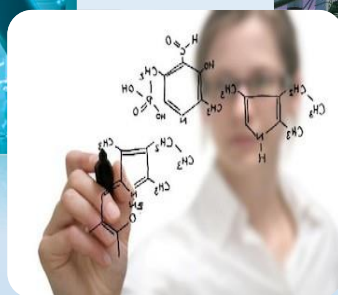
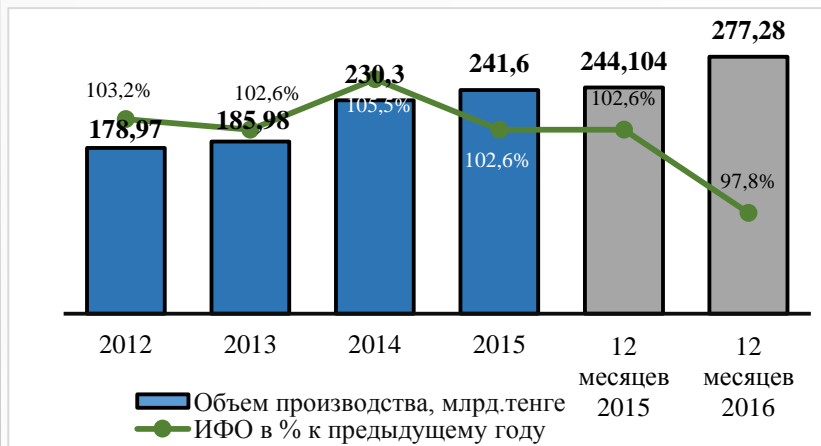


# Дайджест по химической промышленности за январь-декабрь 2016 г.



## Динамика объемов производства, млрд. тенге

Наблюдается рост объема производства в стоимостном выражении



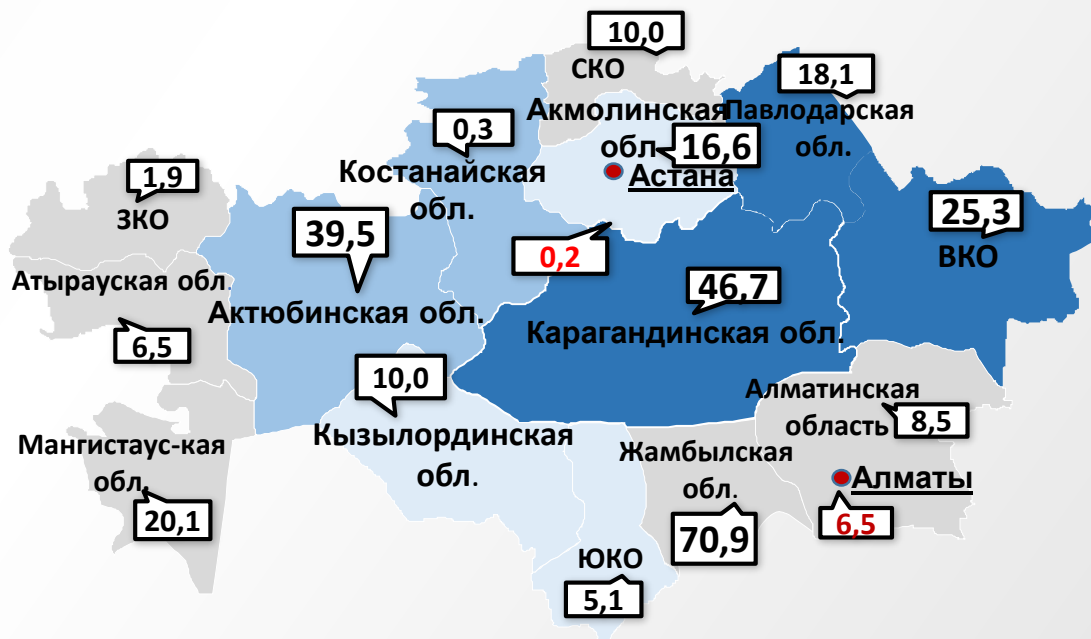
	Объем, млрд. тг.	ИФО, %
12.2010	11.9	133.3%
12.2011	13.2	110.1%
12.2012	15.6	104.2%
12.2013	15.4	105.5%
12.2014	19.8	102.1%
12.2015	27.4	102%
12.2016	25.9	92.1%

### Комментарии:

Согласно данным КС МНЭ РК за период январь-декабрь 2016 г. наблюдается снижение ИФО на 2.2 % по сравнению с аналогичным периодом 2015 г., в стоимостном выражении объем производства вырос на 14%. За период январь-декабрь 2016 г. в натуральном выражении наблюдается снижение выпуска производства плавиковой кислоты на 74%, трифосфата натрия на 51%, желтого фосфора на 38%, красок и лаков на основе полимеров на 20%, серной кислоты на 11%, средства моющие на 7%. Рост показывают такая продукция, как производство фосфорных удобрений на 6% и азотных удобрений на 12%, аммиака на 16%.

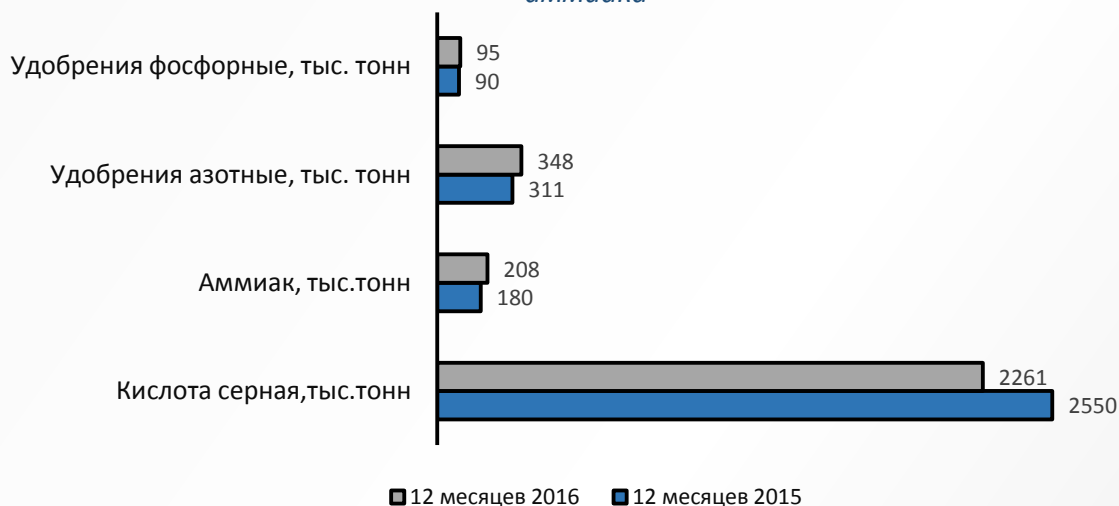
В стоимостном выражении в числе лидеров остаются крупные промышленные центры, как Жамбылская, Карагандинская и Актюбинская области, которые выпустили продукцию на 70.9, 46.7 и 39 млрд. тенге, соответственно.

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

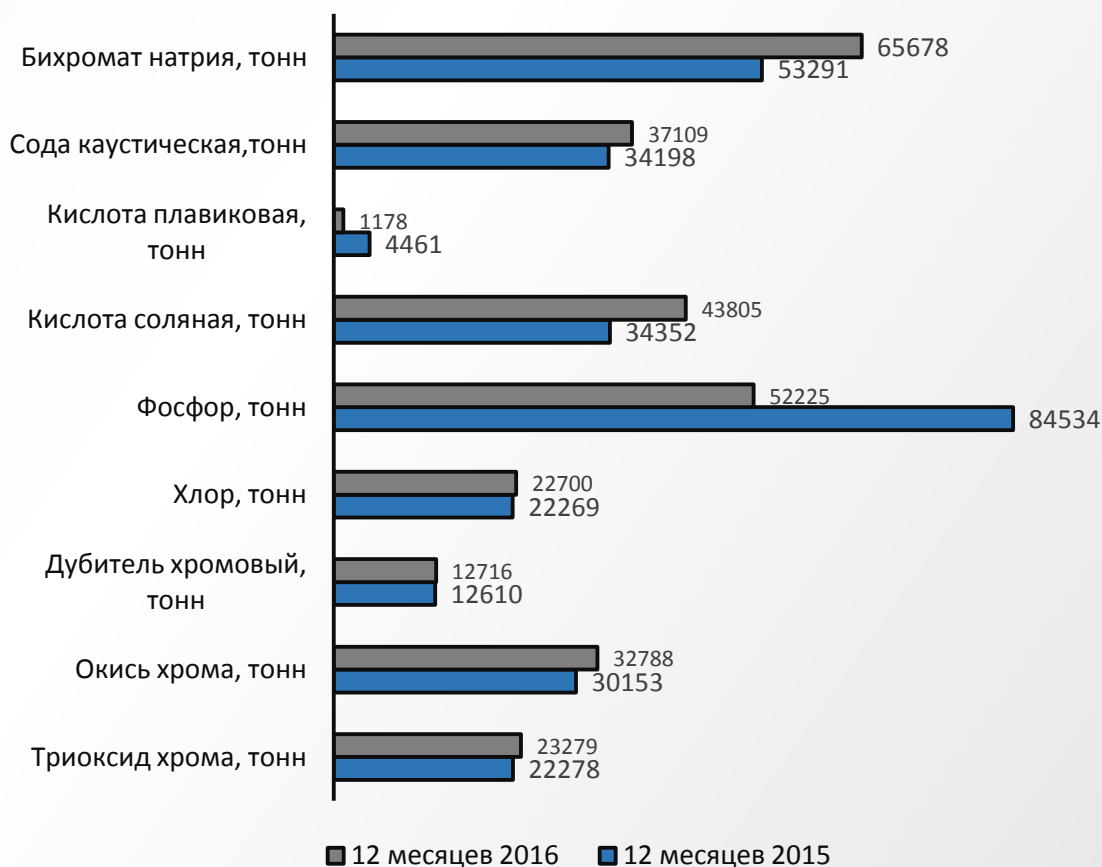


## Объем производства основных видов продукции за январь-декабрь 2016 г. в сравнении с аналогичным периодом 2015 г.

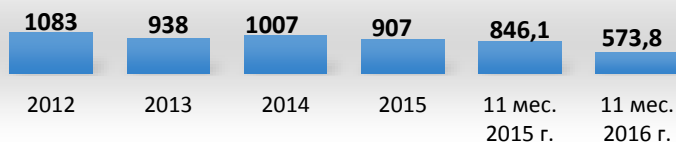
*В текущем периоде наблюдается рост объемов производства азотных удобрений и аммиака*



*В январе-декабре 2016 года наблюдается сокращение производства желтого фосфора*



■ Экспорт, млн долл. США

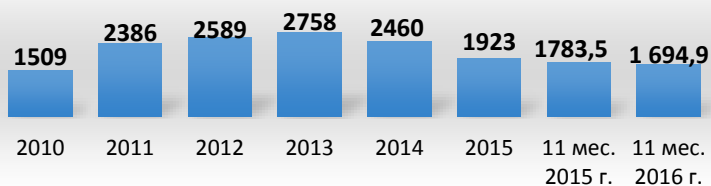


## Экспорт

За январь-ноябрь 2016 г. экспорт химической продукции по сравнению с 2015 г. сократился на 32%, что связано снижением экспорта серы всех видов и фосфора

Продукт	\$ тыс.	2016/2015	Тонн	2016/2015	доля экспорта, %
Сера всех видов	142 781.4	-54%	2 305 194	-25%	24.9 %
Фосфор	127 357.3	-37%	45 712.4	-30%	22.2 %
Прочие оксиды и хлориды хрома	43 835.4	-11%	30 016	+7%	7.6 %
Прочий кремний	30 355.6	+26%	20 262.4	+92%	5.3 %
Триоксид хрома	19 973.4	-20%	13 688.3	+2%	3.5 %
Дихромат натрия	17 150.4	+30%	20 926.5	+76%	3 %
Удобрения минеральные содержащие два питательных элемента: азот и фосфор	16 852.4	-9%	62 574.5	+35%	2.9 %
Полипропилен	16 767.2	-23%	16 016.6	-22%	2.9 %
Карбиды кальция	13 844.1	+20%	22 077.4	+19%	2.4 %
Прочие косметические средства	12 804.9	+в 40 п.	237.4	-91%	2.2 %

■ Импорт, млн долл. США



## Импорт

За январь-ноябрь 2016 г. импорт химической продукции в стоимостном выражении снизился по сравнению с аналогичным периодом 2015 г. на 5%, но при этом увеличился импорт карбоната динатрия.

Продукт	\$ тыс.	2016/2015	Тонн	2016/2015	доля экспорта, %
Полиэтилен с удельным весом 0,94	103 338.6	-4%	74 366.6	+3%	6.1%
Гербициды	72 520.6	-2%	12 041	+2%	4.3%
Карбонат динатрия	66 211.5	+9%	299 558.2	+15%	3.9%
Прочие продукты и препараты химические	62 098.1	-17%	17 120	-3%	3.7%
Прочие косметические средства	48 272.6	-16%	6 721.4	-7%	2.8%
Прочие краски и лаки	46 629	+ 11 п.	4 591.2	-8%	2.8%
Полиэтилентерефталат (в первичных формах)	43 313.9	-25%	41 622.8	-6%	2.6%
Готовые диагностические или лабораторные реагенты на подложке	41 230.9	-24%	1 380.2	+43%	2.4%
Поливинилхлорид	37 483.2	-4%	50 839.7	+4%	2.2%
Смеси душистых веществ	34 199.4	-24%	2 073.9	+9%	2%



## ТОО «Казфосфат» завершил строительство объекта «Производство фосфорно-калийных удобрений в цехе № 5»

ТОО «Казфосфат» завершил строительство объекта «Производство фосфорно-калийных удобрений в цехе № 5» на Новоджамбулском фосфорном заводе.

Данный инвестиционный проект выполнен в рамках реализации Государственной Программы индустриально-инновационного развития Республики Казахстан.

Проект участка по выпуску фосфорно-калийных удобрений мощностью 5 000 тонн в год, общей стоимостью 280 млн. тенге.

Проектом предусмотрена утилизация твердого остатка коттрельного молока (содержит до 45%  $P_2O_5$  и до 15%  $K_2O$ ) из карт коттрельного молока с получением ценного фосфорно-калийного минерального удобрения. Удобрение применяется в земледелии для основного внесения под озимые зерновые, технические, пропашные, многолетние травы и др. Также на предприятии «Казфосфат» завершено строительство по модернизации блока разделения воздуха А-8/3 в цехе №12, на базе филиала ТОО «Казфосфат» (НДФЗ).

Проектная мощность: 70 млн. м3 в год по азоту. Общая стоимость проекта составила 1162 млн. тенге.

При строительстве блока разделения воздуха, были использованы самые современные технологии в области криогеники. Установленное оборудование отвечает всем современным требованиям в области охраны окружающей среды, промышленной безопасности и в области качества. Имеет полностью автоматизированную систему управления технологическим процессом (АСУТП). Данный блок в два раза производительней чем ранее установленные.

Источник: [www.kazphosphate.kz](http://www.kazphosphate.kz)



## В СКО возобновит работу завод «Биохим»

В Северо-Казахстанской области уже более года отечественными инвесторами ведутся восстановительные работы на заводе «Биохим».

В 2017 году будут проведены работы по усовершенствованию и модернизации технологии производства биоэтанола и подготовка к запуску завода.

Завод «Биохим» - один из стрессовых активов АО «Инвестиционный фонд Казахстана», где проводятся мероприятия по возобновлению производства. Путем договора о сотрудничестве решен вопрос реализации актива в пользу отечественных инвесторов АО «КазМунайГаз - переработка и маркетинг» и ТОО «Bioline KZ», сделка купли-продажи будет завершена в первом полугодии 2017-го года.

Одним из основных конечных выпускаемых продуктов является биоэтанол или этил-трет-бутиловый эфир, который в настоящее время широко используется для производства энергоэффективного и экологического топлива (преимущественно бензина стандарта Е85 и 95). В результате использования бензина марки Е85 и Е95 уменьшается потребление нефтепродуктов на 73-88%, а также выброс парниковых газов.

Ожидается, что завод "Биохим" будет выпускать биоэтанол для Павлодарского и Шымкентского нефтеперерабатывающих заводов.

Источник: [kursiv.kz](http://kursiv.kz)



## Казахстан инвестирует в лакокрасочную промышленность

По итогам заседания регионального Координационного совета РК было одобрено включение в карту индустриализации г. Алматы проект реконструкции и модернизации производства лакокрасочных материалов «Концерн Vakarassov». На предприятии будет осуществляться импортозамещающее производство водных битумных эмульсий и гидроизоляционных материалов.

Одно из направлений стратегии развития Республики Казахстан до 2050 года – «Стратегия - 2050» – поддержка предпринимательства, в рамках которой создаются Карты индустриализации.

«Концерн Vakarassov» – казахстанско-немецкое предприятие производит лакокрасочные материалы на водной основе, мощность производства достигает 60 тонн ЛКМ в сутки.

Источник: [www.lkmportal.com](http://www.lkmportal.com)





## Строительство Киянлынского ГХК в Туркменистане выходит на финишную прямую

В начале 2017 г запланированы пусконаладочные работы. Работы по строительству газохимического комплекса (ГХК) в пос. Киянлы на западе Туркменистана выполнены на 90%.

Ввод в эксплуатацию Киянлынского ГХК ожидается в конце 2018 г.

В строительстве объекта участвуют более 1000 рабочих и инженеров, десятки иностранных и местных строительных компаний.

Строительство Киянлынского ГХК началось в апреле 2014 г, стоимость проекта на тот момент оценивалась в 3,432 млрд долл. США. Мощность переработки 5 млрд м<sup>3</sup> природного газа, предприятие будет производить 386 тыс. т/год полиэтилена и 81 тыс. т/год полипропилена.

Продукция будет поставляться на внутренний рынок и поставлять значительные объемы на экспорт.

Проект реализуется Туркменгазом в партнерстве с японской TOYO Engineering и южнокорейским консорциумом в составе LG International и Hyundai Engineering.

Кредитные соглашения на сумму более 2,5 млрд долл. США сроком на 10 лет подписаны Госбанком внешнеэкономической деятельности Туркменистана с Японским Банком международного сотрудничества, Экспортно-импортным банком Южной Корея и Синдикатом участвующих финансовых институтов Японии, Германии, Франции, Кореи, Китая, Австрии, Швейцарии и др. стран.

Производство полиэтилена и полипропилена на Киянлынского ГХК будет осуществляться на основе современных технологий, предусматривающих глубокую очистку исходного сырья.

*Источник: neftegaz.ru*



## США сняли заградительные пошлины на химудобрения из Украины

Офис торгового представителя США отменил антидемпинговые меры против украинского карбамида, введенные США еще в 1987 году в отношении импорта указанной продукции из республик СССР.

Срок действия заградительных пошлин закончился 20 декабря 2016 года и Минторг США решил их не продлевать.

Ставка антидемпинговых пошлин для украинского карбамида при ввозе в США была установлена на уровне 68,26% от таможенной стоимости.

Ранее власти США ввели антидемпинговые пошлины на импорт стальных труб из Украины. Также действуют торговые ограничения на поставки в США других видов украинской металлопродукции.

*Источник: minprom.ua*

## Госкомконкуренции Узбекистана и сингапурская группа компаний Indorama подписали соглашение о создании совместного предприятия Indorama Kokand Fertilizers

На базе Кокандского суперфосфатного завода создается совместное предприятие, которое будет производить минеральные удобрения по самым современным технологиям.

Наряду с модернизацией и внедрением новых технологий в существующие производства проектом также предусмотрена организация производства новых, не выпускаемых ранее в республике видов минеральных удобрений, таких как дикальцийфосфата, сульфата калия и азотнокислого калия.

Доля иностранного инвестора в новом совместном предприятии составит 75% с вложением инвестиций свыше 80 миллионов долларов. Планируется, что проект будет реализован в несколько этапов в течение ближайших пяти лет.

*Источник: belta.by*



## Китай отказывается от агрохимикатов

Министерство сельского хозяйства КНР ужесточает стандарты по химическим остаткам в продуктах питания. По сравнению с предыдущими правилами, принятыми в 2014 году, сейчас в их список добавились 490 ограничений на использования 433 видов агрохимических продуктов.

Новые ограничения предъявляют ещё более жесткие требования к использованию опасных токсичных химикатов. В новых правилах также указан список разрешенных агрохимикатов. Китай планирует создать 6 тысяч новых ограничений для химических остатков в овощах, фруктах и других продуктах сельского хозяйства в период 2016-2020 годов. Вместе с тем, Пекин постепенно внедряет ограничения на импорт продуктов питания из других стран.

Согласно официальным данным, в 2016 году уровень агрохимических веществ при производстве продуктов питания не увеличивался, благодаря использованию биологических методов борьбы с вредителями.

*Источник: agronews.ru*



## AkzoNobel завершила сделку по покупке BASF Industrial Coatings

Компания AkzoNobel, крупнейший мировой производитель красок и покрытий, завершила сделку по приобретению бизнеса промышленных покрытий Industrial Coating фирмы BASF, поставляющего свою продукцию целому ряду отраслей. Сделка включает в себя технологии, патенты и товарные знаки, а также передачу двух специализированных производственных площадок – в Великобритании и Южной Африке.

Примерно 400 сотрудников подразделения промышленных покрытий BASF переходят на работу в компанию AkzoNobel, принося в компанию свой инновационный опыт.

Благодаря сделке AkzoNobel становится поставщиком, предоставляющим полный спектр услуг в области защиты и технического обслуживания ветровых двигателей во всём мире.

В 2015 г. оборот подразделения промышленных покрытий BASF составил около 300 млн евро. Стоимость сделки по приобретению подразделения составила 475 млн евро. В течение двух ближайших лет часть производства BASF будет переведена на существующие поблизости существующие производственные мощности AkzoNobel. Полная рентабельность от приобретения должна быть достигнута к концу 2018 г.

*Источник: himonline.ru*



## Иран увеличит мощности по выпуску нефрасов

Иран приступил к созданию крупного нефтехимического центра в районе города Тебриз. Данный проект сделает регион одним из лидеров нефтехимического производства в стране. Тебризский нефтехимический комплекс планирует построить новый блок олефинов в будущем, с тем, чтобы сократить объем импорта. Сейчас комплекс поставляет 350 тысяч тонн нефтехимической продукции. Этот объем удвоится после создания мощностей по выпуску этилбензола, мономера стирола, полистирола и пентана. В настоящее время исламская республика реализовывает на рынке стран Евразийского экономического союза всего около 134 тонн нефтяных растворителей. Главный покупатель этой продукции – компании из Армении.

*Источник: www.lkmportal.com*