

mgr Małgorzata Kowalska¹⁾

Produkcja materiałów budowlanych w 2014 roku

DOI: 10.15199/33.2015.02.17

Producenty materiałów budowlanych zamknęli 2014 r. (tabela) generalnie wyższym niż w 2013 r. poziomem produkcji, chociaż skala wzrostu w kolejnych miesiącach II półrocza 2014 r. się zmniejszała. Z obserwacji statystycznej GUS prowadzonej w przedsiębiorstwach przemysłowych, o liczbie pracujących 50 i więcej osób, wynika, że spośród 43 obserwowanych grup wyrobów zużywanych w budownictwie w 36 pozycjach produkcja wytworzona w ciągu 12 miesięcy 2014 r. była wyższa niż w 2013 r. Takie wyniki notowano od lipca 2014 r., ale wzrost w kolejnych miesiącach był coraz mniejszy, tzn. przybywało wyrobów z ujemną lub niższą dynamiką produkcji niż w analogicznym miesiącu 2013 r.

W grudniu 2014 r. zanotowano niewielką poprawę miesięcznych wskaźników w stosunku do listopada 2014 r. W efekcie, wskaźniki produkcji wytworzonej w ciągu 12 miesięcy były tylko w 23 pozycjach niższe od notowanych za 11 miesięcy (kiedy dynamika produkcji była niższa od notowanej za 10 miesięcy aż w 35 pozycjach). W grudniu 2014 r., w porównaniu z grudniem 2013 r., spadek produkcji zanotowano w 18 grupach wyrobów, a w porównaniu z listopadem 2014 r. aż w 37 pozycjach.

Największy spadek produkcji, o ponad 40%, w porównaniu z grudniem 2013 r., wykazali producenci ceramicznych pustaków stropowych – o 58,4% oraz betoniarek – o 40,6%, a o **30 – 35%** cegły i elementów budowlanych ceramicznych, wypalanych z gliny – o 34,1%, w tym ceramicznych pustaków ściennych – o 35,8%, a cegły wypalanej z gliny – o 25,8%. **O 10 – 25% mniej niż w grudniu 2013 r. wyprodukowano** ceramicznych gąsiorów dachowych – o 22,9%, dachówek ceramicznych – o 22,5%, bloków i płyt ściennych gipsowych – o 19,1%, farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, wodorozpuszczalnych – o 17,0%, wykładzin podłogowych, ściennych lub sufitowych z tworzyw sztucznych – o 16,4%, w tym wykla-

Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w grudniu 2014 r. (cd. na str. 72)

Wyroby	XII	I – XII	XII	
	liczby bezwzględne		XII 2013 = 100	XI 2014 = 100
Tarcica [dam ³] w tym: tarcica iglasta [dam ³]	190,7 173,0	2 729,7 2 477,8	106,5 108,3	88,2 87,8
Sklejka, płyty fornirowane i podobne laminowane płyty i arkusze; płyty wiórowe i pochodne płyty, z drewna lub pozostałych materiałów drewnopochodnych [dam ³]	718,5	8 991,6	99,2	94,2
Płyty wiórowe i podobne płyty drewnopodobne [dam ³]	386,8	4 789,7	94,9	98,7
Płyty pilśniowe z drewna lub innych materiałów drewnopodobnych [tys.m ²]	51 148	620 161	116,3	96,9
Okna i drzwi, ościeżnice i progi drewniane [tys. szt.] [tys. m ²]	697,8 1 003,6	10 206,7 13 691,1	111,7 117,1	90,8 95,9
Płyty parkietowe z drewna, do podłóg mozaikowych [tys. m ²]	104,6	1 312,2	107,0	104,4
Płyty parkietowe z drewna, pozostałe [tys. m ²]	3 528,6	57 925,6	90,8	67,7
Farby i lakiery (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, w środowisku wodnym [hl]	78 506	2 174 459	83,0	68,5
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie poliestrów o masie rozpuszczalnika organicznego większej niż 50% masy roztworu [hl]	1 223	28 012	101,7	78,1
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie poliestrów, pozostałe [hl]	17 382	345 637	119,8	74,0
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, w których masa rozpuszczalnika organicznego przekracza 50% masy roztworu [hl]	1 946	41 209	247,3	90,8
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) chlorokauczukowe, chemoutwardzalne, epoksydowe oraz poliuretanowe, w których masa rozpuszczalnika organicznego przekracza 50% masy roztworu [hl]	5 265	83 350	151,0	97,2
Rury, przewody i węże sztywne z polimerów chlorku winylu [t]	5 451	120 811	148,2	80,6
Wykładziny podłogowe, ścienne lub sufitowe z tworzyw sztucznych [tys. m ²]	736	11 993	83,6	97,2
Wykładziny podłogowe z polimerów chlorku winylu [tys. m ²]	517	7 678	93,8	105,9
Drzwi, okna i ich ościeżnice oraz progi, z tworzyw sztucznych [tys. szt.]	370,3	6 133,9	107,9	72,2
Szyby zespolone jednokomorowe [tys. m ²]	718	11 902	104,2	68,8
Szyby zespolone wielokomorowe [tys. m ²]	178	2 551	129,9	73,3
Filce, materace i płyty z włókna szklanego [t]	2 956	33 592	88,6	93,3

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

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



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

Wyroby	XII	I – XII	XI	
	liczby bezwzględne		XII 2013 = 100	XI 2014 = 100
Cegły i elementy budowlane ceramiczne, wypalane z gliny [dam ³]	160,2	2 878,8	65,9	86,4
w tym: cegła wypalana z gliny [dam ³]	12,6	178,8	74,2	110,1
pustaki ściennie, ceramiczne [dam ³]	145,1	2 643,3	64,2	84,5
Pustaki stropowe ceramiczne [tys. szt.]	69	2 059	41,6	83,1
Dachówki ceramiczne [tys. szt.]	9 394	140 535	77,5	84,2
Gąsiorzy dachowe, ceramiczne [tys. szt.]	307	4 162	77,1	179,5
Wyroby sanitarne, z porcelany [t]	2 911	35 853	90,0	111,3
Cement [tys. t]	863,4	15 357,7	101,5	69,5
Wapno [tys. t]	130,9	1 782,6	105,4	86,9
Bloki ściennie z betonu lekkiego [tys. t]	193,2	3 148,6	103,4	86,4
w tym: autoklawizowany beton komórkowy [tys. t]	187,0	2 954,6	103,9	89,1
[dam ³]	272,5	4 346,4	103,3	88,0
Elementy ściennie silikatowe [dam ³]	61,6	800,6	134,7	93,8
Bloki i płyty ściennie gipsowe [tys. t]	50,1	774,8	80,9	84,6
Masa betonowa [tys. t]	2 210,0	31 947,8	117,2	80,4
Papa [tys. m ²]	2 998	67 243	130,1	74,2
Wyroby izolacji termicznej z wełny mineralnej [tys. t]	33,3	499,8	90,3	81,6
Rury stalowe [tys. t]	37,7	634,3	106,4	82,4
rury bez szwów [tys. t]	9,5	138,9	82,8	87,3
rury ze szwem [tys. t]	28,2	495,4	117,7	80,8
Blachy walcowane na zimno [tys. t]	126,6	1 635,1	100,2	93,7
Gazomierze [tys. szt.]	180,9	2 704,1	118,3	76,8
Wodomierze [tys. szt.]	453,3	7 082,2	111,9	89,0
Betoniarki z wyłączeniem drogowych [szt.]	247	26 798	59,4	108,3

dzin podłogowych z PVC – o 6,2% oraz filców i płyt z włókna szklanego – o 11,4%. **Spadek nieprzekraczający 10% zanotowano** w produkcji wyrobów sanitarnych z porcelany – o 10,0%, wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej – o 9,7%, płyt parkietowych z drewna do podłóg niemozaikowych – o 9,2%, przy wzroście produkcji płyt do podłóg mozaikowych – o 7,0%, sklejki, płyt forniowanych i laminowanych, płyt z drewna i drewnopodobnych – o 0,8%, w tym płyt wiórowych – o 5,1% mniej, a płyt pilśniowych – o 16,3% więcej.

Bardzo wysoki wzrost miesięcznej produkcji w grudniu 2014 r., o ponad 40%, raportowali producenci farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 147,3%, farb i pokostów chlorokauczukowych, chemoutwardzalnych, epoksydowych i poliuretanowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 51,0% oraz rur, przewodów i węży sztywnych z PVC – o 48,2%. **O 30 – 35% więcej niż w grudniu 2013 r. wyprodukowano** silikatowych elementów ściennych – o 34,7%, papy – o 30,1% oraz wielokomorowych szyb zespolonych – o 29,9%, a szyb jedno-

rowych – o 4,2%. **Wzrost o 10 – 20% zanotowano** w produkcji niektórych rodzajów farb i pokostów na bazie poliestrów – o 19,8%, gazomierzy – o 18,3%, masy betonowej – o 17,2%, wodomierzy – o 11,9%, okien, drzwi, ościeżnic i progów drewnianych – o 11,7%, a tych samych wyrobów z tworzyw sztucznych – o 7,9%. **Do 10% wzrosła w grudniu 2014 r.**, w porównaniu z grudniem 2013 r., produkcja tarcicy – o 6,5%, rur stalowych – o 6,4%, w tym bez szwów – o 17,2% mniej, a ze szwem – o 17,7% więcej, wapna – o 5,4%, bloków ściennych z betonu lekkiego – o 3,4%, w tym autoklawizowanego betonu komórkowego – o 3,9%, farb i pokostów na bazie poliestrów, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 1,7%, cementu – o 1,5% oraz blachy walcowanej na zimno – o 0,2%.

W ciągu 12 miesięcy 2014 r. największy wzrost produkcji, o 226,4%, raportowali producenci farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50%, a o 36,8% producenci ceramicznych pustaków stropowych. **O 20 – 30% więcej wyprodukowano** wielokomorowych szyb zespolonych – o 27,2%, a szyb jedno-

komorowych – o 5,5%, rur, przewodów i węży sztywnych z PVC – o 23,7%, okien, drzwi, ościeżnic i progów drewnianych – o 20,6%, a tych samych wyrobów z tworzyw sztucznych – o 3,8%. **O 10 – 15% wyższa niż w 2013 r. była produkcja farb i pokostów** na bazie poliestrów, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 14,5%, blachy walcowanej na zimno – o 12,5%, farb i pokostów chlorokauczukowych, chemoutwardzalnych, epoksydowych i poliuretanowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 12,5%, masy betonowej – o 10,8%, wodomierzy – o 10,7% oraz niektórych rodzajów farb i pokostów na bazie poliestrów – o 10,7%. **Poziom produkcji wyższy niż przed rokiem o 5 – 10% osiągnęli producenci** silikatowych elementów ściennych – o 9,7%, tarcicy – o 8,5%, bloków ściennych z betonu lekkiego – o 8,0%, w tym autoklawizowanego betonu komórkowego – o 6,5%, rur stalowych – o 7,5%, w tym bez szwów – o 0,1%, a ze szwem – o 9,7%, wapna – o 7,0%, farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, wodorozpuszczalnych – o 6,9%, wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej – o 6,8%, cegły i elementów budowlanych wypalanych z gliny – o 5,7%, w tym pustaków ściennych ceramicznych – o 4,4%, a cegły wypalanej z gliny – o 19,1% oraz cementu – o 5,6%. **Niewielki wzrost, nieprzekraczający 5%, zanotowano** w produkcji płyt parkietowych z drewna do podłóg mozaikowych – o 4,7%, przy spadku produkcji płyt do podłóg niemozaikowych – o 9,2%, papy – o 4,0%, dachówki ceramicznej – o 3,9%, gazomierzy – o 3,6%, sklejki, płyt forniowanych i laminowanych, płyt z drewna i drewnopodobnych – o 1,2%, w tym płyt wiórowych – o 0,4%, a płyt pilśniowych – o 14,3% oraz ceramicznych gąsiorów dachowych – o 0,5%.

Wielkości produkcji wytworzonej w ciągu całego 2014 r. nie przekroczone, w porównaniu z 2013 r., tylko w 7 grupach wyrobów, przy czym największy spadek, **o ponad 25%**, zanotowano w produkcji wykładzin podłogowych, ściennych lub sufitowych z tworzyw sztucznych – o 26,2%, w tym wykładzin podłogowych z PVC – o 24,8%, **a mniejszy, do 13%**, w produkcji wyrobów sanitarnych z porcelany – o 11,1%, betoniarek – o 10,3%, bloków i płyt ściennych gipsowych – o 9,7%, płyt parkietowych do podłóg niemozaikowych – o 9,2% oraz filców i płyt z włókna szklanego – o 5,6%.