

1. Néhány fontosabb országos adat

Some major national data

Tartalom *Contents*

1.1.	A bruttó hazai termék (GDP) volumenindexei	6
	<i>Volume indices of gross domestic product (GDP)</i>	
1.2.	Néhány fontosabb termelési index.....	6
	<i>Some main indices of production</i>	
1.3.	Néhány fontosabb árindex	6
	<i>Some main price indices</i>	
1.4.	A háztartások jövedelmének és fogyasztásának volumenindexei	7
	<i>Volume indices of income and consumption households</i>	
1.5.	A reálkereset indexei	7
	<i>Indices of real earnings</i>	
1.6.	Fogyasztóiár-index kiadási főcsoport szerint	7
	<i>Consumer price indices by main groups of expenditure</i>	
	Módszertan	8
	<i>Methodology</i>	

1.1. 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 – Of which			Belföldi felhasználás <i>Domestic use</i>	Ebből – Of which	
		mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat (A) <i>agriculture, forestry and fishing (A)</i>	ipar (B+C+D+E) <i>industry (B+C+D+E)</i>	építőipar (F) <i>construction (F)</i>		végső fogyasztás <i>final consumption</i>	bruttó felhalmozás <i>gross capital formation</i>
2008	100,9	155,6	95,5	89,9	100,1 ^R	100,0	100,6 ^R
2009	93,4	88,6	86,2	96,2	90,8	95,7 ^R	76,0 ^R
2010	100,7	77,9	107,8	90,2	99,4	98,0 ^R	104,6 ^R
2011	101,7	115,4	100,4	102,8	99,7 ^R	100,6	96,5 ^R
2012	98,4	79,1	97,9	93,6	96,9 ^R	98,0 ^R	93,1 ^R
2013	102,1	114,7	97,4	106,1	102,2 ^R	101,3	105,8
2014 ^R	104,2	117,4	105,8	110,7	105,5	103,4	112,5
2015	103,4	95,9	109,1	102,5	101,2	102,9	96,2
2016 ⁺	102,2	109,9	101,0	89,5	101,6	103,3	96,3

* ESA2010 szerinti adatok. – According to the ESA2010.

1.2. Néhány fontosabb termelési index

Some main indices of production

(összehasonlítható áron, előző év = 100,0% – at comparable price, previous year = 100,0%)

Év Year	Ipari termelés (B+C+D) ^{a)} <i>Industrial production (B+C+D)^{a)}</i>	Építőipari termelés <i>Construction output</i>	Ebből – Of which			Mezőgazdasági termékek bruttó termelése <i>Gross production of agricultural products</i>
			építőipar ^{b)} <i>construction^{b)}</i>	nem építőipari szervezetek ^{b)} <i>non-construction organizations^{b)}</i>	lakossági építkezés <i>construction of households</i>	
2008	100,0	96,3	94,6	116,4	95,6	127,3
2009	82,2	94,7	96,7	84,9	84,0	88,3
2010	110,6	85,9	88,1	81,8	65,2	88,4
2011	105,6	92,6	94,1	73,3	88,3	113,3
2012	98,2	91,1	91,7	84,5	87,3	89,1
2013	101,1	105,9	109,7	93,2	55,5	113,2 ^R
2014	107,7	114,0	113,4	130,2	109,7	110,4 ^R
2015	107,4	102,2	102,2	107,1	93,0	97,6
2016 ⁺	100,9	81,6	82,0	67,8	94,5	110,2

a) Valamennyi ipari vállalkozás adata. TEÁOR'08 szerint. – Data of all industrial enterprises. 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).

1.3. Néhány fontosabb árindex

Some main price indices

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

Év Year	Beruházásiár- index <i>Price index of investment</i>	Ipari termelőiár- index <i>Producer price index of industry</i>	Ipari értékesítésiár-index <i>Sales price index of industry</i>		Építőipariár-index <i>Construction price index</i>	Mezőgazdasági termékek termelőiár-indexe <i>Producer price index of agricultural products</i>
			belföldi <i>domestic</i>	export <i>export</i>		
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	104,3	105,3	103,6	101,9	115,4
2013	101,2	100,7	99,5	101,5	101,9	92,2
2014	101,4	99,6	97,9	100,7	102,1	93,9
2015	101,6	99,1	96,9	100,3	102,5	100,4
2016	101,5 ⁺	98,3	97,0	99,0	102,8	96,2

1.4. 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>	Korrigált rendelkezésre álló jövedelem <i>Adjusted disposable income</i>	Rezidens háztartások fogyasztása összesen <i>Total consumption of resident households</i>
2008	97,6	99,3	102,2	98,4	99,5 ^R
2009	95,6 ^R	91,8 ^R	99,7	96,4 ^R	94,5 ^R
2010	97,5 ^R	96,6 ^R	97,4	97,5 ^R	97,3 ^R
2011	103,6	100,8 ^R	100,4	103,0	100,7
2012	96,9 ^R	97,9 ^R	97,9	97,0 ^R	97,7 ^R
2013	101,8 ^R	103,6 ^R	101,9	101,8 ^R	100,5
2014 ^R	104,3	106,3	100,6	103,7	102,4
2015	100,8	102,2	102,5	101,1	103,4
2016 ⁺	104,1	106,3	102,2	103,8	103,8

1.5. A reálkereset indexei Indices of real earnings

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

Év Year	Teljes munkaidőben foglalkoztatottak átlagkeresetének indexe <i>Index of verage earnings of full-time employees</i>		Fogyasztóiár-index <i>Consumer price index</i>	Reálkereseti index ^{a)} <i>Index of real earnings^{a)}</i>	
	bruttó – gross	nettó – net		bruttó – gross	nettó – net
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	102,1	105,7	99,1	96,6
2013	103,4	104,9	101,7	101,7	103,1
2014	103,0	103,0	99,8	103,2	103,2
2015	104,3	104,3	99,9	104,4	104,4
2016	106,1	107,8	100,4	105,7	107,4

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

1.6. 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>
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
2013	102,8	110,9	99,6	98,1	91,5	100,5	103,6	101,7
2014	99,6	106,2	99,3	99,5	88,3	99,5	101,8	99,8
2015	100,9	103,1	100,0	100,8	97,1	95,4	101,9	99,9
2016	100,7	102,3	100,4	100,5	99,9	97,8	101,5	100,4

Módszertan

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

Az Európai Unió tagállamai 2014 szeptemberétől megváltozott módszertan szerint állítják össze a nemzeti számlákat. A Központi Statisztikai Hivatal (KSH) a 2013 májusában elfogadott EU parlamenti és tanácsi jogszabálynak (549/2013) megfelelően 1995-ig (területi adatok esetében 2000-ig) visszamenőleg elvégezte az ESA2010 (European System of Accounts – A nemzeti számlák európai rendszere) szerinti számításokat.

A legfrissebb módszertani változásról bővebb információ a Magyarország nemzeti számlái, 2016 (2. előzetes adatok) kiadványban található.

Methodology

In this chapter, those important national data are published that are not available at regional breakdown or can not be interpreted at regional level.

The Member States of the European Union compile national accounts according to a revised methodology from September 2014. The Hungarian Central Statistical Office (HCSO) made the calculations back to 1995 (in case of regional data back to 2000) according to ESA2010 in compliance with the Regulation of the European Parliament and of the Council adopted in May 2013.

More information on the most recent methodological changes can be found in National accounts of Hungary, 2016 (2nd preliminary data).