

mgr Małgorzata Kowalska¹⁾

Produkcja materiałów budowlanych w lipcu 2015 roku

DOI: 10.15199/33.2015.09.53

W lipcu br., w porównaniu z poprzednim miesiącem nie odnotowano radykalnej zmiany w produkcji materiałów budowlanych. Nastąpiło lekkie spowolnienie w stosunku do notowań w lipcu 2014 r., ale wzrost w porównaniu z czerwcem 2015 r. Produkcja wytworzona w lipcu br. przez duże przedsiębiorstwa przemysłowe, o liczbie pracujących 50 i więcej osób, była wprawdzie w 23 grupach (spośród 43 obserwowanych) wyższa niż w analogicznym miesiącu 2014 r., ale był to wynik gorszy od notowań w poprzednich miesiącach (w czerwcu – 30 grup, maju – 26, kwietniu – 24). Z analizy efektów produkcyjnych kolejnych miesięcy 2015 r. w odniesieniu do miesiąca poprzedniego wynika, że lipiec był dobrym okresem, w którym aż w 27 grupach odnotowano wzrost produkcji (w czerwcu – tylko w 17, w maju – w 23, w kwietniu – 20 grupach). Produkcja wytworzona w ciągu siedmiu miesięcy 2015 r. była w 27 grupach wyrobów wyższa niż w tym samym okresie 2014 r., ale skala wzrostu w 23 grupach obniżyła się w porównaniu z notowaną za okres sześciu miesięcy tego roku.

W lipcu 2015 r. największy wzrost produkcji o ponad 20%, w porównaniu z lipcem 2014 r., osiągnęli producenci filców i płyt z włókna szklanego – o 50,9%, wapna – o 39,9%, szymb zespólnych wielokomorowych – o 33,1%, a jednokomorowych – o 3,4%, płyt parkietowych do podłóg mozaikowych – o 26,7%, a do podłóg niemozaikowych – o 5,1% oraz rur, przewodów i węży sztywnych z PVC – o 21,9%. O 10–20% więcej niż przed rokiem wyprodukowano wykładzin podłogowych, ściennych lub sufitowych z tworzyw sztucznych lub sufitowych z tworzyw sztucznych – o 16,9%, w tym wykładzin podłogowych – o 29,7%, wyrobów sanitarnych z porcelany – o 14,8%, silikatowych elementów ściennych – o 14,6%, niektórych rodzajów farb i pokostów na bazie polie-

Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w lipcu 2015 r. (cd. na str. 140)

Wyroby	VII	I – VII	VII	
	liczby bezwzględne		VII 2014 = 100	VI 2015 = 100
Tarcica [dam ³] w tym: tarcica iglasta [dam ³]	206,6 189,0	1 618,2 1 478,1	93,3 94,2	87,1 87,4
Sklejka, płyty foinowane i podobne laminowane płyty i arkusze; płyty wiórowe i pochodne płyty, z drewna lub pozostałych materiałów drewnopochodnych [dam ³]	777,3	5 423,4	112,5	103,3
Płyty wiórowe i podobne płyty drewnopodobne [dam ³]	407,8	2 809,0	117,2	108,3
Płyty pilśniowe z drewna lub innych materiałów drewnopodobnych [tys. m ²]	46 317	366 850	104,0	87,3
Okna i drzwi, ościeżnice i progi drewniane [tys. szt.] [tys. m ²]	968,1 1 355,0	6 481,5 9 007,5	105,5 114,2	101,9 103,9
Płyty parkietowe z drewna, do podłóg mozaikowych [tys. m ²]	133,4	834,7	126,7	115,1
Płyty parkietowe z drewna, pozostałe [tys. m ²]	5 664,2	33 774,1	105,1	104,4
Farby i lakiery (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, w środowisku wodnym [hl]	228 656	1 464 786	102,8	95,6
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie poliestrów o masie rozpuszczalnika organicznego większej niż 50% masy roztworu [hl]	3 091	18 831	113,1	92,9
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie poliestrów, pozostałe [hl]	39 529	223 822	113,1	92,9
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, w których masa rozpuszczalnika organicznego przekracza 50% masy roztworu [hl]	3 622	22 994	88,1	81,2
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) chlorokauczukowe, chemoutwardzalne, epoksydowe oraz poliuretanowe, w których masa rozpuszczalnika organicznego przekracza 50% masy roztworu [hl]	9 121	52 811	112,2	104,4
Rury, przewody i węże sztywne z polimerów chloru winylu [t]	14 001	84 035	121,9	93,6
Wykładziny podłogowe, ściienne lub sufitowe z tworzyw sztucznych [tys. m ²]	1 450	8 589	116,9	110,8
Wykładziny podłogowe z polimerów chloru winylu [tys. m ²]	1 080	6 249	129,7	114,0
Drzwi, okna i ich ościeżnice oraz progi, z tworzyw sztucznych [tys. szt.]	580,8	3 222,9	101,6	110,2
Szyby zespolone jednokomorowe [tys. m ²]	1 106	6 856	103,4	97,5
Szyby zespolone wielokomorowe [tys. m ²]	221	1 699	133,1	76,2
Filce, materace i płyty z włókna szklanego [t]	2 966	21 963	150,9	112,5

¹⁾ Główny Urząd Statystyczny;
e-mail: m.kowalska@stat.gov.pl

Dynamika produkcji ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w okresie styczeń – lipiec 2015 r. (I – VII 2014 = 100)



Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w lipcu 2015 r. (cd. ze str. 138)

Wyroby	VII	I – VII	VII	
	liczby bezwzględne		VII 2014 = 100	VI 2015 = 100
Cegły i elementy budowlane ceramiczne, wypalane z gliny [dam ³]	264,4	1 598,5	89,4	104,1
w tym: cegła wypalana z gliny [dam ³]	12,6	79,1	90,8	91,9
pustaki ściennie, ceramiczne [dam ³]	247,1	1 486,6	90,2	105,0
Pustaki stropowe ceramiczne [tys. szt.]	144	729	76,6	104,3
Dachówki ceramiczne [tys. szt.]	10 140	71 079	83,6	100,4
Gąsiorzy dachowe, ceramiczne [tys. szt.]	271	2 079	66,9	99,6
Wyroby sanitarne, z porcelany [t]	3 814	23 371	114,8	107,4
Cement [tys. t]	1 625,8	8 758,2	100,9	106,5
Wapno [tys. t]	217,4	1 101,0	139,9	134,9
Bloki ściennie z betonu lekkiego [tys. t]	275,8	1 720,2	92,4	102,0
w tym: autoklawizowany beton komórkowy [tys. t]	264,0	1 617,3	95,0	105,5
[dam ³]	395,4	2 414,5	96,2	107,1
Elementy ściennie silikatowe [dam ³]	91,6	555,6	114,6	108,6
Bloki i płyty ściennie gipsowe [tys. t]	64,1	409,7	99,0	141,4
Masa betonowa [tys. t]	3 297,9	18 346,0	106,2	114,7
Papa [tys. m ²]	6 263	36 730	81,6	101,1
Wyroby izolacji termicznej z wełny mineralnej [tys. t]	42,9	281,3	92,0	99,1
Rury stalowe [tys. t]	63,0	409,1	97,3	107,0
rury bez szwu [tys. t]	10,9	74,7	90,2	96,9
rury ze szwem [tys. t]	52,0	334,4	98,9	109,4
Blachy walcowane na zimno [tys. t]	148,3	985,6	108,1	100,8
Gazomierze [tys. szt.]	217,1	1 831,9	96,6	76,8
Wodomierze [tys. szt.]	383,1	2 715,8	53,3	122,5
Betoniarki z wyłączeniem drogowych [szt.]	2 205	17 276	75,3	79,0

strów – o 13,1%, farb i pokostów na bazie poliestrów, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 13,1%, sklejk, płyt fornirowanych, laminowanych i drewnopodobnych – o 12,5%, w tym płyt wiórowych – o 17,2%, a pilśniowych – o 4,0%, farb i pokostów chlorokauczkowych, chemoutwardzalnych, epoksydowych oraz poliuretanowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 12,2%. **Wzrost do 10% zanotowano** w produkcji blachy walcowanej na zimno – o 8,1%, masy betonowej – o 6,2%, okien, drzwi, ościeżnic i progów drewnianych – o 5,5%, a tych samych wyrobów z tworzyw sztucznych – o 1,6%, farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, wodorozpuszczalnych – o 2,8% oraz cementu o 0,9%.

Wśród wyrobów, których produkcja nie osiągnęła poziomu z lipca 2014 r., największy spadek, o ponad 30%, raportowali producenci wodomierzy – o 46,7% i ceramicznych gąsiorów dachowych – o 33,1%. **O 10 – 25% mniej niż w lipcu ubiegłego roku wyprodukowano** betoniarek – o 24,7%, ceramicznych pustaków stropowych – o 23,4%, papy – o 18,4%, dachówek ce-

ramicznych – o 16,4%, farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 11,9%, cegły i elementów budowlanych ceramicznych, wypalanych z gliny – o 10,6%, w tym ceramicznych pustaków ściennych – o 9,8%, a cegły wypalanej z gliny – o 9,2%. **Spadek nieprzekraczający 10% zanotowano:** w przypadku produkcji wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej – o 8,0%, bloków ściennych z betonu lekkiego – o 7,6%, w tym autoklawizowanego betonu komórkowego – o 5,0%, tarcicy – o 6,7%, gazomierzy – o 3,4%, rur stalowych – o 2,7%, w tym rur bez szwu – o 9,8%, a ze szwem – o 1,1%, bloków i płyt ściennych gipsowych – o 1,0%.

W ciągu siedmiu miesięcy 2015 r., w porównaniu z analogicznym okresem 2014 r., wzrost produkcji wytworzonej wykazali producenci 27 grup wyrobów, przy czym największy, o ponad 20%, producenci szyb zespolonych wielokomorowych – o 27,8%, a jednokomorowych – o 5,9%, silikatowych elementów ściennych – o 22,5%. **O 10 – 20% więcej niż przed rokiem wyprodukowano** wykładzin podłogowych,

ściennych lub sufitowych z tworzyw sztucznych – o 15,8%, w tym wykładzin podłogowych – o 32,5%, filców i płyt z włókna szklanego – o 14,6%, rur, przewodów i węży sztywnych z PVC – o 13,6% oraz gazomierzy – o 13,2%.

Wzrostem 5 – 10% legitymowali się producenci farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, wodorozpuszczalnych – o 8,2%, wyrobów sanitarnych z porcelany – o 8,0%, okien, drzwi, ościeżnic i progów drewnianych – o 7,0%, a tych samych wyrobów z tworzyw sztucznych – o 3,3%, wapna – o 6,5%, płyt parkietowych do podłóg mozaikowych – o 6,5%, a do podłóg niemozaikowych – o 2,5%, blachy walcowanej na zimno o 6,3%, rur stalowych – o 6,2%, w tym rur ze szwem – o 11,3% więcej, a bez szwu – o 11,9% mniej. **Najmniejszy wzrost, nieprzekraczający 10%, zanotowano** w produkcji masy betonowej – o 4,6%, sklejk, płyt fornirowanych, laminowanych i drewnopodobnych – o 4,4%, w tym płyt pilśniowych – o 4,7%, a wiórowych – o 0,5% mniej, farb i pokostów na bazie poliestrów, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 2,8%, niektórych rodzajów farb i pokostów na bazie poliestrów – o 2,8%, cementu – o 1,6% oraz farb i pokostów chlorokauczkowych, chemoutwardzalnych, epoksydowych oraz poliuretanowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 0,8%.

Ubiegłorocznego poziomu produkcji nie osiągnięto w przypadku ceramicznych pustaków stropowych (spadek – o 45,9%) i wodomierzy (spadek – o 37,4%). **O 10 – 20% mniej niż w okresie styczeń – lipiec 2014 r. wyprodukowano** betoniarek – o 20,7%, dachówek ceramicznych – o 17,9%, ceramicznych gąsiorów dachowych – o 12,3%, cegły i elementów budowlanych ceramicznych, wypalanych z gliny – o 11,1%, w tym ceramicznych pustaków ściennych – o 10,0%, a cegły wypalanej z gliny – o 30,2%. **Spadła** też produkcja bloków i płyt ściennych gipsowych – o 9,9%, farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 9,3%, bloków ściennych z betonu lekkiego – o 7,0%, w tym autoklawizowanego betonu komórkowego – o 6,8%, papy – o 5,0% oraz wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej – o 1,7%.