

Közzététel: 2009. december 17.

Sorszám: 203.

Következik: 2009. december 18. A KSH jelenti

Tájékoztatjuk Felhasználóinkat, hogy a 2009. évi adatok publikálása az európai uniós szabályozásoknak megfelelően a TEÁOR'08 nomenklatúra szerint történik. [Részletek](#)

Építőipar, 2009. október

Az építőipari termelés volumene 2009 októberében mind kiigazítatlan adatok szerint, mind munkanaptényezővel kiigazítva 2,4%-kal csökkent a 2008. októberéhez képest. Az év első tíz hónapjában a termelés 2,7%-kal alacsonyabb volt az egy évvel korábinál. Szezonálisan kiigazítva a termelés októberben 0,4%-kal kisebb volt, mint az előző hónapban.

A két **építményfőcsoport** termelése továbbra is ellentétesen alakul. Az építőipari termelés 2,4%-os mérséklődésén belül az épületeken végzett munkák volumene 6,6%-kal maradt el az előző évitől; a korábbi hónapokénál kisebb mértékű csökkenés a kereskedelmi és ipari épületeken végzett munkáknak köszönhető. Az egyéb építményeken végzett munkák volumene ezzel szemben októberben is emelkedett: 2,1%-kal magasabb volt, mint 2008 októberében. Évkezdettől számítva az épületeken végzett munkák volumene 12,5%-kal mérséklődött, az egyéb építményeken végzettké 10,5%-kal bővült az egy évvel korábbihoz képest. Szeptemberhez viszonyítva szezonálisan kiigazított adatok alapján az épületek építése 3,7%-kal nőtt, az egyéb építményeké 4,9%-kal csökkent.

Októberben az építőipar **ágazatai** közül az épületek építése ágazat termelése – ami az épületépítési projektek szervezését és az épületek szerkezetkész építését tartalmazza – 7,7%-kal csökkent a 2008. azonos időszakhoz mérten; az egyéb építmények építése ágazaté – ami ezen egyéb építmények (pl. utak, vezetékek) szerkezetkész építését foglalja magába – viszont 2,4%-kal magasabb volt, mint egy évvel korábban. Az építőipari termelés mintegy felét kitevő speciális szaképítés ágazat – melynek zömét a szerelési és a szakipari munkák adják – termelése az évkezdettől megfigyelt jelentős visszaesés után októberben csak 2,3%-kal mérséklődött.

A 2009 októberében kötött szerződések volumene 25,9%-kal magasabb volt az előző évinél. Ezen belül az épületek építésére kötöttek volumene jelentősen, 40%-kal emelkedett. A növekedés az alacsony bázis mellett az ipari épületekre és szállodaépítésekre aláírt új szerződéseknek köszönhető. Az egyéb építmények építésére vonatkozó szerződések volumene 13,4%-kal nőtt; elsősorban vasútépítésre, energiaellátási és kommunális beruházásokra kötöttek nagy értékű szerződéseket.

Az építőipari vállalkozások hó végi **szerződésállományának** volumene jelentősen, 17,5%-kal magasabb volt az egy évvel korábinál. A növekedés oka az alacsony előző évi bázis mellett az októberi új szerződések volumenének emelkedése volt. Ezen belül az épületek építésére vonatkozó szerződések állománya 10,3%-kal, az egyéb építményeké 23,2%-kal nőtt.

Bővebb információ: [Részletes táblázatok](#)

Termelési és szerződésadatok: Horváth Lajos e-mail: lajos.horvath@ksh.hu; 345–6709

Árindexek: Husz Mónika e-mail: monika.husz@ksh.hu; 345-6589

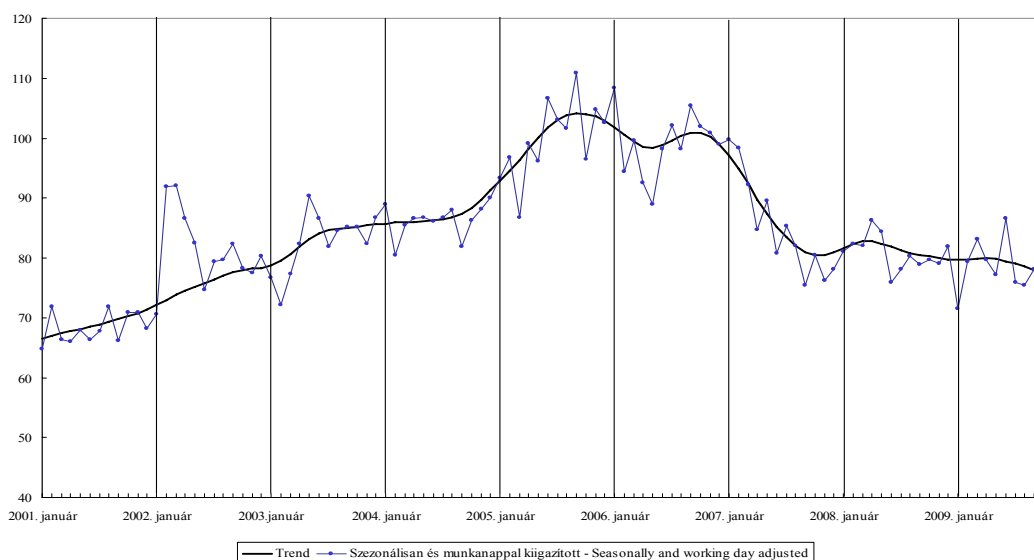
A módszertani megjegyzések a: www.ksh.hu oldalon találhatóak.

1. Az építőipari termelés

Production of construction

Időszak <i>Period</i>	Az építőipari termelés – Production of construction				
	volumenindexe – volume indices				értéke folyó áron, milliárd Ft value at current prices, billion HUF
	előző év azonos időszaka = 100,0 corresponding peri- od of the previous year = 100,0	eredeti original	szezonálisan és munkanappal kiigazított seasonally and working day adjusted		
			2005 = 100,0		
		előző hónap = 100,0 – previous month = 100,0			
2005	115,9	100,0	99,9	..	2 068,2
2006	99,1	99,3	99,2	..	2 205,4
2007	85,6	85,4	85,3	..	1 998,2
2008	95,0	79,9	79,8	..	1 984,2
2008. október	97,6	87,2	79,6	100,9	198,7
november	101,8	89,3	79,0	99,2	197,6
december	104,0	119,4	81,9	103,7	231,3
2009. január	86,5	43,7	71,5	87,3	87,3
február	96,0	57,5	79,3	110,9	100,5
március	101,7	70,3	83,1	104,8	140,8
április	92,1	71,8	79,6	95,8	151,6
május	90,7	73,2	77,2	96,9	161,2
június	115,2	93,5	86,6	112,3	212,3
július	96,2	73,2	76,0	87,7	168,2
augusztus	93,0	81,5	75,4	99,2	171,9
szeptember	98,8	91,3	78,2	103,7	199,4
október	97,6	85,1	77,8	99,6	197,1
január-október	97,3	74,1	78,5	..	1 590,3

Az építőipar termelési volumenindexe
2005 = 100
Volume indices of the production of construction



2. Az építőipari termelés értéke és volumenindexe az építőipar ágazataiban
Value and volume indices of production of construction by divisions

Időszak	Épületek építése ágazat	Egyéb építmények építése ágazat	Speciális szaképítés ágazat	Épületek építése ágazat	Egyéb építmények építése ágazat	Speciális szaképítés ágazat
<i>Period</i>	<i>Construction of buildings division</i>	<i>Civil engineering division</i>	<i>Specialised construction works division</i>	<i>Construction of buildings division</i>	<i>Civil engineering division</i>	<i>Specialised construction activities division</i>
	termelés értéke folyó áron, milliárd Ft <i>production value at current prices, billion HUF</i>			volumenindex, előző év azonos időszaka = 100,0 <i>volume indices, corresponding period of the previous year = 100.0</i>		
2004	443,7	495,0	773,6	99,1	115,6	100,9
2005	544,4	658,6	865,3	117,0	126,9	108,1
2006	600,1	715,1	890,2	101,6	100,0	96,9
2007	536,3	575,7	886,2	84,1	75,8	94,6
2008	548,9	503,9	959,0	96,6	82,6	102,2
2008. január	36,7	13,6	45,7	128,7	36,5	82,5
február	31,0	20,9	47,8	91,0	67,9	87,1
március	35,5	34,4	62,1	89,3	75,1	98,2
április	41,9	39,2	77,5	96,0	86,3	114,6
május	40,0	39,7	91,6	78,2	68,9	121,6
június	52,0	35,1	90,5	107,5	64,4	101,5
július	45,3	41,7	84,1	90,9	68,3	103,2
augusztus	54,6	43,9	82,2	118,6	74,1	97,9
szeptember	53,7	48,9	94,7	94,0	105,2	106,6
október	54,3	55,5	88,8	99,8	93,7	98,8
november	46,3	65,3	86,0	88,6	119,7	98,6
december	57,6	65,7	107,9	91,2	113,6	106,5
2009. január	28,2	16,7	42,4	72,7	118,4	88,4
február	32,3	25,5	42,8	98,6	117,1	85,1
március	41,1	41,3	58,3	109,7	115,7	89,5
április	39,7	46,4	65,5	91,2	114,3	81,4
május	41,9	57,7	61,7	100,6	140,4	64,9
június	62,7	61,7	87,8	116,0	170,0	93,5
július	45,1	54,5	68,6	97,1	127,9	80,0
augusztus	48,0	54,5	69,5	85,8	121,1	82,8
szeptember	48,3	70,8	80,3	87,7	141,5	83,1
október	50,9	58,2	88,0	92,3	102,4	97,7
november						
december						
2009. évkezdettől – <i>From the beginning of the year</i>	438,3	487,2	664,8	95,1	126,9	84,2

**3. Az építőipari termelés értéke és volumenindexe
építményfőcsoportok szerinti bontásban**
*Value and volume indices of production of construction
by main groups of constructions*

Időszak <i>Period</i>	Épületek <i>Buildings</i>	Egyéb építmények <i>Civil engineering</i>	Épületek <i>Buildings</i>	Egyéb építmények <i>Civil engineering</i>
	építőipari termelés értéke folyó áron, milliárd Ft <i>value of production of construction at current prices, billion HUF</i>		építőipari termelés volumenindexe, előző év azonos időszaka = 100,0 <i>volume indices of production of construction, previous year = 100.0</i>	
2004	930,2	782,1	94,1	119,2
2005	1 092,6	975,7	112,7	119,7
2006	1 230,9	974,5	104,8	92,8
2007	1 178,7	819,5	90,5	79,5
2008	1 121,5	890,4	90,5	103,3
2008. január	67,3	28,7	100,3	54,5
február	64,5	35,3	85,2	80,7
március	74,1	57,9	83,9	96,3
április	89,0	69,6	93,1	116,6
május	95,2	76,2	91,8	96,7
június	101,3	76,3	93,1	93,5
július	98,5	72,4	91,5	88,2
augusztus	100,4	80,2	91,4	104,4
szeptember	109,9	87,4	98,5	109,1
október	105,8	92,9	89,4	108,6
november	97,4	100,2	85,2	128,0
december	118,1	113,3	85,3	137,3
2009. január	58,1	29,2	82,4	97,1
február	62,8	37,7	92,9	102,0
március	76,3	64,5	98,2	106,3
április	78,3	73,3	84,8	101,6
május	75,5	85,7	76,5	108,4
június	107,8	104,5	102,6	132,1
július	77,8	90,4	77,2	122,0
augusztus	86,9	85,1	84,6	103,6
szeptember	94,8	104,6	84,3	117,0
október	100,1	97,0	93,4	102,1
november				
december				
2009. évkezdetétől – <i>From the beginning of the year</i>	818,4	771,9	87,5	110,5

**4. Az építőipari termelés fixbázisú volumenindexei
építményfőcsoportok szerinti bontásban**
*Fixed-base volume indices of production of construction
by main groups of constructions*

Időszak <i>Period</i>	Épületek	Egyéb építmények	Épületek	Egyéb építmények
	<i>Buildings</i>	<i>Civil engineering</i>	<i>Buildings</i>	<i>Civil engineering</i>
	volumenindex, 2005. átlaghónap = 100,0 – <i>volume indices, average month of 2005 = 100.0</i>			
	eredeti <i>original</i>		szezonálisan és munknaptényezővel kiigazítva <i>seasonally and working days adjusted</i>	
2004	88,8	83,5	88,8	83,5
2005	100,0	100,0	100,0	100,0
2006	104,7	92,9	104,7	92,9
2007	94,8	73,9	94,8	73,9
2008	85,8	76,2	85,8	76,2
2007. január	63,7	55,1	97,2	100,3
február	71,3	45,4	102,5	90,6
március	82,7	62,2	97,7	83,9
április	89,1	62,0	97,6	69,4
május	95,7	81,4	99,8	77,0
június	100,3	83,8	89,6	70,0
július	98,7	84,6	96,1	71,6
augusztus	100,9	78,7	94,5	67,3
szeptember	101,4	81,6	86,4	63,2
október	106,8	87,2	91,1	68,2
november	103,1	80,1	93,2	60,3
december	124,2	84,3	90,2	63,1
2008. január	63,9	30,0	96,0	64,5
február	60,7	36,6	86,9	75,1
március	69,4	60,0	82,6	79,2
április	82,9	72,4	90,1	81,4
május	87,8	78,7	91,8	76,8
június	93,4	78,4	82,0	69,9
július	90,4	74,6	88,9	69,8
augusztus	92,2	82,2	86,0	76,6
szeptember	99,8	89,1	85,3	74,2
október	95,5	94,8	80,9	78,8
november	87,8	102,4	79,7	80,6
december	105,9	115,7	77,8	86,5
2009. január	52,7	29,1	79,0	69,1
február	56,4	37,3	80,5	78,3
március	68,1	63,7	80,8	83,2
április	70,3	73,5	76,7	82,4
május	67,2	85,3	71,8	83,1
június	95,8	103,5	82,8	89,4
július	69,7	91,0	70,2	85,0
augusztus	78,0	85,2	73,4	81,1
szeptember	84,2	104,2	72,5	86,1
október	89,2	96,8	75,2	81,9
november				
december				
2009. évkezdettől – <i>From the beginning of the year</i>	73,2	77,0	76,3	82,0

**5. Az építőipari vállalkozások tárgyhoz végi szerződésállománya,
a tárgyhozban kötött szerződéseinek értéke és volumenindexe**
*Value and volume indices of the stock of orders at the end of the period
and new orders of enterprises in construction*
Építőipar összesen – Construction total

Időszak <i>Period</i>	Új szerződések – <i>New orders</i>				Szerződésállomány a tárgyidőszak végén <i>Stock of orders at the end of the period</i>	
	tárgyhozban kötött <i>concluded in the reference period</i>		évkezdettől halmozott <i>cumulated from January</i>		folyó áron, milliárd Ft <i>at current prices, billion HUF</i>	volumenindex, előző év azonos időszak = 100,0 <i>volume indices, corresponding period of the previous year = 100.0</i>
	folyó áron, milliárd Ft <i>at current prices, billion HUF</i>	volumenindex, előző év azonos időszak = 100,0 <i>volume indices, corresponding period of the previous year = 100.0</i>	folyó áron, milliárd Ft <i>at current prices, billion HUF</i>	volumenindex, előző év azonos időszak = 100,0 <i>volume indices, corresponding period of the previous year = 100.0</i>		
2004	x	x	1 879,5	147,7	977,8	197,6
2005	x	x	1 853,8	94,1	1 175,0	112,3
2006	x	x	1 978,0	97,9	948,0	74,7
2007	x	x	1 904,1	90,2	703,3	70,9
2008. január	131,3	151,9	131,3	151,9	698,7	75,8
február	96,1	84,8	227,3	113,8	735,5	81,0
március	111,5	90,0	338,8	104,7	741,5	81,2
április	118,7	81,8	457,5	97,6	651,6	72,3
május	125,5	60,1	583,0	86,1	645,1	69,3
június	164,4	89,9	747,4	86,9	584,2	70,0
július	183,9	104,3	931,2	89,8	743,6	90,6
augusztus	172,2	95,8	1 103,4	90,7	755,5	94,3
szeptember	171,5	102,3	1 274,9	92,1	721,0	95,0
október	136,1	67,9	1 411,0	89,1	666,0	88,9
november	190,1	81,0	1 601,1	88,0	657,0	85,1
december	178,1	89,9	1 779,2	88,2	592,4	80,9
2009. január	91,8	66,7	91,8	66,7	634,1	86,6
február	92,7	92,1	184,5	77,4	737,9	95,7
március	119,0	101,9	303,5	85,5	796,7	102,5
április	126,9	102,7	430,4	90,0	836,6	123,8
május	151,0	116,3	581,4	95,6	827,2	123,6
június	116,0	68,0	697,3	89,5	780,4	128,8
július	170,0	90,4	867,4	89,7	795,8	104,6
augusztus	199,2	113,1	1 066,6	93,3	830,7	107,5
szeptember	149,9	85,5	1 216,5	92,3	803,6	109,0
október	174,2	125,9	1 390,6	95,5	795,8	117,5
november						
december						

**6. Az építőipari vállalkozások tárgyhoz végi szerződésállománya,
a tárgyhozban kötött szerződéseinek értéke és volumenindexe**
*Value and volume indices of the stock of orders at the end of the period
and new orders of enterprises in construction*
Épületek – Buildings

Időszak <i>Period</i>	Új szerződések – <i>New orders</i>				Szerződésállomány a tárgyidőszak végén <i>Stock of orders at the end of the period</i>	
	tárgyhóban kötött <i>concluded in the reference period</i>		évkezdettől halmozott <i>cumulated from January</i>		folyó áron, milliárd Ft <i>at current prices, billion HUF</i>	volumenindex, előző év azonos időszak = 100,0 <i>volume indices, corresponding period of the previous year = 100.0</i>
	folyó áron, milliárd Ft <i>at current prices, billion HUF</i>	volumenindex, előző év azonos időszak = 100,0 <i>volume indices, corresponding period of the previous year = 100.0</i>	folyó áron, milliárd Ft <i>at current prices, billion HUF</i>	volumenindex, előző év azonos időszak = 100,0 <i>volume indices, corresponding period of the previous year = 100.0</i>		
2004	x	x	691,6	103,3	241,8	126,3
2005	x	x	969,5	125,2	338,9	131,5
2006	x	x	1 004,6	95,8	372,6	101,6
2007	x	x	1 167,8	109,1	426,3	109,4
2008. január	42,5	76,0	42,5	76,0	335,6	84,6
február	60,5	90,7	103,0	84,0	359,5	91,3
március	67,8	78,7	170,8	81,8	371,0	92,7
április	45,5	51,6	216,3	72,8	294,7	71,7
május	76,1	63,9	292,3	70,3	302,4	68,9
június	78,9	74,1	371,2	71,1	262,4	65,8
július	59,9	60,0	431,2	69,3	327,8	78,3
augusztus	78,2	69,5	509,4	69,3	336,9	80,3
szeptember	70,1	69,4	579,5	69,3	326,0	80,2
október	63,2	59,1	642,7	68,2	305,0	75,1
november	82,0	48,0	724,7	65,1	307,6	65,7
december	74,4	60,3	799,1	64,6	290,5	64,1
2009. január	43,8	98,2	43,8	98,2	268,7	76,4
február	47,8	75,4	91,6	84,8	291,9	77,5
március	54,8	77,2	146,4	81,8	339,2	87,3
április	45,0	92,7	191,4	84,6	350,4	119,0
május	70,8	89,9	262,2	86,0	349,2	111,6
június	61,6	75,3	323,8	83,7	349,7	128,5
július	55,2	89,9	379,0	84,6	343,3	102,3
augusztus	90,0	112,3	469,0	88,8	352,3	102,1
szeptember	64,1	89,3	533,1	88,8	337,1	101,0
október	89,6	140,0	622,7	93,8	340,8	110,3
november						
december						

**7. Az építőipari vállalkozások tárgyhoz végi szerződésállománya,
a tárgyhozban kötött szerződéseinek értéke és volumenindexe
Value and volume indices of the stock of orders at the end of the period
and new orders of enterprises in construction
Egyéb építmények – Civil engineering**

Időszak <i>Period</i>	Új szerződések – <i>New orders</i>				Szerződésállomány a tárgyidőszak végén <i>Stock of orders at the end of the period</i>	
	tárgyhóban kötött <i>concluded in the reference period</i>		évkezdettől halmozott <i>cumulated from January</i>		folyó áron, milliárd Ft <i>at current prices, billion HUF</i>	volumenindex, előző év azonos időszak = 100,0 <i>volume indices, corresponding period of the previous year = 100.0</i>
	folyó áron, milliárd Ft <i>at current prices, billion HUF</i>	volumenindex, előző év azonos időszak = 100,0 <i>volume indices, corresponding period of the previous year = 100.0</i>	folyó áron, milliárd Ft <i>at current prices, billion HUF</i>	volumenindex, előző év azonos időszak = 100,0 <i>volume indices, corresponding period of the previous year = 100.0</i>		
2004	x	x	1 187,9	196,8	736,0	242,6
2005	x	x	884,3	71,0	836,1	106,0
2006	x	x	973,4	100,2	575,4	63,8
2007	x	x	736,3	70,8	277,0	46,0
2008. január	88,7	291,6	88,7	291,6	363,1	69,5
február	35,6	76,4	124,3	161,4	376,0	73,4
március	43,7	116,0	168,0	146,5	370,5	73,9
április	73,2	128,5	241,2	140,5	356,9	72,9
május	49,4	55,0	290,6	111,1	342,7	69,7
június	85,5	111,8	376,2	111,3	321,9	73,9
július	123,9	162,2	500,1	120,7	415,8	103,0
augusztus	93,9	140,2	594,0	123,4	418,6	109,4
szeptember	101,4	152,0	695,4	126,9	395,0	111,4
október	72,9	77,9	768,3	119,7	361,0	104,7
november	108,1	169,5	876,3	124,2	349,3	113,6
december	103,7	138,8	980,1	125,6	301,9	106,6
2009. január	48,0	51,6	48,0	51,6	365,4	96,0
február	44,9	120,5	92,9	71,3	446,0	113,2
március	64,2	140,2	157,1	89,2	457,4	117,8
április	81,9	115,6	239,0	94,8	486,2	131,4
május	80,2	156,9	319,2	105,3	478,0	134,5
június	54,4	61,2	373,5	95,3	430,6	129,0
július	114,9	90,7	488,8	94,2	452,5	106,5
augusztus	109,2	113,8	597,7	97,2	478,4	111,8
szeptember	85,8	82,8	683,4	95,2	466,5	115,6
október	84,6	113,4	767,9	96,9	454,8	123,2
november						
december						