

## 4.7. Árak Prices

<b>Fogyasztói árak – Consumer prices</b>	
4.7.1.	Harmonizált fogyasztóiár-index ..... 254 <i>Harmonised consumer price indices</i>
4.7.2.	Fogyasztóiár-index társadalmi rétegek szerint..... 254 <i>Consumer price indices by social strata</i>
4.7.3.	Fogyasztóiár-index kiadási főcsoportok szerint ..... 255 <i>Consumer price indices by main groups of expenditure</i>
4.7.4.	Egyes termékek és szolgáltatások éves fogyasztói átlagára ..... 256 <i>Annual average consumer prices of selected goods and services</i>
<b>Külkereskedelmiár-index – Price indices of external trade</b>	
4.7.5.	Külkereskedelmiár-index áru főcsoportok és országcsoportok szerint ..... 257 <i>Price indices of external trade by main commodity groups and by groups of countries</i>
4.7.6.	Külkereskedelmiár-index a SITC-nómenklatúra árucsoportjai szerint ..... 258 <i>Price indices of external trade according to SITC commodity groups</i>
<b>Mezőgazdaságiár-index – Agricultural price indices</b>	
4.7.7.	Mezőgazdaságiár-indexek ..... 259 <i>Agricultural price indices</i>
4.7.8.	A mezőgazdasági termékek felvásárlási átlagára ..... 260 <i>Average procurement prices of agricultural products</i>
4.7.9.	A mezőgazdasági termékek piaci átlagára..... 261 <i>Average market prices of agricultural products</i>
<b>Ipariár-, építőipariár- és beruházásiár-indexek – Price indices of industry, construction, investments</b>	
4.7.10.	Az ipar árindexe..... 261 <i>Price indices of industry</i>
4.7.11.	Az ipar árindexe ágazatok szerint, 2013 ..... 262 <i>Price indices of industry by branches, 2013</i>
4.7.12.	Az ipar belföldi értékesítésének árindexe rendeltetés szerinti ágazatcsoportonként ..... 263 <i>Price index of domestic industrial sales by branch groups of final use</i>
4.7.13.	Építőipariár-indexek..... 263 <i>Construction price indices</i>
4.7.14.	Beruházásiár-index anyagi-műszaki összetétel szerint ..... 263 <i>Price indices of investments by categories</i>
<b>Szolgáltatási kibocsátásiár-indexek – Services producer price indices</b>	
4.7.15.	Szolgáltatási kibocsátásiár-indexek ..... 264 <i>Services producer price indices (SPPI)</i>
<b>Kapcsolódó táblák – Related tables</b>	
1.2.	A háztartások jövedelme és fogyasztása, lakásépítés .....5 <i>Household income and consumption, dwelling construction</i>
8.15.	Fogyasztóiár-alakulás ..... 430 <i>Change of consumer prices</i>
8.16.	A fogyasztói árak változása a kiadások főbb csoportjai szerint, 2013 ..... 431 <i>Change of consumer prices by main groups of expenditure, 2013</i>
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk ..... 265 <i>Methodological notes, definitions, publications</i> ..... 267

#### 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	2012	2013
1	Élelmiszerek és alkoholmentes ital <i>Food and non-alcoholic beverages</i>	108,9	101,6	102,8	106,1	102,8
2	Szeszes ital, dohányáru <i>Alcoholic beverages and tobacco</i>	110,7	102,7	108,7	114,4	112,2
3	Ruházat és lábbeli <i>Clothing and footwear</i>	106,1	100,3	99,7	102,5	99,6
4	Lakásszolgáltatás, víz, villamos energia, gáz és egyéb tüzelőanyag <i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>	110,0	107,2	106,0	105,8	93,5
5	Lakberendezés, lakásfelszerelés, rendszeres lakáskarbantartás <i>Furnishing, household equipment and routine maintenance</i>	105,5	99,8	101,7	103,3	100,9
6	Egészségügy <i>Health</i>	127,6	108,2	105,0	103,5	103,3
7	Közlekedés és szállítás <i>Transport</i>	115,4	105,5	111,1	106,1	99,9
8	Távközlés <i>Communications</i>	105,3	100,0	100,9	104,6	102,0
9	Szabadidő és kultúra <i>Recreation and culture</i>	107,6	102,0	102,2	101,7	100,7
10	Oktatás <i>Education</i>	111,0	108,3	100,5	101,8	103,0
11	Vendéglátás és szálláshely-szolgáltatás <i>Hotels and restaurants</i>	110,9	105,7	103,4	104,3	103,0
12	Egyéb termékek és szolgáltatások <i>Miscellaneous goods and services</i>	108,4	102,8	102,2	106,6	107,8
	<b>Mindösszesen Total</b>	<b>110,0</b>	<b>103,5</b>	<b>104,7</b>	<b>105,7</b>	<b>101,7</b>

#### 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	2012	2013
Aktív háztartás összesen <i>Active households, total</i>	109,5	103,4	105,1	105,6	101,8
Ebből: <i>Of which:</i>					
három és annál több gyermekes <i>with three and more children</i>	109,4	103,2	104,6	105,8	101,7
Nyugdíjasok összesen <i>Pensioners, total</i>	..	103,9	104,5	105,7	101,5
<b>Lakosság összesen Population, total</b>	<b>109,8</b>	<b>103,6</b>	<b>104,9</b>	<b>105,7</b>	<b>101,7</b>
Ebből: <i>Of which:</i>					
alacsony jövedelműek <i>low-income households</i>	110,0	103,6	105,1	106,2	102,2
közepes jövedelműek <i>mean-income households</i>	109,7	103,5	104,8	105,7	101,7
magas jövedelműek <i>high-income households</i>	109,7	103,5	105,0	105,3	101,8

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

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2012	2013
	<b>2000 = 100,0</b>				
Élelmiszer – <i>Food</i>	100,0	134,2	190,9	215,5	221,4
Szeszes ital, dohányáru <i>Alcoholic beverages, tobacco</i>	100,0	155,0	211,9	240,0	266,1
Ruházat és lábbeli <i>Clothing and footwear</i>	100,0	116,9	117,3	123,7	123,2
Tartós fogyasztási cikk <i>Consumer durable goods</i>	100,0	95,1	91,9	89,6	87,8
Háztartási energia <i>Electricity, gas and other fuels</i>	100,0	150,9	257,4	288,9	264,3
Egyéb cikk, üzemanyag <i>Other goods incl. motor fuels and lubricants</i>	100,0	123,0	150,9	171,8	172,6
Szolgáltatás – <i>Services</i>	100,0	140,4	179,8	191,5	198,4
<b>Összesen – Total</b>	<b>100,0</b>	<b>132,9</b>	<b>172,9</b>	<b>189,8</b>	<b>193,1</b>
	<b>Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0</b>				
Élelmiszer – <i>Food</i>	109,2	102,5	103,2	105,9	102,8
Szeszes ital, dohányáru <i>Alcoholic beverages, tobacco</i>	111,0	103,3	108,2	112,7	110,9
Ruházat és lábbeli <i>Clothing and footwear</i>	105,8	100,2	99,6	102,6	99,6
Tartós fogyasztási cikk <i>Consumer durable goods</i>	101,7	97,7	100,2	98,8	98,1
Háztartási energia <i>Electricity, gas and other fuels</i>	109,1	106,2	106,3	106,2	91,5
Egyéb cikk, üzemanyag <i>Other goods incl. motor fuels and lubricants</i>	115,0	104,5	108,8	107,2	100,5
Szolgáltatás – <i>Services</i>	109,7	105,5	104,3	104,2	103,6
<b>Összesen – Total</b>	<b>109,8</b>	<b>103,6</b>	<b>104,9</b>	<b>105,7</b>	<b>101,7</b>

#### 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	2012	2013
<b>Élelmiszer – Food</b>					
Rövidkaraj szűzpecsenyével, kilogramm <i>Pork, chops, kilogramme</i>	817	1 000	1 210	1 380	1 430
Sertéscomb, csont és csülök nélkül, kilogramm <i>Pork, leg without bone and hoof, kilogramme</i>	776	920	1 110	1 280	1 350
Rostélyos, csontos, kilogramm <i>Beef, shoulder, with bone, kilogramme</i>	670	1 030	1 440	1 740	1 790
Bontott csirke, kilogramm <i>Chicken ready to cook, kilogramme</i>	443	521	729	781	805
Párizsi, kilogramm <i>Sausage "Bologna" type, kilogramme</i>	445	682	1 030	1 200	1 260
Tojás, 10 darab <i>Fresh eggs, 10 pieces</i>	192	203	318	420	379
Pasztörözött tej zacskóban vagy dobozban, 2,8%-os zsírtartalom, liter <i>Milk, pasteurized, 2.8 per cent fat content, litre</i>	115	156	201	231	234
Trappista tömsajt, kilogramm <i>Cheese, "Trappista", kilogramme</i>	1 150	1 190	1 400	1 570	1 690
Tejföl, 20% zsírtartalom, 0,175–0,2 l, műanyag pohárban, darab <i>Sour cream 20 per cent fat content, 0.175–0.2 l plastic cup</i>	68	87	124	128	126
Sertézsír, kilogramm <sup>a)</sup> <i>Lard (pork), kilogramme<sup>a)</sup></i>	219	405	534	410	428
Csemegezalonna, füstölt, kilogramm <i>Fat bacon, smoked, kilogramme</i>	538	860	1 170	1 330	1 410
Napraforgó étolaj, 1 literes, műanyag flakonban, liter <i>Sunflower oil, 1 litre plastic flacon, litre</i>	242	257	405	495	496
Finomliszt, kilogramm <i>Flour, prime quality, kilogramme</i>	66	70	122	165	167
Hántolt rizs, fényezetlen, kilogramm <i>Rice, unpolished, kilogramme</i>	171	175	301	301	295
Kenyér, házi jellegű, kilogramm <i>Bread, home-made type, kilogramme</i>	130	206	295	326	313
Kristálycukor, kilogramm <i>Sugar, white, granulated, kilogramme</i>	145	199	192	300	275
Burgonya, kilogramm <sup>b)</sup> <i>Potatoes, kilogramme<sup>b)</sup></i>	60	60	140	108	173
Alma, kilogramm <i>Apple, kilogramme</i>	133	143	205	268	272
Citrom, kilogramm <i>Lemon, kilogramme</i>	264	333	512	491	550
Narancs, kilogramm <i>Orange, kilogramme</i>	191	279	348	367	377
Étkezési só, asztali, finomított, kilogramm <i>Table salt, kilogramme</i>	51	56	83	94	91
Coca-Cola, 2 literes, palack <i>Coca-Cola, 2 litre, bottle</i>	217	251	295	351	366
<b>Szeszes ital, dohányárú<sup>c)</sup></b> <b>Alcoholic beverages, tobacco<sup>c)</sup></b>					
Világos sör, 0,5 liter, palack <i>Beer, lager, 0.5 litre, bottle</i>	89	119	172	185	192
Sopianae cigaretta, multifilteres, rövid, 20 darab, csomag <sup>d)</sup> <i>Cigarettes "Sopianae", multifilter, short, 20 pieces, packet<sup>d)</sup></i>	228	433	602	690	814
<b>Háztartási energia</b> <b>Electricity, gas and other fuel</b>					
Elektromos energia, általános, 10 kWh <i>Electricity daytime, 10 kWh</i>	220	338	466	485	437
Vezetékes gáz, 10 m <sup>3d)</sup> <i>Natural and manufact. gas, 10 m<sup>3d)</sup></i>	325	491	1 150	1 360	1 220
Propán-bután gáz, 11,5 kilogrammos palack <i>Butane and propane gas, 11.5 kilogramme, bottle</i>	2 270	3 330	4 280	5 540	5 490
<b>Egyéb cikk, üzemanyag</b> <b>Other goods</b>					
Autóbenzin, ólommentes, 95 oktánszámú, liter <i>Gasoline, unleaded, 95 octane, litre</i>	234	260	336	426	418
<b>Szolgáltatás</b> <b>Services</b>					
Összkomfortos önkormányzati lakás bére, 1 hónapra, m <sup>2</sup> <i>Rent, local government dwelling, with full comfort, for 1 month, m<sup>2</sup></i>	100	185	300	338	351
Vízdíj, m <sup>3</sup> <i>Water charges, m<sup>3</sup></i>	138	209	301	331	316
Csatomadlj, m <sup>3</sup> <i>Sewage disposal, charges, m<sup>3</sup></i>	110	195	327	374	362
Autóbusz-vonaljegy, darab <i>Autobus single fare</i>	84	135	243	259	306
Általános havibérlet, darab <i>Autobus ticket, monthly, general</i>	2 620	4 230	6 710	6 940	8 550
Teljes árú menetjegy, gyorsvonat, II. o., 200 km, darab <i>Railway ticket, fast train, 200 km, 2<sup>nd</sup> cl.</i>	1 390	1 948	3 320	3 410	3 410
Szabványméretű levél belföldre (távolsági), darab <i>Postage of standard size letter, inland</i>	34	50	80	105	110

a)2011-ig 1000 g – Until 2011: 1000 g

b)Késői burgonya – Late-season potatoes

c) Bolti árak. – Retail prices

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

#### 4.7.5. Külkereskedelmiár-index árufőcsoportok és országcsoportok szerint Price indices of external trade by main commodity groups and by groups of countries

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

Árufőcsoport Main commodity groups	Behozataliár-index Price index of imports		Kiviteliár-index Price index of exports	
	2012	2013	2012	2013
<b>Összesen – Total</b>				
Élelmiszerek, ital, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	109,7	104,9	107,1	103,3
Nyersanyagok <i>Crude materials</i>	103,6	96,6	105,3	98,2
Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	114,1	96,3	109,3	92,8
Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	102,5	99,7	103,8	100,6
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	102,4	99,6	101,3	99,7
<b>Összesen – Total</b>	<b>104,3</b>	<b>99,4</b>	<b>102,9</b>	<b>100,0</b>
<b>EU-28</b>				
Élelmiszerek, ital, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	109,8	105,4	106,6	103,2
Nyersanyagok <i>Crude materials</i>	103,0	99,4	104,5	98,3
Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	112,9	97,4	109,1	93,2
Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	102,3	100,1	103,5	100,5
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	102,5	100,1	100,9	100,3
<b>Összesen – Total</b>	<b>103,5</b>	<b>100,3</b>	<b>102,6</b>	<b>100,2</b>
<b>Európai Unión kívüli országok – Extra-EU</b>				
Élelmiszerek, ital, dohány <i>Food, beverages, tobacco</i>	108,6	99,1	109,2	104,2
Nyersanyagok <i>Crude materials</i>	104,6	88,8	111,3	97,7
Energiahordozók <i>Fuels, electric energy</i>	114,6	95,8	109,7	91,6
Feldolgozott termékek <i>Manufactured goods</i>	103,7	97,4	104,9	100,6
Gépek és szállítóeszközök <i>Machinery and transport equipment</i>	102,2	98,5	102,6	98,2
<b>Összesen – Total</b>	<b>106,1</b>	<b>97,3</b>	<b>103,9</b>	<b>99,0</b>

#### 4.7.6. Külkereskedelmiár-index a SITC-nómenklatúra árucsoportjai szerint\* Price indices of external trade according to SITC commodity groups\*

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

Árúfejezet Section	2000	2005	2010	2012	2013
<b>Behozataliár-index – Price index of imports</b>					
<b>Összesen – Total</b>	<b>112,9</b>	<b>101,4</b>	<b>101,7</b>	<b>104,3</b>	<b>99,4</b>
Ebből: – Of which:					
élelmiszer és élő állat <i>food and live animals</i>	109,7	102,4	100,5	110,3	104,7
ital és dohány <i>beverages and tobacco</i>	112,9	105,7	98,1	104,6	107,8
nem étkezési célú nyersanyag (fűtőanyag kivételével) <i>crude materials, inedible (without fuels)</i>	120,2	103,4	120,4	103,9	97,0
állati és növényi olaj, zsír és viasz <i>animal and vegetable oils, fats and waxes</i>	94,8	98,9	109,9	101,3	92,8
ásványi fűtőanyag, kenőanyag és hasonló anyag <i>mineral fuels, lubricants and related materials</i>	177,7	128,3	115,3	114,1	96,3
vegyi áru és hasonló termék <i>chemicals and related products</i>	113,1	101,6	101,8	103,8	99,7
feldolgozott termék (anyaga szerinti csoportosításban) <i>manufactured goods (classified by material)</i>	111,7	101,6	103,1	101,5	99,0
különbféle feldolgozott termék <i>miscellaneous manufactured articles</i>	110,0	98,4	100,0	102,6	101,2
gép és szállítóeszköz <i>machinery and transport equipment</i>	106,8	97,7	98,4	102,4	99,6
<b>Kiviteliár-index – Price index of exports</b>					
<b>Összesen – Total</b>	<b>109,9</b>	<b>99,2</b>	<b>101,6</b>	<b>102,9</b>	<b>100,0</b>
Ebből: – Of which:					
élelmiszer és élő állat <i>food and live animals</i>	112,1	99,9	100,3	107	103,3
ital és dohány <i>beverages and tobacco</i>	111,7	96,9	98,5	108,6	104,9
nem étkezési célú nyersanyag (fűtőanyag kivételével) <i>crude materials, inedible (without fuels)</i>	112,9	102,4	115,5	105,7	98,3
állati és növényi olaj, zsír és viasz <i>animal and vegetable oils, fats and waxes</i>	93,7	98,0	106,1	103,2	97,5
ásványi fűtőanyag, kenőanyag és hasonló anyag <i>mineral fuels, lubricants and related materials</i>	145,6	130,4	116,3	109,3	92,8
vegyi áru és hasonló termék <i>chemicals and related products</i>	122,6	103,1	106,0	105	100,7
feldolgozott termék (anyaga szerinti csoportosításban) <i>manufactured goods (classified by material)</i>	113,7	101,3	102,9	102,8	99,7
különbféle feldolgozott termék <i>miscellaneous manufactured articles</i>	81,0	99,3	99,6	103,7	101,3
gép és szállítóeszköz <i>machinery and transport equipment</i>	107,1	97,2	100,1	101,3	99,7

\* Az ENSZ által kidolgozott, statisztikai célokat szolgáló, nemzetközileg általánosan elfogadott terméknómenklatúra. – *The Standard International Trade Classification of the United Nations (UN) is an internationally approved product nomenclature serving statistical purposes and elaborated by the UN.*

#### 4.7.7. Mezőgazdaságiár-indexek Agricultural price indices

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
	<b>2005 = 100,0</b>				
Növénytermesztési és kertészeti termékek <i>Crops and horticultural products</i>	102,6	100,0	161,9	231,7	200,0
Ebből: – <i>Of which:</i>					
gabonafélék – <i>cereals</i>	126,5	100,0	180,0	279,6	224,5
ipari növények – <i>industrial crops</i>	76,3	100,0	126,2	193,2	155,3
zöldségfélék – <i>vegetables</i>	81,2	100,0	149,4	159,4	173,7
gyümölcsök – <i>fruits</i>	97,0	100,0	138,1	177,4	168,9
Élő állatok és állati termékek <i>Live animals and animal products</i>	88,3	100,0	118,0	151,1	156,2
Ebből: – <i>Of which:</i>					
élő állatok – <i>live animals</i>	85,8	100,0	117,3	151,6	154,6
állati termékek – <i>animal products</i>	91,6	100,0	119,7	150,0	159,9
<b>Mezőgazdasági termékek termelőiár-indexe összesen</b>	<b>94,9</b>	<b>100,0</b>	<b>142,6</b>	<b>196,3</b>	<b>181,0</b>
<b>Producer price index of agricultural products, total</b>					
Folyó termelőfelhasználás <i>Goods and services currently used in agriculture</i>	79,3	100,0	136,7	168,3	172,0
Ebből: – <i>Of which:</i>					
műtrágyák – <i>fertilisers</i>	80,3	100,0	164,4	225,4	216,2
növényvédő szerek – <i>plant protection products</i>	79,9	100,0	118,7	127,8	131,6
takarmányok – <i>animal feedingstuffs</i>	88,4	100,0	141,7	197,5	208,0
Mezőgazdasági beruházás <i>Goods and services contributing to agricultural investment</i>	73,4	100,0	123,8	125,8	127,8
<b>Mezőgazdasági ráfordítások árindexe Agricultural input price index</b>	<b>78,6</b>	<b>100,0</b>	<b>135,0</b>	<b>162,8</b>	<b>166,2</b>
<b>Agrárrolló<sup>a)</sup> Agricultural terms of trade<sup>a)</sup></b>	<b>120,7</b>	<b>100,0</b>	<b>105,6</b>	<b>120,6</b>	<b>108,9</b>
	<b>Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0</b>				
Növénytermesztési és kertészeti termékek <i>Crops and horticultural products</i>	130,8	99,4	127,6	117,8	86,3
Ebből: – <i>Of which:</i>					
gabonafélék – <i>cereals</i>	..	90,1	132,5	119,4	80,3
ipari növények – <i>industrial crops</i>	..	102,8	111,1	114,9	80,4
zöldségfélék – <i>vegetables</i>	129,9	107,6	121,9	121,0	109,0
gyümölcsök – <i>fruits</i>	117,0	121,6	151,3	109,6	95,2
Élő állatok és állati termékek <i>Live animals and animal products</i>	112,4	101,8	101,8	111,0	103,4
Ebből: – <i>Of which:</i>					
élő állatok – <i>live animals</i>	..	103,1	98,6	112,4	102,0
állati termékek – <i>animal products</i>	..	99,7	110,1	108,1	106,6
<b>Mezőgazdasági termékek termelőiár-indexe összesen</b>	<b>122,5</b>	<b>100,7</b>	<b>116,8</b>	<b>115,4</b>	<b>92,2</b>
<b>Producer price index of agricultural products, total</b>					
Folyó termelőfelhasználás <i>Goods and services currently used in agriculture</i>	116,1	99,2	104,6	107,3	102,2
Ebből: – <i>Of which:</i>					
műtrágyák – <i>fertilisers</i>	106,8	103,6	89,1	110,9	95,9
növényvédő szerek – <i>plant protection products</i>	102,9	102,2	101,7	108,3	103,0
takarmányok – <i>animal feedingstuffs</i>	118,4	87,3	107,1	109,2	105,3
Mezőgazdasági beruházás <i>Goods and services contributing to agricultural investment</i>	116,0	104,5	103,2	102,4	101,6
<b>Mezőgazdasági ráfordítások árindexe Agricultural input price index</b>	<b>116,1</b>	<b>100,0</b>	<b>104,4</b>	<b>106,8</b>	<b>102,1</b>
<b>Agrárrolló<sup>a)</sup> Agricultural terms of trade<sup>a)</sup></b>	<b>105,5</b>	<b>100,7</b>	<b>111,9</b>	<b>108,1</b>	<b>90,3</b>

a) Az agrárrolló 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

Termék Products	2000	2005	2010	2012	2013
<b>Forint/tonna – HUF per tonne</b>					
Búza – <i>Wheat</i>	27 778	20 458	39 241	60 425	47 752
vetőmag – <i>seed for sowing</i>	45 916	44 431	66 451	76 764	74 383
étkezési – <i>for consumption</i>	27 892	21 015	40 032	60 852	48 266
takarmány – <i>fodder</i>	26 094	18 598	37 623	58 999	46 253
Kukorica – <i>Grain maize</i>	25 355	21 662	37 591	56 697	48 792
takarmány – <i>fodder</i>	25 070	20 977	37 096	55 390	45 455
Árpa – <i>Barley</i>	27 882	21 272	29 316	54 762	46 559
takarmány – <i>fodder</i>	25 296	19 903	26 906	51 783	45 340
vetőmag – <i>seed for sowing</i>	42 033	37 906	39 358	80 115	72 281
sörárpa – <i>malting barley</i>	31 201	24 728	39 924	67 323	52 686
Zab – <i>Oats</i>	24 939	18 139	34 242	55 587	47 690
vetőmag – <i>seed for sowing</i>	32 958	45 587	58 139	109 010	109 371
takarmány – <i>fodder</i>	24 571	17 935	32 920	53 184	44 144
Napraforgómag – <i>Sunflower seed</i>	48 500	50 232	90 439	134 078	99 804
vetőmag – <i>seed for sowing</i>	316 023	388 057	561 944	741 502	436 878
ipari – <i>industrial</i>	46 272	48 870	86 749	133 651 <sup>R</sup>	97 767
<b>Forint/kilogramm – HUF per kilogramme</b>					
Burgonya – <i>Potatoes</i>	34	26	69	51	87
vető – <i>seed potatoes</i>	59	79	..	110	263
étkezési – <i>for consumption</i>	33	26	69	51	87
Vöröshagyma – <i>Onion</i>	36	29	76	52	78
Sárgarépa – <i>Carrot</i>	25	41	50	39	49
Petrezselyemgyökér – <i>Parsley root</i>	155	126	259	178	208
Paradicsom – <i>Tomato</i>	18	44	79	141	96
Uborka – <i>Cucumber</i>	81	84	101	109	124
Zöldborsó, szemes súlyban – <i>Green peas, in grain weight</i>	44	54	64	88	90
Fejes káposzta – <i>White cabbage</i>	34	51	76	61	80
Zöldpaprika – <i>Sweet pepper</i>	88	111	189	177	193
Borszőlő – <i>Wine-grape</i>	58	47	73	100	112
Alma – <i>Apple</i>	18	25	33	33	34
Körte – <i>Pear</i>	47	49	76	81	79
Meggy – <i>Sour cherry</i>	219	104	106	214	196
Szilva – <i>Plum</i>	32	62	60	81	63
Málna – <i>Raspberry</i>	267	187	412	709	507
Vágómarha – <i>Cattle for slaughter</i>	209	284	367	547	434
Vágójuh – <i>Sheep for slaughter</i>	478	626	666	784	756
Vágósertés – <i>Pigs for slaughter</i>	238	275	297	388	400
Vágóbaromfi – <i>Poultry for slaughter</i>	201	210	262	322	338
Tehéntej, forint/liter – <i>Cow milk, HUF per litre</i>	63	64	72	88	99
Tyúktojás, forint/darab – <i>Hen eggs, HUF per piece</i>	13	16	19	25	19
Gyapjú – <i>Wool</i>	82	89	199	291	186
Méz – <i>Honey</i>	282	323	760	721	777

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

(forint/kilogramm – HUF per kilogramme)

Termék – Products	2000	2005	2010	2012	2013
Bab (száraz) – Bean (dry)	386	602	854	907	955
Borsó (száraz) – Peas (dry)	175	237	321	386	448
Lencse (étkezési) – Lentil (for consumption)	303	388	503	539	599
Burgonya (étkezési) – Potatoes (for consumption)	69	68	147	125	173
Mák (étkezési) – Poppy seed (for consumption)	572	601	1 016	1 098	1 251
Vöröshagyma – Onion	95	103	187	150	182
Sárgarépa – Carrot	155	123	213	196	219
Petrezselyemgyökér – Parsley root	372	263	598	466	501
Paradicsom – Tomato	197	361	464	391	375
Uborka – Cucumber	192	256	307	321	333
Görögdinnye – Water-melon	93	72	120	141	130
Zöldbab – Green beans	296	229	392	499	500
Karfiol – Cauliflower	141	243	311	278	314
Fejes káposzta – White cabbage	66	111	161	152	173
Kelkáposzta – Savoy cabbage	116	152	246	285	279
Zöldpaprika – Sweet pepper	277	328	456	406	441
Gomba (termesztett) – Mushroom (cultivated)	320	389	530	574	585
Csemegeszőlő – Dessert grapes	164	258	372	428	355
Alma – Apple	108	119	185	249	241
Cseresznye – Cherry	337	414	622	797	651
Meggy – Sour cherry	309	300	373	498	424
Szilva és ringlószilva – Plum and greengage	126	195	226	264	212
Őszibarack – Peach	190	236	304	393	338
Növendék bika és tinó – Bullock and steers	337	401	602	..	..
Vágósertés (hízott) – Pigs for slaughter (fattened)	249	348	396	497	471
Vágócsirke – Chicken for slaughter	369	483	652	781	750
Tehéntej, forint/liter – Cow milk, HUF per litre	110	152	172	187	188
Tyúktojás, forint/darab – Hen eggs, HUF per piece	18	20	29	41	37
Méz – Honey	704	1 142	1 284	1 523	1 843

#### 4.7.10. Az ipar árindexe Price indices of industry

Megnevezés Denomination	2010	2011	2012	2013
<b>2010 = 100,0</b>				
<b>Termelőiár-index</b>				
<b>Producer price index</b>				
Ipar összesen (B+C+D+E) – Total industry	100,0	104,2	108,7	109,5
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) of which: Industry (water and waste management excl.)	100,0	104,2	108,7	109,5
<b>Belföldi értékesítésiár-index</b>				
<b>Domestic sales price index</b>				
Ipar összesen (B+C+D+E) – Total industry	100,0	106,2	111,9	111,3
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) of which: Industry (water and waste management excl.)	100,0	106,2	111,9	111,3
<b>Export értékesítésiár-index</b>				
<b>Export sales price index</b>				
Ipar összesen (B+C+D+E) – Total industry	100,0	102,8	106,5	108,0
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) of which: Industry (water and waste management excl.)	100,0	102,8	106,5	108,1
<b>Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0</b>				
<b>Termelőiár-index</b>				
<b>Producer price index</b>				
Ipar összesen (B+C+D+E) – Total industry	104,5	104,2	104,3	100,7
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) of which: Industry (water and waste management excl.)	104,5	104,2	104,3	100,8
<b>Belföldi értékesítésiár-index</b>				
<b>Domestic sales price index</b>				
Ipar összesen (B+C+D+E) – Total industry	107,3	106,2	105,3	99,5
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) of which: Industry (water and waste management excl.)	107,3	106,2	105,4	99,5
<b>Export értékesítésiár-index</b>				
<b>Export sales price index</b>				
Ipar összesen (B+C+D+E) – Total industry	101,9	102,8	103,6	101,5
ebből: ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül (B+C+D) of which: Industry (water and waste management excl.)	101,9	102,8	103,6	101,5

#### 4.7.11. Az ipar árindexe ágazatok szerint, 2013 Price indices of industry by branches, 2013

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

kódja code	Ágazat Branch megnevezése denomination	Termelőiár-index Producer price index	Belföldi	Export-
			értékesítésiár-index Sales price index	
			domestic	export
B	Bányászat, kőfejtés <i>Mining and quarrying</i>	103,4	103,1	106,1
C	Feldolgozóipar <i>Manufacturing</i>	101,4	101,1	101,5
CA	Élelmiszer, ital, dohánytermék gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco</i>	104,4	103,9	105,3
CB	Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textiles, wearing apparel, leather and related products</i>	102,8	102,2	102,8
CC	Fafeldolgozás, papírtermék gyártása, nyomdai tevékenység <i>Manufacture of wood and paper products, and printing</i>	102,8	101,2	104,5
CD	Kokszgyártás, kőolaj-feldolgozás <i>Manufacture of coke, and refined petroleum products</i>	95,8	95,7	95,8
CE	Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>	103,0	102,3	103,6
CF	Gyógyszergyártás <i>Manufacture of pharmaceuticals, medicinal chemical and botanical products</i>	107,7	99,1	109,5
CG	Gumi-, műanyag és nemgém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastics products, and other non-metallic mineral products</i>	103,8	103,7	103,9
CH	Fémalapanyag, fémfeldolgozási termék gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products, except machinery and equipment</i>	100,1	101,9	99,1
CI	Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>	98,1	97,2	98,2
CJ	Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical equipment</i>	100,9	100,7	101,0
CK	Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	103,2	100,0	103,5
CL	Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipment</i>	102,8	101,7	102,8
CM	Egyéb feldolgozóipar; ipari gép, berendezés üzembe helyezése, javítása <i>Other manufacturing, and repair and installation of machinery and equipment</i>	102,1	100,5	103,5
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás <i>Electricity, gas, steam and air-conditioning supply</i>	97,2	97,0	99,1
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmntesítés <i>Water supply, sewerage, waste management and remediation</i>	98,3	99,2	94,9
<b>B+C+D</b>	<b>Ipar víz- és hulladékgazdálkodás nélkül Industry (except water supply)</b>	<b>100,8</b>	<b>99,5</b>	<b>101,5</b>
<b>B+C+D+E</b>	<b>Ipar összesen Industry, total</b>	<b>100,7</b>	<b>99,5</b>	<b>101,5</b>

#### 4.7.12. Az ipar belföldi értékesítésének árindexe rendeltetés szerinti ágazatcsoportonként

#### *Price index of domestic industrial sales by branch groups of final use*

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

Ágazatcsoport <i>Branch groups</i>	2010	2011	2012	2013
Energiatermelő ágazatok <i>Energy related industries</i>	111,3	107,5	107,7	96,9
Továbbfelhasználásra termelő ágazatok <i>Intermediate goods industries (except energy)</i>	105,7	107,7	104,3	102,6
<b>Energia- és továbbfelhasználásra termelő ágazatok összesen</b> <b><i>Energy and intermediate goods industries, total</i></b>	<b>110,0</b>	<b>107,5</b>	<b>106,6</b>	<b>98,5</b>
<b>Beruházási javakat gyártó ágazatok</b> <b><i>Capital goods industries</i></b>	<b>101,0</b>	<b>101,7</b>	<b>100,2</b>	<b>101,0</b>
Tartós fogyasztási cikkeket gyártó ágazatok <i>Durable consumer goods industries</i>	101,7	104,0	104,4	100,7
Nem tartós fogyasztási cikkeket gyártó ágazatok <i>Non-durable consumer goods industries</i>	98,8	104,0	103,7	103,1
<b>Fogyasztási cikkeket gyártó ágazatok összesen</b> <b><i>Non-durable and durable consumer goods industries, total</i></b>	<b>99,1</b>	<b>104,1</b>	<b>103,7</b>	<b>103,0</b>

#### 4.7.13. Építőipariár-indexek

#### *Construction price indices*

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

Ágazat <i>Branch</i>	2010	2011	2012	2013
Épületek építése ágazat <i>Construction of buildings division</i>	100,5	101,4	100,7	101,3
Egyéb építmény építése ágazat <i>Civil engineering division</i>	101,1	102,5	102,2	102,8
Speciális szaképítés ágazat <i>Specialised construction works division</i>	101,3	102,5	102,4	101,7
<b>Építőipar összesen</b> <b><i>Construction total</i></b>	<b>101,1</b>	<b>102,2</b>	<b>101,9</b>	<b>101,9</b>

a) Módszertani váltás miatt a TEÁOR'08 szerint részletezett indexek 2008 előtt nem állnak rendelkezésre. – *Indices detailed by the latest classification (TEÁOR'08) cannot be backcasted because of the change in methodology.*

#### 4.7.14. Beruházásiár-index anyagi-műszaki összetétel szerint

#### *Price indices of investments by categories*

Anyagi-műszaki összetétel <i>Categories</i>	2010	2011	2012	2013
<b>2010 = 100,0</b>				
Beruházásiár-index <i>Price index of investment</i>	100,0	102,1	104,3	105,6
Ebből: – <i>Of which:</i>				
építés <i>construction</i>	100,0	102,5	105,2	107,8
gép <i>machines</i>	100,0	101,7	103,3	103,0
Ezen belül: – <i>Of which:</i>				
belföldi gép <i>domestic machines</i>	100,0	100,7	100,0	97,7
importgép <i>import machines</i>	100,0	102,7	106,4	107,7
<b>Előző év = 100,0 – Previous year = 100.0</b>				
Beruházásiár-index <i>Price index of investment</i>	101,7	102,1	102,2	101,2
Ebből: – <i>Of which:</i>				
építés <i>construction</i>	101,8	102,5	102,6	102,5
gép <i>machines</i>	101,6	101,7	101,6	99,7
Ezen belül: – <i>Of which:</i>				
belföldi gép <i>domestic machines</i>	102,8	100,7	99,3	97,7
importgép <i>import machines</i>	100,5	102,7	103,6	101,2

#### 4.7.15. Szolgáltatási kibocsátásiár-indexek Services producer price indices (SPPI)

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

Megnevezés Denomination	2012	2013 <sup>a)</sup>
Megfigyelt szolgáltatások összesen <i>Observed services, total</i>	100,5	101,3
Megfigyelt szállítási, raktározási szolgáltatások összesen <i>Observed transportation and storage services, total</i>	102,8	104,6
Közúti áruszállítás, költöztetés <i>Freight transport services by and removal services</i>	104,8	103,7
Raktározás, tárolás <i>Warehousing and storage services</i>	100,8	96,2
Rakománykezelés <i>Cargo handling services</i>	104,1	100,9
Postai, futárpostai tevékenység <i>Postal and courier services</i>	106,1 <sup>b)R</sup>	104,6
Megfigyelt információs, kommunikációs szolgáltatások összesen <i>Observed information and communication services, total</i>	98,4	99,1
Távközlés <i>Telecommunications services</i>	96,8 <sup>b)R</sup>	98,2
Információtechnológiai szolgáltatás <i>Computer programming, consultancy and related services</i>	100,3	99,9
Információs szolgáltatás <i>Information services</i>	99,1	100,4
Megfigyelt szakmai, tudományos, műszaki szolgáltatások összesen <i>Observed professional, scientific and technical activities, total</i>	100,3	100,2
Jogi, számviteli, adószakértői tevékenység; üzletviteli tanácsadás <i>Legal and accounting services; management consulting services</i>	100,5	100,0
Mérnöki és építészmérnöki tevékenység; műszaki vizsgálat, elemzés <i>Architectural and engineering services; technical testing and analysing services</i>	100,5	101,3
Reklám, piackutatás <i>Advertising and market research services</i>	97,9	98,1
Megfigyelt adminisztratív és szolgáltatást támogató szolgáltatások összesen <i>Observed administrative and support service activities, total</i>	101,4	101,0
Munkaerő-piaci szolgáltatás <i>Employment services</i>	101,5	100,9
Biztonsági, nyomozói tevékenység <i>Security and investigation services</i>	101,7	101,4
Takarítás <i>Cleaning services</i>	100,8	100,4

a) 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.

b) Tavaly még a business to business (B-B), idén már a business to All (B-All) indexek értékei szerepelnek az évkönyv táblában. – In "Statistical Yearbook of Hungary, 2012" business to business (B-B) indices were released; in "Statistical Yearbook of Hungary, 2013" business to all (B-All) indices are published in table.

## Módszertani megjegyzések

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 ármelegfigyelésén alapul. Reprezentánsoként 35–150, összesen pedig mintegy 70 000 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 tárgyévét két évvel megelőző év lakossági fogyasztása alapján. A súlyok 2013-ban a 2011-es fogyasztási szerkezetnek megfelelőek, és minden hónapban azonosak.

*Módszertani források: A fogyasztóiár-index módszertana, 2000 (KSH Budapest, 2000).*

A külkereskedelmi termékforgalom árszintváltozásának mérésére használt árindex ún. hibrid index; adatforrás szempontjából a számítás két pilléren áll:

- 1.) A forgalom közel 20%-át képviselő Élelmiszerek, italok, dohány, Nyersanyagok, valamint Energiahordozók árucsoportba tartozó termékek összetétele kevésbé változik, homogénnek tekinthető, ezért az árindexet ún. egységértékindekszel lehet közelíteni. Ehhez a becsléshez a külkereskedelmi forgalomból származó mennyiségi és értékadatokat használjuk.
- 2.) Az összetétel szempontjából heterogén termékeket tartalmazó Feldolgozott termékek, valamint Gépek és szállítóeszközök árucsoport a külkereskedelmi áruforgalomnak közel 80%-át adja. Ezen árucsoportokban az árszintváltozást a vállalatok által jelentett áradatokból számoljuk.

*Az indexeket a SITC (Rev.4.) nomenklátúra 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 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-tól a bázis év 2005). 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. A termékek elemi negyedéves indexeit a tárgynegyedévi árak a bázisév (2008-ig 2000. év, 2008-as évtől a 2005. év) átlagárához való viszonyításával kapjuk, az aggregált index pedig 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 mind a négy negyedév egyforma súllyal szerepel.

*Módszertani forrás: Handbook for EU Agricultural Price Statistics.*

**Termelőiár-index:** a belföldi és az exportértékesítési árindexek súlyozott átlaga, az értékesítés irányonkénti összetétel-változása az index értékét nem befolyásolja.

**Belföldi értékesítésiár-index:** a belföldre értékesített termékek, szolgáltatások nettó árából kiindulóan bázisidőszaki súlyozással képzett index.

**Exportértékesítés árindexe:** a külkereskedelem részére közvetlenül, bizományos vagy közös érdekeltségi rendszerben értékesített termékek és szolgáltatások áraiból kiindulóan, bázisidőszaki súlyozással képzett index.

**A reprezentatív ármelegfigyelés havonta** 1200 gazdasági szervezetre és több mint 5300 termékre terjed ki. A megfigyelt ár belföldi értékesítés esetén a forgalmi és fogyasztási adó nélküli, árbevételbe beszámító árkiegészítéssel együttes alapár; külkereskedelmi értékesítés esetén a határparitások, teljesítéskor érvényes árfolyamon forintra átszámított ár.

**Számítási módszer:** első lépésben a tárgyhavi láncviszonyszámot számoljuk ki reprezentánsoként. Ezt követően a termékcsoporthoz tartozó indexek meghatározása történik a reprezentánsok árszámításainak számtani átlagaként, majd a szakágazatos árindexek

### **Fogyasztóiár-index**

(1.2., 4.1.16., 4.7.1–4.7.4. táblák)

### **Külkereskedelmiár-index**

(4.7.5–4.7.6. táblák)

### **Mezőgazdasági termékek árindexei, termelői árai**

(4.7.7–4.7.9. táblák)

### **Ipariár-indexek**

(4.7.10–4.7.12. táblák)

számítása a termékcsoporthoz árindeksúlyozott számtani átlagaként. A súly az adott termékcsoporthoz a tárgyévvel 2 évvel megelőző 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 villamos-energia-, gáz-, gőzellátás-, légkondicionálás, víz- és hulladékgazdálkodás gazdasági ágba sorolt, kijelölt vállalkozások.

### **Építőipariár-index** (4.7.13. tábla)

Az építőipari áralakulás mérése 2007-ig költségalapon számított árindekszel történt, amely az építőiparban felhasznált anyagok termelői árának és az építőipari dolgozók keresetének változását vette figyelembe. 2008-tól termelőiár-indexet számítunk, ami az építési munkafolyamatok felbontásával nyert homogén résztevékenységek, ún. építési tételek árváltozásának közvetlen megfigyelésén alapul. Számításához az építőipari vállalkozásoktól a legjellemzőbb építési tételek piaci árait gyűjtjük. A súlyok a tárgyévvel megelőző év termelési értékei. A termelőiár-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 telek költség, az áfa és az egyéb, a végső tulajdonost terhelő költség változását.

### **Beruházásiár-index** (4.7.14. tábla)

A szekunder típusú árindeks elsődlegesen a beruházások volumenváltozásának mérésére szolgál. Számításához – primer indexként – az építőipari tevékenység árindeksét, az ipar belföldi értékesítési árindeksét, valamint a külkereskedelmi termékforgalom árindeksét használjuk.

Az ágazatok negyedéves beruházásiár-indexeinek a számítása a beruházások szerkezetének megfelelő termékcsoporthoz árindeks alapján, az ágazati beruházások tárgyévvel megelőző második évi megoszlását jellemző súlyokkal történik. Az éves beruházásiár-indexeket a negyedéves indexek beruházási teljesítményértékkel súlyozott átlagolásával számítjuk.

### **Szolgáltatási kibocsátási árindeks** (4.7.15. tábla)

**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 stb.) 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.

## **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.

Hosszú idősorok – országos: 3.5.  
Idősoros éves adatok – országos: 3.6.1.-3.6.22.  
Évközi adatok – országos: 3.6.1.-3.6.23.

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

Gyorstájékoztatók: *Fogyasztói árak, Ipari termelői árak, Mezőgazdasági termelői árak*  
Elemzés: *A fogyasztói árak alakulása, 2013, Mezőgazdasági termőföld árak és bérleti díjak, Szolgáltatási kibocsátási árak alakulása, 2013*  
Statisztikai tükör: *Szolgáltatási kibocsátási árak*

## Publikációk

**STADAT-táblák**  
[www.ksh.hu/stadat](http://www.ksh.hu/stadat)

**Tájékoztatósi adatbázis**  
[www.ksh.hu/tajekadatbazis](http://www.ksh.hu/tajekadatbazis)

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

## Methodological notes

*It is calculated monthly and covers the whole country and all private households.*

*At present there are approximately 1000 items to be observed monthly in 35-150 outlets depending on their character. Altogether more than seventy-thousand prices are collected monthly. The selected representative items are products and services representing an important role in the consumption for a possibly long period. The weights used for the compilation of the Consumer price index represent the ratio of goods and services within the final monetary consumption of households. These ratios are based on the data of the National Accounts (NA). The weights are revised annually and they refer to the household expenditure structure of the t-2 year, in 2013 we use the weights of 2011.*

Source of methodology: *Methodology of Consumer Price Index, 2000 (HCSO, Budapest, 2000).*

*The price indices for the measurement of the price level changes of external trade in goods have a hybrid characteristic, so the calculation is based on two sources of data:*

- 1.) Products belonging to „Food, beverages, tobacco”, „Crude materials” and „Fuels” representing nearly 20% of the turnover mostly show some stability as for the composition changes. These products could be considered as homogeneous, so the price level change of this range of products could be estimated by unit value indices. For the estimation of price level changes of this range of products we use unit value indices calculated from the value and quantity data of the external trade database.*
- 2.) From the point of view of price movement „Manufactured goods” and „Machinery and transport equipment” which amount to about 80% of the turnover can be considered as heterogeneous. Corporate data are used for measuring price level changes in these major product groups.*

*Indices have been calculated according to the groupings of SITC (Rev.4.) in harmony with international practice. The Fisher-formula is used for the aggregation of price indices.*

Source of methodology: *The Methodology of External Trade Statistics (HCSO, Budapest, 2005), The methodology of External Trade Price Statistics (HCSO, Budapest, 2007).*

**Agricultural producer price indices:** *Based on the observation of procurement and market prices the indices have been calculated by the Laspeyres type formula weighted with the ratio of sales values to agricultural sector in the base year (2000 was the base year till 2008, and 2005 since 2008). The indices compared to the corresponding period of the previous year are calculated from base year indices.*

Source of methodology: *Metainformation*

**Agricultural input price indices:** *Indices are calculated according to the Laspeyres formula. Individual quarterly price indices of products are calculated as a ratio of the price in the reference quarter and the average price of the base year (till 2008 it was 2000, from 2008 year 2005 serves as base year). The aggregate index is the weighted average of individual indices. For obtaining 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.*

Source of methodology: *(Handbook for EU Agricultural Price Statistics)*

**Consumer price index**  
(Tables 1.2, 4.1.16,  
4.7.1–4.7.4)

**Price index of external trade**  
(Tables 4.7.5–4.7.6)

**Price indices and producer prices of agricultural products**  
(Tables 4.7.7–4.7.9)

## Industrial price indices

(Tables 4.7.10–4.7.12)

**Producer price index:** the weighted average of the domestic and export sales price indices. The value of the index is not affected by changes in the composition of sales by directions.

**Domestic sales price index:** an index created on the basis of net prices of products and services sold to the domestic market, with base period weighting.

**Export sales price index:** an index created on the basis of prices of products and services sold directly-, through an agent-, or in a barter construction to external trade weighted with the base period.

The monthly representative price observation comprises 1200 enterprises and more than 5300 products. The observed price – in case of domestic sale – is the basic price, with the exclusion of the value added tax, and excise duties, and inclusion of price subsidies belonging to price receipts; – in case of sale through external trade – it is a price at border parity converted into HUF at the actual rate of exchange, valid on the day of fulfilment.

Calculation method: as a first step the price relatives are calculated by representatives. Then indices by product-groups are determined as an arithmetical average of price relatives of representatives, then price indices by classes are deduced as weighted arithmetical averages of product-group price indices. The weight is the annual sales of the selected product group taken from the second year prior to the reference year.

Classification by classes: since 1 January 2009 the industrial producer price index has been calculated on the basis of TEÁOR'08, which fully complies with the activity classification of the European Union (NACE rev.2.).

**End-use groupings:** end-use groups have been established by grouping industrial branches according to the regulations of the European Union, i.e. divided into 3 main and 4 sub-groups.

Source of methodology: Hungarian Central Statistical Office - Metainformation

Data suppliers: selected enterprises classified to mining, manufacturing, electricity, gas, steam air-conditioning supply water and waste

## Price index of construction

(Table 4.7.13)

The price development of construction industry was calculated on a cost base till 2007, taking into consideration the changes in the producers' prices of materials used for construction and the change in the wages of workers in construction. In 2008 the producer price index was introduced 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 producer price index includes changes in productivity and builder profits beyond 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.

## Price index of investment

(Table 4.7.14)

The price index of investment belongs to the type of secondary indices. Primarily it is used for measuring the volume changes of the investments. The price index of construction, the price index of domestic industrial sales and the price index of external trade are used for its calculation as primary indices. The calculation of quarterly investment price indices by divisions has been made on the basis of product groups typical of the investment structure. Weights have been taken from the second year before the reference year. Annual price indices are averages of quarterly indices weighted with investment output value.

## Services producer price index

(Table 4.7.15)

**Services producer price index:** quarterly average price development of services provided in certain (mainly „business“) service activities.

The regulation on short-term statistics (STS regulation, No 1158/2005) requires the calculation of SPPI the following areas of services:

- transportation services; warehousing and storage services; cargo handling services
- postal and courier services
- telecommunications; computer programming, consultancy and information-technology services; information service activities
- legal, accounting and tax consultancy services; management consulting services
- architectural and engineering services; technical testing and analysis
- advertising, market research
- employment activities; security and investigation activities; cleaning activities

Data suppliers: selected enterprises which provide the above-mentioned services

**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:** service item with well delimited parameters of quality, relevant in pricing aspects, which represents considerable weight in sales and data on which can be continuously supplied.

Source of methodology: Metainformation database of HCSO

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

Long time series – national data: 3.5.

Time series of annual data – national data: 3.6.1.-3.6.22.

Infra annual data – national data: 3.6.1.-3.6.23.

Time series of annual data: Industrial producer prices, Construction producer prices, Service producer prices, Consumer prices

Time series of infra annual data: Industrial producer prices, Construction producer prices, Agricultural producer prices, Prices for external trade, Service producer prices, Agricultural input prices, Consumer prices

First releases: Consumer prices, Industrial producer prices, Agricultural producer prices

Statistical reflection: Services producer prices, 2013,

Analyses: Price indices and producer prices of agricultural products, 2013, Consumer price indices, 2013, Services producer prices, 2013

## **Definitions**

### **Glossary**

## **Publications**

### **Tables (STADAT)**

[www.ksh.hu/engstadat](http://www.ksh.hu/engstadat)

### **Dissemination database**

[www.ksh.hu/database](http://www.ksh.hu/database)

### **Publications**

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