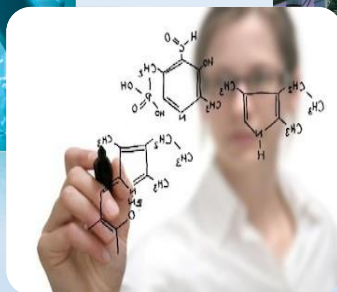
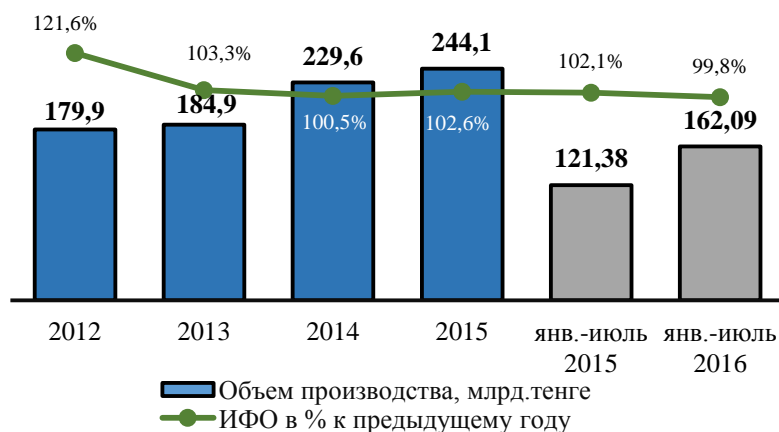


# Дайджест по химической промышленности за январь-июль 2016 г.



## Динамика объемов производства, млрд. тенге

Наблюдается снижение темпов роста объемов производства в натуральном выражении



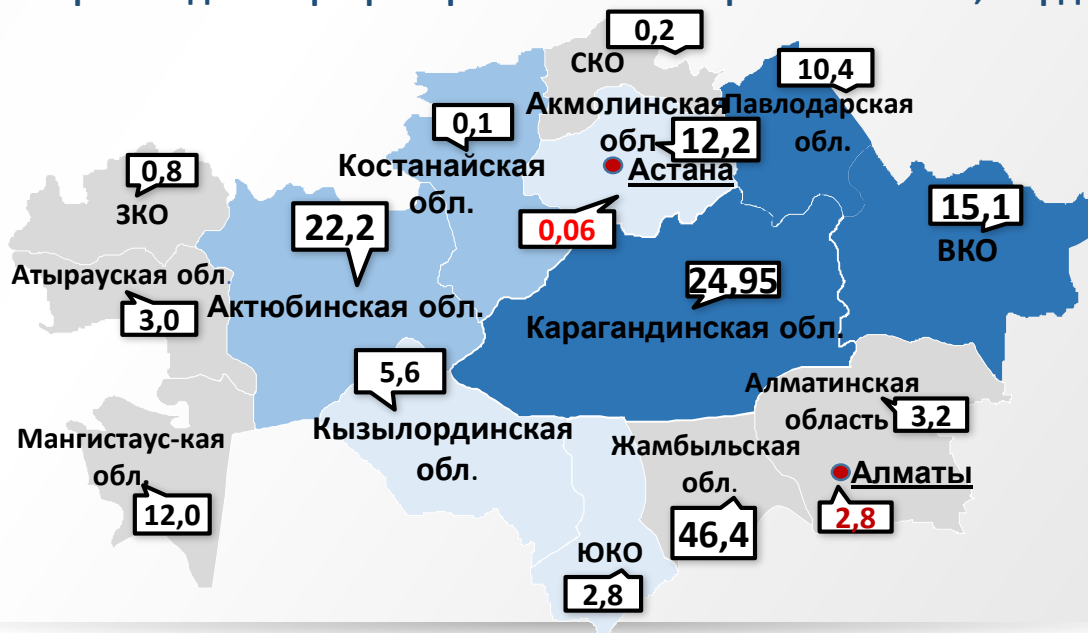
|         | Объем, млрд тг | ИФО, % |
|---------|----------------|--------|
| 07.2010 | 7,2            | 188,3  |
| 07.2011 | 10,9           | 132,1  |
| 07.2012 | 14,6           | 107,7  |
| 07.2013 | 15,8           | 105,4  |
| 07.2014 | 19,1           | 98,1   |
| 07.2015 | 15,9           | 103,6  |
| 07.2016 | 19,2           | 98,3   |

### Комментарии:

Согласно данным КС МНЭ РК за период январь-июль 2016 г. наблюдается снижение ИФО по сравнению с аналогичным периодом 2015 г., в денежном выражении объем производства вырос на 34%. За период январь-июль 2016 г. произошло снижение производства желтого фосфора на 19,4%, связанного со спадом продаж на рынке, а также сокращением производства плавиковой кислоты на 56,2%, из-за причин поиска рынка сбыта продукции. Снижение выпуска серной кислоты по сравнению с аналогичным периодом 2015 г. связано с переходом ТОО «Корпорация «Казахмыс» на новую технологию переработки сырья. Росту производства хлор-щелочной продукции способствовали условия развития потребительских сегментов – нефтегазовой, горнорудной, металлургической, пищевой, электроэнергетической, урановой и золотодобывающей промышленности.

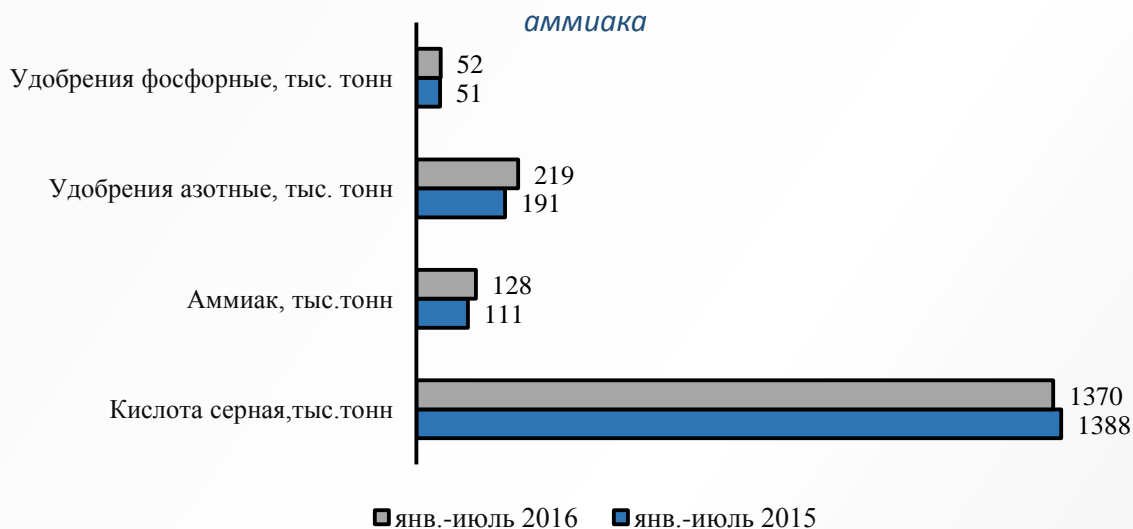
Жамбылская область остается лидером среди регионов по объемам производства в денежном выражении, однако в натуральном выражении отмечается снижение на 13,6%, что связано с падением объемов производства в ТОО «Казфосфат».

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

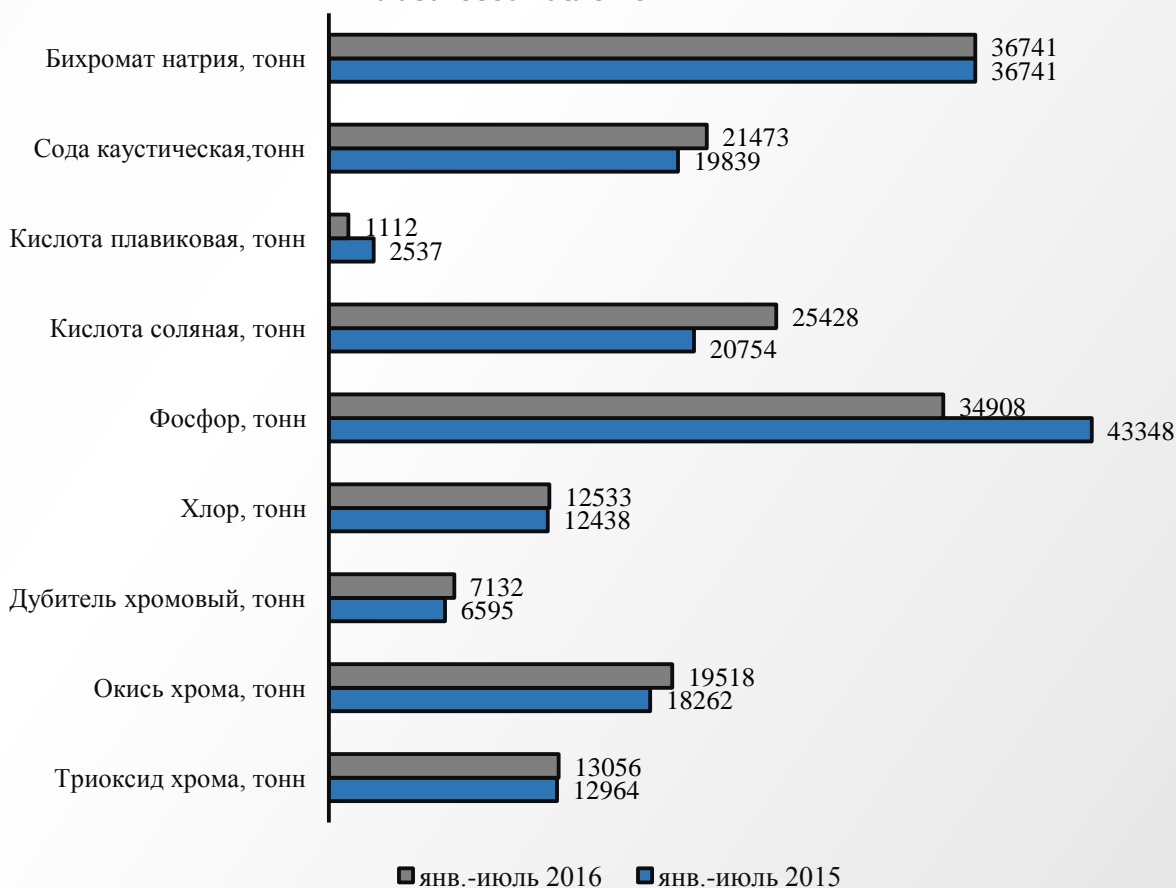


## Объем производства основных видов продукции за январь-июль 2016 г. в сравнении с аналогичным периодом 2015 г.

В текущем периоде наблюдается рост объемов производства азотных удобрений и

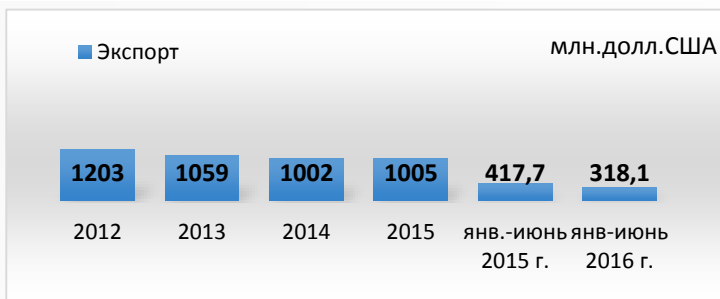


В январе-июле 2016 года наблюдается сокращение производства желтого фосфора и плавиковой кислоты



## Экспорт

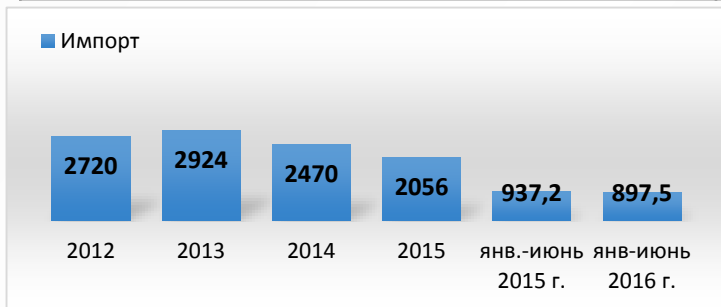
За январь-июнь 2016 г. экспорт химической продукции по сравнению с 2015 г. снизился на 23%. Значительно увеличился экспорт удобрений, что связано со спросом со стороны Украины.



| Продукт   | \$ тыс. | тонн      | доля экспорта, % |
|---|---------|-----------|------------------|
| Сера всех видов   | 90930,4 | 1241123,9 | 28,6%            |
| Фосфор  | 68758,8 | 23965,2   | 21,6%            |
| Прочие оксиды и хлориды хрома                                 | 24301,6 | 16346,0   | 7,6%             |
| Нитрат аммония, в том числе в водном растворе                 | 9129,1  | 42778,7   | 2,9%             |
| Прочий кремний  | 16481,9 | 10930,2   | 5,2%             |
| Триоксид хрома  | 10533,0 | 7138,3    | 3,3%             |
| Удобрения, содержащие два питательных элемента: азот и фосфор | 7006,4  | 24975,5   | 2,2%             |
| Дихромат натрия   | 8920,8  | 10708,5   | 2,8%             |
| Карбиды кальция   | 6592,3  | 11005,4   | 2,1%             |
| Углеводороды ациклические насыщенные                          | 7366,5  | 35582,0   | 2,3%             |
| Полипропилен  | 11101,5 | 11103,8   | 3,5%             |

## Импорт

За январь-июнь 2016 г. импорт химической продукции снизился незначительно, на 4%. Значительно увеличился импорт карбамида динатрия, по сравнению с аналогичным периодом 2015 г.



| Продукт   | \$ тыс. | тонн     | Доля импорта, % |
|---|---------|----------|-----------------|
| Полиэтилен  | 61638,8 | 44489,2  | 6,9%            |
| Антифризы и жидкости антиобледенительные готовые  | 18161,8 | 30686,2  | 2,0%            |
| Карбонат динатрия   | 32997,3 | 151439,0 | 3,7%            |
| препараты химические, производимые химической или смежными с ней отраслями промышленности | 34598,9 | 8886,7   | 3,9%            |
| Гербициды   | 65398,3 | 10835,6  | 7,3%            |
| Косметические средства  | 26775,3 | 3805,6   | 3,0%            |
| Духи и туалетная вода   | 15932,2 | 1958,1   | 1,8%            |
| Антидетонаторы, антиоксиданты, ингибиторы смолообразования                                | 15873,0 | 3581,9   | 1,8%            |
| Полиэтилентерефталат (в первичных формах)   | 22642,5 | 21646,0  | 2,5%            |
| Смеси душистых веществ, используемые для пищевой промышленности или производства напитков | 18364,8 | 1199,5   | 2,0%            |
| Шампуни   | 14431,2 | 7472,3   | 1,6%            |

## Казахстан запускает новые производственные мощности



**В Атырауской области приступили к производству БОПП-пленки**

В Атырауской области на территории специальной экономической зоны «Национальный индустриальный нефтехимический технопарк» АО «Самрук-Казына» приступило к выпуску следующих видов полимерной продукции: 14 738 тонн/год БОПП-пленки, 4 125 тонн/год полиэтиленовой пленки и 48 млн. штук/год полипропиленовых мешков. На территории СЭЗ уже реализуются несколько проектов ТОО «Объединенной химической компании», входящей в состав группы компаний АО «Самрук-Казына», так в 2015 году стартовал завод ТОО «PolymerProduction», строительство которого обошлось в 90 млн. долларов. Старт производству в июле 2015 года дал лично глава государства, назвав развитие нефтехимической промышленности одним из стратегических направлений в экономике страны.

Производители ставят акцент именно на производство впервые выпускаемого в стране универсального упаковочного материала БОПП-пленки, которая может вытеснить с рынка другие упаковочные материалы. Пленка будет применяться в строительстве, сельском хозяйстве, розничной торговле, в пищевом производстве. На этапе строительства будут созданы более 9 тыс. рабочих мест, а в период эксплуатации 2 тыс.

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



**Казахстан привлечет у Китая на запуск производства полипропилена займ в 2 млрд. долларов**

АО «Самрук-Казына» приступит к строительству интегрированного газохимического комплекса в Атырауской области, проект которого предполагает выпуск

Полипропилена. Государственный банк развития Китая (ГБРК) выделит 2 млрд. долларов на строительство данного проекта. Договор кредита будет подписан в сентябре 2016 года.

Мощность проекта составляет 500 тыс. тонн производства полипропилена в год. "Финансирование проекта, включая 100% ЕРС-контракта, планируется за счет средств ГБРК, который одобрил финансирование на сумму \$2 млрд. Остальная часть финансирования будет предоставлена за счет собственных средств участников ТОО KPI Inc", - цитирует агентство "Объединенную химическую компанию". Оператором проекта по производству полипропилена выступает ТОО "Kazakhstan Petrochemical Industries Inc.", контролируемое ТОО "Объединенная химическая компания" (51%) и ТОО "Фирма "АЛМЭКС ПЛЮС" (49%).

Производство полипропилена планируют запустить в 2020 году.

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

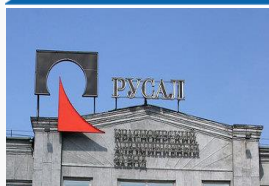
**«Зиракс» начинает поставки промышленной химии в Казахстан**

Компания «Зиракс», одна из предприятий российского концерна «НИКОХИМ», заключила договор на поставку промышленной химии для нефтяного месторождения Тенгиз. Компания предполагает поставку жидкой промышленной химии для разработки нефтяных месторождений, которая будет осуществляться по утвержденному графику в течение двух лет. Сумма договора составляет 200 млн. рублей. Заказчик запланировал вложить инвестиции в оборудование для приготовления готовых технологических растворов в виде кислотных композиций и обслуживания систем. Заключение контракта было обусловлено благодаря объявленному международным консорциумом нефтяных компаний рекордному за последние два года росту объема инвестиций в увеличение добычи углеводородов на месторождении Тенгиз.

Продукция, поставляемая по новому договору, будет отгружаться с промышленной площадки Зиракс, расположенной на территории основного предприятия группы «НИКОХИМ» в Волгограде АО «КАУСТИК».

*Источник: [ved.gov.ru](http://ved.gov.ru)*





## «Русал» впервые выпустил высокомаржинальную партию оксида скандия

Одна из крупнейших в мире производителей алюминия, объединенная компания «РУСАЛ» впервые произвела выпуск оксида скандия с чистотой более 99%. Стоимость новой продукции составляет до 2 тыс. долларов за килограмм. Оксид скандия будет применяться для производства алюмоскандиевых сплавов на заводах компании, так как скандий в виде микролегирующей примеси улучшает потребительские свойства сплавов из алюминия. Выпуск собственного сырья для производства сплавов позволит компании снизить расходы, связанные с его закупкой.

Производство продукции началось в 2013 году на Уральском алюминиевом заводе (УАЗ) после монтажа и пуска экспериментальной установки по получению оксида скандия из скандиевого концентрата, где ранее специалистами была разработана карбонизационная технология извлечения скандия из красных шламов, не оказывающая негативного влияния на глиноземное производство. Объем инвестиций в проект составил – 64 млн. рублей.

«Скандий имеет огромный потенциал в аэрокосмическом, транспортном и энергетическом секторах промышленности. На сегодняшний день мировое потребление оксида скандия оценивается в 10-15 тонн в год. В этой связи, в среднесрочной перспективе «РУСАЛ» планирует разработать модульную установку, способную наращивать мощности в зависимости от потребностей рынка. Данное производство будет основано на собственной сырьевой базе компании и сможет в полной мере обеспечить потребности не только России, но и всего мира», – прокомментировал технический директор ОК «РУСАЛ».

*Источник: himonline.ru*

## Таджикистан рассматривает инвестиционное соглашение с компаний Китая по производству удобрений

Таджикистан рассматривает инвестиционное соглашение с одной из крупных компаний Китая по производству удобрений, по которому в конце 2016 г. у "Таджиказота" может появиться новый инвестор. Вахшский азотно-туковый завод, расположенный в Вахшской долине Хатлонской области Таджикистана, единственный завод в стране, выпускающий азотные удобрения, карбамид для сельского хозяйства.

Китайская технология выработки синтезированного газа из угля уже используется в производстве алюминия на ТАЛКО, на заводе по выпуску цемента и на других производственных предприятиях.

*Источник: russian.china.org.cn*



## РТ-Химкомпозит и Индия инвестируют более \$100 млн. в совместные проекты

Одна из холдинговых компаний Ростеха «РТ-Химкомпозит» представила на заседании рабочей группы по модернизации и сотрудничеству в области промышленности в Нью-Дели проекты для сотрудничества с Российско-Индийским Фондом, с общим объемом инвестиций участников более \$100 млн.

Сотрудничество позволит создать ключевые проекты, такие как производство изделий гетерогенного авиационного остекления и конструкций из полимерно-композиционных материалов, организация производств специальных покрытий для авиационной, железнодорожной и судовой техники, создание производства полимерно-композитных газовых баллонов для газомоторного топлива и газозаправочных комплексов.

В ОАО "РТ-Химкомпозит" входят предприятия и научные центры, специализирующиеся на инновационных разработках в области создания новых материалов, химического производства для многих отраслей промышленности и т.д.

*Источник: himonline.ru*



### В Китае обнаружено крупное месторождение калия

На северо-западе Китая в провинции Цинхай обнаружены богатые запасы месторождение калия. По итогам предварительной геологической разведки в западной части Цайдамской котловины обнаружено более 156 млн. тонн хлористого калия. В настоящее время ведутся геолого-разведочные работы, агрономы считают, что крупное месторождения поможет смягчить ситуацию с дефицитом калийного минерала в Китае, которая создает угрозу продовольственной безопасности страны.

70% потребляемого в Китае калийного минерала приходится на импорт. При этом около 30 млн. га сельхозугодий в стране нуждаются в калийных удобрениях, ежегодно Китай импортирует около 6 млн. тонн таких удобрений. Обнаружение крупного месторождения калия является поворотным моментом, считают в Китае

Как известно, примерно 60% калийных запасов и производств мира приходится на Канаду, Россию и Беларусь.

*Источник: [russian.china.org.cn](http://russian.china.org.cn)*



### Ирландия готова импортировать удобрения из Украины

Ирландия открывает новые двери торгово-экономического сотрудничества и подписания контракта с Украиной, и планирует импортировать удобрения.

Ассоциация фермеров Ирландии недавно опубликовала отчет по вопросам антидемпинговых пошлин и тарифов на импорт удобрений. Согласно нему, фермеры ЕС теряют около 1 млрд. евро в год, а фермеры Ирландии теряют 50-70 млн. евро в год из-за жесткой тарифной политики. Страны Европейского Союза тратят на удобрения 19 млрд. евро в год. Потенциальная мощность производства удобрений в Украине составляет более 8 млн. тонн, но в 2015 г. Украина экспортировала всего 660 тыс. тонн удобрений в Европу.

Причина - недостаток сырья в Украине, и его высокая цена за границей.

Украина является одним из крупнейших производителей удобрений, но из-за принятых в Европе тарифов на импорт удобрений в размере 5,7%, ограничивают такие страны, как Ирландия.

Ирландия готова поддержать Украину в продаже удобрений в страны ЕС без тарифов.

*Источник: [ukragroconsult.com](http://ukragroconsult.com)*



### «ФосАгро» отметила 5-летие листинга на LSE производства и прибыли

Российская компания «ФосАгро», одна из ведущих мировых производителей фосфорных удобрений, отметила пятилетие с момента первичного размещения своих акций (IPO) на Лондонской фондовой бирже, порадовав инвесторов и акционеров ростом за указанный период производства финансовых показателей, а также дивидендов.

За период своей деятельности специалистами компании было увеличено количество марок удобрений, производимых компанией с 14 до 33, продолжается тесное сотрудничество с научными институтами и с клиентами из 100 стран присутствия. На реализацию стратегических инвестиционных программ за указанный срок было направлено более 110 миллиардов рублей. За пять лет объем производства удобрений вырос на 38% до 6,9 миллиона тонн в год, внутреннее потребление апатитового концентрата для производства удобрений увеличилось на 28%. Несмотря на падение цен на 26%, EBITDA «ФосАгро» увеличилась на 12%, а рентабельность по EBITDA составила рекордные 43%. Компания выплатила по 3,8 доллара на одну глобальную депозитарную расписку инвесторам, при этом дивидендная доходность выросла с 5% по итогам 2011 года до 9% по итогам 2015 года.

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