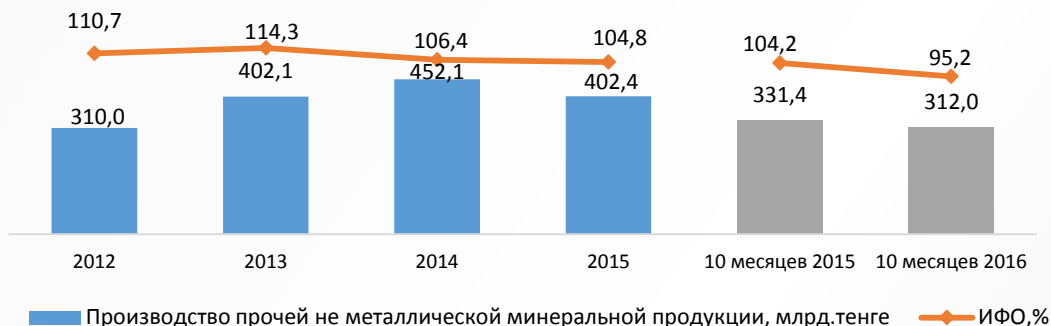


Дайджест по производству строительных материалов за январь – октябрь 2016 г.



Динамика объемов производства строительных материалов, млрд тенге

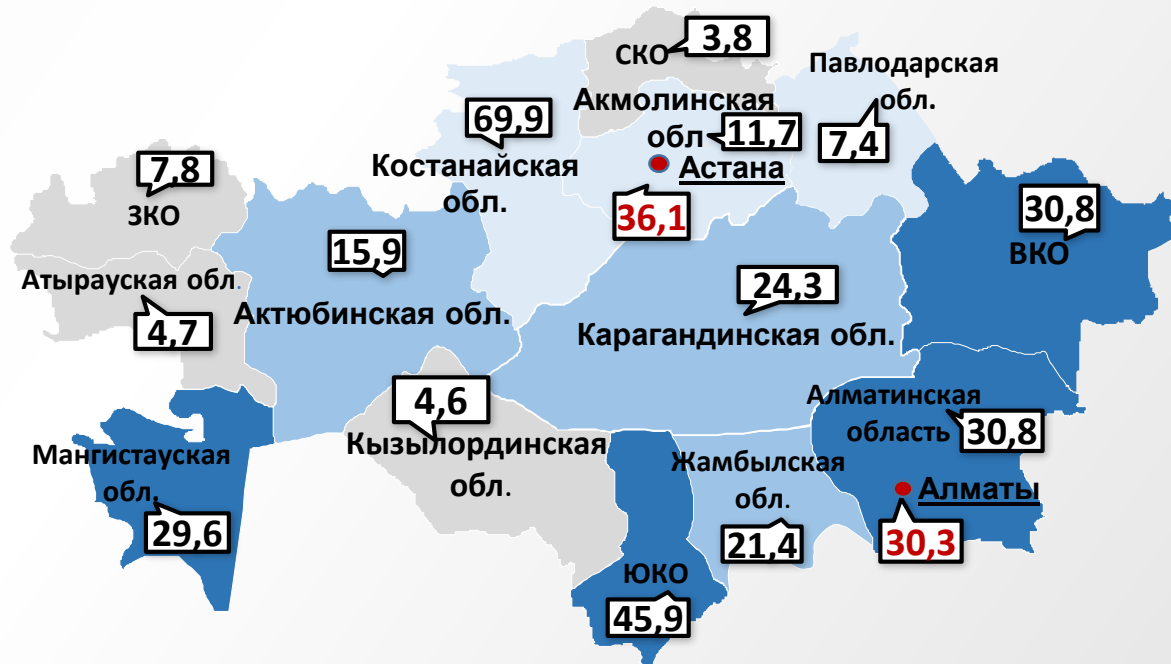


Комментарии:

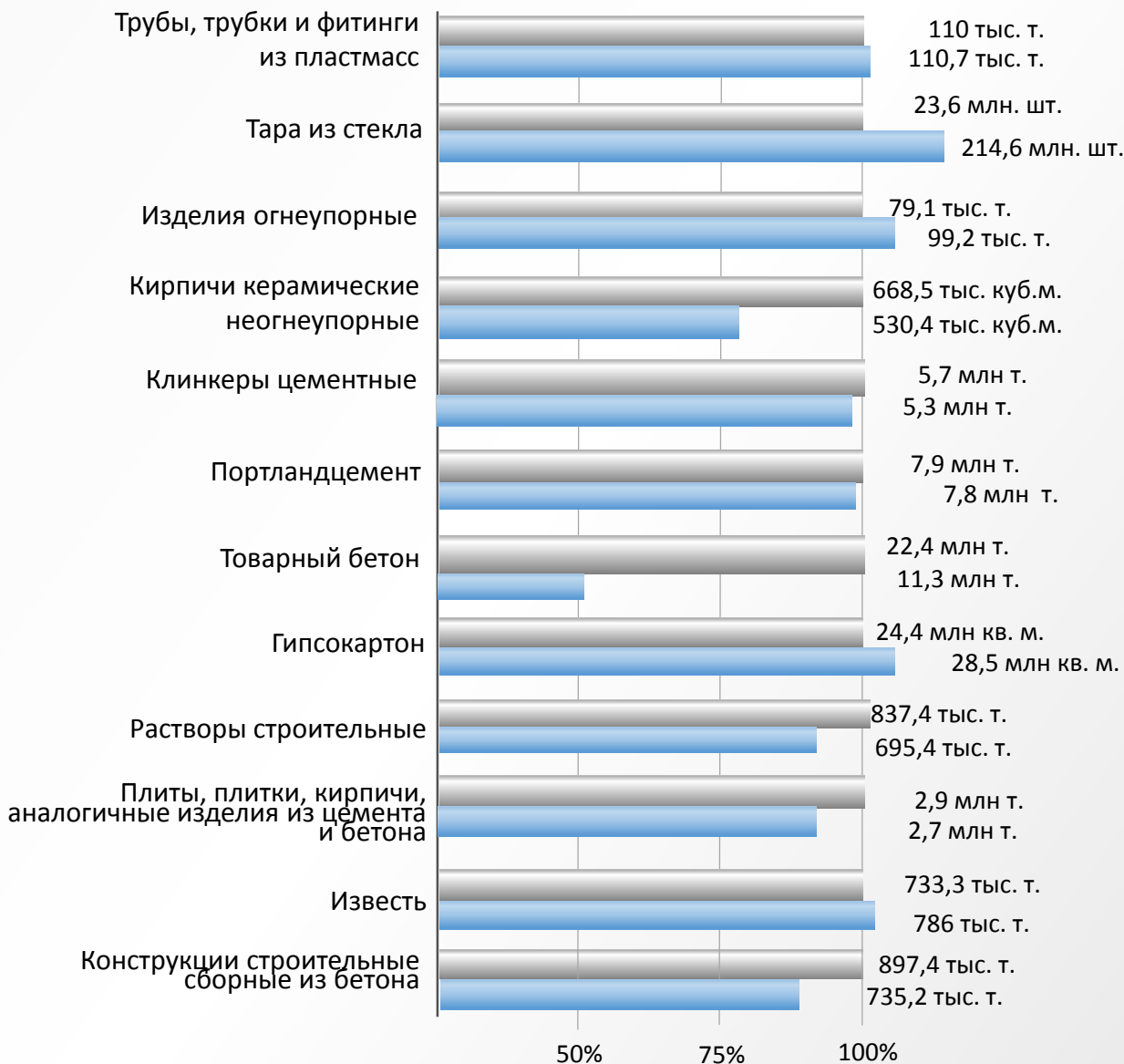
За период январь-октябрь 2016 г. объем производства строительных материалов в стоимостном выражении сократился на 6% по сравнению с аналогичным периодом 2015 г. ИФО в данный период составил 95,2%, что связано с уменьшением объемов производства растворов строительных на 17%, конструкций строительных сборных из бетона на 18,1%, кирпичей керамических неогнеупорных на 20,7%, товарного бетона на 49,5%. Рост объемов производства демонстрируют такие товары как: изделия огнеупорные +25,4%, производство гипсокартона +16,5%, камня обработанного для памятников +13%, плиты, плитки и изделия аналогичные из бетона и камня искусственного +7%.



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

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

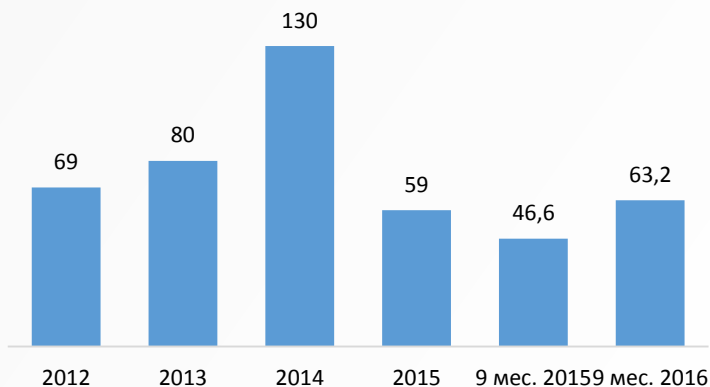


Объем производства основных видов продукции производства строительных материалов за период январь-октябрь 2016 г. в сравнении с аналогичным периодом 2015 г.



 Январь – октябрь 2015 г. (100%)
 Январь - октябрь 2016 г.

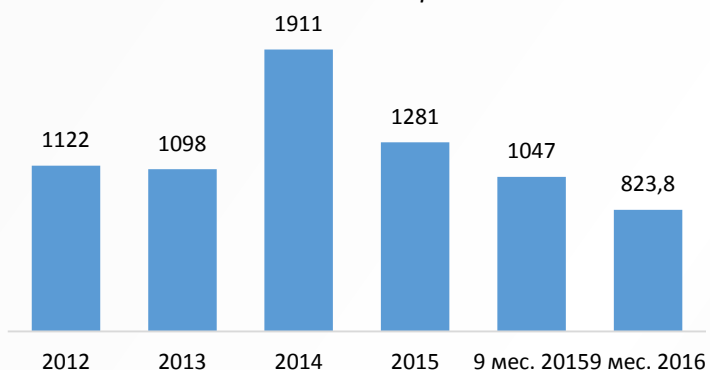
Экспорт в млн. долл. США



Экспорт

Экспорт продукции строительных материалов за период январь-сентябрь 2016 года по сравнению с аналогичным периодом 2015 года вырос на 36% в стоимостном выражении, где объем в натуральном выражении составил 457,2 тыс. тонн.

Импорт в млн долл. США



Импорт

Импорт строительных материалов за период январь-сентябрь 2016 года по сравнению с аналогичным периодом 2015 года сократился на 21%, в натуральном выражении объем составил 2 198,9 тыс. тонн.

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

Продукт	тыс. долл. США	тонн	Продукт	тыс. долл. США	тонн
Портландцемент прочий	10 742	316363	Прочие плиты для мощения, плитки облицовочные для полов, печей, каминов или стен керамические глазурованные	51 730	158185
Плиты, листы, пленка, фольга и полосы или ленты пористые из полиуретанов	7 370	3 128			
Искусственный корунд определенного или неопределенного химического состава	4 684	7 346	Прочие банки для консервирования стеклянные, предохранительные пробки из стекла, пробки, крышки и прочие аналогичные стеклянные изделия	39 574	146264
Плиты, листы, панели, плитки и аналогичные изделия, без орнамента из гипса, покрытые или армированные только бумагой или картоном	4 566	41 117	Плиты древесно-стружечные из древесины	34 209	168727
Вермикулит расслоенный, глины вспученные, шлак вспененный и прочие вспученные минеральные продукты(включая их смеси)	3 903	8 995	Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, кроме товаров товарной позиции 3801	26 038	29 165
Трубы, трубки и шланги, жесткие из полимеров этилена	3 873	1 985	Прочие детали строительные из пластмасс	24 971	14 386



В Кызылординской области дан старт строительству цементного завода

В Шиелийском районе Кызылординской области дан старт строительству цементного завода, который будет выпускать тампонажный цемент. Мощность завода предполагает выпускать до миллиона тонн тампонажного цемента в год. Завод строится казахстанскими и иностранными инвесторами, где предполагается трудоустроить порядка 300 человек. В качестве господдержки проекта, под строительство был выделен земельный участок площадью 46 гектаров. Запуск завода планируется в начале 2018 года.

В целом в рамках второй пятилетки программы индустриализации в Кызылординской области планируется реализация 23 проектов с созданием более шести тысяч рабочих мест. Среди них — ряд крупных индустриально-инновационных проектов, в частности, активно продвигается работа по строительству стекольного завода, куда уже поставлено почти 50% оборудования. Ввод завода в строй запланирован на первое полугодие 2017 года.

Также в области завершена опытно-промышленная разработка на ванадиевом месторождении Баласаускандык. Пробная партия метаванадата аммония уже направлена в США, Тайвань и Россию для апробирования. На свинцово-цинковом месторождении Шалкия начаты подготовительные работы по строительству ГОК и газотурбинной электростанции мощностью 80 мВт.

Источник: www.bnews.kz

В СЭЗ «Морпорт - Актау» начал работу новый домостроительный комбинат

В специальной экономической зоне «Морпорт - Актау» в тестовом режиме начал работу новый домостроительный комбинат. Домостроительный комбинат будет выпускать плиты перекрытий в Мангистауской области. Это второе подобное предприятие в Казахстане.

Стоимость проекта составляет 460 млн. тенге. Мощность комбината - 432 тысячи квадратных метров плит в год. Оборудование американского производства позволяет

выпускать до 200 плит перекрытий в смену. За счет специальных смесей бетон не нужно пропаривать до полного высыхания. Всего за 18 часов он схватывается и изделие готово к строительству. Преимущество предприятия в том, что первую очередь применяется не арматура, а предварительно напряженные канаты, тросы различных диаметров. Оборудование предприятия позволяет делать плиты длинными. Длина дорожки составляет 194 метра, таких дорожек 6. Оборудование позволяет плиты делать одну над другой, что намного превышает производительность выпуска этих пустотных плит.

На территории специальной экономической зоны, где бизнесмены освобождены от многих налогов, у предприятия очевидные перспективы. Предприятие имеет свои карьеры - карьер щебня и карьер песка, что помогает удешевить продукцию. С выходом предприятия на полную мощность коллектив вырастет до 60 человек. В будущем планируют выпускать стеновые панели для многоэтажек и сваи для нефтяников.

Источник: www.24.kz



В Актау заработал завод по выпуску стальных бесшовных труб

В рамках поддержки казахстанских нефтесервисных компаний нефтегазовой отрасли страны в Актау запущен новый трубонарезной завод. Новый завод планирует обеспечивать трубными изделиями согласно долгосрочным договорам с «Карачаганак Петролеум Оперейтинг Б. В.», а также еще одного ключевого оператора – Тенгизшевройл. На данном заводе уже работают 40 сотрудников. В дальнейшем их число планируется увеличить до 90 сотрудников при полной загрузке предприятия, при котором численность среди местных граждан будет составлять 95%. Стоимостью 40 млн. долларов, будучи высокотехнологичным заводом, его производственная мощность будет составлять 45 тыс. тонн готовых стальных труб нефтегазового сортамента с газогерметичными резьбовыми соединениями класса «премиум» в соответствии с самыми высокими стандартами в плане техники безопасности. Данное предприятие будет функционировать согласно ISO 9001.

Источник: www.24.kz



Немецкая компания Henkel открыла завод стройматериалов в Грузии

Немецкая компания Henkel построила близ Тбилиси свой первый на Кавказе завод по производству сухих строительных смесей и клеевых материалов, которые будут реализовываться в Грузии, Армении, Азербайджане и в странах Центральной Азии.

Завод расположен в селе Марткопи Гардабанского района. В его строительство и оснащение Henkel инвестировал 8 млн. долл. США. Предприятие будет выпускать более 40 видов продукции под брендом Ceresit (пены, герметики, клеи, шпаклевки, гидроизоляционные и другие материалы).

Henkel Group основана в 1876 году, работает в трех основных направлениях — чистящие и моющие средства (Laundry & Home Care), косметика и средства личной гигиены (Beauty Care), клеи и технологии (Adhesive Technologies). В группу входят 340 заводов в 70 странах мира. Ее продажи составляют около 20 млрд. евро в год.

Источник: realty.interfax.ru



Инженеры превратили бетон в клетку Фарадея

Инженеры из Университета Небраски-Линкольна разработали новый тип бетона, способный служить электромагнитным экраном по типу клетки Фарадея. Разработчики предлагают делать из нового бетона здания, внутри которых работают сложные и стратегически важные вычислительные системы, включая системы управления атомными электростанциями.

Клетка Фарадея является замкнутой токопроводящей конструкцией. Если ее поместить в переменное электромагнитное поле, на противоположных сторонах клетки образуются заряды, собственное поле которых компенсирует внешнее. В результате внутрь клетки электромагнитное излучение не проникает.

Новый тип бетона, позволит относительно дешево строить защищенные от электромагнитного излучения здания, также бетон можно наносить на уже имеющиеся здания, в результате чего они также становятся защищенными. По оценке инженеров, благодаря новому бетону защиту старых зданий можно будет организовать быстрее и дешевле существующих методов.

Разработчики уже заключили коммерческое соглашение с американской строительной компанией ABC Group, которая получила право на возведение конструкций из токопроводящего и защищающего от электромагнитного излучения бетона.

Источник: nplus1.ru



На о. Маврикий: введен в эксплуатацию новый бетонный завод

Одна из ведущих в мире производителей бетонных заводов, компания ELKON ввел в эксплуатацию первый бетонный завод на о. Маврикий. Заказчиком завода является крупная строительная компания, которая перед заказом оборудования посещала фабрики ELKON и выбрала самый популярный Компактный бетонный завод [ELKOMIX-60 Quick Master](#) со скиповой подачей. Данный бетонный завод с часовой производительностью 50 куб. м уплотненного бетона в час оснащен двухвалковым смесителем 1500/1000 л и компактными крестообразными бункерами на 4 заполнителя. Чтобы не сооружать пандус на площадке, к заводу была установлена автоматизированная система подачи инертных материалов.

Данный завод уже производит бетон для проекта по строительству новой подъездной дороги к единственному в стране международному аэропорту. Этот проект является частью программы укрепления роли на мировой арене Международного аэропорта имени сэра Сивусагура Рамгулама, который находится недалеко от столицы г. Порт-Луи.

Источник: elkon.kz