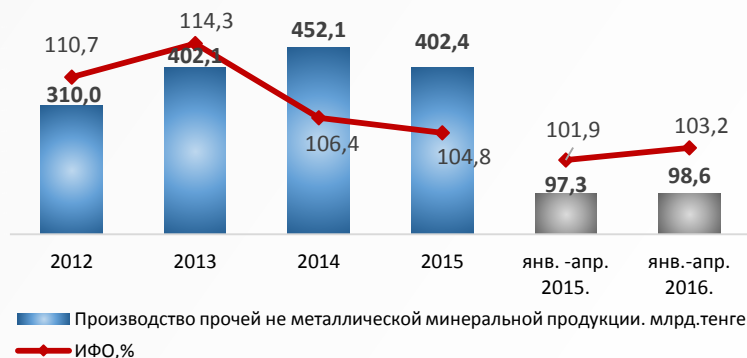


Дайджест по производству строительных материалов за январь – апрель 2016 г.



Динамика объемов производства строительных материалов, млрд. тенге



**ИФО янв.-апрель 2016г/
янв.-апрель 2015г: – 103,2%**

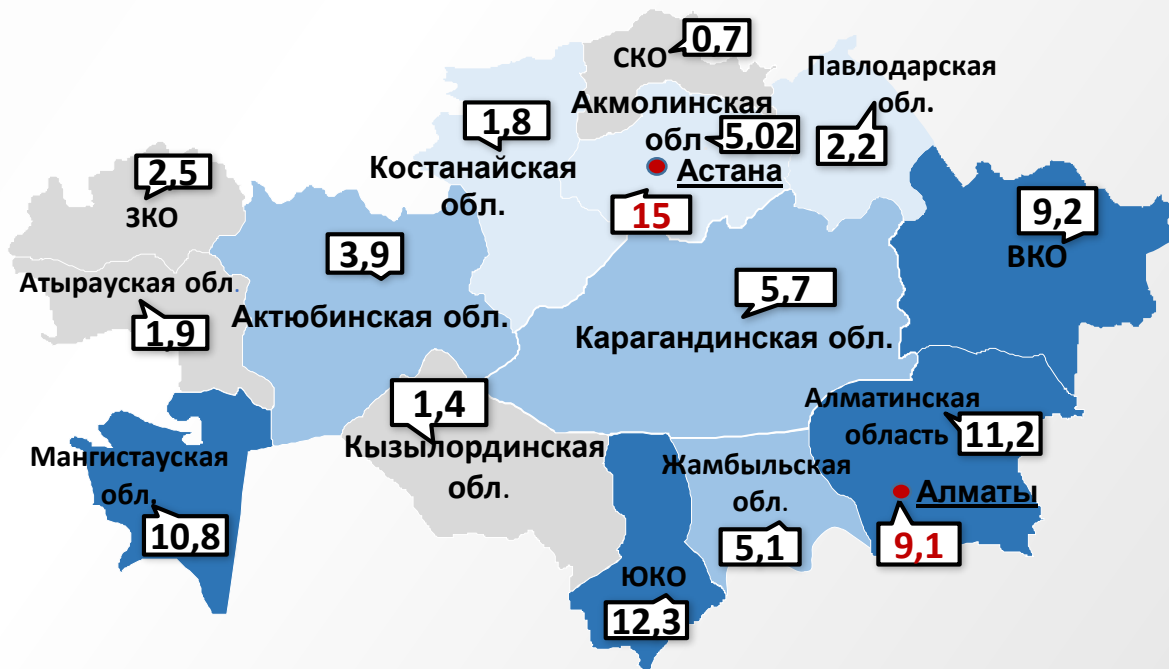
Объем производства строительных материалов за период январь-апрель 2016 г. вырос на 1,3% по отношению к аналогичному периоду прошлого года, с 97,3 млрд. тг. до 98,6 млрд. тг.

Комментарии:

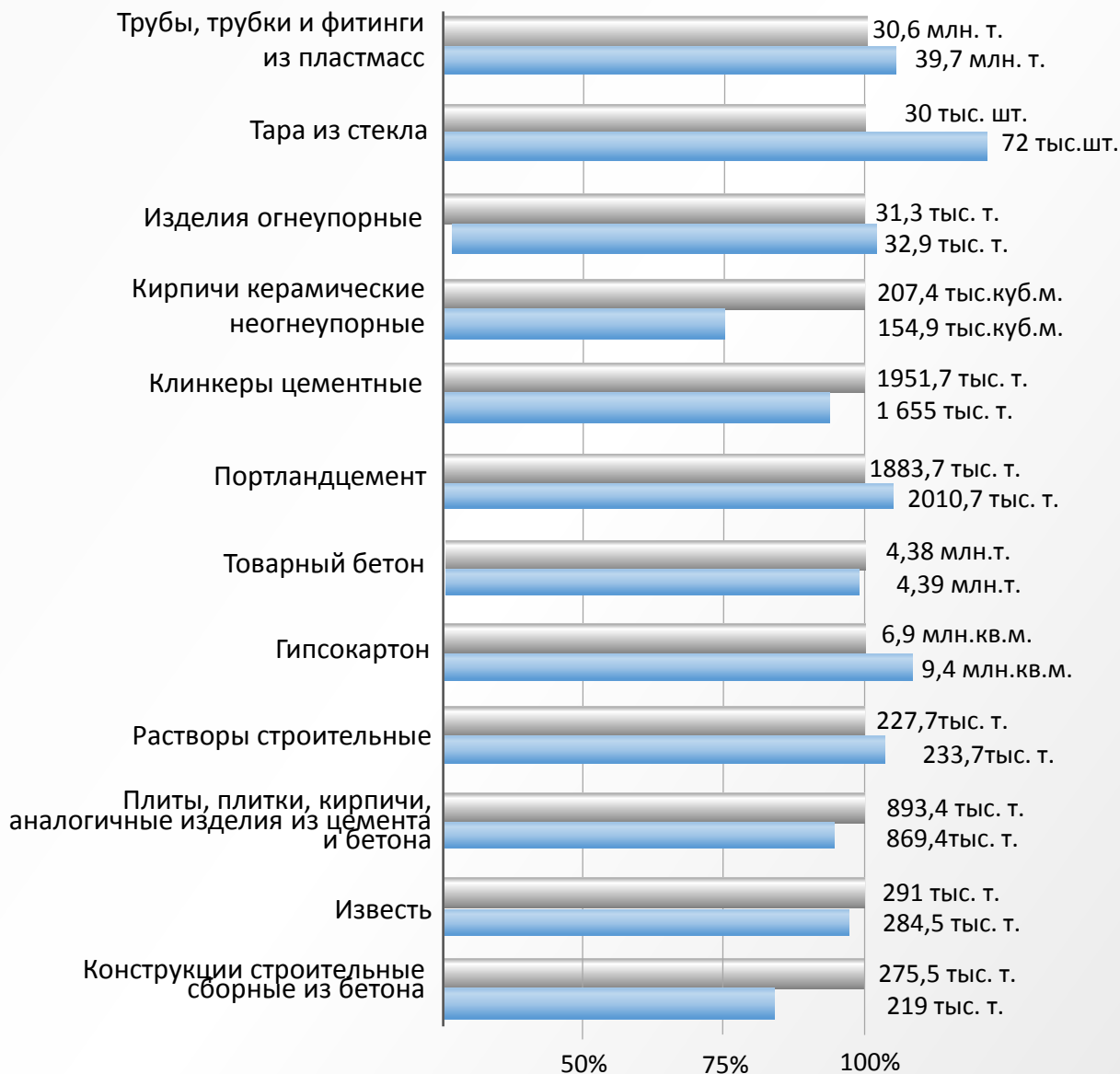
Рост объемов демонстрирует производство огнеупорных изделий на – 5%, гипсокартона на – 36,8%, портландцемента – 6,7% строительных растворов – 2,6%, шлаковаты на 5,7%, плиток, плит, и изделий аналогичные из цемента и бетона – 35,7% .



В свою очередь снижение объемов продемонстрировали производство керамических кирпичей на – 25,3%, извести на – 2,3%, конструкций строительных сборных из бетона на – 20,5%, клинкеров цементных на -15,2%.

Объем производства строительных материалов в разрезе регионов за январь-апрель 2016 г., млн. тенге



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



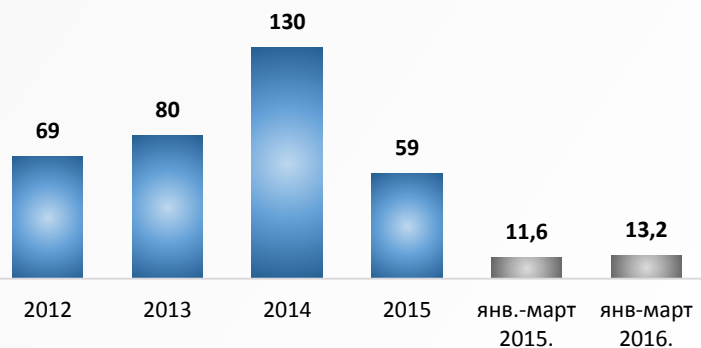
 Янв. - апрель. 2015 г. (100%)
 Янв. - апрель. 2016г.

Экспорт

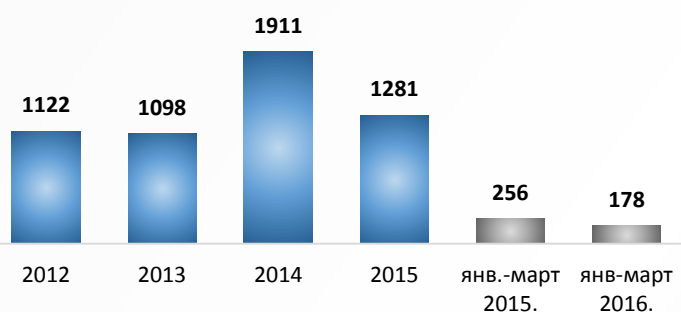
Экспорт продукции строительных материалов за период 1 квартала 2016 года по сравнению с аналогичным периодом 2015 года вырос на 13,7% в денежном выражении и на 61% в натуральном.

Импорт

Импорт строительных материалов за период январь-март 2016 года по сравнению с аналогичным периодом 2015 года снизился на 30,4%, в натуральном выражении объемы сократились на 35%.



Экспорт/импорт в млн. долл. США



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

Продукт	тыс. долл. США	тонн	% от экспорта	Продукт	тыс. долл. США	тонн	% от импорта
Плиты, листы, пленка, фольга и полосы или ленты пористые из полиуретанов	1958	798	14.8%	Прочие плиты для мощения, плитки облицовочные для полов, печей, каминов или стен керамические глазурованные	12846	44406	7.2%
Трубы, трубки и шланги, жесткие из полимеров этилена	1881	972	14.2%	Прочие банки для консервирования стеклянные, предохранительные пробки из стекла, пробки, крышки и прочие аналогичные стеклянные изделия	9119	38594	5.1%
Портландцемент прочий	1220	34400	9.2%	Плиты древесно-стружечные из древесины	8644	46504	4.8%
Искусственный корунд определенного или неопределенного химического состава	1136	1994	8.6%	Кирпичи огнеупорные, блоки, плитки и аналогичные огнеупорные керамические строительные материалы	6323	14330	3.5%
Вермикулит расслоенный, глины вспученные, шлак вспученный и прочие вспученные минеральные продукты (включая их смеси)	1003	1588	7.6%	Плиты, листы, пленка, фольга и полосы или ленты прочие из полимеров этилена	5884	3939	3.3%
Плиты, листы, панели, плитки и аналогичные изделия, без орнамента из гипса, покрытые или армированные только бумагой или картоном	907	7657	6.9%				

В Актюбинской области строится завод по производству негашеной извести



В ходе пресс-конференции в информационном центре «Ақтөбе ақпарат»,

аким Хромтауского района сообщил о новых проектах индустриально-инновационного развития. В 2016 г. по программе индустриально-инновационного развития реализуется несколько крупных проектов.

Первый проект, это строительство по производству негашеной извести на территории Аккудукского сельского округа, ТОО «Игданит». Мощность выпускаемой продукции составит 25 тыс. тонн в год, стоимость проекта составляет 758,7 млн. тенге. Завод уже введен в эксплуатацию. В рамках программы «Дорожная карта бизнеса» для реализации проекта проведена инженерно-коммуникационная сеть на 120 млн. тенге, сообщает информационный центр «Ақтөбе ақпарат».

Второй проект, это строительство рудника ТОО «Актюбинская медная компания» на месторождении «Весенне-Аралчинское». Мощность составит до 500 тысяч тонн руды в год, на новом объекте будет создано 500 новых рабочих мест. Стоимость проекта 213 млн. долларов. Планируемая дата ввода объекта 2017 год.

«В настоящее время завершены работы по строительству внешних дорог, подстанции 2 линий по 35 кВт, ствол, наклонного съезда, газопроводных сетей. Ввод в эксплуатацию нового месторождения позволит подготовить к использованию дополнительные запасы минерального сырья, увеличить сырьевую обеспеченность обогатительных фабрик «АМК».

Источник: bnews.kz

В Казахстане снизилось производство красок и лаков

Лакокрасочное производство сохраняет пессимистичный тренд. За январь-апрель выпуск продукции в секторе составил всего 7,4 тысячи тонн, против 17,1 тыс. тонн в аналогичном периоде годом ранее. За 4 месяца с начала года в Казахстане было произведено 7,4 тыс. тонн красок и лаков на полимерной основе; это более чем вдвое меньше против показателей 2015 года. Для сравнения, январь-апрель 2015 уступал аналогичному периоду 2014 года на 12,5%.

В многолетней динамике падение объемов производства в секторе началось в 2014 году, который уступил 2013-му году на 10,9%. 2015 год сохранил негативную тенденцию и показал сокращение против 2014 года на 1,8%. Ранее в секторе отмечался значительный рост. Например, показатели 2013 года обогнали 2012 на 26,9%, 2013 против 2012 ушел в плюс сразу на 41,3%.

По итогам первого квартала 2016 г. (учитываются оперативные данные балансов, расчет ведется по объемам производства в натуральном выражении) производители обеспечили всего 47,7% спроса в секторе. Для сравнения, по итогам 2015 года доля отечественного производства составляла 60,5%.

В Алматы финская транснациональная компания «Тиккурила», которая год назад открыла в стране производство экономкрасок, запустила новую линию по производству красок премиум-класса. В компании отмечают, что выбрали Казахстан как хаб, чтобы выйти на рынок региона - в страны Центральной Азии и Китай.

Источник: bnews.kz

В Рязани открылось новое высокотехнологичное производство стройматериалов



В Рязани состоялась церемония открытия нового завода корпорации ТехноНиколь

по производству теплоизоляционных материалов. Завод будет производить энергоэффективные теплоизоляционные материалы на основе пенополиизоцианурата (PIR). Для контроля за качеством готовой продукции и проведения научных разработок создана современная лаборатория.

Общий объем собственных инвестиций предприятия в проект составляет 1,7 млрд. рублей. Мощность завода достигает 30 млн. кв. м. продукции в год. Таким образом, он станет одним из самых крупных предприятий в Европе.

На данный момент уровень импортозамещения на рынке кровельных, гидроизоляционных и теплоизоляционных материалов превышает 90%. Подавляющее большинство зданий строится из материалов, производимых в нашей стране.

Реализовав данный проект, корпорация ТехноНиколь осуществляет трансфер передовых технологий и выводит рынок теплоизоляции в Российской Федерации на новый мировой уровень. Доля теплоизоляционного материала из жесткого пенополиизоцианурата для теплоизоляции плоских кровель на рынке США составляет 76%, в Европе — около 40%.

Источник: sdelanounas.ru

WEBER продолжает локализацию производства строительных материалов

В г. Арзамасе Нижегородской области стартовало производство штукатурки weber.vetonit 414 Unirender, которая до 2016г. импортировалась из Финляндии.

Производство штукатурки компании «Сен-Гобен» Weber.vetonit 414 Unirender

подходит для применения при новом строительстве и реконструкции зданий, как для выравнивая стен фасадов, так и при оштукатуривании стен и потолков внутри помещений. Его можно наносить практически на любую поверхность: он хорошо сочетается с бетоном, керамическим и силикатным кирпичом, газосиликатными блоками, цементом или известковой продукцией, подходит для оштукатуривания ветхих и сложных, в том числе, деревянных и металлических поверхностей, а также стен, окрашенных масляной краской. Штукатурка используется в качестве базового и выравнивающего слоя в системе теплоизоляции weber.thermMonoRoc, которая отличается долговечностью (более 50 лет эксплуатации) и высоким уровнем пожаробезопасности.

Источник: sprb.by

В Узбекистане создается специальная сеть заводов по производству строительных материалов.

В Узбекистане создается сеть заводов по производству строительных материалов для типового строительства жилья в сельской местности. В текущее время в стране запущено 12 кирпичных заводов с общей годовой мощностью 300 млн. кирпичей, предприятие по изготовлению 1,7 млн. м² металлочерепицы, а также завод по переработке 400 тыс. м² древесины.

Типовое строительство подразумевает определенные размеры и специфику используемых стройматериалов, поэтому не всегда можно найти на рынке необходимую продукцию. Кроме того, создание собственной производственной базы позволяет значительно удешевить стоимость материалов, а значит и конечного продукта для потребителя.

Сегодня эти заводы уже произвели 78 млн. кирпичей, 10,5 млн. м² металлочерепицы, свыше 5 тысяч дверных и оконных рам.

Источник: sputniknews-uz.com