

Produkcja materiałów budowlanych w okresie styczeń – wrzesień 2014 roku

Badania Głównego Urzędu Statystycznego przeprowadzone we wrześniu 2014 r. w dużych przedsiębiorstwach przemysłowych, (o liczbie pracujących 50 i więcej osób) produkujących materiały budowlane wykazały, że wyniki produkcyjne w tej branży uległy niewielkiej poprawie w odniesieniu do analogicznego miesiąca 2013 r. i sierpnia 2014 r. Produkcja 28 grup wyrobów (spośród 43 obserwowanych) wytworzona we wrześniu 2014 r. była wyższa niż we wrześniu 2013 r. (w sierpniu w 23 grupach), a w 29 pozycjach wyższa niż w sierpniu 2014 r. (w sierpniu br. notowano miesięczny wzrost produkcji tylko w 12 grupach). Zdecydowanemu pogorszeniu uległa natomiast skala wzrostu produkcji we wrześniu 2014 r., co spowodowało, że dynamika produkcji za okres styczeń-wrzesień 2014 r. była aż w 30 pozycjach niższa od notowanej za okres styczeń – sierpień 2014 r. Niemniej wyniki produkcyjne za trzy kwartały 2014 r. w 36 grupach wyrobów były lepsze niż w tym samym okresie 2013 r.

We wrześniu 2014 r. największy spadek produkcji, w porównaniu z wrześniem 2013 r., o ponad 25% wykazali producenci betoniarek – o 35,4% i wyrobów sanitarnych z porcelany – o 26,2%, **a w granicach 10 – 15%** producenci dachówki ceramicznej – o 15,3% i papy – o 11,1%. **Do 10% spadła** produkcja gazomierzy – o 9,3%, wykładzin podłogowych, ściennych lub sufitowych z tworzyw sztucznych – o 6,6%, w tym wykładzin podłogowych z PVC – o 26,7%, bloków ściennych z betonu lekkiego – o 5,4%, w tym autoklawizowanego betonu komórkowego – o 3,9%, płyt parkietowych do podłóg mozaikowych – o 4,7%, przy wzroście produkcji płyt do podłóg niemozaikowych o 21,2%, cementu – o 4,6%, sklejki, płyt fornirowanych, laminowanych i innych płyt z drewna i materiałów drewnopodobnych – o 2,2%, w tym płyt wiórowych – o 9,4% mniej, a płyt pilśniowych – o 9,2% więcej. **Na poziomie zbliżonym do września 2013 r.** utrzymano produkcję cegły i elementów budowlanych ceramicznych, wypalanych z gliny, ale przy znacznym zróżnicowaniu, od 10,9% wzrostu produkcji cegły wy-

Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie we wrześniu 2014 r. (cd. na str. 76)

Wyroby	IX	I – IX	IX	
	liczby bezwzględne		IX 2013 = 100	VIII 2014 = 100
Tarcica [dam ³]	241,9	2 074,4	111,8	117,4
w tym: tarcica iglasta [dam ³]	218,6	1 881,3	111,6	116,0
Sklejka, płyty fornirowane i podobne laminowane płyty i arkusze; płyty wiórowe i pochodne płyty, z drewna lub pozostałych materiałów drewnopochodnych [dam ³]	780,3	6 760,9	97,8	102,0
Płyty wiórowe i podobne płyty drewnopodobne [dam ³]	405,4	3 640,7	90,6	103,8
Płyty pilśniowe z drewna lub innych materiałów drewnopodobnych [tys.m ²]	54 398	460 654	109,2	97,2
Okna i drzwi, ościeżnice i progi drewniane [tys. szt.]	922,2	7 795,9	117,9	113,4
[tys. m ²]	1 221,6	10 377,6	114,2	112,6
Płyty parkietowe z drewna, do podłóg mozaikowych [tys. m ²]	107,4	979,4	95,3	115,8
Płyty parkietowe z drewna, pozostałe [tys. m ²]	5 763,9	44 213,2	121,2	104,9
Farby i lakiery (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, w środowisku wodnym [hl]	209 437	1 772 131	112,4	100,0
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie poliestrów o masie rozpuszczalnika organicznego większej niż 50% masy roztworu [hl]	2 186	23 104	104,0	84,0
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie poliestrów, pozostałe [hl]	28 886	276 290	112,1	83,9
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, w których masa rozpuszczalnika organicznego przekracza 50% masy roztworu [hl]	4 251	33 065	329,5	122,4
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) chlorokauczukowe, chemoutwardzalne, epoksydowe oraz poliuretanowe, w których masa rozpuszczalnika organicznego przekracza 50% masy roztworu [hl]	7 495	66 775	133,5	108,7
Rury, przewody i węże sztywne z polimerów chlorku winylu [t]	12 255	97 160	107,0	112,3
Wykładziny podłogowe, ścienne lub sufitowe z tworzyw sztucznych [tys. m ²]	1 080	9 460	93,4	111,9
Wykładziny podłogowe z polimerów chlorku winylu [tys. m ²]	625	5 916	73,3	108,5
Drzwi, okna i ich ościeżnice oraz progi, z tworzyw sztucznych [tys. szt.]	642,1	4 558,9	103,4	117,5
Szyby zespolone jednokomorowe [tys. m ²]	1 259	8 829	104,1	115,1
Szyby zespolone wielokomorowe [tys. m ²]	268	1 829	122,4	115,5
Filce, materace i płyty z włókna szklanego [t]	3 459	24 349	105,4	201,1

Dynamika produkcji ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w okresie styczeń – wrzesień 2014 r. (I – IX 2013 = 100)



Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie we wrześniu 2014 r. (cd. ze str. 74)

Wyroby	IX	I – IX	IX	
	liczby bezwzględne		IX 2013 = 100	VIII 2014 = 100
Cegły i elementy budowlane ceramiczne, wypalane z gliny [dam ³]	246,5	2 303,1	99,9	95,1
w tym: cegła wypalana z gliny [dam ³]	13,7	141,8	110,9	92,3
pustaki ścienne, ceramiczne [dam ³]	226,3	2 114,3	98,0	95,6
Pustaki stropowe ceramiczne [tys. szt.]	193	1 753	141,9	91,0
Dachówki ceramiczne [tys. szt.]	10 182	108 382	84,7	87,7
Gąsiorzy dachowe, ceramiczne [tys. szt.]	348	3 386	106,1	52,1
Wyroby sanitarne, z porcelany [t]	2 767	26 271	73,8	97,1
Cement [tys. t]	1 551,4	11 672,9	95,4	103,5
Wapno [tys. t]	149,5	1 336,9	101,7	97,3
Bloki ścienne z betonu lekkiego [tys. t]	296,0	2 422,0	94,6	107,1
w tym: autoklawizowany beton komórkowy [tys. t]	278,3	2 269,3	96,1	108,5
[dam ³]	408,5	3 341,7	97,0	108,4
Elementy ścienne silikatowe [dam ³]	78,9	597,8	131,6	120,4
Bloki i płyty ścienne gipsowe [tys. t]	76,4	598,5	102,5	113,1
Masa betonowa [tys. t]	3 198,1	23 372,2	108,1	113,4
Papa [tys. m ²]	7 404	53 498	88,9	99,8
Wyroby izolacji termicznej z wełny mineralnej [tys. t]	47,6	382,6	106,5	100,7
Rury stalowe [tys. t]	57,4	489,6	101,2	122,3
rury bez szwu [tys. t]	11,1	105,9	105,5	112,6
rury ze szwem [tys. t]	46,3	383,8	100,2	124,9
Blachy walcowane na zimno [tys. t]	147,3	1 222,2	111,5	100,0
Gazomierze [tys. szt.]	184,2	2 068,1	90,7	69,5
Wodomierze [tys. szt.]	606,8	5 490,9	135,5	111,0
Betoniarki z wyłączeniem drogowych [szt.]	1 506	25 061	64,6	85,2

palanej z gliny, do 2,0% spadku produkcji ceramicznych pustaków ściennych.

W większości grup zanotowano wzrost produkcji (tabela), przy czym największy w produkcji farb i pokosów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 229,5%, a **o 30 – 40%** w produkcji ceramicznych pustaków stropowych – o 41,9%, wodomierzy – o 35,5%, farb i pokosów chlorokauczkowych, chemoutwardzalnych, epoksydowych i poliuretanowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 33,5% oraz silikatowych elementów ściennych – o 31,6%. **O 15 – 25% więcej niż przed rokiem wyprodukowano** szyb zespolonych wielokomorowych – o 22,4%, a jednokomorowych o 4,1%, okien, drzwi ościeżnic i progów drewnianych – o 17,9%, a tych samych wyrobów z tworzyw sztucznych – o 3,4%. **Wzrost produkcji o 10 – 15% raportowali** również producenci farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, wodorozpuszczalnych – o 12,4%, niektórych rodzajów farb i pokosów na bazie poliestrów – o 12,1%, tarcicy – o 11,8% oraz blachy walcowanej na

zimno – o 11,5%. **Mniejszy wzrost, nieprzekraczający 10% wykazali** producenci masy betonowej – o 8,1%, rur, przewodów i węży sztywnych z PVC – o 7,0%, wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej – o 6,5%, ceramicznych gąsiorów dachowych – o 6,1%, filców i płyt z włókna szklanego – o 5,4%, farb i pokosów na bazie poliestrów, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 4,0%, bloków i płyt ściennych gipsowych – o 2,5%, wapna – o 1,7%, rur stalowych – o 1,2%, w tym bez szwu – o 5,5%, a ze szwem – o 0,2%.

Produkcja materiałów budowlanych wytworzona w ciągu trzech kwartałów 2014 r. przekroczyła ubiegłoroczny poziom produkcji w 36 grupach. Największy, ponad dwukrotny wzrost, wykazali producenci farb i pokosów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 206,6%. **Znaczny wzrost, o 20 – 40%, raportowali** również producenci ceramicznych pustaków stropowych – o 36,0%, szyb zespolonych wielokomorowych – o 29,1%, a jednokomorowych o 7,7%, rur, przewodów i węży sztywnych z PVC – o 24,5%,

okien, drzwi ościeżnic i progów drewnianych – o 24,2%, a tych samych wyrobów z tworzyw sztucznych – o 4,5%. **O 15 – 20% więcej niż przed rokiem wyprodukowano** farb i pokosów na bazie poliestrów, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 16,8%, cegły i elementów budowlanych ceramicznych, wypalanych z gliny – o 15,9%, w tym cegły wypalanej z gliny – o 23,1%, a ceramicznych pustaków ściennych – o 15,5%, ceramicznych gąsiorów dachowych – o 15,7% oraz farb i pokosów chlorokauczkowych, chemoutwardzalnych, epoksydowych i poliuretanowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 15,6%. **Mniejszy wzrost, o 10 – 15%, zanotowano** w produkcji wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej – o 13,9%, masy betonowej – o 12,5%, blachy walcowanej na zimno – o 12,4%, płyt parkietowych do podłóg niemozaikowych o 11,5%, a płyt parkietowych do podłóg mozaikowych – o 6,6%, bloków ściennych z betonu lekkiego – o 11,3%, w tym autoklawizowanego betonu komórkowego – o 9,8%, dachówki ceramicznej – o 11,1%, silikatowych elementów ściennych – o 10,7%, tarcicy – o 10,4% oraz rur stalowych – o 10,0%, w tym bez szwu – o 5,7%, a ze szwem – o 11,2%. **Najmniejszy wzrost, nieprzekraczający 10%, wykazali** producenci niektórych rodzajów farb i pokosów na bazie poliestrów – o 9,9%, cementu – o 8,3%, wodomierzy – o 8,2%, papy – o 5,6%, wapna – o 5,4%, farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, wodorozpuszczalnych – o 4,9%, sklejk, płyt fornirowanych, laminowanych i innych płyt z drewna i materiałów drewnopodobnych – o 3,0%, w tym płyt wiórowych – o 0,6% mniej, a płyt pilśniowych – o 17,0% więcej, gazomierzy – o 1,1% więcej.

Wśród 6 grup wyrobów, których **produkcja wytworzona w okresie styczeń – wrzesień 2014 r. była niższa niż przed rokiem, największy spadek raportowali** producenci wykładzin podłogowych, ściennych lub sufitowych z tworzyw sztucznych – o 25,9%, w tym wykładzin podłogowych z PVC – o 24,7% oraz wyrobów sanitarnych z porcelany – o 13,1%, natomiast **spadek do 5% zanotowano** w produkcji betoniarek – o 8,5%, bloków i płyt ściennych gipsowych – o 8,4% oraz filców i płyt z włókna szklanego – o 5,5%.

mgr Małgorzata Kowalska
Główny Urząd Statystyczny