Produkcja materiałów budowlanych w listopadzie 2006 roku

adania statystyczne przeprowadzone przez GUS w dużych przedsiębiorstwach przemysłowych, zatrudniających 50 i więcej osób, wykazały, że w listopadzie 2006 r. wielkość produkcji 31 grup wyrobów budowlanych (spośród 39 obserwowanych) była wyższa niż w listopadzie 2005 r., ale w porównaniu z październikiem 2006 r. niższa aż w 32 pozycjach. Mniejsza niż przed miesiącem produkcja to efekt tzw. wysokiej bazy odniesienia i wyniki te nie wpłynęły na ogólny obraz produkcji rocznej w branży materiałów budowlanych. W ciągu 11 miesięcy 2006 r. wielkość produkcji 31 grup wyrobów była wyższa niż przed rokiem, a dynamika produkcji 27 grup wzrosła w porównaniu z notowaną za 10 miesięcy 2006 r.

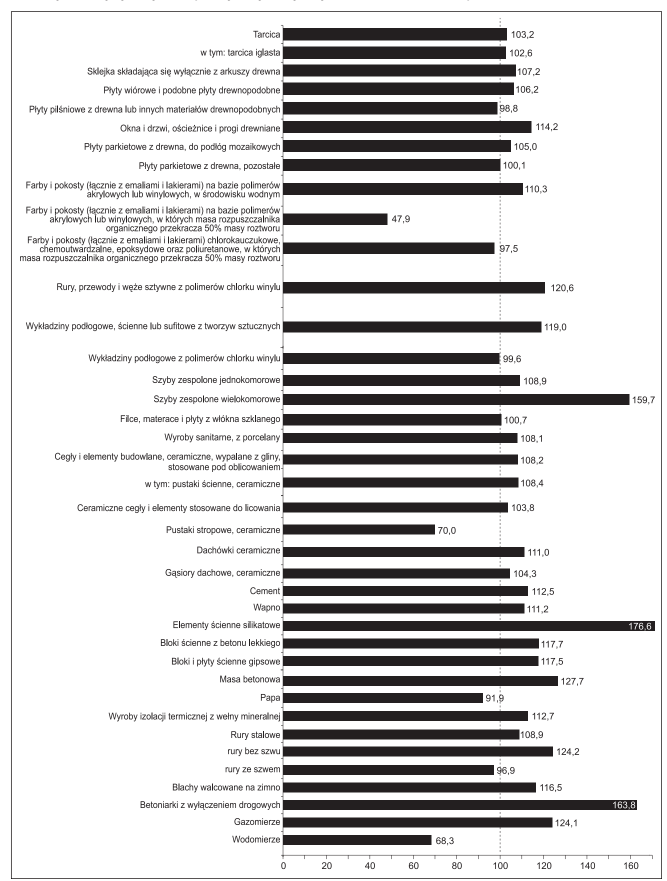
W listopadzie 2006 r. w porównaniu z listopadem 2005 r. wzrost produkcji o ponad 50% odnotowali producenci silikatowych elementów ściennych - o 122,0%, betoniarek -- o 72,5%, gazomierzy - o 68,9%, wielokomorowych szyb zespolonych - o 60,0%, ale szyb jednokomorowych - spadek o 3,2%, ceramicznych pustaków stropowych – wzrost o 54,4%, farb, pokostów chlorokauczukowych, chemoutwardzalnych, epoksydowych i poliuretanowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% - o 54,2%. Wzrost o 20 - 50% odnotowano w produkcji masy betonowej -- o 47,2%, cementu - o 38,9%, dachówki ceramicznej - o 33,8%, wykładzin podłogowych, ściennych lub sufitowych z tworzyw sztucznych -- o 32,6%, w tym wykładzin podłogowych z PVC - o 12,4%, płyt parkietowych do podłóg mozaikowych -- o 28,1% i bloków ściennych z betonu lekkiego - o 24,9%, Dwucyfrowy wzrost, o 10 – 20%, zanotowano

Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w listopadzie 2006 r. (cd. na str. 123)

Wyroby	ΧI	I–XI	XI 2005	5 = 100
	liczby bezwzględne		XI 2005 = 100	X 2006 = 100
Tarcica [dam³] w tym: tarcica iglasta [dam³]	208 175	2 255 1 895	103,9 105,2	95,2 95,0
Sklejka składająca się wyłącznie z arkuszy drewna [m³]	9 994	100 608	111,3	99,7
Płyty wiórowe i podobne płyty drewnopodobne [dam³]	384	3 805	112,1	93,1
Płyty pilśniowe z drewna lub innych materiałów drewnopodobnych [tys. m²]	33 790	374 762	102,1	91,8
Okna i drzwi, ościeżnice i progi drewniane [tys. m²]	957	9 766	95,1	93,1
Płyty parkietowe z drewna, do podłóg mozaikowych [tys. m²]	239	2 450	128,1	105,6
Płyty parkietowe z drewna, pozostałe [tys. m²]	2 113	29 964	64,8	88,5
Farby i lakiery (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, w środowisku wodnym [hl]	111 334	1 768 612	113,8	85,5
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, w których masa rozpuszczalnika organicznego przekracza 50% masy roztworu [hl]	1 634	31 649	46,5	42,7
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) chlorokauczukowe, chemoutwardzalne, epoksydowe oraz poliuretanowe, w których masa rozpuszczalnika organicznego przekracza 50% masy roztworu [hl]		104 278	154,2	121,0
Rury, przewody i węże sztywne z polimerów chlorku winylu [t]	9 536	101 836	115,6	84,4
Wykładziny podłogowe, ścienne lub sufitowe z tworzyw sztucznych [tys. m²]	1 301	14 700	132,6	82,4
Wykładziny podłogowe z polimerów chlorku winylu [tys. m²]	836	9 435	112,4	78,6
Szyby zespolone jednokomorowe [tys. m²]	1 135	9 796	96,8	93,0
Szyby zespolone wielokomorowe [tys. m²]	16	115	160,0	114,3
Filce, materace i płyty z włókna szklanego [t]	2 726	29 603	105,6	89,9
Wyroby sanitarne, z porcelany [t]	4 328	44 943	108,6	98,0
Cegły i elementy budowlane, ce- ramiczne, wypalane z gliny, sto- sowane pod oblicowaniem [dam³] w tym: pustaki ścienne,	248	2 563	116,8	97,6
ceramiczne [dam³]	233	2 371	116,8	99,5

RYNEK BUDOWLANY

Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w listopadzie 2006 r.



Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w listopadzie 2006 r. (cd. ze str. 121)

	ΧI	I–XI	XI 2005 = 100	
Wyroby	liczby bezwzględne		XI 2005 = 100	X 2006 = 100
Ceramiczne cegły i elementy stosowane do licowania [dam³]	36	328	112,7	97,8
Pustaki stropowe ceramiczne [tys. szt.]	585	7 444	154,4	58,7
Dachówki ceramiczne [tys. szt.]	15 665	130 433	133,8	103,3
Gąsiory dachowe, ceramiczne [tys. szt.]	263	3 281	65,6	89,2
Cement [tys. t]	1 343	13 233	138,9	86,9
Wapno [tys. t]	169	1 735	112,3	87,4
Elementy ścienne silikatowe [dam³]	65	605	222,0	91,8
Bloki ścienne z betonu lekkiego [tys. t]	275	2 906	124,9	84,2
Bloki i płyty ścienne gipsowe [tys. t]	99	1 057	106,6	97,2
Masa betonowa [tys. t]	1 982	17 525	147,2	84,5
Papa [tys. m²]	5 033	60 132	90,6	62,7
Wyroby izolacji termicznej z wełny mineralnej [tys. t]	36	391	106,1	101,1
Rury stalowe [tys. t]	38	384	114,6	97,2
rury bez szwu [tys. t]	20	193	125,9	99,5
rury ze szwem [tys. t]	18	191	104,6	94,8
Blachy walcowane na zimno [tys. t]	81	858	94,7	103,7
Betoniarki z wyłączeniem drogowych [szt.]	2 424	40 119	172,3	60,6
Gazomierze [tys. szt.]	47	448	168,9	87,6
Wodomierze [tys. szt.]	74	975	53,5	119,3

również w produkcji cegieł i elementów budowlanych, ceramicznych, wypalanych z gliny, stosowanych pod oblicowaniem - o 16,8%, rur, przewodów i weży sztywnych z PVC - o 15,6%, rur stalowych - o 14,6%, w tym rur bez szwu o 25,9%, a ze szwem o 4,6%, farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, wodorozpuszczalnych -- o 13,8%, ceramicznych cegieł i elementów stosowanych do licowania – o 12,7%, wapna - o 12,3%, płyt wiórowych - o 12,1% oraz sklejki o 11,3%. Mniejszy wzrost, nieprzekraczający 10%, wykazali producenci wyrobów sanitarnych z porcelany - o 8,6%, bloków i płyt ściennych gipsowych - o 6,6%, wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej - o 6,1%, filców i płyt z włókna szklanego - o 5,6%, tarcicy - o 3,9% oraz płyt pilśniowych – o 2,1%.

O ok. 50% mniej niż przed rokiem wyprodukowano farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 53,5% i wodomierzy – o 46,5%, natomiast **spadek o ok. 35%** zanotowano w produkcji płyt parkietowych do podłóg niemozaikowych – o 35,2% i ceramicznych gąsiorów dachowych – o 34,6%. **Niewielki spadek, nieprzekraczający 10%**, wykazali producenci papy – o 9,4%, blachy walcowanej na zimno – o 5,3%, okien, drzwi, ościeżnic i progów drewnianych – o 4,9%.

W układzie narastającym, w okresie styczeń – listopad 2006 r. najlepszymi efektami produkcyjnymi, wzrost o ponad 50%, legitymowali się producenci elementów ściennych silikatowych – wzrost o 76,6%, betoniarek – o 63,8% i szyb zespolonych wielokomorowych – o 59,7%, a jednokomorowych – o 8,9%. O 10 – 30% więcej niż przed rokiem wyprodukowano masy betonowej – o 27,7%, gazomierzy – o 24,1%, rur, przewodów i węży

sztywnych z PVC - o 20,6%, wykładzin podłogowych, ściennych lub sufitowych z tworzyw sztucznych -- o 19,0%, w tym wykładzin podłogowych z PVC – o 0,4% mniej, bloków ściennych z betonu lekkiego -- o 17,7% więcej, bloków i płyt ściennych gipsowych - o 17,5%, blachy walcowanej na zimno - o 16,5%, okien, drzwi, ościeżnic i progów drewnianych - o 14,2%, wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej – o 12,7%, cementu – o 12,5%, wapna - o 11,2%, dachówek ceramicznych - o 11,0%, farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, wodorozpuszczalnych -- o 10,3%. Najliczniejszą grupę stanowiły wyroby, których wyprodukowano do 10% więcej niż w analogicznym okresie 2005 r., tj. rury stalowe - o 8,9%, w tym rury bez szwu o 24,2%, ale ze szwem spadek o 3,1%, cegly i elementy budowlane, ceramiczne, wypalane z gliny, stosowane pod oblicowaniem - o 8,2%, wyroby sanitarne z porcelany -- o 8,1%, sklejka - o 7,2%, płyty wiórowe – o 6,2%, płyty parkietowe do podłóg mozaikowych – o 5,0%, ceramiczne gąsiory dachowe -- o 4,3%, ceramiczne cegły i elementy stosowane do licowania -- o 3,8%, tarcica - o 3,2%. Poziom zbliżony do uzyskanego w 2005 r. utrzymali producenci filców i płyt z włókna szklanego, płyt parkietowych do podłóg niemozaikowych, płyt pilśniowych oraz farb i pokostów chlorokauczukowych, chemoutwardzalnych, epoksydowych i poliuretanowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50%. Powodów do zadowolenia nie mieli producenci, którzy w 2006 r. wyprodukowali mniej wyrobów niż przed rokiem. Największy spadek wystąpił w produkcji farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% - o 52,1% i wodomierzy - o 31,7%. O 30,0% mniej wyprodukowano ceramicznych pustaków stropowych, a o 8,1% papy.

mgr Małgorzata Kowalska Główny Urząd Statystyczny