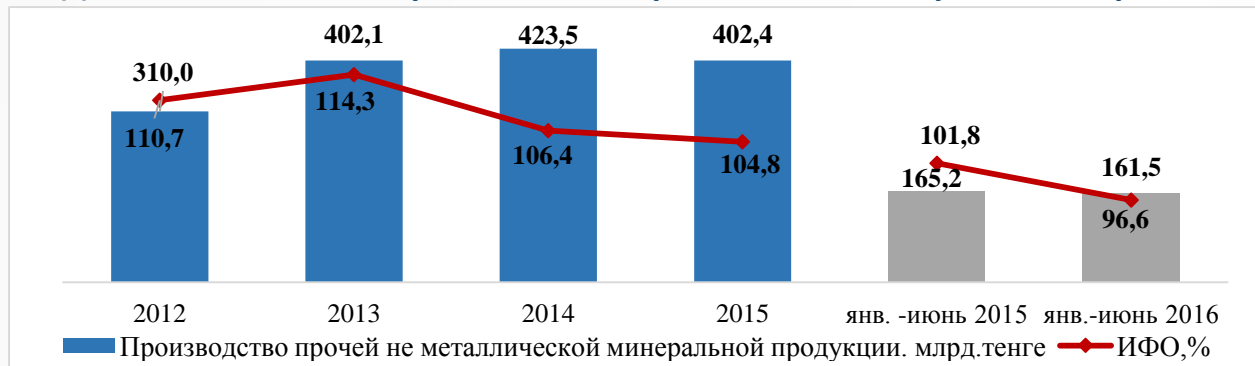


Дайджест по производству строительных материалов за январь – июнь 2016 г.



Динамика объемов производства строительных материалов, млрд тенге

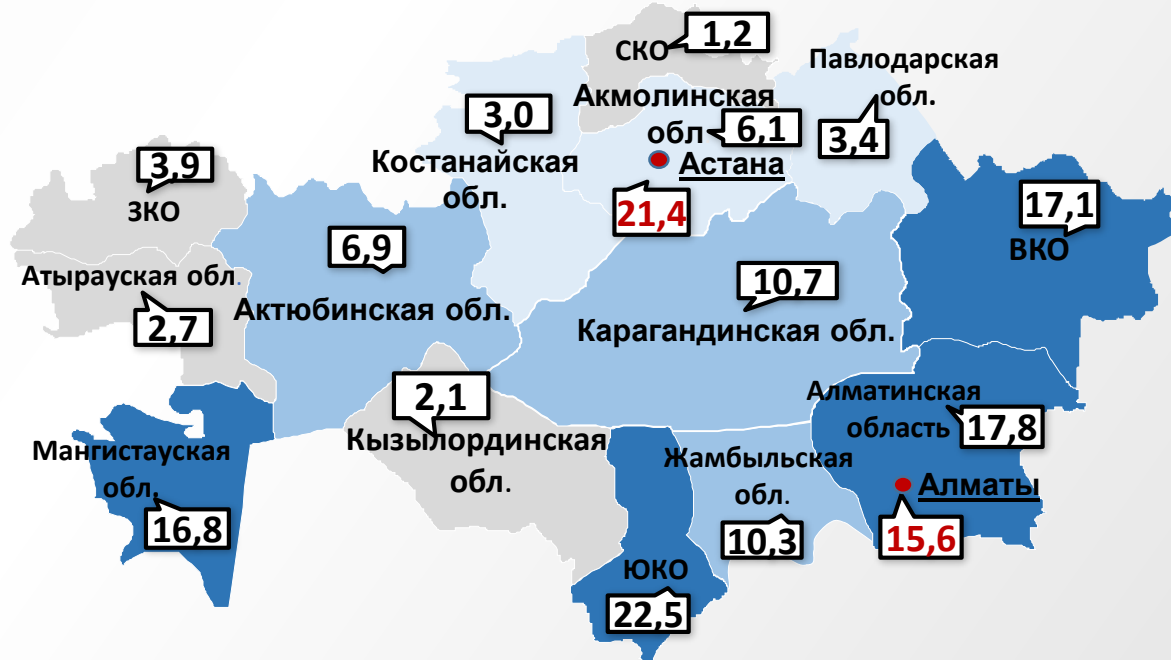


Комментарии:

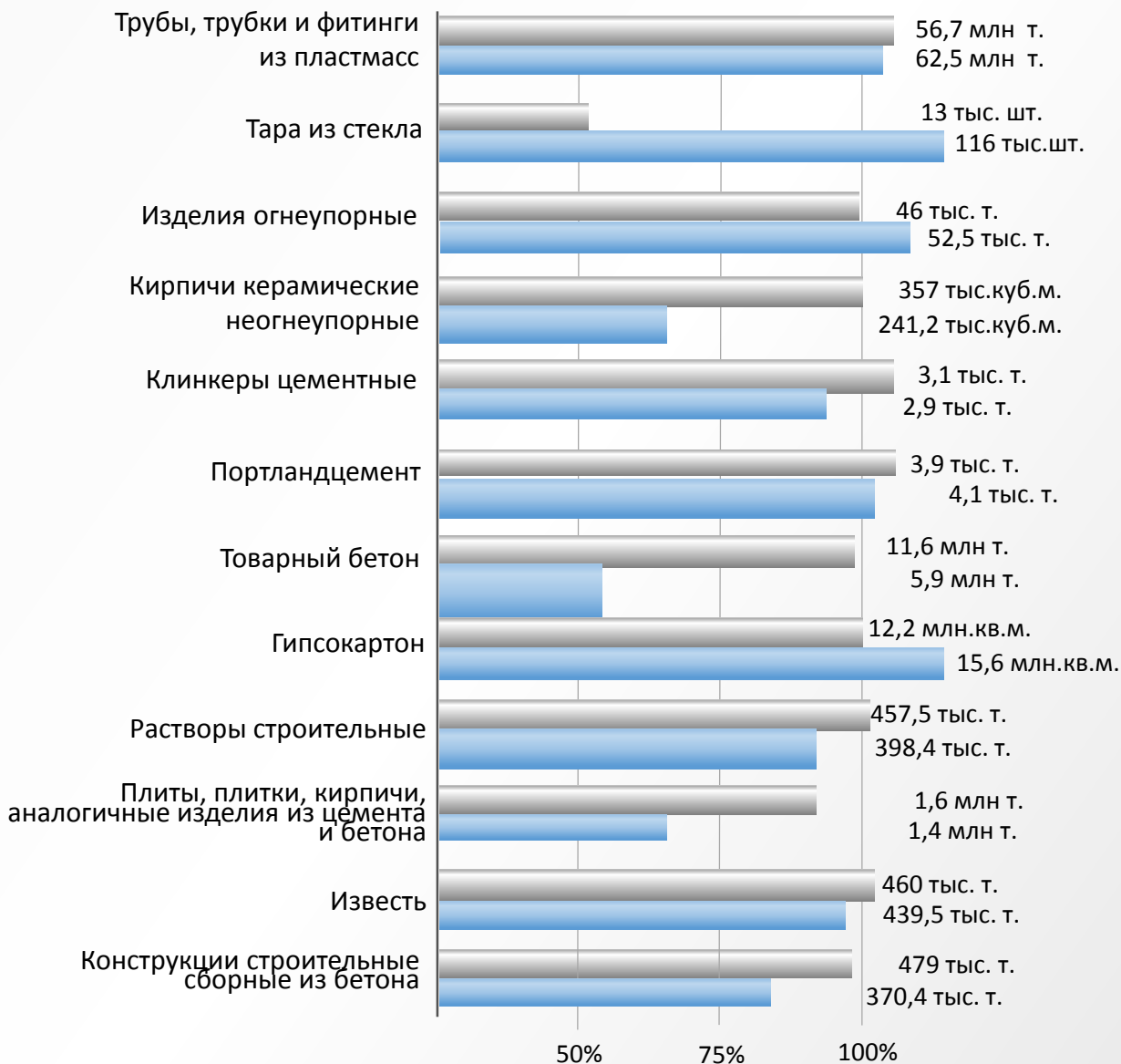
За период январь-июнь 2016 г. объем производства строительных материалов сократился на 3,4% по отношению к аналогичному периоду прошлого года, со 165,2 млрд. тенге до 161,5 млрд. тенге. ИФО в данный период составил 96,6%, в связи с уменьшением объемов в производстве клинкеров цементных на – 5,2%, извести на – 4,5%, растворов строительных на 13%, плит, плиток и кирпичей из цемента, бетона на – 10,3%, конструкций строительных сборных из бетона на – 22,6%, товарного бетона на – 49%. Рост объемов демонстрирует производство изделий огнеупорных на 13%, портландцемента на 3,1%, шлаковаты, минеральной ваты на 3%, производств гипсокартона на 28%, камня обработанного для памятников на 20%, плит, плиток и изделий аналогичных из бетона и камня искусственного на 10,7%.



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

Наибольшие объемы производства соответствуют ВКО, ЮКО, а также городам Астана и Алматы.

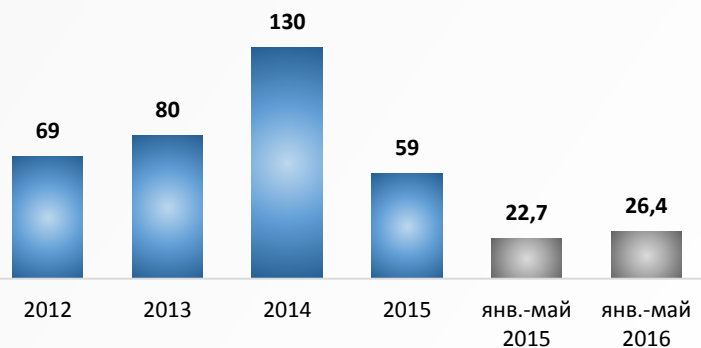


**Объем производства основных видов продукции
производства строительных материалов за период январь-
июнь 2016 г. в сравнении с аналогичным периодом 2015 г.**



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

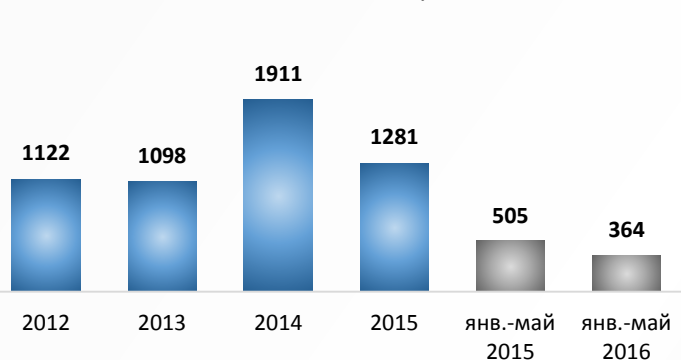
Экспорт в млн. долл. США



Экспорт

Экспорт продукции строительных материалов за период январь-май 2016 года по сравнению с аналогичным периодом 2015 года вырос на 17% в денежном выражении, и в натуральном на 86%.

Импорт в млн долл. США



Импорт

Импорт строительных материалов за период январь-май 2016 года по сравнению с аналогичным периодом 2015 года снизился на 28%, в натуральном выражении объемы сократились на 31%.

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

Продукт	тыс. долл. США	тонн
Трубы, трубки и шланги, жесткие из полимеров этилена	3 345	1 716
Плиты, листы, пленка, фольга и полосы или ленты пористые из полиуретанов	3 098	1 279
Портландцемент прочий	3 146	86 893
Искусственный корунд определенного или неопределенного химического состава	2 010	3 331
Вермикулит расслоенный, глины вспученные, и прочие вспученные минеральные продукты	2 030	4 162
Плиты, листы, панели, плитки и аналогичные изделия, без орнамента из гипса, покрытые или армированные только бумагой или картоном	1 960	17 218

Продукт	тыс. долл. США	тонн
Прочие плиты для мощения, плитки облицовочные для полов, печей, каминов или стен керамические глазурованные	23 287	76 367
Прочие банки для консервирования стеклянные, предохранительные пробки из стекла, пробки, крышки и прочие аналогичные стеклянные изделия	19 063	76 783
Плиты древесно-стружечные из древесины	15 584	81 968
Кирпичи огнеупорные, блоки, плитки и аналогичные огнеупорные керамические строительные материалы	15 809	28 380
Плиты, листы, пленка, фольга и полосы или ленты прочие из полимеров этилена	12 123	6 495



В Уральске ТОО «Стекло-Сервис» расширяет производственные мощности

Компания «Стекло-Сервис» начало строительство новой линии цеха в г. Уральске, по программе «Дорожная карта бизнеса 2020», что в будущем позволит в 3 раза увеличить объем выпускаемой продукции. Проект предполагает открытие 50 новых рабочих мест.

ТОО «Стекло-Сервис» - это один из наиболее удачных примеров государственно-частного партнерства. После получения господдержки в виде подведения необходимой инфраструктуры, объем производства увеличился в 10 раз, где 40% продукции идет на экспорт.

Доля проектов Карты индустриализации в общем объеме промышленности составила в 2015 году 30%. Вторая пятилетка предполагает ввод 10 проектов на сумму 72 млрд. тенге, где будут открыты 440 рабочих мест. В рамках «ДКБ-2020» одобрено 513 проектов на 56 млрд. тенге.

Продукция ТОО «Стекло-Сервис» отличается тем, что стекло разбивается на мелкие кусочки, где при падении никто не пострадает – это ключевой момент безопасности.

Источник: www.bnews.kz



В Карагандинской области будут перерабатывать промходы в стройматериалы

В Карагандинской области на темиртауском предприятии занимаются переработкой промышленных отходов в строительные материалы. В день предприятие производит десятки тонн разной фракции.

Более 50 лет от г. Темиртау расположены шлакоотвалы, в основном на этот участок промышленные отходы идут от АО «АрселорМиттал Темиртау», где уже примерно накопилось миллион промышленных отходов.

В 2015 году АО «АрселорМиттал Темиртау»

подписало договор аутсорсинга с фирмой «АлбаСтройДор», которая приняла шлакоотвал и наладила здесь производство щебня, произведенный из металлургического производства. Строительный материал щебень, не уступает по качеству природному, он используется при строительстве автодорог. Этот строительный материал имеет сертификат и экологически чистый.

На сегодняшний день предприятие столкнулось с одной проблемой, а именно согласно Базельской конвенции, граншлак особо опасный отход и для него требуется лицензия, иначе в будущем это будет препятствием для экспорта.

В середине июля Министерство энергетики Республики Казахстан в Карагандинской области проводило семинар-совещание на тему «Развитие отрасли по управлению коммунальными отходами в Республике Казахстан», где вице-министр энергетики РК отметил, что в настоящее время переработка промышленных отходов для республики имеет огромное значение, потому подобные производства будут всячески поддерживаться государством, чем и воспользовалась компания.

Источник: www.bnews.kz

В СКО запустили производство нового материала - ризолина

В Северо-Казахстанской области (СКО) в ходе модернизированного цеха на предприятии ТОО «Блок» запустили производство ризолина.

Основные преимущества ризолина, который будет пользоваться спросом как на внутреннем рынке, так и на внешнем – это содержание прочности арматуры, он подходит для гидроизоляции фундаментов, кровли и стен зданий, а также бассейнов, подземных трубопроводов. А за счет клеящей основы возможно его использование под ламинат или паркет. При этом, ризолин прост в применении.

По прогнозам ризолин будет закрывать треть казахстанской потребности, с запуском цеха открыто 15 рабочих мест. Компания получила сертификат на новый материал, который позволит экспортировать продукцию в СНГ и Европу.

Источник: www.kapital.kz



Изобретён строительный материал, меняющий форму после дождя.

Студент Лондонского королевского колледжа искусств изобрёл строительный материал, который изменяет свою форму от влажности воздуха.

На изобретение строительного материала студента вдохновили шишки хвойных растений, которые открываются и закрываются в зависимости от погоды, затем для своего проекта разработал панели из ламинированной древесины, которые сворачиваются во время дождя и распрямляются в солнечную погоду. Стройматериал с эффектом шишек состоит из нескольких слоёв — это деревянного шпона из ламинатной плёнки в центре.

В настоящее время студент дорабатывает свой проект, а именно планируется изобретение «умной» черепицы, которая будет открываться в жаркую погоду, пропуская в здание ветер, а в дождь — закрываться и сохранять тепло. В дальнейшем строительный материал будет использоваться для коммерциализации.

Источник: www.i-news.kz



Новая производственная линия по выпуску бетона открылась на заводе в подмосковной Электростали.

В России подмосковной Электростали запустили завод Drauber по выпуску бетона. Владелец завода Drauber является ООО «БФТ» — это российская компания, которая основана для изготовления и реализации строительных материалов из автоклавного газобетона.

Сумма инвестиций проекта составила 2 млрд. рублей, предполагаемая производственная мощность до 600 тыс. кубометров в год продукции. С запуском завода будет открыто 100 рабочих новых мест.

Предприятие оснащено оборудованием от ведущих мировых производителей, новая

вторая линия полностью автоматизирована.

Открытие завода «Драубер» и запуск первой производственной линии состоялся летом 2014 года. Меньше чем за два года предприятие стало новым крупным игроком на региональном рынке строительных материалов из газобетона и сейчас вносит значительный вклад в социально-экономическое развитие города и всей Московской области.

Источник: sdelanounas.ru



Холдинг AAG запустил собственное производство стеклофибробетона

В России в Невском районе Санкт-Петербурга открылось производство стеклофибробетона под брендом A-Industrial. Холдинг AAG будет реализовывать продукцию на рынках и на собственном предприятии.

Стеклофибробетон — современный композитный материал, широко применяемый в строительстве и реконструкции, изготавливается из мелкозернистого бетона. За счет легкости, высокой износостойкости и невысокой стоимости используется в качестве альтернативы натуральному камню и бетону.

Предприятие AAG имеет свой собственный производственный цех, открытую площадку для хранения готовой продукции. Объем инвестиций в открытие первой линии производства составил около 70 млн. рублей, включая приобретение и наладку оборудования, обучение специалистов. Мощность первой линии производства рассчитана на выпуск 10 тыс. кв. метров готовых изделий в год.

Установленное на новом предприятии оборудование позволяет производить широкую линейку изделий: составные части конструктивов зданий, облицовочные материалы, декоративные элементы, малые архитектурные формы.

Источник: sdelanounas.ru