

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	7
	<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	8
	<i>Indices of real earnings</i>	
1.6.	Fogyasztóiár-index kiadási főcsoport szerint	8
	<i>Consumer price indices by main groups of expenditure</i>	
	Módszertan	9
	<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) Gross domestic product (GDP)	Ebből: – Of which:			Belföldi felhasználás Domestic use	Ebből: – Of which:	
		mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat (A) agriculture, forestry and fishing (A)	ipar (B+C+D+E) industry (B+C+D+E)	építőipar (F) construction (F)		végző fogyasztás final consumption	bruttó felhalmozás gross capital formation
2008	101,1	154,6	95,5 ^R	90,1	100,5	99,9	102,3
2009	93,3	89,0	86,0	96,1	90,3	95,4	74,7
2010	101,1 ^R	77,2 ^R	106,7 ^R	89,5 ^R	99,8 ^R	99,1 ^R	102,6 ^R
2011	101,9 ^R	116,2	99,6	102,1	100,0 ^R	100,7 ^R	97,3
2012	98,6 ^R	78,4	98,2	95,1	97,1 ^R	98,0 ^R	94,0
2013	101,9 ^R	114,4	97,7	106,2 ^R	101,8 ^R	100,7 ^R	106,1
2014	104,2	114,9	106,3	108,5	105,3	103,2 ^R	112,9 ^R
2015	103,8	99,8	107,9	106,4 ^R	102,4	103,3	99,9 ^R
2016	102,1 ^R	112,6	101,8	84,9 ^R	101,6 ^R	103,6 ^R	95,9
2017	104,3	93,4 ^R	102,4 ^R	121,3 ^R	105,8 ^R	104,3 ^R	110,8 ^R
2018	105,4	104,1	103,0	115,1	107,1	104,1	116,2
2019 ⁺	104,6	100,4	103,9	113,0	106,0	104,2	110,4

* 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)} Industrial production (B+C+D) ^{a)}	Építőipari termelés Construction output	Ebből: – Of which:			Mezőgazdasági termékek bruttó termelése Gross production of agricultural products
			építőipar ^{b)} construction ^{b)}	nem építőipari szervezetek ^{b)} non-construction organizations ^{b)}	lakossági építkezés construction of households	
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
2014	107,7	114,0	113,4	130,2	109,7	110,4
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
2017	104,6	129,6	128,2	137,9	159,0	96,2
2018	103,5	122,2	122,9	115,3	114,7	104,2
2019	105,6	120,9	120,0	135,5	131,6	99,2

a) Valamennyi ipari vállalkozás adata. A 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 a TEÁOR'08 szerinti, 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 Price index of investment	Ipari termelőiár- index Producer price index of industry	Ipari értékesítésiár-index Sales price index of industry		Építőipariár-index Construction price index	Mezőgazdasági termékek termelőiár-indexe Producer price index of agricultural products
			belföldi domestic	export export		
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
2017	103,0	103,3	104,7	102,6	105,2	105,6
2018	106,4	105,5	106,0	105,2	109,5	102,7
2019	106,4 ⁺	102,1	103,9	101,3	109,7	105,4

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 Disposable income	Ebből: munkavállalói jövedelem Of which: compensation of employees	Természetbeni társadalmi juttatás Social transfers in kind	Korrigált rendelkezésre álló jövedelem Adjusted disposable income	Rezidens háztartások fogyasztása összesen Total consumption of resident households
2008 ^R	97,9	99,3	101,7	98,5	99,4
2009 ^R	95,9	93,2	100,1	96,7	94,5
2010 ^R	98,9	96,3	97,7	98,6	98,5
2011 ^R	103,4	100,5	100,7	102,9	100,8
2012 ^R	97,0	99,7	97,8	97,2	97,7
2013 ^R	101,8	102,5	100,6	101,6	99,9
2014 ^R	103,8	105,8	100,3	103,2	102,1
2015 ^R	103,1	105,1	103,4	103,1	103,6
2016 ^R	103,5	105,6	101,4	103,1	104,1
2017 ^R	104,1	105,3	103,4	104,0	104,4
2018	106,2	105,0	103,4	105,7	104,5
2019 ⁺	100,3	102,3	102,4	100,7	104,2

1.5. A reálkereset indexei Indices of real earnings

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

Év Year	Teljes munkaidőben foglalkoztatottak átlagkeresetének indexe Index of average earnings of full-time employees		Fogyasztóiár-index Consumer price index	Reálkereseti index ^{a)} Index of real earnings ^{a)}	
	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 ⁺
2017	112,9 ⁺	112,9 ⁺	102,4	110,3 ⁺	110,3 ⁺
2018	111,3 ⁺	111,3 ⁺	102,8	108,3 ⁺	108,3 ⁺
2019	111,3 ⁺	111,3 ⁺	103,4	107,6 ⁺	107,6 ⁺

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 Food	Szeszes ital, dohányáru Alcoholic beverages, tobacco	Ruházkodási cikk Clothing	Tartós fogyasztási cikk Consumer durable goods	Háztartási energia Electricity, gas and other fuels	Egyéb cikk, üzemanyag Other goods incl. motor fuels and lubricants	Szolgáltatás Services	Összesen Total
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
2017	102,8	104,8	100,5	99,7	100,8	103,6	101,5	102,4
2018	104,2	105,6	100,5	99,6	101,4	103,8	101,6	102,8
2019	105,4	108,1	101,0	99,7	101,0	101,3	103,0	103,4

Módszertan

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

Methodology

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