

Produkcja materiałów budowlanych w listopadzie 2012 roku

W listopadzie 2012 r. utrzymała się, notowana od wielu miesięcy, spadkowa tendencja w produkcji materiałów budowlanych. Wyniki badań statystycznych przeprowadzonych przez GUS w dużych przedsiębiorstwach przemysłowych, o liczbie pracujących 50 i więcej osób, wykazały, że w listopadzie 2012 r. produkcja aż w 30 grupach wyrobów była niższa niż w listopadzie 2011 r. (w październiku – w 27 grupach), a w 39 pozycjach niższa w porównaniu z miesiącem poprzednim, tj. z październikiem 2012 r. W wyniku słabych miesięcznych wyników produkcyjnych zdecydowanemu pogorszeniu uległy notowania za okres narastający styczeń – listopad 2012 r. Tylko w 12 grupach wyrobów roczna produkcja była wyższa od wytworzonej w analogicznym okresie 2011 r., natomiast sukcesywnie (z miesiąca na miesiąc) wzrastała liczba grup z ujemną dynamiką narastającą, od 19 grup za I kwartał, 24 – za I półrocze, 29 – za trzy kwartały, do 31 grup wyrobów za 11 miesięcy 2012 r. Pogłębiła się również skala spadku produkcji – dynamika produkcji w okresie styczeń – listopad 2012 r. była w 29 grupach niższa od notowanej za okres styczeń – październik 2012 r.

Największy spadek produkcji w listopadzie 2012 r., w porównaniu z listopadem 2011 r., o ponad 40%, raportowali producenci ceramicznych pustaków stropowych – o 64,7%, betoniarek – o 47,3% oraz farb i pokostów na bazie poliestrów o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 43,3%. **Wysoki spadek, o 30 – 40%** raportowali również producenci farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylo- wych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 39,8%, wykładzin podłogowych, ściennych lub sufitowych z tworzyw sztucznych – o 38,9%, w tym wykładzin podłogowych z PVC – o 33,2%, niektórych rodzajów farb i pokostów na bazie poliestrów – o 38,5% oraz blach walcowanych na zimno – o 37,9%. **O 20 – 30% mniej niż przed rokiem** wyprodukowano dachówki ceramicznej – o 27,0%, masy betonowej – o 25,4%, cementu – o 25,1%, rur stalowych – o 23,6%, w tym ze szwem o 24,8%, a bez szwu o 21,5%, silikatowych elementów ściennych – o 22,9%, wyrobów sanitarnych z porcelany – o 20,1%. **Spadek o 10 – 20%** zanotowano

Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w listopadzie 2012 r. (cd. na str. 97)

Wyroby	XI	I – XI	XI	
	liczby bezwzględne		XI 2011 = 100	X 2012 = 100
Tarcica [dam ³]	228,4	2 425,2	106,5	96,3
w tym: tarcica iglasta [dam ³]	205,9	2 199,8	108,0	95,2
Sklejka, płyty fomirowane i podobne laminowane płyty i arkusze: płyty wiórowe i pochodne płyty, z drewna lub pozostałych materiałów drewnopochodnych [dam ³]	710,0	7 594,1	101,6	92,2
Płyty wiórowe i podobne płyty drewnopodobne [dam ³]	416,7	4 454,8	98,7	93,7
Płyty pilśniowe z drewna lub innych materiałów drewnopodobnych [tys. m ²]	43 373	460 073	104,2	87,1
Okna i drzwi, ościeżnice i progi drewniane [tys. m ²]	1 095,4	12 094,4	102,7	89,4
[tys. szt.]	750,6	8 356,7	98,9	89,2
Płyty parkietowe z drewna, do podłóg mozaikowych [tys. m ²]	96,9	1 231,3	80,1	81,6
Płyty parkietowe z drewna, pozostałe [tys. m ²]	4 133,2	46 264,9	126,3	86,3
Farby i lakiery (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów akrylowych lub winylo- wych, w środowisku wodnym [hl]	139 489	2 071 701	107,6	82,3
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie poliestrów o masie rozpuszczalnika organicznego większej niż 50% masy roztworu [hl]	1 863	28 852	56,7	90,5
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie poliestrów, pozostałe [hl]	14 666	282 579	61,5	61,4
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]	941	23 932	60,2	95,7
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) chlorokauczukowe, chemoutwardzalne, epoksydowe oraz poliuretanowe, w których masa rozpuszczalnika organicznego przekracza 50% masy roztworu [hl]	5 980	70 179	107,7	93,7
Rury, przewody i węże sztywne z polimerów chlorku winylu [t]	6 921	101 977	85,6	62,4
Wykładziny podłogowe, ścienne lub sufitowe z tworzyw sztucznych [tys. m ²]	928	12 309	61,1	78,8
Wykładziny podłogowe z polimerów chlorku winylu [tys. m ²]	610	7 975	66,8	93,8
Drzwi, okna i ich ościeżnice oraz progi, z tworzyw sztucznych [tys. szt.]	536	5 708	93,9	80,9
Szyby zespolone jednokomorowe [tys. m ²]	1 119	11 417	91,9	82,2
Szyby zespolone wielokomorowe [tys. m ²]	179	1 659	127,9	89,9
Filce, materace i płyty z włókna szklanego [t]	2 623	26 744	113,4	118,8

Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w listopadzie 2012 r.



Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w listopadzie 2012 r. (cd. ze str. 95)

Wyroby	XI	I – XI	XI	
	liczby bezwzględne		XI 2011 = 100	X 2012 = 100
Cegły i elementy budowlane, ceramiczne, wypalane z gliny [dam ³]	205	2 742	80,1	88,7
w tym: cegła wypalana z gliny [dam ³]	15	183	147,4	105,0
pustaki ścienne, ceramiczne [dam ³]	190	2 494	79,5	87,8
Pustaki stropowe ceramiczne [tys. szt.]	178	3 486	35,3	61,2
Dachówki ceramiczne [tys. szt.]	9 857	136 958	73,0	92,7
Gąsiorzy dachowe, ceramiczne [tys. szt.]	408	4 221	88,5	102,3
Wyroby sanitarne z porcelany [t]	2 343	27 673	79,9	98,1
Cement [tys. t]	1 153	15 224	74,9	74,0
Wapno [tys. t]	131	1 675	84,3	77,7
Bloki ściennie z betonu lekkiego [tys. t]	204	2 797	83,2	78,6
w tym: autoklawizowany beton komórkowy [tys. t]	195	2 678	83,1	78,8
[dam ³]	284	3 850	84,6	79,5
Elementy ściennie silikatowe [dam ³]	62	847	77,1	77,7
Bloki i płyty ściennie gipsowe [tys. t]	69	874	105,4	86,4
Masa betonowa [tys. t]	2 701	29 987	74,6	83,0
Papa [tys. m ²]	5 952	72 892	101,4	79,6
Wyroby izolacji termicznej z wełny mineralnej [tys. t]	38	419	98,1	91,3
Rury stalowe [tys. t]	29	348	76,4	90,3
rury bez szwu [tys. t]	11	142	78,5	84,1
rury ze szwem [tys. t]	18	206	75,2	94,3
Blachy walcowane na zimno [tys. t.]	47	688	62,1	74,9
Gazomierze [tys. szt.]	133,0	1 543,3	80,6	91,1
Wodomierze [tys. szt.]	417,9	5 221,5	111,7	101,7
Betoniarki z wyłączeniem drogowych [szt.]	492	29 538	52,7	41,2

w produkcji płyt parkietowych do podłóg mozaikowych – o 19,9%, przy wzroście produkcji płyt do podłóg niemozaikowych – o 26,3%, cegły i elementów budowlanych ceramicznych, wypalanych z gliny – o 19,9%, przy spadku produkcji ceramicznych pustaków ściennych o 20,5% i wzroście cegły wypalanej z gliny o 47,4%, gazomierzy – o 19,4%, bloków ściennych z betonu lekkiego – o 16,8%, w tym autoklawizowanego betonu komórkowego – o 16,9%, wapna – o 15,7%, rur, przewodów i węży sztywnych z PVC – o 14,4%, ceramicznych gąsiorów dachowych – o 11,5%. **Spadek produkcji nieprzekraczający 10% poziomu ubiegłorocznego** wykazali producenci szyb zespolonych jednokomorowych – o 8,1%, przy wzroście produkcji szyb wielokomorowych o 27,9%, drzwi, okien, ościeżnic i progów z tworzyw sztucznych – o 6,1%, a tych samych wyrobów z drewna – o 1,1% oraz wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej – o 1,9%.

Wśród 13 grup z dodatnią dynamiką produkcji w listopadzie 2012 r. najwyższy wzrost, powyżej 10%, w porównaniu z listopadem 2011 r. osiągnęli producenci szyb zespolonych wielokomorowych – o 27,9%, płyt parkietowych do podłóg niemozaiko-

wych – o 26,3%, filców i płyt z włókna szklanego – o 13,4% oraz wodomierzy – o 11,7%. **Wzrost nieprzekraczający 10%** zanotowano w produkcji farb i pokostów chlorokauczkowych, chemoutwardzalnych, epoksydowych i poliuretanowych o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 7,7%, farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, wodorozpuszczalnych – o 7,6%, tarcicy – o 6,5%, bloków i płyt ściennych gipsowych – o 5,4%, sklejk, płyt fornirowanych, laminowanych i innych płyt drewnopochodnych – o 1,6%, w tym płyt pilśniowych o 4,2% więcej, a płyt wiórowych o 1,3% mniej oraz papy – o 1,4% więcej.

W ciągu 11 miesięcy 2012 r. niższe niż w analogicznym okresie 2011 r. efekty produkcyjne wykazali producenci aż 31 grup wyrobów (spośród 43 obserwowanych). Spadek o ponad 20% zanotowano w produkcji ceramicznych pustaków stropowych – o 37,5%, farb i pokostów na bazie poliestrów o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 35,8%, wykładzin podłogowych, ściennych lub sufitowych z tworzyw sztucznych – o 25,1%, w tym wykładzin podłogowych z PVC – o 28,0%, wyrobów sanitarnych z porcelany – o 23,9%

oraz masy betonowej – o 22,2%. **O 10 – 20% mniej niż przed rokiem** wyprodukowano niektórych rodzajów farb i pokostów na bazie poliestrów – o 17,8%, cegły i elementów budowlanych ceramicznych, wypalanych z gliny – o 15,4%, przy spadku produkcji ceramicznych pustaków ściennych o 15,2% i cegły wypalanej z gliny o 17,1%, cementu – o 13,9% mniej, farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 13,3%, gazomierzy – o 12,4%, rur, przewodów i węży sztywnych z PVC – o 11,2%, bloków ściennych z betonu lekkiego – o 10,1%, w tym autoklawizowanego betonu komórkowego – o 9,1%. **Spadek produkcji nieprzekraczający 10%** raportowali producenci wapna – 8,6%, farb i pokostów chlorokauczkowych, chemoutwardzalnych, epoksydowych i poliuretanowych o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 8,2%, papy – o 8,1%, płyt parkietowych do podłóg mozaikowych – o 7,0%, przy wzroście produkcji płyt do podłóg niemozaikowych – o 10,1%, farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, wodorozpuszczalnych – o 6,6%, blachy walcowanej na zimno – o 6,4%, dachówki ceramicznej – o 5,3%, rur stalowych – o 4,7%, w tym ze szwem o 0,5%, a bez szwu o 10,5%, szyb zespolonych jednokomorowych – o 4,1%, przy wzroście produkcji szyb wielokomorowych o 35,5% oraz silikatowych elementów ściennych – o 4,0%. **Na poziomie zbliżonym do ubiegłorocznego** utrzymano produkcję drzwi, okien, ościeżnic i progów z tworzyw sztucznych (przy wzroście tych samych wyrobów z drewna – o 1,6%) oraz bloków i płyt ściennych gipsowych.

Dodatnią dynamikę produkcji w okresie narastającym styczeń – listopad 2012 r. zanotowano w produkcji jedynie 12 grup wyrobów. **W ciągu 11 miesięcy 2012 r. o ponad 10% więcej niż w tym samym okresie 2011 r.** wyprodukowano wodomierzy – o 39,0%, szyb zespolonych wielokomorowych – o 35,5%, ceramicznych gąsiorów dachowych – o 15,6%, płyt parkietowych do podłóg niemozaikowych – o 10,1%. **Wzrost nieprzekraczający 10%** zanotowano w produkcji betoniarek – o 7,7%, filców i płyt z włókna szklanego – o 6,4%, drzwi, okien, ościeżnic i progów drewnianych – o 1,6%, tarcicy – o 2,1%, wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej – o 1,7%, sklejk, płyt fornirowanych, laminowanych i innych płyt drewnopochodnych – o 1,6%, w tym płyt pilśniowych o 3,8% więcej, a płyt wiórowych o 0,7% mniej.

mgr Małgorzata Kowalska
Główny Urząd Statystyczny