

РОССТАТ: ИНДЕКС ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

И ВЫПУСК ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ПРОДУКЦИИ, ПОТРЕБЛЯЕМОЙ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ В ЯНВАРЕ–ОКТАБРЕ 2011 ГОДА

Индекс промышленного производства¹⁾ в январе-октябре 2011г. по сравнению с январем-октябрем 2010г. составил – 105,1%, в октябре 2011г. по сравнению с октябрём 2010г. – 103,6%, по сравнению с сентябрем 2011г. – 104,0%.

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 2008 базисного года. С учетом поправки на неформальную деятельность.

Индексы промышленного производства в % к среднемесячному значению 2008 г.



Наименование	Январь-октябрь 2011г.	Октябрь 2011г. в % к		Январь-октябрь 2011г. в % к январю-октябрю 2010г.
		октябрю 2010г.	сентябрю 2011г.	
Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лученые, толщиной более 6 мм; шпалы железнодорожные или трамвайные деревянные, недропитанные, млн.м ³	17,0	101,7	93,7	107,7
Фанера клееная, состоящая только из листов древесины, млн.м ³	2,5	105,2	101,8	112,2
Плиты древесностружечные и аналогичные плиты из древесины и других одревесневших материалов, млн.усл.м ³	5,4	110,5	105,1	121,5
Плиты древесноволокнистые из древесины или других одревесневших материалов, млн.усл.м ²	356	109,6	111,8	109,5
Блоки оконные в сборе (комплектно), тыс.м ²	826	58,6	89,2	81,0
Блоки дверные в сборе (комплектно), млн.м ²	7,5	80,0	96,3	94,9
Материалы для покрытий пола, стен и потолка полимерные в рулонах или в форме плиток, млн.м ²	219	99,4	103,0	112,0
Окна и их коробки, подоконники полимерные, млн.м ²	17,4	114,9	96,4	116,3
Стекло листовое термически полированное и стекло листовое с матовой или полированной поверхностью, но не обработанное другим способом, млн.м ²	115	91,0	105,0	94,4
Сетки, холсты, маты, матрасы, плиты и прочие изделия из стекловолокна, кроме стеклотканей, млн.м ³	51,0	95,2	104,8	110,1
Кирпичи, блоки, плитки и прочие изделия огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель, тыс.тонн	1095	99,3	95,0	93,8
Кирпич керамический неогнеупорный строительный, млрд.усл.кирпичей	5,0	110,4	101,4	117,3
Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый и аналогичные цементы гидравлические, млн.тонн	48,6	108,2	94,0	111,8
Блоки и камни стеновые мелкие из бетона, млн.усл.кирпичей	353	93,2	81,7	108,6
Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона, млрд.усл.кирпичей	4,8	126,2	98,2	132,4
Конструкции и детали сборные железобетонные, млн.м ³	18,9	111,8	98,8	110,9
Раствор строительный (товарный выпуск), тыс.м ³	2378	96,4	98,3	103,6
Листы асбестоцементные волнистые (гофрированные) (шифер), млн.штук усл.плиток	854	77,4	103,1	90,5
Материалы кровельные и гидроизоляционные рулонные из асфальта или аналогичных материалов (нефтяного битума, каменноугольного пека и т.д.), млн.м ²	445	109,6	75,4	111,2
Конструкции строительные сборные из стали, млн.тонн	2,6	109,1	110,4	90,9
Конструкции строительные сборные из алюминия и его сплавов, тыс.тонн	23,3	128,8	106,5	123,6



SecuSignal® — новое поколение оконных ручек от HOPPE с интегрированной радиотехнологией передачи информации о положении окна через ручку, без использования кабелей и батареек.

Краткий обзор преимуществ системы SecuSignal®

- Больше комфорта и надежности, благодаря:
 - централизованному контролю положения оконных ручкам.
- Основана на радиотехнологии, благодаря этому:
 - никаких дорогостоящих кабельных соединений;
 - подходит для любого стандартного окна;
 - быстрое и простое дооборудование.
- Передача сигнала с минимальными энергозатратами за очень короткое время, благодаря этому:
 - высокая надежность передачи сигнала;
 - безопасность в отношении электромагнитного излучения.



На ваши вопросы мы охотно ответим по телефону **+7 495 921 94 68**.