>	28,1	2014	0,82	29	Malabo – <i>Malabo</i>	2015	257
Egyiptom – <i>Egypt</i>	1 002,0	2015	88,96	89	Kairó – <i>Cairo</i>	2010	7 249
Elefántcsontpart <i>Côte d'Ivoire</i>	322,5	2014	22,16	70	Yamoussoukro <i>Yamoussoukro</i>	2014	207
Eritrea – <i>Eritrea</i>	117,6	2014	5,11	43	Aszmara – <i>Asmara</i>	2014	775
Etiópia – <i>Ethiopia</i>	1 104,3	2014	87,95	80	Addisz-Abeba <i>Addis Ababa</i>	2015	3 273
Gabon – <i>Gabon</i>	267,7	2014	1,69	6	Libreville – <i>Libreville</i>	2003	538 ^{a)}
Gambia – <i>Gambia</i>	11,3	2014	1,93	171	Banjul – <i>Banjul</i>	2013	31
Ghána – <i>Ghana</i>	238,5	2015	27,67	116	Accra – <i>Accra</i>	2010	2 070
Guinea – <i>Guinea</i>	245,9	2014	12,28	50	Conakry – <i>Conakry</i>	2014	1 661
Kamerun – <i>Cameroon</i>	475,7	2015	21,92	46	Yaoundé – <i>Yaoundé</i>	2005	1 818
Kenya – <i>Kenya</i>	592,0	2015	45,51	77	Nairobi – <i>Nairobi</i>	2009	3 134
Kongó – <i>Congo</i>	342,0	2014	4,51	13	Brazzaville – <i>Brazzaville</i>	2007	1 373
Kongói Demokratikus Köztársaság <i>Democratic Republic of Congo</i>	2 344,9	2014	74,88	32	Kinshasa – <i>Kinshasa</i>	2005	7 274
Közép-afrikai Köztársaság <i>Central African Republic</i>	623,0	2014	4,80	8	Bangui – <i>Bangui</i>	2003	623
Lesotho – <i>Lesotho</i>	30,4	2014	2,11	70	Maseru – <i>Maseru</i>	2011	178
Libéria – <i>Liberia</i>	111,4	2014	3,95	40	Monrovia – <i>Monrovia</i>	2008	1 022
Líbia – <i>Libya</i>	1 676,2	2015	6,16	4	Tripoli – <i>Tripoli</i>	2012	941
Madagaszkár – <i>Madagascar</i>	587,3	2014	23,57	40	Antananarivo – <i>Antananarivo</i>	2014	1 334
Malawi – <i>Malawi</i>	118,5	2014	16,70	141	Lilongwe – <i>Lilongwe</i>	2014	979
Mali – <i>Mali</i>	1 240,2	2014	17,09	14	Bamako – <i>Bamako</i>	2009	1 810
Marokkó – <i>Morocco</i>	446,6	2014	33,77	76	Rabat – <i>Rabat</i>	2014	578
Mauritánia – <i>Mauritania</i>	1 030,7	2014	3,97	4	Nouakchott – <i>Nouakchott</i>	2013	958
Mozambik – <i>Mozambique</i>	799,4	2015	25,73	32	Maputo – <i>Maputo</i>	2014	1 226
Namíbia – <i>Namibia</i>	824,3	2015	2,28	3	Windhoek – <i>Windhoek</i>	2011	326 ^{a)}
Niger – <i>Niger</i>	1 267,0	2015	19,13	15	Niamey – <i>Niamey</i>	2012	978
Nigéria – <i>Nigeria</i>	923,8	2014	177,48	192	Abuja – <i>Abuja</i>	2015	2710
Ruanda – <i>Rwanda</i>	26,3	2014	11,34	431	Kigali – <i>Kigali</i>	2012	859
Saõ Tomé és Príncipe <i>Saõ Tomé and Príncipe</i>	1,0	2014	0,19	201	Saõ Tomé – <i>Saõ Tomé</i>	2012	67 ^{a)}
Sierra Leone – <i>Sierra Leone</i>	72,3	2014	6,32	87	Freetown – <i>Freetown</i>	2010	945
Szenegál – <i>Senegal</i>	196,7	2014	14,67	69	Dakar – <i>Dakar</i>	2011	1 056
Szomália – <i>Somalia</i>	637,7	2014	10,52	16	Mogadishu – <i>Mogadishu</i>	2014	1 650
Szudán – <i>Sudan</i>	1 861,5	2015	38,45	21	Kartúm – <i>Khartoum</i>	2008	1 411
Szvázföld – <i>Swaziland</i>	17,4	2014	1,11	64	Mbabane – <i>Mbabane</i>	2003	70

a) A fővároshoz tartozó agglomeráció népességével együtt. – Including the population of the agglomeration belonging to the capital.

8.1. Terület, népesség, főváros (folytatás) Area, population, capital (continued)

Ország Country	Terület, ezer négyzet- kilométer, 2014 Area, thousand sq. km, 2014	Év Year	Évközepe népesség, millió fő Midyear popula- tion, million persons	Nép- sűrűség, fő/négyzet- kilométer Population density, person/sq. km	Főváros Capital	A főváros népessége Population of the capital
Tanzánia – Tanzania	947,3	2014	51,82	55	Dodoma – Dodoma	2012 214
Togo – Togo	56,8	2015	6,97	123	Lomé – Lomé	2016 1860
Tunézia – Tunisia	163,6	2014	11,13	68	Tunisz – Tunis	2014 639
Uganda – Uganda	241,6	2014	37,78	156	Kampala – Kampala	2014 1 516
Zambia – Zambia	752,6	2015	15,47	21	Lusaka – Lusaka	2010 1 747
Zimbabwe – Zimbabwe	390,8	2015	13,94	36	Harare – Harare	2012 1 485
Zöld-foki Köztársaság Republic of Cabo Verde	4,0	2014	0,51	126	Praia – Praia	2011 134 ^{a)}
Ázsia – Asia						
Afganisztán – Afghanistan	652,9	2014	26,56	41	Kabul – Kabul	2015 3 678
Azerbajdzsán – Azerbaijan	86,6	2014	9,53	110	Baku – Baku	2015 1 229
Bahrein – Bahrain	0,8	2014	1,32	1 741	Manama – Manama	2006 177
Banglades – Bangladesh	147,6	2014	156,88	1 063	Dhaka – Dhaka	2011 11 086 ^{a)}
Bhután – Bhutan	38,4	2015	0,76	20	Thimbu – Thimphu	2005 79
Brunei – Brunei	5,8	2014	0,42	73	Bandar Seri Begawan Bandar Seri Begawan	2001 27
Egyesült Arab Emírségek United Arab Emirates	83,6	2014	9,09	109	Abu-Dzabi – Abu Dhabi	2014 1 146
Fülöp-szigetek – Philippines	300,0	2015	101,56	339	Manila – Manila	2010 1 652
Grúzia – Georgia	69,7	2014	4,49	64	Tbiliszi – Tbilisi	2014 1 062
India – India	3 287,3	2014	1 295,29	394	Újdelhi – New Delhi	2011 250
Indonézia – Indonesia	1 910,9	2015	255,46	134	Dzsakarta – Jakarta	2010 9 608
Irak – Iraq	435,1	2015	36,66	84	Bagdad – Baghdad	2011 6 150
Irán – Iran	1 628,8	2015	78,77	48	Teherán – Tehran	2011 8 154
Izrael – Israel	22,1	2015	8,38	372	Jeruzsálem – Jerusalem	2014 850
Japán – Japan	377,9	2015	126,96	336	Tokió – Tokyo	2015 9 273
Jemen – Yemen	528,0	2014	25,96	49	Szanaa – Sana'a	2009 1 976
Jordánia – Jordan	89,3	2014	6,68	75	Ammán – Amman	2014 2 376
Kambodzsa – Cambodia	181,0	2015	15,41	85	Phnom Penh – Phnom Penh	2011 1 571
Katar – Qatar	11,6	2014	2,22	192	Doha – Doha	2015 587
Kazahsztán – Kazakhstan	2 724,9	2014	17,16	6	Asztana – Astana	2016 873
Kína – China	9 597,0	2015	1 371,22	143	Peking – Beijing	2010 16 447
Hongkong – Hong Kong	1,1	2015	7,31	6 560		
Makaó – Macao	30,0 ^{b)}	2015	0,64	20		
Kirgizisztán – Kyrgyzstan	199,9	2015	5,90	30	Biskek – Biskek	2016 944
Koreai Köztársaság Republic of Korea	100,3	2015	50,62	505	Szöul – Seoul	2014 10 370
Koreai NDK – Democratic People's Rep. of Korea	120,5	2014	25,03	208	Phenjan – Pyongyang	2008 2 581
Kuvait – Kuwait	17,8	2014	3,75	210	Kuvaitváros – Kuwait City	2015 60
Laosz – Laos	236,8	2014	6,69	28	Vientiane – Vientiane	2014 828 ^{a)}
Libanon – Lebanon	10,5	2014	5,61	537	Bejrút – Beirut	2013 417
Malajzia – Malaysia	330,4	2015	30,49	92	Kuala Lumpur Kuala Lumpur	2014 1 698
Maldív-szigetek Maldives Islands	0,3	2015	0,35	1 167	Male – Male	2014 127
Mianmar – Myanmar	676,6	2014	51,49	76	Rangun – Yangon	2014 4 729
Mongólia – Mongolia	1 564,1	2014	2,96	2	Ulánbátor – Ulan Batar	2014 1 368
Nepál – Nepal	147,2	2015	28,04	191	Katmandu – Kathmandu	2011 1 003
Omán – Oman	309,5	2014	3,99	13	Maszkat – Muscat	2010 20
Örményország – Armenia	29,7	2013	3,02	101	Jereván – Yerevan	2016 1 074
Pakisztán – Pakistan	796,1	2015	191,71	241	Iszlámábád – Islamabad	2012 889
Srí Lanka – Sri Lanka	65,6	2014	20,68	315	Colombo – Colombo	2012 561
Szaúd-Arábia – Saudi Arabia	2 206,7	2015	31,02	14	Rijád – Riyadh	2010 5 188
Szingapúr – Singapore	0,7	2015	5,54	7 781		
Szíria – Syria	185,2	2014	18,77	118	Damaszkusz – Damascus	2008 1 680
Tádzsikisztán – Tajikistan	142,6	2015	8,44	59	Dusanbe – Dushanbe	2015 789
Tajvan – Taiwan	36,2	2015	23,61	652	Tajpei – Taipei	2015 2 705
Thaiföld – Thailand	513,1	2014	68,61	134	Bangkok – Bangkok	2010 8 305 ^{a)}
Türkmenisztán Turkmenistan	488,1	2014	5,31	11	Ashabad – Ashkhabad	2010 947
Üzbegisztán – Uzbekistan	447,4	2014	30,76	69	Taskent – Tashkent	2014 2 353
Vietnam – Vietnam	331,0	2014	90,73	274	Hanoi – Hanoi	2013 2 586

a)A fővárosához tartozó agglomeráció népességével együtt. – Including the population of the agglomeration belonging to the capital.

b)Km². – Km².

8.1. Terület, népesség, főváros (folytatás) Area, population, capital (continued)

Ország Country	Terület, ezer négyzet- kilométer, 2014 Area, thousand sq. km, 2014	Év Year	Évközepe népesség, millió fő Midyear population, million persons	Nép- sűrűség, fő/négyzet- kilométer Population density, person/sq. km	Főváros Capital	A főváros népessége Population of the capital
Észak- és Közép-Amerika – North and Central America						
Bahama-szigetek <i>Bahamas</i>	13,9	2014	0,37	27	Nassau – <i>Nassau</i>	2010 246
Barbados – <i>Barbados</i>	0,4	2014	0,28	651	Bridgetown – <i>Bridgetown</i>	2014 110 ^{a)}
Belize – <i>Belize</i>	23,0	2015	0,37	16	Belmopan – <i>Belmopan</i>	2015 20
Costa Rica – <i>Costa Rica</i>	51,1	2015	4,83	95	San José – <i>San José</i>	2015 1 388 ^{a)}
Dominikai Köztársaság <i>Dominican Republic</i>	48,2	2015	9,98	207	Santo Domingo <i>Santo Domingo</i>	2010 2 582
Egyesült Államok <i>United States</i>	9 833,5	2015	321,42	32	Washington D.C. <i>Washington D.C.</i>	2015 672
Grenada – <i>Grenada</i>	0,3	2014	0,11	320	St. George's – <i>St. George's</i>	2011 3
Guatemala – <i>Guatemala</i>	108,9	2014	16,02	147	Guatemala – <i>Guatemala</i>	2015 994
Haiti – <i>Haiti</i>	27,8	2014	10,57	381	Port-au-Prince <i>Port-au-Prince</i>	2009 876
Honduras – <i>Honduras</i>	112,5	2015	8,58	76	Tegucigalpa – <i>Tegucigalpa</i>	2013 997
Jamaica – <i>Jamaica</i>	11,0	2014	2,72	247	Kingston – <i>Kingston</i>	2011 585
Kanada – <i>Canada</i>	9 984,7	2014	35,54	4	Ottawa – <i>Ottawa</i>	2015 1 332 ^{a)}
Kuba – <i>Cuba</i>	109,9	2014	11,22	102	Havanna – <i>Havana</i>	2014 2 122
Mexikó – <i>Mexico</i>	1 964,4	2015	121,01	62	Mexikóváros – <i>Mexico City</i>	2014 8 875
Nicaragua – <i>Nicaragua</i>	130,4	2015	6,26	48	Managua – <i>Managua</i>	2012 1 017 ^{a)}
Panama – <i>Panama</i>	75,3	2015	3,98	53	Panamá – <i>Panama</i>	2014 1 025 ^{a)}
Saint Lucia – <i>Saint Lucia</i>	0,5	2014	0,18	334	Castries – <i>Castries</i>	2010 22 ^{a)}
Saint Vincent – <i>Saint Vincent</i>	0,4	2015	0,11	280	Kingstown – <i>Kingstown</i>	2012 13
Salvador – <i>Salvador</i>	21,0	2015	6,46	301	San Salvador – <i>San Salvador</i>	2014 282
Trinidad és Tobago <i>Trinidad and Tobago</i>	5,1	2014	1,35	263	Port of Spain – <i>Port of Spain</i>	2011 37
Dél-Amerika – South America						
Argentína – <i>Argentina</i>	2 780,4	2015	43,14	16	Buenos Aires – <i>Buenos Aires</i>	2015 14 576
Bolívia – <i>Bolivia</i>	1 098,6	2015	10,85	10	La Paz – <i>La Paz</i>	2012 759
Brazília – <i>Brazil</i>	8 514,9	2015	204,45	24	Brasília – <i>Brasília</i>	2015 2 815
Chile – <i>Chile</i>	756,1	2015	18,01	24	Santiago de Chile <i>Santiago de Chile</i>	2015 6 462
Ecuador – <i>Ecuador</i>	257,2	2015	16,28	63	Quito – <i>Quito</i>	2010 1 608
Guyana – <i>Guyana</i>	215,0	2014	0,76	3	Georgetown – <i>Georgetown</i>	2012 25
Kolumbia – <i>Colombia</i>	1 141,7	2015	48,20	42	Bogotá – <i>Bogotá</i>	2015 7 862
Paraguay – <i>Paraguay</i>	406,8	2014	6,89	17	Asunción – <i>Asunción</i>	2015 2 183 ^{a)}
Peru – <i>Peru</i>	1 285,2	2015	31,15	24	Lima – <i>Lima</i>	2015 9 887 ^{a)}
Suriname – <i>Suriname</i>	163,8	2013	0,55	3	Paramaribo – <i>Paramaribo</i>	2012 241 ^{a)}
Uruguay – <i>Uruguay</i>	173,6	2015	3,47	20	Montevideo – <i>Montevideo</i>	2011 1 305
Venezuela – <i>Venezuela</i>	912,1	2015	30,62	34	Caracas – <i>Caracas</i>	2015 2 081
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – <i>Australia</i>	7 692,0	2014	23,49	3	Canberra – <i>Canberra</i>	2015 425 ^{a)}
Fidzsi-szigetek – <i>Fiji Islands</i>	18,3	2014	0,89	49	Suva – <i>Suva</i>	2007 74
Kiribati – <i>Kiribati</i>	0,7	2014	0,11	146	Bairiki – <i>Bairiki</i>	2010 4
Pápua Új-Guinea <i>Papua New Guinea</i>	462,8	2014	7,46	16	Port Moresby – <i>Port Moresby</i>	2011 364
Salamon-szigetek <i>Solomon Islands</i>	28,9	2014	0,57	20	Honiara – <i>Honiara</i>	2009 65
Szamoia – <i>Samoa</i>	2,8	2014	0,19	65	Apia – <i>Apia</i>	2011 37
Új-Zéland – <i>New Zealand</i>	268,1	2015	4,60	17	Wellington – <i>Wellington</i>	2015 203
Vanuatu – <i>Vanuatu</i>	12,2	2014	0,26	21	Port-Vila – <i>Port Vila</i>	2013 51 ^{a)}

a) A fővároshoz tartozó agglomeráció népességével együtt. – Including the population of the agglomeration belonging to the capital.

Forrás: Demographic Yearbook, 2014 (ENSZ, New York); Monthly Bulletin of Statistics Online (ENSZ, New York); Population and Vital Statistics Report Online (ENSZ, New York); Eurostat (Luxembourg); World Urbanization Prospects: The 2015 Revision (ENSZ, New York); www.citypopulation.de; a nemzeti statisztikai hivatalok publikációi. – **Source:** Demographic Yearbook, 2014 (UN, New York); Monthly Bulletin of Statistics Online (UN, New York); Population and Vital Statistics Report Online (UN, New York); Eurostat (Luxembourg); World Urbanization Prospects: The 2015 Revision (UN, New York); www.citypopulation.de; publications of the national statistical offices.

8.2. Népmozgalmi arányszámok Vital statistical rates

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	10,3	–0,3	3,7	4,2 ^{b)}	2,0 ^{b)}	3,7
Ausztria – Austria	9,8	9,6	0,2	14,2	4,3 ^{c)}	2,0 ^{d)}	3,0
Belgium – Belgium	10,9	9,8	1,0	6,1	3,8 ^{d)}	2,3 ^{d)}	3,4
Bulgária – Bulgaria	9,2	15,3	–6,2	–0,6	3,4	1,5	7,6
Ciprus – Cyprus	10,8	6,9	3,9	–2,4	6,4 ^{c)}	2,4 ^{d)}	1,4
Csehország – Czech Republic	10,5	10,5	0,0	1,5	4,3	2,5	2,4
Dánia – Denmark	10,2	9,2	1,0	7,4	5,0	3,4	4,0
Egyesült Királyság – United Kingdom	11,9	9,3	2,7	6,1	4,5 ^{b)}	2,0 ^{d)}	3,9
Észtország – Estonia	10,6	11,6	–1,0	3,0	4,7	2,4	2,7
Finnország – Finland	10,1	9,6	0,5	2,3	4,5	2,5	2,2
Franciaország – France	12,4 ^{d)}	8,8 ^{d)}	3,6 ^{d)}	1,4 ^{d)}	3,7 ^{d)}	2,1 ^{b)}	3,3 ^{d)}
Görögország – Greece	8,5	11,2	–2,7	–3,3	4,9	1,5 ^{c)}	3,8
Hollandia – Netherlands	10,0	8,7	1,4	3,3	3,9	2,1	3,6
Horvátország – Croatia	8,9	12,9	–4,0	–4,3	4,6	1,4 ^{c)}	5,0
Írország – Ireland	14,2	6,4	7,7	–1,4	4,5 ^{d)}	0,6 ^{d)}	3,3
Lengyelország – Poland	9,7	10,4	–0,7	–0,3	5,0	1,7	4,2
Lettország – Latvia	11,1	14,4	–3,3	–5,4	6,3	3,1	3,8
Litvánia – Lithuania	10,8	14,4	–3,5	–7,7	7,6	3,3	3,9
Luxemburg – Luxembourg	10,7	7,0	3,7	19,6	3,0	2,6	2,8
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	9,4	13,4	–4,0	1,5	3,9	2,0	4,5
Málta – Malta	10,0	8,0	2,0	9,7	6,7	0,8	5,0
Németország – Germany	9,0	11,3	–2,3	14,1	4,8	2,1	3,2
Norvégia – Norway	11,4	7,8	3,5	5,6	4,6	1,9	2,4
Olaszország – Italy	8,0	10,7	–2,7	0,5	3,1	0,9	2,8
Oroszország – Russia	13,3	13,0	0,2	1,7	8,5 ^{b)}	4,5 ^{b)}	8,2 ^{c)}
Portugália – Portugal	8,3	10,5	–2,2	–1,0	3,0	2,2 ^{c)}	2,9
Románia – Romania	9,3	13,2	–3,8	–1,8	5,9	1,4	8,4
Spanyolország – Spain	9,0	9,0	–0,1	–0,2	3,4	2,2	2,8
Svájc – Switzerland	10,2	8,1	2,1	8,4	5,1	2,0	3,9
Svédország – Sweden	11,7	9,3	2,4	8,1	5,5	2,7	2,2
Szlovákia – Slovakia	10,3	9,9	0,3	0,6	4,9	1,9	5,8
Szlovénia – Slovenia	10,0	9,6	0,4	0,2	3,2	1,2	1,8
Törökország – Turkey	16,9	5,2	11,8	1,6	7,8	1,7	11,1
Ukrajna – Ukraine	10,8 ^{e)}	14,7 ^{e)}	–3,9 ^{e)}	0,5 ^{e)}	6,9 ^{c)}	3,0 ^{d)}	7,8 ^{c)}
Ázsia – Asia							
India – India	21,4 ^{c)}	7,0 ^{c)}	14,4 ^{c)}	40,0
Izrael – Israel	21,4 ^{e)}	5,1 ^{e)}	16,3 ^{e)}	..	6,4 ^{d)}	1,7 ^{b)}	3,1
Japán – Japan	7,9 ^{e)}	10,0 ^{e)}	2,1 ^{e)}	–0,6 ^{b)}	5,2 ^{c)}	1,8 ^{c)}	2,1
Kína – China	12,1	7,1	5,0	..	9,6 ^{d)}	1,8 ^{d)}	9,2
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	8,6 ^{e)}	5,3 ^{e)}	3,3 ^{e)}	6,6 ^{c)}	6,4 ^{c)}	2,3 ^{c)}	3,0
Afrika – Africa							
Dél-afrikai Köztrsaság – Republic of South Africa	21,0	12,5	8,5	..	3,0 ^{c)}	0,4 ^{c)}	34,4
Egyiptom – Egypt	30,3	6,4	23,9	..	10,7 ^{c)}	1,9 ^{c)}	14,6 ^{e)}
Amerika – America							
Argentína – Argentina	18,2 ^{e)}	7,6 ^{e)}	10,6 ^{e)}	..	2,9 ^{c)}	..	10,6 ^{c)}
Chile – Chile	14,0 ^{e)}	5,8 ^{e)}	8,2 ^{e)}	2,3 ^{e)}	3,7 ^{d)}	0,1 ^{f)}	7,0 ^{c)}
Egyesült Államok – United States	12,4 ^{c)}	8,2 ^{c)}	4,2 ^{c)}	2,2 ^{b)}	6,8 ^{d)}	2,8 ^{b)}	5,8
Kanada – Canada	10,9 ^{e)}	7,5 ^{e)}	3,4 ^{e)}	7,1 ^{b)}	4,8 ^{d)}
Mexikó – Mexico	18,8 ^{e)}	5,7 ^{e)}	13,1 ^{e)}	–2,1 ^{e)}	4,9 ^{c)}	0,9 ^{c)}	12,5
Venezuela – Venezuela	19,6	5,3	14,3	..	3,3 ^{c)}	..	15,4 ^{g)}
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania							
Ausztrália – Australia	13,2 ^{c)}	6,4 ^{c)}	6,8 ^{c)}	10,0 ^{c)}	5,1 ^{c)}	2,1 ^{c)}	3,4
Új-Zéland – New Zealand	13,3	6,9	6,4	11,3 ^{e)}	4,3 ^{c)}	1,9 ^{c)}	4,1 ^{g)}

a) Ezer éveszülöttre 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) 2012.

e) 2014.

f) 2010.

g) 2015.

Forrás: Demographic Yearbook, 2014 (ENSZ, New York); Population and Vital Statistics Report Online (ENSZ, New York); Eurostat (Luxemburg); OECD adatbázis (OECD, Párizs); Monthly Bulletin of Statistics Online (ENSZ, New York); a nemzeti statisztikai hivatalok publikációi. – **Source:** Demographic Yearbook, 2014 (UN, New York); Population and Vital Statistics Report Online (UN, New York); Eurostat (Luxemburg); OECD Database (OECD, Paris); Monthly Bulletin of Statistics Online (UN, New York); publications of the national statistical offices.

8.3. Születéskor várható átlagos élettartam Average life expectancy at birth

Ország Country	Férfi Male	Nő Female	Összesen Total	Férfi Male	Nő Female	Összesen Total
	2010			2014		
Európa – Europe						
EU-28	76,9	82,8	79,9	78,1	83,6	80,9
Ausztria – <i>Austria</i>	77,8	83,5	83,5	79,2	84,0	81,7
Belgium – <i>Belgium</i>	77,5	83,0	80,3	78,8	83,9	81,4
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	70,3	77,4	73,8	71,1	78,0	74,5
Ciprus – <i>Cyprus</i>	79,2	83,9	81,5	80,9	84,7	82,8
Csehország – <i>Czech Republic</i>	74,5	80,9	77,7	75,8	82,0	78,9
Dánia – <i>Denmark</i>	77,2	81,4	79,3	78,7	82,8	80,7
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	78,6	82,6	80,6	79,5	83,2	81,4
Észtország – <i>Estonia</i>	70,9	80,8	76,0	72,4	81,9	77,4
Finnország – <i>Finland</i>	76,9	83,5	80,2	78,4	84,1	81,3
Franciaország – <i>France</i>	78,3	85,3	81,9	78,7 ^{a)}	85,4 ^{a)}	82,1 ^{a)}
Görögország – <i>Greece</i>	78,0	83,3	80,6	78,9	84,1	81,5
Hollandia – <i>Netherlands</i>	78,9	83,0	81,0	80,0	83,5	81,8
Horvátország – <i>Croatia</i>	73,4	79,9	76,7	74,7	81,0	77,9
Írország – <i>Ireland</i>	78,5	83,1	80,8	79,3	83,5	81,4
Lengyelország – <i>Poland</i>	72,2	80,7	76,4	73,7	81,7	77,8
Lettország – <i>Latvia</i>	67,9	78,0	73,1	69,1	79,4	74,5
Litvánia – <i>Lithuania</i>	67,6	78,9	73,3	69,2	80,1	74,7
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	77,9	83,5	80,8	79,4	85,2	82,3
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	70,7	78,6	74,7	72,3	79,4	76,0
Málta – <i>Malta</i>	79,3	83,6	81,5	79,8	84,2	82,1
Németország – <i>Germany</i>	78,0	83,0	80,5	78,7	83,6	81,2
Norvégia – <i>Norway</i>	79,0	83,3	81,2	80,1	84,2	82,2
Olaszország – <i>Italy</i>	79,5	84,7	82,2	80,7	85,6	83,2
Oroszország – <i>Russia</i>	63,1	74,9	69,0	65,3	76,5	70,9
Portugália – <i>Portugal</i>	76,8	83,2	80,1	78,0	84,4	81,3
Románia – <i>Romania</i>	70,0	77,7	73,7	71,4	78,7	75,0
Spanyolország – <i>Spain</i>	79,2	85,5	82,4	80,4	86,2	83,3
Svájc – <i>Switzerland</i>	80,3	84,9	82,7	81,1	85,4	83,3
Svédország – <i>Sweden</i>	79,6	83,6	81,6	80,4	84,2	82,3
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	71,8	79,3	75,6	73,3	80,5	77,0
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	76,4	83,1	79,8	78,2	84,1	81,2
Törökország – <i>Turkey</i>	74,2	79,4	76,8	75,4	80,9	78,1
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	65,2	75,3	70,3	66,3	76,4	71,4
Ázsia – Asia						
India – <i>India</i>	65,4	67,7	66,5	66,6	69,0	68,0
Indonézia – <i>Indonesia</i>	66,1	70,3	68,2	66,9	71,0	68,9
Izrael – <i>Israel</i>	79,7	83,6	81,7	80,3	84,1	82,2
Japán – <i>Japan</i>	79,6	86,3	82,9	80,5	86,8	83,7
Kína – <i>China</i>	73,5	76,6	75,0	74,3	77,3	75,8
Koreai Köztársaság <i>Republic of Korea</i>	77,2	84,1	80,6	79,0	85,5	82,2
Afrika – Africa						
Dél-afrikai Köztársaság <i>Republic of South Africa</i>	52,7	56,1	54,4	55,2	59,3	57,2
Amerika – America						
Brazília – <i>Brazil</i>	69,6	77,2	73,4	70,7	78,3	74,5
Chile – <i>Chile</i>	75,2	80,9	78,0	76,4	81,6	79,0
Egyesült Államok – <i>United States</i>	76,2	81,0	78,6	76,4	81,2	78,8
Kanada – <i>Canada</i>	78,8	83,2	81,2	79,4 ^{a)}	83,6 ^{a)}	81,5 ^{a)}
Mexikó – <i>Mexico</i>	71,1	77,0	74,1	72,1	77,5	74,8
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – <i>Australia</i>	79,5	84,0	81,8	80,3	84,4	82,4
Új-Zéland – <i>New Zealand</i>	78,9	82,7	80,8	79,8	83,4	81,6

a)2012.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); OECD Health Data Online (OECD, Párizs). – Source: Eurostat (Luxembourg); OECD Health Data Online (OECD, Paris).

8.4. Gazdasági aktivitás és foglalkoztatottság, 2015

Economic activity and employment, 2015

Ország – Country	Gazdaságilag aktív népesség, ezer fő <i>Economically active population, thousand</i>	Ebből: foglalkoztatottak, 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	238 365	215 589	65,6	70,8	60,4	19,6
Ausztria – <i>Austria</i>	4 319	4 068	71,1	75,1	67,1	27,3
Belgium – <i>Belgium</i>	4 921	4 499	61,8	65,5	58,0	24,3
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	3 276	2 974	62,9	65,9	59,8	2,2
Ciprus – <i>Cyprus</i>	413	350	62,7	66,7	59,0	13,0
Csehország – <i>Czech Republic</i>	5 201	4 934	70,2	77,9	62,4	5,3
Dánia – <i>Denmark</i>	2 859	2 678	73,5	76,6	70,4	24,7
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	31 651	29 930	72,7	77,6	68,0	25,2
Észtország – <i>Estonia</i>	654	613	71,9	75,3	68,5	9,5
Finnország – <i>Finland</i>	2 619	2 368	68,5	69,3	67,7	14,1
Franciaország – <i>France</i>	29 117	26 079	63,8	67,1	60,6	18,4
Görögország – <i>Greece</i>	4 738	3 548	50,8	59,3	42,5	9,4
Hollandia – <i>Netherlands</i>	8 719	8 116	74,1	79,0	69,2	50,0
Horvátország – <i>Croatia</i>	1 872	1 564	55,8	60,1	51,5	5,9
Írország – <i>Ireland</i>	2 102	1 900	63,3	68,7	57,9	22,2
Lengyelország – <i>Poland</i>	17 112	15 812	62,9	69,2	56,6	6,8
Lettország – <i>Latvia</i>	965	868	68,1	69,9	66,4	7,2
Litvánia – <i>Lithuania</i>	1 434	1 301	67,2	68,0	66,5	7,6
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	274	255	66,1	71,3	60,8	18,5
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	4 483	4 176	63,9	70,3	57,8	5,7
Málta – <i>Malta</i>	193	182	63,9	76,2	51,0	14,5
Németország – <i>Germany</i>	41 117	39 176	74,0	78,0	69,9	26,8
Norvégia – <i>Norway</i>	2 662	2 545	74,8	76,5	73,0	26,0
Olaszország – <i>Italy</i>	24 997	21 973	56,3	65,5	47,2	18,3
Oroszország – <i>Russia</i>	75 660	71 422	69,3	74,4	64,6	4,2
Portugália – <i>Portugal</i>	4 949	4 309	63,9	66,9	61,1	9,8
Románia – <i>Romania</i>	8 858	8 235	61,4	69,5	53,2	8,8
Spanyolország – <i>Spain</i>	22 767	17 718	57,8	62,9	52,7	15,6
Svájc – <i>Switzerland</i>	4 645	4 428	80,2	84,4	76,0	36,5
Svédország – <i>Sweden</i>	5 044	4 660	75,5	77,0	74,0	24,3
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	2 719	2 405	62,7	69,5	55,9	5,8
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	992	902	65,2	69,2	61,0	10,1
Törökország – <i>Turkey</i>	28 903	25 886	50,2	69,8	30,4	10,3
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	18 098	16 443	56,7	62,2	51,7	..
Ázsia – Asia						
Izrael – <i>Israel</i>	3 671	3 475	68,3	72,1	64,6	15,9
Japán – <i>Japan</i>	58 550	56 480	73,3	81,8	64,6	22,7
Koreai Köztársaság <i>Republic of Korea</i>	24 826	23 899	65,7	75,7	55,7	10,6
Amerika – America						
Egyesült Államok – <i>United States</i>	148 329	140 368	68,7	74,2	63,4	..
Kanada – <i>Canada</i>	18 538	17 240	72,5	75,6	69,4	18,9
Mexikó – <i>Mexico</i>	50 014	47 752	60,6	78,2	44,4	18,2
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – <i>Australia</i>	12 069	11 318	72,2	77,5	66,8	25,2
Új-Zéland – <i>New Zealand</i>	2 360	2 218	74,3	79,6	69,2	21,3

Forrás: Eurostat (Luxemburg); OECD Employment adatbázis (OECD, Párizs); www.ukrstat.gov.ua. – Source: Eurostat (Luxembourg); OECD Employment database (OECD, Paris); www.ukrstat.gov.ua.

8.5. Foglalkoztatási szerkezet, 2015 Employment structure, 2015

(%)

Ország Country	Mezőgazdaság Agriculture	Ipar Industry	Építőipar Construction	Kereskedelem, szállítás és raktározás, vendéglátás, információ és kommunikáció Trade, transportation and storage, accomodation and food services, information and communication	Ingatlan-ügyletek, pénzügyi és egyéb gazdasági szolgáltatások Real estate, financial and other business services	Egyéb szolgáltatások Other services
	A	B+C+D+E	F	G+H+I+J	K+L+M+N	O+P+Q+R+S+T+U
Európa – Europe						
EU-28	4,2	17,4	6,8	26,9	13,3	31,3
Ausztria – Austria	4,0	17,6	8,5	28,1	13,0	28,9
Belgium – Belgium	1,1	14,4	7,1	25,5	14,8	37,1
Bulgária – Bulgaria	6,7	23,0	7,1	31,5	9,4	22,4
Ciprus – Cyprus	3,6	9,1	7,2	33,3	15,4	31,4
Csehország – Czech Republic	2,9	30,5	7,9	25,0	10,2	23,5
Dánia – Denmark	2,3	13,3	6,0	27,6	13,0	37,8
Egyesült Királyság – United Kingdom	1,0	11,5	7,2	27,4	16,7	36,3
Észtország – Estonia	3,8	21,2	9,9	28,9	9,9	26,2
Finnország – Finland	3,8	14,9	6,9	25,3	14,3	34,8
Franciaország – France	2,6	13,8	6,4	25,0	14,2	37,9
Görögország – Greece	12,3	11,0	4,0	34,2	10,8	27,6
Hollandia – Netherlands	2,0	10,5	4,9	26,4	16,1	40,1
Horvátország – Croatia	8,2	20,2	7,0	30,2	9,2	25,3
Írország – Ireland	4,6	12,9	6,5	30,1	14,5	31,4
Lengyelország – Poland	11,3	23,1	7,5	24,9	9,6	23,5
Lettország – Latvia	7,7	15,8	8,1	30,6	11,4	26,4
Litvánia – Lithuania	8,8	17,3	8,0	29,2	10,0	26,7
Luxemburg – Luxembourg	0,9	5,5	5,8	19,3	21,2	47,1
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	4,9	23,9	6,5	26,1	10,0	28,6
Málta – Malta	1,5	13,7	6,0	31,6	14,4	32,9
Németország – Germany	1,3	21,2	6,8	25,7	14,0	31,0
Norvégia – Norway	1,9	12,4	7,8	25,9	13,0	39,0
Olaszország – Italy	3,6	20,2	6,6	27,2	14,0	28,4
Portugália – Portugal	4,8	19,0	6,3	27,6	10,9	31,4
Románia – Romania	23,1	21,7	7,7	24,0	6,3	17,2
Spanyolország – Spain	4,1	13,9	6,0	32,6	13,3	30,0
Svájc – Switzerland	2,9	13,7	5,9	24,0	18,3	35,2
Svédország – Sweden	1,7	11,9	6,5	24,6	16,4	38,9
Szlovákia – Slovakia	3,2	27,4	8,8	26,4	7,8	26,4
Szlovénia – Slovenia	5,8	26,2	5,9	26,1	9,6	26,3
Törökország – Turkey	18,9	20,5	7,3	24,8	9,8	18,7

Forrás: Eurostat (Luxemburg). – Source: Eurostat (Luxembourg).

8.6. Munkanélküliség, 2015 Unemployment, 2015

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	22 776	9,5	9,6	9,6	20,4	48,5
Ausztria – <i>Austria</i>	252	6,2	5,4	5,8	10,6	29,2
Belgium – <i>Belgium</i>	421	9,2	7,8	8,6	22,1	51,7
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	303	9,9	8,5	9,2	21,6	61,1
Ciprus – <i>Cyprus</i>	63	15,4	14,9	15,2	32,8	45,6
Csehország – <i>Czech Republic</i>	267	4,3	6,2	5,1	12,6	47,4
Dánia – <i>Denmark</i>	180	6,1	6,5	6,3	10,8	26,9
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	1 721	5,6	5,2	5,4	14,6	30,6
Észtország – <i>Estonia</i>	41	6,3	6,2	6,3	13,1	38,8
Finnország – <i>Finland</i>	251	10,2	9,0	9,6	22,4	24,6
Franciaország – <i>France</i>	3 039	10,9	9,9	10,4	24,7	44,3
Görögország – <i>Greece</i>	1 190	21,9	29,1	25,1	49,8	73,0
Hollandia – <i>Netherlands</i>	604	6,6	7,3	6,9	11,3	43,2
Horvátország – <i>Croatia</i>	309	15,9	17,2	16,5	43,0	63,0
Írország – <i>Ireland</i>	202	11,2	7,7	9,6	20,9	57,6
Lengyelország – <i>Poland</i>	1 300	7,4	7,8	7,6	20,8	39,3
Lettország – <i>Latvia</i>	97	11,4	8,8	10,1	16,3	45,5
Litvánia – <i>Lithuania</i>	134	10,3	8,4	9,3	16,3	42,8
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	18	6,2	7,4	6,7	17,3	28,4
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	307	6,6	7,1	6,8	17,3	45,5
Málta – <i>Malta</i>	11	5,6	5,2	5,5	11,8	43,4
Németország – <i>Germany</i>	1 941	5,1	4,3	4,7	7,2	44,0
Norvégia – <i>Norway</i>	118	4,7	4,1	4,4	9,9	23,9
Olaszország – <i>Italy</i>	3 024	11,6	12,8	12,1	40,3	58,9
Oroszország – <i>Russia</i>	4 238	5,9	5,3	5,6	16,0	27,3
Portugália – <i>Portugal</i>	640	12,8	13,1	12,9	32,0	57,2
Románia – <i>Romania</i>	623	7,7	6,1	7,0	21,7	43,9
Spanyolország – <i>Spain</i>	5 050	20,9	23,7	22,2	48,3	51,6
Svájc – <i>Switzerland</i>	217	4,6	4,7	4,7	8,6	36,1
Svédország – <i>Sweden</i>	384	7,8	7,4	7,6	20,4	20,8
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	314	10,4	13,0	11,5	26,5	65,8
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	90	8,2	10,2	9,1	16,3	52,3
Törökország – <i>Turkey</i>	3 018	9,3	12,9	10,4	18,5	20,8
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	1 655	8,1	10,1	9,1	22,4	30,5
Ázsia – Asia						
Izrael – <i>Israel</i>	196	5,2	5,5	5,3	9,3	11,5
Japán – <i>Japan</i>	2 060	3,7	3,3	3,5	5,5	35,5
Koreai Köztársaság <i>Republic of Korea</i>	927	3,8	3,7	3,7	10,5	..
Amerika – America						
Egyesült Államok – <i>United States</i>	7 961	5,5	5,3	5,4	11,6	18,7
Kanada – <i>Canada</i>	1 297	7,6	6,4	7,0	13,2	11,6
Mexikó – <i>Mexico</i>	2 262	4,4	4,7	4,5	9,0	1,2
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – <i>Australia</i>	751	6,2	6,2	6,2	13,1	23,5
Új-Zéland – <i>New Zealand</i>	142	5,5	6,6	6,0	14,7	13,2

Forrás: Eurostat (Luxemburg); OECD Employment adatbázis (OECD, Párizs); SSC of Ukraine. – **Source:** Eurostat (Luxembourg); OECD Employment database (OECD, Paris); SSC of Ukraine.

8.7. Egészségügy, 2013

Health care, 2013

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	42 302	7,9	200	64,8	50,3	4 806	10,1
Belgium – Belgium	32 999	10,3	339	69,9	77,0 ^{a)}	4 485	10,4
Bulgária – Bulgaria	28 891	4,9	252	49,5
Ciprus – Cyprus	2 777	5,2	310	2,9	6,6 ^{b)}
Csehország – Czech Republic	38 776	8,0	271	67,9	45,2	2 116	7,7
Dánia – Denmark	20 519	16,5	273	17,2	60,3	4 708	9,9
Egyesült Királyság – United Kingdom	177 608	8,2	361	176,8	40,4 ^{c)}	3 881	10,3
Észtország – Estonia	4 326	5,6	305	6,6	51,2	1 623	6,0
Finnország – Finland	16 410	14,1 ^{b)}	332	26,5	45,3	3 892	9,5
Franciaország – France	218 639	9,4	292	413,2	90,8	4 292	10,9
Görögország – Greece	68 886	3,3	159	46,5	67,9 ^{b)}	2 340	8,7
Hollandia – Netherlands	55 681	12,2	302	..	4,4	5 250	10,9
Horvátország – Croatia	12 906	6,6	329	24,9
Írország – Ireland	14 054	12,4	327	11,8	15,7	4 980	10,5
Lengyelország – Poland	85 246	5,3	446	251,4	22,8	1 578	6,4
Lettország – Latvia	6 423	4,9	313	11,7	32,1	1 219	5,4
Litvánia – Lithuania	12 650	7,6	234	21,5	33,5	1 628	6,1
Luxemburg – Luxembourg	1 525	11,9	354	2,7	84,3	4 460	6,5
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	31 748	6,4	312	69,6	34,8	1 756	7,3
Málta – Malta	1 466	7,5	289	2,0	10,3
Németország – Germany	325 407	13,0	248	667,6	114,3 ^{b)}	4 922	10,9
Norvégia – Norway	21 874	16,7	232	19,6	..	5 967	8,9
Olaszország – Italy	252 582	6,1	238	199,5	..	3 142	8,8
Oroszország – Russia	702 577	7,4	204	1301,9	..	1 597	6,9
Portugália – Portugal	44 555	6,1	235	35,5	29,7	2 539	9,1
Románia – Romania	52 828	6,2	378	133,4	4,4
Spanyolország – Spain	177 665	5,1	262	138,2	69,5	2 952	9,0
Svájc – Switzerland	32 681	17,4	248	37,4	60,5	6 635	11,2
Svédország – Sweden	39 524	11,2	243	24,9	..	5 003	11,1
Szlovákia – Slovakia	18 355	5,8	295	31,4	46,3	..	7,6
Szlovénia – Slovenia	5 416	8,3	380	9,4	36,2	2 073	8,8 ^{b)}
Törökország – Turkey	133 775	1,8	570	202,0	119,2	969	5,1
Ukrajna – Ukraine	158 344	7,6	286	398,1	..	687	7,8
Ázsia – Asia							
Japán – Japan	292 039 ^{b)}	10,5 ^{b)}	437 ^{b)}	1695,1	..	4 152	11,3
Kína – China	2 285 794	2,0	594	4578,6	..	654	5,4
Koreai Köztársaság Republic of Korea	108 909	5,2	461	550,5	26,2	2 225	6,8
Amerika – America							
Brazília – Brazil	..	1,5 ^{c)}	..	456,3 ^{b)}	..	1 020	6,2
Egyesült Államok – United States	809 845	11,1	391	914,5	106,8	8 617	16,4
Kanada – Canada	86 406	9,5	407	..	53,1	4 506	10,2
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania							
Ausztrália – Australia	78 514	11,5	294	86,5	27,6	4 177	8,8
Új-Zéland – New Zealand	12 584	10,1	358	12,4	4,4	3 486	9,4

a)2011.

b)2012.

c)2010.

Forrás: Health for all adatbázis (WHO, Kopenhága); OECD Health Data, 2016 (OECD, Párizs); Eurostat (Luxemburg). – Source: Health for All database (WHO, Copenhagen); OECD Health Data, 2016 (OECD, Paris); Eurostat (Luxembourg).

8.8. A felsőoktatásban tanulók és oktatók, 2014

Students and teaching staff in tertiary education, 2014

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	18 859,8	371	..	54	1430,6	15,7
Ausztria – <i>Austria</i>	421,2	493	16	53	58,8	14,7
Belgium – <i>Belgium</i>	495,9	442	11	56	28,6	22,5
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	283,3	392	4	54	23,0	13,1
Ciprus – <i>Cyprus</i>	33,7	396	14	57	2,7	17,3
Csehország – <i>Czech Republic</i>	418,6	398	10	57	16,9	20,3
Dánia – <i>Denmark</i>	301,4	534	10	57	28,2	14,3
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	2 352,9	364	18	56	151,6	16,7
Észtország – <i>Estonia</i>	60,0	491	4	58	4,7	15,1
Finnország – <i>Finland</i>	306,1	561	7	54	15,8	14,2
Franciaország – <i>France</i>	2 388,9	361	10	55	109,8	18,2
Görögország – <i>Greece</i>	677,4	622	4	49	15,2	44,5
Hollandia – <i>Netherlands</i>	793,7 ^{a)}	474 ^{a)}	52,7	..
Horvátország – <i>Croatia</i>	166,1	392	..	57	16,8	71,8
Írország – <i>Ireland</i>	203,9	442	7	50	9,3	..
Lengyelország – <i>Poland</i>	1 762,7	464	2	60	99,9	15,2
Lettország – <i>Latvia</i>	89,7	450	5	58	6,9	18,9
Litvánia – <i>Lithuania</i>	148,4	506	3	58	14,1	16,1
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	6,1 ^{a)}	115 ^{a)}	0,8	..
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	329,5	334	7	55	21,8	15,1
Málta – <i>Malta</i>	12,6	295	6	55	1,6	10,1
Németország – <i>Germany</i>	2 912,2	360	7	47	384,6	11,8
Norvégia – <i>Norway</i>	264,2	514	4	58	25,7	10,2
Olaszország – <i>Italy</i>	1 854,4	305	4	57	98,0	18,8
Oroszország – <i>Russia</i>	6 995,7	483	2	53	553,8 ^{a)}	..
Portugália – <i>Portugal</i>	362,2	348	4	54	35,5	14,4
Románia – <i>Romania</i>	578,7	291	4	54	28,2	19,6
Spanyolország – <i>Spain</i>	1 982,2	426	3	53	153,9	12,9
Svájc – <i>Switzerland</i>	289,6	354	17	50	32,7	8,9
Svédország – <i>Sweden</i>	429,4	443	6	59	33,3	10,7
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	197,9	365	6	60	12,8	13,7
Slovénia – <i>Slovenia</i>	90,6	440	3	58	7,1	17,1
Törökország – <i>Turkey</i>	5 472,5	709	1	46	142,4	20,3
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	2 146,0	488	3	52	194,8	11,0
Ázsia – Asia						
India ^{b)} – <i>India^{b)}</i>	28 175,1	232	0	46	1 308,6	21,5
Japán – <i>Japan</i>	3 862,5	304	3	47	215,3	17,9
Kína – <i>China</i>	41 924,2	307	0	51
Koreai Köztársaság ^{b)} <i>Republic of Korea^{b)}</i>	3 342,3	666	2	40	227,9	14,7
Amerika – America						
Brazília – <i>Brazil</i>	7 541,1 ^{b)}	375 ^{b)}	..	57 ^{b)}	425,8	..
Egyesült Államok – <i>United States</i>	19 700,2	618	4	56	1 580,9	..
Mexikó – <i>Mexico</i>	3 419,4	286	0	49	349,2	9,8
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – <i>Australia</i>	1 453,5	619	18 ^{b)}	53	50,6 ^{b)}	..
Új-Zéland – <i>New Zealand</i>	260,8	578	16 ^{b)}	57	15,0	17,4

a)2012.

b)2013.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); UNESCO-adatbázis. – Source: Eurostat (Luxembourg); UNESCO database.

8.9. A kutatási, fejlesztési ráfordítások nagysága és megoszlása, 2014

Size and distribution of research and development expenditure, 2014

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 instituts	felsőoktatás tertiary education
Európa – Europe						
EU-28	283 887,6	2,03	511	64,0	12,1	23,1
Ausztria – Austria	9 833,1	2,99	1060	70,8	4,4	24,3
Belgium – Belgium	9 874,6	2,46	681	71,2	8,2	20,2
Bulgária – Bulgaria	339,9	0,80	77	65,7	24,7	8,8
Ciprus – Cyprus	82,7	0,48	107	17,3	13,7	52,7
Csehország – Czech Republic	3 090,7	2,00	389	56,0	18,2	25,4
Dánia – Denmark	7 951,5	3,05	959	64,0	2,3	33,2
Egyesült Királyság – United Kingdom	38 322,8	1,70	509,0	64,4	7,8	26,1
Észtország – Estonia	287,0	1,44	302	43,5	11,0	44,3
Finnország – Finland	6 512,1	3,17	961	67,7	8,6	22,9
Franciaország – France	48 107,8	2,26	661	64,8	13,1	20,6
Görögország – Greece	1,5	0,84	167	33,9	27,7	37,2
Hollandia – Netherlands	13,1	1,97	708	56,3	11,4	32,3
Horvátország – Croatia	339,9	0,79	127	48,3	26,1	25,7
Írország – Ireland	2,9	1,52	558	73,4	4,7	22,0
Lengyelország – Poland	3 864,0	0,95	177	46,6	24,0	29,2
Lettország – Latvia	162,8	0,69	121	35,5	24,0	40,5
Litvánia – Lithuania	269,8	1,01	209	29,6	17,3	53,1
Luxemburg – Luxembourg	614,2	1,26	921	52,6	28,9	18,5
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	1 428,8	1,37	256	71,5	13,7	13,5
Málta – Malta	67,3	0,83	196	59,8	9,0	31,2
Németország – Germany	83,6	2,87	955	68,1	14,7	17,1
Norvégia – Norway	6 447,7	1,71	835	53,7	15,2	31,0
Olaszország – Italy	20 770,3	1,29	340	55,7	14,5	26,9
Oroszország – Russia	16 633,9	1,19	..	59,6	30,5	9,8
Portugália – Portugal	2 229,1	1,29	275	46,1	6,4	45,5
Románia – Romania	575,1	0,38	58	41,5	43,0	15,2
Spanyolország – Spain	12 820,8	1,23	308	52,9	18,8	28,1
Svájc ^{a)} – Switzerland ^{a)}	15 357,2	2,97	1 283	64,6	0,8	28,1
Svédország – Sweden	13 611,9	3,16	1 065	67,0	3,7	29,0
Szlovákia – Slovakia	669,6	0,89	187	36,8	28,3	34,4
Szlovénia – Slovenia	890,2	2,39	540	77,3	12,2	10,5
Törökország – Turkey	6 054,7	0,96	146	49,8	9,7	40,5
Ázsia – Asia						
Japán ^{b)} – Japan ^{b)}	128 644,7	3,47	941	76,1	9,2	13,5
Kína ^{b)} – China ^{b)}	145 097,1	2,08	182	76,6	16,2	7,2
Koreai Köztársaság ^{b)} Republic of Korea ^{b)}	40 787,2	4,15	1054	78,5	10,9	9,2
Amerika – America						
Egyesült Államok ^{a)} – United States ^{a)}	353 007,5	2,81	1 093	69,8	12,3	13,8

a)2012.

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, %		
	2012	2013	2014	2015			
Európa – Europe							
EU-28	-0,5	0,2	1,4	2,0	4,9	16 220,4	37 852
Ausztria – Austria	0,7	0,1	0,6	1,0	5,4	374,1	47 250
Belgium – Belgium	0,2	0,0	1,3	1,4	4,7	454,7	43 585
Bulgária – Bulgaria	0,2	1,3	1,5	3,0	7,8	49,0	19 097
Ciprus – Cyprus	-2,4	-5,9	-2,5	1,6	-8,7	19,3	32 785
Csehország – Czech Republic	-0,8	-0,5	2,7	4,5	8,1	181,9	31 549
Dánia – Denmark	-0,1	-0,2	1,3	1,0	3,1	295,0	45 709
Egyesült Királyság – United Kingdom	1,3	1,9	3,1	2,2	10,5	2 849,3	41 159
Észtország – Estonia	5,2	1,6	2,9	1,1	19,5	22,7	28 592
Finnország – Finland	-1,4	-0,8	-0,7	0,5	0,2	229,7	41 120
Franciaország – France	0,2	0,6	0,6	1,3	4,8	2 421,6	41 180
Görögország – Greece	-7,3	-3,2	0,7	-0,2	-18,1	195,3	26 449
Hollandia – Netherlands	-1,1	-0,2	1,4	2,0	3,8	738,4	49 166
Horvátország – Croatia	-2,2	-1,1	-0,4	1,6	-2,3	48,9	21 581
Írország – Ireland	0,2	1,4	5,2	7,8	18,2	238,0	55 533
Lengyelország – Poland	1,6	1,3	3,3	3,6	15,6	474,9	26 455
Lettország – Latvia	4,0	3,0	2,4	2,7	19,7	27,0	24 712
Litvánia – Lithuania	3,8	3,5	3,0	1,6	19,4	41,3	28 359
Luxemburg – Luxembourg	-0,8	4,3	4,1	4,8	15,8	57,4	98 987
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	-1,7	1,9	3,7	2,9	8,8	120,6	26 222
Málta – Malta	2,9	4,3	3,5	6,4	20,4	9,8	36 005
Németország – Germany	0,4	0,3	1,6	1,7	7,9	3 357,6	46 893
Norvégia – Norway	2,7	1,0	2,2	1,6	8,8	389,5	68 431
Olaszország – Italy	-2,8	-1,7	-0,3	0,8	-3,6	1 815,8	35 708
Oroszország – Russia	3,5	1,3	0,7	-3,7	6,0	1 324,7	25 411
Portugália – Portugal	-4,0	-1,1	0,9	1,5	-4,6	199,1	27 835
Románia – Romania	0,6	3,5	3,0	3,8	12,5	177,3	20 787
Spanyolország – Spain	-2,6	-1,7	1,4	3,2	-0,8	1 199,7	47 922
Svájc – Switzerland	1,1	1,8	1,9	0,9	7,8	664,6	58 551
Svédország – Sweden	-0,3	1,2	2,3	4,2	10,4	492,6	47 922
Szerbia – Serbia	-1,0	2,6	-1,8	0,7	1,8	36,5	13 671
Szlovákia – Slovakia	1,5	1,4	2,5	3,6	12,5	86,6	29 720
Szlovénia – Slovenia	-2,7	-1,1	3,0	2,9	2,7	42,8	31 007
Törökország – Turkey	2,1	4,2	2,9	3,8	23,7	733,6	20 438
Ukrajna – Ukraine	0,2	0,0	-6,5	-9,9	-11,0	90,5	7 971
Ázsia – Asia							
India – India	5,6	6,6	7,2	7,3	38,3	2 090,7	55 533
Izrael – Israel	2,9	3,3	2,6	2,6	17,4	296,1	33 656
Japán – Japan	1,7	1,4	0,0	0,5	3,1	4 123,3	38 054
Kína – China	7,7	7,7	7,3	6,9	45,6	10 982,8	14 107
Koreai Köztársaság Republic of Korea	2,3	2,9	3,3	2,6	15,7	1 376,9	36 511
Afrika – Africa							
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	2,2	2,2	1,5	1,3	10,9	313,0	34 819
Egyiptom – Egypt	2,2	2,1	2,2	4,2	13,1	330,8	11 850
Amerika – America							
Brazília – Brazil	1,9	3,0	0,1	-3,8	5,0	1 772,6	15 615
Egyesült Államok – United States	1,2	2,2	2,9	2,2	10,8	17 947,0	55 805
Kanada – Canada	1,7	2,2	2,5	1,2	11,2	1 552,4	45 553
Mexikó – Mexico	4,0	1,3	2,3	2,5	15,0	1 144,3	17 534
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania							
Ausztrália – Australia	3,5	2,0	2,6	2,5	14,1	1 223,9	47 389
Új-Zéland – New Zealand	2,8	1,7	3,0	3,4	13,4	172,2	36 172

Forrás: Eurostat (Luxemburg); World Economic Outlook adatbázis, 2016. április (IMF, Washington D.C.). OECD-adatbázis. – Source: Eurostat (Luxemburg); World Economic Outlook database, April 2016 (IMF, Washington D.C.). OECD database.

8.11. A bruttó hozzáadott érték megoszlása gazdasági ágak szerint, 2015

Gross value added by industries, 2015

(%)

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	19,0	5,4	24,0	27,3	22,7
Ausztria – Austria	1,3	21,7	6,3	26,0	24,1	20,5
Belgium – Belgium	0,6	16,3	5,6	23,9	28,7	24,8
Bulgária – Bulgaria	5,1	23,0	4,7	26,4	23,8	17,0
Ciprus – Cyprus	2,4	7,9	2,6	33,4	29,4	24,2
Csehország – Czech Republic	2,4	32,5	5,6	23,3	19,3	16,9
Dánia – Denmark	1,1	18,7	4,5	23,5	25,5	26,7
Egyesült Királyság – United Kingdom	0,7	13,8	6,4	25,1	31,7	22,5
Észtország – Estonia	3,5	20,4	6,3	27,8	23,8	18,2
Finnország – Finland	2,7	19,9	6,2	21,7	24,3	25,1
Franciaország – France	1,7	14,1	5,4	22,7	30,1	26,0
Görögország – Greece	4,0	12,6	2,6	28,6	27,1	25,1
Hollandia – Netherlands	1,8	15,4	4,6	25,8	28,0	24,4
Horvátország – Croatia	4,3	21,2	5,0	26,2	25,1	18,3
Írország – Ireland	1,6	23,7	2,7	27,8	25,8	18,4
Lengyelország – Poland	2,8	26,1	8,1	29,2	16,8	17,0
Lettország – Latvia	3,3	16,4	6,5	30,0	24,8	19,0
Litvánia – Lithuania	3,3	22,6	7,6	35,7	14,5	16,3
Luxemburg – Luxembourg	0,2	5,8	5,5	23,3	47,7	17,6
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	3,6	27,4	4,4	23,4	20,6	20,6
Málta – Malta	1,4	11,4	4,2	28,5	25,2	29,2
Németország – Germany	0,5	25,7	4,7	20,4	26,3	22,4
Norvégia – Norway	1,8	28,8	6,1	19,4	19,4	24,4
Olaszország – Italy	2,3	18,8	4,9	24,1	28,8	21,1
Portugália – Portugal	2,4	17,3	4,6	28,2	24,7	22,8
Románia – Romania	4,8	26,4	8,5	24,3	21,3	14,7
Spanyolország – Spain	2,5	17,0	5,5	28,7	23,2	23,1
Svájc ^{a)} – Switzerland ^{a)}	0,8	20,9	5,3	24,3	20,8	27,9
Svédország – Sweden	1,4	20,1	6,4	22,7	22,4	27,0
Szerbia – Serbia	8,4	25,7	5,7	23,2	20,4	16,6
Szlovákia – Slovakia	4,0	25,2	9,2	26,5	18,0	17,2
Szlovénia – Slovenia	2,3	28,1	5,4	24,4	20,6	19,2
Törökország ^{a)} – Turkey ^{a)}	8,0	22,0	5,1	32,0	20,6	12,4
Ázsia – Asia						
Izrael ^{a)} – Israel ^{a)}	1,3	16,6	5,4	21,9	32,9	21,8
Japán ^{a)} – Japan ^{a)}	1,2	20,7	6,1	24,8	16,0 ^{b)}	31,2 ^{b)}
Kína – China	9,3	33,8	6,9	16,1 ^{c)}	14,6 ^{c)}	19,3 ^{c)}
Koreai Köztársaság ^{a)} Republic of Korea ^{a)}	2,3	33,3	4,9	18,8	20,9	19,7
Amerika – America						
Egyesült Államok ^{a)} – United States ^{a)}	1,6	16,7	4,0	22,1	30,9	25,0
Mexikó ^{a)} – Mexico ^{a)}	3,3	27,0	7,4	27,8	21,4	13,1
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália ^{a)} – Australia ^{a)}	2,5	16,7	8,8	19,7	31,5	20,8

a) 2014.

b) Az üzleti szolgáltatások nemzetgazdasági ágcsoport részesedését az egyéb szolgáltatások tartalmazzák. – *The share of business services industries is included in other services.*

c) Az információ és kommunikáció és az üzleti szolgáltatások nemzetgazdasági ágcsoport részesedését az egyéb szolgáltatások tartalmazzák. – *The share of information and communication and business services industries is included in other services.*

Forrás: Eurostat (Luxemburg); OECD-adatbázis. – *Source: Eurostat (Luxemburg); OECD database.*

8.12. A bruttó hazai termék felhasználásának megoszlása, 2015

Distribution of use of gross domestic product, 2015

(%)

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	56,5	20,6	19,6	19,6	3,3
Ausztria – Austria	53,3	20,1	22,4	22,1	4,4
Belgium – Belgium	51,5	24,2	22,6	23,3	1,7
Bulgária – Bulgaria	60,9	16,3	21,3	21,2	1,4
Ciprus – Cyprus	70,2	15,8	15,4	13,4	-1,4
Csehország – Czech Republic	47,7	19,3	26,7	25,8	6,4
Dánia – Denmark	47,9	26,2	19,5	19,1	6,4
Egyesült Királyság – United Kingdom	64,9	19,4	17,5	17,3	-2,0
Észtország – Estonia	51,9	19,9	24,6	24,2	4,1
Finnország – Finland	55,8	24,6	19,7	20,3	0,3
Franciaország – France	55,1	23,9	22,4	21,5	-1,4
Görögország – Greece	70,3	20,0	9,8	11,7	-0,2
Hollandia – Netherlands	44,6	25,3	19,3	19,4	10,8
Horvátország – Croatia	59,3	19,7	18,3	19,1	2,7
Írország – Ireland	40,6	15,4	23,2	22,0	20,9
Lengyelország – Poland	58,7	18,0	20,5	20,1	2,8
Lettország – Latvia	61,4	18,0	22,0	22,8	-1,4
Litvánia – Lithuania	64,1	17,9	18,4	20,8	-0,3
Luxemburg – Luxembourg	29,4	16,6	17,8	17,4	36,2
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	49,5	19,9	22,0	21,3	8,6
Málta – Malta	52,9	19,4	24,6	24,9	3,1
Németország – Germany	54,0	19,4	18,8	20,0	7,8
Norvégia – Norway	42,6	23,2	28,6	23,3	5,6
Olaszország – Italy	61,1	19,0	16,8	16,5	3,2
Oroszország ^{b)} – Russia ^{b)}	54,4	18,6	21,0	20,5	7,1
Portugália – Portugal	65,9	18,1	15,2	15,0	0,8
Románia – Romania	61,4	13,5	25,6	24,7	-0,5
Spanyolország – Spain	57,6	19,3	20,7	20,4	2,5
Svájc ^{b)} – Switzerland ^{b)}	54,2	11,0	23,5	22,7	11,3
Svédország – Sweden	45,2	26,1	24,6	24,2	4,2
Szerbia – Serbia	75,1	16,9	17,7	18,1	-9,7
Szlovákia – Slovakia	56,0	19,0	22,9	23,0	2,4
Szlovénia – Slovenia	51,9	18,5	20,2	19,4	9,4
Törökország ^{b)} – Turkey ^{b)}	68,9	15,3	20,2	20,1	-4,4
Ukrajna ^{b)} – Ukraine ^{b)}	71,4	18,6	14,1	14,0	-4,1
Ázsia – Asia					
India ^{b)} – India ^{b)}	60,1	11,4	31,6	30,1	-2,3
Izrael ^{b)} – Israel ^{b)}	55,9	22,5	19,9	19,9	1,6
Japán ^{b)} – Japan ^{b)}	60,6	20,7	21,8	22,4	-3,1
Kína ^{b)} – China ^{b)}	37,9	13,5	45,8	44,0	2,7
Koreai Köztársaság ^{b)} Republic of Korea ^{b)}	50,4	15,1	29,2	29,2	5,3
Afrika – Africa					
Dél-afrikai Köztársaság ^{b)} Republic of South Africa ^{b)}	60,6	20,3	20,4	20,3	-1,9
Egyiptom ^{b)} – Egypt ^{b)}	82,8	12,0	14,0	13,3	-8,9
Amerika – America					
Brazília ^{b)} – Brazil ^{b)}	62,5	20,2	20,1	19,7	-2,8
Egyesült Államok ^{b)} – United States ^{b)}	68,4	14,7	19,9	18,3	-3,1
Kanada ^{b)} – Canada ^{b)}	55,7	21,1	24,0	23,7	-0,9
Mexikó ^{b)} – Mexico ^{b)}	67,9	12,2	21,7	20,8	-0,9
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania					
Ausztrália ^{b)} – Australia ^{b)}	56,4	17,7	26,4	26,5	-0,4
Új-Zéland ^{b)} – New Zealand ^{b)}	57,7	18,8	22,8	22,6	0,7

a) A háztartásokat segítő nonprofit intézményekkel. – Including non-profit institutions serving households.

b) 2014.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); ENSZ-adattábazis. – Source: Eurostat (Luxemburg); 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, %					
	2013	2014	2015	2013	2014	2015
Európa – Europe						
EU-28	-0,7	3,5	4,5	1,8	1,9	4,0
Ausztria – Austria	-0,4	-0,6	1,0	1,7	2,0	0,5
Belgium – Belgium	0,5	2,6	0,2	2,4	2,1	1,8
Bulgária – Bulgaria	4,6	3,7	6,5	11,3	1,1	6,3
Ciprus – Cyprus	-14,7	9,3	4,8	16,5	-8,4	30,0
Csehország – Czech Republic	-0,1	7,2	6,0	0,8	7,0	4,4
Dánia – Denmark	1,6	2,8	2,0	0,6	2,1	0,8
Egyesült Királyság – United Kingdom	-5,4	3,4	3,5	11,8	-5,8	6,6
Észtország – Estonia	0,1	-0,5	-3,3	-0,7	-0,7	-2,0
Finnország – Finland	0,9	1,0	-0,8	-0,1	1,1	-3,1
Franciaország – France	-2,1	0,1	1,4	-0,9	0,4	2,1
Görögország – Greece	-2,3	6,7	2,2	2,6	2,5	4,8
Hollandia – Netherlands	-0,8	2,1	5,5	0,5	1,0	2,6
Horvátország – Croatia	4,8	5,3	10,4	2,3	10,7	13,4
Írország – Ireland	1,4	10,7	14,4	-3,9	4,7	14,4
Lengyelország – Poland	2,0	8,1	2,9	7,3	7,7	6,0
Lettország – Latvia	1,2	0,5	0,6	-1,3	1,9	1,5
Litvánia – Lithuania	7,2	3,3	4,2	7,6	1,6	-1,2
Luxemburg – Luxembourg	-4,0	-1,7	4,1	-4,2	4,9	6,0
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	3,7	6,1	4,9	0,0	4,0	5,1
Málta – Malta	-6,8	13,8	8,9	-18,1	-17,9	1,9
Németország – Germany	1,6	4,4	6,9	0,3	3,7	5,6
Norvégia – Norway	1,6	0,8	3,4	-3,9	1,9	3,4
Olaszország – Italy	-3,1	1,0	4,2	-0,7	1,2	1,6
Oroszország – Russia	-0,7	-8,1	-27,6	3,3	0,9	3,2
Portugália – Portugal	2,8	5,0	4,7	4,7	2,1	3,6
Románia – Romania	1,9	5,9	8,0	11,4	6,2	2,6
Spanyolország – Spain	-0,6	6,8	6,5	5,7	3,7	3,6
Svájc – Switzerland	-1,0	-1,2	-0,1	0,2	1,2	-1,3
Svédország – Sweden	-4,0	2,7	2,6	-4,3	-0,3	2,3
Szlovákia – Slovakia	3,3	7,0	9,6	4,5	4,6	7,7
Szlovénia – Slovenia	3,2	3,6	5,9	3,9	7,4	6,5
Törökország – Turkey	8,1	-0,9	1,8	-0,5	5,3	1,8
Ázsia – Asia						
India – India	-0,3	3,2	14,6	8,5	3,5	-2,1
Izrael – Israel	0,5	2,1	0,3	3,6	4,1	-3,5
Japán – Japan	0,5	1,5	2,7	-1,9	1,5	2,2
Kína – China	9,9	4,0	-4,2	7,7	6,8	4,6
Koreai Köztársaság Republic of Korea	4,0	5,9	5,3	3,7	4,6	4,2
Thaiföld – Thailand	2,7	-7,4	-0,2	0,1	0,6	-3,6
Amerika – America						
Brazília – Brazil	8,6	-2,6	-15,1	3,4	-1,8	8,3
Egyesült Államok – United States	0,8	4,7	6,5	2,6	3,1	-0,9
Kanada – Canada	1,4	2,8	0,7	2,0	5,6	4,4
Mexikó – Mexico	3,1	6,9	13,2	4,4	6,6	4,0
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – Australia	-2,7	1,5	4,5	6,3	6,0	3,3
Új-Zéland – New Zealand	7,7	10,8	4,5	0,9	3,0	4,7

Forrás: World Trade Organization (Genf, Svájc). – Source: World Trade Organization (Geneva, Switzerland).

8.14. A külkereskedelmi termékgörögalm értéke Value of external trade in goods

(milliárd amerikai dollár – billion USD)

Ország – Country	Behozatal Import			Kivitel Export			Egyenleg Balance
	értéke – value						
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	
Európa – Europe							
EU-28	6 005	6 137	5 316	6 074	6 155	5 387	71
Ausztria – Austria	183	182	155	175	178	152	–3
Belgium – Belgium	452	455	375	469	472	398	23
Bulgária – Bulgaria	34	35	29	30	29	26	–4
Ciprus – Cyprus	6	7	6	2	2	2	–4
Csehország – Czech Republic	144	154	140	162	175	158	18
Dánia – Denmark	97	99	86	110	111	95	10
Egyesült Királyság – United Kingdom	660	690	626	541	505	460	–165
Észtország – Estonia	18	18	15	16	16	13	–2
Finnország – Finland	78	77	60	74	74	59	–1
Franciaország – France	681	677	573	581	580	506	–67
Görögország – Greece	62	64	48	37	36	29	–20
Hollandia – Netherlands	590	589	506	672	673	567	61
Horvátország – Croatia	22	23	20	13	14	13	–7
Írország – Ireland	66	73	71	114	119	120	49
Lengyelország – Poland	208	224	193	205	220	198	6
Lettország – Latvia	18	18	14	14	15	12	–2
Litvánia – Lithuania	35	34	28	33	32	26	–3
Luxemburg – Luxembourg	27	27	23	18	19	17	–6
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	100	105	93	108	111	99	6
Málta – Malta	6	7	6	4	3	3	–3
Németország – Germany	1 181	1 207	1 050	1 445	1 495	1 329	279
Norvégia – Norway	90	89	76	156	145	105	29
Olaszország – Italy	479	474	409	518	530	459	50
Oroszország – Russia	341	308	194	523	498	340	146
Portugália – Portugal	76	78	67	63	64	55	–11
Románia – Romania	73	78	70	66	70	61	–9
Spanyolország – Spain	341	359	309	318	325	282	–27
Svájc – Switzerland	322	276	252	358	311	290	38
Svédország – Sweden	161	162	138	168	164	140	2
Szlovákia – Slovakia	82	82	74	86	86	76	2
Szlovénia – Slovenia	33	34	30	34	36	32	2
Törökország – Turkey	252	242	207	152	158	144	–63
Ukrajna – Ukraine	77	54	36	64	54	38	2
Ázsia – Asia							0
India – India	465	463	392	315	323	267	–125
Izrael – Israel	75	75	65	67	69	64	–1
Japán – Japan	833	812	648	715	690	625	–23
Kína – China	1 950	1 959	1 682	2 209	2 342	2 275	593
Koreai Köztársaság Republic of Korea	516	526	436	560	573	527	91
Thaiföld – Thailand	250	228	203	229	228	214	11
Amerika – America							0
Brazília – Brazil	251	239	179	242	225	191	12
Egyesült Államok – United States	2 329	2 413	2 308	1 580	1 621	1 505	–803
Kanada – Canada	476	480	436	458	475	408	–28
Mexikó – Mexico	391	412	405	380	397	381	–24
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania							0
Ausztrália – Australia	242	237	208	253	241	188	–20
Új-Zéland – New Zealand	40	43	37	39	42	34	–2

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
	2011	2012	2013	2014	2015	
Európa – Europe						
EU-28	3,1	2,6	1,5	0,5	0,0	7,9
Ausztria – <i>Austria</i>	3,6	2,6	2,1	1,5	0,8	11,0
Belgium – <i>Belgium</i>	3,4	2,6	1,2	0,5	0,6	8,5
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	3,4	2,4	0,4	-1,6	-1,1	3,5
Ciprus – <i>Cyprus</i>	3,5	3,1	0,4	-0,3	-1,5	5,2
Csehország – <i>Czech Republic</i>	2,2	3,5	1,4	0,4	0,3	8,0
Dánia – <i>Denmark</i>	2,7	2,4	0,5	0,4	0,2	6,3
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	4,5	2,8	2,6	1,5	0,0	11,9
Észtország – <i>Estonia</i>	5,1	4,2	3,2	0,5	0,1	13,7
Finnország – <i>Finland</i>	3,3	3,2	2,2	1,2	-0,2	10,0
Franciaország – <i>France</i>	2,3	2,2	1,0	0,6	0,1	6,3
Görögország – <i>Greece</i>	3,1	1,0	-0,9	-1,4	-1,1	0,6
Hollandia – <i>Netherlands</i>	2,5	2,8	2,6	0,3	0,2	8,7
Horvátország – <i>Croatia</i>	2,2	3,4	2,3	0,2	-0,3	8,0
Írország – <i>Ireland</i>	1,2	1,9	0,5	0,3	0,0	3,9
Lengyelország – <i>Poland</i>	3,9	3,7	0,8	0,1	-0,7	8,0
Lettország – <i>Latvia</i>	4,2	2,3	0,0	0,7	0,2	7,6
Litvánia – <i>Lithuania</i>	4,1	3,2	1,2	0,2	-0,7	8,2
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	3,7	2,9	1,7	0,7	0,1	9,4
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	3,9	5,7	1,7	0,0	0,1	11,8
Málta – <i>Malta</i>	2,5	3,2	1,0	0,8	1,2	9,0
Németország – <i>Germany</i>	2,5	2,1	1,6	0,8	0,1	7,3
Norvégia – <i>Norway</i>	1,3	0,4	2,0	1,9	2,0	7,8
Olaszország – <i>Italy</i>	2,9	3,3	1,2	0,2	0,1	7,9
Oroszország – <i>Russia</i>	8,4	5,1	6,8	7,8	15,5	51,5
Portugália – <i>Portugal</i>	3,6	2,8	0,4	-0,2	0,5	7,2
Románia – <i>Romania</i>	5,8	3,4	3,2	1,4	-0,4	14,0
Spanyolország – <i>Spain</i>	3,0	2,4	1,5	-0,2	-0,6	6,2
Svájc – <i>Switzerland</i>	0,1	-0,7	0,1	0,0	-0,8	-1,3
Svédország – <i>Sweden</i>	1,4	0,9	0,4	0,2	0,7	3,6
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	4,1	3,7	1,5	-0,1	-0,3	9,1
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	2,1	2,8	1,9	0,4	-0,8	6,5
Törökország – <i>Turkey</i>	6,5	9,0	7,5	8,9	7,7	46,4
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	8,0	0,6	-0,3	12,1	48,7	80,5
Ázsia – Asia						
India – <i>India</i>	9,5	9,9	9,4	5,9	4,9	46,5
Izrael – <i>Israel</i>	3,5	1,7	1,5	0,5	-0,6	6,7
Japán – <i>Japan</i>	-0,3	0,0	0,4	2,7	0,8	3,6
Kína – <i>China</i>	5,4	2,6	2,6	2,0	1,4	14,9
Koreai Köztársaság <i>Republic of Korea</i>	4,0	2,2	1,3	1,3	0,7	9,8
Afrika – Africa						
Dél-afrikai Köztársaság <i>Republic of South Africa</i>	5,0	5,7	5,8	6,1	4,6	30,1
Egyiptom – <i>Egypt</i>	11,1	8,7	6,9	10,1	11,0	57,7
Amerika – America						
Argentína – <i>Argentina</i>	9,8	10,0	10,6
Brazília – <i>Brazil</i>	6,6	5,4	6,2	6,3	9,0	38,4
Chile – <i>Chile</i>	3,3	3,0	1,9	4,4	4,3	18,1
Egyesült Államok – <i>United States</i>	3,1	2,1	1,5	1,6	0,1	8,7
Kanada – <i>Canada</i>	2,9	1,5	0,9	1,9	1,1	8,6
Mexikó – <i>Mexico</i>	3,4	4,1	3,8	4,0	2,7	19,4
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – <i>Australia</i>	3,3	1,7	2,5	2,5	1,5	12,0
Új-Zéland – <i>New Zealand</i>	4,0	1,1	1,1	1,2	0,3	7,9

Forrás: Eurostat (Luxemburg); World Economic Outlook adatbázis, 2016. április (IMF, Washington D.C.). – Source: Eurostat (Luxemburg); World Economic Outlook database, April 2016 (IMF, Washington D.C.).

8.16. A fogyasztói árak változása a kiadások főbb csoportjai szerint, 2015 Change of consumer prices by main groups of expenditure, 2015

(az előző évhez képest, % – compared to previous year, %)

Ország Country	Élelmiszer és alkohol- mentes italok Food and non-alcoholic beverages	Lakás- fenntartás, háztartási energia Housing, water, electricity, gas and other fuels	Ruházat és lábbeli Clothing and footwear	Oktatás Education	Hírközlés Communication	Közlekedés és szállítás Transport
EU-28	0,0	-0,4	0,1	2,9	-0,4	-2,7
Ausztria – Austria	0,8	1,2	0,1	2,5	0,6	-3,5
Belgium – Belgium	1,2	-1,2	0,6	8,2	-0,1	-2,6
Bulgária – Bulgaria	0,6	3,3	0,7	2,7	-3,1	-8,1
Ciprus – Cyprus	0,0	-8,8	-0,9	-1,0	0,2	-4,7
Csehország – Czech Republic	-0,9	1,2	3,4	1,1	-1,5	-4,1
Dánia – Denmark	1,0	-1,3	0,4	3,0	-4,2	-0,8
Egyesült Királyság – United Kingdom	-2,6	0,5	0,3	8,5	1,4	-2,1
Észtország – Estonia	-0,3	-1,4	2,8	-16,6	1,2	-6,2
Finnország – Finland	-1,9	2,3	0,5	-0,9	-4,2	-2,9
Franciaország – France	0,4	0,4	-0,8	2,0	0,4	-1,6
Görögország – Greece	1,6	-7,0	-2,9	-2,4	0,0	-1,1
Hollandia – Netherlands	0,6	0,7	-2,0	2,3	-3,0	-1,8
Horvátország – Croatia	0,3	-1,6	0,0	-0,4	0,9	-6,0
Írország – Ireland	-2,1	5,5	-3,8	4,7	1,6	-5,2
Lengyelország – Poland	-1,6	0,4	-4,6	1,2	2,6	-7,0
Lettország – Latvia	-1,2	3,5	-0,4	1,5	0,8	-3,8
Litvánia – Lithuania	-0,7	-3,5	0,6	2,2	0,0	-7,2
Luxemburg – Luxembourg	0,6	-0,9	0,3	1,3	-1,1	-4,0
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	0,5	-1,0	0,0	1,1	0,3	-5,7
Málta – Malta	2,4	-2,0	2,1	6,3	-1,2	-1,6
Németország – Germany	0,6	-1,1	0,7	-0,8	-1,2	-1,4
Norvégia – Norway	2,8	-0,4	0,5	2,0	1,2	1,2
Olaszország – Italy	1,1	-0,8	0,1	1,7	-1,1	-2,7
Portugália – Portugal	1,0	0,2	-2,0	0,7	4,1	-0,9
Románia – Romania	-3,5	2,6	2,1	1,9	0,1	-3,1
Spanyolország – Spain	1,2	-2,3	0,5	1,1	-1,8	-5,2
Svájc – Switzerland	-0,5	-1,0	4,2	1,2	-0,9	-4,1
Svédország – Sweden	2,3	-0,5	1,2	3,5	-4,0	-0,5
Szlovákia – Slovakia	-0,3	-1,4	0,9	2,2	-0,2	-6,2
Szlovénia – Slovenia	0,5	-1,8	-1,3	0,9	0,8	-5,4
Törökország – Turkey	11,5	7,6	6,1	7,0	3,1	1,5

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
	2012	2013	2014	2015	
Európa – Europe					
EU-28	216 232	314 893	319 120	382 362	2,4
Ausztria – <i>Austria</i>	6 144	8 378	8 437	13 461	3,6
Belgium – <i>Belgium</i>	-266	-1 157	-1 147	2 359	0,6
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	-139	1 016	658	1 043	2,1
Ciprus – <i>Cyprus</i>	-1 409	-1 073	-1 052	-992	-5,1
Csehország – <i>Czech Republic</i>	-3 239	-1 106	366	1 648	0,9
Dánia – <i>Denmark</i>	18 492	24 173	26 712	20 276	6,9
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	-86 698	-121 805	-152 231	-123 454	-4,3
Észtország – <i>Estonia</i>	-563	-26	272	437	1,9
Finnország – <i>Finland</i>	-4 967	-4 469	-2 566	272	0,1
Franciaország – <i>France</i>	-32 031	-22 644	-26 237	-3 041	-0,1
Görögország – <i>Greece</i>	-9 422	-4 904	-5 006	-8	0,0
Hollandia – <i>Netherlands</i>	89 544	94 905	93 402	80 987	11,0
Horvátország – <i>Croatia</i>	-78	453	380	2 143	4,4
Írország – <i>Ireland</i>	-3 456	7 379	9 080	10 595	4,5
Lengyelország – <i>Poland</i>	-18 605	-6 744	-11 125	-2 215	-0,5
Lettország – <i>Latvia</i>	-925	-721	-620	-433	-1,6
Litvánia – <i>Lithuania</i>	-505	716	1 734	-932	-2,3
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	3 402	3 508	3 581	3 000	5,2
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	2 252	5 361	3 130	6 141	5,1
Málta – <i>Malta</i>	120	363	365	962	9,9
Németország – <i>Germany</i>	248 878	252 907	282 884	285 196	8,5
Norvégia – <i>Norway</i>	63 358	53 485	59 779	35 038	9,0
Olaszország – <i>Italy</i>	-8 919	18 984	40 901	38 737	2,1
Oroszország – <i>Russia</i>	71 282	34 141	59 461	65 800	5,0
Portugália – <i>Portugal</i>	-4 115	3 291	280	901	0,5
Románia – <i>Romania</i>	-8 207	-2 043	-910	-1 950	-1,1
Spanyolország – <i>Spain</i>	-3 089	20 675	13 601	16 477	1,4
Svájc – <i>Switzerland</i>	68 621	76 359	61 904	75 822	11,4
Svédország – <i>Sweden</i>	31 956	34 864	30 580	29 188	5,9
Szerbia – <i>Serbia</i>	-4 674	-2 778	-2 632	-1 765	-4,8
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	880	1 921	133	-996	-1,1
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	1 195	2 686	3 464	3 118	7,3
Törökország – <i>Turkey</i>	-47 961	-63 608	-43 552	-32 192	-4,4
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	-14 315	-16 518	-5 332	-260	-0,3
Ázsia – Asia					
India – <i>India</i>	-88 163	-32 397	-26 720	-26 218	-1,3
Japán – <i>Japan</i>	59 703	40 704	24 404	137 467	3,3
Kína – <i>China</i>	215 392	148 204	219 678	293 200	2,7
Koreai Köztársaság <i>Republic of Korea</i>	50 835	81 148	84 373	105 871	7,7
Afrika – Africa					
Dél-afrikai Köztársaság <i>Republic of South Africa</i>	-19 696	-21 116	-19 055	-13 671	-4,4
Amerika – America					
Egyesült Államok – <i>United States</i>	-449 669	-376 761	-389 525	-484 077	-2,7
Kanada – <i>Canada</i>	-65 733	-57 939	-40 587	-51 375	-3,3
Mexikó – <i>Mexico</i>	-16 559	-30 322	-24 846	-32 381	-2,8
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania					
Ausztrália – <i>Australia</i>	-66 383	-51 581	-43 831	-56 198	-4,6
Új-Zéland – <i>New Zealand</i>	-6 852	-5 726	-6 185	-5 249	-3,0

Forrás: World Economic Outlook adatbázis, 2016. április (IMF, Washington D.C.). – Source: World Economic Outlook database, April 2016 (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
	2009	2010	2011	2012	2013	
Európa – Europe						
EU-28	0,5	-1,5	2,2	-4,6	4,0	1,4
Ausztria – <i>Austria</i>	-1,6	-0,9	5,0	-6,8	-0,3	-2,4
Belgium – <i>Belgium</i>	4,9	2,4	2,6	-5,3	4,6	1,6
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	-4,7	8,7	0,6	-6,9	16,5	9,1
Csehország – <i>Czech Republic</i>	-4,1	-7,2	6,2	-7,9	4,2	2,0
Dánia – <i>Denmark</i>	0,5	-0,7	1,3	0,0	-2,4	-1,2
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	-2,1	1,7	2,2	-5,7	1,4	-2,2
Észtország – <i>Estonia</i>	6,2	-3,7	7,4	3,7	3,6	15,4
Finnország – <i>Finland</i>	1,1	-7,5	4,3	-3,7	5,1	5,5
Franciaország – <i>France</i>	2,0	-1,4	2,0	-1,1	-1,4	-0,5
Görögország – <i>Greece</i>	-1,8	-8,3	1,8	0,9	0,4	3,1
Hollandia – <i>Netherlands</i>	3,6	2,4	1,8	-2,6	2,2	1,3
Horvátország – <i>Croatia</i>	-0,7	-7,9	-0,4	-11,6	9,5	-3,7
Írország – <i>Ireland</i>	-3,6	5,9	1,4	-6,2	4,2	-0,8
Lengyelország – <i>Poland</i>	2,8	-4,5	1,5	4,4	-1,0	5,0
Lettország – <i>Latvia</i>	-1,8	-2,8	0,9	13,7	-6,2	7,5
Litvánia – <i>Lithuania</i>	1,6	-11,5	8,3	13,7	-3,4	18,9
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	-0,9	-10,1	-0,7	-2,1	3,3	0,4
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	-9,6	-12,9	9,1	-9,9	11,6	9,6
Németország – <i>Germany</i>	2,1	-3,1	1,5	0,7	0,6	2,8
Norvégia – <i>Norway</i>	-4,9	1,5	-3,5	2,3	1,3	0,0
Olaszország – <i>Italy</i>	1,6	-2,8	-1,2	-7,4	2,2	-6,6
Oroszország – <i>Russia</i>	-0,9	-13,7	23,5	-6,6	8,3	24,8
Portugália – <i>Portugal</i>	3,0	2,2	-3,9	-0,4	4,1	-0,3
Románia – <i>Romania</i>	-2,1	0,1	10,2	-21,2	22,2	6,1
Spanyolország – <i>Spain</i>	-0,1	2,6	3,2	-13,9	19,3	6,1
Svájc – <i>Switzerland</i>	2,5	-2,3	6,0	-4,2	-3,2	-1,8
Svédország – <i>Sweden</i>	1,5	-5,2	2,3	-0,4	0,1	2,1
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	-11,3	-9,4	9,5	-9,0	7,9	7,6
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	-4,7	0,9	-0,9	-6,2	-5,6	-12,2
Törökország – <i>Turkey</i>	2,6	4,1	5,2	5,5	2,8	14,0
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	-4,5	-2,7	21,2	-5,9	14,0	29,9
Ázsia – Asia						
India – <i>India</i>	-1,9	8,9	6,3	2,0	3,5	12,2
Japán – <i>Japan</i>	-1,5	-2,7	-1,2	2,6	-0,3	1,1
Kína – <i>China</i>	2,3	3,1	3,6	3,6	1,7	9,2
Koreai Köztársaság <i>Republic of Korea</i>	3,1	-6,4	-2,6	1,8	2,9	2,0
Afrika – Africa						
Dél-afrikai Köztársaság <i>Republic of South Africa</i>	-1,5	1,1	-0,8	3,2	1,6	3,9
Amerika – America						
Argentína – <i>Argentina</i>	-13,8	19,8	1,4	-9,5	13,5	4,3
Brazília – <i>Brazil</i>	-1,5	5,8	4,8	-1,2	6,5	10,2
Egyesült Államok – <i>United States</i>	1,4	0,5	-1,4	-0,7	4,7	2,4
Kanada – <i>Canada</i>	-3,8	-1,9	-0,3	3,2	9,5	12,6
Mexikó – <i>Mexico</i>	-2,0	3,4	0,1	4,9	1,8	6,9
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – <i>Australia</i>	0,7	-1,4	8,1	8,7	-1,4	15,8
Új-Zéland – <i>New Zealand</i>	1,2	1,4	0,4	5,1	-1,5	4,0

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	5 982	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	9 583	4 940	73	–	1 733
Egyesült Királyság – United Kingdom	24 505	16 621	–	–	4 213
Finnország – Finland	4 131	1 088	–	–	1 088
Franciaország – France	56 151	38 967	1 854	83	8 055
Görögország – Greece	4 674	1 651	2 170	269	642
Hollandia – Netherlands	1 701	1 304	173	–	7 100
Horvátország – Croatia	2 997	649	2 047	–	161
Írország – Ireland	2 601	717	–	–	383
Lengyelország – Poland	31 945	11 629	4 468	–	7 689
Lettország – Latvia	2 227	1 468	–	–	210
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	103 154	59 711	11 332	1 049	31 501
Portugália – Portugal	1 355	87	933	162	534
Románia – Romania	22 076	7 585	11 989	45	3 519
Spanyolország – Spain	20 361	6 471	4 692	864	2 468
Svájc – Switzerland	964	551	138	–	503
Svédország – Sweden	5 778	3 086	–	–	822
Szlovákia – Slovakia	4 708	2 072	1 814	–	179
Törökország – Turkey	32 708	19 000	5 950	830	4 166
Ukrajna – Ukraine	63 377	24 114	28 497	51	23 693
Ázsia – Asia					
Banglades – Bangladesh	55 070	1 302	1 525	52 231	9 435
Fülöp-szigetek – Philippines	26 739	–	7 771	18 968	119
India – India	292 993	94 483	23 670	157 200	46 395
Indonézia – Indonesia	89 855	–	19 008	70 846	1 316
Irán – Iran	17 062	8 652	2 600	2 600	4 742
Japán – Japan	11 603	852	0	10 549	2 452
Kína – China	559 313	126 213	215 812	208 240	96 136
Pakisztán – Pakistan	38 106	25 979	4 695	7 005	3 507
Thaiföld – Thailand	37 837	1	4 805	32 620	98
Vietnam – Vietnam	50 179	–	5 203	44 974	322
Afrika – Africa					
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	17 275	1 759	14 982	3	2 263
Egyiptom – Egypt	22 047	9 280	5 800	6 000	4 800
Nigéria – Nigeria	25 830	90	10 791	6 734	1 248
Amerika – America					
Argentína – Argentina	55 506	13 930	33 000	1 582	1 865
Brazília – Brazil	101 398	6 262	79 878	12 176	3 690
Egyesült Államok – United States	442 933	55 395	361 091	10 026	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	38 412	25 303	390	819	1 171

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	7 246	5 922	6 659	–	35 075
Belgium – Belgium	9 539	9 413	5 176	–	54 000
Bulgária – Bulgaria	4 861	4 217	9 365	4 904	12 999
Csehország – Czech Republic	6 220	6 510	7 218	–	29 073
Dánia – Denmark	6 605	7 461	7 733	–	43 119
Egyesült Királyság – United Kingdom	7 707	8 585	10 733	–	–
Finnország – Finland	3 690	4 070	1 003	–	–
Franciaország – France	5 829	7 357	10 684	4 994	47 944
Görögország – Greece	4 746	3 076	7 819	8 891	27 097
Hollandia – Netherlands	9 074	9 170	10 989	–	45 660
Horvátország – Croatia	6 039	4 156	–	–	15 601
Írország – Ireland	8 474	10 014	–	–	40 316
Lengyelország – Poland	4 268	4 972	8 437	–	27 766
Lettország – Latvia	3 486	3 747	6 053	–	18 910
Litvánia – Lithuania	3 975	4 563	7 743	–	17 161
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	5 897	4 729	2 752	3 296	27 046
Németország – Germany	8 050	8 630	11 962	–	47 415
Olaszország – Italy	5 709	3 811	2 714	6 315	26 083
Oroszország – Russia	2 443	2 498	8 391	5 362	14 990
Portugália – Portugal	4 438	1 707	5 178	5 708	19 640
Románia – Romania	4 069	3 598	4 359	3 551	17 366
Spanyolország – Spain	3 253	2 981	–	7 851	32 554
Svájc – Switzerland	6 727	6 235	4 245	–	44 379
Svédország – Sweden	5 650	6 806	8 813	–	34 542
Szlovákia – Slovakia	6 039	5 464	9 149	–	19 639
Törökország – Turkey	2 831	2 429	6 159	7 486	32 120
Ukrajna – Ukraine	4 401	4 012	–	4 988	17 645
Ázsia – Asia					
Banglades – Bangladesh	4 406	3 176	10 502	4 419	19 031
Fülöp-szigetek – Philippines	3 637	–	6 588	4 002	15 142
India – India	2 981	3 030	4 954	3 622	22 922
Indonézia – Indonesia	5 096	–	6 582	5 135	17 296
Irán – Iran	1 963	1 462	–	4 407	29 560
Japán – Japan	6 080	4 009	–	6 698	30 650
Kína – China	5 888	5 048	–	6 748	17 024
Pakisztán – Pakistan	2 747	2 824	2 976	2 423	21 662
Thaiföld – Thailand	3 103	1 137	9 075	3 011	16 142
Vietnam – Vietnam	5 577	–	5 998	5 754	14 095
Afrika – Africa					
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	4 320	3 619	11 238	2 617	34 454
Egyiptom – Egypt	7 162	6 512	–	9 530	26 966
Nigéria – Nigeria	1 594	1 059	1 845	2 175	4 628
Amerika – America					
Argentína – Argentina	4 555	2 810	7 500	6 504	29 514
Brazília – Brazil	4 641	2 209	7 682	5 201	27 941
Egyesült Államok – United States	7 637	2 944	4 414	8 487	47 151
Kanada – Canada	3 670	3 095	8 105	–	33 030
Mexikó – Mexico	3 582	5 194	13 742	5 712	27 339
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania					
Ausztrália – Australia	2 137	2 006	10 792	10 920	39 697

Forrás: FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO-database (FAO, Rome).

8.21. A gyümölcsstermés mennyisége, 2013 Production of fruits, 2013

(ezer tonna – thousand tonnes)

Ország Country	Gyümölcs összesen Fruits, total	Ebből: – Of which:	
		alma apple	szőlő grapes
Európa – Europe			
Ausztria – Austria	953	375	319
Belgium – Belgium	583	229	0
Bulgária – Bulgaria	543	55	326
Csehország – Czech Republic	257	122	75
Egyesült Királyság – United Kingdom	392	217	1
Franciaország – France	8 183	1 737	5 518
Görögország – Greece	3 335	244	957
Hollandia – Netherlands	710	314	1
Horvátország – Croatia	427	128	181
Lengyelország – Poland	4 177	3 085	–
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	1 280	592	451
Németország – Germany	2 334	804	1 140
Olaszország – Italy	16 371	2 217	8 010
Oroszország – Russia	3 368	1 572	439
Portugália – Portugal	1 795	287	829
Románia – Romania	2 294	493	992
Spanyolország – Spain	17 699	546	7 480
Svájc – Switzerland	398	211	106
Szlovákia – Slovakia	155	46	53
Szlovénia – Slovenia	198	92	68
Törökország – Turkey	15 341	3 128	4 011
Ukrajna – Ukraine	2 755	1 211	575
Ázsia – Asia			
India – India	82 632	1 915	2 483
Irán – Iran	11 807	1 693	2 046
Japán – Japan	2 985	742	190
Kína – China	154 364	39 684	11 650
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	2 752	494	260
Pakisztán – Pakistan	6 115	606	66
Afrika – Africa			
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	6 421	812	1 850
Egyiptom – Egypt	10 899	546	1 389
Marokkó – Morocco	3 630	583	436
Amerika – America			
Argentína – Argentina	8 370	1 245	2 881
Brazília – Brazil	37 774	1 231	1 440
Chile – Chile	6 806	1 710	3 298
Egyesült Államok – United States	26 986	4 082	7 745
Kanada – Canada	816	382	102
Mexikó – Mexico	17 553	859	350
Peru – Peru	5 482	156	438
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania			
Ausztrália – Australia	3 382	289	1 763
Új-Zéland – New Zealand	1 334	439	369

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 – <i>Austria</i>	1 958	2 896	357	17 126
Belgium – <i>Belgium</i>	2 477	6 350	112	34 119
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	576	586	1 370	13 171
Csehország – <i>Czech Republic</i>	1 374	1 617	225	21 463
Dánia – <i>Denmark</i>	1 564	12 332	153	18 274
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	9 837	4 815	33 743	164 651
Észtország – <i>Estonia</i>	261	359	82	2 084
Finnország – <i>Finland</i>	914	1 245	138	7 633
Franciaország – <i>France</i>	19 248	13 323	7 208	215 225
Görögország – <i>Greece</i>	659	1 046	9 072	35 194
Hollandia – <i>Netherlands</i>	4 169	12 238	1 076	104 686
Horvátország – <i>Croatia</i>	441	1 156	605	10 317
Írország – <i>Ireland</i>	6 926	1 555	5 097	17 200
Lengyelország – <i>Poland</i>	5 920	11 724	223	146 563
Lettország – <i>Latvia</i>	407	368	85	4 420
Litvánia – <i>Lithuania</i>	714	755	100	9 762
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	802	3 136	1 214	38 066
Németország – <i>Germany</i>	12 742	28 339	1 601	135 250
Olaszország – <i>Italy</i>	6 125	8 676	7 166	161 900
Oroszország – <i>Russia</i>	19 564	19 081	22 247	497 403
Portugália – <i>Portugal</i>	1 549	2 126	2 032	51 500
Románia – <i>Romania</i>	2 022	5 180	9 136	89 340
Spanyolország – <i>Spain</i>	6 079	26 568	15 432	138 860
Svájc – <i>Switzerland</i>	1 563	1 498	403	10 709
Svédország – <i>Sweden</i>	1 493	1 377	589	8 371
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	468	637	400	11 334
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	461	288	109	2 937
Törökország – <i>Turkey</i>	14 123	3	31 115	298 030
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	4 534	7 922	1 067	228 966
Ázsia – Asia				
Fülöp-szigetek – <i>Philippines</i>	2 505	11 797	30	178 539
India – <i>India</i>	187 000	10 000	63 000	746 900
Japán – <i>Japan</i>	3 962	9 537	13	310 553
Kína – <i>China</i>	117 410	480 093	202 156	5 573 222
Thaiföld – <i>Thailand</i>	4 899	7 592	44	282 284
Afrika – Africa				
Dél-afrikai Köztársaság <i>Republic of South Africa</i>	3 962	1 625	25 500	201 068
Nigéria – <i>Nigeria</i>	19 450	6 850	40 550	170 000
Amerika – America				
Argentína – <i>Argentina</i>	51 647	5 110	14 700	114 910
Brazília – <i>Brazil</i>	212 344	37 929	17 614	1 363 804
Chile – <i>Chile</i>	3 000	2 431	3 300	78 800
Egyesült Államok – <i>United States</i>	88 526	67 726	5 245	2 228 200
Kanada – <i>Canada</i>	12 220	13 055	875	174 500
Mexikó – <i>Mexico</i>	32 940	16 099	8 576	539 123
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania				
Ausztrália – <i>Australia</i>	29 103	2 308	72 612	99 810
Új-Zéland – <i>New Zealand</i>	10 368	287	29 803	15 490

Forrás: FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO-database (FAO, Rome).

8.23. Állati termékek termelése, 2013 Production of animal products, 2013

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	44 335	7 389	22 414	12 752	152 401	6 469
Ausztria – Austria	904	229	529	131	3 393	6 460
Belgium – Belgium	1 775	250	1 131	389	3 474	7 547
Bulgária – Bulgaria	210	19	73	98	1 149	3 978
Csehország – Czech Republic	504	65	243	153	2 849	7 644
Dánia – Denmark	1 895	128	1 589	172	5 105	8 766
Egyesült Királyság – United Kingdom	3 642	847	833	1 662	13 941	7 758
Finnország – Finland	391	81	195	111	2 328	8 222
Franciaország – France	5 560	1 400	2 121	1 743	23 714	6 414
Görögország – Greece	430	77	100	129	805	3 801
Hollandia – Netherlands	2 665	374	1 282	993	12 207	7 644
Horvátország – Croatia	172	28	107	32	697	4 198
Írország – Ireland	942	518	239	122	5 584	4 800
Lengyelország – Poland	3 810	386	1 744	1 652	12 718	5 388
Lettország – Latvia	81	17	36	27	912	5 527
Litvánia – Lithuania	219	38	87	93	1 720	5 447
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	811	23	368	405	1 758	6 869
Németország – Germany	8 201	1 106	5 494	1 457	31 122	7 293
Olaszország – Italy	4 053	842	1 625	1 233	10 397	5 175
Oroszország – Russia	8 544	1 633	2 816	3 463	30 286	3 900
Portugália – Portugal	790	93	346	336	1 850	7 508
Románia – Romania	905	96	396	323	4 385	3 771
Spanyolország – Spain	5 424	580	3 431	1 200	6 559	7 655
Svájc – Switzerland	468	143	235	80	4 003	6 786
Svédország – Sweden	502	122	234	120	2 910	8 459
Szlovákia – Slovakia	150	13	65	66	959	6 405
Szlovénia – Slovenia	121	32	30	57	599	5 392
Törökország – Turkey	2 995	869	0	1 771	16 655	2 970
Ukrajna – Ukraine	2 392	428	748	1 171	11 189	4 447
Ázsia – Asia						
Fülöp-szigetek – Philippines	3 128	198	1 681	1 079	20	3 551
India – India	6 215	2 577	354	2 358	60 600	1 350
Japán – Japan	3 276	508	1 309	1 450	7 508	7 568
Kína – China	85 180	6 745	53 752	18 938	35 670	2 934
Thaiföld – Thailand	2 634	195	967	1 470	1 095	3 000
Afrika – Africa						
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	2 798	851	216	1 504	3 400	3 400
Nigéria – Nigeria	1 464	403	254	170	570	241
Amerika – America						
Argentína – Argentina	5 210	2 822	416	1 826	11 796	5 379
Brazília – Brazil	26 011	9 675	3 280	12 915	34 255	1 492
Chile – Chile	1 454	206	550	676	2 676	2 623
Egyesült Államok – United States	42 642	11 698	10 510	20 085	91 271	9 902
Kanada – Canada	4 334	1 056	1 977	1 254	8 394	8 739
Mexikó – Mexico	6 122	1 807	1 284	2 846	10 966	4 550
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – Australia	4 489	2 318	361	1 098	9 522	5 640
Ú-Zéland – New Zealand	1 255	564	39	171	18 883	3 947

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	
	2011	2012	2012	2014	2015	
Európa – Europe						
EU-28	3,2	-2,1	-0,5	1,2	1,8	3,6
Ausztria – <i>Austria</i>	6,8	-0,3	0,8	0,9	1,8	10,4
Belgium – <i>Belgium</i>	4,1	-2,1	1,0	0,9	-0,1	3,8
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	6,0	-0,4	-0,2	1,8	2,9	10,3
Ciprus – <i>Cyprus</i>	-7,7	-9,6	-13,5	-0,9	3,6	-25,9
Csehország – <i>Czech Republic</i>	5,9	-0,8	0,1	5,0	4,8	15,5
Dánia – <i>Denmark</i>	1,9	0,1	0,4	0,8	1,2	4,5
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	-0,4	-3,1	-0,5	1,4	1,4	-1,2
Észtország – <i>Estonia</i>	19,7	1,5	4,2	4,3	-2,4	28,6
Finnország – <i>Finland</i>	1,6	-1,5	-3,2	-1,8	-1,1	-6,2
Franciaország – <i>France</i>	2,8	-2,3	-0,4	-0,8	1,7	1,0
Görögország – <i>Greece</i>	-5,8	-2,1	-3,2	-2,0	0,6	-12,0
Hollandia – <i>Netherlands</i>	-0,7	-0,5	0,5	-2,9	-3,4	-6,8
Horvátország – <i>Croatia</i>	-1,2	-5,4	-1,7	1,2	2,5	-4,7
Írország – <i>Ireland</i>	-0,4	-1,5	-2,2	20,9	17,6	36,4
Lengyelország – <i>Poland</i>	6,8	1,1	2,6	3,2	4,5	19,6
Lettország – <i>Latvia</i>	8,9	6,3	-0,7	-0,9	3,6	18,0
Litvánia – <i>Lithuania</i>	6,6	3,8	3,2	0,3	4,5	19,7
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	2,0	-5,3	-3,1	4,3	1,5	-0,9
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	5,6	-1,4	1,5	7,2	7,3	21,6
Németország – <i>Germany</i>	7,2	-0,4	0,2	1,3	0,8	8,8
Norvégia – <i>Norway</i>	-4,5	2,7	-5,0	3,6	0,6	-2,8
Olaszország – <i>Italy</i>	1,2	-6,4	-3,0	-0,7	1,1	-7,7
Oroszország – <i>Russia</i>	5,0	3,1	0,7	1,7	-3,1	7,4
Portugália – <i>Portugal</i>	-1,0	-6,1	0,5	1,8	1,7	-3,3
Románia – <i>Romania</i>	7,9	2,5	7,5	6,3	3,0	31,6
Spanyolország – <i>Spain</i>	-1,7	-6,9	-1,7	1,3	3,4	-5,8
Svájc – <i>Switzerland</i>	3,6	2,6	0,8	1,4	-2,5	5,9
Svédország – <i>Sweden</i>	2,6	-1,2	-4,6	-1,7	2,8	-2,8
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	5,2	8,0	3,9	8,7	6,9	37,1
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	2,1	-0,5	-1,4	1,7	5,4	6,5
Szerbia – <i>Serbia</i>	2,5	-2,6	6,0	-6,6	8,4	7,1
Törökország – <i>Turkey</i>	9,6	2,4	3,5	3,5	3,1	24,3
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	8,0	-0,7	-4,3	-10,1	-13,0	-19,8
Ázsia – Asia						
India – <i>India</i>	4,8	0,7	0,6	1,8	3,2	11,6
Izrael – <i>Israel</i>	2,2	4,7	-1,0	0,6	2,4	9,1
Japán – <i>Japan</i>	-2,9	0,7	-0,9	1,9	-1,3	-2,6
Koreai Köztársaság <i>Republic of Korea</i>	6,0	1,4	0,7	0,2	-0,6	7,7
Amerika – America						
Brazília – <i>Brazil</i>	5,0	3,1	0,7	1,7	-3,1	7,4
Egyesült Államok – <i>United States</i>	2,9	2,8	1,9	2,9	0,3	11,3
Kanada – <i>Canada</i>	4,9	0,0	1,6	3,9	-0,8	9,8
Mexikó – <i>Mexico</i>	3,3	3,0	0,8	2,9	0,4	10,8
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – <i>Australia</i>	1,2	3,3	2,0	4,5	1,6	13,3
Új-Zéland – <i>New Zealand</i>	-2,3	0,6	1,8	2,9	0,9	3,9

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, 2014* Primary energy production and use, 2014*

Ország Country	Termelés összesen, millió tonna <i>Production total, million tonnes</i>	Felhasználás Use		A GDP egységére jutó energia- felhasználás, tonna/millió PPP <i>Energy use per unit of GDP, tonnes/million PPP</i>	Energiaimport- függőség, % <i>Energy import dependency, %</i>
		összesen, millió tonna <i>total, million tonnes</i>	egy főre, tonna <i>per capita, tonnes</i>		
Európa – Europe					
EU-28					
Ausztria – <i>Austria</i>	12,1	32,7	3,83	82	65,9
Belgium – <i>Belgium</i>	12,2	53,4	4,75	111	80,1
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	10,3	17,7	2,46	135	34,5
Ciprus – <i>Cyprus</i>	0,1	2,2	2,62	81	93,4
Csehország – <i>Czech Republic</i>	29,1	41,5	3,94	131	30,4
Dánia – <i>Denmark</i>	15,8	16,9	3,00	67	12,8
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	107,6	189,3	2,93	73	45,5
Észtország – <i>Estonia</i>	5,8	6,7	5,13	183	8,9
Finnország – <i>Finland</i>	18,1	34,6	6,34	156	48,8
Franciaország – <i>France</i>	135,9	248,5	3,91	96	46,1
Görögország – <i>Greece</i>	8,8	24,4	2,24	86	66,2
Hollandia – <i>Netherlands</i>	54,4	76,8	4,55	95	33,8
Horvátország – <i>Croatia</i>	4,4	8,2	1,93	92	43,8
Írország – <i>Ireland</i>	2,0	13,6	2,94	57	85,3
Lengyelország – <i>Poland</i>	66,9	94,3	2,48	98	28,6
Lettország – <i>Latvia</i>	2,4	4,5	2,24	94	40,6
Litvánia – <i>Lithuania</i>	1,5	6,7	2,28	83	77,9
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	0,2	4,2	7,53	80	96,6
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	10,0	22,8	2,31	92	61,7
Németország – <i>Germany</i>	119,9	313,0	3,86	84	61,6
Norvégia – <i>Norway</i>	196,3	29,2	5,69	84	-569,6
Olaszország – <i>Italy</i>	36,8	151,0	2,48	71	75,9
Oroszország ^{a)} – <i>Russia^{a)}</i>	1 340,2	688,0	4,79	184	-86,2
Portugália – <i>Portugal</i>	6,0	22,1	2,11	78	71,6
Románia – <i>Romania</i>	26,6	32,3	1,62	82	17,0
Spanyolország – <i>Spain</i>	34,9	116,7	2,50	75	72,9
Svájc ^{a)} – <i>Switzerland^{a)}</i>	13,0	29,7	3,67	65	51,2
Svédország – <i>Sweden</i>	34,1	48,2	5,02	107	32,1
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	6,3	16,2	2,99	105	60,9
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	3,7	6,7	3,24	109	44,6
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	70,6	104,9	1,38	281	..
Törökország – <i>Turkey</i>	31,2	124,0	1,61	82	74,8
Ázsia – Asia					
India ^{a)} – <i>India^{a)}</i>	523,3	626,0	0,52	93	40,7
Irán ^{a)} – <i>Iran^{a)}</i>	298,9	247,6	3,18	194	-22,5
Japán ^{a)} – <i>Japan^{a)}</i>	28,0	465,8	3,66	99	93,8
Kína ^{a)} – <i>China^{a)}</i>	2 565,7	2 903,9	2,14	176	17,4
Koreai Köztársaság ^{a)} <i>Republic of Korea^{a)}</i>	43,6	270,9	5,39	159	86,4
Afrika – Africa					
Szaúd-Arábia ^{a)} – <i>Saudi Arabia^{a)}</i>	614,5	237,4	7,92	155	-176,8
Dél-afrikai Köztársaság ^{a)} <i>Republic of South Africa^{a)}</i>	165,7	124,6	2,35	182	-15,9
Amerika – America					
Brazília ^{a)} – <i>Brazil^{a)}</i>	252,9	290,0	1,44	90	15,8
Egyesült Államok ^{a)} – <i>United States^{a)}</i>	1 881,0	2 271,7	7,18	136	13,6
Kanada ^{a)} – <i>Canada^{a)}</i>	435,1	335,0	9,53	218	-55,1
Mexikó ^{a)} – <i>Mexico^{a)}</i>	216,5	188,9	1,60	91	-11,5
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania					
Ausztrália ^{a)} – <i>Australia^{a)}</i>	343,9	130,7	5,65	124	-160,4
Új-Zéland ^{a)} – <i>New Zealand^{a)}</i>	16,2	19,9	4,45	129	23,2

* Mennyiség kőolaj-egyenértéken számítva. – *Quantity in oil equivalent.*

a) 2013.

Forrás: Key World Energy Statistics, 2015 (OECD, Párizs); BP Statistical Review of World Energy, 2016. június (London); Eurostat (Luxemburg), ENSZ adatbázis. – *Source: Key World Energy Statistics, 2015 (OECD, Paris); BP Statistical Review of World Energy, June 2016 (London); Eurostat (Luxembourg); UN database.*

8.26. Az elsődleges energiafelhasználás szerkezete, 2015* Structure of primary energy use, 2015*

(%)

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						
Ausztria – Austria	37,1	22,1	9,5	0,0	24,4	6,9
Belgium – Belgium	54,0	24,1	5,6	10,5	0,1	5,7
Bulgária – Bulgaria	22,1	13,6	35,2	18,4	6,9	3,8
Csehország – Czech Republic	23,6	16,4	39,3	15,3	1,0	4,4
Dánia – Denmark	47,5	16,8	10,5	0,0	0,0	25,2
Egyesült Királyság – United Kingdom	37,4	32,1	12,2	8,3	0,7	9,1
Finnország – Finland	32,2	7,4	13,4	20,5	14,6	11,9
Franciaország – France	31,8	14,7	3,6	41,4	5,1	3,3
Görögország – Greece	56,4	9,7	21,9	0,0	4,8	7,2
Hollandia – Netherlands	47,5	35,1	13,0	1,1	0,0	3,3
Írország – Ireland	47,0	25,8	15,1	0,0	1,3	10,9
Lengyelország – Poland	26,4	15,9	52,4	0,0	0,4	4,9
Litvánia – Lithuania	50,2	39,3	3,1	0,0	1,5	5,9
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	32,8	37,3	10,0	16,7	0,2	3,1
Németország – Germany	34,4	20,9	24,4	6,5	1,4	12,5
Norvégia – Norway	21,7	9,2	1,6	0,0	66,1	1,4
Olaszország – Italy	39,1	36,5	8,2	0,0	6,5	9,7
Oroszország – Russia	21,4	52,8	13,3	6,6	5,8	0,0
Portugália – Portugal	47,3	16,2	13,7	0,0	8,1	14,6
Románia – Romania	27,6	28,1	18,6	8,0	11,2	6,5
Spanyolország – Spain	45,0	18,5	10,7	9,6	4,7	11,5
Svájc – Switzerland	38,5	9,2	0,6	18,9	30,5	2,4
Svédország – Sweden	26,6	1,5	4,0	24,4	31,8	11,7
Szlovákia – Slovakia	23,9	24,3	21,0	21,6	5,8	3,3
Törökország – Turkey	29,5	29,9	26,2	0,0	11,5	2,9
Ukrajna – Ukraine	9,9	30,5	34,3	23,3	1,7	0,4
Ázsia – Asia						
India – India	27,9	6,5	58,1	1,2	4,0	2,2
Irán – Iran	33,3	64,4	0,5	0,3	1,5	0,0
Japán – Japan	42,3	22,8	26,6	0,2	4,9	3,2
Kína – China	18,6	5,9	63,7	1,3	8,5	2,1
Koreai Köztársaság Republic of Korea	41,0	14,2	30,5	13,5	0,2	0,6
Afrika – Africa						
Szaúd-Arábia – Saudi Arabia	63,7	36,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	25,0	3,6	68,4	2,0	0,2	0,8
Egyiptom – Egypt	45,4	49,9	0,8	0,0	3,4	0,4
Amerika – America						
Brazília – Brazil	46,9	12,6	5,9	1,1	27,9	5,6
Egyesült Államok – United States	37,3	31,3	17,4	8,3	2,5	3,1
Kanada – Canada	30,4	27,9	6,0	7,0	26,3	2,2
Mexikó – Mexico	45,6	40,5	6,9	1,4	3,7	1,9
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – Australia	35,2	23,5	35,5	0,0	2,4	3,5
Új-Zéland – New Zealand	35,6	19,4	6,9	0,0	26,5	11,6

Forrás: BP Statistical Review of World Energy, 2016. június (London). – Source: BP Statistical Review of World Energy, June 2016 (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>
	2013			2014	
Európa – Europe					
EU-28	252 696	498
Ausztria – <i>Austria</i>	4 985	124 591	1 719	4 695	550
Belgium – <i>Belgium</i>	3 582	154 012 ^{a)}	1 763 ^{a)}	5 511	492
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	4 032	19 678	605	3 020	418
Ciprus – <i>Cyprus</i>	..	12 847	257	478	562
Csehország – <i>Czech Republic</i>	9 469	130 680	776	4 937	469
Dánia – <i>Denmark</i>	2 131	74 407	1 208	2 335	414
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	16 423	420 949	3 756	32 614	505
Észtország – <i>Estonia</i>	792	58 787	..	653	498
Finnország – <i>Finland</i>	5 944	78 109	810	3 195	585
Franciaország – <i>France</i>	30 013	1 064 862	11 649	31 800	496
Görögország – <i>Greece</i>	2 265	116 960	1 197	5 111	469
Hollandia – <i>Netherlands</i>	3 016	139 295	2 658 ^{b)}	8 193	486
Horvátország – <i>Croatia</i>	2 723	26 820	1 295	1 474	348
Írország – <i>Ireland</i>	1 919	95 894	897	1 930	418
Lengyelország – <i>Poland</i>	18 959	415 133	1 482	19 981	526
Lettország – <i>Latvia</i>	1 859	58 573	–	658	331
Litvánia – <i>Lithuania</i>	1 767	84 468	309	1 870	638
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	275	2 880 ^{b)}	152 ^{b)}	373	666
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	7 898	203 310	1 562	3 108	315
Málta – <i>Malta</i>	..	2 361 ^{b)}	..	266	619
Németország – <i>Germany</i>	33 446	643 377	12 917	44 403	548
Norvégia – <i>Norway</i>	4 154	93 815	392 ^{b)}	2 540	494
Olaszország – <i>Italy</i>	17 070	487 700	6 726 ^{b)}	37 081	610
Oroszország – <i>Russia</i>	84 249	1 395 603	475	43 384	299
Portugália – <i>Portugal</i>	2 544	22 161 ^{a)}	2 988 ^{b)}	4 459	429
Románia – <i>Romania</i>	10 768	112 524 ^{b)}	550 ^{b)}	4 906	246
Spanyolország – <i>Spain</i>	16 951	666 414	14 701 ^{b)}	22 030	474
Svájc – <i>Switzerland</i>	3 496	71 528	1 812	4 384	535
Svédország – <i>Sweden</i>	9 765	586 854	2 057	4 586	473
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	3 593	54 806	420	1 952	360
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	1 209	38 872	770	1 077	523
Törökország – <i>Turkey</i>	9 718	388 666	2 127	9 858	128
Ázsia – Asia					
Japán – <i>Japan</i>	20 140	343 740	8 358	60 668	477
Kína – <i>China</i>	66 298	4 356 218	104 438	115 860	85
Koreai Köztársaság <i>Republic of Korea</i>	3 650	106 414	4 112	15 747	312
Amerika – America					
Egyesült Államok – <i>United States</i>	228 218	6 550 896	73 366	120 984	379
Kanada – <i>Canada</i>	52 002	1 409 000 ^{c)}	17 000 ^{c)}	21 730	611
Mexikó – <i>Mexico</i>	26 704	378 923	9 174	25 543	213
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania					
Ausztrália – <i>Australia</i>	1 829	872 849	51 418	13 297	566

a)2011.

b)2012.

c)2009.

Forrás: World Road Statistics 2015 (IRF); World Development Indicators Online (World Bank); Eurostat (Luxembourg); International Organization of Motor Vehicle Manufacturers (OICA). – **Source:** World Road Statistics 2015 (IRF); World Development Indicators Online (World Bank); Eurostat (Luxembourg); International Organization of Motor Vehicle Manufacturers (OICA).

8.28. Személyes közúti közlekedési balesetek, 2014 Road traffic accidents involving personal injury, 2014

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	37 957	444	430	5	100
Belgium – Belgium	41 481	369	727	6	130
Bulgária – Bulgaria	7 018	97	660	9	210
Ciprus – Cyprus	758	89	45	5	90
Csehország – Czech Republic	21 054	200	688	7	140
Dánia – Denmark	2 881	51	182	3	85
Egyesült Királyság – United Kingdom	152 407	236	1 854	3	59
Észtország – Estonia	1 436	110	78	6	130
Finnország – Finland	5 324	98	229	4	80
Franciaország – France	58 191	92	3 384	5	100
Görögország – Greece	11 752	108	793	7	132
Hollandia – Netherlands	13 358	79	477	3	60
Horvátország – Croatia	10 323	243	308	7	250
Írország – Ireland	5 405	117	193	4	100
Lengyelország – Poland	34 970	92	3 202	8	170
Lettország – Latvia	3 728	187	212	11	280
Litvánia – Lithuania	3 256	111	267	9	140
Luxemburg – Luxembourg	908	162	35	6	125
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	15 847	161	626	6	190
Málta – Malta	1 279 ^{a)}	305 ^{a)}	10	2	70
Németország – Germany	302 435	373	3 377	4	80
Norvégia – Norway	5 241 ^{b)}	103 ^{b)}	147	3	70
Olaszország – Italy	177 031	291	3 381	6	90
Oroszország – Russia	204 068 ^{b)}	142 ^{b)}	29 963	21	720 ^{a)}
Portugália – Portugal	30 604	294	638	6	150
Románia – Romania	25 355	127	1 818	9	400
Spanyolország – Spain	91 570	197	1 688	4	76
Svájc – Switzerland	17 473 ^{b)}	216 ^{b)}	243	3	80 ^{a)}
Svédország – Sweden	13 091	135	270	3	60
Szlovákia – Slovakia	5 064	93	259	5	120
Szlovénia – Slovenia	6 168	299	108	5	120
Törökország – Turkey	161 306 ^{b)}	212 ^{b)}	3 524	5	400
Ukrajna – Ukraine	30 699 ^{a)}	68 ^{a)}	4 824 ^{b)}	11 ^{b)}	..
Amerika – America					
Egyesült Államok – United States	1 634 000 ^{a)}	521 ^{a)}	32 675	10	..

a)2012.

b)2013.

Forrás: OECD-adatbázis; Community Road Accident Database (Eurostat, Luxembourg); Statistical Pocketbook 2015 (Eurostat, Luxembourg); UNECE-adatbázis. – **Source:** OECD database; Community Road Accident Database (Eurostat, Luxembourg); Statistical Pocketbook 2015 (Eurostat, Luxembourg); UNECE Statistical database.

8.29. Telekommunikáció, 2015 Telecommunication, 2015

Ország Country	Telefon- fővonalak száma Number of main telephone lines	Mobiltelefon- előfizetők száma Number of mobile phone subscribers	Internet-hozzáféréssel rendelkező aránya, % Share of with internet access (%)			
	ezer lakosra per thousand inhabitants		háztartások households	ebből: szélessávon, % broadband access (%)	vállalkozások enterprises	ebből: szélessávon, % broadband access (%)
Európa – Europe						
EU-28	413	1 237	83	97	99	98
Ausztria – Austria	422	1 574	82	98	99	98
Belgium – Belgium	401	1 157	82	97	99	99
Bulgária – Bulgaria	233	1 293	59	99	98	83
Ciprus – Cyprus	278	954	71	100	99	100
Csehország – Czech Republic	181	1 292	79	96	100	100
Dánia – Denmark	299	1 283	92	92	100	100
Egyesült Királyság – United Kingdom	526	1 258	91	99	99	100
Észtország – Estonia	303	1 487	88	99	99	100
Finnország – Finland	98	1 355	90	100	100	100
Franciaország – France	599	1 026	83	92	99	97
Görögország – Greece	465	1 140	68	99	99	97
Hollandia – Netherlands	413	1 235	96	98	100	100
Horvátország – Croatia	347	1 038	77	99	100	99
Írország – Ireland	409	1 037	85	97	99	100
Lengyelország – Poland	111	1 487	76	94	99	99
Lettország – Latvia	195	1 270	76	98	99	100
Litvánia – Lithuania	187	1 395	68	99	100	100
Luxemburg – Luxembourg	510	1 485	97	98	100	97
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	312	1 189	76	99	98	100
Málta – Malta	534	1 293	82	100	99	100
Németország – Germany	549	1 167	90	97	99	98
Norvégia – Norway	200	1 136	97	94	99	96
Olaszország – Italy	331	1 513	75	99	99	97
Portugália – Portugal	441	1 104	70	98	99	98
Románia – Romania	198	1 071	68	96	100	96
Spanyolország – Spain	406	1 079	79	99	99	100
Svájc – Switzerland	503	1 420	91 ^{a)}	95 ^{a)}
Svédország – Sweden	367	1 304	91	91	98	98
Szlovákia – Slovakia	159	1 223	79	98	100	96
Szlovénia – Slovenia	362	1 132	78	100	100	100
Törökország – Turkey	150	960	70	97	97	100

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>	%	
2013	2012	2012	2014	2013	2014	
Európa – Europe						
EU-28	6,6
Ausztria – <i>Austria</i>	9 939	9,5	7,7	568	26	95
Belgium – <i>Belgium</i>	1 786	10,5	8,0	433	34	84
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	14 641	..	6,1
Ciprus – <i>Cyprus</i>	371	..	6,5
Csehország – <i>Czech Republic</i>	1 520	12,5	10,1	310	23	80
Dánia – <i>Denmark</i>	2 916	9,5	6,6	765	27	91
Egyesült Királyság – <i>United Kingdom</i>	2 705	9,2	7,2	489	27	..
Észtország – <i>Estonia</i>	9 384	14,4	12,4	357	29	82
Finnország – <i>Finland</i>	20 270	11,3	9,0	481	18	83
Franciaország – <i>France</i>	2 842	7,8	4,8	509	22	82
Görögország – <i>Greece</i>	6 543	100,0	7,0	504	16	92
Hollandia – <i>Netherlands</i>	5 472	10,0	9,4	526	24	99
Horvátország – <i>Croatia</i>	26 198	..	3,8
Írország – <i>Ireland</i>	11 103	12,8	7,8	587	34	65
Lengyelország – <i>Poland</i>	1 658	10,4	7,7	272	21	72
Lettország – <i>Latvia</i>	16 526	5,4	3,4	..	17	77
Litvánia – <i>Lithuania</i>	8 244	6,8	3,8	..	21	74
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	2 991	22,3	17,9	623	28	99
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	11 750	6,3	4,2	386	25	73
Málta – <i>Malta</i>	185	..	5,5
Németország – <i>Germany</i>	2 292	11,5	9,1	619	47	97
Norvégia – <i>Norway</i>	77 804	10,5	7,1	424	26	82
Olaszország – <i>Italy</i>	1 940	7,6	6,1	483	28	61
Portugália – <i>Portugal</i>	7 017	6,5	4,4	452	16	71
Románia – <i>Romania</i>	2 113	..	3,9
Spanyolország – <i>Spain</i>	2 378	7,4	5,6	435	16	98
Svájc – <i>Switzerland</i>	6 516	6,5	5,1	744	33	98
Svédország – <i>Sweden</i>	19 483	6,1	4,1	438	33	87
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	14 845	7,9	5,8	322	5	64
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	15 566	902,0	7,0	433	30	55
Törökország – <i>Turkey</i>	3 098	5,9	4,0	406	0	58
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	6,0
Ázsia – Asia						
India – <i>India</i>	1 475	..	1,4
Irán – <i>Iran</i>	6,8
Japán – <i>Japan</i>	3 260	10,5	9,5	..	20	78
Kína – <i>China</i>	2 053	..	6,3	33
Koreai Köztársaság <i>Republic of Korea</i>	1 434	14,0*	1,9	14	59	92
Afrika – Africa						
Szaúd-Arábia – <i>Saudi Arabia</i>	16,4
Dél-afrikai Köztársaság <i>Republic of South Africa</i>	597	..	7,8	57
Egyiptom – <i>Egypt</i>	2,4
Amerika – America						
Brazília – <i>Brazil</i>	42 237	5,2	2,1
Egyesült Államok – <i>United States</i>	7 772	20,7	16,0	424	26	..
Kanada – <i>Canada</i>	98 666	20,0	15,1	..	18	..
Mexikó – <i>Mexico</i>	3 942	..	3,7	..	5	50
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceania						
Ausztrália – <i>Australia</i>	16 483	24,0	16,9	628	45	..
Új-Zéland – <i>New Zealand</i>	107 527	17,2	7,1	650	..	82

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 2016. július 15-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) nómenklatúra szerint közöljük. Az ágazatcsoportok megnevezései rövidített formában szerepelnek, amelyek alatt a következők értendők:

Mezőgazdaság: Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat.

Ipar: Bányászat, kőfejtés; Feldolgozóipar; Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás; Vízellátás, szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, kármentesítés.

Építőipar.

Kereskedelem, turizmus, szállítás, információ és kommunikáció: Kereskedelem, gépjárműjavítás; Szállítás, raktározás. Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás; Információ, kommunikáció.

Ingtalanügyletek, pénzügyi és üzleti szolgáltatások: Ingatlanügyletek; Pénzügyi, biztosítási tevékenység; Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység; Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység.

Egyéb szolgáltatások: Közigazgatás, védelem, kötelező társadalombiztosítás; Oktatás; Humán egészségügyi, szociális ellátás; Művészet, szórakoztatás, szabadidő; Egyéb szolgáltatás.

A vásárlóerő-paritás területi deflátorok és pénznemek átszámítására alkalmazott arányszám, kiküszöböli az egyes országok árszínvonalában mutatkozó különbségek hatásait, s így lehetővé teszi a mennyiségi összehasonlítást. A vásárlóerő-egység (PPS: Purchasing Power Standard) mesterségesen képzett, közös átszámítási alapként alkalmazott pénznem, melyet az Európai Unióban területi összehasonlítások elvégzése céljából használnak, míg az Európai 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 2014. évi adata nem tartalmazza a Krím Autonóm Köztársaság és Szevasztopol területének népességét. Dél-afrikai Köztársaság: a házasságkötések a polgári házasságkötés adatait tartalmazzák.

Terület, népesség, népmozgalom
(8.1–8.3. táblák)

Az adatok a Nemzetközi Munkaügyi Szervezet (ILO) által ajánlott módszernek megfelelő reprezentatív munkaerő-felmérésből származnak, és általában a 15–64 éves népességre vonatkoznak. Ukrajna esetében a 15–70 éves népességre vonatkoznak.

Munkaügy
(8.4–8.6. táblák)

A 8.4 táblában 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 szájszabványok 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 volumenindexei naptárhatással kiigazítottak. Ausztrália, Brazília, Egyesült Államok, India, Izrael, Japán, Kanada, Koreai Köztársaság, Oroszország, Svájc, Új-Zéland adatai szezonálisan kiigazítottak. Mexikó és Ukrajna adatai kiigazítás nélküliek.

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 15 July 2016.

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 2014 exclude the territories of the Autonomous Republic of Crimea and the city of Sevastopol. Republic of South Africa data refer to civil marriages.

Area, population, vital statistics

(Tables 8.1–8.3)

Data are based on the representative Labour Force Survey recommended by the International Labour Organization and refer in general to the population aged 15–64 years. Labour data of Ukraine refer to the age group 15–70. In table

Labour Market

(Tables 8.4–8.6)

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.

Health

(Table 8.7)

The data relating to students in tertiary education are published according to the classification of ISCED-97 (International Standard Classification of Education). The number of students is the total number of full-time and part-time students studying in public and private institutions.

Education

(Table 8.8)

Gross domestic product (GDP) is calculated on the basis of the System of National Accounts (SNA 2008) and the European System of Accounts (ESA 2010).

Gross Domestic Product

(Tables 8.10–8.12)

External trade
(Tables 8.13.–8.14)

In external trade statistics, the recording is based on the “general trade” system of the UN which records all goods flow crossing the geographical border of a country, including re-exports. (“Special trade” records only goods crossing the customs border, thus it excludes among others imports into customs warehouses or free-trade territories and exports from there.

Data are expressed in terms of CIF in case of imports and in terms of FOB in case of exports.

Consumer price index
(Tables 8.15–8.16)

In case of the member states of the European Union, as well as for Norway, Switzerland and Turkey, data of the harmonised index of consumer prices (HICP) are published, calculated by Eurostat. For the calculation of the harmonised index of consumer prices, the weights have to be determined according to the structure of domestic consumption, therefore, beside the consumption of domestic population, the consumption of foreign visitors is also taken into consideration.

The main groups of expenditures (Table 8.16) are calculated according to the COICOP (Classification of Individual Consumption according to Purpose) nomenclature.

The source of other countries is the IMF’s World Economic Outlook database.

The most frequent differences in case of methodology of consumer price index.

Agriculture
(Tables 8.18–8.23)

Data on meat production are in line with the methodology of FAO: meat production includes the slaughtering of domestic animals (together with the slaughtering of imported live animals) in carcass weight as well as pig fat, but excludes the exports of live animals.

Industry
(Tables 8.24)

The volume indices of industrial production are adjusted for calendar effects. The data of Australia, Brazil, United States, India, Israel, Japan, Canada, Republic of Korea, Russia, Switzerland, New Zealand are seasonally adjusted. The data for Mexico and Ukraine are not adjusted.

The volume index of industrial production refers to sections B (mining and quarrying), C (manufacturing), D (electricity, gas, steam and air conditioning supply) that are in line with classification NACE Rev. 2 in case of the countries of the European Union and the OECD, Russia and India. The data of Mexico and Ukraine are reported by the ISIC Rev. 3 of as well as UN.

Energy
(Tables 8.25–8.26)

Primary energy use refers only to primary energy sources in free circulation.

Transport
(Tables 8.27)

Public road network contains all public roads of the country including also the public roads of settlements.

Telecommunication
(Table 8.29)

Data of enterprises refer to those employing 10 or more persons without the data of the financial sector, according to NACE Rev. 2.

Concepts

Glossary

*With a few exceptions, the definitions of statistical concepts in this chapter correspond to those in the previous chapters of the yearbook. Differences are indicated and concepts not included in chapters concerning only Hungary but included in chapter „International data” are explained. The explanation and definition of concepts are available in the **Glossary**.*

Publications

Tables (STADAT)
www.ksh.hu/engstadat
International data
www.ksh.hu/Data>
International Data

Time series of annual data: 7.1–7.4
Infra annual data: 7.1–7.11

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

Publications containing international data are indicated in the „Source” notes under the tables in the chapter.

Grafikonok jegyzéke

List of charts

1. A népesség nemek és életkor szerint, január 1. IX
Population by sex and age, 1 January
2. A népességszámot alakító tényezők X
Factors affecting population number
3. Öregedési index, 2016. január 1. X
Ageing index, 1 January 2016
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, 2015. XI
Unemployment rates of main countries in the world and of EU Member States, 2015
6. A háztartások fogyasztási kiadásainak megoszlása az egy főre jutó jövedelem alapján képzett két szélső csoportban, 2014 XII
Distribution of household consumption expenditure in the two extreme categories of per capita income, 2014
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, 2015 XV
Number of registered crimes per thousand inhabitants, 2015
14. A bruttó hazai termék, a két legfőbb felhasználási tétele és a beruházások volumenindexei XVI
Volume indices of gross domestic product, its two main items of expenditure and investments
15. Az egy főre jutó bruttó hazai termék (GDP), 2014 XVI
Gross domestic product (GDP) per capita, 2014
16. A világ főbb országai és az Európai Unió részesedése a világ bruttó hazai termékéből XVII
Share of main countries in the world and of the European Union in gross domestic product of the world
17. A külföldi közvetlen tőkebefektetések aránya a főbb befektető országok szerint XVII
Distribution of FDI by main countries of origin

18. K+F ráfordítások szektoronként.....	XVIII
<i>R&D expenditure by sectors</i>	
19. A külkereskedelmi termékforgalom egyenlege a főbb partnerországok szerint, 2015.....	XVIII
<i>Balance of external trade by main partner countries, 2015</i>	
20. A fogyasztói árak alakulása a kiadások részletes csoportjai szerint, 2015.....	XIX
<i>Consumer prices by detailed groups of expenditure, 2015</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 fontosabb növények termés mennyisége	XX
<i>Total production of main crops</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 szerkezete	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>	