

Produkcja materiałów budowlanych w styczniu 2014 roku

Zwstępnych wyników badań statystycznych przeprowadzonych przez GUS w dużych przedsiębiorstwach przemysłowych, o liczbie pracujących 50 i więcej osób w styczniu 2014 r. wynika zdecydowana poprawa wskaźników produkcji wytworzonej większości obserwowanych grup wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie. W porównaniu ze styczniem 2013 r. nastąpiło odwrócenie relacji liczby grup z dodatnią i ujemną dynamiką produkcji, bowiem tylko w 11 pozycjach, spośród 43 obserwowanych, zanotowano spadek produkcji, a w 32 wzrost (w styczniu 2013 r. – w 32 spadek, a w 11 wzrost). Dane te potwierdzają wpływ niskiej bazy odniesienia roku poprzedniego na poziom wskaźników produkcji w styczniu 2014 r. Tylko w 7 grupach wyrobów utrwalili się spadek produkcji notowany w styczniu 2013 r., tj. zarówno w styczniu 2013 r., jak i w styczniu 2014 r. produkcja wytworzona tarcicy, farb i pokostów chlorokauczkowych, chemoutwardzalnych, epoksydowych i poliuretanowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50%, wykładzin podłogowych z PVC, ceramicznych pustaków stropowych, ceramicznych gąsiorów dachowych oraz bloków i płyt ściennych gipsowych była niższa niż w analogicznych miesiącach roku poprzedniego. W 5 grupach wyrobów zanotowano natomiast wzrost produkcji zarówno w styczniu 2013 r., jak i w styczniu 2014 r. i były to płyty parkietowe do podłóg mozaikowych i niemozaikowych, niektóre rodzaje farb i pokostów na bazie poliestrów, wyroby sanitarne z porcelany oraz rury stalowe ze szwem. W pozostałych grupach dodatnie/ujemne wyniki produkcji w 2013 r. miały istotny wpływ na dynamikę notowaną w styczniu 2014 r.

Największy spadek produkcji w styczniu 2014 r., w porównaniu ze styczniem 2013 r., o ponad 35%, wykazali producenci ceramicznych pustaków stropowych, których wyprodukowano zaledwie 1 tys. szt. (wysokie zapasy wyrobów gotowych, brak nowych zamówień, prace remontowo-modernizacyjne jednego z producentów), wykładzin podłogowych, ściennych lub sufitowych z tworzyw sztucznych – o 64,9%, w tym wykładzin podłogowych z PVC – o 29,8% oraz betoniarek – o 36,2%. O 10 – 20% mniej niż

Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w styczniu 2014 r. (cd. na str. 71)

Wyroby	I	I	
	w liczbach bezwzględnych	I 2013 = 100	XII 2013 = 100
Tarcica [dam ³]	194	97,8	108,1
w tym: tarcica iglasta [dam ³]	173	98,1	108,5
Sklejka, płyty fornirowane i podobne laminowane płyty i arkusze; płyty wiórowe i pochodne płyty; z drewna lub pozostałych materiałów drewnopochodnych [dam ³]	753	108,2	105,0
Płyty wiórowe i podobne płyty drewnopodobne [dam ³]	423	100,0	103,8
Płyty pilśniowe z drewna lub innych materiałów drewnopodobnych [tys. m ²]	47 754	127,6	109,0
Okna i drzwi, ościeżnice i progi drewniane [tys. m ²]	1 177	126,0	138,5
[tys. szt.]	884	136,0	134,2
Płyty parkietowe z drewna, do podłóg mozaikowych [tys. m ²]	105	102,7	107,3
Płyty parkietowe z drewna, pozostałe [tys. m ²]	3 760	114,9	96,8
Farby i lakiery (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, w środowisku wodnym [hl]	123 832	113,4	130,9
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie poliestrów o masie rozpuszczalnika organicznego większej niż 50% masy roztworu [hl]	1 662	108,1	138,3
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie poliestrów, pozostałe [hl]	18 935	100,4	130,5
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, w których masa rozpuszczalnika organicznego przekracza 50% masy roztworu [hl]	2 366	255,5	300,6
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) chlorokauczkowe, chemoutwardzalne, epoksydowe oraz poliuretanowe, w których masa rozpuszczalnika organicznego przekracza 50% masy roztworu [hl]	4 822	82,3	138,3
Rury, przewody i węże sztywne z polimerów chloru winylu [t]	5 939	133,3	161,5
Wykładziny podłogowe, ścienne lub sufitowe z tworzyw sztucznych [tys. m ²]	809	35,1	91,9
Wykładziny podłogowe z polimerów chloru winylu [tys. m ²]	499	70,2	90,6
Drzwi, okna i ich ościeżnice oraz progi, z tworzyw sztucznych [tys. szt.]	317,6	110,7	92,5
Szyby zespolone jednokomorowe [tys. m ²]	728	114,1	105,7
Szyby zespolone wielokomorowe [tys. m ²]	160	139,1	116,8
Filce, materace i płyty z włókna szklanego [t]	2 765	104,5	104,2
Cegły i elementy budowlane, ceramiczne, wypalane z gliny [dam ³]	236,8	144,5	97,4
w tym:			
cegła wypalana z gliny	14,1	95,7	83,2
pustaki ścienne, ceramiczne [dam ³]	222,5	149,6	98,5
Pustaki stropowe ceramiczne [tys. szt.]	1	3,6	0,6
Dachówki ceramiczne [tys. szt.]	11 575	113,9	95,5
Gąsiorzy dachowe, ceramiczne [tys. szt.]	406	92,7	102,0
Wyroby sanitarne z porcelany [t]	2 893	110,3	89,4

Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w styczniu 2014 r. (cd. ze str. 70)

Wyroby	I		
	w liczbach bezwzględnych	I 2013 = 100	XII 2013 = 100
Cement [tys. t]	492,9	125,2	57,9
Wapno [tys. t]	136,9	121,6	110,3
Bloki ścienne z betonu lekkiego [tys. t]	210,3	159,5	112,5
w tym: autoklawizowany beton komórkowy [tys. t]	202,6	154,9	112,6
[dam ³]	300,7	157,9	114,0
Elementy ścienne silikatowe [dam ³]	50,4	129,6	110,2
Bloki i płyty ścienne gipsowe [tys. t]	69,9	96,7	113,1
Masa betonowa [tys. t]	1 247	105,9	66,2
Papa [tys. m ²]	1 381	4 315,6	59,9
Wyroby izolacji termicznej z wełny mineralnej [tys. t]	43,8	141,9	118,7
Rury stalowe [tys. t]	52,7	114,3	148,8
rury bez szwu [tys. t]	12,2	126,2	106,7
rury ze szwem [tys. t]	40,5	111,1	168,9
Blachy walcowane na zimno [tys. t]	153,7	107,3	121,6
Gazomierze [tys. szt.]	199,7	86,2	130,6
Wodomierze [tys. szt.]	460,0	85,7	113,5
Betoniarki z wyłączeniem drogowych [szt.]	517	63,8	124,3

przed rokiem wyprodukowano farb i pokostów chlorokauczkowych, chemo-utwardzalnych, epoksydowych i poliuretanowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 17,7%, wodomierzy – o 14,3%, gazomierzy – o 13,8%. **Spadek nieprzekraczający 10% zanotowano** w produkcji ceramicznych gąsiorów dachowych – o 7,3%, bloków i płyt ściennych gipsowych – o 3,3% oraz tarcicy – o 2,2% mniej.

Największy wzrost zanotowano w produkcji papy, której w styczniu 2014 r. wytworzono 1 381 tys. m² (przed rokiem tylko 32 tys. m², kiedy złe warunki pogodowe obniżyły popyt i spowodowały wstrzymanie produkcji w wielu firmach). **Znaczny wzrost, o ponad 40%, raportowali** producenci farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 155,5%, bloków ściennych z betonu lekkiego – o 59,5%, w tym autoklawizowanego betonu komórkowego – o 54,9%, cegły i elementów budowlanych ceramicznych, wypalanych z gliny – o 44,5%, w tym ceramicznych pustaków ściennych – o 49,6% więcej, a cegły wypalanej z gliny – o 4,3% mniej oraz wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej – o 41,9%. **Również wysoką dynamikę produkcji, wzrost o 30 – 40%, notowano** w produkcji wielokomorowych szyb zespolonych – o 39,1%, a jednokomorowych – o 14,1%, okien, drzwi, ościeżnic i progów drewnianych – o 36,0%, a tych samych wyrobów z tworzyw sztucznych –

o 10,7%, rur, przewodów i węży sztywnych z PVC – o 33,3%. **O 20 – 30% więcej niż przed rokiem wyprodukowano** silikatowych elementów ściennych – o 29,6%, cementu – o 25,2%, wapna – o 21,6%. **Mniejszy wzrost produkcji, w granicach 10 – 20%**, wykazali producenci płyt parkietowych do podłóg niemozaikowych – o 14,9%, a do podłóg mozaikowych – o 2,7%, rur stalowych – o 14,3%, w tym rur bez szwu – o 26,2%, a ze szwem – o 11,1%, dachówki ceramicznej – o 13,9%, farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, wodorozpuszczalnych – o 13,4% oraz wyrobów sanitarnych z porcelany – o 10,3%. **Wzrost nieprzekraczający 10%** produkcji ze stycznia 2013 r. zanotowano w produkcji sklejki, płyt fornirowanych i laminowanych, innych płyt z drewna lub drewnopodobnych – o 8,2%, w tym płyt pilśniowych – o 27,6%, a płyt wiórowych na poziomie ub. roku, farb i pokostów na bazie poliestrów, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 8,1%, blachy walcowanej na zimno – o 7,3%, masy betonowej – o 5,9%, filców i płyt z włókna szklanego – o 4,5%, niektórych rodzajów farb i pokostów na bazie poliestrów – o 0,4%.

W styczniu 2014 r. aż w 30 grupach wyrobów produkcja przewyższała poziom produkcji notowanej w grudniu 2013 r. Najwyższą dynamiką produkcji, wzrost o ponad 40%, w porównaniu z poprzednim miesiącem, tj. grudniem 2013 r., legitymowali się producenci farb i pokostów na bazie polimerów akry-

lowych lub winylowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 200,6%, rur, przewodów i węży sztywnych z PVC – o 61,5%, rur stalowych – o 48,8%, w tym rur ze szwem – o 68,9%, a bez szwu – o 6,7%. **Wysoki wzrost produkcji, o 30 – 40%, notowali** również producenci farb i pokostów na bazie poliestrów, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% oraz farb i pokostów chlorokauczkowych, chemo-utwardzalnych, epoksydowych i poliuretanowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 38,3%, okien, drzwi, ościeżnic i progów drewnianych – o 34,2%, przy spadku produkcji tych samych wyrobów z tworzyw sztucznych – o 7,5%, farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, wodorozpuszczalnych – o 30,9%, gazomierzy – o 30,6% i niektórych rodzajów farb na bazie poliestrów – o 30,5%. **Wzrost o 10 – 25% zanotowano** w produkcji betoniarek – 24,3%, blachy walcowanej na zimno – o 21,6%, wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej – o 18,7%, wielokomorowych szyb zespolonych – o 16,8%, a jednokomorowych – o 5,7%, wodomierzy – o 13,5%, bloków i płyt ściennych gipsowych – o 13,1%, bloków ściennych z betonu lekkiego – o 12,5%, w tym autoklawizowanego betonu komórkowego – o 12,6%, wapna – o 10,3% i silikatowych elementów ściennych – o 10,2%. **Zwiększenie poziomu produkcji, nieprzekraczające 10% poziomu z grudnia 2013 r.**, zanotowano w produkcji tarcicy – o 8,1%, płyt parkietowych do podłóg mozaikowych – o 7,3%, przy spadku produkcji płyt do podłóg niemozaikowych – o 3,2%, sklejki, płyt fornirowanych i laminowanych, innych płyt z drewna lub drewnopodobnych – o 5,0%, w tym płyt pilśniowych – o 9,0%, a płyt wiórowych – o 3,8%, filców i płyt z włókna szklanego – o 4,2%, ceramicznych gąsiorów dachowych – o 2,0%.

O ok. 10% mniej niż w grudniu 2013 r. wyprodukowano cegły i elementów budowlanych ceramicznych, wypalanych z gliny – o 2,6%, w tym ceramicznych pustaków ściennych – o 1,5%, a cegły wypalanej z gliny – o 16,8%, dachówki ceramicznej – o 4,5%, wykładzin podłogowych, ściennych lub sufitowych z tworzyw sztucznych – o 8,1%, w tym wykładzin podłogowych z PVC – o 9,4%, wyrobów sanitarnych z porcelany – o 10,6%. **Największy spadek zanotowano w produkcji** masy betonowej – o 33,8%, papy – o 40,1%, cementu – o 42,1%.

mgr Małgorzata Kowalska
Główny Urząd Statystyczny