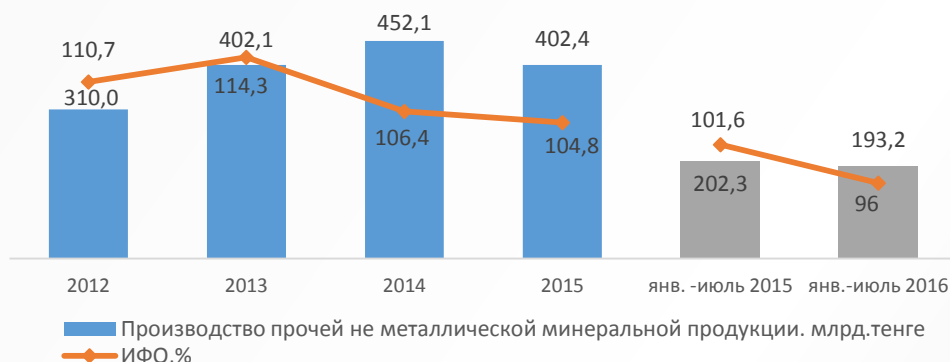


# Дайджест по производству строительных материалов за январь – июль 2016 г.



## Динамика объемов производства строительных материалов, млрд. тенге

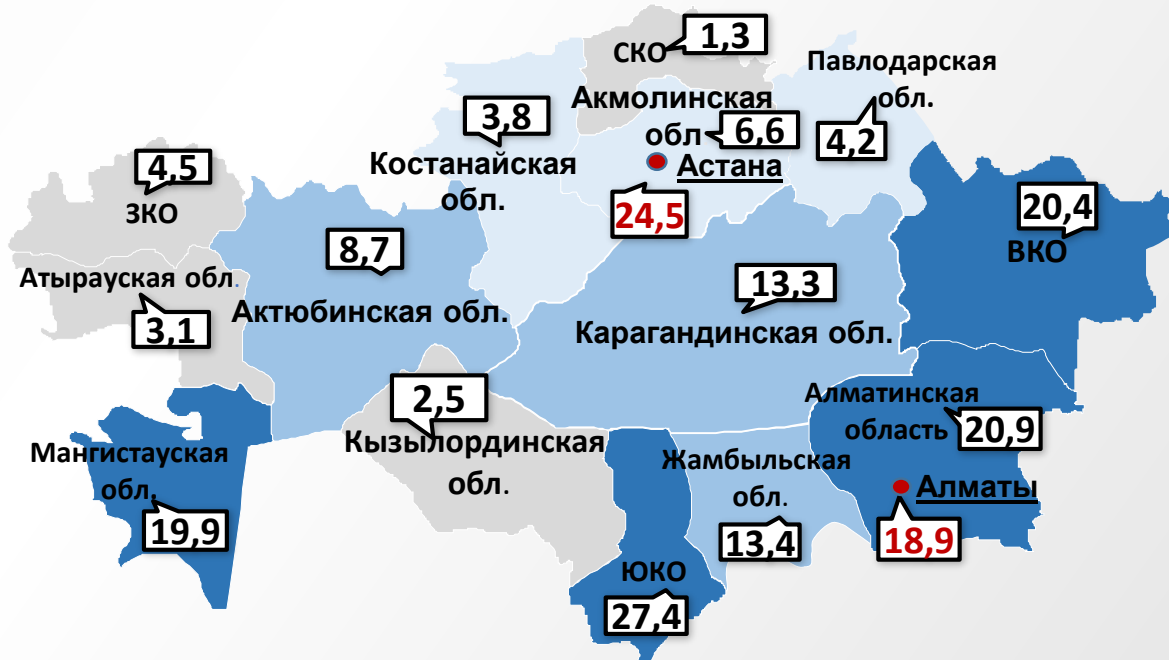


### Комментарии:

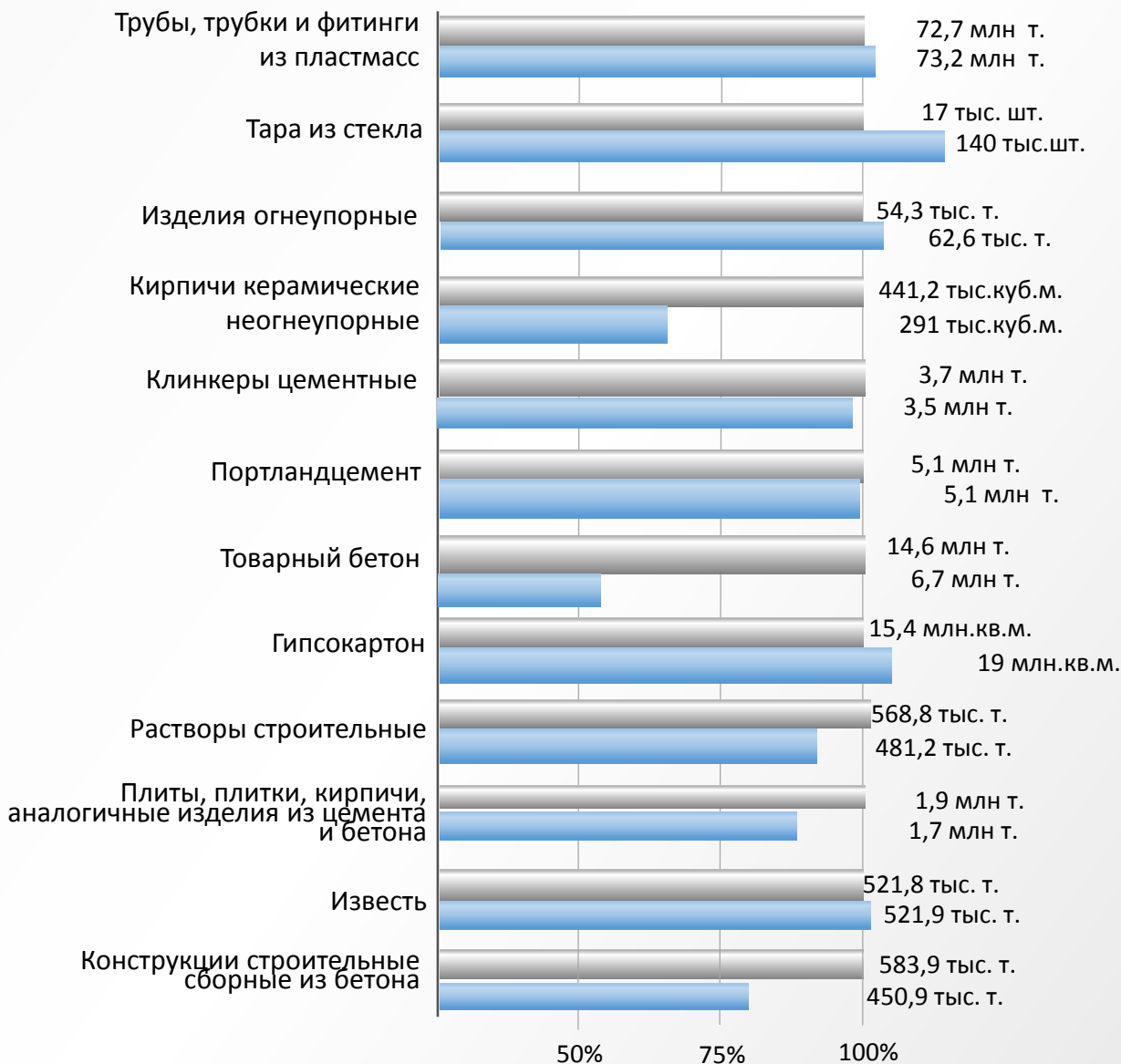
За период январь-июль 2016 г. объем производства строительных материалов в денежном выражении сократился на 4% по отношению к аналогичному периоду прошлого года. ИФО в данный период составил 96%, в связи с уменьшением объемов в производстве клинкеров цементных на – 6,9%, растворов строительных на 15,4%, плит, плиток и кирпичей из цемента, бетона на – 12,7%, конструкций строительных сборных из бетона на – 22,8%, товарного бетона на – 54%. Рост объемов демонстрирует производство изделий огнеупорных на 15,2%, шлаковаты, минеральной ваты на 3,2%, производств гипсокартона на 23,6%, камня обработанного для памятников на 18,2%, плит, плиток и изделий аналогичных из бетона и камня искусственного на 4,7%.



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

*Наибольшие объемы производства приходятся на ЮКО и ВКО, а также на города Астана и Алматы*

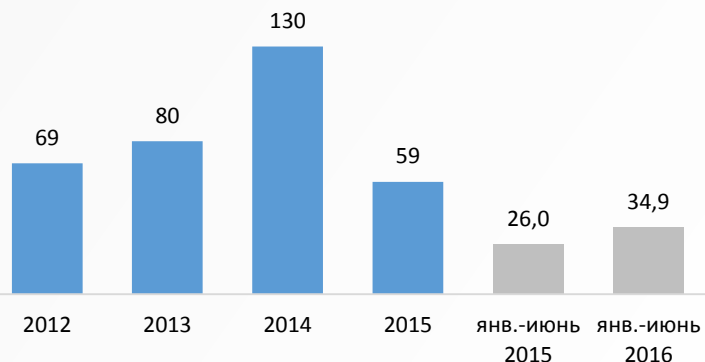


**Объем производства основных видов продукции  
производства строительных материалов за период январь-  
июль 2016 г. в сравнении с аналогичным периодом 2015 г.**

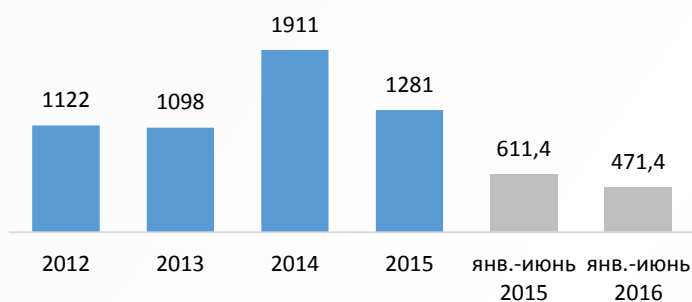


 Январь – июль 2015 г. (100%)  
 Январь – июль 2016 г.

Экспорт в млн. долл. США



Импорт в млн долл. США



## Экспорт

Экспорт продукции строительных материалов за период январь-июнь 2016 года по сравнению с аналогичным периодом 2015 года вырос на 35% в денежном выражении, и в натуральном на 137,2%.

## Импорт

Импорт строительных материалов за период январь-май 2016 года по сравнению с аналогичным периодом 2015 года сократилось на 22%, в натуральном выражении объемы снизились на 3,1%.

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

Продукт	тыс. долл. США	тонн	Продукт	тыс. долл. США	тонн
Портландцемент прочий	4 679	126 067	Прочие плиты для мощения, плитки облицовочные для полов, печей, каминов или стен керамические глазурованные	30 463	98 111
Плиты, листы, пленка, фольга и полосы или ленты пористые из полиуретанов	3 819	1 591	Прочие банки для консервирования стеклянные, предохранительные пробки из стекла, пробки, крышки и прочие аналогичные стеклянные изделия	24 825	96 093
Трубы, трубки и шланги, жесткие из полимеров этилена	3 417	1 738	Плиты древесно-стружечные из древесины	19 505	100 281
Вермикулит расслоенный, глины вспученные, и прочие вспученные минеральные продукты	2 708	5 690	Кирпичи огнеупорные, блоки, плитки и аналогичные огнеупорные керамические строительные материалы	17 380	34 430
Искусственный корунд определенного или неопределенного химического состава	2 663	4 326	Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, кроме товаров товарной позиции 3801	16 825	19 177
Плиты, листы, панели, плитки и аналогичные изделия, без орнамента из гипса, покрытые или армированные только бумагой или картоном	2 431	21 934			



### В Казахстане начался выпуск битумно-каучуковой мастики

Единственная компания «Izomast» в Центральном Казахстане (г. Темиртау), производящая гидроизоляционные материалы и дорожные мастики, реализовала проект в области выпуска высокотехнологичной мастики холодного применения. Проект получил грант от Национального агентства по технологическому развитию (НАТР), а также компания добавила собственные средства.

Мастика - это строительный материал и может использоваться в промышленности и строительстве зданий и жилья как кровельное, гидроизоляционное, антикоррозионное покрытие фундаментов, подземных сооружений, металлических конструкций для заделки трещин в асфальтобетоне, приготовления холодных асфальтобетонных смесей.

Уникальность технологии состоит в том, что компанией была разработана специальная рецептура и технология битумно-полимерной мастики с высокими гидроизоляционными и антикоррозионными качествами. Мощность производства до 1000 тонн в год мастики различных марок. Проект позволил расширить ассортимент и заменить зарубежные аналоги, предлагаемые на рынке, более качественным материалом и более доступным по цене.

«Izomast» уже заключила договоры в рамках строительства к ЭКСПО-2017.

*Источник: [www.bnews.kz](http://www.bnews.kz)*



### Цементный завод мощностью 2 млн. тонн запустят в Акмолинской области

В Енбекшильдерском районе Акмолинской области в сентябре 2016 г. планируется тестовый запуск цементного завода.

Цементный завод строился по уникальным передовым технологиям, объем затрат на проект строительства составил 62,2 млрд. тенге, в том числе 4,2 млрд. тенге освоены в первом полугодии 2016 года.

Компанией для полноценной работы завода приобретен маневровый тепловоз, также планируется закупить 12 единиц карьерной техники.

В настоящее время на заводе работают 469 человек, где средняя зарплата составляет 92 тыс. тенге. Условия для сотрудников, созданные компанией:

- средняя зарплата составляет 92 тыс. тенге.

- питание бесплатное

- 50 работников в 2015 году прошли обучение по 36-дневной программе в обучающем центре на базе действующего цементного завода в КНР.

В связи с тем, что оборудование цементного завода поставлено датской компанией ТОО «Смит» и необходимостью производства шеф-монтажных работ, со стороны поставщика оборудования ТОО «Кокше Цемент» в 2014 году обратилось с ходатайством о присвоении проекту статуса приоритетного для возможности предоставления квоты на иностранную рабочую силу.

В течение 2015 года, благодаря поддержке акимата Акмолинской области, вопрос о привлечении иностранных специалистов решился в рабочем порядке. Сейчас на территории завода работают 11 специалистов шеф-монтажной организации ТОО «Смит».

*Источник: [www.bnews.kz](http://www.bnews.kz)*

### В Жамбылской области заработал новый асфальтобетонный завод

В Жамбылской области ТОО «Тараз Көлік Жолы» запустили новый асфальтобетонный завод. Деятельность завода - производство строительных материалов для ремонта автодорог. Производственная мощность завода - 50 000 кубометров строительных материалов.

Сумма проекта строительства и запуска составила 250 млн. тенге, где ежегодные налоговые платежи в бюджет составят 54 млн. тенге.

На сегодня завод производит 1 200 тонн готового асфальта и 1 000 тонн гравия. На производстве задействованы 20 человек, как завод начнет работать на полную мощность, создадут еще 30 рабочих мест.

Предприятие обеспечит регион качественной продукцией по доступной цене

*Источник: [www.bnews.kz](http://www.bnews.kz)*



### Никольский завод светотехнического стекла запускает новые линии

ЗАО «Никольский завод светотехнического стекла» (НЗСС) входит в состав группы компаний «МАКСКОМ» – это крупнейшее объединение в России и Европе по производству стеклянных плафонов и рассеивателей для светильников различного назначения. Деятельность предприятия основано на производстве полых стеклянных изделий, где до конца 2016 года запустят новые линии. Завод производит продукцию по 4-м основным технологиям — ручная выдувка, прессование, пресси-выдувка и центробежное формование. Широко используются различные виды обработки стекла, такие как химическое матирование (сатинирование) стекла, пескоструйная обработка, окраска и декорирование стекла красками. В настоящее время на предприятии занято 600 человек по запуску новой линии планируют создать еще 50 рабочих мест.

Никольские изделия из стекла используются и реализуются как на внутреннем рынке, так и в различных отраслях промышленности, экспортируются в Германию, Венгрию, Италию и другие страны.

В 2016 году Никольский завод светотехнического стекла принял участие в международном отраслевом конкурсе “Лидер стекольной отрасли – 2016”, который ежегодно проводит “СтеклоСоюз России” совместно с общественной организацией “Экспертная лига управляющих”, и стал победителем в номинации “Лучшая компания по производству светотехнического стекла”.

*Источник: [glassnews.info](http://glassnews.info)*



### Производство стройматериалов и упаковки запущено на Среднем Урале

На Среднем Урале 4 августа 2016 г. компания «Пенотерм» запустила новое экологическое и безотходное производство изоляционных строительных материалов и упаковки.

В качестве сырья предприятие-производитель использует вспененный полипропилен и полиэтилен. Производительная мощность составит 28,5 миллионов кв. м готовой продукции различных наименований. Общая сумма проекта составила 300 млн. рублей, где открылось 100 рабочих мест.

Свердловская область обеспечивает себя основными строительными материалами: цементом, железобетонными изделиями, стеновыми материалами, кирпичом, нерудными и теплоизоляционными материалами.

Завод оснащен самыми передовыми производственными машинами - экструдерами, которые позволяют из сырья (полипропилен и полиэтилен) изготавливать широкую номенклатуру конечных товаров: подложка под ламинат, упаковка для электроаппаратуры, изоляционные материалы и др. Современные технологии предприятия позволяют перерабатывать отходы производства во вторичное сырье и пускать их в оборот, при этом никак не влияя на экологию.

Завод уже заключил контракты на поставку своей продукции с федеральными сетями «Leroy Merlin», «OBI», производственными предприятиями Samsung Rus, LG Electronics, Magna, АО «Автотехника» и другими

*Источник: [himonline.ru](http://himonline.ru)*

### Производство стеновых блоков из ячеистого бетона запущено в Белгородской области

В Белгородской области Старооскольский комбинат запустили новую линию строительных материалов. Общая сумма инвестиции в проект составило более 95 млн. рублей. Для реализации проекта был реконструирован один из цехов. Производственная мощность составит до 400 тысяч кубических метров в год строительных материалов.

В настоящее время оборудование компании Wehrhahn работает в режиме пусканаладки. Комбинат строительных материалов существует в Старом Осколе с 1976 года, ООО «Комбинат строительных материалов» образовано в 2010 году. Компания специализируется на производстве изделий из бетона и бетонных смесей.

*Источник: [sdelanounas.ru](http://sdelanounas.ru)*