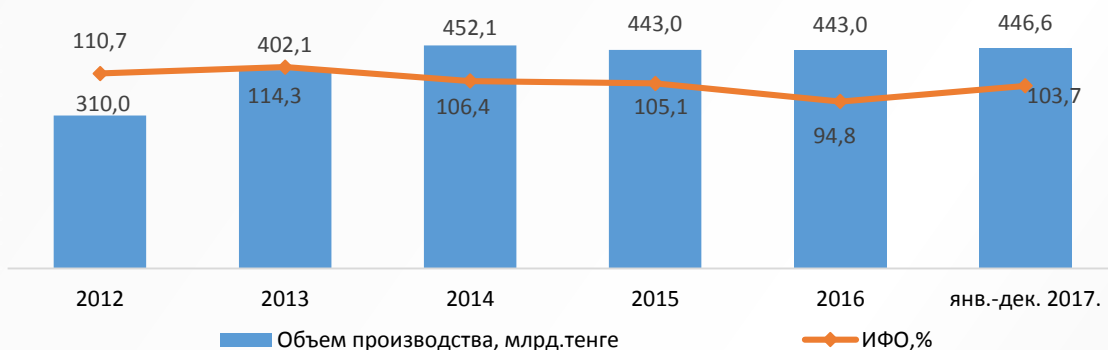


Дайджест по производству строительных материалов за январь - декабрь 2017 г.



Динамика объемов производства строительных материалов, млрд тенге

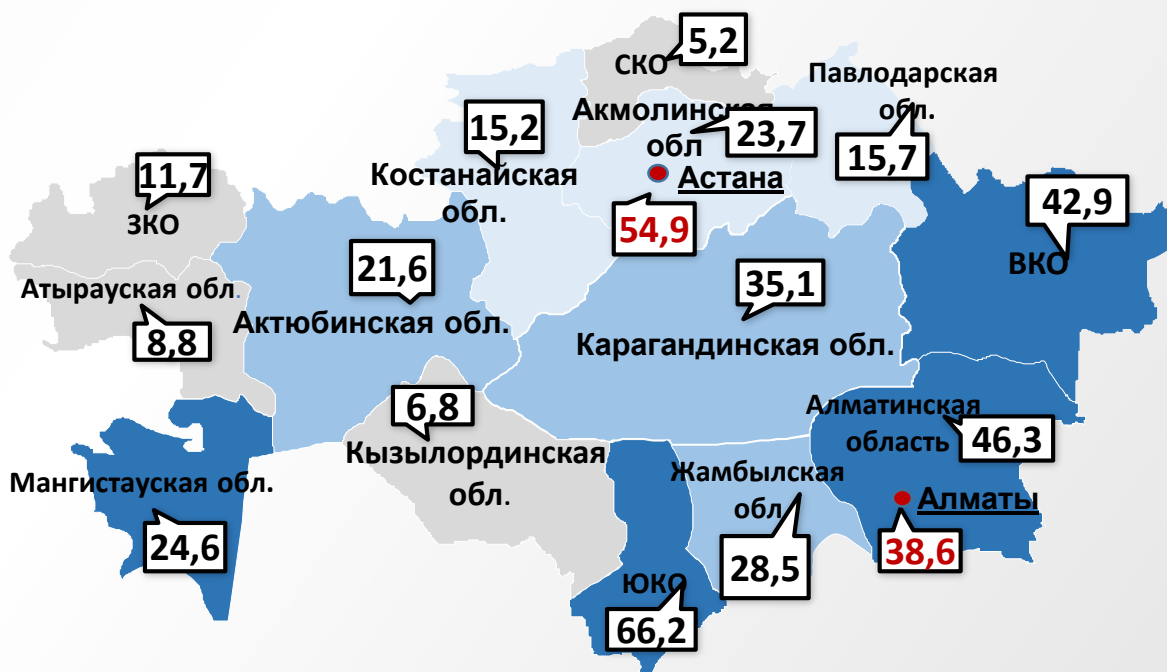


Комментарии:

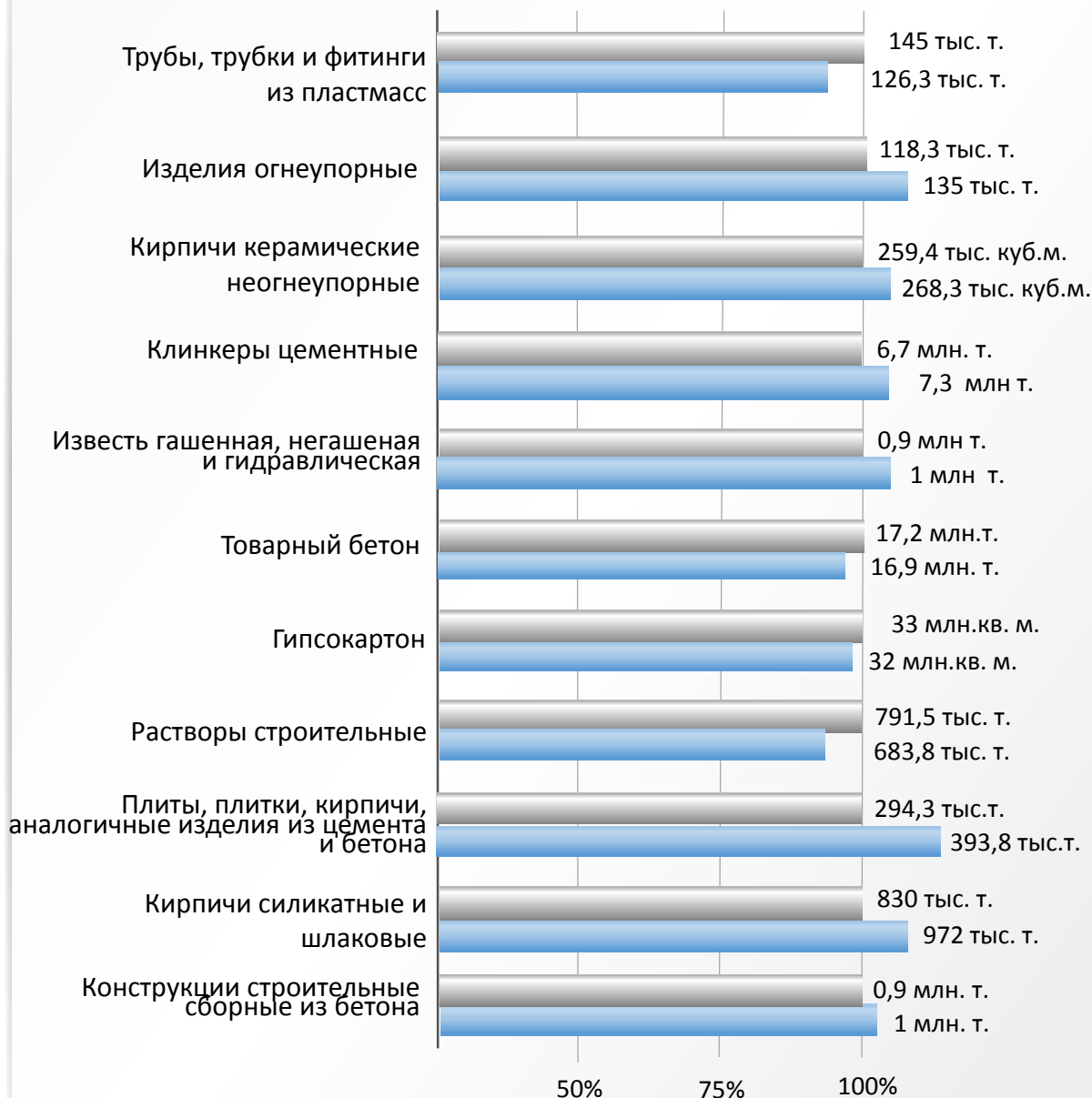
За период январь - декабрь 2017 г. объем производства строительных материалов в стоимостном выражении к 2016 году показал рост в 0,8%. ИФО отрасли в свою очередь показал рост +103,7%. Положительные результаты обусловлены увеличением объемов производства всех товаров отрасли: объемы извести гашеной, негашеной и гидравлической выросли на 12,5%, изделий огнеупорных на 14,3%, клинкеров цементных на 8%, изделий из бетона для строительных целей 10,8%, кирпичи силикатные, шлаковые на 17%. Низкие результаты показали объемы гипсокартона - 3,4%, бетона товарного на 1,2%, раствора строительного 13,6%.



Объем производства строительных материалов в разрезе регионов за январь-декабрь 2017 г., млн. тенге

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

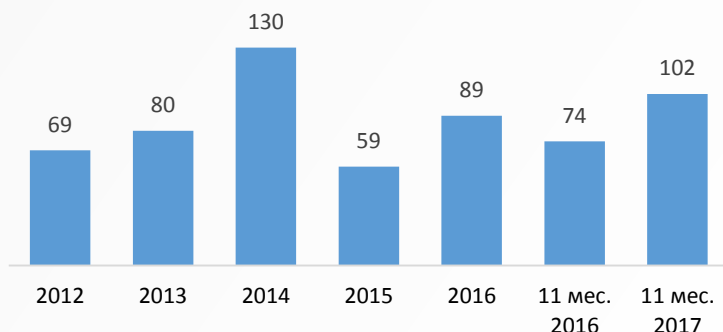


Объем производства основных видов продукции производства строительных материалов за период январь - декабрь 2017 г. в сравнении с аналогичным периодом 2016 г.



 2016 г. (100%)
 Января-декабрь 2017 г.

Экспорт в млн. долл. США

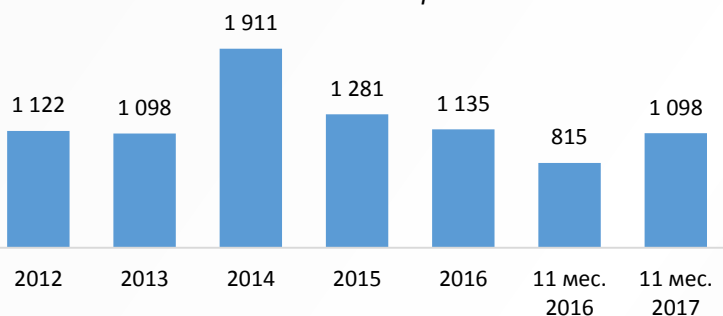


Экспорт

Экспорт продукции строительных материалов по итогам 11 месяцев 2017 года по сравнению с аналогичным периодом 2016 года в денежном выражении вырос на 38%, в натуральном выражении объем экспорта составил 1 003 тыс. тонн (+1,7 раз).

Импорт

Импорт в млн долл. США



Импорт строительных материалов за период 11 мес. 2017 года по сравнению с аналогичным периодом 2016 года вырос на 35%, в натуральном выражении объем составил 3 029 тыс. тонн (+1,3 раза).

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

Продукт	тыс. долл. США	тонн	Продукт	тыс. долл. США	тонн
Портландцемент прочий	35999	847199	Плиты древесностружечные, плиты с ориентированной стружкой (osb) и аналогичные плиты	57529	255230
Плиты, листы, пленка, фольга и полосы или ленты пористые из полиуретанов	16667	5981	Прочие банки для консервирования стеклянные, аналогичные стеклянные изделия	54219	157187
Искусственный корунд определенного или неопределенного химического состава	7928	10627	Плиты для мощения, плитки облицовочные для полов, печей, каминов или стен керамические	47780	149506
Плиты, листы, панели, плитки и аналогичные изделия, без орнамента из гипса, покрытые или армированные только бумагой или картоном	4944	45694	Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, кроме товаров товарной позиции 3801	42745	44483
Вермикулит расслоенный, глины вспученные, шлак вспученный и прочие вспученные минеральные продукты (включая их смеси)	4892	12193	Портландцемент прочий	39858	779114



Новый вид отечественной продукции начали выпускать в Актобе

В Актюбинском регионе увеличивается ассортимент производимых строительных материалов. Впервые в Казахстане здесь начали выпускать стальной уголок. Обеспечить импортозамещение по многим позициям помогает относительно новое предприятие области - рельсобалочный завод. Ассортимент предприятия включает не только рельсовую продукцию, но и десятки видов фасонного проката. Новый вид отечественной продукции, соответствующий ГОСТу, уже отгружен на местный рынок, а также экспортирован в Россию. На предприятии произведено полторы тысячи тонн 120-ого строительного уголка. Следующие виды к освоению - это балка и швеллер разных размеров. Ассортимент АРБЗ включает 27 видов профиля и почти столько же видов фасонной продукции.

Данная продукция используется при строительстве промышленных зданий, в жилищном строительстве. До этого на территории РК данная продукция не производилась. Этот проект позволит обеспечить импортозамещение и выйти с экспортными поставками на рынки РФ и страны Средней Азии. Актюбинский регион сегодня почти полностью обеспечивает себя строительными материалами. 90% их производят местные предприятия. Излишки реализуют в соседние страны. Так, приобретением строительного уголка уже заинтересовались десятки компании стран СНГ. Но в первую очередь отечественный товар распределяют между казахстанскими узловыми базами. Крупные реализаторы металлопроката приобретают большие партии местной продукции, которая хорошо конкурирует с привозными аналогами.

Источник: 24.kz



В три раза увеличат ввод арендного жилья в Акмолинской области в 2018 году

По информации и.о. руководителя областного управления строительства Манапхана Кансейтова, в 2018 году на строительство жилья и инженерной инфраструктуры предусмотрено выделение средств в сумме 7,7 млрд тенге. В текущем году в рамках программы «Нұрлы жер» по направлению «Создание фонда арендного жилья для социально-уязвимых слоев населения» в регионе будет реализовано 14 проектов в городах Кокшетау и Щучинск, а также в Сандыктауском, Целиноградском, Атбасарском, Астраханском, Коргалжынском районах. Таким образом, в 2018 году ввод арендного жилья увеличится в 3 раза по сравнению с прошлым годом. По направлению «Строительство кредитного жилья через систему жилстройсбережений» в Кокшетау за счет привлечения средств АО «Байтерек девелопмент» предусмотрено строительство 12 проектов, из которых запланирован ввод в эксплуатацию 4 проектов, что в 2 раза больше, чем в прошлом году. Следует отметить, в регионе при социально-предпринимательской корпорации «Есиль» создано ТОО «Акмола Нұрлы жер», которое тоже реализует проекты по строительству доступного жилья. По плану, разработанному ТОО «Акмола Нұрлы жер», в селах Кабанбай батыр и Акмол Целиноградского района будут возводиться как частные, так и многоквартирные дома. В селе Акмол на первом этапе планируется построить 10 многоквартирных домов и более 260 индивидуальных жилых домов в селе Кабанбай батыра. Земельные участки для строительства в ТОО уже имеются. В свою очередь аким области отметил, что благодаря программе «Нұрлы жер» в области активизировалось жилищное строительство. «Только в прошлом году в целом по области введено 426,357 тыс. кв.м. жилья, что составило 117% к прошлогоднему уровню. При этом ввод индивидуальных жилых домов вырос в 1,6 раза. Планы текущего года обнадеживают, работу в данном направлении необходимо продолжить».

Источник: inform.kz



В России сократился выпуск стройматериалов

В России в 2017 году объемы производства строительных материалов из цемента снизились до 4,3 %.

В целом 2017 год оказался успешнее предыдущего: промпроизводство выросло на 1 %. В декабре индекс выпуска продукции превысил ноябрьский показатель на 8,2 %. Правда, по объемам ввода в строй жилых помещений 2016 год превозмошел 2017-й. В минувшем году, по данным Минстроя, было введено 80,2 млн кв. м. жилья – на 2 % меньше, чем в 2016.

Темпы жилищного строительства сказались на производстве стройматериалов. Компании выпустили 54,7 млн тонн цемента, что 0,3 % меньше показателя 2016 года. Объемы производства строительных блоков из искусственного камня, бетона и цемента снизились на 4,3 % – до 21,3 млн кубометров.

При этом увеличился выпуск плит из цемента, бетона и искусственного камня. По сравнению с 2016 годом объемы производства выросли на 10,7 % и достигли 16,2 млн кубометров.

В 2016 году Росстат зафиксировал падение выпуска цемента на 12 % до 55 млн тонн.

Источник: <http://3smarket.com>



«Ачинский Цемент» награжден за внедрение технологий по применению

техногенных отходов для замещения природного сырья

«Ачинский Цемент», входящий в состав холдинга «БазэлЦемент», по итогам крупнейшей в Сибири выставки «Строительство и архитектура», прошедшей в Красноярске, награжден дипломом за внедрение технологий по применению техногенных отходов для замещения природного сырья. Применяемая на заводе уникальная технология предусматривает использование в качестве сырья белитового (нефелинового) шлама. Белитовый шлам – попутный продукт производства глинозема, состоит в основном из двухкальциевого силиката $2\text{CaO} \cdot \text{SiO}_2$ (C2S), который может полностью заменить глинистый компонент в сырьевой смеси для производства портландцементного клинкера и примерно на 50% известковый. Его использование повышает производительность печей на 30% и позволяет снизить расход топлива на 25% в сравнении с использованием традиционного сырья. Применение такой технологии выгодно отличает продукцию «Ачинского Цемента» по качественным показателям. По химико-минералогическому составу портландцементный клинкер является высокоалитовым C3S (60-66%), что обеспечивает высокую прочность цемента в ранние сроки и постоянный набор прочности в длительные сроки твердения. При этом цемент характеризуется умеренной удельной поверхностью и обладает низкой водопотребностью - нормальная плотность цементного теста в пределах 23,50-24,75%, что благоприятно влияет на прочностные характеристики.

Источник: <http://www.rucem.ru>