

mgr Małgorzata Kowalska¹⁾

Produkcja materiałów budowlanych w lutym 2015 roku

DOI: 10.15199/33.2015.04.25

Ze wstępnych danych o produkcji wyrobów budowlanych, pozyskanych w ramach badań prowadzonych przez GUS w dużych przedsiębiorstwach przemysłowych, o liczbie pracujących 50 i więcej osób wynika, że w lutym 2015 r. nastąpiło ożywienie w produkcji materiałów zużywanych w budownictwie. Spośród 43 obserwowanych grup wyrobów poziom produkcji w 23 grupach był wyższy niż w lutym 2014 r., a w 34 wyższy niż w styczniu 2015 r. W ciągu dwóch miesięcy 2015 r. wzrost produkcji, w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku, zanotowano w 22 grupach wyrobów, przy czym w 31 odnotowano wyższą dynamikę produkcji niż przed miesiącem.

Największy wzrost produkcji (tabela) w lutym 2015 r. w porównaniu z lutym 2014 r., o ponad 25%, wykazali producenci wykładzin podłogowych, ściennych lub sufitowych z tworzyw sztucznych – o 32,6%, w tym wykładzin podłogowych z PVC – o 12,8%, papy – o 31,3%, szyb zespolonych wielokomorowych – o 30,1%, a szyb jednokomorowych – o 8,2% oraz gazomierzy – o 25,3%. O 10 – 20% więcej niż przed rokiem wyprodukowano farby i lakiery na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, wodorozpuszczalnych – o 18,6%, farb i pokostów chlorokauczkowych, chemoutwardzalnych, epoksydowych i poliuretanowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 15,1%, cementu – o 14,5%, silikatowych elementów ściennych – o 14,0%, wodomierzy – o 13,2%, okien, drzwi, ościeżnic i progów z tworzyw sztucznych – o 12,9%, a tych samych wyrobów z drewna – o 11,7%, rur stalowych – o 10,1%, w tym rur ze szwem – o 10,3%, a bez szwu – o 9,7%. Wzrost nieprzekraczający 10% zanotowano w produkcji masy betonowej – o 9,1%, filców i płyt z włókna szklanego – o 7,8%,

Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w lutym 2015 r. (cd. na str. 96)

Wyroby	II	I – II	II	
	liczby bezwzględne		II 2014 = 100	I 2015 = 100
Tarcica [dam ³] w tym: tarcica iglasta [dam ³]	228,2 208,4	441,2 404,4	98,4 99,5	107,2 106,5
Sklejka, płyty forniowane i podobne laminowane płyty i arkusze; płyty wiórowe i pochodne płyty, z drewna lub pozostałych materiałów drewnopochodnych [dam ³]	720,3	1 495,4	104,9	92,9
Płyty wiórowe i podobne płyty drewnopodobne [dam ³]	374,2	780,8	100,1	92,0
Płyty pilśniowe z drewna lub innych materiałów drewnopodobnych [tys.m ²]	52 204	106 481	109,0	96,2
Okna i drzwi, ościeżnice i progi drewniane [tys. szt.] [tys. m ²]	879,2 1 207,9	1 643,3 2 267,6	111,7 114,3	115,4 116,0
Płyty parkietowe z drewna, do podłóg mozaikowych [tys. m ²]	104,8	213,6	99,2	96,4
Płyty parkietowe z drewna, pozostałe [tys. m ²]	4 121,1	8 247,2	86,7	99,9
Farby i lakiery (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, w środowisku wodnym [hl]	166 044	293 817	118,6	130,0
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie poliestrów o masie rozpuszczalnika organicznego większej niż 50% masy roztworu [hl]	1 902	3 341	96,2	132,2
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie poliestrów, pozostałe [hl]	22 613	42 626	98,9	113,0
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, w których masa rozpuszczalnika organicznego przekracza 50% masy roztworu [hl]	2 771	4 812	82,1	135,8
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) chlorokauczkowe, chemoutwardzalne, epoksydowe oraz poliuretanowe, w których masa rozpuszczalnika organicznego przekracza 50% masy roztworu [hl]	7 390	12 894	115,1	134,3
Rury, przewody i węże sztywne z polimerów chloru winylu [t]	10 444	16 837	104,5	163,4
Wykładziny podłogowe, ścienne lub sufitowe z tworzyw sztucznych [tys. m ²]	1 256	2 207	132,6	132,1
Wykładziny podłogowe z polimerów chloru winylu [tys. m ²]	688	1 080	112,8	175,5
Drzwi, okna i ich ościeżnice oraz progi, z tworzyw sztucznych [tys. szt.]	366,6	664,7	112,9	126,8
Szyby zespolone jednokomorowe [tys. m ²]	781	1 496	108,2	109,2
Szyby zespolone wielokomorowe [tys. m ²]	203	392	130,1	107,4
Filce, materace i płyty z włókna szklanego [t]	3 042	6 266	107,8	94,4

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

Dynamika produkcji ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w lutym 2015 r.



Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w lutym 2015 r. (cd. ze str. 94)

Wyroby	II	I – II	II	
	liczby bezwzględne		II 2014 = 100	I 2015 = 100
Cegły i elementy budowlane ceramiczne, wypalane z gliny [dam ³]	187,3	334,9	84,8	127,0
w tym: cegła wypalana z gliny [dam ³]	8,3	13,6	70,4	154,1
pustaki ściennie, ceramiczne [dam ³]	175,0	312,3	85,2	127,5
Pustaki stropowe ceramiczne [tys. szt.]	40	40	44,4	0,0
Dachówki ceramiczne [tys. szt.]	9 638	19 254	97,4	100,2
Gąsiorzy dachowe, ceramiczne [tys. szt.]	307	690	90,8	80,2
Wyroby sanitarne, z porcelany [t]	2 802	5 775	100,6	94,2
Cement [tys. t]	717,1	1 232,3	114,5	139,2
Wapno [tys. t]	123,7	238,6	95,8	107,7
Bloki ściennie z betonu lekkiego [tys. t]	218,6	360,2	89,5	154,3
w tym: autoklawizowany beton komórkowy [tys. t]	204,4	337	87,4	154,1
[dam ³]	305,2	507,2	88,8	151,2
Elementy ściennie silikatowe [dam ³]	61,1	117,2	114,0	109,0
Bloki i płyty ściennie gipsowe [tys. t]	58,2	113,6	79,1	105,0
Masa betonowa [tys. t]	2 056,2	3 807,1	109,1	117,4
Papa [tys. m ²]	3 574	3 691	131,3	3 054,7
Wyroby izolacji termicznej z wełny mineralnej [tys. t]	36,6	71,3	89,3	105,3
Rury stalowe [tys. t]	57,4	104,3	110,1	122,4
rury bez szwu [tys. t]	11,9	20,5	109,7	137,3
rury ze szwem [tys. t]	45,5	83,8	110,3	119,0
Blachy walcowane na zimno [tys. t]	106,5	222,5	86,9	91,7
Gazomierze [tys. szt.]	270,9	453,0	125,3	148,8
Wodomierze [tys. szt.]	671,3	1 190,3	113,2	129,3
Betoniarzki z wyłączeniem drogowych [szt.]	1 749	2 708	50,7	182,4

sklejki, płyt formowanych, laminowanych, płyt z drewna i drewnopodobnych – o 4,9%, w tym płyt pilśniowych – o 9,0%, a wiórowych – o 0,1%, rur, przewodów i węży sztywnych z PVC – o 4,5% oraz wyrobów sanitarnych z porcelany – o 0,6%.

Wśród grup wyrobów o spadkowej dynamice produkcji w lutym 2015 r. w porównaniu z lutym 2014 r. największy spadek, o ponad 20%, wykazali producenci ceramicznych pustaków stropowych – o 55,6%, betoniarek – o 49,3%, bloków i płyt ściennych gipsowych – o 20,9%. O 10 – 20% mniej niż przed rokiem wyprodukowano farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 17,9%, cegły i elementów budowlanych ceramicznych, wypalanych z gliny – o 15,2%, w tym cegły wypalanej z gliny – o 29,6%, ceramicznych pustaków ściennych – o 14,8%, płyt parkietowych do podłóg niemozaikowych – o 13,3%, a do podłóg mozaikowych – o 0,8%, blachy walcowanej na zimno – o 13,1%, wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej – o 10,7%, bloków

ściennych z betonu lekkiego – o 10,5%, w tym autoklawizowanego betonu komórkowego – o 12,6%. **Spadek nieprzekraczający 10% zanotowano** w produkcji ceramicznych gąsiorów dachowych – o 9,2%, wapna – o 4,2%, farb i pokostów na bazie poliestrów o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 3,8%, dachówki ceramicznej – o 2,6%, tarcicy – o 1,6% oraz niektórych rodzajów farb i pokostów na bazie poliestrów – o 1,1%.

W ciągu dwóch miesięcy 2015 r. najwyższą dynamiką produkcji wytworzonej, w porównaniu z okresem styczeń – luty 2014 r., o ponad 20%, legitymowali się producenci wykładzin podłogowych, ściennych lub sufitowych z tworzyw sztucznych – o 25,8%, przy spadku produkcji wykładzin podłogowych z PVC – o 2,6%, szyb zespolonych wielokomorowych – o 24,1%, a szyb jednokomorowych – o 3,3%, masy betonowej – o 20,6%. O 10 – 15% więcej niż w okresie styczeń – luty 2014 r. wyprodukowano farb i pokostów chlorokauczukowych, chemo utwardzalnych, epoksydowych i poliuretanowych, o masie rozpuszczalnika or-

ganicznego powyżej 50% – o 14,7%, wodomierzy – o 13,1%, silikatowych elementów ściennych – o 12,6%, farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, wodorozpuszczalnych – o 10,7% oraz cementu – o 10,1%. **Do 10% wzrosła** produkcja gazomierzy – o 8,9%, filców i płyt z włókna szklanego – o 8,7%, okien, drzwi, ościeżnic i progów z tworzyw sztucznych – o 6,3%, a tych samych wyrobów z drewna – o 0,8%, sklejki, płyt formowanych, laminowanych oraz płyt z drewna i drewnopodobnych – o 4,7%, w tym płyt pilśniowych – o 10,0% więcej, a wiórowych – o 0,2% mniej, tarcicy – o 2,5% więcej, niektórych rodzajów farb i pokostów na bazie poliestrów – o 2,0%, wyrobów sanitarnych z porcelany – o 1,7%, rur, przewodów i węży sztywnych z PVC – o 1,0%.

W 21 grupach wyrobów produkcja wytworzona była niższa od wytworzonej w okresie styczeń – luty ub. roku. Największy spadek zanotowano w produkcji ceramicznych pustaków stropowych – o 56,0%, a o 20 – 40% w produkcji betoniarek – o 31,7%, cegły i elementów budowlanych ceramicznych, wypalanych z gliny – o 26,9%, w tym cegły wypalanej z gliny – o 47,2%, ceramicznych pustaków ściennych – o 27,0%, bloków i płyt ściennych gipsowych – o 20,9%, bloków ściennych z betonu lekkiego – o 20,8%, w tym autoklawizowanego betonu komórkowego – o 22,8%. **O 10 – 20% mniej wyprodukowano** blachy walcowanej na zimno – o 19,5%, farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 16,2%, wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej – o 16,0%, dachówki ceramicznej – o 10,3%, wapna – o 10,3% oraz papy – o 10,0%. **Najmniejszy spadek, nieprzekraczający 10% produkcji ubiegłorocznej,** wykazali producenci farb i pokostów na bazie poliestrów o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 8,2%, ceramicznych gąsiorów dachowych – o 7,3%, płyt parkietowych do podłóg niemozaikowych – o 3,2%, przy wzroście produkcji płyt do podłóg mozaikowych – o 1,4%, rur stalowych – o 1,0%, w tym rur bez szwu – o 11,1% mniej, a ze szwem – o 1,9% więcej.

Otrzymano 01.04.2015 r.