

Produkcja materiałów budowlanych w maju 2014 roku

Maj 2014 r. był kolejnym miesiącem, w którym produkcja większości materiałów budowlanych ukształtowała się na poziomie wyższym niż w poprzednim roku. Z 43 obserwowanych przez GUS grup wyrobów produkowanych przez duże przedsiębiorstwa przemysłowe o liczbie pracujących 50 i więcej osób aż w 33 grupach produkcja była wyższa niż w maju 2013 r. i w 25 wyższa niż w kwietniu 2014 r. Dobre wyniki miesięczne znajdują odzwierciedlenie w wynikach narastających od początku roku. Produkcja wytworzona w ciągu 5 miesięcy 2014 r. w 37 grupach była wyższa od wytworzonej w analogicznym okresie 2013 r.

W maju 2013 r. największy wzrost produkcji, w porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku, wykazali producenci ceramicznych pustaków stropowych, którzy wytworzyli 241 tys. sztuk tych wyrobów, tj. prawie ośmiokrotnie więcej niż przed rokiem, a wzrost o ponad 30% odnotowali producenci farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 167,3%, farb i pokostów chlorokauczukowych, chemoutwardzalnych, epoksydowych i poliuretanowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 48,0%, dachówki ceramicznej – o 45,8%, szyb zespolonych wielokomorowych – o 33,5%, a szyb jednokomorowych – o 9,5%. O 20 – 30% więcej niż w maju 2013 r. wyprodukowano wodomierzy – o 25,3%, bloków ściennych z betonu lekkiego – o 24,1%, w tym autoklawizowanego betonu komórkowego – o 24,8%, niektórych rodzajów farb i pokostów na bazie poliestrów – o 23,7%, rur, przewodów i węży sztywnych z PVC – o 21,1%. Wzrost o 10 – 20% zanotowano w produkcji okien, drzwi, ościeżnic i progów drewnianych – o 19,4%, a tych samych wyrobów z tworzyw sztucznych – o 3,9%, farb i pokostów na bazie poliestrów o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 18,5%, rur stalowych

Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w maju 2014 r. (cd. na str. 88)

Wyroby	V	I – V	V	
	liczby bezwzględne		V 2013 = 100	IV 2014 = 100
Tarcica [dam ³]	238,2	1 163,4	114,3	97,6
w tym: tarcica iglasta [dam ³]	218,9	1 057,3	117,2	98,0
Sklejka, płyty fornirowane i podobne laminowane płyty i arkusze; płyty wiórowe i pochodne płyty, z drewna lub pozostałych materiałów drewnopochodnych [dam ³]	795,2	3 779,2	108,4	101,3
Płyty wiórowe i podobne płyty drewnopodobne [dam ³]	448,8	2 088,0	112,4	103,3
Płyty pilśniowe z drewna lub innych materiałów drewnopodobnych [tys.m ²]	53 342	256 419	109,1	98,1
Okna i drzwi, ościeżnice i progi drewniane [tys. szt.]	783,9	4 242,1	119,4	85,7
[tys.m ²]	1 060,2	5 693,0	111,3	87,8
Płyty parkietowe z drewna, do podłóg mozaikowych [tys.m ²]	110,1	567,5	98,5	93,5
Płyty parkietowe z drewna, pozostałe [tys.m ²]	5 086,0	23 182,9	111,4	109,9
Farby i lakiery (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, w środowisku wodnym [hl]	218 174	913 810	97,2	105,4
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie poliestrów o masie rozpuszczalnika organicznego większej niż 50% masy roztworu [hl]	3 175	12 695	118,5	105,1
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie poliestrów, pozostałe [hl]	35 493	139 901	123,7	113,4
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) na bazie polimerów akrylowych lub winylowych, w których masa rozpuszczalnika organicznego przekracza 50% masy roztworu [hl]	4 113	17 859	267,3	103,4
Farby i pokosty (łącznie z emaliami i lakierami) chlorokauczukowe, chemoutwardzalne, epoksydowe oraz poliuretanowe, w których masa rozpuszczalnika organicznego przekracza 50% masy roztworu [hl]	10 077	36 756	148,0	132,1
Rury, przewody i węże sztywne z polimerów chlorku winylu [t]	12 034	50 776	121,1	109,7
Wykładziny podłogowe, ścienne lub sufitowe z tworzyw sztucznych [tys.m ²]	1 096	5 018	78,7	104,1
Wykładziny podłogowe z polimerów chlorku winylu [tys.m ²]	610	3 156	67,3	91,2
Drzwi, okna i ich ościeżnice oraz progi, z tworzyw sztucznych [tys. szt.]	511,7	2 193,5	103,9	99,0
Szyby zespolone jednokomorowe [tys.m ²]	991	4 368	109,5	100,0
Szyby zespolone wielokomorowe [tys.m ²]	211	944	133,5	95,9
Filce, materace i płyty z włókna szklanego [t]	2 835	13 712	107,7	108,9

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



Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłowych używanych w budownictwie w maju 2014 r. (cd. ze str. 86)

Wyroby	V	I - V	V	
	liczby bezwzględne		V 2013 = 100	IV 2014 = 100
Cegły i elementy budowlane ceramiczne, wypalane z gliny [dam ³]	258,5	1 229,8	105,2	102,1
w tym: cegła wypalana z gliny [dam ³]	17,4	83,6	147,1	75,8
pustaki ściennie, ceramiczne [dam ³]	235,0	1 127,6	103,6	103,6
Pustaki stropowe ceramiczne [tys. szt.]	241	748	892,6	108,6
Dachówki ceramiczne [tys. szt.]	13 759	62 390	145,8	101,1
Gąsiorzy dachowe, ceramiczne [tys. szt.]	270	1 508	115,4	197,1
Wyroby sanitarne, z porcelany [t]	2 982	14 486	82,6	103,8
Cement [tys. t]	1 560,7	5 525,9	100,0	108,3
Wapno [tys. t]	157,9	732,7	104,7	105,6
Bloki ściennie z betonu lekkiego [tys. t]	271,6	1 288,7	124,1	100,3
w tym: autoklawizowany beton komórkowy [tys. t]	252,4	1 212,5	124,8	100,9
[dam ³]	372,0	1 787,2	125,5	101,1
Elementy ściennie silikatowe [dam ³]	66,8	305,0	107,7	102,4
Bloki i płyty ściennie gipsowe [tys. t]	55,4	334,4	73,6	89,4
Masa betonowa [tys. t]	2 733,5	11 470,2	107,1	92,7
Papa [tys. m ²]	6 667	24 571	98,4	91,6
Wyroby izolacji termicznej z wełny mineralnej [tys. t]	33,1	195,9	87,9	94,8
Rury stalowe [tys. t]	51,2	266,4	117,0	93,1
rury bez szwu [tys. t]	13,0	62,1	109,3	103,0
rury ze szwem [tys. t]	38,2	204,3	119,9	90,2
Blachy walcowane na zimno [tys. t]	115,2	671,6	92,1	92,2
Gazomierze [tys. szt.]	244,3	1 106,1	115,4	105,6
Wodomierze [tys. szt.]	615,1	2 977,3	125,3	93,0
Betoniarzy z wyłączeniem drogowych [szt.]	3 657	15 555	93,9	85,5

– o 17,0%, w tym rur ze szwem o 19,9%, a bez szwu – o 9,3%, gazomierzy – o 15,4%, ceramicznych gąsiorów dachowych – o 15,4%, tarcicy – o 14,3% oraz płyt parkietowych do podłóg niemozaikowych – o 11,4%, przy spadku produkcji płyt do podłóg mozaikowych – o 1,5%. **Niewielki wzrost produkcji, nieprzekraczający 10%, uzyskali** producenci sklejki, płyt formowanych i laminowanych z drewna i materiałów drewnopodobnych – o 8,4%, w tym płyt wiórowych – o 12,4%, a płyt pilśniowych – o 9,1%, elementów ściennych silikatowych – o 7,7%, filców i płyt z włókna szklanego – o 7,7%, masy betonowej – o 7,1%, cegły i elementów budowlanych ceramicznych, wypalanych z gliny – o 5,2%, w tym cegły wypalanej z gliny – o 47,1%, a ceramicznych pustaków ściennych – o 3,6%, wapna – o 4,7%. Produkcja cementu utrzymała się na poziomie ubiegłorocznym.

W maju 2014 r. w porównaniu z analogicznym okresem roku ubiegłego najniższe wyniki produkcyjne, o ponad 20% niższe, wykazali producenci bloków i płyt ściennych gipso-

wych – o 26,4%, wykładzin podłogowych, ściennych lub sufitowych z tworzyw sztucznych – o 21,3%, w tym wykładzin podłogowych z PVC – o 32,7%. **Spadek do 20% zanotowano** w produkcji wyrobów sanitarnych z porcelany – o 17,4%, wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej – o 12,1%, blachy walcowanej na zimno – o 7,9%, betoniarek – o 6,1%, farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylo- wych, wodorozpuszczalnych – o 2,8% oraz papy – o 1,6%.

W ciągu pięciu miesięcy 2014 r. wzrost produkcji wytworzonej, w porównaniu z analogicznym okresem 2013 r., osiągnięto aż w 37 grupach wyrobów. Największy, o ponad 30%, wykazali producenci farb i pokostów na bazie polimerów akrylowych lub winylo- wych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 221,9%, rur, przewodów i węży sztywnych z PVC – o 43,9%, szyb zespolonych wielokomorowych – o 38,0%, a szyb jednokomorowych – o 16,9%, bloków ściennych z betonu lekkiego – o 35,4%, w tym autoklawizowanego betonu komórkowego

– o 32,1%, materacy i płyt z włókna szklanego – o 32,2% oraz papy – o 31,0%. **Znaczny wzrost, o 20 – 30%, zanotowano** w produkcji cementu – o 29,4%, cegły i elementów budowlanych ceramicznych, wypalanych z gliny – o 29,0%, w tym cegły wypalanej z gliny – o 34,0%, a ceramicznych pustaków ściennych – o 29,2%, masy betonowej – o 28,9%, okien, drzwi, ościeżnic i progów drewnianych – o 28,6%, a tych samych wyrobów z tworzyw sztucznych – o 11,8%, ceramicznych pustaków stropowych – o 27,6%, farb i pokostów na bazie poliestrów o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 26,5%, wyrobów izolacji termicznej z wełny mineralnej – o 20,3%. **O 10 – 20% więcej niż przed rokiem wyprodukowano** niektórych rodzajów farb i pokostów na bazie poliestrów – o 18,8%, farb i pokostów chlorokauczukowych, chemoutwardzalnych, epoksydowych i poliuretanowych, o masie rozpuszczalnika organicznego powyżej 50% – o 17,4%, wapna – o 12,6%, elementów ściennych silikatowych – o 11,9%, dachówki ceramicznej – o 11,8%, rur stalowych – o 11,7%, w tym rur ze szwem – o 13,9%, a bez szwu – o 4,8%, tarcicy – o 11,1% oraz płyt parkietowych do podłóg niemozaikowych – o 10,7%, a płyt do podłóg mozaikowych – o 8,8%. **Mniejszy wzrost produkcji, do 10%, raportowali** producenci farb i lakierów na bazie polimerów akrylowych lub winylo- wych, wodorozpuszczalnych – o 9,7%, wodomierzy – o 8,4%, sklejki, płyt formowanych i laminowanych z drewna i materiałów drewnopodobnych – o 7,8%, w tym płyt wiórowych – o 5,6%, a płyt pilśniowych – o 18,8%, blachy walcowanej na zimno – o 3,6% oraz betoniarek – o 2,2%.

Spadek produkcji wytworzonej w okresie styczeń – maj 2014 r. zanotowano jedynie w 6 grupach wyrobów, przy czym największy w produkcji: wykładzin podłogowych, ściennych lub sufitowych z tworzyw sztucznych – o 32,5%, w tym wykładzin podłogowych z PVC – o 25,1% oraz ceramicznych gąsiorów dachowych – o 16,1%. **Spadek produkcji do 7% wykazali** producenci wyrobów sanitarnych z porcelany – o 9,8%, gazomierzy – o 8,9%, bloków i płyt ściennych gipsowych – o 7,0%.

mgr Małgorzata Kowalska
Główny Urząd Statystyczny