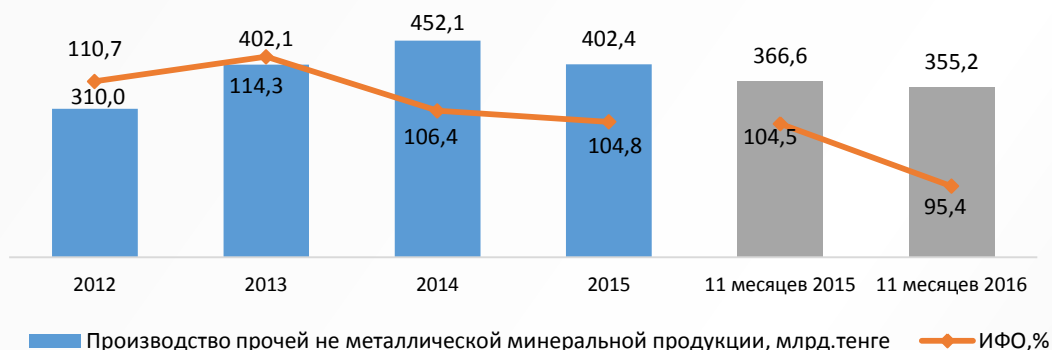


Дайджест по производству строительных материалов за январь – ноябрь 2016 г.



Динамика объемов производства строительных материалов, млрд тенге

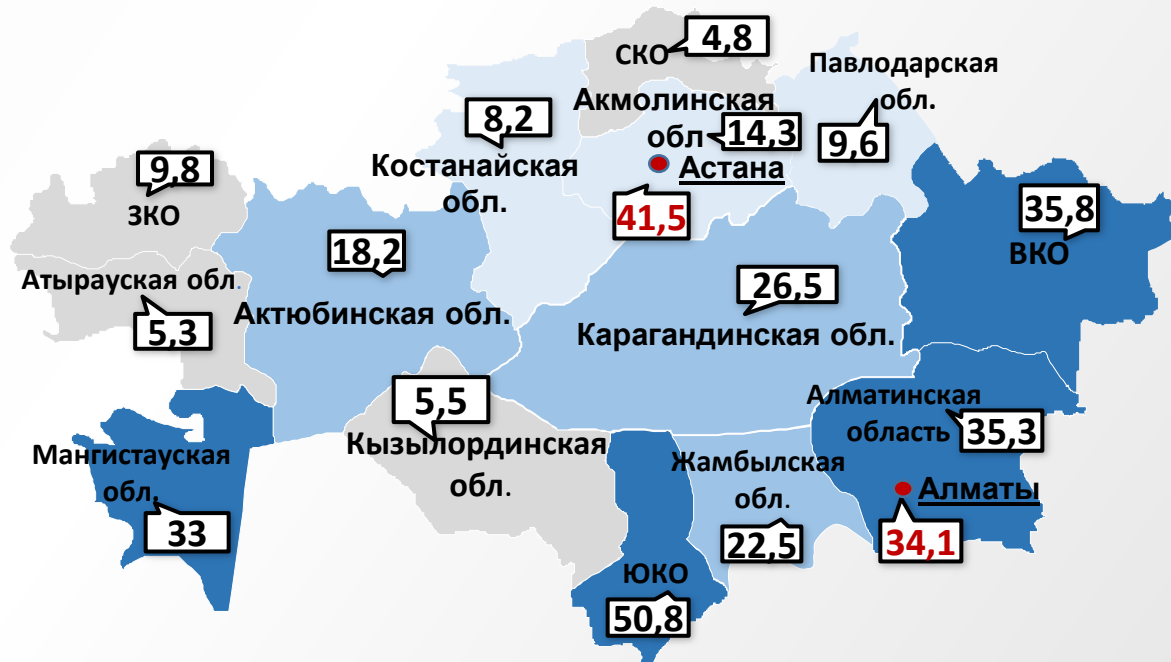


Комментарии:

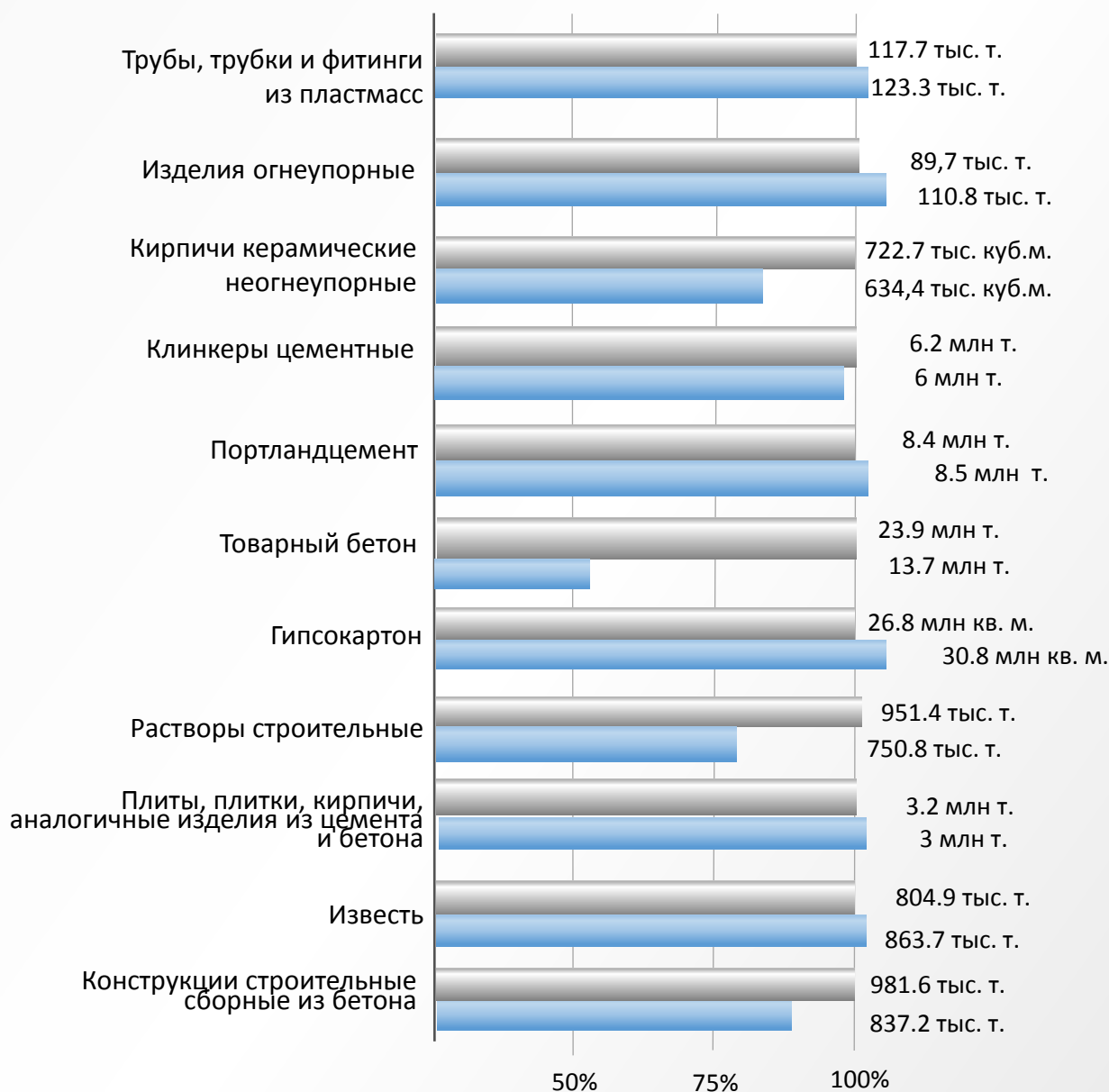
За период январь-ноябрь 2016 г. объем производства строительных материалов в стоимостном выражении сократился на 3% по сравнению с аналогичным периодом 2015 г. ИФО в данный период составил 95,4%, что связано с уменьшением объемов производств растворов строительных на 21%, конструкций строительных сборных из бетона на 15%, кирпичей керамических неогнеупорных на 12%, товарного бетона на 43%. Рост объемов производства демонстрируют такие товары как: изделия огнеупорные +24%, производство гипсокартона +15%, известь гашенная и негашенная +7%.



Объем производства строительных материалов в разрезе регионов за январь-ноябрь 2016 г., млрд. тенге

Наибольшие объемы производства в стоимостном выражении приходятся на Южно-Казахстанскую, Восточно-Казахстанскую, Алматинскую области.

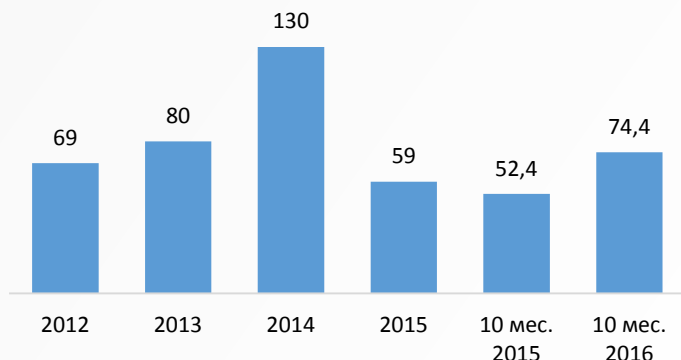


Объем производства основных видов продукции производства строительных материалов за период январь-ноябрь 2016 г. в сравнении с аналогичным периодом 2015 г.



 Январь – ноябрь 2015 г. (100%)
 Январь – ноябрь 2016 г.

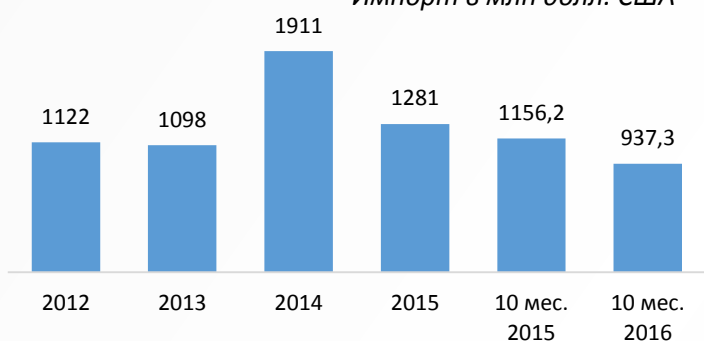
Экспорт в млн. долл. США



Экспорт

Экспорт продукции строительных материалов за период январь-октябрь 2016 года по сравнению с аналогичным периодом 2015 года вырос на 42% в стоимостном выражении, где объем в натуральном выражении составил 565,4 тыс. тонн.

Импорт в млн долл. США



Импорт

Импорт строительных материалов за период январь-октябрь 2016 года по сравнению с аналогичным периодом 2015 года сократился на 19%, в натуральном выражении объем составил 2510,4 тыс. тонн.

Экспорт/импорт основных видов продукции производства строительных материалов за январь-октябрь 2016 г.

Продукт	тыс. долл. США	тонн	Продукт	тыс. долл. США	тонн
Портландцемент прочий	13662	396672	Прочие плиты для мощения, плитки облицовочные для полов, печей, каминов или стен керамические глазурованные	59 863	181 987
Плиты, листы, пленка, фольга и полосы или ленты пористые из полиуретанов	8842	3734			
Искусственный корунд определенного или неопределенного химического состава	5388	8359	Прочие банки для консервирования стеклянные, предохранительные пробки из стекла, пробки, крышки и прочие аналогичные стеклянные изделия	44 031	161 216
Плиты, листы, панели, плитки и аналогичные изделия, без орнамента из гипса, покрытые или армированные только бумагой или картоном	5032	42215	Плиты древесно-стружечные из древесины	39 750	194 318
Вермикулит расслоенный, глины вспученные, шлак вспененный и прочие вспученные минеральные продукты(включая их смеси)	4416	10861	Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, кроме товаров товарной позиции 3801	30 150	33 527
Трубы, трубки и шланги, жесткие из полимеров этилена	4071	2081			
			Прочие детали строительные из пластмасс	28 361	15 923



Завод по производству стройматериалов откроют в Астане

В рамках Дня индустриализации в Астане в начале декабря был введен в эксплуатацию современный завод по производству строительных материалов ТОО «Selena Insulations» - дисперсионных и сухих специализированных строительных смесей и продуктов для теплоизоляции зданий. Предприятие будет производить компоненты для системы наружной изоляции, сертифицированной ЕС, профессиональные фасадные краски, готовую к использованию фасадную штукатурку (жидкие дисперсные системы), специализированные краски для внутренних работ, армирующие строительные смеси, штукатурку с повышенной гидроизоляцией, тонкослойные кладочные растворы для бетонных блоков, самовыравнивающиеся заливочные массы и многое другое. Цель проекта - создание конкурентоспособного высокотехнологичного производства: внедрение инновационных и энергосберегающих технологий в строительной отрасли РК; обеспечение импортозамещения и организация выпуска востребованной отраслями экономики РК продукции с высокой добавленной стоимостью; создание дополнительных рабочих мест; создание возможностей для экспорта продукции в регионы Центральной Азии и РФ. Проект обеспечит рабочими местами 70 человек. Его производственная мощность - около 10 000 тонн дисперсионных и 120 000 тонн сухих смесей в год. 40% продукции будет экспортироваться.

«Группа Селена» была основана в 1992 году и осуществляет продажи в 70 странах мира. Компания является одной из трех лидеров среди производителей однокомпонентной полиуретановой пены.

Источник: inform.kz



Компания ELKON запустила 8-й бетонный завод для Холдинга VI- Group

Один из самых крупных строителей Казахстана Холдинг VI Group уже на протяжении многих лет сотрудничает с компанией ELKON. Полгода назад компания из состава Холдинга заказала мощный Стационарный бетонный завод **ELKOMIX-135** с целым рядом дополнительных элементов комфорта, где в начале октября 2016 г. он был введен в эксплуатацию вместе с установкой по промывке отходов бетона (рециклинг). Этот восьмой по счету завод ELKON в техническом парке Холдинга установлен на производственной базе для изготовления качественного строительного бетона в больших объемах.

Бетонный завод с фактической производительностью 120 куб. м бетона в час имеет увеличенную комплектацию, что позволяет заказчику использовать различные заполнители при производстве и придавать бетону повышенную прочность и плотность, водонепроницаемость, стойкость к некоторым видам коррозии, меньшую теплопроводность.

Источник: elkon.kz



Завод по переработке мрамора строится в Жамбылской области

Новые перерабатывающие заводы появятся в Жамбылской области. Об этом сообщил замакима Таласского района Кадырбек Садубаев в ходе брифинге Региональной службы коммуникаций, сообщает пресс-служба ведомства.

В 2016 году в региональную Карту индустриализации включен инвестиционный проект на сумму 1946,0 млн тенге. Завод ТОО «Каратау Про» будет перерабатывать 110 тысяч тонн мраморного камня в год. В настоящее время идет установка и монтаж итальянского оборудования. При запуске завода на работу примут 60 человек.

Источник: kapital.kz



В России запустили производство первых в мире антистатических стеклопластиковых труб с одностенными нанотрубками

Казанский «Завод стеклопластиковых труб» запустил серийное производство первых в мире антистатических стеклопластиковых труб высокого давления с одностенными углеродными нанотрубками. Для придания композитным трубам антистатических свойств производители традиционно наносят антистатическую краску поверх стекловолокна, что связано с рядом технологических и эксплуатационных проблем. Результатом сотрудничества двух российских компаний стал новый продукт, на сегодняшний день не имеющий аналогов в мире.

Одностенные углеродные нанотрубки TUBALL — это универсальная добавка в материалы, синтезируемая компанией OCSiAl (портфельной компанией РОСНАНО) в Новосибирске. Внесение нанотрубок в материалы позволяет усиливать их электро- и теплопроводимость, а также физико-механические свойства. Помимо синтеза базового продукта OCSiAl также разработала готовые к применению концентраты для различных индустрий, значительно упрощающие введение нанотрубок в материалы без изменения рецептуры и производственной цепочки.

Добавление нанотрубок в смолу позволило придать стекловолокну объемную и равномерную проводимость, что имеет важное значение для сокращения рисков возникновения чрезвычайных ситуаций на производствах с повышенной взрывоопасностью, как, например, в угольной промышленности.

Источник: rusnano.com

Беларусь: премьер-министр потребовал от Минстройархитектуры нарастить экспорт цемента

10 декабря под председательством премьер-министра Беларуси прошло заседание Президиума Совета министров, в ходе которого премьер-министр потребовал от Министерства архитектуры и строительства снизить

себестоимость цемента и стекла и нарастить их экспорт.

На заседание были рассмотрены вопросы финансово-экономического положения организаций цементной и стекольной промышленности, ход работы по снижению себестоимости выпускаемой ими продукции и реализация Программы эффективного использования мощностей организаций цементной промышленности на 2015–2020 годы. Во время рассмотрения финансово-экономического положения организаций цементной и стекольной промышленности, премьер-министр отметил, что главой государства, правительством уделено достаточно внимания решению вопросов предприятий цементной и стекольной промышленности.

«Поэтому мы вправе потребовать от Минстройархитектуры, руководителей предприятий эффективной работы и, прежде всего, в вопросах снижения затрат и наращивания объемов экспортных поставок», - подчеркнул премьер-министр.

Источник: realty.ej.by



В Ташкенте открылся первый строительный гипермаркет

Первый строительный гипермаркет "Строй Центр" открылся в Узбекистане. Теперь жителям столицы не придется тратить свое время и деньги и ездить на отдаленные от города строительные рынки. В последнее время из-за роста цен на транспортировку стройматериалов это стало довольно обременительно. В новом гипермаркете ташкентцы смогут найти любые необходимые строительные материалы по доступным ценам, которые будут даже ниже аналогичных на рынке за счет прямой работы с крупными производителями. К тому же, и качество товаров здесь будет лучше, так как на строительных рынках Ташкента много несертифицированной и контрафактной продукции.

В комплексе собраны все самые крупные бренды и марки мировых производителей строительных товаров, что делает диапазон цен на них конкурентным со строительными базарами.

Источник: sputniknews-uz.com