



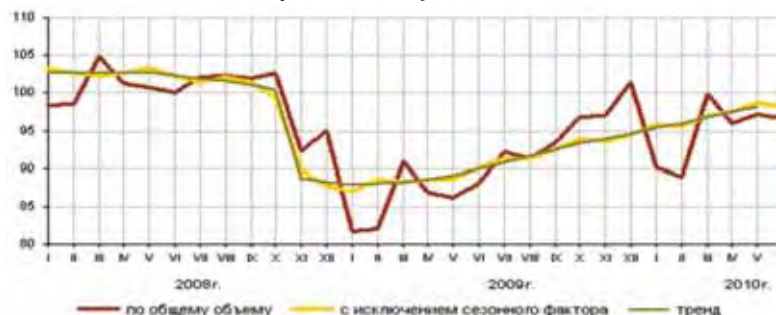
РОССТАТ: ИНДЕКС ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И ВЫПУСК ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ В I ПОЛУГОДИИ 2010 Г.

Индекс промышленного производства¹⁾ в I полугодии 2010 г. по сравнению с I полугодием 2009 г. составил 110,2%, в июне 2010 г. по сравнению с июнем 2009 г. — 109,7%, по сравнению с маем 2010 г. — 99,6%.

1) Индекс промышленного производства исчисляется по видам деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обработка производств», «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» на основе данных о динамике производства важнейших товаров-представителей (в натуральном или стоимостном выражении). В качестве весов используется структура валовой добавленной стоимости по видам экономической деятельности базисного года. С учетом поправки на неформальную деятельность.

Динамика промышленного производства и по видам экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обработка производств», «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» уточнена в связи с осуществлением ретроспективного пересчета индексов производства на основе нового (2008) базисного года, внедрением Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД), гармонизированным со Статистической классификацией продукции по видам деятельности в Европейском экономическом сообществе (СРА 2002), а также с учетом внесенных хозяйствующими субъектами изменений в данные о производстве товаров и услуг.

Индексы промышленного производства в % к среднемесячному значению 2008 г.



Выпуск важнейших видов продукции строительного назначения

Наименование	I полугодие 2010 г.	Июнь 2010 г. в % к		I полугодие 2010 г. в % к I полугодию 2009 г.
		июню 2009 г.	маю 2010 г.	
Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; шпалы железнодорожные или трамвайные деревянные, непропитанные, млн. м ³	9,0	107,3	112,6	107,5
Фанера клееная, состоящая только из листов древесины, млн. м ³	1,3	119,4	100,2	131,9
Плиты древесностружечные и аналогичные плиты из древесины и других одревесневших материалов, млн. усл. м ²	2,5	133,3	123,9	124,3
Плиты древесноволокнистые из древесины или других одревесневших материалов, млн. усл. м ²	178	118,5	144,8	109,5
Блоки дверные в сборе (комплектно), млн. м ²	3,9	106,9	74,7	103,8
Паркет щитовой деревянный прочий, млн. м ²	1,1	117,4	108,9	104,2
Материалы для покрытий пола, стен и потолка полимерные, в рулонах или в форме плиток, млн. м ²	90,3	113,7	118,8	117,0
Окна и их коробки, подоконники полимерные, млн. м ²	5,6	123,5	118,9	114,2
Стекло листовое литое, прокатное, тянутое или выдувное, но не обработанное другим способом, млн. м ²	24,5	в 2,0р.	147,5	116,0
Стекло листовое термически полированное и стекло листовое с матовой или полированной поверхностью, но не обработанное другим способом, млн. м ²	91,0	113,5	97,1	119,3
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен, млн. м ²	24,2	129,2	106,4	90,6
Плитки керамические для полов, млн. м ²	31,6	123,8	107,2	109,9
Кирпич керамический неогнеупорный строительный, млрд. усл. кирпичей	2,0	110,2	108,6	98,0
Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый и аналогичные цементы гидравлические, млн. тонн	21,5	118,9	111,4	111,3
Известь строительная, тыс. тонн	728	125,1	98,2	116,5
Известь технологическая, млн. тонн	3,8	112,4	96,8	117,5
Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона, млрд. усл. кирпичей	1,8	156,7	128,4	132,0
Конструкции и детали сборные железобетонные, млн. м ³	9,0	117,6	112,6	108,2
Листы асбестоцементные волнистые (гофрированные) (шифер), млн. штук усл. плиток	524	111,4	108,0	100,9
Конструкции строительные сборные из стали, млн. тонн	1,9	109,9	126,1	96,5



Международная специализированная выставка
Оконные Технологии
5–8 апреля 2011 | Крокус Экспо, Москва



Выставка оконных, фасадных, стекольных технологий, алюминиевых композитных материалов, ворот, автоматики и противопожарных систем защиты

www.wintecexpo-moscow.com

Организатор:



Тел.: +7 (495) 935 73 50
Факс: +7 (495) 935 73 51
wd@ite-expo.ru

Официальный
Интернет-партнер:



При поддержке:



При содействии:

