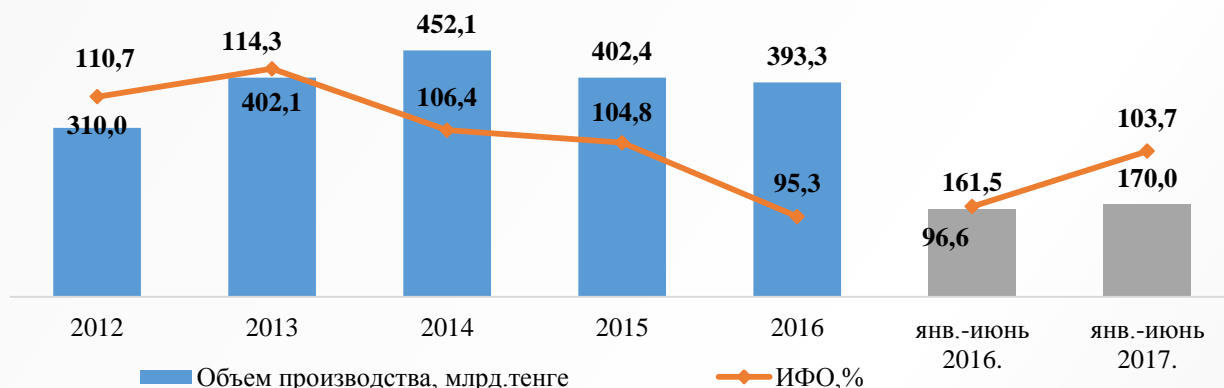


Дайджест по производству строительных материалов за январь – июнь 2017 г.



Динамика объемов производства строительных материалов, млрд тенге

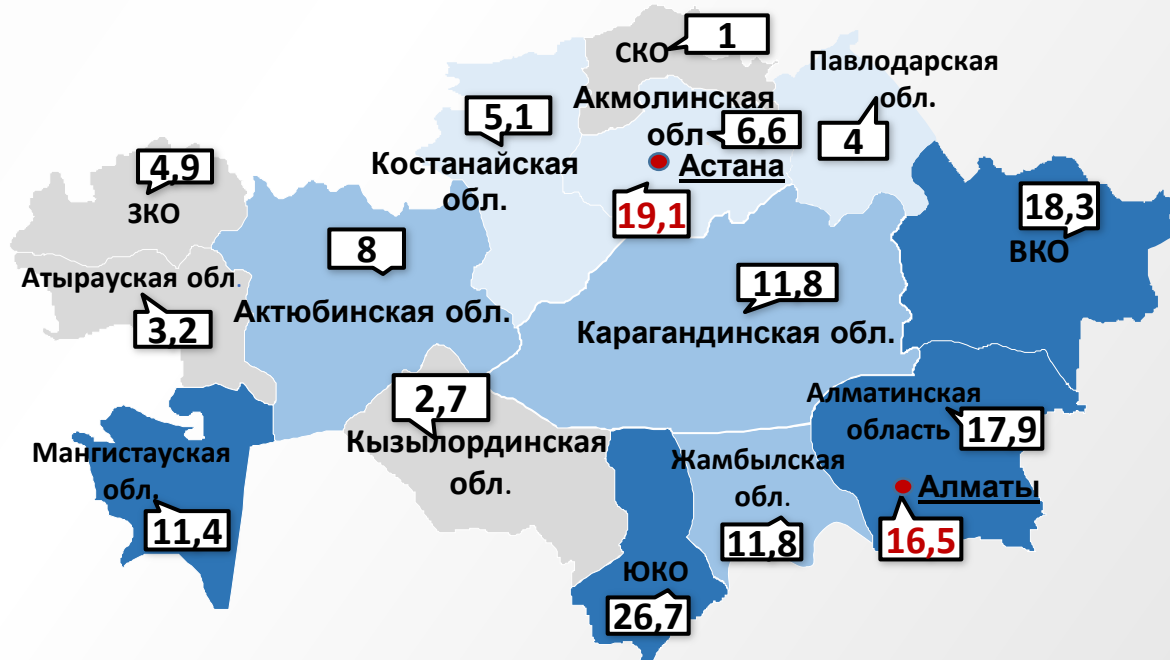


Комментарии:

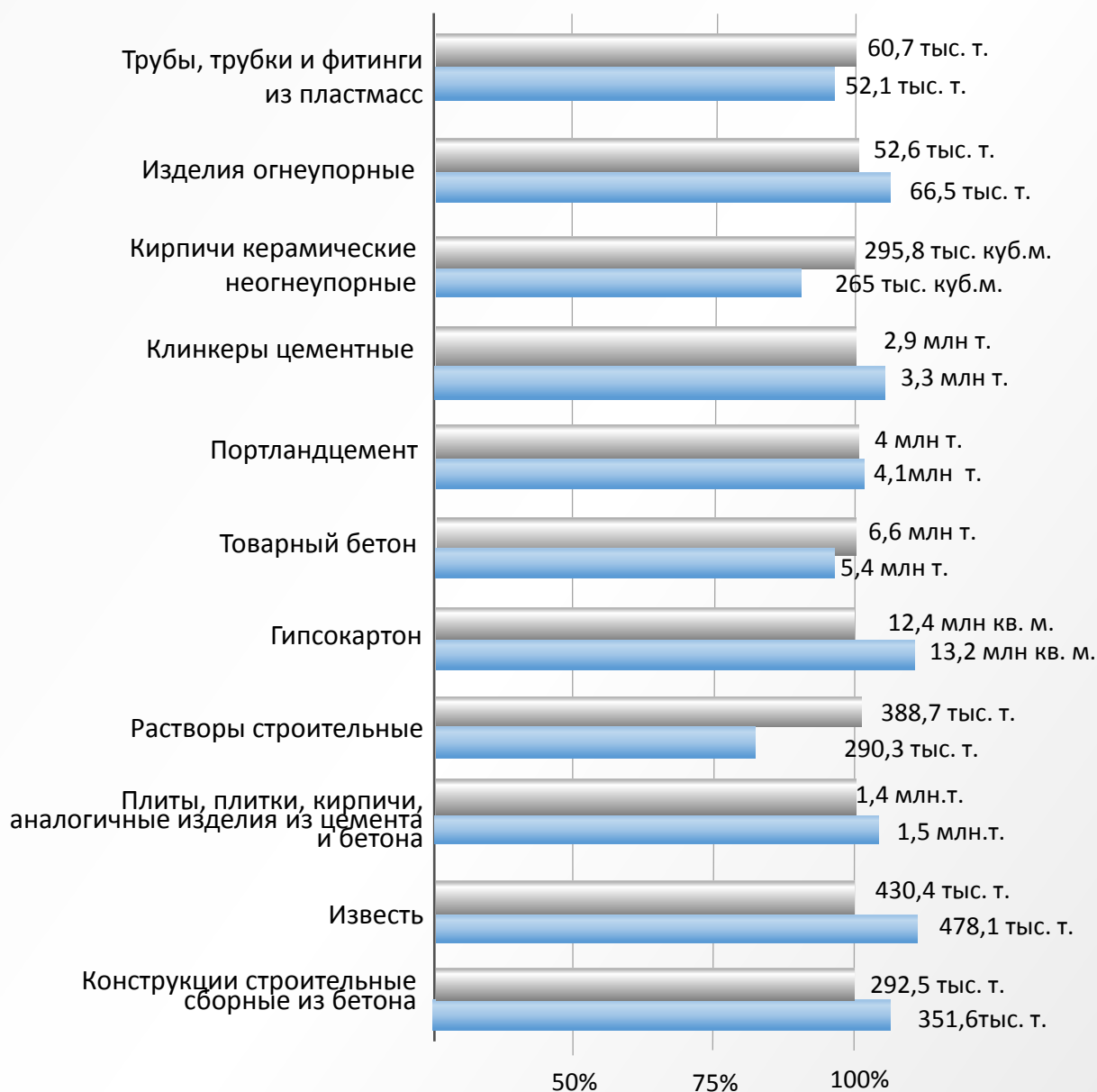
За период январь-июнь 2017 года объемы производства строительных материалов составили 170 млрд. тенге, что на 5,2% выше показателя соответствующего периода прошлого года. Наибольшие объемы в рассматриваемый период принадлежат изделиям огнеупорным, которые показали рост в +26,3%, клинкерам цементным +12,7%, конструкциям строительным сборным из бетона +13,9% (доля в отрасли – 5,3%), кирпичам силикатным и шлаковым +34,4% (доля в отрасли – 2,2%). В свою очередь падение отмечается лишь в производстве бетона товарного на 19% (доля в отрасли -19%), растворов строительных на 25,3%, а также камня обработанного для памятников, отделки и строительства на 9,7%, шлаковаты, ваты минеральной силикатной на 14,5%.



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

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

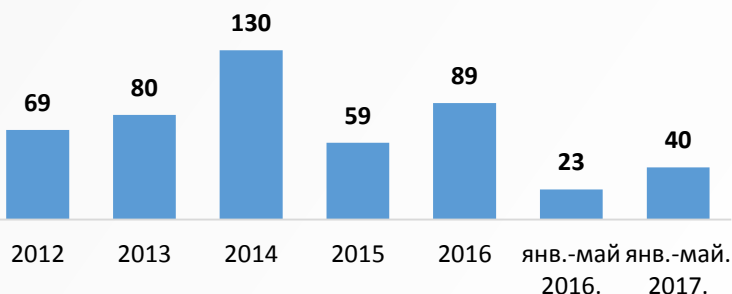


**Объем производства основных видов продукции производства
строительных материалов за период январь-июнь 2017 г. в
сравнении с аналогичным периодом 2016 г.**



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

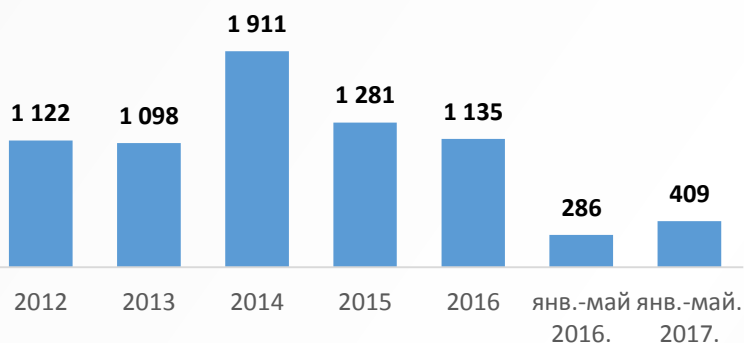
Экспорт в млн. долл. США



Экспорт

Экспорт продукции строительных материалов за период январь-апрель 2017 года по сравнению с аналогичным периодом 2016 года вырос на 73,1% в стоимостном выражении, где объем в натуральном выражении составил 408 тыс. тонн.

Импорт в млн долл. США



Импорт

Импорт строительных материалов за период четырех месяцев 2017 года по сравнению с аналогичным периодом 2016 года увеличился на 43%, в натуральном выражении объем составил 1073 тыс. тонн.

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

Продукт	тыс. долл. США	тонн
Портландцемент прочий	14475	349906
Плиты, листы, пленка, фольга и полосы или ленты пористые из полиуретанов	6407	2421
Искусственный корунд определенного или неопределенного химического состава	3666	4849
Плиты, листы, панели, плитки и аналогичные изделия, без орнамента из гипса, покрытые или армированные только бумагой или картоном	1833	17874
Вермикулит расслоенный, глины вспученные, шлак вспученный и прочие вспученные минеральные продукты (включая их смеси)	1574	3831

Продукт	тыс. долл. США	тонн
Плиты древесностружечные, плиты с ориентированной стружкой (osb) и аналогичные плиты	23822	106401
Прочие банки для консервирования стеклянные, аналогичные стеклянные изделия	23418	67118
Кирпичи огнеуп., блоки, плитки и анал. Огнеуп. Керам. Строит. Мат.,	17440	15958
Плиты для мощения, плитки облицовочные для полов, печей, каминов или стен керамические	17229	46737
Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, кроме товаров товарной позиции 3801	15801	18337



На юге Казахстана в 2017 году введут в эксплуатацию 16 школ

До конца 2017 года в Южно-Казахстанской области запланировано сдать в эксплуатацию 3 объекта образования: 2 школы в Казыгуртском районе и 1 школу в Сайрамском районе. Кроме того, до конца года в области начнется строительство 16 школ, об этом сообщает пресс-служба акима ЮКО.

После завершения строительства объектов образования взамен 8 аварийных и 11 трехсменных школ 12 тыс. учащихся получат возможность получать знания в новых школах.

Отметим, что строительство ведется в рамках государственной программы «Нурлы жол» на 2015–2019 годы.

Как отметили в акимате, также в рамках госпрограммы проделана большая работа по развитию инфраструктуры. В частности, введен в эксплуатацию 324-квартирный 9-этажный жилой дом, где новоселами стали более 300 семей.

В прошлом году в рамках государственной программы «Нурлы жол» были сданы в эксплуатацию 10 объектов образования. Так, в прошлом году сданы в эксплуатацию 9 школ и 1 детский сад (из них 2 в аварийном состоянии, в 7 — обучение в три смены). Кроме того, в г. Шымкенте и Тулькубасском районе проведены соответствующие работы по обеспечению 2 зданий инженерными системами, которые были сданы своевременно. Таким образом, в 2016 году в рамках данной программы посредством строительства данных объектов были созданы рабочие места для 3655 человек.

Источник: kapital.kz



В Казахстане за год расходы на строительство жилья выросли на 5%

Развернувшаяся в стране строительная активность поддерживает рост ВВП, но повышает стоимость затрат, которые несут в ходе своей деятельности застройщики. Об этом пишет аналитическая служба Finprom.kz.

За январь-май текущего года цены в строительстве выросли на 4,6% по сравнению с уровнем за аналогичный период прошлого года. Это самый высокий уровень прироста цен в отрасли за первые 5 месяцев в течение последних 4 лет.

Напомним, что в текущем году строительная отрасль продолжает оказывать поддержку росту ВВП Казахстана — за 1 квартал 2017 года в секторе было произведено на 7,1% больше продукции, чем за январь-март 2016 года.

Это самый большой уровень прироста показателя выпуска в отрасли за весь посткризисный период.

В списке основных товарных групп — строительных материалов в текущем году наибольший рост в цене показало листовое стекло — плюс 19,3% по сравнению с ценами годом ранее. За аналогичный период прошлого года стоимость стекла упала на 3,2%. Также существенно за последний годовой период подорожали сборные металлоконструкции — на 15,5%, и электроосветительное оборудование — на 14,4%.

В то же время кровельные и облицовочные изделия из асфальта, а также плиты, плитки, кирпичи из цемента, бетона или искусственного камня упали в цене на 2%.

Увеличение объемов строительства в этом году — результат в том числе запуска программы «Нурлы жер». Основная цель госпрограммы — обеспечить жильем 1,5 млн. семей в РК в предстоящие 15 лет.

Источник: kapital.kz

Томские ученые нашли способ изготовления дешевых пигментов для эмалей и стекла.

Специалисты Отдела структурной макрокинетики Томского научного центра СО РАН нашли дешевый способ изготовления неорганических пигментов широкой цветовой гаммы. Пигменты применяются для окрашивания керамических и фаянсовых изделий, глазурей и эмалей в производстве стекла и строительных материалов. На данный момент пигменты российского производства занимают лишь 2% внутреннего рынка страны. Новый способ изготовления - самораспространяющийся высокотемпературный синтез (СВС) – дешевый, не требует сложного оборудования и длительных временных затрат. Более того, для него можно использовать местное сырье - Сибири и Урала. При традиционном способе изготовления требуется многочасовое прогревание слоев порошка. При СВС порошки прогревают себя сами, достаточно нагревать всего несколько минут. Более того, после процесса порошок переходит в новое термостойкое и стабильное состояние – шпинель. Даже при расплавлении и повторном застывании не теряет цвет и свойства.

На данный момент ученые смогли изготовить зеленый, синий, черный, коричневый, голубой, бирюзовый и белый пигменты, работают над получением желтого и красного. Плюс нового метода изготовления еще и в том, что на выходе все равно получается мелкодисперсный очень твердый порошок, который не требует дополнительных затрат на помол.

Технология получения пигментов на основе сырья Западно-Сибирского региона разработана по соглашению с НИИ строительных материалов ТГАСУ при участии научных сотрудников Томского политеха. В ближайших планах – автоматизация процесса и вывод в промышленное производство.

Источник: glassnews.info

Российский холдинг "Евроцемент групп" планирует построить новый цементный завод на территории свободной экономической зоны "Ангрен".

Проект подразумевает собой строительство нового завода мощностью 6,2 тыс. тонн клинкера в сутки или 2,4 млн. тонн цемента в год. Это будет современное предприятие, выпускающее продукцию "сухим способом", что позволит экономить 35-45% природного газа. Здесь предусмотрено внедрение энергоэффективного оборудования вплоть до использования отходящих газов на производство электроэнергии. На сегодняшний день "Евроцемент групп" приводит тендер на отбор генерального подрядчика строительства завода. В нем участвуют китайские, немецкие и турецкие компании. В планах — запустить производство к концу 2018 года. Инициатива, по словам источника, находится под особым контролем правительства республики. В частности, Шавкат Мирзиёев, побывавший в Ангрене 21 июля, поручил для скорейшего продвижения проекта незамедлительно подготовить постановление президента о мерах по строительству нового завода, а первому вице-премьеру Узбекистана — оказать всестороннее содействие по всем вопросам по переходу в активную фазу реализации строительства. В настоящее время в стране работает пять крупных цементных заводов: "Кызылкумцемент", "Ахангаранцемент", "Кувасайцемент", "Бекабадцемент", Джизакский цементный завод, а также ряд мелких предприятий. Их общая мощность превышает 8,5 млн. тонн продукции в год. На днях в Булакбашинском районе Андижанской области совместно с китайскими инвесторами началась реализация проекта по строительству нового цементного завода мощностью 1,2 млн. тонн портландцемента в год. Всего в ближайшие пять лет в Узбекистане запланировано увеличение объема выпуска цемента в 2 раза до 17 млн. тонн в год.

Источник: www.beton.ru