

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





Динамика объемов производства строительных материалов, млрд. тенге



Комментарии:

За период январь-сентябрь 2016 г. объем производства строительных материалов в денежном выражении сократился на 5% по отношению к аналогичному периоду прошлого года. ИФО в данный период составил 95%, в связи с уменьшением объемов в производстве растворов строительных на 17,2%, конструкций строительных сборных из бетона на 19,8%, кирпичей керамических неогнеупорных на 23,3%, товарного бетона на 51,6%. Рост объемов производства демонстрируют такие товары как: изделия огнеупорные +22,8%, производство гипсокартона +19,1%, камень обработанный для памятников +13,6%, плиты, плитки и изделия аналогичные из бетона и камня искусственного +8%.

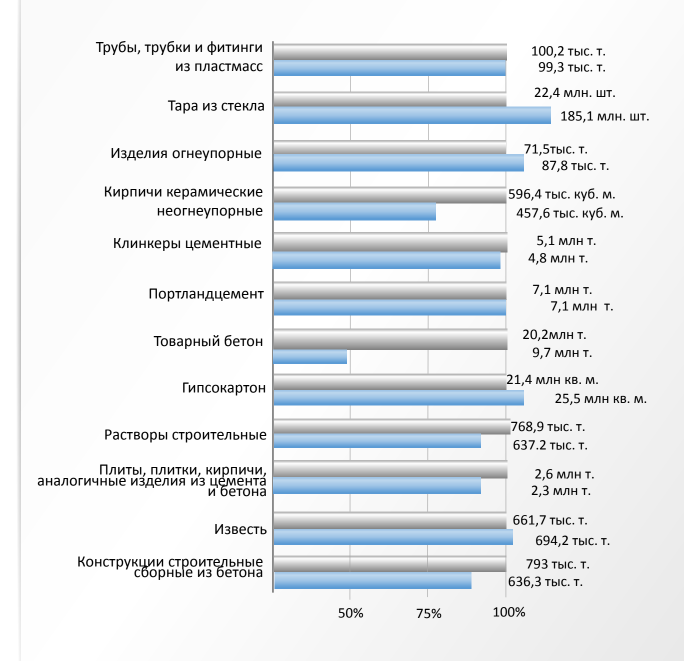
Объем производства строительных материалов в разрезе регионов за январь-сентябрь 2016 г., млрд. тенге

Наибольшие объемы производства приходятся на Южно-Казахстанскую, Восточно-Казахстанскую, Алматинскую области, а также городам Астана и Алматы.





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



ПОКАЗАТЕЛИ ТОРГОВЛИ И РЫНКИ СБЫТА



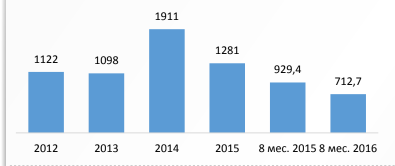


Экспорт

Экспорт продукции строительных материалов за период январьавгуст 2016 года по сравнению с аналогичным периодом 2015 года вырос на 31% в денежном выражении, где объем в натуральном выражении составил 376,7 тыс. тонн.

Импорт

Импорт строительных материалов за период январь-август 2016 года по сравнению с аналогичным периодом 2015 года сократился на 23%, в натуральном выражении объем составил 1 886,8 тыс. тонн.



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

Продукт	тыс. долл. США	тонн	Продукт	тыс. долл. США	тонн
Портландцемент прочий Плиты, листы, пленка, фольга и полосы или ленты пористые из полиуретанов	8 464 6 015	260 188 2 544	Прочие плиты для мощения, плитки облицовочные для полов, печей, каминов или стен керамические глазурованные	45 376	14 1591
Искусственный корунд определенного или неопределенного химического состава	3 992	6 321	Прочие банки для консервирования стеклянные, предохранительные пробки из стекла, пробки, крышки и прочие аналогичные стеклянные изделия	34 376	130 617
Плиты, листы, панели, плитки и аналогичные изделия, без	2.004	24.042	Плиты древесно-стружечные из древесины	29 249	144 435
орнамента из гипса, покрытые или армированные только бумагой или картоном Трубы, трубки и шланги, жесткие из полимеров этилена	3 904	34 842 1 872	Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, кроме товаров товарной позиции 3801	23 707	25 918
Вермикулит расслоенный, глины вспученные, шлак вспененный и прочие вспученные минеральные продукты(включая их смеси)	3 492	7 851	Прочие плиты, листы, пленка, фольга и полосы или ленты из полимерных материалов	21 509	9 830

НОВОСТИ И СОБЫТИЯ В ОТРАСЛИ. КАЗАХСТАН





Стекольный завод в Кызылординской области запустят ко второй половине 2017 г.

В Кызылординской области ко второй половине 2017 года планируется ввести в эксплуатацию стекольный завод, где будет открыто 400 рабочих мест. Проект запустился в апреле 2015 года, в сентябре 2016 года заканчивается строительство склада готовой продукции. В конце года ожидается набор сотрудников, где их будут обучать иностранные специалисты с выездом на действующие заводы.

Мощность предприятия составит 197 тысяч тонн стекла в год. Завод будет выпускать такие виды продукции, как листовое, ламинированное, закаленное, энергосберегающее, изоляционное стекло и зеркала. При этом 90% сырья добывается в Кызылординской области. Общая стоимость строительства завода - 36,8 млрд. тенге. 70% продукции выпускаемой планируется поставлять на внутренний рынок, 30% - на экспорт.

Источник: www.bnews.kz



В Темиртау запущено производство высокотехнологичной мастики

В Темиртау компания «Izomast» запустила производство высокотехнологичной битумнокаучуковой мастики холодного применения. Проектная мощность составляет 1000 тонн мастики В год, товар ориентирован импортозамещение. Ha поддержку производства АО «Национального агентства по технологическому развитию» выделил грант в размере 45 млн. тенге, где также финансирование проекта были потрачены собственные средства в размере 28,4 млн. тенге.

Компания «Izomast» создали специальную рецептуру и технологию битумно-полимерной мастики с высокими гидроизоляционными и антикоррозийными свойствами,

обладающими повышенной морозо- и термостойкостью, водонепроницаемостью и клеящей способностью.

Производство мастики планируют усовершенствовать ДЛЯ использования промышленности, гражданском строительстве в качестве кровельных, гидроизоляционных, покрытий антикоррозионных фундаментов, подземных сооружений, металлических конструкций для трещин заделки асфальтобетоне, приготовлении холодных асфальтобетонных смесей.

В рамках проекта также осуществляется утилизация и переработка отходов производства, используются вторичные техногенные ресурсы, в том числе отходы коксохимического производства, отвальных шлаков. Компания Izomast заключила договор о поставке мастики для строительства: ЭКСПО-2017. автодороги «Осакаровка-Темиртау» работ по И железнодорожному направлению «Бейнеу-Бозой».

Источник: kursiv.kz

Уникальный завод по переработке шлака в цемент намерены построить в Карагандинской области

Впервые на территории Казахстана разработан проект по строительству дешевого цементного завода, полученный из доменного шлака. Так в Карагандинской области ТОО «АлбаСтройДор» в 2017 г. запустит в эксплуатацию цементный завод. На строительство проекта потребуется около 10 млн. долл. США.

Специалисты компании уверяют, что новые технологии выгодны не только экономически, но и способствуют значительному улучшению качества дорожного покрытия. Также, если использовать в дорожном строительстве и производстве цемента доменного шлака, необходимость отвода новых земель под каменные и грунтовые карьеры для производства щебня из тем отондодиап камня, самым сохраняются природные ландшафты с плодородным слоем почвы.

Новый завод в Карагандинской области, с одной стороны, решит проблему утилизации производственных отходов, а с другой, обеспечит дорожное строительство дешевыми и качественными строительными материалами.

Источник: www.bnews.kz

НОВОСТИ И СОБЫТИЯ В ОТРАСЛИ. МИР





В Узбекистане из стеблей хлопчатника начнут производить стройматериалы

В Узбекистане разработали проект актуальное производство ПО выпуску древесностружечных плит (ДСП) из стеблей хлопчатника. Так. на базе отобранных действующих предприятий, располагающих необходимой инженерно-коммуникационной, транспортной инфраструктурой, оснащенных современным, высокотехнологичным оборудованием реализацию приняли инвестиционных проектов.

Организации "Узстройматериалы" будет обеспечивать качественный отбор поставщиков по комплектации технологических линий, оборудования и изделий для организации производства ДСП из стеблей хлопчатника.

Для реализации производства стройматериалов, инициаторам проектов будут предоставлять кредиты в иностранной валюте за счет иностранных кредитных линий для финансирования контрактов на приобретение и поставку технологических линий по производству ДСП.

Источник: vb.kg



В Калужской области открылось производство строительных материалов

В Калужской области на территории индустриального парка «Росва» запустили производство строительных материалов — автоклавного газобетона. Строительство кта обошлось на сумму около 1,5 млрд. рублей. Производственная мощность завода составит 450 тыс. кубометров в год, на предприятии создано 140 рабочих мест.

Завод будет выпускать продукцию под маркой «Калужский газобетон», это лишь первый проект по созданию многофункционального кластера по производству стройматериалов.

Новое хороший предприятие «даст синергетический эффект», так позволит как не только насытить местный строительный рынок доступными качественными стеновыми материалами, но и обеспечить ими другие регионы России.

Источник: sdelanounas.ru



Стройиндустрия Вологды полностью обеспечена железобетонными плитами местного производства

Ha «СеверЭнергоСнаб» предприятии завершилось строительство инвестиционного железобетонных проекта выпуска изделий. Строительство завода позволит компании на 100% покрыть потребность региона в железобетонных плитах, производственная мощность которого плиты позволяет выпускать шириной мм и длиной до 9 м.

Первую линию предприятие запустило в конце 2015 года. Эти бетонные плиты были востребованы вологодскими строителями, раньше они закупали труднотранспортируемые блоки в других регионах.

Запуск новой линии вдвое увеличит мощности предприятия. Теперь в год оно способно выпустить более 300 тысяч кв. метров железобетонных плит.

Железобетонные плиты применяют в основном в строительстве для межэтажного перекрытия. Плиты подбирают, смотря на ширину пролета и основные несущие способности.

Плиты устанавливают вплотную и заделывают швы между ними с использованием крепкого цементного раствора. Для создания надежного перекрытия плиты объединяют между собой и внешними стенками с помощью специальных металлических анкеров, которые прикреплены к монтажным петлям. В месте опора плит на внутренние стены используют составные анкера, которые соединяют между собой при помощи сварки.

Источник: sdelanounas.ru