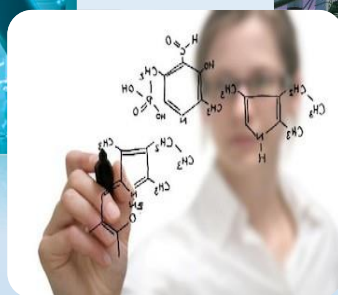
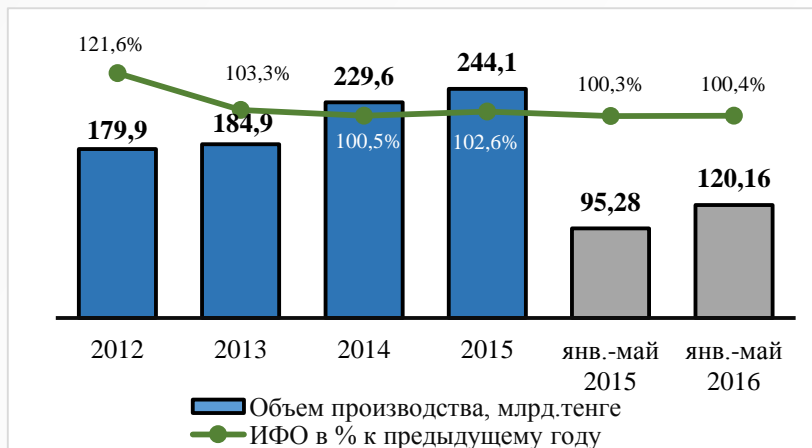


# Экспресс-обзор по химической промышленности за январь-май 2016 г.



## Динамика объемов производства, млрд. тенге

Наблюдается положительный темп роста объемов производства в натуральном выражении



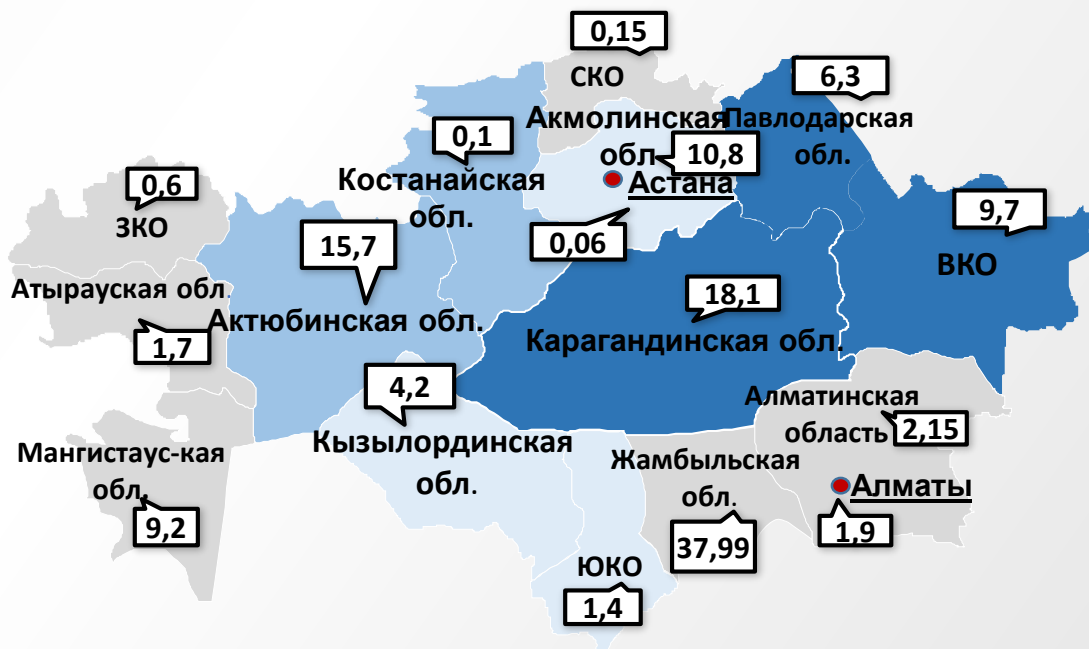
	Объем, млрд.тг	ИФО, %
05.2010	7,9	180,7
05.2011	13,01	124,1
05.2012	15,9	95,7
05.2013	18,06	102,6
05.2014	18,52	90,5
05.2015	17,6	98,5
05.2016	24,8	100,6

### Комментарии:

По данным АС РК за текущий период январь-май 2016 г. темпы роста ИФО производства продуктов химической промышленности поднялся незначительно, по сравнению с предыдущим годом, составил 100,4%. В денежном выражении объем производства вырос на 27%. За январь-май 2016 г. химическая продукция сохраняет положительный темп роста объемов производства, за исключением производства фосфора, окиси хрома и хлора, в связи со снижением спроса на данную продукцию.

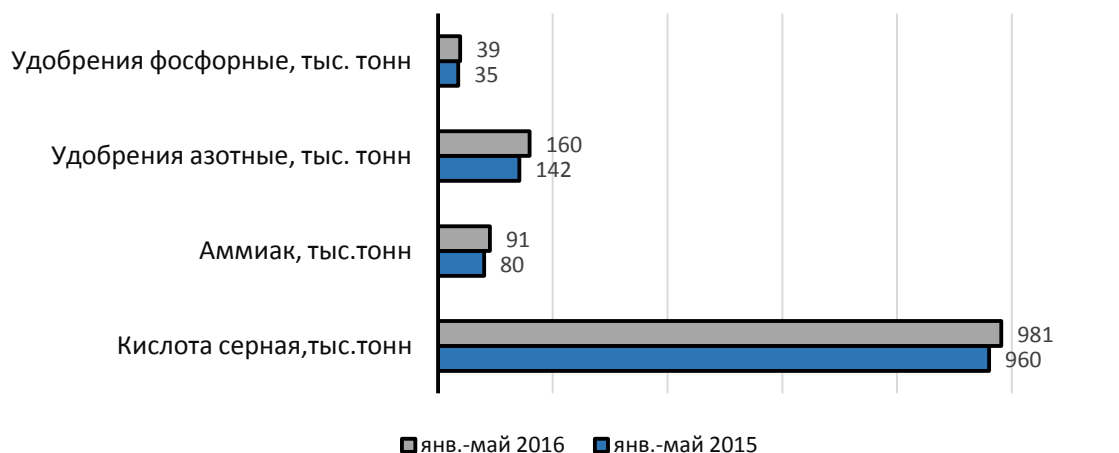
По данным АС РК в денежном выражении Жамбылская область сохраняет лидирующие позиции, но объем производства в натуральном выражении снизился на 6,4%, со снижением объема производства желтого фосфора.

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

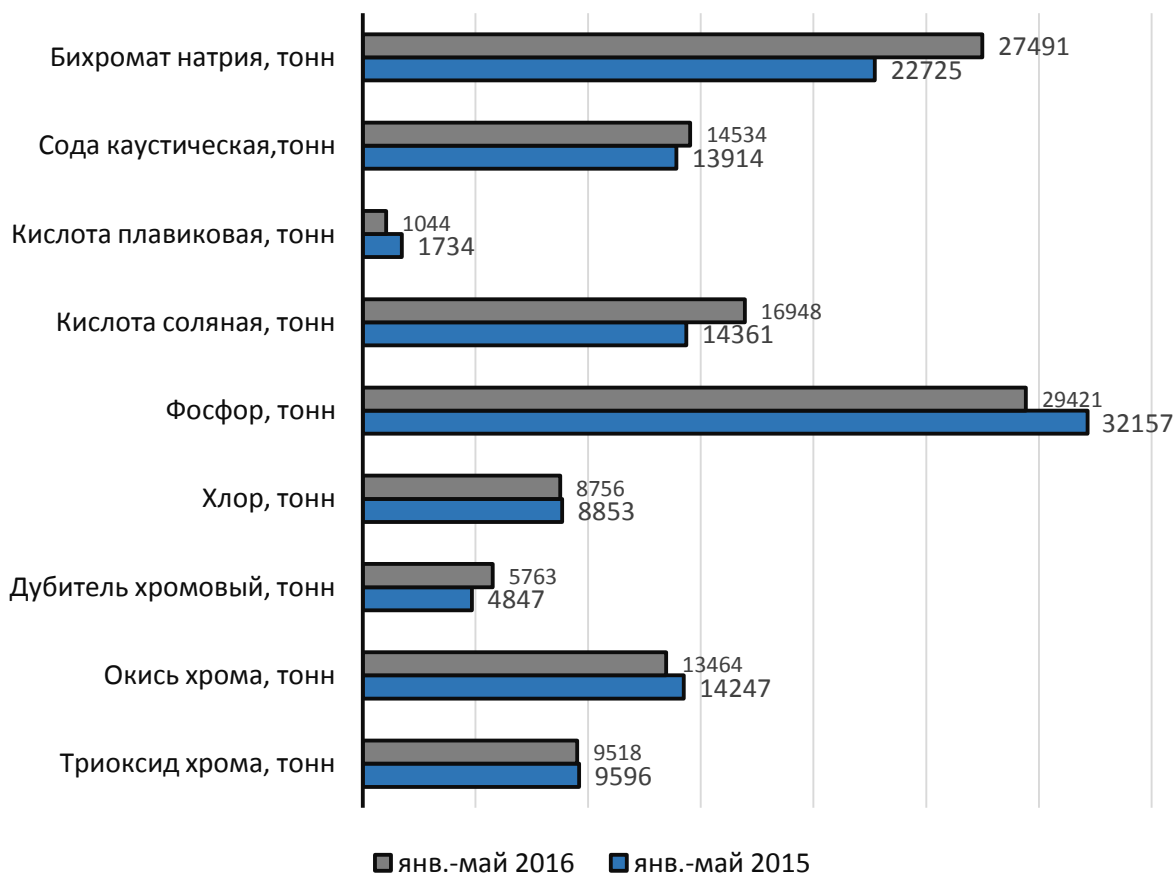


## Объем производства основных видов продукции за январь-май 2016 г. в сравнении с аналогичным периодом 2015 г.

*В текущем периоде наблюдается рост объема производства серной кислоты*



*В январе-мае 2016 года сократилось производство фосфора, хромовых соединений и хлор-щелочного производства*



млн.долл.США

■ Экспорт

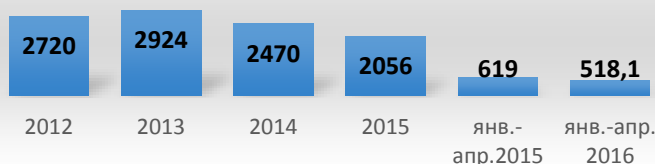


## Экспорт

Экспорт химической продукции по сравнению с предыдущим годом за январь-апрель 2016 г. не показал хороших результатов, сократился на 25,9%. По данным АС РК идет рост экспорта смешанных удобрений.

Продукт	\$ тыс.	тонн	%
Сера всех видов	70694,4	846649,5	31,1%
Фосфор	48034,2	16507,8	21,1%
Прочие оксиды и хлориды хрома	15573,6	10271,0	6,9%
Нитрат аммония, в том числе в водном растворе	8902,2	41702,0	3,9%
Прочий кремний	9859,8	6252,3	4,3%
Триоксид хрома	7186,3	4845,9	3,2%
Удобрения, содержащие два питательных элемента: азот и фосфор	6709,3	23669,0	3,0%
Дихромат натрия	6558,1	7799,0	2,9%
Карбиды кальция	5089,1	8056,9	2,2%
Углеводороды ациклические насыщенные	4729,9	23620,9	2,1%
Полипропилен	6127,0	6319,8	2,7%

■ Импорт



## Импорт

Импорт химической продукции по сравнению с соответствующим периодом прошлого года снизился на 16,3% , за счет снижения объемов импорта полимерных соединений, в связи с ростом стоимости продукции в национальной валюте.

Продукт	\$ тыс.	тонн	%
Полиэтилен	36721,7	26832,0	7,1%
Антифризы и жидкости антиобледенительные готовые	16718,8	5656,1	3,2%
Карбонат динатрия	21358,4	99083,2	4,1%
Препараты химические, производимые химической или смежными с ней отраслями промышленности	21819,3	5281,8	4,2%
Гербициды	33244,4	6271,9	6,4%
Косметические средства	18023,1	2713,9	3,5%
Духи и туалетная вода	10958,0	1363,9	2,1%
Антидетонаторы, антиоксиданты, ингибиторы смолообразования	9530,6	2043,0	1,8%
Полиэтилентерефталат (в первичных формах)	11419,3	10866,4	2,2%
Смеси душистых веществ, используемые для пищевой промышленности или производства напитков	10544,2	638,6	2,0%
Шампуни	9124,7	4851,4	1,8%



**ЕВРОХИМ**  
ИНТЕГРАЛЬНО-ХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

## А. Исекешев посетил ТОО «ЕвроХим - Удобрения» в Жамбылской области.

Рабочая поездка министра по инвестициям и развитию РК в Жамбылскую область началась с посещения солнечной электростанции «Бурное Солар-1», затем, он ознакомился с положением дел завода по выпуску комплексных минеральных удобрений и разработке месторождений фосфоритового бассейна «Каратау» Сарысуского района. В ходе визита А. Исекешев ознакомился с работой строительно-монтажных работ объектов инфраструктуры на территории химического комплекса.

Проект реализует ТОО «Еврохим-Удобрения» в три этапа. Горно-рудный комбинат введен в эксплуатацию в декабре 2015 г., стоимость проекта составляет около 120 млн. долларов США. Производственная мощность составит 1 млн. тонн фосфоритной руды в год. Стоимость химического комплекса составляет 356,6 млн тенге, где производственная мощность составит 1400 тыс. тонн минеральных удобрений в год. На сегодняшний день завершена разработка базовых проектов химического комплекса. Проведена государственная экспертиза проектной документации.

Проект позволит поднять социально-экономические показатели региона, где будут открыты 2000 рабочих мест, в данный период во время строительства обеспечено рабочими местами 3000 человек. Предприятие планируют ввести в эксплуатацию в 2018 году.

*Источник: [zhambyl.gov.kz](http://zhambyl.gov.kz)*

## Производитель калийных удобрений в Алматинской области получил господдержку

Казахстанская торгово-производственная агрохимическая компания **КосАгроКоммерц** уже более 18 лет остается ведущим поставщиком и производителем минеральных удобрений на Казахстанском рынке.

Получив государственную поддержку, на заемные средства компания закупила готовые комплексные удобрения и микроэлементы. Кредитные средства получены благодаря гарантии фонда «Даму» в размере 25 млн тенге. Учитывая сельскохозяйственное направление развития региона, расширение цеха по выпуску удобрений приобретает особое значение.

Это один завод в Казахстане, который работает по принципу завод-производитель – склад хранения – место использования удобрений. ТОО «КосАгроКоммерц» создала региональную сеть по всему Казахстану, имеет партнерские отношения со многими известными мировыми производителями агрохимической продукции. Компания осуществляет прямые поставки минеральных удобрений и средств защиты растений сельхозтоваропроизводителям по всей Республике.

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



Заводу АО «Каустик»  
исполняется 5 лет

Подведены итоги первой пятилетки АО «КАУСТИК». Предприятие произвело 100 тысяч тонн каустической соды, 100 тысяч тонн соляной кислоты, 90 тысяч тонн хлора и 15 тысяч тонн гипохлорита натрия. Продукция компании востребована на казахстанском рынке и за рубежом, где полностью замещает импорт. По итогам 2015 года АО «Каустик» на внутреннем рынке обеспечил потребность по каустической соде на 90%, по хлору и соляной кислоте - на 100%.

АО «КАУСТИК» - это современное химическое производство, соответствующее высочайшим казахстанским и международным стандартам качества. Проектная мощность составляет 30 тыс. тонн каустической соды, 6,6 тыс. тонн гипохлорита натрия, 26,4 тыс. тонн хлора и 45 тыс. тонн соляной кислоты в год.

АО «Каустик» развивает проект в рамках реализации поручения Президента Республики Казахстан Нурсултана Назарбаева по формированию полноценного химического кластера на базе свободной экономической зоны «Павлодар».

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





## Яван станет центром химической промышленности Таджикистана

В Яване завершается строительство криолитового завода «ТАЛКО» «Китайской национальной корпорации тяжелого машиностроения».

Площадь завода занимает 15,5 гектаров, на ней расположено три завода по производству криолита, фтористого алюминия и серной кислоты. Также предусмотрены ангары, для хранения готовой продукции, два газогенераторных цеха и собственная электростанция, которая будет генерировать электроэнергию и тепло из пара.

«Пар вырабатывается при сжигании оксида серы (SO<sub>2</sub>), при высокой температуре до 1000 градусов, дальше пар пропускается через парогенератор в процессе которого вырабатывается электроэнергия», - как объясняет главный технолог

По проекту предполагается, что мощность этих заводов составит:

- серная кислота – 130 тыс. тонн в год
- криолит – 12 тыс. тонн в год
- фтористый алюминий – 18 тыс. тонн в год.

Стоимость строительства проекта составляет \$126 млн., из которых собственные средства ТАЛКО – \$37,5 млн. и льготный кредит «Эксимбанка» Китая в объеме \$88,5 млн.

Сырье для завода будет предоставляться Такобским горно-обогатительным комбинатом, где будет добываться флюорит для производства цепочки компонентов завода – криолита, фтористого алюминия и серной кислоты.

*Источник: news.tj*



ПОДОЛЬСКИЙ ЗАВОД  
СТРОЙМАТЕРИАЛОВ

## «Подольский завод стройматериалов» запустил производство бытовой химии

В г. Подольск открылось производство по выпуску бытовой химии и профессиональных моющих средств под торговой маркой «Торнадо».

В ассортимент ЗАО «Подольский завод стройматериалов» входит для клининга, использования в дошкольных и школьных учреждениях, медицинских отделениях и на пищевых производствах, также составило новую линию:

- моющее средство «Торнадо-ГК», «Торнадо-ЩП Плюс», «Торнадо-СЦ»
- кислотное моющее средство «Торнадо-СП», «Торнадо-СК»
- средство для прочистки канализационных и других систем «Торнадо-Сток»
- мыло для мытья и дезинфекции рук «Фламенко Алоэ», «Фламенко Липовый цвет», «Фламенко Фрэш», «Фламенко Зеленый чай»

ЗАО «Подольский завод стройматериалов» помимо производства предоставляет услуги по работам с применением материалов предприятия, от подготовки основания до финишного покрытия стен и полов. Подольскому заводу стройматериалов в этом году - 120 лет.

*Источник: chemmarket.info*



## Российская «Криогенмаш» поставит азотную установку по заказу SOCAR Polymer

В середине июня 2016 г. в рамках Петербургского международного экономического форума, было подписано соглашение о сотрудничестве между SOCAR и Газпромбанком. Где российская компания ПАО «Криогенмаш», входящая в группу Группу Газпромбанка, обеспечит разработку и поставку азотной установки, для SOCAR Polymer, которая реализует проект по строительству заводов по производству полипропилена и полиэтилена высокой плотности.

SOCAR Polymer основана в 2013 г., завод по производству полипропилена мощностью 180 тыс. тонн в год и полиэтилена высокой плотности мощностью 120 тыс. тонн в год в Сумгайытском химпромпарке. Предприятия планируют запустит в 2018 году.

Стоимость строительства заводов составляет \$750 млн, где 40% профинансируют акционеры SOCAR-Polymer, остальное - ОАО Газпромбанк.

*Источник: interfax.az*



## В Африке построят крупнейший завод по производству удобрений

В 2016 г. производственное предприятие Танзании запускает проект по строительству завода по выпуску удобрений, совместно с консорциумом из Германии, Дании и Пакистана. Стоимость строительства проекта составит \$3 млрд. Как сообщает Thomson Reuters, мощность производства составит 3800 т в день.

Завод будет построен на юге Танзании, где лежат большие залежи шельфового газа, так как для производства удобрения, необходим природный газ. Завод будет иметь большой спрос на внешнем рынке. Откроются более 5000 рабочих мест, которое будет запущено в 2021 г. Танзания является импортером большей части удобрений для выращиваемых культур, включающих кофе, сахар и кукурузу.

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



## В Турции запретили продажу азотных удобрений из-за террористической угрозы

В начале июня 2016 г. Турция запретила продажу азотных удобрений, так как они могут использоваться для изготовления взрывчатых веществ.

Это решение принято в Турции после двух терактов в Стамбуле и Нидьяте провинции Мардин на юго-востоке страны, в ходе теракта заминированного автомобиля погибло 17 человек, в том числе 9 сотрудников полиции, и около 100 человек получили ранения. Продажа азотных удобрений производилась в 9700 точках. Временно изъято из продажи 64 тысячи тонн азотных удобрений, Минсельхоз Турции работает

над вопросом об альтернативе изъятых из продажи удобрениям.

Источник: [zol.ru](http://zol.ru)



## Baye предложил купить Monsanto за \$62 млрд

Немецкая компания Bayer AG, которая специализируется на фармацевтической и химической промышленности, сделала предложение о покупке американской компании Monsanto, которая производит гербициды и генетически модифицированные сельскохозяйственные культуры. Эта сделка еще больше усилит отрасли предприятий Германии и США в химической промышленности, биотехнологий и агрохимии.

Предложение Bayer AG оценивает акции Monsanto по 122 доллара за штуку, компания планирует финансировать покупку через комбинацию заемных и собственных средств в основном за счет выпуска новых акций. В начале торгов во Франкфурте цена на акции Bayer снизилась на 3,1 процента до 86,78 евро (97,37 доллара). Акции компании Monsanto подскочили на 11,3 процента до 112,98 доллара на торгах до открытия рынка.

Два предприятия известны на рынке, а также фермерам. Bayer Group — глобальная корпорация, представительские офисы которой есть практически в каждой стране мира. Она производит семена, а также соединения против сорняков, насекомых и грибка. В компании работает около 117 тысяч человек по всему миру.

Monsanto производит семена зерновых и овощных культур и других культур, включая кукурузу, соевые бобы и хлопок, а также популярный уничтожитель сорняков Roundup, а также химических средств защиты растений. В компании работают около 20 тысяч сотрудников.

Источник: [golos-ameriki.ru](http://golos-ameriki.ru)