

1. Néhány fontosabb országos adat

1.1. A munkaerőmérleg főbb adatai, január 1.*

(ezer fő)

Év	Munkavállalási kornál fiatalabb	Munkavállalási korú	Munkavállalási koron felüli	Összes	Munkaerőforrás	Gazdaságilag aktív népesség
	népesség					
2000	1 729,2	6 286,4	2 206,0	10 221,6	6 363,5	4 349,0
2007	1 529,7	6 464,6	2 071,9	10 066,2	6 541,4	4 411,8
2008	1 508,8	6 517,1	2 019,5	10 045,4	6 583,8	4 399,9
2009	1 492,6	6 568,3 ^R	1 970,1 ^R	10 031,0	6 629,2 ^R	4 376,2
2010	1 476,9	6 543,8	1 993,7	10 014,3	6 596,4	4 430,0

* A 2001-es népszámlálás eredményei alapján korrigált adatok.

1.2. A bruttó hazai termék (GDP) volumenindexei

(előző év = 100,0)

Év	Bruttó hazai termék (GDP)	Ebből			Belföldi felhasználás	Ebből	
		mezőgazdaság, vad-, erdő-, halgazdálkodás	ipar	építőipar		végso fogyasztás	bruttó felhalmozás ^a
2005	104,0 ^R	94,9 ^R	103,7 ^R	106,0 ^R	101,4 ^R	102,3 ^R	98,4 ^R
2006	103,9 ^R	93,9 ^R	105,2 ^R	97,1 ^R	101,6 ^R	102,2 ^R	99,7 ^R
2007	100,1 ^R	80,1 ^R	106,8 ^R	94,6 ^R	98,6 ^R	98,6 ^R	98,5 ^R
2008	100,9 ^R	151,6 ^R	96,3 ^R	91,2 ^R	100,7 ^R	99,8 ^R	103,7 ^R
2009	93,2 ^R	85,1 ^R	85,1 ^R	96,3 ^R	89,5 ^R	95,4 ^R	70,6 ^R
2010 ⁺	101,3	83,7	113,4	91,1	99,5	97,9	106,4

^a Tartalmazza a statisztikai eltérést is.

1.3. Néhány fontosabb termelési index

(összehasonlító áron, előző év = 100,0)

Év	Ipari termelés ^a	Országos építőipari termelés	Ebből			Mezőgazdasági termékek bruttó termelése
			építőipar ^b	nem építőipari szervezetek ^b	lakossági építkezés	
2005	106,8	114,1	118,8	126,5	77,5	93,2 ^R
2006	109,9	99,5	99,3	112,7	91,5	97,2 ^R
2007	107,9	85,5	84,8	79,4	97,7	86,9 ^R
2008	100,0	96,3	94,6	116,4	95,6	129,3 ^R
2009	82,2	94,7	96,7	84,9	84,0	89,9 ^R
2010 ⁺	110,6	85,9	88,1	81,8	65,2	88,8

^a Az adat TEÁOR'08 szerinti, ennek megfelelően a visszamenőleges adatok is át lettek dolgozva.

^b 2008-ig az adatok TEÁOR'03, 2009-től TEÁOR'08 szerintiek, ezért összehasonlíthatóságuk korlátozott.

1.4. Néhány fontosabb árindex

(előző év = 100,0)

Év	Beruházási ^a	Ipari termelői ^b	Ipari értékesítési ^b		Építőipari ^c	Mezőgazdasági termékek termelői
			belföldi	export		
2005	102,3	103,1 ^R	106,1 ^R	100,7 ^R	104,2	100,7
2006	105,4	106,6 ^R	108,4 ^R	105,2 ^R	107,2	110,6
2007	102,5	100,3 ^R	106,5 ^R	95,2 ^R	106,3	122,2
2008	103,2	105,0 ^R	111,6 ^R	100,6 ^R	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

^a TEÁOR'08 szerint.

^b 2005-től TEÁOR'08 szerint átdolgozott adatok.

^c Az építőipari árindex számításában 2008-ban módszertani és nomenklatúra váltás történt. 2007-ig a TEÁOR'03 szerint költségáron számított építőipari árindexeket tartalmazza, 2008-tól a TEÁOR'08 szerinti építőipari termelői árindexeket.

1.5. A háztartások jövedelmének és fogyasztásának volumenindexei

(előző év = 100,0)

Év	Rendelkezésre álló jövedelem	Ebből: munkavállalói jövedelem	Természetbeni társadalmi juttatás	Összes jövedelem	Rezidens háztartások fogyasztása összesen
2005	103,3	104,2	104,2	103,4 ^R	103,0 ^R
2006	101,3 ^R	102,8	101,8	101,4 ^R	102,6 ^R
2007	95,9 ^R	98,5	92,1 ^R	95,1 ^R	99,3 ^R
2008	97,6 ^R	99,4 ^R	99,4 ^R	98,3 ^R	99,8 ^R
2009	95,4	92,7	97,0	95,7	94,3
2010	95,6	94,2	95,2	95,5	97,3

1.6. A reálkereset indexei

(előző év = 100,0)

Év	Teljes munkaidőben foglalkoztatottak átlagkeresetének indexe		Fogyasztóiár-index	Reálkereseti index ^a	
	bruttó	nettó		bruttó	nettó
2005	108,8	110,1	103,6	105,0	106,3
2006	108,2	107,6	103,9	104,1	103,6
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

^a Csak a bérköltség terhére kifizetett összegeket tartalmazza.

1.7. Fogyasztóiár-index kiadási főcsoport szerint

(előző év = 100,0)

Év	Élelmiszer	Szeszes ital, dohány-áru	Ruházkodási cikk	Tartós fogyasztási cikk	Háztartási energia	Egyéb cikk, üzemanyag	Szolgáltatás	Összesen
2005	102,5	103,3	100,2	97,7	106,2	104,5	105,5	103,6
2006	107,7	104,3	99,3	96,0	106,4	102,7	104,1	103,9
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