

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>	
Küllerkeskedelmiár-index – Price indices of external trade	
4.7.5. Küllerkeskedelmiár-index árufőcsoportok és országcsoportok szerint	261
<i>External trade price indices by main commodity groups and by groups of countries</i>	
4.7.6. Küllerkeskedelmiár-index a SITC-nómeneklatúra 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 <i>Code</i>	Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2014	2015
1	Élelmiszer 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 <i>Total</i>	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 <i>Social strata</i>	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 <i>Households, total</i>	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 <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2014	2015
2000 = 100,0%					
Élelmiszer – <i>Food</i>	100,0	134,2	190,9	220,7	222,5
Szeszes ital, dohányáru	100,0	155,0	211,9	282,3	291,0
<i>Alcoholic beverages, tobacco</i>					
Ruházat és lábbeli	100,0	116,9	117,3	122,4	122,4
<i>Clothing and footwear</i>					
Tartós fogyasztási cikk	100,0	95,1	91,9	87,4	88,1
<i>Durable consumer goods</i>					
Háztartási energia	100,0	150,9	257,4	233,1	226,1
<i>Electricity, gas and other fuels</i>					
Egyéb cikk, üzemanyag	100,0	123,0	150,9	171,7	163,8
<i>Other goods incl. motor fuels and lubricants</i>					
Szolgáltatás – <i>Services</i>	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 – <i>Food</i>	109,2	102,5	103,2	99,6	100,9
Szeszes ital, dohányáru	111,0	103,3	108,2	106,2	103,1
<i>Alcoholic beverages, tobacco</i>					
Ruházat és lábbeli	105,8	100,2	99,6	99,3	100,0
<i>Clothing and footwear</i>					
Tartós fogyasztási cikk	101,7	97,7	100,2	99,5	100,8
<i>Durable consumer goods</i>					
Háztartási energia	109,1	106,2	106,3	88,3	97,1
<i>Electricity, gas and other fuels</i>					
Egyéb cikk, üzemanyag	115,0	104,5	108,8	99,5	95,4
<i>Other goods incl. motor fuels and lubricants</i>					
Szolgáltatás – <i>Services</i>	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 <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2014	2015
Elelmiszer <i>Food</i>					
Rövidkaraj szűzpecsenyével, kilogramm <i>Pork, chops, kilogramme</i>					
Rövidkaraj szűzpecsenyével, kilogramm <i>Pork, chops, kilogramme</i>	817	1 000	1 210	1 440	1 400
Sertéscsomb, 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
Pasztorözött 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 müanyag pohárban, darab ^{a)} <i>Sour cream 20 % fat content, 150–175 g plastic cup, piece^{a)}</i>	68	87	124	135	130
Sertésszír, 500 g ^{b)} <i>Lard (pork), 500 g^{b)}</i>	219	405	534	387	353
Csemegeszalonna, füstölt, kilogramm <i>Fat bacon, smoked, kilogramme</i>	538	860	1 170	1 470	1 470
Napraforgó étolaj, 1 literes, müanyag 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
Étkészítési 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, dohányáru^{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					
Autóbenzin, ölmentes, 95 oktánszámú, liter <i>Gasoline, unleaded, 95-octane, litre</i>	234	260	336	408	358
Szolgáltatás – Services					
Osszkomfortos önkormányzati lakás bérre, 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
Csatornadij, 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
Szabványméretű 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>		Kivitelár-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 Unión 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%)

Árufejezet 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
vegyi áru 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
különféle 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
vegyi áru 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
különféle 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 célok 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 <i>Denomination</i>	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: – Of which:					
gabonafélék – cereals	69,1	54,6	100,0	115,4	119,0
ipari növények – industrial crops	64,3	84,2	100,0	115,5	129,0
zöldségfélék – vegetables	55,2	68,0	100,0	109,3	116,4
gyümölcsök – fruits	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: – Of which:					
élő állatok – live animals	73,4	85,6	100,0	127,6	120,4
állati termékek – animal products	76,7	82,7	100,0	138,7	118,9
Mezőgazdasági termékek termelőiár-indexe összesen <i>Producer price index of agricultural products, total</i>	68,3	71,9	100,0	120,3	120,8
Folyó termelőfelhasználás <i>Goods and services currently consumed in agriculture</i>	56,4	74,3	100,0	120,9	118,7
Ebből: – Of which:					
műtrágyák – fertilisers	48,1	62,0	100,0	127,9	131,2
növényvédő szerek – plant protection products	69,3	84,8	100,0	111,1	113,8
takarmányok – animal feedingstuffs	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 <i>Agricultural input price index</i>	56,6	75,3^R	100,0	118,6^R	117,2
Agrárolló^{a)} <i>Agricultural terms of trade^{a)}</i>	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: – Of which:					
gabonafélék – cereals	..	90,1	132,5	91,1	103,1
ipari növények – industrial crops	..	102,8	111,1	92,4	111,7
zöldségfélék – vegetables	129,9	107,6	121,9	97,7	106,5
gyümölcsök – fruits	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: – Of which:					
élő állatok – live animals	..	103,1	98,6	96,3	94,4
állati termékek – animal products	..	99,7	110,1	104,6	85,7
Mezőgazdasági termékek termelőiár-indexe összesen <i>Producer price index of agricultural products, total</i>	122,5	100,7	116,8	93,9	100,4
Folyó termelőfelhasználás <i>Goods and services currently consumed in agriculture</i>	116,1	99,2	104,6	96,4	98,2
Ebből: – Of which:					
műtrágyák – fertilisers	106,8	103,6	89,1	96,1	102,6
növényvédő szerek – plant protection products	102,9	102,2	101,7	101,6	102,4
takarmányok – animal feedingstuffs	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 <i>Agricultural input price index</i>	116,1	100,0	104,4	97,1	98,8
Agrárolló^{a)} <i>Agricultural terms of trade^{a)}</i>	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 <i>Products</i>	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
sörárpa – <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>Onion, 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>Wine grape, 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 <i>Products</i>	2000	2005	2010	2014	2015
Bab (száraz), kilogramm – Beans (dry), kilogramme	386	602	854	999	1 095
Borsó (száraz), kilogramm – Peas (dry), kilogramme	175	237	321	466	500
Lencse (étkezési), kilogramm – Lentils (for consumption), kilogramme	303	388	503	641	659
Burgonya (étkezési), kilogramm – Potatoes (for consumption), kilogramme	69	68	147	149	160
Mák (étkezési), kilogramm – Poppy seeds (for consumption), kilogramme	572	601	1 016	1 414	1 413
Vöröshagyma, kilogramm – Onion, kilogramme	95	103	187	181	194
Sárgarépa, kilogramm – Carrots, kilogramme	155	123	214	204	263
Petrezselyemgyökér, kilogramm – Parsley root, kilogramme	372	263	598	513	666
Paradicsom, kilogramm – Tomato, kilogramme	197	361	464	452	444
Uborka, kilogramm – Cucumber, kilogramme	192	256	307	315	335
Görögdinnye, kilogramm – Watermelon, kilogramme	93	72	120	128	146
Zöldbab, kilogramm – Green beans, kilogramme	296	229	392	523	623
Karfiol, kilogramm – Cauliflower, kilogramme	141	243	311	297	367
Fejes káposzta, kilogramm – White cabbage, kilogramme	66	111	161	150	200
Kelkáposzta, kilogramm – Savoy cabbage, kilogramme	116	152	246	235	322
Zöldpaprika, kilogramm – Sweet pepper, kilogramme	277	328	456	447	499
Gomba (termesztett), kilogramm – Mushroom (cultivated), kilogramme	320	389	530	602	583
Csemegeszőlő, forint – Dessert grapes, kilogramme	164	258	372	380	473
Alma, kilogramm – Apple, kilogramme	108	119	185	226	245
Cseresznye, kilogramm – Cherry, kilogramme	337	414	622	542	719
Meggy, kilogramm – Sour cherry, kilogramme	309	300	373	318	435
Szilva és ringlószilva, kilogramm – Plum and greengage, kilogramme	126	195	226	219	314
Őszibarack, kilogramm – Peach, kilogramme	190	236	304	392	397
Növendék bika és tinó, kilogramm – Bullocks and steers, kilogramme	337	401	602
Vágósertés (hízott), kilogramm – Pigs for slaughter (fattened), kilogramme	249	348	396	504	443
Vágócsirke, kilogramm – Chickens for slaughter, kilogramme	369	483	652	659	787
Tehéntej, liter – Cow's milk, litre	110	152	172	195	197
Tyúktojás, darab – Hen's eggs, piece	18	20	29	36	39
Méz, kilogramm – Honey, kilogramme	704	1 142	1 284	1 910	1 944

4.7.10. Az ipar árindexe

Price indices of industry

Megnevezés <i>Denomination</i>	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 hulladékgyártás 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 hulladékgyártás 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 hulladékgyártás 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 hulladékgyártás 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 hulladékgyártás 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 hulladékgyártás 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 Domestic	Export- 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	Koksagyártás, 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-, gözellátás, lékgondicionálás <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 <i>Industry (excl. water and waste management)</i>	99,1	96,9	100,3
B+C+D+E	Ipar összesen <i>Industry, total</i>	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 Branch groups	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 cikkeket gyártó ágazatok <i>Durable consumer goods producer branches</i>	101,7	104,0	99,1	101,4
Nem tartós fogyasztási cikkeket gyártó ágazatok <i>Non-durable consumer goods producer branches</i>	98,8	104,0	101,1	100,0
Fogyasztási cikkeket 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 Branch	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 Material and technical composition	2010	2011	2014	2015 ⁺
2010 = 100,0%				
Beruházásiár-index <i>Investment price index</i>	100,0	102,1	107,1	108,9
Ebből: – Of which:				
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: – Of which:				
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: – Of which:				
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: – Of which:				
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. Reprezentánsoknál 35–150, összesen pedig mintegy 80 000 árat gyűjtünk havonta.

A fogyasztóiár-index számításához felhasznált súlyok a termék- és szolgáltatáscsoportnak 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 árufőcsoportha tartozó termékek összetétele kevessé változik, homogénnek tekinthető, ezért az árindexet ún. egységértékindexsel 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 árufőcsoportha a külkereskedelmi áruforgalomnak közel 85%-át adja. Ezen árufőcsoportha az árszintváltozást a vállalatok által jelentett áradatokból számoljuk.

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

Módszertani forrás: A magyar külkereskedelmi termékstatisztika módszertana (KSH, Budapest, 2005), A külkereskedelmi termékforgalmi árstatisztika módszertana (KSH, Budapest, 2007) című kiadványok.

Mezőgazdasági termékek árindexei, 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 árstatisztikában az EU előírásainak megfelelően a súlyozás és az indexszámítás tekintetében a bázisév a 2010. év. A korábbi 2005-ös bázisú súlyokhoz képest a 2010-es súlyok bizonyos aggregátumok esetén jelentősen változtak. Míg előző év azonos időszaki 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 kereskedőktől 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 minden négy negyedév egyforma súlytalalék 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 külkereskedelemben részére közvetlenül, bizományos vagy közös érdekeltségi rendszerben értékesített termékek és szolgáltatások áraiból kiindulóan, bázisidőszaki súlyozással képzett index.

A reprezentatív ármegfigyelés havonta közel 1400 gazdasági szervezetre és csaknem 5800 termékre terjed ki. A megfigyelt ár belföldi értékesítés esetén a forgalmi és fogyasztási adó nélküli, árbevételbe beszámító árkiegészítéssel együttes alapár; külkereskedelmi értékesítés esetén a határparitásos, teljesítéskor érvényes árfolyamon forintra átszámított ár.

Számítási módszer: első lépésben a tárgyhavi láncviszonyszámot számoljuk ki reprezentánsokonként. Ezt követően a termékcsortos indexek meghatározása történik a reprezentánsok árviszonyoszámának számtani átlagaként, majd a szakágazatos árindexek számítása a termékcsoporthoz árindexének súlyozott számtani átlagaként. A súly az adott termékcsoporthoz a tárgyévet 2 ével 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-, lékgondicionálás, víz- és hulladékgazdálkodás gazdasági ágba sorolt, kijelölt vállalkozások.

Az építőipari áralakulás mérése az építési munkafolyamatok felbontásával nyert homogén részterekenységek, ún. építési tételek árváltozásának közvetlen megfigyelésén alapul. A mutató számításához az építőipari vállalkozásuktól a legjellemzőbb építési tételek piaci árait gyűjtjük. A súlyok a tárgyévet 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 termékcsortos árindexek alapján, az ágazati beruházások tárgyévet megelőző második évi megoszlását jellemző súlyokkal történik. Az éves beruházásiár-indexeket a negyedéves indexek beruházási teljesítményértékkal 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, futáripostai 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 felárakat és engedményeket.

Szolgáltatások árreprezentánsa: az ármeghatározás szempontjából lényeges minőségi jellemzőkkel körülhatárolt szolgáltatásfajta, amely az árbevételben jelentős súlyt képvisel, és amelyről az adatszolgáltatás folyamatosan teljesíthető.

Módszertani forrás: KSH Módszertani információk (metaadatok) adatbázis.

Építőipariár-index
(4.7.13. tábla)

Beruházásiár-index
(4.7.14. tábla)

Szolgáltatási kibocsátási árindex
(4.7.15. tábla)

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

Fogalmak
Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Hosszú idősorok – országos: 3.4.

Idősoros éves adatok – országos: 3.6.1.-3.6.24.

Évközi adatok – országos: 3.6.1.-3.6.28.

Tájékoztatási adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

Éves adatok: Ipari termelői árak, Építőipari termelői árak, Szolgáltatási kibocsátási árak, Fogyasztói árak,

Évközi adatok: Ipari termelői árak, Építőipari termelői árak, Mezőgazdasági termelői árak, Külkereskedelmi árak, Szolgáltatási kibocsátási árak, Mezőgazdasági ráfordítási árak, Fogyasztói árak

Kiadványok

www.ksh.hu/kiadvanyok>
kiadványtár

Gyorstájékoztatók: Fogyasztói árak, Ipari termelői árak, Mezőgazdasági termelői árak
Statisztikai tükrök: 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