

Közzététel: 2007. szeptember 28.

Sorszám: 166.

Következik: 2007. október 2. Külkereskedelmi termékforgalom, 2007. július (részletes)

Ipari termelői árak, 2007. augusztus

Az ipar belföldi értékesítési árai 2007. augusztusban az előző hónaphoz képest 0,5, a 2006. augusztusival összehasonlítva pedig 3,5%-kal emelkedtek. Az exportértékesítés havi termelői árai az előző hónaphoz viszonyítva 1,6%-kal nőttek, az egy évvel korábbiaknál viszont 6,8%-kal voltak alacsonyabbak. A belföldi- és az exportárváltozás eredőjeként az ipari termelői árak az előző hónapinál 1,1%-kal voltak magasabbak, 2006. augusztushoz képest viszont 2,3%-kal csökkentek.

Az ipar belföldi értékesítési árainak előző hónaphoz viszonyított emelkedése augusztusban ismét jelentősebb mértékű volt a júliusi csekély áremelkedés (0,1%) után.

A feldolgozóipari ágazatok belföldi értékesítési árai 0,7%-kal emelkedtek az előző hónaphoz képest. Ezen belül a legnagyobb mértékű árnövekedés a belföldi értékesítésben jelentős súlyt képviselő élelmiszer-ipari ágazatban volt, (1,7%), amely áremelkedés kiterjed az élelmiszer-ipari szakágazatok döntő többségére. A bőrtermék, lábbeli gyártása ágazatban 0,7, a villamos gép, műszer gyártása és a járműgyártás ágazatokban 0,6, a papírgyártás és a vegyi anyag, termék gyártása ágazatokban pedig 0,5%-kal nőttek az árak. A feldolgozóipari ágazatok közül árcsökkenés csak a fafeldolgozás (0,3%), illetve az egyéb nemfém ásványi termékek gyártása (0,2%) ágazatokban jelentkezett. Az ipar belföldi értékesítésében jelentős súlyt képviselő villamosenergia-, gáz-, gőz- és vízellátás ágazatban az előző havi minimális árnövekedést követően csekély mértékű, 0,1%-os árcsökkenés volt megfigyelhető.

12 havi összehasonlításban a feldolgozóipari ágazatok közül a legnagyobb mértékben a fafeldolgozási termékek gyártása ágazatban (7,9%) és a meghatározó súlyt képviselő élelmiszer, ital, dohány gyártása ágazatban (7,7%) nőttek az árak. Jelentős mértékű árcsökkenés következett be a kőolaj-feldolgozás ágazatban (13,1%). Ennél kisebb mértékű árcsökkenés jelentkezett a járműgyártás (1,5%), illetve a vegyi anyag gyártása (0,4%) ágazatokban. A többi ágazatban a változatlan árszínvonal és a 4,8%-os árnövekedés közötti értékek voltak megfigyelhetők; a feldolgozóipar egészében az elmúlt egy év alatt 2,1%-os áremelkedés volt. A villamosenergia-, gáz-, gőz- és vízellátás ágazat árai 7,4%-kal haladták meg az egy évvel korábbiakat. Ezen ágazat 12 havi árindexében tapasztalt jelentős csökkenés a 2006. augusztusi hatósági villamosenergia- és gázárváltozások bázishatásának megszűnéséből adódik, amely – jelentős súlyánál fogva – döntő hatást gyakorolt az ipar belföldi értékesítésének árindexére is.

A belföldi értékesítés rendeltetés szerinti csoportjai közül augusztusban – hasonlóan az előző két hónaphoz – a fogyasztási cikkek körében mutatkozott a legnagyobb mértékű havi áremelkedés (0,9%). Mind az energia- és továbbfelhasználásra termelő ágazatokban, mind a beruházási javakat gyártó ágazatokban 0,3%-os árnövekedés érvényesült. 2007. augusztusban az előző év azonos hónapjához képest a fogyasztási cikkeket gyártó ágazatokban volt megfigyelhető a legnagyobb mértékű áremelkedés (3,9%). Az energia- és továbbfelhasználásra termelő ágazatokban 3%-os, a beruházási javaknál 0,3%-os árnövekedés volt.

Az ipar forintban mért exportértékesítési árai augusztusban az előző hónaphoz képest 1,6%-kal emelkedtek, 12 hónap alatt viszont 6,8%-kal csökkentek. Hazai fizetőeszközünk egy hónap alatt az euróhoz viszonyítva 3,4%-kal, a dollárhoz viszonyítva 4,1%-kal értékelődött le. A forint 2006. augusztushoz hasonlítva az euróhoz képest 6,9, a dollárhoz képest 12,5%-kal erősödött.

Az Európai Unió 27 tagországa ipari termelőiár-indexének 2007. augusztusi alakulásáról szóló Eurostat-sajtóközlemény 2007. október 2-án (kedden) jelenik meg.

Bővebb információ: [részletes táblázatok](#)

Danyádi-Takács Ágnes 345-6968 agnes.takacs@ksh.hu

Módszertani megjegyzések a www.ksh.hu oldalon találhatóak.

1. Az ipar termelői árainak indexe

| Időszak | Ágazat neve, kódja (TEAOR '98), súly %-ban – <i>Branches, code (NACE Rev. 1.), weight, %</i> | | | | | | | | |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| | bányászat | élelmiszer, ital, dohánygyártása | textília, textiláru gyártása | bőrtermék, lábbeli gyártása | fafeldolgozás | papírgyártás, kiadói, nyomdai tevékenység | köszeggyártás, kőolajfeldolgozás, nukleáris fűtőanyag gyártása | vegyi anyag, termék gyártása | gumi-, műanyag termék gyártása |
| <i>Period</i> | <i>mining and quarrying</i> | <i>manufacture of food products, beverages and tobacco</i> | <i>manufacture of textiles and textile products</i> | <i>manufacture of leather and leather products</i> | <i>manufacture of wood and wood products</i> | <i>manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing</i> | <i>manufacture of coke, refined petroleum products and nuclear fuel</i> | <i>manufacture of chemicals and man-made fibres</i> | <i>manufacture of rubber and plastic products</i> |
| | C | DA | DB | DC | DD | DE | DF | DG | DH |
| | 10–14 | 15–16 | 17–18 | 19 | 20 | 21–22 | 23 | 24 | 25 |
| | 0,4 | 10,3 | 1,5 | 0,4 | 0,9 | 2,1 | 5,3 | 6,5 | 2,8 |

Előző hónap – *Previous month* = 100,0

| | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2006. Au. | 100,3 | 101,0 | 99,7 | 100,0 | 100,1 | 99,7 | 99,8 | 100,5 | 100,3 |
| Sz. | 100,7 | 101,2 | 99,7 | 100,3 | 100,8 | 100,4 | 94,5 | 100,6 | 100,7 |
| O. | 100,1 | 100,3 | 99,4 | 98,7 | 99,4 | 99,7 | 91,8 | 99,7 | 99,5 |
| N. | 99,9 | 99,9 | 98,2 | 98,3 | 99,6 | 99,7 | 94,5 | 98,3 | 99,1 |
| D. | 99,9 | 99,7 | 100,0 | 99,3 | 99,5 | 99,8 | 99,0 | 98,3 | 99,7 |
| 2007. J. | 100,8 | 100,7 | 100,0 | 101,4 | 103,2 | 100,9 | 94,9 | 101,0 | 100,9 |
| F. | 98,9 | 100,4 | 100,0 | 97,6 | 101,4 | 100,2 | 100,2 | 100,3 | 100,3 |
| M. | 99,8 | 100,0 | 99,1 | 99,1 | 99,8 | 99,9 | 103,4 | 100,0 | 99,2 |
| Á. | 100,1 | 100,2 | 99,8 | 99,7 | 100,3 | 100,2 | 102,7 | 99,7 | 99,5 |
| Má. | 98,9 | 100,1 | 99,9 | 100,8 | 100,7 | 100,6 | 103,8 | 101,1 | 100,9 |
| Jú. | 100,1 | 100,6 | 100,6 | 101,0 | 100,9 | 100,0 | 102,2 | 100,1 | 100,4 |
| Jl. | 100,4 | 100,9 | 100,1 | 99,8 | 99,9 | 100,6 | 99,7 | 99,1 | 99,3 |
| Au. | 100,8 | 101,8 | 101,3 | 102,2 | 101,1 | 100,9 | 100,6 | 102,0 | 101,7 |

Előző év azonos időszaka – *Corresponding period of previous year* = 100,0

| | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2006. Au. | 103,7 | 104,6 | 108,1 | 111,9 | 110,4 | 105,2 | 131,2 | 116,8 | 111,2 |
| Sz. | 104,3 | 105,6 | 107,3 | 111,1 | 111,0 | 105,1 | 119,2 | 114,9 | 111,0 |
| O. | 104,5 | 105,6 | 106,1 | 109,2 | 108,8 | 103,9 | 106,1 | 110,8 | 109,0 |
| N. | 104,6 | 105,3 | 103,5 | 107,4 | 108,0 | 103,5 | 103,7 | 108,6 | 107,2 |
| D. | 104,3 | 105,8 | 103,3 | 105,6 | 107,2 | 102,8 | 105,8 | 107,4 | 106,2 |
| 2007. J. | 103,8 | 105,6 | 103,1 | 107,5 | 110,9 | 104,1 | 95,4 | 107,8 | 107,2 |
| F. | 102,8 | 106,2 | 103,0 | 104,7 | 111,7 | 103,9 | 93,9 | 106,1 | 107,1 |
| M. | 102,0 | 106,0 | 100,0 | 101,3 | 109,0 | 102,6 | 94,3 | 104,5 | 103,8 |
| Á. | 101,1 | 106,0 | 99,6 | 99,6 | 107,7 | 102,2 | 92,5 | 102,9 | 102,6 |
| Má. | 99,5 | 106,0 | 99,1 | 99,0 | 108,7 | 102,5 | 93,9 | 104,0 | 103,8 |
| Jú. | 99,3 | 105,7 | 97,3 | 98,0 | 106,7 | 101,7 | 91,1 | 101,2 | 102,0 |
| Jl. | 99,6 | 105,1 | 96,3 | 95,7 | 105,4 | 101,6 | 86,5 | 98,6 | 100,3 |
| Au. | 100,2 | 106,0 | 97,9 | 97,9 | 106,4 | 102,8 | 87,2 | 100,0 | 101,5 |

1. Indices of industrial producer prices

| Ágazat neve, kódja (TEAOR '98), súly %-ban – Branches, code (NACE Rev. 1.), weight, % | | | | | | | | | Időszak Period |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------|
| egyéb nemfém ásványi termékek gyártása | fémalap- anyag, fémfel- dolgozási terméke- kek gyártása | gép, berende-zés gyártása | villamos gép, műszer gyártása | jármű- gyártás | máshová nem sorolt feldolgo- zóipar | feldol- gozóipar | villamos- energia-, gáz-, gőz-, vízellátás | ipar | |
| <i>manufac- ture of other non- metallic mineral products</i> | <i>manufac- ture of basic metals and fabricated metal products</i> | <i>manufac- ture of machinery and equip- ment n.e.c.</i> | <i>manufac- ture of electrical and optical equipment</i> | <i>manufac- ture of transport equipment</i> | <i>manufac- turing n.e.c.</i> | <i>manufac- turing</i> | <i>electri- city, gas and water supply</i> | <i>industry</i> | |
| DI | DJ | DK | DL | DM | DN | D | E | C+D+E | |
| 26 | 27–28 | 29 | 30–33 | 34–35 | 36–37 | 15–37 | 40–41 | 10–41 | |
| 2,2 | 6,6 | 4,3 | 26,4 | 14,4 | 1,0 | 84,7 | 14,9 | 100,0 | |

Előző hó – Previous month = 100,0

| | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| 100,4 | 101,1 | 100,1 | 95,9 | 101,0 | 99,7 | 99,1 | 109,7 | 100,3 | 2006. Au. |
| 100,5 | 100,6 | 100,0 | 99,0 | 100,2 | 100,3 | 99,8 | 102,9 | 100,1 | Sz. |
| 99,8 | 99,1 | 98,7 | 98,7 | 98,7 | 99,8 | 98,8 | 100,0 | 99,0 | O. |
| 99,8 | 98,5 | 98,7 | 98,7 | 98,8 | 99,1 | 98,7 | 100,2 | 98,9 | N. |
| 99,7 | 99,0 | 98,9 | 97,9 | 100,2 | 99,4 | 99,0 | 100,2 | 99,1 | D. |
| 100,8 | 100,1 | 100,6 | 100,0 | 99,3 | 100,5 | 99,9 | 102,2 | 100,2 | 2007. J. |
| 100,5 | 100,1 | 99,8 | 99,6 | 98,7 | 99,9 | 99,8 | 101,4 | 100,0 | F. |
| 100,6 | 99,3 | 99,7 | 97,9 | 98,5 | 100,3 | 99,2 | 100,7 | 99,4 | M. |
| 100,2 | 99,3 | 99,4 | 98,2 | 97,4 | 99,8 | 99,1 | 99,8 | 99,2 | Á. |
| 100,9 | 101,4 | 100,8 | 99,1 | 101,2 | 100,9 | 100,5 | 99,9 | 100,4 | Má. |
| 100,2 | 100,6 | 100,6 | 98,4 | 99,3 | 100,0 | 99,7 | 100,0 | 99,8 | Jú. |
| 100,0 | 99,8 | 99,6 | 101,2 | 100,3 | 100,2 | 100,4 | 100,1 | 100,4 | Jl. |
| 100,2 | 101,1 | 101,4 | 100,9 | 101,7 | 101,3 | 101,3 | 99,9 | 101,1 | Au. |

Előző év azonos időszaka – Corresponding period of previous year = 100,0

| | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| 105,4 | 114,3 | 108,5 | 102,1 | 111,6 | 109,1 | 108,3 | 121,4 | 109,7 | 2006. Au. |
| 105,4 | 114,2 | 107,7 | 100,7 | 111,0 | 108,9 | 107,3 | 123,8 | 109,0 | Sz. |
| 104,5 | 111,8 | 104,9 | 99,3 | 108,7 | 108,0 | 105,2 | 123,5 | 107,0 | O. |
| 104,3 | 110,1 | 103,8 | 97,9 | 106,6 | 106,8 | 103,7 | 120,3 | 105,5 | N. |
| 103,9 | 108,4 | 102,1 | 96,0 | 106,6 | 105,3 | 102,8 | 118,7 | 104,5 | D. |
| 103,9 | 107,7 | 102,2 | 96,3 | 106,6 | 105,4 | 102,4 | 118,3 | 104,3 | 2007. J. |
| 104,3 | 107,1 | 102,0 | 97,1 | 104,9 | 105,4 | 102,2 | 118,6 | 104,2 | F. |
| 104,1 | 104,4 | 99,5 | 93,2 | 100,5 | 103,4 | 99,5 | 118,5 | 102,0 | M. |
| 103,8 | 102,6 | 98,6 | 90,2 | 96,2 | 102,0 | 97,4 | 118,4 | 100,1 | Á. |
| 104,2 | 102,3 | 100,2 | 89,8 | 97,5 | 103,5 | 97,8 | 118,1 | 100,4 | Má. |
| 103,8 | 100,4 | 98,0 | 85,6 | 94,3 | 101,0 | 95,1 | 117,9 | 98,0 | Jú. |
| 103,5 | 98,8 | 96,9 | 85,7 | 93,8 | 99,7 | 94,3 | 117,9 | 97,2 | Jl. |
| 103,3 | 98,8 | 98,1 | 90,1 | 94,4 | 101,3 | 96,2 | 107,4 | 97,7 | Au. |

2. Az ipar belföldi értékesítésének árindexe

| Időszak | Ágazat neve, kódja (TEAOR '98), súly %-ban – <i>Branches, code (NACE Rev. 1.), weight, %</i> | | | | | | | | |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| | bányászat | élelmiszer, ital, dohánygyártása | textília, textiláru gyártása | bőrtermék, lábbeli gyártása | fafeldolgozás | papírgyártás, kiadói, nyomdai tevékenység | kokszyártás, kőolajfeldolgozás, nukleáris fűtőanyag gyártása | vegyi anyag, termék gyártása | gumi-, műanyag termék gyártása |
| <i>Period</i> | <i>mining and quarrying</i> | <i>manufacture of food products, beverages and tobacco</i> | <i>manufacture of textiles and textile products</i> | <i>manufacture of leather and leather products</i> | <i>manufacture of wood and wood products</i> | <i>manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing</i> | <i>manufacture of coke refined petroleum products and nuclear fuel</i> | <i>manufacture of chemicals and man-made fibres</i> | <i>manufacture of rubber and plastic products</i> |
| | C 10–14 | DA 15–16 | DB 17–18 | DC 19 | DD 20 | DE 21–22 | DF 23 | DG 24 | DH 25 |
| | 0,9 | 18,2 | 0,8 | 0,1 | 1,0 | 3,6 | 8,5 | 5,9 | 3,3 |

Előző hó – *Previous month* = 100,0

| | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2006. Au. | 100,3 | 101,1 | 100,6 | 100,8 | 101,0 | 100,0 | 99,9 | 100,5 | 100,9 |
| Sz. | 100,8 | 101,4 | 99,9 | 100,0 | 101,2 | 100,4 | 93,6 | 100,2 | 100,8 |
| O. | 100,2 | 100,8 | 100,7 | 98,7 | 100,7 | 100,2 | 93,2 | 100,3 | 101,0 |
| N. | 100,0 | 100,1 | 99,4 | 99,8 | 100,9 | 100,3 | 95,0 | 98,5 | 99,9 |
| D. | 100,0 | 100,0 | 100,2 | 99,9 | 100,3 | 100,0 | 99,2 | 98,9 | 100,2 |
| 2007. J. | 100,8 | 101,2 | 99,9 | 102,3 | 103,1 | 101,3 | 94,5 | 100,8 | 101,6 |
| F. | 98,8 | 100,4 | 100,1 | 98,8 | 100,9 | 100,0 | 100,4 | 100,2 | 100,5 |
| M. | 99,9 | 100,2 | 99,5 | 100,6 | 99,7 | 100,2 | 103,8 | 100,3 | 99,9 |
| Á. | 100,0 | 100,4 | 100,9 | 100,2 | 100,5 | 99,6 | 102,2 | 99,6 | 100,3 |
| Má. | 98,7 | 100,1 | 99,7 | 99,8 | 100,0 | 100,3 | 102,6 | 100,8 | 100,3 |
| Jú. | 100,1 | 100,4 | 100,1 | 101,4 | 100,9 | 99,8 | 102,0 | 100,1 | 100,2 |
| Jl. | 100,4 | 100,8 | 100,4 | 98,9 | 99,9 | 100,3 | 100,0 | 99,5 | 99,6 |
| Au. | 100,8 | 101,7 | 100,4 | 100,7 | 99,7 | 100,5 | 100,3 | 100,5 | 100,4 |

Előző év azonos időszaka – *Corresponding period of previous year* = 100,0

| | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2006. Au. | 103,5 | 103,1 | 104,2 | 106,8 | 107,0 | 102,9 | 122,9 | 115,0 | 107,2 |
| Sz. | 104,1 | 104,5 | 103,3 | 105,1 | 108,6 | 102,9 | 111,4 | 113,3 | 107,6 |
| O. | 104,4 | 105,3 | 102,8 | 104,8 | 108,6 | 103,1 | 101,8 | 110,7 | 108,3 |
| N. | 104,6 | 105,1 | 101,6 | 104,9 | 109,4 | 103,3 | 99,8 | 108,3 | 107,0 |
| D. | 104,3 | 106,2 | 102,4 | 104,4 | 109,8 | 102,9 | 101,5 | 108,5 | 106,6 |
| 2007. J. | 103,9 | 106,3 | 101,8 | 107,0 | 113,1 | 104,5 | 94,6 | 108,6 | 108,1 |
| F. | 102,9 | 106,8 | 102,2 | 103,6 | 113,2 | 104,4 | 93,9 | 106,4 | 108,6 |
| M. | 102,2 | 107,4 | 101,0 | 104,5 | 112,4 | 104,0 | 94,8 | 105,5 | 107,3 |
| Á. | 101,2 | 107,8 | 101,4 | 104,9 | 111,0 | 103,1 | 92,5 | 103,4 | 106,6 |
| Má. | 99,6 | 107,6 | 101,2 | 103,8 | 110,5 | 103,2 | 92,2 | 104,0 | 106,6 |
| Jú. | 99,5 | 107,5 | 101,1 | 103,5 | 110,3 | 102,6 | 91,2 | 102,2 | 105,8 |
| Jl. | 99,7 | 107,1 | 101,3 | 101,0 | 109,4 | 102,3 | 86,6 | 99,6 | 105,0 |
| Au. | 100,2 | 107,7 | 101,2 | 100,9 | 107,9 | 102,9 | 86,9 | 99,6 | 104,6 |

2. Price indices of domestic sales

| Ágazat neve, kódja (TEAOR '98), súly %-ban – Branches, code (NACE Rev. 1.), weight, % | | | | | | | | | Időszak Period |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------|
| egyéb nemfém ásványi termékek gyártása | fémalap- anyag, fémfel- dolgozási termékek gyártása | gép, berendezés gyártása | villamos gép, műszer gyártása | jármű- gyártás | máshová nem sorolt feldolgo- zóipar | feldol- gozóipar | villamos- energia-, gáz-, gőz- vízellátás | ipar | |
| <i>manufac- ture of other non- metallic mineral products</i> | <i>manufac- ture of basic metals and fabricated metal products</i> | <i>manufac- ture of machinery and equip- ment n.e.c.</i> | <i>manufac- ture of electrical and optical equipment</i> | <i>manufac- ture of transport equipment</i> | <i>manufac- turing n.e.c.</i> | <i>manufac- turing</i> | <i>electri- city, gas and water supply</i> | <i>industry</i> | |
| DI | DJ | DK | DL | DM | DN | D | E | C+D+E | |
| 26 | 27–28 | 29 | 30–33 | 34–35 | 36–37 | 15–37 | 40–41 | 10–41 | |
| 3,8 | 7,2 | 3,2 | 6,1 | 3,0 | 1,0 | 65,7 | 33,4 | 100,0 | |

Előző hó – Previous month = 100,0

| | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| 100,5 | 102,0 | 100,7 | 101,0 | 100,5 | 100,2 | 100,9 | 109,7 | 103,1 | 2006. Au. |
| 100,4 | 101,1 | 100,1 | 99,9 | 101,1 | 100,9 | 100,1 | 102,9 | 100,8 | Sz. |
| 100,2 | 99,8 | 99,9 | 100,6 | 100,2 | 101,2 | 99,8 | 100,0 | 99,8 | O. |
| 100,4 | 99,1 | 99,9 | 99,4 | 100,2 | 100,4 | 99,3 | 100,2 | 99,6 | N. |
| 99,9 | 99,6 | 99,7 | 99,4 | 100,3 | 100,0 | 99,8 | 100,2 | 99,9 | D. |
| 100,5 | 99,6 | 99,5 | 100,1 | 100,5 | 100,1 | 99,9 | 102,2 | 100,7 | 2007. J. |
| 100,7 | 100,3 | 100,0 | 100,1 | 100,3 | 99,3 | 100,3 | 101,4 | 100,7 | F. |
| 100,9 | 99,7 | 100,6 | 99,2 | 100,1 | 100,9 | 100,6 | 100,7 | 100,6 | M. |
| 100,7 | 99,9 | 100,1 | 99,8 | 98,4 | 100,7 | 100,3 | 99,8 | 100,2 | Á. |
| 100,9 | 101,0 | 100,8 | 100,6 | 100,0 | 100,3 | 100,7 | 99,8 | 100,4 | Má. |
| 100,2 | 100,0 | 100,8 | 100,5 | 99,9 | 99,5 | 100,5 | 100,0 | 100,3 | Jú. |
| 100,1 | 100,1 | 99,9 | 99,9 | 97,0 | 100,3 | 100,1 | 100,1 | 100,1 | Jl. |
| 99,8 | 100,3 | 100,2 | 100,6 | 100,6 | 100,2 | 100,7 | 99,9 | 100,5 | Au. |

Előző év azonos időszaka – Corresponding period of previous year = 100,0

| | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| 103,1 | 112,6 | 103,4 | 107,6 | 106,9 | 104,4 | 107,8 | 121,4 | 111,1 | 2006. Au. |
| 103,5 | 113,0 | 103,2 | 107,1 | 108,3 | 105,7 | 107,3 | 123,8 | 111,4 | Sz. |
| 103,4 | 112,1 | 102,9 | 107,2 | 108,1 | 107,0 | 106,5 | 123,5 | 110,6 | O. |
| 103,8 | 111,3 | 102,7 | 105,1 | 108,3 | 106,9 | 105,7 | 120,3 | 109,3 | N. |
| 103,7 | 110,6 | 102,6 | 104,3 | 108,0 | 106,2 | 106,0 | 118,7 | 109,2 | D. |
| 103,8 | 109,5 | 101,0 | 105,0 | 106,4 | 105,4 | 105,1 | 118,3 | 108,6 | 2007. J. |
| 104,6 | 109,2 | 101,6 | 104,1 | 108,4 | 106,0 | 105,1 | 118,6 | 108,8 | F. |
| 105,0 | 108,0 | 101,8 | 102,2 | 106,9 | 106,0 | 105,0 | 118,5 | 108,6 | M. |
| 105,5 | 105,6 | 102,0 | 101,2 | 103,5 | 105,4 | 104,1 | 118,4 | 107,9 | Á. |
| 105,8 | 104,8 | 102,8 | 101,8 | 102,9 | 106,0 | 104,2 | 118,1 | 107,8 | Má. |
| 105,8 | 103,4 | 103,2 | 100,8 | 101,5 | 103,9 | 103,6 | 117,9 | 107,3 | Jú. |
| 105,5 | 102,1 | 102,0 | 100,5 | 98,5 | 103,5 | 102,2 | 117,9 | 106,2 | Jl. |
| 104,8 | 100,4 | 101,5 | 100,0 | 98,5 | 103,4 | 102,1 | 107,4 | 103,5 | Au. |

3. Az ipar exportértékesítésének árindexe

| Időszak | Ágazat neve, kódja (TEÁOR '98), súly %-ban – <i>Branches, code (NACE Rev. 1.), weight, %</i> | | | | | | | | |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| | bányászat | élelmiszer, ital, dohánygyártása | textília, textiláru gyártása | bőrtermék, lábbeli gyártása | fafeldolgozás | papírgyártás, kiadói, nyomdai tevékenység | köszeggyártás, kőolajfeldolgozás, nukleáris fűtőanyag gyártása | vegyi anyag, termék gyártása | gumi-, műanyag termék gyártása |
| <i>Period</i> | <i>mining and quarrying</i> | <i>manufacture of food products, beverages and tobacco</i> | <i>manufacture of textiles and textile products</i> | <i>manufacture of leather and leather products</i> | <i>manufacture of wood and wood products</i> | <i>manufacture of pulp, paper and paper products; publishing and printing</i> | <i>manufacture of coke refined petroleum products and nuclear fuel</i> | <i>manufacture of chemicals products and man-made fibres</i> | <i>manufacture of rubber and plastic products</i> |
| | C | DA | DB | DC | DD | DE | DF | DG | DH |
| | 10–14 | 15–16 | 17–18 | 19 | 20 | 21–22 | 23 | 24 | 25 |
| | 0,0 | 4,1 | 2,0 | 0,5 | 0,8 | 1,0 | 2,7 | 6,9 | 2,5 |

Előző hó – *Previous month* = 100,0

| | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2006. Au. | 100,1 | 100,6 | 99,4 | 99,6 | 99,2 | 98,9 | 99,6 | 100,5 | 99,9 |
| Sz. | 98,3 | 100,7 | 99,6 | 100,4 | 100,4 | 100,3 | 96,5 | 100,9 | 100,7 |
| O. | 98,1 | 98,4 | 99,0 | 98,8 | 98,1 | 98,1 | 88,6 | 99,4 | 98,3 |
| N. | 98,1 | 99,1 | 97,7 | 97,7 | 98,2 | 98,2 | 93,4 | 98,1 | 98,4 |
| D. | 97,8 | 98,4 | 99,9 | 99,1 | 98,8 | 99,5 | 98,5 | 97,9 | 99,3 |
| 2007. J. | 100,2 | 98,9 | 100,0 | 101,2 | 103,3 | 99,8 | 95,9 | 101,1 | 100,2 |
| F. | 100,8 | 100,4 | 100,0 | 97,3 | 102,0 | 100,7 | 99,7 | 100,3 | 100,1 |
| M. | 96,7 | 99,6 | 98,9 | 98,7 | 99,9 | 99,2 | 102,5 | 99,8 | 98,4 |
| Á. | 101,8 | 99,4 | 99,5 | 99,6 | 100,1 | 101,8 | 103,8 | 99,7 | 98,6 |
| Má. | 103,5 | 100,4 | 100,0 | 101,0 | 101,3 | 101,4 | 106,6 | 101,3 | 101,6 |
| Jú. | 100,3 | 101,4 | 100,8 | 101,0 | 100,8 | 100,4 | 102,6 | 100,1 | 100,7 |
| Jl. | 101,2 | 101,0 | 100,0 | 100,0 | 99,9 | 101,4 | 99,0 | 98,8 | 99,1 |
| Au. | 102,0 | 102,2 | 101,6 | 102,6 | 102,4 | 101,8 | 101,4 | 102,9 | 103,0 |

Előző év azonos időszaka – *Corresponding period of previous year* = 100,0

| | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2006. Au. | 115,3 | 110,5 | 109,5 | 113,9 | 113,8 | 111,6 | 150,9 | 118,0 | 114,5 |
| Sz. | 111,9 | 109,8 | 108,7 | 113,4 | 113,4 | 111,0 | 137,6 | 116,0 | 113,8 |
| O. | 108,5 | 106,9 | 107,2 | 110,9 | 108,9 | 106,1 | 116,2 | 110,8 | 109,6 |
| N. | 105,7 | 106,3 | 104,2 | 108,4 | 106,6 | 104,0 | 112,9 | 108,7 | 107,3 |
| D. | 102,3 | 104,2 | 103,6 | 106,1 | 104,5 | 102,6 | 115,9 | 106,7 | 106,0 |
| 2007. J. | 100,9 | 103,2 | 103,4 | 107,6 | 108,8 | 103,2 | 97,4 | 107,3 | 106,2 |
| F. | 101,0 | 103,7 | 103,2 | 104,9 | 110,3 | 102,3 | 94,0 | 105,8 | 105,5 |
| M. | 96,0 | 101,2 | 99,7 | 100,6 | 105,8 | 98,7 | 92,9 | 103,8 | 100,1 |
| Á. | 96,4 | 99,7 | 99,0 | 98,2 | 104,7 | 99,6 | 92,7 | 102,5 | 98,4 |
| Má. | 99,2 | 100,4 | 98,4 | 97,9 | 107,1 | 100,7 | 97,9 | 104,0 | 100,8 |
| Jú. | 96,4 | 99,0 | 96,2 | 96,6 | 103,4 | 99,2 | 90,8 | 100,6 | 97,9 |
| Jl. | 96,6 | 98,1 | 94,8 | 94,4 | 101,8 | 99,5 | 86,3 | 97,9 | 95,2 |
| Au. | 98,4 | 99,8 | 96,9 | 97,2 | 105,0 | 102,4 | 87,9 | 100,3 | 98,2 |

3. Price indices of export sales

| Ágazat neve, kódja (TEÁOR '98), súly %-ban – <i>Branches, code (NACE Rev. 1.), weight, %</i> | | | | | | | | | Időszak <i>Period</i> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| egyéb nemfém ásványi termékek gyártása <i>manufacture of other non-metallic mineral products</i> | fémalap- anyag, fémfel- dolgozási termékek- gyártása <i>manufacture of basic metals and fabricated metal products</i> | gép, berendezés gyártása <i>manufacture of machinery and equip- ment n.e.c.</i> | villamos gép, műszer gyártása <i>manufacture of electrical and optical equipment</i> | jármű- gyártás <i>manufacture of transport equipment</i> | máshová nem sorolt feldolgo- zóipar <i>manufacturing n.e.c.</i> | feldol- gozóipar <i>manufacturing</i> | villamos- energia-, gáz-, gőz- vzellátás <i>electricity, gas and water supply</i> | ipar <i>industry</i> | |
| DI | DJ | DK | DL | DM | DN | D | E | C+D+E | |
| 26 | 27–28 | 29 | 30–33 | 34–35 | 36–37 | 15–37 | 40–41 | 10–41 | |
| 1,1 | 6,1 | 5,3 | 42,5 | 23,4 | 0,9 | 99,8 | 0,2 | 100,0 | |

Előző hó – *Previous month* = 100,0

| | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| 100,0 | 100,2 | 99,8 | 95,3 | 101,1 | 99,1 | 98,2 | – | 98,2 | 2006. Au. |
| 101,1 | 100,2 | 100,0 | 98,9 | 100,1 | 99,8 | 99,6 | – | 99,6 | Sz. |
| 98,6 | 98,4 | 98,1 | 98,5 | 98,6 | 98,5 | 98,3 | – | 98,3 | O. |
| 98,2 | 97,9 | 98,1 | 98,6 | 98,6 | 97,8 | 98,4 | – | 98,4 | N. |
| 99,1 | 98,4 | 98,5 | 97,7 | 100,2 | 98,9 | 98,6 | – | 98,6 | D. |
| 101,5 | 100,6 | 101,2 | 100,0 | 99,2 | 100,9 | 99,9 | 99,3 | 99,9 | 2007. J. |
| 99,7 | 99,9 | 99,7 | 99,5 | 98,6 | 100,4 | 99,5 | 99,5 | 99,5 | F. |
| 99,8 | 98,9 | 99,3 | 97,8 | 98,4 | 99,7 | 98,5 | 99,7 | 98,5 | M. |
| 98,8 | 98,7 | 99,1 | 98,0 | 97,3 | 99,1 | 98,4 | 100,2 | 98,4 | Á. |
| 100,9 | 101,7 | 100,8 | 98,9 | 101,3 | 101,5 | 100,4 | 102,0 | 100,4 | Má. |
| 100,2 | 101,2 | 100,5 | 98,2 | 99,2 | 100,4 | 99,3 | 100,0 | 99,3 | Jú |
| 99,9 | 99,5 | 99,4 | 101,4 | 100,7 | 100,1 | 100,6 | 98,2 | 100,6 | Jl. |
| 101,2 | 101,9 | 102,0 | 101,0 | 101,8 | 102,3 | 101,6 | 100,8 | 101,6 | Au. |

Előző év azonos időszaka – *Corresponding period of previous year* = 100,0

| | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|-----------|
| 112,0 | 116,1 | 111,0 | 101,5 | 112,0 | 113,5 | 108,7 | – | 108,7 | 2006. Au. |
| 111,1 | 115,5 | 109,9 | 100,1 | 111,3 | 112,1 | 107,3 | – | 107,3 | Sz. |
| 107,7 | 111,6 | 105,9 | 98,5 | 108,7 | 108,9 | 104,4 | – | 104,4 | O. |
| 105,8 | 108,8 | 104,4 | 97,2 | 106,4 | 106,8 | 102,7 | – | 102,7 | N. |
| 104,2 | 106,2 | 101,9 | 95,1 | 106,5 | 104,3 | 101,1 | – | 101,1 | D. |
| 104,0 | 105,9 | 102,8 | 95,4 | 106,6 | 105,4 | 101,0 | – | 101,0 | 2007. J. |
| 103,5 | 105,3 | 102,2 | 96,3 | 104,6 | 104,9 | 100,7 | – | 100,7 | F. |
| 101,6 | 100,9 | 98,4 | 92,2 | 99,8 | 101,2 | 96,7 | – | 96,7 | M. |
| 98,7 | 99,9 | 96,9 | 89,0 | 95,5 | 99,0 | 93,9 | – | 93,9 | Á. |
| 99,5 | 99,9 | 99,0 | 88,4 | 96,9 | 101,3 | 94,5 | – | 94,5 | Má. |
| 98,2 | 97,6 | 95,5 | 83,9 | 93,6 | 98,3 | 90,7 | – | 90,7 | Jú. |
| 97,6 | 95,6 | 94,5 | 84,0 | 93,3 | 96,3 | 90,1 | – | 90,1 | Jl. |
| 98,9 | 97,2 | 96,5 | 89,0 | 94,0 | 99,4 | 93,2 | – | 93,2 | Au. |

4. Az ipar árindexei – *Price indices of industry*

(2000 = 100,0)

| Év, hónap <i>Period</i> | Termelőiár-index <i>Producer prices</i> | Belföldi értékesítésiár-index <i>Domestic sales prices</i> |
|----------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 2000. | 100,0 | 100,0 |
| 2001. | 105,2 | 109,4 |
| 2002. | 103,3 | 111,2 |
| 2003. | 105,8 | 116,8 |
| 2004. | 109,5 | 126,6 |
| 2005. | 114,2 | 137,2 |
| 2006. | 121,6 | 148,4 |
| 2007. | | |
| január | 123,9 | 153,9 |
| február | 124,1 | 154,9 |
| március | 123,7 | 155,8 |
| április | 122,9 | 156,1 |
| május | 123,4 | 156,7 |
| június | 123,3 | 157,2 |
| július | 123,6 | 157,3 |
| augusztus | 124,8 | 158,0 |
| szeptember | | |
| október | | |
| november | | |
| december | | |

5. Az ipar belföldi értékesítésének árindexe rendeltetés szerinti ágazatcsoportonként
Price indices of domestic sales of industry by end-use groups of producer branches

| Időszak | Ágazat, súlyarány %-ban – Branches, weight, % | | | | | | |
|---------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| | energia- termelő ágazatok | tovább- felhasz- nálásra termelő ágazatok | energia- és továbbfel- használ- ásra termelő ágazatok összesen | beruházási javakat gyártó ágazatok | tartós fogyasztási cikkeket gyártó ágazatok | nem tartós fogyasztási cikkeket gyártó ágazatok | fogyasztási cikkeket gyártó ágazatok összesen |
| Period | <i>energy producer branches</i> | <i>inter- mediate goods producer branches</i> | <i>energy and inter- mediate producer branches, total</i> | <i>capital goods producer branches</i> | <i>durable consumer goods producer branches</i> | <i>non- durable consumer goods producer branches</i> | <i>consumer goods producer branches, total</i> |
| | 42,1 | 24,7 | 66,8 | 8,7 | 3,1 | 21,4 | 24,5 |

Előző hónap – Previous month = 100,0

| | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2006. | Au. | 107,6 | 101,2 | 104,6 | 100,5 | 100,3 | 100,8 | 100,8 |
| | Sz. | 100,9 | 100,7 | 100,8 | 100,6 | 100,0 | 101,0 | 100,9 |
| | O. | 98,6 | 100,5 | 99,5 | 100,1 | 100,6 | 100,5 | 100,5 |
| | N. | 99,1 | 99,5 | 99,3 | 100,1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| | D. | 100,0 | 99,6 | 99,8 | 100,1 | 99,8 | 100,0 | 100,0 |
| 2007. | J. | 100,6 | 100,8 | 100,7 | 99,8 | 99,8 | 101,0 | 100,8 |
| | F. | 101,2 | 100,5 | 100,9 | 100,1 | 100,0 | 100,2 | 100,1 |
| | M. | 101,4 | 100,0 | 100,8 | 100,5 | 99,6 | 100,1 | 100,0 |
| | Á. | 100,3 | 100,4 | 100,3 | 99,3 | 99,8 | 100,0 | 100,0 |
| | Má. | 100,4 | 100,8 | 100,6 | 100,5 | 99,9 | 100,0 | 100,0 |
| | Jú. | 100,4 | 100,2 | 100,3 | 100,2 | 100,8 | 100,3 | 100,4 |
| | Jl. | 100,1 | 99,9 | 100,0 | 99,1 | 100,3 | 100,6 | 100,6 |
| Au. | 100,0 | 100,9 | 100,3 | 100,3 | 99,9 | 101,0 | 100,9 | |

Előző év azonos időszaka – Corresponding period of previous year = 100,0

| | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2006. | Au. | 119,7 | 110,4 | 115,3 | 104,3 | 104,7 | 100,9 | 101,2 |
| | Sz. | 119,2 | 110,3 | 115,0 | 104,7 | 104,5 | 101,8 | 102,0 |
| | O. | 117,0 | 109,8 | 113,6 | 104,2 | 104,7 | 102,2 | 102,4 |
| | N. | 113,8 | 108,7 | 111,4 | 104,3 | 104,7 | 101,8 | 102,0 |
| | D. | 115,1 | 108,4 | 111,9 | 104,0 | 104,0 | 105,0 | 104,9 |
| 2007. | J. | 113,3 | 109,0 | 111,7 | 102,5 | 104,5 | 104,6 | 104,6 |
| | F. | 113,8 | 108,5 | 111,8 | 103,7 | 104,1 | 104,7 | 104,7 |
| | M. | 114,1 | 107,4 | 111,6 | 103,3 | 102,3 | 105,1 | 104,7 |
| | Á. | 113,1 | 106,2 | 110,5 | 101,9 | 101,7 | 105,0 | 104,6 |
| | Má. | 112,7 | 106,2 | 110,3 | 102,0 | 101,4 | 104,9 | 104,5 |
| | Jú. | 112,5 | 104,8 | 109,7 | 101,7 | 101,5 | 104,8 | 104,4 |
| | Jl. | 111,3 | 103,6 | 108,5 | 100,5 | 100,1 | 104,2 | 103,7 |
| Au. | 102,8 | 103,4 | 103,0 | 100,3 | 99,7 | 104,5 | 103,9 | |