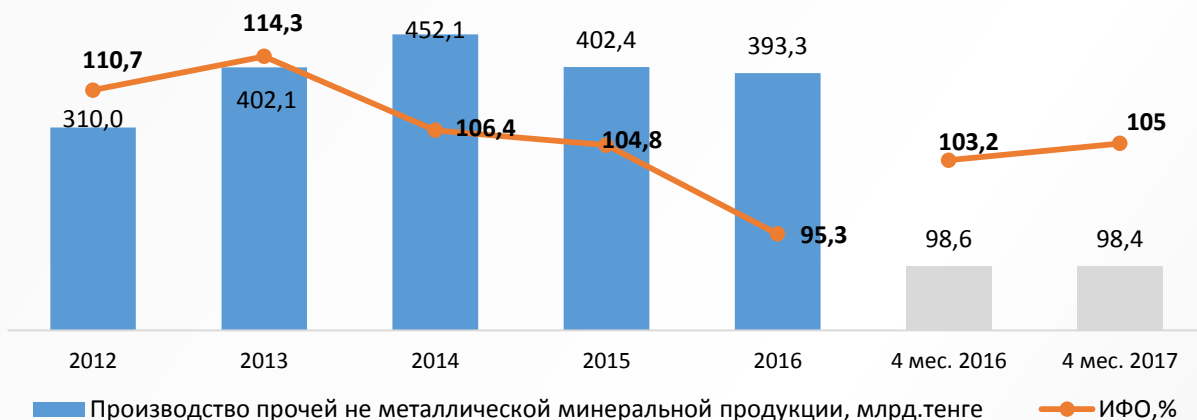


Дайджест по производству строительных материалов за январь – апрель 2017 г.



Динамика объемов производства строительных материалов, млрд. тенге

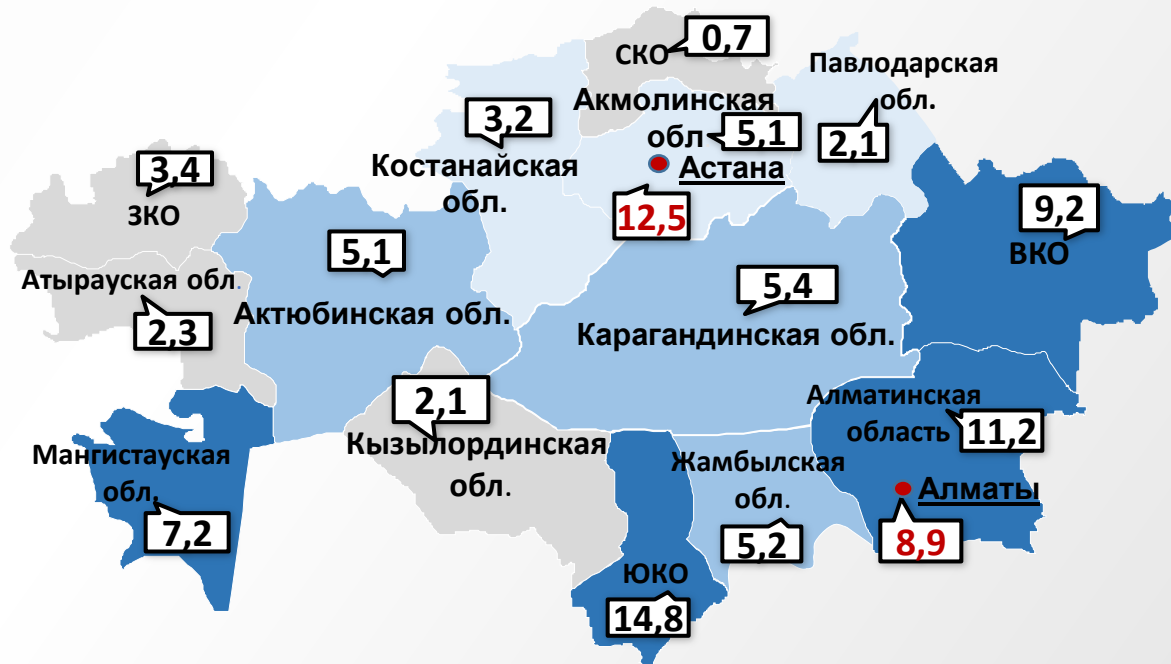


Комментарии:

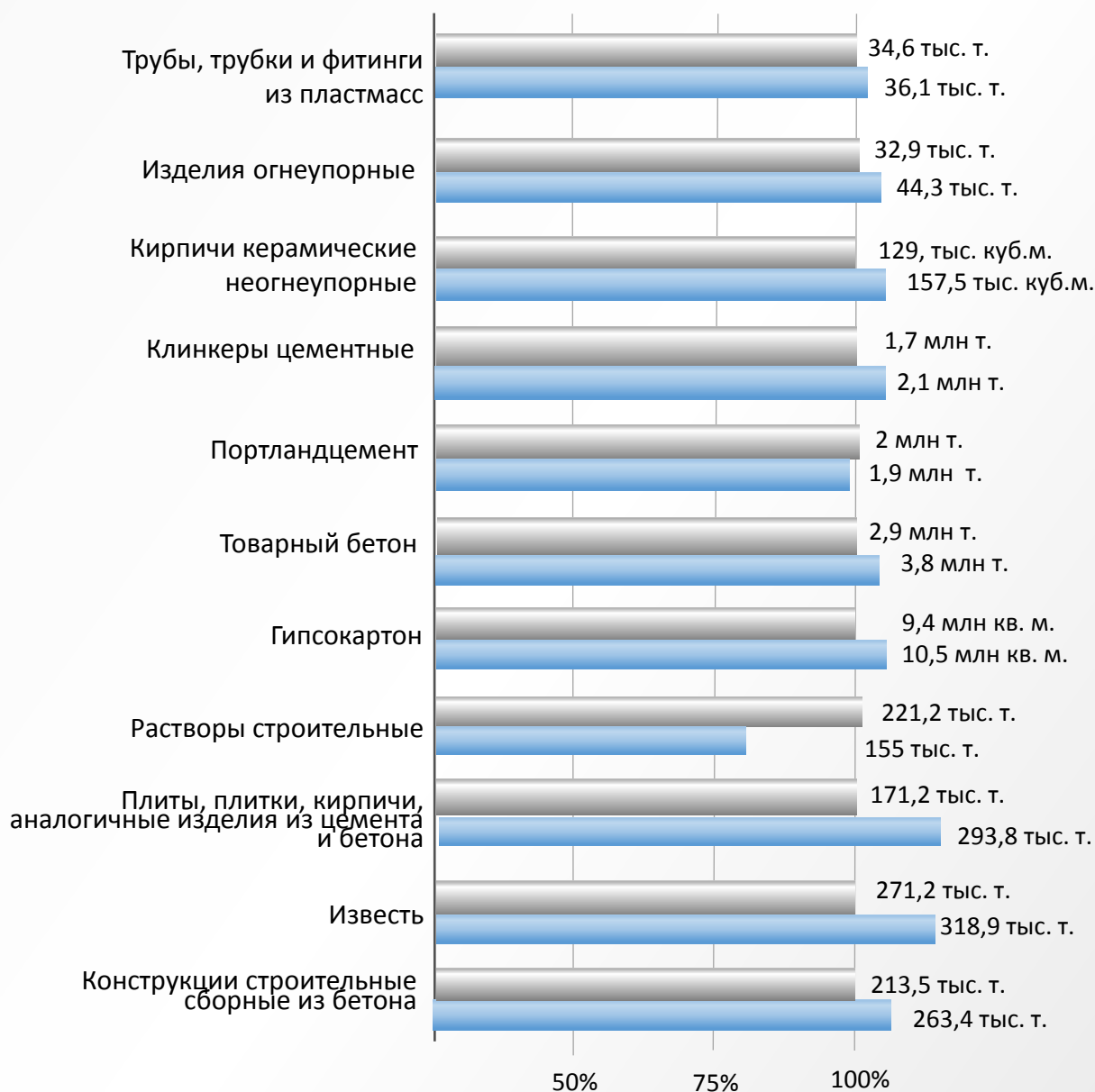
За период январь-апрель 2017 г. объем производства строительных материалов в стоимостном выражении сократился на 0,14% в сравнении с аналогичным периодом 2016 г. ИФО в данный период составил 105%, что связано с сезонной активностью строительной деятельности, также стоит отметить, что почти по всем строительным материалам наблюдается рост объемов производства. Исключением является производство растворов строительных, объемы которых сократились на 30%.



Объем производства строительных материалов в разрезе регионов за январь-апрель 2017 г., млрд. тенге

Наибольшие объемы производства в стоимостном выражении приходятся на Южно-Казахстанскую, Восточно-Казахстанскую области и г. Астана.

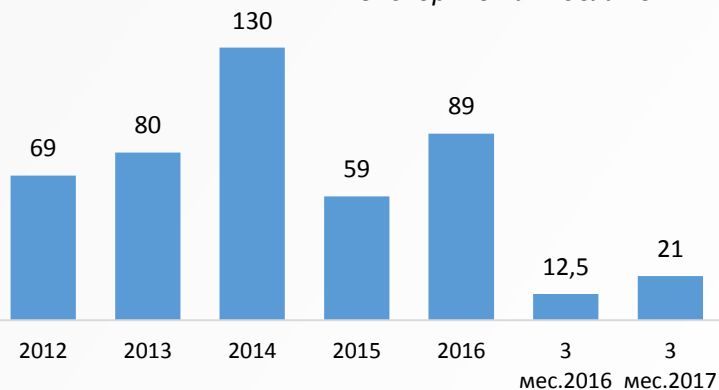


**Объем производства основных видов продукции производства
строительных материалов за период январь-апрель 2017 г. в
сравнении с аналогичным периодом 2016 г.**



 Январь – апрель 2016 г. (100%)
 Январь – апрель 2017 г.

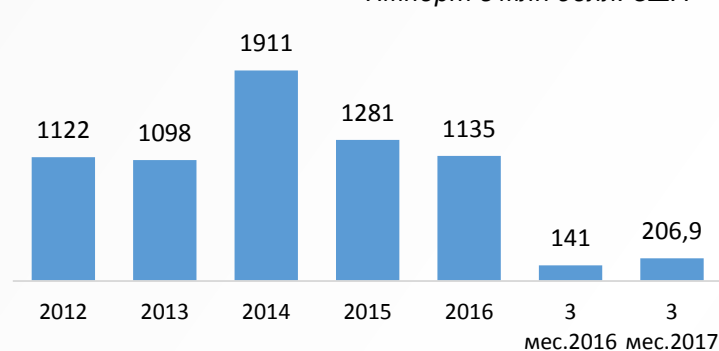
Экспорт в млн. долл. США



Экспорт

Экспорт продукции строительных материалов за период январь-март 2017 года по сравнению с аналогичным периодом 2016 года вырос на 68% в стоимостном выражении, объем в натуральном выражении составил 198,8 тыс. тонн.

Импорт в млн долл. США



Импорт

Импорт строительных материалов за период январь-март 2017 года по сравнению с аналогичным периодом 2016 года увеличился на 47%, в натуральном выражении объем составил 524,2 тыс. тонн.

Экспорт/импорт основных видов продукции производства строительных материалов за январь-март 2017 г.

Продукт	тыс. долл. США	тонн	Продукт	тыс. долл. США	тонн
Портландцемент прочий	6 718	167796	Прочие банки для консервирования стеклянные, предохранительные пробки из стекла, пробки, крышки и прочие аналогичные стеклянные изделия	14 396	40978
Плиты, листы, пленка, фольга и полосы или ленты пористые из полиуретанов	3 942	1 488	Плиты древесно-стружечные из древесины	14 083	64 555
Искусственный корунд определенного или неопределенного химического состава	1 999	2 653	Плиты для мощения, плитки облицовочные для полов, печей, каминов или стен керамические глазурованные	9 220	23 154
Фитинги	864	161	Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, кроме товаров товарной позиции 3801	8 934	10 702
Вермикулит расслоенный, глины вспученные, шлак вспененный и прочие вспученные минеральные продукты(включая их смеси)	858	2105	Кирпичи огнеуп., блоки, плитки и анал.	8 505	8 784
Трубы, трубки и шланги, жесткие из полимеров этилена	852	413			



В Актау освоили выпуск битума в упаковке big-bag

На Актауском битумном заводе представили новую технологию по фасовке вязкого дорожного битума. Теперь строительный материал упаковывается в одноразовую тару – big-bag объемом в тонну и пластиковые мешки по 40 килограммов. Использование фасованного холодного битума позволяет не только сохранить качество материала, но и получить экономию на логистике при его доставке и хранении. Кроме того, благодаря big-bag асфальтобетонные заводы сокращают расходы на поддержание битума в расплавленном состоянии в битумохранилищах, решая таким образом вопросы энергоэффективности. В прошлом году Актауский битумный завод выпустил 111 тыс. тонн дорожных битумов, это порядка 400 км дорог.

Сегодня продукция завода поставляется для строительства международной автотрассы «Западная Европа – Западный Китай», автодорог республиканского значения «Шымкент – Кызылорда», «Астана – Павлодар» и не только. Константин Дробышев, заместитель генерального директора предприятия: - Традиционные способы поставки битума у нас подразумевает в ж/д цистернах и автотранспортом, что влечет потерю количества, дополнительные энергозатраты при разогреве битума, сливе его в битумохранилище. Данная фасовка в big-bag позволяет сохранить его физико-химические свойства до момента его применения при изготовлении асфальтобетонной смеси. Big-bag должен выдерживать 140 градусов при наливке. Аслан Калабаев, руководитель управления Министерства энергетики РК: - Big-bag - это очень большой плюс. И по качеству будет лучше и по себестоимости при логистике.

Источник: 24.kz



Бетон... из опилок

Школьник из Усть-Каменогорска в ходе исследований получил строительный материал – арболит. Он намного дешевле аналогов, отличается своей теплоизоляцией, экологией и большим сроком эксплуатации. Новый **стройматериал** состоит из... еловых опилок.

На республиканском конкурсе лучших научных проектов «Химик-исследователь» учащийся Назарбаев Интеллектуальной школы Усть-Каменогорска за этот проект удостоился 3 места.

Арболит – это легкий бетон с органическим наполнителем. Его хорошо применять в строительстве частных домов. На разработку строительного материала у школьника ушло несколько месяцев на изучение литературы, затем на поиск путей получения. В результате сравнения свойств опилок произрастающих в Восточном Казахстане сосен, осин и елей, сделал вывод о том, что лучше всего использовать еловые.

При изготовлении арболита вместе с научными руководителями – доцентом ВКГТУ и учителем химии, пришли к выводу о возможности использования более дешевого сульфата меди вместо применяемого в заводских условиях хлорида кальция.

Свойства полученного арболита было решено проверить при строительстве частного дома. Проверить качество материала «экспериментального» жилища можно будет уже следующей зимой.

Источник: dknews.kz



Китайцы открыли в Омской области стекольный завод

Реализацией проекта занимается компания «Мир стекла». Новое совместное российско-китайское предприятие специализируется на производстве автомобильных, бронированных, витражных стекол и стеклопакетов.

В Омске с двухдневным визитом находится делегация из города Маньчжурия Китайской Народной Республики, которую возглавляет секретарь городского партийного комитета Маньчжурии Чэнь Лисинь. Накануне вечером они приняли участие в торжественной церемонии открытия нового совместного российско-китайского предприятия по производству стекла.

Как отметили на торжественной церемонии, компания будет производить автомобильные, бронированные, мебельные и витражные стекла, а также заниматься производством стеклопакетов.

Источник: omskregion.info



В Дагестане открыт российско-итальянский завод по производству керамической плитки

В Дагестане состоялось открытие завода «Мараби» по производству напольной плитки и керамического гранита. Объем инвестиций в проект составил почти 1,5 млрд. рублей.

ООО «Мараби» — совместное российско-итальянское предприятие. Основное направление сбыта ориентировано на региональные рынки СКФО и Юга России, а также внешний рынок — Казахстан, Туркменистан и Азербайджан.

Проектная мощность завода — более 2 млн кв. м плитки в год. На заводе создано более 100 постоянных рабочих мест. Ожидается, что в 2018 году «Мараби» запустит вторую производственную линию, и количество рабочих мест будет увеличено до 227.

Источник: sdelanounas.ru



Индия ввела антидемпинговую пошлину на импорт флоат-стекла из Ирана.

Министерство финансов Индии ввело антидемпинговую пошлину на импорт прозрачного флоат-стекла из Ирана, сообщает индийская деловая газета The Hindu Business Line.

Прозрачное флоат-стекло, которое является стеклом высшего качества, используется в строительстве, холодильниках, зеркалах и в солнечной энергетической промышленности.

Компании “Saint Gobain India Pvt. Ltd.,” “Gold Plus Glass Industry Ltd.” и “HNG Float Glass Ltd.” подали ходатайство в правительство Индии с целью наложения антидемпинговой пошлины на импорт прозрачного флоат-стекла из Ирана.

Антидемпинговая пошлина, налагаемая Департаментом доходов Индии, будет действовать в течение пяти лет. Согласно статье, она будет находиться в диапазоне от нуля до \$55,59 за тонну, в зависимости от производителя и экспортера.

Источник: www.glassnews.info