

mgr Małgorzata Kowalska¹⁾

DOI: 10.15199/33.2015.05.49

Z raportów dużych przedsiębiorstw przemysłowych, o liczbie pracujących 50 i więcej osób wynika, że w marcu 2015 r., podobnie jak w lutym br., w 23 grupach wyrobów (spośród 43 obserwowanych) zanotowano wzrost produkcji w porównaniu z marcem 2014 r., a w 38 grupach wzrost w porównaniu z lutym 2015 r. Produkcja wytworzona w I kwartale 2015 r. była w 22 grupach wyrobów wyższa od wytworzonej w I kwartale 2014 r., przy czym w 27 pozycjach dynamika produkcji była wyższa od notowanej za okres styczeń – luty 2015 r.

W marcu 2015 r., w porównaniu z marcem 2014 r., największy wzrost produkcji, o ponad 20%, wykazali producenci wielokomorowych szyb zespolonych – o 31,0%, a jednokomorowych – o 12,0%, silikatowych elementów ściennych – o 27,0% oraz gazomierzy – o 23,5%. Wysoki wzrost, o 10 – 20%, zanotowano w produkcji rur, przewodów i węży sztywnych z PVC – o 18,5%, wodomierzy – o 16,9%, filców i płyt z włókna szklanego – o 15,8%, rur stalowych – o 14,3%, w tym rur ze szwem – o 22,2% więcej, a rur bez szwu – o 10,2% mniej, okien, drzwi, ościeżnic i progów drewnianych – o 13,5% więcej, a tych samych wyrobów z tworzyw sztucznych – o 6,9%. Wzrost produkcji do 10% raportowali producenci wykładzin podłogowych, ściennych lub sufitowych z tworzyw sztucznych – o 5,8%, przy spadku produkcji wykładzin podłogowych z PVC – o 28,0%, farb i pokostów na bazie poliestrów, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 5,1%, wodorozpuszczalnych farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylo- wych – o 4,2%, płyt parkietowych z drewna do podłóg mozaikowych – o 3,6%, przy spadku produkcji płyt do podłóg niemozaikowych – 6,0%, masy betonowej – o 2,5%, blachy walcowa-

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

Produkcja materiałów budowlanych w marcu i I kwartale 2015 roku

Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w marcu 2015 r. (cd. na str. 136)

Wyroby	III	I – III	III	
	liczby bezwzględne		III 2014 = 100	II 2015 = 100
Tarcica [dam ³] w tym: tarcica iglasta [dam ³]	254,7 232,5	695,8 636,9	101,5 102,2	111,6 111,6
Sklejka, płyty foinowane i podobne laminowane płyty i arkusze; płyty wiórowe i pochodne płyty, z drewna lub pozostałych materiałów drewnopochodnych [dam ³]	785,5	2 281,5	101,9	109,0
Płyty wiórowe i podobne płyty drewnopodobne [dam ³]	421,4	1 202,2	99,8	112,6
Płyty pilśniowe z drewna lub innych materiałów drewnopodobnych [tys. m ²]	52 924	155 740	101,9	105,5
Okna i drzwi, ościeżnice i progi drewniane [tys. szt.] [tys. m ²]	1 035,7 1 434,4	2 681,8 3 704,5	113,5 119,1	117,8 118,7
Płyty parkietowe z drewna, do podłóg mozaikowych [tys. m ²]	130,7	346,9	103,6	124,6
Płyty parkietowe z drewna, pozostałe [tys. m ²]	4 654,2	12 928,5	94,0	112,9
Farby i lakiery (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów akrylowych lub winylo- wych, w środowisku wodnym [hl]	223 987	517 781	104,2	134,9
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie poliestrów o masie rozpuszczalnika organicznego większej niż 50% masy roztworu [hl]	3 005	6 346	105,1	158,0
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie poliestrów, pozostałe [hl]	29 044	75 643	92,8	118,6
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów akrylowych lub winylo- wych, w których masa rozpuszczalnika organicznego przekracza 50% masy roztworu [hl]	3 429	8 241	85,2	123,7
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) chlorokauczukowe, chemoutwardzalne, epoksydowe oraz poliuretanowe, w których masa rozpuszczalnika organicznego przekracza 50% masy roztworu [hl]	7 530	20 500	96,5	101,9
Rury, przewody i węże sztywne z polimerów chlorku winylu [t]	13 163	30 000	118,5	126,0
Wykładziny podłogowe, ścienne lub sufitowe z tworzyw sztucznych [tys. m ²]	1 179	3 385	105,8	93,9
Wykładziny podłogowe z polimerów chlorku winylu [tys. m ²]	553	1 633	72,0	80,4
Drzwi, okna i ich ościeżnice oraz progi, z tworzyw sztucznych [tys. szt.]	526,7	1 211,8	106,9	143,7
Szyby zespolone jednokomorowe [tys. m ²]	1 045	2 541	112,0	133,8
Szyby zespolone wielokomorowe [tys. m ²]	258	650	131,0	127,1
Filce, materace i płyty z włókna szklanego [t]	3 526	9 792	115,8	115,9

Dynamika produkcji ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w okresie styczeń – marzec 2015 r.



Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w marcu 2015 r. (cd. ze str. 134)

Wyroby	III	I – III	III	
	liczby bezwzględne		III 2014 = 100	II 2015 = 100
Cegły i elementy budowlane ceramiczne, wypalane z gliny [dam ³]	227,9	562,7	87,5	121,6
w tym: cegła wypalana z gliny [dam ³]	7,6	21,2	43,5	91,7
pustaki ściennie, ceramiczne [dam ³]	215,7	528,0	90,6	123,2
Pustaki stropowe ceramiczne [tys. szt.]	73	113	37,6	182,5
Dachówki ceramiczne [tys. szt.]	11 362	30 616	83,8	117,9
Gąsiorzy dachowe, ceramiczne [tys. szt.]	306	996	85,7	99,7
Wyroby sanitarne, z porcelany [t]	3 089	8 864	93,5	110,2
Cement [tys. t]	1 382,5	2 614,9	98,5	192,8
Wapno [tys. t]	160,1	398,7	100,5	129,4
Bloki ściennie z betonu lekkiego [tys. t]	265,9	626,1	91,2	121,6
w tym: autoklawizowany beton komórkowy [tys. t]	256,7	593,7	93,9	125,6
[dam ³]	384,2	891,4	95,4	125,9
Elementy ściennie silikatowe [dam ³]	87,5	204,6	127,0	143,2
Bloki i płyty ściennie gipsowe [tys. t]	60,5	174,1	80,1	104,0
Masa betonowa [tys. t]	2 708,3	6 514,4	102,5	131,7
Papa [tys. m ²]	6 529	10 220	100,1	182,7
Wyroby izolacji termicznej z wełny mineralnej [tys. t]	40,9	112,2	95,2	111,7
Rury stalowe [tys. t]	62,7	167	114,3	109,3
rury bez szwu [tys. t]	12,1	32,6	89,8	102,1
rury ze szwem [tys. t]	50,6	134,4	122,2	111,1
Blachy walcowane na zimno [tys. t]	158,8	381,3	102,0	149,1
Gazomierze [tys. szt.]	264,9	717,8	123,5	97,8
Wodomierze [tys. szt.]	757,4	1 947,7	116,9	112,8
Betoniarki z wyłączeniem drogowych [szt.]	3 081	5 789	84,4	176,2

nej na zimno – o 2,0%, sklejkę, płyt fornirowanych i laminowanych, płyt z drewna i materiałów drewnopodobnych – o 1,9%, w tym płyt pilśniowych – o 1,9% więcej, a wiórowych – o 0,2% mniej oraz tarcicy – o 1,5% więcej. **Na poziomie zbliżonym do ubiegłorocznego utrzymano** produkcję papy i wapna, natomiast produkcja cementu obniżyła się o 1,5%.

Największy spadek produkcji, w porównaniu z marcem 2014 r., wykazali producenci ceramicznych pustaków stropowych – o 62,4% (ale w znacznym stopniu był to efekt wysokiej ubiegłorocznej bazy odniesienia, kiedy notowano wzrost produkcji o 340%). **Znaczny spadek, o 10-20%, zanotowano** również w produkcji gipsowych bloków i płyt ściennych – o 19,9%, dachówki ceramicznej – o 16,2%, betoniarek – o 15,6%, farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 14,8%, ceramicznych gąsiorów dachowych – o 14,3% oraz cegły i ceramicznych elementów budowlanych, wypalanych z gliny – o 12,5%, w tym ce-

ramicznych pustaków ściennych – o 9,4%, a cegły wypalanej z gliny – aż o 56,5% mniej. **Spadek produkcji do 10% wykazali** natomiast producenci bloków ściennych z betonu lekkiego – o 8,8%, w tym autoklawizowanego betonu komórkowego – 6,1%, niektórych rodzajów farb i pokostów na bazie poliestrów – o 7,2%, wyrobów sanitarnych z porcelany – o 6,5%, wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej – o 4,8%, farb i pokostów chloroaukuczkowych, chemoutwardzalnych, epoksydowych i poliuretanowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 3,5% oraz cementu – o 1,5%.

W ciągu trzech miesięcy 2015 r. najlepsze efekty produkcyjne, tzn. wzrost o ponad 10% w porównaniu z analogicznym okresem 2014 r., osiągnęli producenci wielokomorowych szyb zespolonych – o 26,7%, a jednokomorowych – o 6,6%, silikatowych elementów ściennych – o 18,4%, wykładzin podłogowych, ściennych lub sufitowych z tworzyw sztucznych – o 18,0%, przy spadku produkcji wykładzin podłogowych z PVC – o 13,0%, wodomierzy – o 14,5%, gazomierzy

– o 13,9% oraz filców i płyt z włókna szklanego – o 11,1%. **Mniejszy wzrost, nieprzekraczający 10% poziomu ubiegłorocznego,** zanotowano w produkcji rur, przewodów i węży sztywnych z PVC – o 8,0%, wodorozpuszczalnych farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych – o 7,8%, farb i pokostów chloroaukuczkowych, chemoutwardzalnych, epoksydowych i poliuretanowych o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 7,6%, okien, drzwi, ościeżnic i progów drewnianych – o 5,4%, a tych samych wyrobów z tworzyw sztucznych – o 3,5%, rur stalowych – o 4,2%, w tym rur ze szwem – o 8,7% więcej, a rur bez szwu – o 10,8% mniej, sklejkę, płyt fornirowanych i laminowanych, płyt z drewna i materiałów drewnopodobnych – o 3,7%, w tym płyt pilśniowych – o 4,7% więcej, a wiórowych – o 0,2% mniej, cementu – o 3,6% więcej, niektórych rodzajów farb i pokostów na bazie poliestrów – o 3,5%, płyt parkietowych z drewna do podłóg mozaikowych – o 3,0% więcej, przy spadku produkcji płyt do podłóg niemozaikowych – 4,0% oraz tarcicy – o 2,1%.

Mniej niż przed rokiem wyprodukowano w I kwartale br. ceramicznych pustaków stropowych – o 60,4%, a **o 20 – 30% zmniejszyła się** produkcja betoniarek – o 24,0%, cegły i ceramicznych elementów budowlanych, wypalanych z gliny – o 21,6%, w tym ceramicznych pustaków ściennych – o 20,7%, a cegły wypalanej z gliny – o 51,0%. **O 10 – 20% mniej wyprodukowano** bloków i płyt ściennych gipsowych – o 19,8%, bloków ściennych z betonu lekkiego – o 16,1%, w tym autoklawizowanego betonu komórkowego – 16,4%, farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 15,6%, dachówki ceramicznej – o 12,6%, wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej – o 12,2%, blachy walcowanej na zimno – o 11,7%. **Najmniejszy spadek produkcji, nieprzekraczający 10%,** raportowali producenci ceramicznych gąsiorów dachowych – o 9,5%, wapna – o 6,3%, papy – o 3,8%, farb i pokostów na bazie poliestrów, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 2,4% oraz wyrobów sanitarnych z porcelany – o 1,3%.

Otrzymano 29.04.2015 r.