

Közzététel: 2015. január 16.

Következik: 2015. január 21. Keresetek, 2014. január–november

Sorszám: 11.

Novemberben 8,8%-kal emelkedett az építőipari termelés volumene

Építőipar, 2014. november

2014. novemberben az építőipar termelése kiigazítatlan adatok szerint és munkanaptényezővel kiigazítva egyaránt 8,8%-kal magasabb volt a 2013. novemberinél. Az épületek építményfőcsoportban a termelés 6,3%-kal csökkent, az egyéb építmények esetében 23,0%-kal nőtt. Január–novemberben a termelés 16,7%-kal bővült 2013 azonos időszakához mérten.

Szezonálisan és munkanappal kiigazítva a novemberi termelés volumene 1,1%-kal elmaradt az októberitől.

Novemberben a két **építményfőcsoport** változatlan áron számolt termelése eltérően alakult: az épületeké 6,3%-kal csökkent, az egyéb építményeké 23,0%-kal nőtt az előző év azonos időszakához képest. Az egyéb építmények építésének jelentős növekedése a korábbi hónapokhoz hasonlóan az ország több területén folyó útpépítési, vasút-felújítási munkákkal, valamint közműfejlesztésekkel függött össze. A szezonálisan kiigazított indexek alapján az épületek építése ágazat termelése 7,0, az egyéb építményeké 1,0%-kal emelkedett 2014. októberhez viszonyítva.

Az építőipar **ágazatai** közül az épületek építése ágazat termelése (az épületépítési projekt szervezése és az épületek szerkezetépítése) novemberben 13,7%-kal elmaradt a 2013. azonos időszakitól. Az egyéb építmények ágazat termelése 25,0, míg az építőipari termelés több mint negyztizedét adó speciális szaképítés ágazatáé 9,1%-kal nőtt a 2013. novemberihez képest.

A 2014 novemberében **kötött új szerződések** volumene 42,7%-kal kisebb volt a 2013. azonos időszakinál. Ezen belül az épületek építésére kötött szerződések volumene 8,5, az egyéb építmények építésére vonatkozó új szerződéseké 53,7%-kal maradt el a 2013. novemberitől.

Az új szerződések elmúlt hónapokban megfigyelt visszaesése következtében az építőipari vállalkozások 2014. november végi **szerződésállományának** volumene 6,2%-kal kisebb volt az egy évvel korábinál. Ezen belül az épületek építésére vonatkozó szerződéseké 13,1, az egyéb építményeké 4,5%-kal alacsonyabb volt, mint 2013. november végén.

Bővebb információ: [Részletes táblázatok](#)
kommunikacio@ksh.hu

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

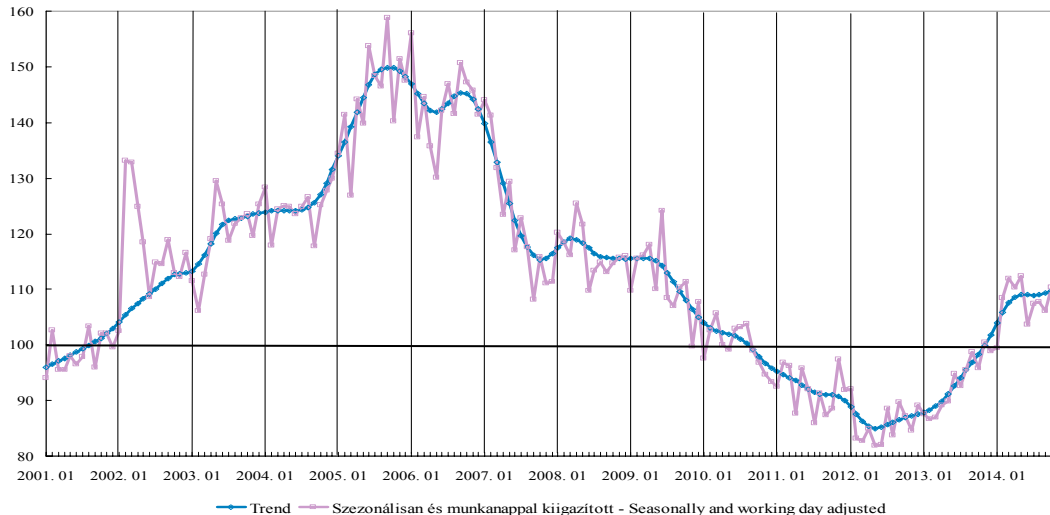
Módszertani leírás a [szezonális kiigazításról](#).

1. Az építőipari termelés

Production of construction

Időszak <i>Period</i>	Az építőipari termelés – Production of construction					értéke folyó áron, milliárd Ft <i>value at current prices, billion HUF</i>
	volumenindexe – volume indices				előző hónap = 100,0 – previous month = 100.0	
	előző év azonos időszaka =100,0 <i>corresponding period of the previous year = 100.0</i>	eredeti <i>original</i>	szezonálisan és munkanappal kiigazított <i>seasonally and working day adjusted</i>			
			2010 = 100,0			
2012	93,4	86,0	86,0	..	1 604,4	
2013	108,5	93,2	93,2	..	1 774,5	
2013. január	93,2	44,6	87,6	98,1	69,4	
február	103,8	51,0	86,7	99,0	79,1	
március	105,1	73,1	87,0	100,4	114,1	
április	104,7	75,7	89,2	102,5	118,7	
május	109,3	88,1	89,9	100,7	139,4	
június	112,8	102,3	94,8	105,5	162,3	
július	102,6	92,7	92,7	97,8	147,5	
augusztus	112,2	102,3	95,6	103,0	162,0	
szeptember	108,9	121,6	98,8	103,4	193,5	
október	108,3	111,3	95,8	96,9	177,5	
november	117,8	119,6	100,4	104,9	192,4	
december	109,8	136,0	98,9	98,5	218,6	
2014. január	113,2	50,4	99,5	100,6	80,4	
február	127,9	65,3	108,5	109,0	103,6	
március	132,5	96,9	112,0	103,1	154,9	
április	126,7	95,9	110,4	98,6	153,9	
május	128,3	113,0	112,4	101,8	183,1	
június	109,2	111,7	103,6	92,2	181,5	
július	116,7	108,2	107,5	103,8	175,6	
augusztus	113,4	116,0	107,8	100,2	187,3	
szeptember	107,3	130,5	106,2	98,5	211,8	
október	115,8	128,9	110,3	103,8	209,4	
november	108,8	130,1	109,1	98,9	213,3	
december						
január-november	116,7	104,3	107,9	..	1 854,6	

Az építőipar termelési volumenindexe, 2010 = 100,0



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

Időszak <i>Period</i>	Épületek építése ágazat <i>Construction of buildings division</i>	Egyéb építmények építése ágazat <i>Civil engineering division</i>	Speciális szaképítés ágazat <i>Specialised construction activities division</i>	Épületek építése ágazat <i>Construction of buildings division</i>	Egyéb építmények építése ágazat <i>Civil engineering division</i>	Speciális szaképítés ágazat <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>		
2012.	381,4	480,3	742,8	87,3	97,7	94,1
2013.	448,6	562,4	763,6	116,0	113,8	101,1
2013. január	17,6	14,2	37,6	86,3	93,5	96,8
február	19,1	17,4	42,6	91,8	102,8	110,7
március	30,1	33,4	50,6	103,9	116,8	99,3
április	31,2	39,0	48,5	109,4	105,6	101,2
május	33,3	48,6	57,5	107,7	119,5	102,8
június	46,0	50,9	65,4	133,5	114,5	100,6
július	32,9	50,3	64,3	93,9	102,5	107,9
augusztus	40,9	52,6	68,5	124,7	125,9	98,1
szeptember	46,4	66,1	81,0	115,4	117,3	99,8
október	42,0	61,7	73,8	128,3	109,3	98,8
november	50,0	68,5	74,0	142,3	115,2	107,4
december	59,0	59,7	99,9	126,0	123,4	96,1
2014. január	22,2	20,8	37,4	123,2	141,9	97,5
február	29,3	25,4	48,9	149,2	141,7	112,6
március	41,1	48,8	65,1	132,9	141,9	126,1
április	34,9	63,2	55,8	108,5	158,0	113,1
május	40,1	67,1	75,9	116,8	134,4	130,0
június	39,4	63,2	78,9	83,1	121,0	118,5
július	44,5	69,3	61,8	131,4	135,3	94,6
augusztus	40,2	68,7	78,4	95,6	128,3	112,6
szeptember	43,7	79,8	88,3	91,6	118,6	107,2
október	39,7	89,0	80,8	92,2	142,3	107,3
november	44,1	86,7	82,4	86,3	125,0	109,1
december						
2014. január-november	419,0	681,9	753,7	104,7	132,9	111,5

**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>	
2012.	811,7	792,6	91,6	95,3
2013.	907,3	867,2	109,5	107,1
2013. január	42,3	27,0	89,7	98,9
február	48,7	30,4	105,6	100,7
március	65,1	49,0	103,0	107,8
április	62,0	56,7	101,0	108,9
május	69,3	70,1	106,0	112,7
június	85,0	77,4	118,2	107,3
július	67,6	79,9	101,1	104,0
augusztus	82,2	79,8	116,3	108,1
szeptember	91,4	102,1	108,6	109,0
október	82,0	95,5	111,6	105,4
november	92,7	99,8	128,2	109,4
december	119,2	99,4	112,6	106,0
2014. január	44,2	36,2	101,6	131,0
február	60,7	42,8	121,6	137,6
március	84,6	70,4	126,7	140,2
április	70,1	83,9	110,6	144,3
május	83,4	99,7	117,7	138,8
június	87,8	93,6	101,1	118,2
július	74,9	100,7	108,6	123,7
augusztus	87,6	99,7	104,5	122,6
szeptember	89,7	122,0	96,3	117,3
október	78,3	131,1	93,5	135,2
november	88,7	124,6	93,7	123,0
december				
2014. január-november	849,9	1004,8	105,5	128,3

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 <i>Buildings</i>	Egyéb építmények <i>Civil engineering</i>	Épületek <i>Buildings</i>	Egyéb építmények <i>Civil engineering</i>
	volumenindex, 2010. átlaghónap = 100,0 – <i>volume indices, average month of 2010 = 100.0</i>		szezonalisan és munkanaptényezővel kiigazítva <i>seasonally and working days adjusted</i>	
	eredeti <i>original</i>			
2012	81,0	91,7	81,0	91,7
2013	88,7	98,3	88,7	98,3
2013 január	50,8	36,8	83,3	90,2
február	58,0	41,1	82,9	89,9
március	77,0	66,0	83,5	91,8
április	73,7	77,8	84,9	92,9
május	81,6	95,6	85,4	95,3
június	99,9	104,9	91,7	98,5
július	79,5	109,6	85,0	99,2
augusztus	96,8	108,9	89,8	101,7
szeptember	106,5	138,6	92,1	103,8
október	95,2	129,6	91,2	102,6
november	107,5	135,6	97,9	104,4
december	137,6	134,9	96,4	106,5
2013 január	51,6	48,2	84,7	113,4
február	70,5	56,5	99,1	118,0
március	97,6	92,6	103,3	120,5
április	81,5	112,3	92,6	124,2
május	96,0	132,8	98,4	124,3
június	101,0	124,0	91,3	121,8
július	86,4	135,5	90,9	124,9
augusztus	101,1	133,5	92,4	127,3
szeptember	102,5	162,5	88,0	129,4
október	89,0	175,2	85,0	134,8
november	100,7	166,8	91,0	136,1
december				
2014. január-november	88,9	121,8	92,4	125,0

Az építőipari termelés trendje építményfőcsoportonként, 2010 = 100,0
Trend cycle of production of construction by main groups of constructions, 2010 = 100.0



**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>		
2012	x	x	1 518,7	116,9	519,6	131,7
2013. január	119,4	124,6	119,4	124,6	563,1	121,5
február	103,0	81,6	222,4	100,1	602,6	118,0
március	151,7	123,8	374,1	108,5	632,0	119,0
április	104,3	85,9	478,4	102,6	623,5	117,2
május	135,2	104,3	613,6	103,0	631,8	111,7
június	168,0	119,8	781,6	106,2	640,6	111,6
július	173,6	136,8	955,2	110,7	659,7	118,5
augusztus	177,4	145,6	1 132,6	115,0	704,8	123,3
szeptember	192,0	146,5	1 324,6	118,7	742,6	136,5
október	202,9	110,5	1 527,5	117,6	788,3	136,3
november	253,9	235,1	1 781,4	126,6	861,8	158,6
december	226,1	159,0	2 007,5	129,6	879,2	165,1
2014. január	124,6	101,8	124,6	101,8	948,3	164,3
február	134,6	127,5	259,2	113,7	1 016,5	164,6
március	175,5	112,8	434,6	113,3	1 044,9	161,3
április	140,3	131,5	574,9	117,3	1 055,9	165,5
május	132,6	95,9	707,5	112,6	1 053,5	162,9
június	147,7	85,9	855,3	106,8	1 041,5	158,8
július	146,4	82,7	1 001,7	102,5	1 030,2	153,2
augusztus	125,2	69,2	1 126,8	97,3	977,2	136,0
szeptember	136,9	70,0	1 263,8	93,3	935,3	123,6
október	151,2	73,3	1 415,0	90,7	884,6	110,4
november	148,0	57,3	1 563,0	85,9	821,4	93,8
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>	
	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>		
2012	x	x	645,6	108,4	137,6	95,1
2013. január	44,1	67,4	44,1	67,4	147,7	83,7
február	48,8	120,4	92,8	87,6	153,0	92,0
március	60,7	117,4	153,6	97,4	174,8	94,0
április	38,2	88,8	191,8	95,6	157,5	92,7
május	56,7	107,9	248,4	98,1	174,7	94,1
június	70,7	114,7	319,1	101,4	185,0	101,2
július	46,0	104,0	365,2	101,7	164,1	99,9
augusztus	69,3	131,6	434,5	105,5	188,2	107,5
szeptember	69,1	116,4	503,6	106,9	187,6	116,7
október	51,8	67,4	555,3	101,4	182,7	106,2
november	61,6	126,0	617,0	103,4	175,5	112,4
december	71,7	116,1	688,6	104,6	153,2	108,9
2014. január	43,3	95,8	43,3	95,8	158,1	104,3
február	39,3	78,4	82,6	86,7	160,9	102,5
március	79,3	127,2	161,9	102,7	158,5	88,3
április	58,9	150,6	220,8	112,2	172,2	106,9
május	45,7	78,8	266,4	104,6	177,1	99,1
június	50,5	69,8	316,9	96,9	172,8	91,4
július	48,0	102,3	364,9	97,6	173,8	103,8
augusztus	55,2	78,1	420,1	94,5	170,8	89,0
szeptember	55,0	78,0	475,1	92,2	166,5	87,0
október	50,0	94,6	525,1	92,5	166,3	89,1
november	57,6	91,5	582,7	92,4	155,8	86,9
december						

**7. Az építőipari vállalkozások tárgy hó végi szerződésállománya,
a tárgy hóban 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>		
2012	x	x	873,0	124,2	382,0	152,9
2013. január	75,4	247,3	75,4	247,3	415,4	144,8
február	54,2	63,3	129,6	111,5	449,6	130,6
március	91,0	128,4	220,6	117,9	457,2	132,5
április	66,0	84,2	286,6	108,0	466,0	128,7
május	78,5	101,9	365,1	106,6	457,1	120,3
június	97,3	123,9	462,4	109,8	455,6	116,5
július	127,6	154,4	590,0	117,1	495,6	126,3
augusztus	108,1	156,3	698,1	121,9	516,6	130,2
szeptember	122,9	171,3	821,1	127,4	555,1	144,8
október	151,1	141,6	972,2	129,4	605,7	149,0
november	192,3	325,5	1 164,5	143,7	686,3	177,3
december	154,4	191,8	1 318,9	148,0	726,0	185,2
2014. január	81,2	105,2	81,2	105,2	790,2	185,7
február	95,4	171,7	176,6	133,0	855,6	185,8
március	96,2	103,2	272,7	120,7	886,4	189,3
április	81,4	120,5	354,2	120,7	883,8	185,2
május	86,9	108,1	441,1	118,0	876,4	187,2
június	97,3	97,6	538,4	113,7	868,7	186,2
július	98,4	75,7	636,8	105,5	856,4	169,6
augusztus	70,0	63,5	706,7	99,0	806,4	153,2
szeptember	82,0	65,4	788,7	94,0	768,8	135,9
október	101,2	65,9	889,9	89,7	718,3	116,8
november	90,4	46,3	980,2	82,5	665,6	95,5
december						