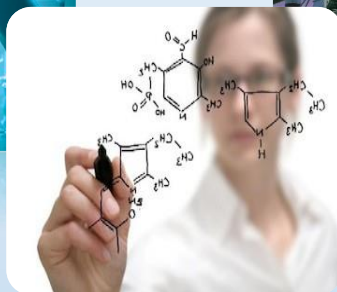
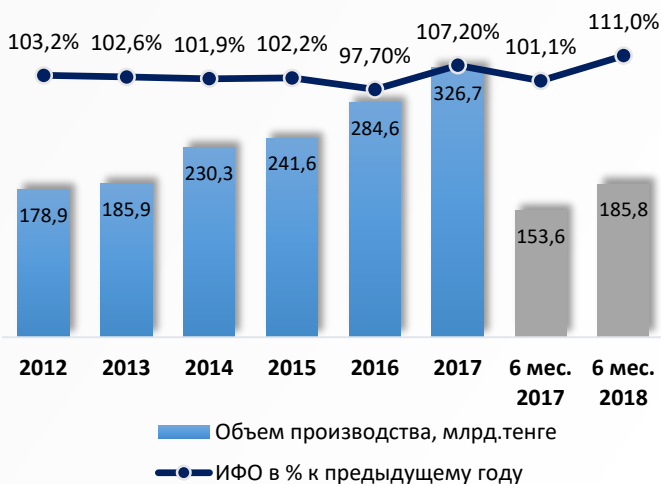


# Дайджест по химической промышленности за январь - июнь 2018 г.



## Динамика объемов производства, млрд. тенге

Наблюдается увеличение объема производства в стоимостном выражении



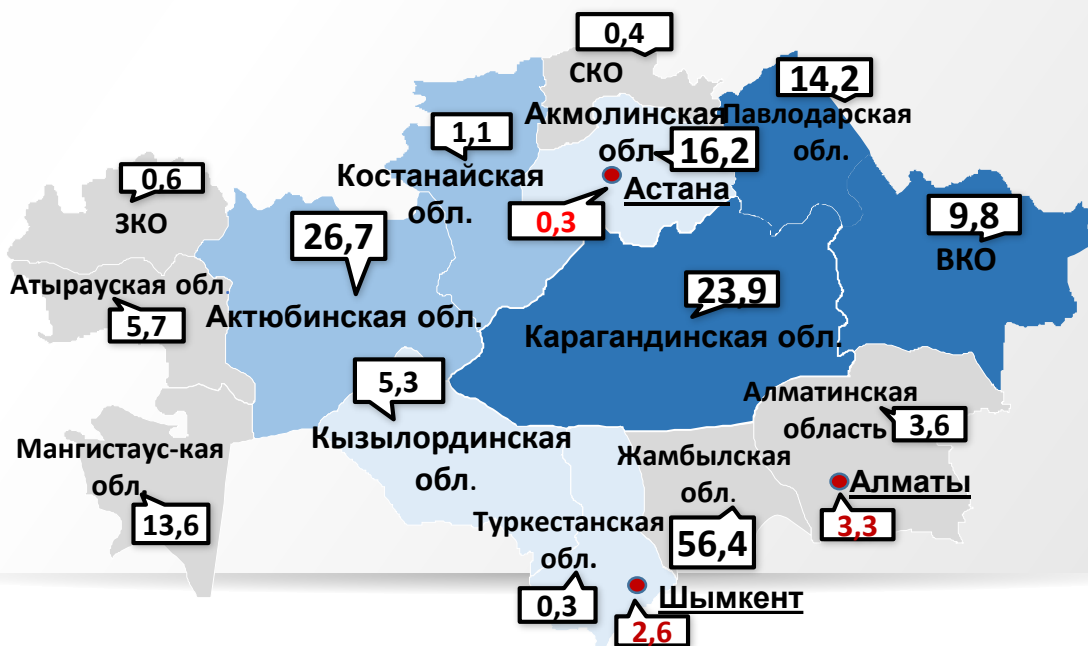
Месяц	Объем, млрд. тенге	ИФО, %
06.2013	15,1	97,5
06.2014	18,2	132,2
06.2015	18,5	99,3
06.2016	22,7	98,3
06.2017	24,1	105,3
06.2018	33,3	109,8

### Комментарии:

Согласно данным КС МНЭ РК за январь - июнь 2018 г. наблюдается увеличение ИФО на 11,0% в сравнении с аналогичным периодом 2017 г., в стоимостном выражении объем производства вырос на 21,0%. За январь - июнь 2018 г. рост объемов производства в натуральном выражении показывают: азотные удобрения на 2%, средств моющих на 16%, полимеры стирола в первичных формах на 6%; снижение объемов производства в натуральном выражении показывают: сода каустическая на 8%, серная кислота на 12%, аммиак на 3%, диоксид углерода на 3%, краски и лаки на основе полимеров на 4%.

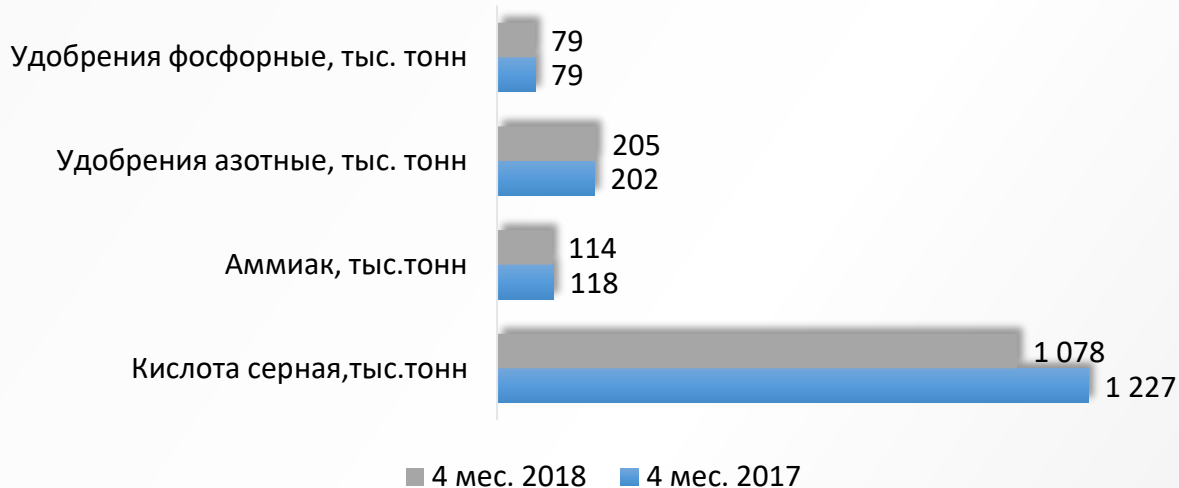
В стоимостном выражении в числе лидеров остаются такие крупные промышленные центры, как Жамбылская, Актыбинская, и Карагандинская области, которые выпустили продукцию на 37,0 млрд., 17,5 млрд. и 15,9 млрд. тенге, соответственно.

## Объем производства в разрезе регионов за январь - июнь 2018г., млрд. тенге



## Объем производства основных видов продукции за январь – июнь 2018 г. в сравнении с аналогичным периодом 2017 г.

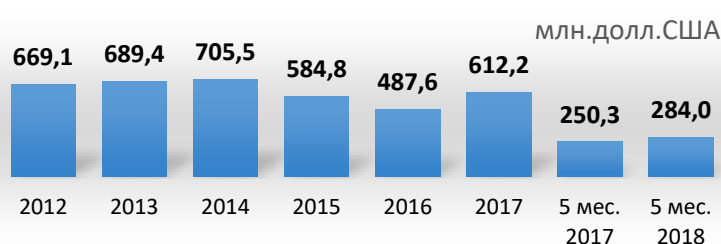
*В текущем периоде наблюдается рост объемов производства удобрений азотных*



*За январь-июнь 2018 года наблюдается рост объема производств средств моющих, полимеров стирола в первичных формах*



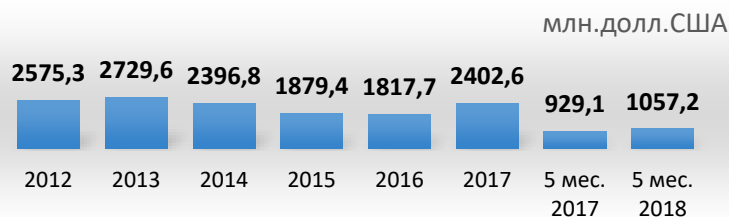
## Экспорт



По оперативным данным КС МНЭ РК, КГД МФ РК за январь - май 2018 г. экспорт химической продукции увеличился на 13,5% в сравнении с аналогичным периодом 2017 г. Стоит отметить, что экспорт гербицидов увеличился в 2,6 раза.

Продукт	\$ тыс.	2018/2017	Тонн	2018/2017	Доля экспорта,%
Фосфор желтый ('белый')	74 643.8	+3,3%	30 399.3	+6,2%	26,3%
Прочие оксиды и хлориды хрома	34 624.2	+15,5%	15 501.0	+3,3%	12,2%
Гербициды	18 089.6	+ в 2,6 р.	1 150.3	+48,2%	6,4%
Полипропилен	14 201.2	+18,4%	11 534.3	+9,4%	5,0%
Прочий кремний	14 119.3	-10,7%	7 762.3	-31,0%	5,0%
Триоксид хрома	11 661.3	-8,8%	5 480.3	-19,5%	4,1%
Нитрат аммония, в том числе и в водном растворе	10 569.6	-2,6%	42 476.8	-20,6%	3,7%
Дихромат натрия	10 254.9	+34,5%	8 945.0	+21,9%	3,6%
Прочие удобрения: N и P	8 022.7	-44,2%	27 106.6	-53,7%	2,8%
Углеводороды ациклические насыщенные	6 082.8	+7,6%	8 380.5	-7,9%	2,1%

## Импорт



По оперативным данным КС МНЭ РК, КГД МФ РК за январь – май 2018 г. импорт химической продукции в стоимостном выражении увеличился на 13,8% в сравнении с аналогичным периодом 2017 г.

Продукт	\$ тыс.	2018/2017	Тонн	2018/2017	Доля импорта, %
Гербициды	78 052.0	-12,6%	11 513.5	-11,1%	7,4%
Полиэтилен с уд. весом 0,94 или более	61 118.0	+29,8%	47 331.3	+30,2%	5,8%
Поверхностно-активные средства, моющие, чистящие	51 101.6	+23,7%	39 455.8	+9,5%	4,8%
Готовые связующие в-ва для производства литейных форм*	34 440.7	+13,8%	8 139.9	+40,2%	3,3%
Карбонат династрия	34 349.6	-3,9%	143 410.5	-2,0%	3,2%
Прочие косметические средства	29 208.0	+17,5%	3 234.1	+3,7%	2,8%
Фунгициды	28 566.5	+50,5%	2 344.5	+41,4%	2,7%
Смеси душистых веществ	26 541.1	+34,7%	1 165.1	+10,7%	2,5%
Полиацетали, полиэфиры простые прочие	21 650.4	+84,8%	17 806.5	+56,3%	2,0%
Духи и туалетная вода	20 345.8	+24,0%	1 755.7	+12,7%	1,9%

\*- справка, в 2017 г. КС МНЭ РК ввели новые ТНВЭД, но стоит отметить, что данный товар (ТНВЭД 382499-готовые связующие вещества для производства литейных форм ...) до 2017 г. входил в ТНВЭД 382490 - Прочие продукты и препараты химические, производимые химической или смежными с ней отраслями промышленности; продукты остаточные химической или смежных с ней отраслей, в другом месте не поименованные, но в новом справочнике ТНВЭД 382490 отсутствует



### **«Лукойл» построит завод смазочных материалов в Казахстане в 2019 г.**

Завод «Лукойла» по производству смазочных материалов в Казахстане начнет работу в 2019 г., сообщил президент российской нефтяной компании Вагит Алекперов на заседании совета иностранных инвесторов при президенте Казахстана.

Предприятие мощностью 100 тыс. т/год будет размещено в Алматинской области. «Это самое передовое и инновационное предприятие в отрасли на всей территории СНГ. Будет налажено производство масел для любых современных видов техники и оборудования. Благодаря автоматизации процессов, мы сможем выполнить любой заказ в течение 24 часов», – сказал В.Алекперов.

Ранее компания «Лукойл» сообщила, что планирует отгружать продукцию завода на внутренний рынок Казахстана и на экспорт. При этом в настоящее время Казахстане действует запрет на экспорт моторных масел за пределы Таможенного союза.

«Лукойл» объявил о начале строительных работ на площадке завода в мае 2016 г. Тогда компания планировала ввести предприятие в эксплуатацию уже в 2018 г. По сообщении компании, проект завода предусматривает возможность увеличения мощности по смешению масел до 130 тыс. т/год со 100 тыс. т/год.

*Источник: argus.ru*



### **Казахстан и Китай намерены запустить производство полиамида из биосырья**

В результате визита главы Казахстана Нурсултана Назарбаева в Китай подписано Соглашение о намерениях сторон о создании совместного предприятия по производству полиамидных материалов из биосырья.

По сообщениям СМИ, в проекте предполагается участие ТОО "КазАзот" и китайских Industrial Biotech и CITIC Construction. В рамках проекта на территории Казахстана планируется организовать переработку пшеницы с последующим производством полиамидных материалов по уникальным технологиям.

Лицензиаром выступит Industrial Biotech. "Мы планируем использовать самые передовые технологии. С помощью биохимии мы можем производить самую разную продукцию. Например, одежду, ковры. Нужно сказать, что такая технология в мире есть только у нас, и мы этим гордимся", – прокомментировал председатель правления компании Лю Сю.

Проект, предполагающий организацию целого кластера производств, оценивается на уровне \$2,5 млрд. Сроки реализации пока не приводятся.

Потребность в сырье составит 2,5 млн тонн. Всю готовую продукцию планируется направлять на экспорт.

*Источник: rupec.ru*



## Коллегия ЕЭК обнулила ввозные таможенные пошлины на промышленные жирные спирты

Нулевая ставка на промышленные жирные спирты вводится со 2 сентября 2018 по 31 августа 2021 года включительно. В настоящее время размер ставки составляет 5% от таможенной стоимости.

"Жирные спирты используются в производстве моющих и косметических средств, металлургии, лакокрасочной, текстильной, кожевенной, бумажной, пищевой и медицинской промышленности и сельском хозяйстве» - пояснили в ЕЭК. Данное решение способствует поддержке производителей, использующих их в производстве, повышению конкурентоспособности выпускаемой продукции за счет снижения себестоимости.

Ранее с апреля 2015 по декабрь 2017 года уже действовала временная нулевая ставка таможенной пошлины.

*Источник: [belta.by](http://belta.by)*

## ПАО "Сумыхимпром" (Украина) загружает производство удобрений

В связи с ограничением импорта российских удобрений, ПАО "Сумыхимпром" планирует значительно загрузить существующие производственные мощности, сообщает пресс-служба компании.

Отмечается, что в начале июня осуществлен пуск цеха фосфорной кислоты (ЦФК), возобновлена работа цеха гранулированного суперфосфата (ЦОС), где прогнозируется выработка удобрений марки NP 12:24. На мощностях цеха сложных минеральных удобрений предполагается выпуск NPK 10:26:26.

Объединенный цех двуокиси титана продолжает работать с плановой нагрузкой 3600-3700 т продукта в месяц.

Напомним, что в марте текущего года правительство Украины ввело временный запрет на поставку российских минеральных удобрений. Санкции в виде ограничения торговых операций, запрета на госзакупки и другие вводятся на 3 года.

*Источник: [ukrchem.dp.ua](http://ukrchem.dp.ua)*



## Туркменистан начал производство изделий из полимеров

По сообщению Туркменского государственного информационного агентства Туркменбашинский комплекс нефтеперерабатывающих заводов (ТКНПЗ) выпустил первую пробную партию новой продукции — прозрачной однослойной биаксиально-ориентированной полипропиленовой плёнки (БОПП) толщиной 20 и 25 микрон.

С первого июля после завершения пусконаладочных работ на этой установке, заводчане планируют изготавливать плёнки нескольких типов и различного назначения, в том числе плёнки, используемые для упаковки пищевых продуктов и промышленных товаров.

Кроме того, биосориентированную плёнку, превосходящую по прочности пропиленовую, можно будет применять в текстильной промышленности и для упаковки одноразовых медицинских материалов.

Высокие газобарьерные свойства и хорошая термоформуемость повышают возможности её использования.

Мощность производственной линии, рассчитанной на выпуск 21 тысячи тонн в год, даст возможность расширить ассортимент продукции из полипропилена, производимого на ТКНПЗ.

Отметим, что ТКНПЗ производит автомобильные бензины, авиационный и технический керосин, гидроочищенное дизельное топливо, нефтяной кокс, полипропилен, широкий ассортимент технических смазочных масел, сжиженный газ, дорожный и строительный битум.

Значительная часть продукции комплекса отправляется на экспорт в Россию, Японию, Италию, Турцию, Китай, Иран, Объединенные Арабские Эмираты, Афганистан, Пакистан, Таджикистан, Грузию, Армению.

*Источник: [arzuw.news](http://arzuw.news)*



### Химические гиганты подают заявку на регистрацию в ЕС на новый фунгицид

Две крупнейшие химические компании мира немецкий BASF и японский Sumitomo Chemical подали заявку на регистрацию в ЕС нового фунгицида под общим названием ISO metittetraprol.

Фунгицид, разработанный в сотрудничестве с Sumitomo Chemical, будет продаваться под маркой Ravecto.

Соединение относится к группе системных фунгицидов QOI, влияющих на биосинтез стеролов и клеточное дыхание, с химической структурой тетразолинон. Ravecto отличается от существующих фунгицидов QOI, поскольку он контролирует патогенные микроорганизмы, которые развили устойчивость к стробилуриновым фунгицидам, существующим в настоящее время на рынке.

Обе компании заявили, что Ravecto можно считать высокоэффективным фунгицидом для борьбы с таким заболеванием, как септориозная пятнистость пшеницы, и важным, инновационным инструментом управления устойчивости болезни к фунгицидам для защиты культур и повышения урожайности.

«Сельское хозяйство - динамичный рынок с постоянно меняющимися потребностями и проблемами. Ravecto дополнит наш портфель фунгицидов для поддержки сельского хозяйства с новыми решениями и технологиями,» - сказал Ливио Тедески, старший вице-президент BASF Crop Protection Europe.

В ближайшее время Ravecto будет отправлен на регистрацию в разные страны. В ожидании одобрения регулирующих органов, Sumitomo Chemical и BASF ожидают, что продажи препаратов на основе Ravecto начнутся в ЕС с 2022 года.

Источник: [www.agroxxi.ru](http://www.agroxxi.ru)



### В США ученые создают новое покрытие для судов

Американские ученые по заказу Управления морских исследований (Office of Naval Research, ONR) разрабатывают новый вид покрытия для флота. ЛКМ позволит сократить расход топлива, сэкономят миллионы долларов и повысят скорость судна, сообщает ресурс EurekAlert Американской ассоциации содействия развитию науки (AAAS).

Доктор Аниш Тутей и его команда из Мичиганского университета создают новый тип омнифобного покрытия, которое способно отталкивать воду, спирты, масло и другие вещества, позволяя судну скользить по поверхности. Новое покрытие EurekAlert называет «rubber-like combo» (каучукоподобное комбо) и отмечает особую прочность.

Военно-морской флот США особо заинтересован в свойстве материала – уменьшение трения при движении кораблей и подводных лодок. Большая часть топлива, от 40 до 50 % (при движении на высокой скорости) и до 80 % на малых оборотах, расходуется на преодоление сопротивления трения. Решение этой проблемы, как отметили представители ONR, позволит снизить потребления горючего и электроэнергии.

Помимо снижения воздействия трения материал выдерживает многочисленные механические воздействия. Аниш Тутей полагает, что новый ЛКМ можно использовать для защиты дорогостоящего оборудования кораблей ВМС. Кроме омнифобного покрытия ONR спонсирует также создание новых типов материалов для борьбы с коррозией, обрастанием и образованием льда.

За основу ONR взята готовая разработка Аниша Тутея – устойчивое омнифобное покрытие. Этот материал основан на сочетании фторированного полиуретана и супергидрофобного вещества (F-POSS), отмечает издание Naked Science. Ученый тогда предположил, что им можно защищать поверхности бытовых приборов, электроники и применять при отделочных работах.

Источник: [lkportal.ru](http://lkportal.ru)