

# 1. Néhány fontosabb országos adat

## *Some major national data*

---

### Tartalom *Contents*

1.1.	A munkaerőmérleg főbb adatai, január 1. ....	6
	<i>Principal data of labour force balance of national economy, 1st January</i>	
1.2.	A bruttó hazai termék (GDP) volumenindexei .....	6
	<i>Volume indices of gross domestic product (GDP)</i>	
1.3.	Néhány fontosabb termelési index.....	6
	<i>Some main indices of production</i>	
1.4.	Néhány fontosabb árindex .....	7
	<i>Some main price indices</i>	
1.5.	A háztartások jövedelmének és fogyasztásának volumenindexei .....	7
	<i>Volume indices of income and consumption households</i>	
1.6.	A reálkereset indexei .....	7
	<i>Indices of real earnings</i>	
1.7.	Fogyasztóiár-index kiadási főcsoport szerint .....	7
	<i>Consumer price indices by main groups of expenditure</i>	
	Módszertan .....	8
	<i>Methodology</i>	

## 1.1. A munkaerőmérleg főbb adatai, január 1.\*

**Principal data of labour force balance of national economy, 1st January\***

(ezer fő — thousand persons)

Év Year	Munkavállalási kornál fiatalabb <i>Under working age</i>	Munkavállalási korú <i>In working age</i>	Munkavállalási koron felüli <i>Over working age</i>	Összesen <i>Total</i>	Munkaerőforrás <i>Source of labour force</i>	Gazdaságilag aktív népesség <i>Economically active population</i>
	népesség <i>population</i>					
2000	1 729,2	6 286,4	2 206,0	10 221,6	6 363,5	4 349,0
2009	1 492,6	6 568,3	1 970,1	10 031,0	6 629,2	4 376,2
2010	1 476,9	6 543,8	1 993,7	10 014,3	6 596,4	4 430,0
2011	1 457,2	6 508,1	2 020,5	9 985,7	6 559,0	4 434,6
2012	1 441,8	6 467,3	2 048,6	9 957,7	6 526,6	4 449,4

\* A 2001-es népszámlálás eredményei alapján korrigált adatok. — Data revised according to the results of the population census 2001.

## 1.2. A bruttó hazai termék (GDP) volumenindexei

**Volume indices of gross domestic product (GDP)**

(előző év = 100,0 — previous year = 100,0)

Év Year	Bruttó hazai termék (GDP) <i>Gross domestic product (GDP)</i>	Ebből <i>Of which</i>			Belföldi felhasználás <i>Domestic use</i>	Ebből <i>Of which</i>	
		mezőgazdaság, erdő-gazdálkodás, halászat <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	ipar <i>industry</i>	építőipar <i>construction</i>		végső fogyasztás <i>final consumption</i>	bruttó felhalmozás <i>gross capital formation</i>
2007	100,1	80,1	106,8	94,4 <sup>R</sup>	98,6	98,6	98,5
2008	100,9	151,6	96,3	91,2	100,7	99,8	103,7
2009	93,2	86,8	85,6	96,4	89,5	95,5	70,4
2010 <sup>R</sup>	101,1	79,4	110,3	90,5	100,2	97,5	111,5
2011	101,6	111,8	100,1	102,0	99,5	100,3	96,4
2012 <sup>+</sup>	98,3	81,1	98,7	93,7	96,5	98,5	88,8

## 1.3. Néhány fontosabb termelési index

**Some main indices of production**

(összehasonlító áron, előző év = 100,0 — at comparable price, previous year = 100,0)

Év Year	Ipari termelés <sup>a)</sup> <i>Industrial production<sup>a)</sup></i>	Építőipari termelés <i>Construction output</i>	Ebből <i>Of which</i>			Mezőgazdasági termékek bruttó termelése <i>Gross production of agricultural products</i>
			építőipar <sup>b)</sup> <i>construction<sup>b)</sup></i>	nem építőipari szervezetek <sup>c)</sup> <i>non-construction organizations<sup>c)</sup></i>	lakossági építkezés <i>construction of households</i>	
2007	107,9	85,5	84,8	79,4	97,7	87,6 <sup>R</sup>
2008	100,0	96,3	94,6	116,4	95,6	127,3 <sup>R</sup>
2009	82,2	94,7	96,7	84,9	84,0	88,3 <sup>R</sup>
2010	110,6	85,9	88,1	81,8	65,2	88,4 <sup>R</sup>
2011	105,6	92,6	94,1	73,3	88,3	113,3 <sup>R</sup>
2012 <sup>+</sup>	98,2	92,0	92,7	84,9	87,3	89,2

a) Az adat TEÁOR'08 szerinti, ennek megfelelően a visszamenőleges adatok is át lettek dolgozva. — According to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities '08 (TEAOR '08).

b) 2008-ig az adatok TEÁOR'03, 2009-től TEÁOR'08 szerintiek, ezért összehasonlíthatóságuk korlátozott. — Until 2008 according to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities '03 (TEAOR '03), from 2009 according to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities '08 (TEAOR '08).

c) 2008-ig az adatok TEÁOR'03, 2009-től TEÁOR'08 szerintiek, ezért összehasonlíthatóságuk korlátozott. — Until 2008 according to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities '03 (TEAOR '03), from 2009 according to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities '08 (TEAOR '08).

## 1.4. Néhány fontosabb árindex

### Some main price indices

(előző év = 100,0 — previous year = 100,0)

Év Year	Beruházásiár- index <sup>a)</sup> <i>Price index of investment<sup>a)</sup></i>	Ipari termelőiár- index <sup>a)</sup> <i>Producer price index of industry<sup>a)</sup></i>	Ipari értékesítésiár-index <sup>a)</sup> <i>sales price index of industry<sup>a)</sup></i>		Építőipariár- index <sup>b)</sup> <i>Construction price index<sup>b)</sup></i>	Mezőgazdasági termékek termelőiár-indexe <i>Producer price index of agricultural products</i>
			belföldi <i>domestic</i>	export <i>export</i>		
2007	102,5	100,3	106,5	95,2	106,3	122,2
2008	103,2	105,0	111,6	100,6	105,8	97,3
2009	102,6	104,9	101,3	107,4	103,1	90,5
2010	101,7	104,5	107,3	101,9	101,1	116,8
2011	102,1	104,2	106,2	102,8	102,2	119,3
2012	102,2 <sup>+</sup>	104,3	105,3	103,6	101,9	115,4

a) TEÁOR'08 szerint. — According to the Hungarian Standard Industrial Classification of All Economic Activities '08 (TEAOR '08).

b) Az építőipari árindex számításában 2008-ban módszertani és nömenklatúra váltott történt. 2007-ig a TEÁOR'03 szerint költségáron számított építőipari árindexeket tartalmazza, 2008-tól a TEÁOR'08 szerinti építőipari termelői árindexeket. — Until 2007 cost-based price index of construction according to the TEAOR '03, from 2008 construction producer price index according to the TEAOR '08.

## 1.5. A háztartások jövedelmének és fogyasztásának volumenindexei

### Volume indices of income and consumption households

(előző év = 100,0 — previous year = 100,0)

Év Year	Rendelkezésre álló jövedelem <i>Disposable income</i>	Ebből: munkavállalói jövedelem <i>Of which: compensation of employees</i>	Természetbeni társadalmi juttatás <i>Social transfers in kind</i>	Összes jövedelem <i>Adjusted disposable income</i>	Rezidens háztartások fogyasztása összesen <i>Total consumption of resident households</i>	
					Év Year	Rendelkezésre álló jövedelem <i>Disposable income</i>
2007	95,9	98,5	91,6	95,0		99,0
2008	97,6	99,4	101,3	98,3		99,8
2009	95,6	92,7	99,1	96,3 <sup>R</sup>		94,4
2010 <sup>R</sup>	97,5	96,2	94,3	96,9		96,4
2011	102,8	99,7	100,3	102,3		100,3
2012 <sup>+</sup>	95,7	95,7	98,2	96,1		98,3

## 1.6. A reálkereset indexei

### Indices of real earnings

(előző év = 100,0 — previous year = 100,0)

Év Year	Teljes munkaidőben foglalkoztatottak áttagkeresetének indexe <i>Index of verage earnings of full-time employees</i>		Fogyasztóiár-index <i>Consumer price index</i>	Reálkereseti index <sup>a)</sup> <i>Index of real earnings<sup>a)</sup></i>	
	bruttó <i>gross</i>	nettó <i>net</i>		bruttó <i>gross</i>	nettó <i>net</i>
2007	108,0	103,0	108,0	100,0	95,4
2008	107,5	107,0	106,1	101,3	100,8
2009	100,6	101,8	104,2	96,5	97,7
2010	101,3	106,8	104,9	96,6	101,8
2011	105,2	106,4	103,9	101,3	102,4
2012	104,7 <sup>+</sup>	102,1 <sup>+</sup>	105,7	99,1 <sup>+</sup>	96,6 <sup>+</sup>

a) Csak a bérköltség terhére kifizetett összegeket tartalmazza. — Covering only amounts paid in the frame of wage costs.

## 1.7. Fogyasztóiár-index kiadási főcsoport szerint

### Consumer price indices by main groups of expenditure

(előző év = 100,0 — previous year = 100,0)

Év Year	Élelmiszer <i>Food</i>	Szeszes ital, dohányáru <i>Alcoholic beverages, tobacco</i>	Ruhákodási cikk <i>Clothing</i>	Tartós fogyasztási cikk <i>Consumer durable goods</i>	Háztartási energia <i>Electricity, gas and other fuels</i>	Egyéb cikk, üzemanyag <i>Other goods incl. motor fuels and lubricants</i>	Szolgáltatás <i>Services</i>	Összesen <i>Total</i>
2007	111,5	106,7	101,0	98,7	124,6	104,0	107,4	108,0
2008	110,2	105,6	100,0	99,3	112,7	104,6	105,0	106,1
2009	104,4	107,5	100,5	102,6	108,2	101,1	104,6	104,2
2010	103,2	108,2	99,6	100,2	106,3	108,8	104,3	104,9
2011	106,6	100,5	102,9	98,6	105,7	106,2	102,2	103,9
2012	105,9	112,7	102,6	98,8	106,2	107,2	104,2	105,7

## Módszertan

A fejezetben azokat a fontosabb országos adatokat közöljük, melyek területi bontásban nem állnak rendelkezésre, illetve területi szinten nem értelmezhetők.

### *Methodology*

*Major national data are published in this chapter without available regional breakdown or can not be interpreted on regional level.*