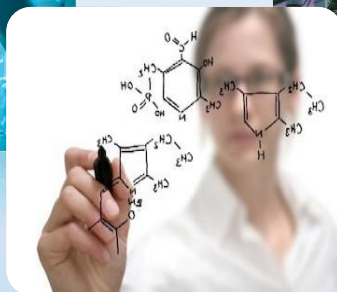
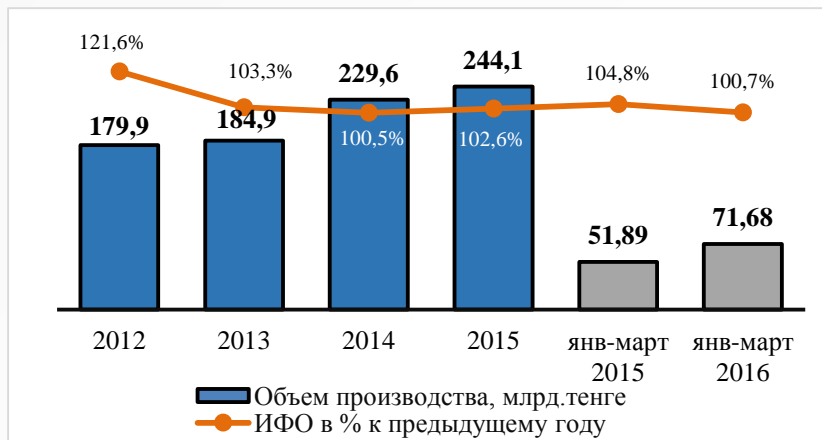


# Дайджест по химической промышленности за январь-март 2016 г.



## Динамика объемов производства, млрд. тенге

Наблюдается **снижение** темпов роста объемов производства в натуральном выражении



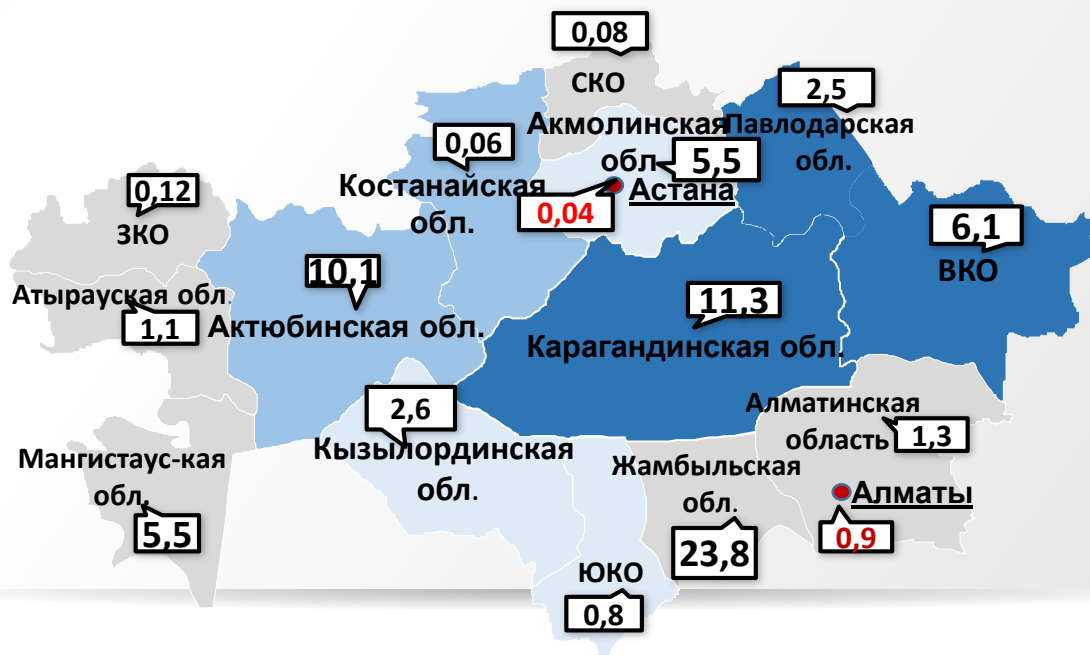
	Объем, млрд.тг	ИФО, %
03.2010	7,4	158,6
03.2011	10,9	117,7
03.2012	16,1	111,9
03.2013	15,3	104,2
03.2014	19,4	66,8
03.2015	18,7	103,7
03.2016	23,4	99,4

### Комментарии:

За период январь-март 2016 года объем производства продуктов химической промышленности в стоимостном выражении в сравнении с аналогичным периодом 2015 г. вырос на 20,3%, что связано с ослаблением национальной валюты. В реальном выражении за март-месяц по сравнению с предыдущим месяцем текущего года наблюдается рост практически по всем видам химической продукции, за исключением фосфора и хлора, что связано с сокращением рынка сбыта.

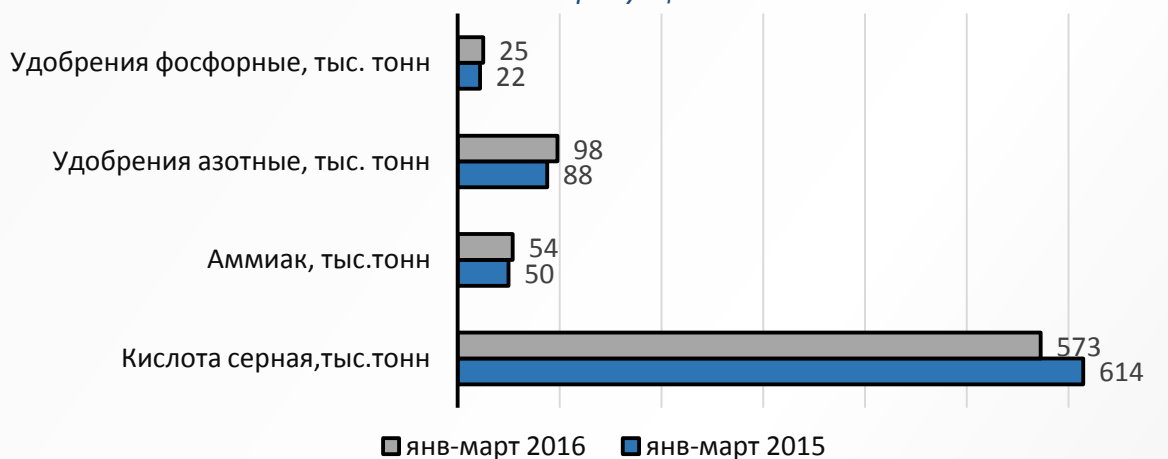
Наибольший рост физических объемов производства за период январь-март 2016 года показали: **Кызылординская (ИФО - 129,6%), Мангыстауская область (ИФО - 110,3%) и Актыубинская области (ИФО - 101,3%)**. Падение произошло в Жамбылской области (ИФО - 91,3%), Алматинской области (ИФО - 91,1%). Несмотря на падение объемов производства фосфора, Жамбылская область остается лидером среди регионов.

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

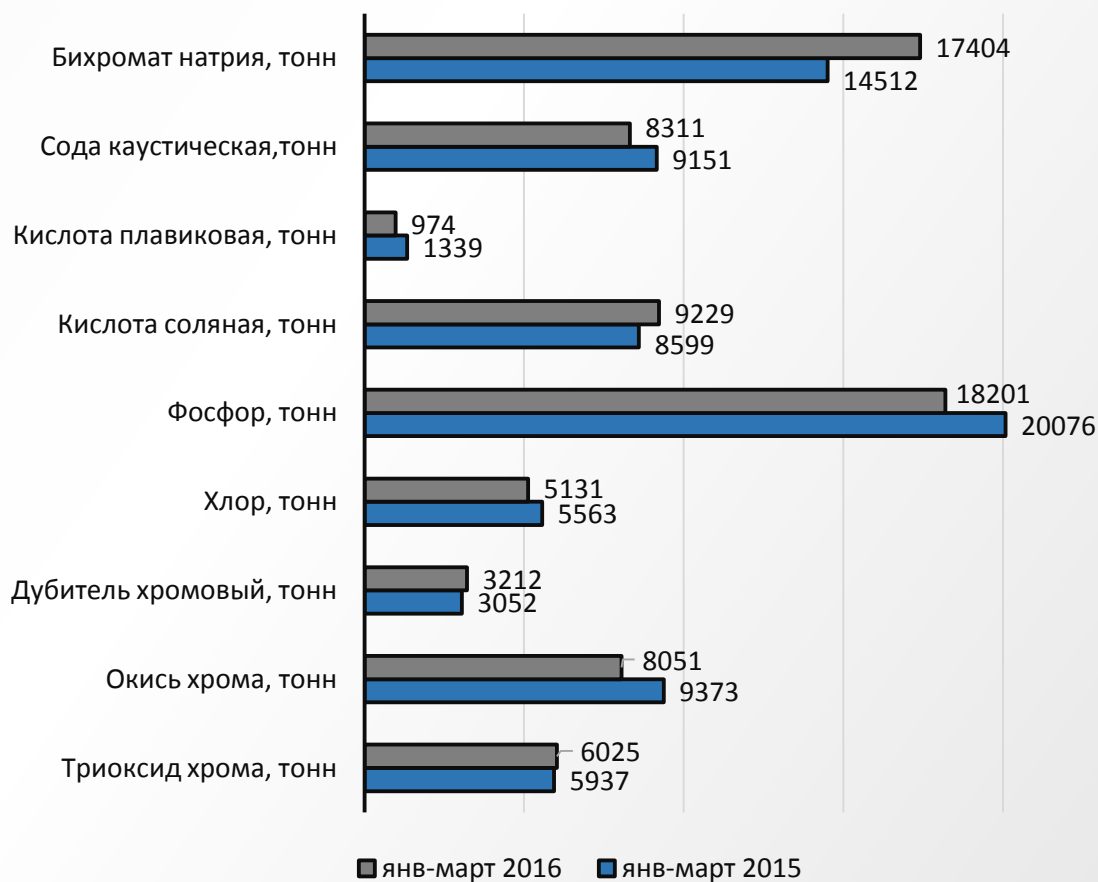


## Объем производства основных видов продукции за январь-март 2016 г. в сравнении с аналогичным периодом 2015 г.

*Продолжается рост производства минеральных удобрений, что связано с сезонностью продукции*

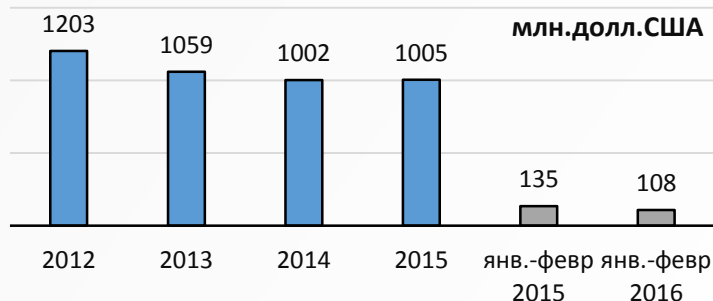


*В марте 2016 года сократилось производство желтого фосфора и основных хромовых соединений, что связано с сокращением спроса в странах ЕС*



## Экспорт

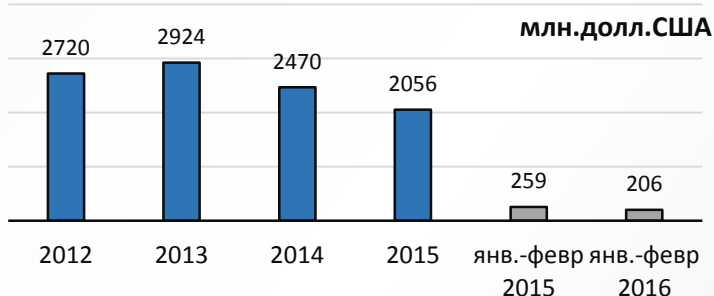
В январе-феврале 2016 года экспорт химической продукции в денежном выражении сократился на 20%. Сократился экспорт желтого фосфора, триполифосфата натрия, но значительно увеличился экспорт нитрата аммония.



Продукт	\$ тыс.	тонн	%
Сера всех видов	38074,9	462276,0	35,3%
Фосфор	19740,0	6659,7	18,3%
Нитрат аммония	7638,7	37065,1	7,1%
Прочие оксиды и хлориды хрома	7893,0	5071,0	7,3%
Триоксид хрома	4091,4	2746,2	3,8%
Прочий кремний	4191,0	2178,0	3,9%
Дихромат натрия	3284,7	3788,0	3,0%
Углеводороды ациклические насыщенные	2430,7	12912,8	2,3%
Карбид кальция	2520,0	3931,6	2,3%
Полипропилен	1446,0	1543,1	1,3%
Удобрения, содержащие два питательных элемента: азот и фосфор	3114,3	11423,2	2,9%

## Импорт

В январе-феврале 2016 года импорт химической продукции сократился более, чем на 20%, в связи со снижением цен на полимерные материалы: полиэтилен, полиэтилен-терефталат, поливинилхлорид и др.



Продукт	\$ тыс.	тонн	%
ПЭНД	18537,8	13823,6	9,0%
Карбонат динатрия	10945,8	50223,0	5,3%
Прочие косметические средства или средства для макияжа и средства для ухода за кожей	8410,2	1249,5	4,1%
Антидетонаторы, антиоксиданты, ингибиторы смолообразования, загустители, антикоррозионные вещества	5135,7	936,4	2,5%
Духи и туалетная вода	6025,5	711,5	2,9%
Производные анилина	3415,2	1706,8	1,7%
Акриловые полимеры	2874,4	878,9	1,4%
Смеси душистых веществ, используемые для пищевой промышленности или производства напитков	4146,3	186,7	2,0%
ПЭВД	4417,0	3608,7	2,1%
Полиэтилентерефталат (в первичных формах)	3965,7	3697,6	1,9%
Шампуни	3906,2	2202,1	1,9%
Краски и лаки, изготовленные на основе полимеров	2260,8	784,8	1,1%

## Активно развивается сектор агрохимии Казахстана



**Умирзак Шукеев  
проинспектировал  
СЭЗ «Химический  
парк Тараз»**

Строительство первой очереди инфраструктурных объектов специальной экономической зоны (СЭЗ) «Химический парк Тараз» завершено на 70%. Об этом стало известно в ходе рабочей поездки председателя правления АО «Самрук-Қазына» Умирзака Шукеева.

В настоящее время на территории СЭЗ начато строительство интегрированного комплекса по производству глифосата и треххлористого фосфора. Данный проект направлен на импортозамещение и должен обеспечить аграрный сектор страны необходимыми химикатами. Ввод в эксплуатацию первой очереди строительства инфраструктурных объектов парка запланирован на 4-й квартал 2016 года, второй – 4-й квартал 2018 года. В период строительства планируется создание порядка 2 тыс. рабочих мест и еще более 1 тыс. рабочих мест – в период эксплуатации.

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

### **БРК: «Казфосфат» планирует почти в семь раз увеличить производство аммофоса к 2020 году**

По сообщению Банка развития Казахстана (БРК), ТОО «Казфосфат» планирует увеличить производство аммофоса к 2020 году почти в семь раз – до 1 млн. тонн с нынешних 150 тыс. тонн. Проектом роста является расширение производства экстракционной фосфорной кислоты (ЭФК) на заводе минеральных удобрений.

В августе 2015 года БРК открыл для ТОО «Казфосфат» кредитную линию в объеме до 7 млрд. тенге для финансирования экспортных операций. Финансирование, выделенное холдингом «Байтерек» по линии Банка развития Казахстана позволило, по

словам генерального директора ТОО «Казфосфат» Мукаша Искандирова, запустить в эксплуатацию современное производство, увеличить объемы выпуска сложных азотно-фосфорных удобрений и обеспечить казахстанских сельхоз-производителей собственными удобрениями.

Первый этап проекта ЭФК, который, как ожидается, будет введен в строй летом текущего года, предполагает увеличение производства фосфорной кислоты до 220 тыс. тонн с нынешних 70 тыс. тонн, а также увеличить производство аммофоса до 500 тыс. тонн. Завершение второго этапа увеличит мощности производства продукции до 1 млн. тонн. *Источник: [zakon.kz](http://zakon.kz)*



### **В Аральском районе сдан в эксплуатацию полимерный цех**

В Кызылординской области в Аральском районе сдан в эксплуатацию полимерный цех, который построен в рамках проекта увеличения производства технической соли.

Напомним, в рамках государственной программы индустриально-инновационного развития в Аральском районе реализуется проект расширения производства технической соли. Для этого привлечено свыше 2,5 млрд. тенге инвестиций и приобретено испанское оборудование.

Прежняя производительность предприятия составляла 120 тыс. тонн в год и производила 70% казахстанской соли. Ввод нового завода увеличит его мощность в 1,7 раз и долю - до 90%. Соответственно возрастет и доля внешнего рынка. На предприятии планируется открыть более 300 новых рабочих мест, 150 из которых уже открыты. Всего на заводе трудоустроено свыше 800 человек.

Наряду с этим на предприятии будут открыты производства по выпуску кальцинированной соды и стирального порошка.

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



## АО «Навоиазот» модернизирует производство азотной кислоты

Акционеры АО «Навоиазот» дали согласие на совершение крупной сделки с компанией Casale (Швейцария) на строительство «под ключ» производства азотной кислоты стоимостью \$177 млн.

Проект предусматривает комплексную реконструкцию агрегатов азотной кислоты на базе нового энергетического и технологического оборудования, в ходе которой будут увеличены до 500 тысяч тонн в год мощности по выпуску неконцентрированной азотной кислоты.

Финансирование проекта будет осуществляться как за счет собственных средств АО «Навоиазот» и средств Фонда реконструкции и развития Республики Узбекистан, так и кредитов иностранных банков, кредитных ресурсов, привлекаемых подрядчиком.

*Источник: uzdaily.uz*



## Белорусское предприятие ОАО «Лесохимик» начало выпускать талловые жирные кислоты

Предприятие ОАО «Лесохимик» (г. Борисов), входящий в состав концерна «Беллесбумпром» расширило ассортимент производимой продукции, начав выпускать талловые жирные кислоты.

Талловые жирные кислоты применяются в лакокрасочной промышленности, в качестве флотореагента для флотации руд, в производстве ингибиторов коррозии и технических моющих средств.

Справочно: ОАО «Лесохимик» является единственным в Республике Беларусь производителем канифоли и скипидара.

*Источник: lesprom.com*



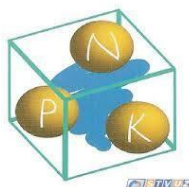
## Украинский «Ровноазот» нарастил производство минудобрений

ОАО «Ровноазот» за три месяца 2016 года выпустило более 300 тыс. тонн минеральных удобрений, это более, чем на 3% по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года. Из них аммиачной селитры – 155,4 тыс. тонн, известково-аммиачной селитры – 129,8 тыс. тонн, аммиака – 13,5 тыс. тонн.

В первом квартале завод выпустил достаточно удобрений, чтобы закрыть существующий спрос внутреннего рынка.

В октябре-декабре 2015 года ПАО было загружено на полную мощность и выпустило 152,2 тыс. тонн аммиачной селитры, 125,6 тыс. тонн известково-аммиачной селитры, 16,9 тыс. тонн аммиака. В январе 2016 года завод поставил месячный производственный рекорд, выпустив 53,768 тыс. тонн аммиачной селитры.

*Источник: ukragroconsult.com*



## В Узбекистане наладили производство азотно-фосфорно-калийных (NPK) удобрений.

СП Samarkand-NPK на базе АО «Самаркандкимё» введено в строй в Самаркандской области Узбекистана. Стоимость проекта по созданию мощностей по выпуску NPK удобрений составляет \$20 млн.

Проектная мощность предприятия составляет 240 тыс. тонн NPK-удобрений в год.

СП Samarkand-NPK было создано АО «Самаркандкиме» и китайской Jiangsu Right Machinery Group Co., Ltd при паритетном долевом участии.

Финансирование проекта осуществлялось за счет кредита АКБ «Узпромстройбанк» в размере \$15 млн. и собственных средств учредителей СП..

*Источник: uzdaily.uz*

## Kumho P&V завершила профилактику на линии по производству бисфенола А в Южной Корее

Компания Kumho P&V Chemicals, крупный производитель нефтехимической продукции в Южной Корее, в середине апреля завершила плановую профилактику на линии по производству бисфенола А (БФА) в Йосу (Yeosu, Ю. Корея). Мощность данной линии составляет 150 тыс. тонн бисфенола А в год.

Ранее отмечалось, что в первой декаде апреля текущего года Kumho P&V Chemicals возобновила работу двух заводов по производству фенола и ацетона на площадке в Йосу. Данные заводы № 2 и 3 суммарной мощностью 380 тыс. тонн фенола и 230 тыс. тонн ацетона в год были закрыты в начале марта 2016 года для проведения технического обслуживания. Завод же № 1 Kumho P&V Chemicals простаивает с начала 2009 года.

По сообщениям компании Маркет Репорт, Kumho P&V планирует в июне 2016 года ввести в эксплуатацию новый завод мощностью 300 тыс. тонн фенола и 180 тыс. тонн ацетона в год на той же производственной площадке.

*Справочно:* Kumho P & V Chemicals, Inc. основана в 1976 году и производит химические материалы для электротехнических и электронных приборов, для фармацевтической отрасли Южной Кореи. Компания выпускает фенол, фенольные смолы, бисфенол А (БФА), капролактан, пластификаторы и др. Штаб-квартира компании находится в Сеуле (Южная Корея).

*Источник: mrcplast.ru*



## Sanjiang Fine Chemicals начала тестовое производство окиси этилена в Чжэцзян

Китайская Sanjiang Fine Chemicals начала тестовый выпуск окиси этилена на заводе в провинции Чжэцзян, сообщает ICIS.

Завод мощностью 100 тыс. тонн окиси этилена в год в Чжэцзян был перезапущен после того, как были возобновлены поставки сырья этилена из завода, перерабатывающего метанол в олефины (МТО).

В то же время, три линии по выпуску окиси этилена мощностью по 60 тыс. тонн в год

остаются в автономном режиме. Одна из линий была закрыта в начале марта в связи с перебоями в поставках сырья, в то время как две другие линии были закрыты с прошлого года.

Компания также владеет заводом по выпуску окиси этилена/моноэтиленгликоля (МЭГ) мощностью 380 тыс. тонн и другим заводом мощностью 100 тыс. тонн окиси этилена в год. Эти производства пока работают без остановок.

*Источник: mrcplast.ru*

## Франция вводит полный запрет на одноразовые полиэтиленовые пакеты.

Франция вводит полный запрет на одноразовые полиэтиленовые пакеты, которые должны исчезнуть с касс французских супермаркетов и универмагов к апрелю 2016 г.

В соответствии с первоначальным планом правительство Франции планировало ввести этот законопроект в действие с января 2016 г. Ожидается, что трехмесячная отсрочка введения ограничений позволит магазинам и покупателям лучше подготовиться к нововведениям. Кроме того, за эти три месяца магазины могут реализовать пакеты, оставшиеся на складах.

Запрет не распространяется на те пластиковые мешки, которые считаются пригодными для повторного использования или биологически разлагаются.

Напомним, в 2015 г. депутаты Европарламента проголосовали за резолюцию, согласно которой страны ЕС должны или сократить среднегодовые расходы неразлагаемых полиэтиленовых пакетов на одного гражданина – до 90 штук в год к 2019 г. и до 40 штук – до 2025 г.; или обеспечить, чтобы к концу 2018 года полиэтиленовые пакеты не выдавались покупателям бесплатно.

Во многих странах для борьбы с загрязнением окружающей среды полиэтиленовыми пакетами применяются различные меры, и уже около 40 стран ввели запрет или ограничение на продажу и(или) производство пластиковых пакетов. В том числе Дания, Германия, Ирландия, США.

*Источник: kyrtag.kg*