

Produkcja materiałów budowlanych w lipcu 2014 roku

W lipcu 2014 r., w porównaniu z poprzednimi miesiącami nie odnotowano radykalnej zmiany w produkcji materiałów budowlanych. Utrzymało się lekkie spowolnienie produkcji w stosunku do notowań w lipcu 2013 r., a wzrost w porównaniu z czerwcem 2014 r. Produkcja wytworzona w lipcu 2014 r. przez duże przedsiębiorstwa przemysłowe, o liczbie pracujących 50 i więcej osób, była wprawdzie w 24 grupach (spośród 43 obserwowanych) wyższa niż w analogicznym miesiącu 2013 r., ale był to wynik gorszy od notowań w poprzednich miesiącach (w czerwcu – 26 grup, maju – 33, kwietniu – 32). Z analizy miesięcznych efektów produkcyjnych kolejnych miesięcy 2014 r. w odniesieniu do miesiąca poprzedniego wynika, że lipiec był miesiącem dobrym, w którym aż w 29 grupach odnotowano wzrost produkcji, w czerwcu – w 20, w maju – w 25, w kwietniu – w 19 grupach.

Produkcja wytworzona w ciągu siedmiu miesięcy 2014 r. była w 36 grupach wyrobów wyższa niż w tym samym okresie 2013 r., ale skala wzrostu w 29 grupach obniżyła się w porównaniu z notowaną za okres sześciu miesięcy.

W lipcu 2014 r. największy wzrost produkcji, w porównaniu z lipcem 2013 r., o ponad 200%, osiągnęli producenci ceramicznych pustaków stropowych – o 308,7% oraz farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 235,9%, a o ok. 40% producenci ceramicznych gąsiorów dachowych – o 40,6% oraz blachy walcowanej na zimno – o 39,2% (tabela). O 10 – 20% więcej niż przed rokiem wyprodukowano okien, drzwi, ościeżnic i progów drewnianych – o 19,4%, przy spadku produkcji tych samych wyrobów z tworzyw sztucznych – o 1,6%, farb i pokostów chlorokauczukowych, chemoutwardzalnych, epoksydowych i poliuretanowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 17,5%, dachówki ceramicznej – o 16,6%, rur stalowych – o 16,4%, w tym rur bez szwu – o 18,1%, a ze

Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w lipcu 2014 r. (cd. na str. 78)

Wyroby	VII	I – VII	VII	
	liczby bezwzględne		VII 2013 = 100	VI 2014 = 100
Tarcica [dam ³]	219,6	1 610,0	105,1	99,5
w tym: tarcica iglasta [dam ³]	200,5	1 465,6	111,2	99,5
Sklejka, płyty fornirowane i podobne laminowane płyty i arkusze; płyty wiórowe i pochodne płyty, z drewna lub pozostałych materiałów drewnopochodnych [dam ³]	711,7	5 214,2	100,2	98,5
Płyty wiórowe i podobne płyty drewnopodobne [dam ³]	370,5	2 844,5	96,4	96,0
Płyty pilśniowe z drewna lub innych materiałów drewnopodobnych [tys.m ²]	44 533	350 269	110,0	90,3
Okna i drzwi, ościeżnice i progi drewniane [tys. szt.]	917,4	6 058,8	119,4	112,5
[tys. m ²]	1 186,7	8 070,7	113,7	110,6
Płyty parkietowe z drewna, do podłóg mozaikowych [tys. m ²]	105,3	783,5	104,6	95,1
Płyty parkietowe z drewna, pozostałe [tys. m ²]	5 387,9	32 951,5	115,4	123,0
Farby i lakiery (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, w środowisku wodnym [hl]	224 039	1 354 937	97,6	103,5
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie poliestrów o masie rozpuszczalnika organicznego większej niż 50% masy roztworu [hl]	2 732	18 317	108,1	94,5
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie poliestrów, pozostałe [hl]	37 776	212 958	97,4	107,1
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, w których masa rozpuszczalnika organicznego przekracza 50% masy roztworu [hl]	4 112	25 340	335,9	122,1
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) chlorokauczukowe, chemoutwardzalne, epoksydowe oraz poliuretanowe, w których masa rozpuszczalnika organicznego przekracza 50% masy roztworu [hl]	8 126	52 386	117,5	108,3
Rury, przewody i węże sztywne z polimerów chloru winylu [t]	11 490	73 995	108,8	100,3
Wykładziny podłogowe, ścienne lub sufitowe z tworzyw sztucznych [tys. m ²]	1 240	7 414	92,1	107,3
Wykładziny podłogowe z polimerów chloru winylu [tys. m ²]	833	4 715	94,8	114,7
Drzwi, okna i ich ościeżnice oraz progi, z tworzyw sztucznych [tys. szt.]	615,2	3 373,6	98,4	116,3
Szyby zespolone jednokomorowe [tys. m ²]	1 070	6 476	96,8	103,2
Szyby zespolone wielokomorowe [tys. m ²]	166	1 329	114,5	75,8
Filce, materace i płyty z włókna szklanego [t]	1 965	19 170	59,8	75,8

Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w okresie styczeń – lipiec 2014 r. (I – VII 2013 = 100)



Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w lipcu 2014 r. (cd. ze str. 76)

Wyroby	VII	I – VII	VII	
	liczby bezwzględne		VII 2013 = 100	VI 2014 = 100
Cegły i elementy budowlane ceramiczne, wypalane z gliny [dam ³]	295,6	1 797,4	111,0	108,7
w tym: cegła wypalana z gliny [dam ³]	13,9	113,3	88,8	88,0
pustaki ścienne, ceramiczne [dam ³]	273,9	1 651,2	112,3	109,7
Pustaki stropowe ceramiczne [tys. szt.]	188	1 348	408,7	45,6
Dachówki ceramiczne [tys. szt.]	12 132	86 585	116,6	100,6
Gąsiorzy dachowe, ceramiczne [tys. szt.]	405	2 370	140,6	88,6
Wyroby sanitarne, z porcelany [t]	3 173	20 655	90,7	105,9
Cement [tys. t]	1 612,0	8 622,7	92,3	108,6
Wapno [tys. t]	155,4	1 033,7	93,7	106,8
Bloki ścienne z betonu lekkiego [tys. t]	298,4	1 849,6	91,1	113,6
w tym: autoklawizowany beton komórkowy [tys. t]	277,8	1 734,5	89,5	113,8
[dam ³]	410,9	2 556,4	90,1	114,7
Elementy ścienne silikatowe [dam ³]	79,9	453,5	109,9	116,5
Bloki i płyty ścienne gipsowe [tys. t]	64,7	454,5	89,0	116,8
Masa betonowa [tys. t]	3 054,7	17 273,0	94,7	111,5
Papa [tys. m ²]	7 674	38 678	99,3	119,3
Wyroby izolacji termicznej z wełny mineralnej [tys. t]	46,6	286,3	101,8	106,3
Rury stalowe [tys. t]	64,7	385,3	116,4	119,7
rury bez szwu [tys. t]	12,1	84,8	118,1	114,3
rury ze szwem [tys. t]	52,6	300,4	116,0	121,0
Blachy walcowane na zimno [tys. t]	137,2	927,6	139,2	115,5
Gazomierze [tys. szt.]	224,6	1 618,6	102,5	78,0
Wodomierze [tys. szt.]	719,2	4 337,6	98,8	112,2
Betoniarzy z wyłączeniem drogowych [szt.]	2 928	21 788	80,0	88,6

szwem – o 16,0%, płyt parkietowych do podłóg niemozaikowych – o 15,4%, a do podłóg mozaikowych – o 4,6%, szyb zespolonych wielokomorowych – o 14,5% przy spadku produkcji szyb jednokomorowych – o 3,2%, cegły i elementów budowlanych ceramicznych, wypalanych z gliny – o 11,0%, w tym ceramicznych pustaków ściennych – o 12,3% więcej, a cegły wypalanej z gliny – o 11,2% mniej. **Wzrost do 10% zanotowano** w produkcji silikatowych elementów ściennych – o 9,9%, rur, przewodów i węży sztywnych z PVC – o 8,8%, farb i pokostów na bazie poliestrów, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 8,1%, tarcicy – o 5,1%, gazomierzy – o 2,5%, wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej – o 1,8%, sklejki, płyt formowanych, laminowanych i drewnopodobnych – o 0,2%, w tym płyt pilśniowych – o 10,0% więcej, a płyt wiórowych – o 3,6% mniej.

Wśród grup wyrobów, których rozmiary produkcji nie osiągnęły poziomu z lipca 2013 r., największy spadek, o ponad 20%, zanotowano w produkcji filców i płyt z włókna szklanego –

o 40,2% oraz betoniarek – o 20,0%. **O 11,0% mniej** niż w lipcu 2013 r. wyprodukowano gipsowych bloków i płyt ściennych. **Spadek nieprzekraczający 10% zanotowano** w produkcji wyrobów sanitarnych z porcelany – o 9,3%, bloków ściennych z betonu lekkiego – o 8,9%, w tym z autoklawizowanego betonu komórkowego – o 10,5%, wykładzin podłogowych, ściennych lub sufitowych z tworzyw sztucznych – o 7,9%, w tym wykładzin podłogowych z PVC – o 5,2%, cementu – o 7,7%, wapna – o 6,3%, masy betonowej – o 5,3%, niektórych rodzajów farb i pokostów na bazie poliestrów – o 2,6%, farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, wodorozpuszczalnych – o 2,4%, wodomierzy – o 1,2% oraz papy – o 0,7%.

Wzrost produkcji wytworzonej w ciągu siedmiu miesięcy 2014 r., w porównaniu z analogicznym okresem 2013 r., wykazali producenci 36 grup wyrobów, a największy producenci farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 209% i ceramicznych pustaków stropowych

– o 76,0%. **Wzrostem produkcji o 20 – 35% legitymowali się** producenci wielokomorowych szyb zespolonych – o 32,2%, a szyb jednokomorowych – o 10,4%, rur, przewodów i węży sztywnych z PVC – o 32,1%, okien, drzwi, ościeżnic i progów drewnianych – o 27,5%, a tych samych wyrobów z tworzyw sztucznych – o 7,8%, cegły i elementów budowlanych ceramicznych, wypalanych z gliny – o 21,3%, w tym ceramicznych pustaków ściennych – o 21,4% a cegły wypalanej z gliny – o 26,3%. **O 10 – 20% więcej niż przed rokiem wyprodukowano** bloków ściennych z betonu lekkiego – o 18,5%, w tym autoklawizowanego betonu komórkowego – o 15,8%, farb i pokostów na bazie poliestrów, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 18,0%, masy betonowej – o 17,1%, dachówki ceramicznej – o 16,7%, wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej – o 15,5%, cementu – o 14,1%, farb oraz pokostów chlorokauczukowych, chemoutwardzalnych, epoksydowych i poliuretanowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 13,8%, papy – o 13,6%, rur stalowych – o 12,4%, w tym rur bez szwu – o 7,0%, a ze szwem – o 14,0%, niektórych rodzajów farb i pokostów na bazie poliestrów – o 11,7%, płyt parkietowych do podłóg niemozaikowych – o 10,6%, a do podłóg mozaikowych – o 9,3%. **Wzrost nieprzekraczający 10% zanotowano** w produkcji tarcicy – o 9,5%, ściennych elementów silikatowych – o 9,3%, wapna – o 7,6%, wodomierzy – o 6,4%, blachy walcowanej na zimno – o 5,9%, sklejki, płyt formowanych, laminowanych i drewnopodobnych – o 4,8%, w tym płyt pilśniowych – o 17,0% a płyt wiórowych – o 3,1%, farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, wodorozpuszczalnych – o 3,3% oraz ceramicznych gąsiorów dachowych – o 0,6%.

Nie osiągnięto ubiegłorocznego poziomu w produkcji wykładzin podłogowych, ściennych lub sufitowych z tworzyw sztucznych – spadek o 26,7%, w tym wykładzin podłogowych z PVC – spadek o 21,0%. Mniej niż przed rokiem wyprodukowano również wyrobów sanitarnych z porcelany – o 10,0%, gipsowych bloków i płyt ściennych – o 8,9%, betoniarek – o 5,7%, filców i płyt z włókna szklanego – o 5,1% oraz gazomierzy – o 3,4%.

mgr Małgorzata Kowalska
Główny Urząd Statystyczny