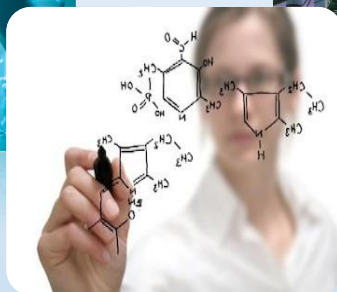


# Дайджест по химической промышленности за январь - сентябрь 2017 г.



## Динамика объемов производства, млрд. тенге

Наблюдается увеличение объема производства в стоимостном выражении



За месяц	Объем, млрд тг.	ИФО, %
09.2012	14,7	109,8
09.2013	13,7	96
09.2014	21,8	110,1
09.2015	23,8	106,4
09.2016	21,7	99
09.2017	26,6	109,1

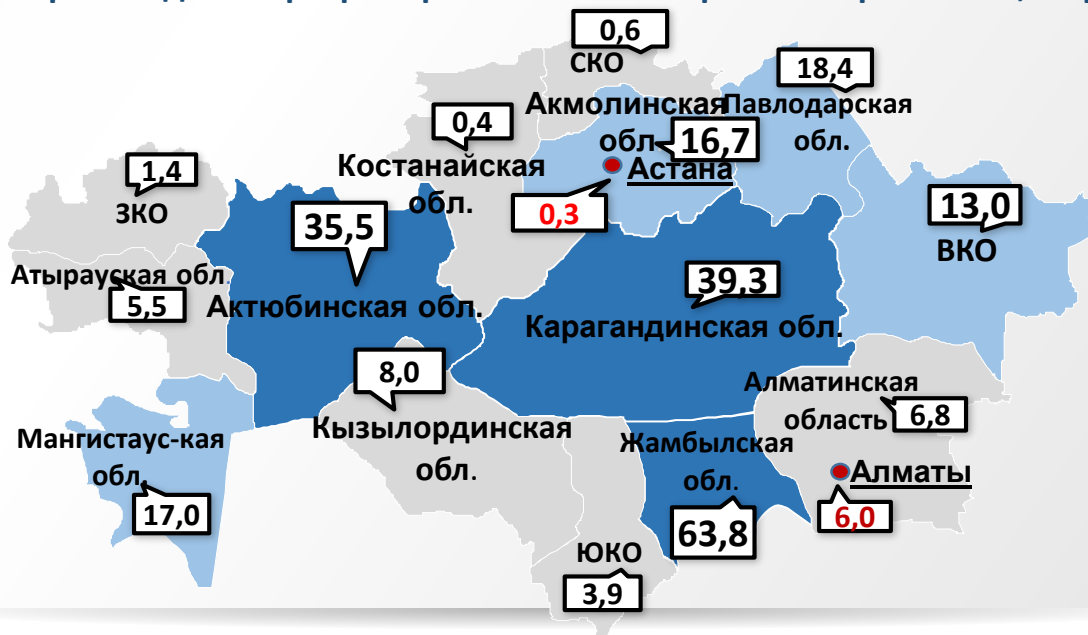
### Комментарии:

Согласно данным КС МНЭ РК за период январь-сентябрь 2017 г. наблюдается увеличение ИФО на 4,2% в сравнении с аналогичным периодом 2016 г., в стоимостном выражении объем производства вырос на 13%. За период январь-сентябрь 2017 г. рост объемов производства в натуральном выражении показывают: фосфорные удобрения на 72%, азотные удобрения на 8%, сода каустическая на 8%, серная кислота на 6%, полимеры стирола в первичных формах на 6%, аммиак на 5%, краски и лаки на основе полимеров на 3%.

Стоит отметить увеличение объемов экспорта в стоимостном выражении жёлтого фосфора на 24%, основным покупателем которого является Европа (Германия, Чехия, Польша, Франция).

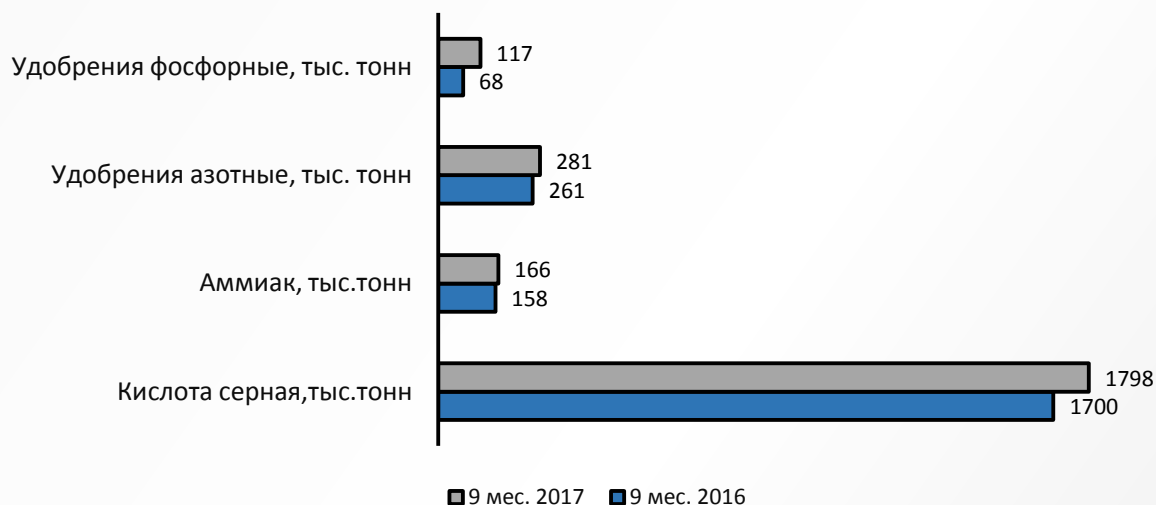
В стоимостном выражении в числе лидеров остаются крупные промышленные центры, как Жамбылская, Карагандинская и Актюбинская области, которые выпустили продукцию на 63,8 млрд., 39,3 млрд. и 35,5 млрд. тенге, соответственно.

### Объем производства в разрезе регионов за январь-сентябрь 2017 г., млрд. тенге



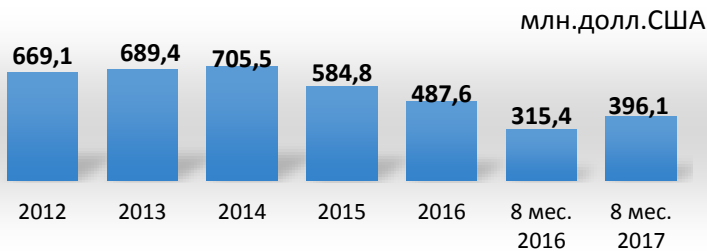
## Объем производства основных видов продукции за период январь – сентябрь 2017 г. в сравнении с аналогичным периодом 2016 г.

*В текущем периоде наблюдается рост объемов производства удобрений аммиака и серной кислоты*



*За период январь – сентябрь 2017 года наблюдается рост объема производства каустической соды, красок и лаков, полимеров стирола*

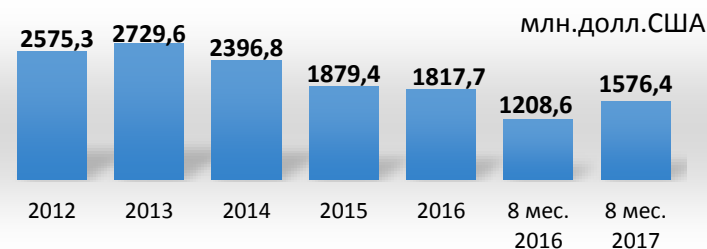




## Экспорт

По оперативным данным КС МНЭ РК, КГД МФ РК за 8 месяцев 2017 г. экспорт химической продукции увеличился на 26% в сравнении с 2016 г. Стоит отметить, что экспорт минеральных удобрений увеличился в 2 раза.

Продукт	\$ тыс.	2017/2016	Тонн	2017/2016	доля экспорта,%
Фосфор	117 540,6	+24,5%	46 901,3	+40,6%	29,7%
Прочие оксиды и хлориды хрома	48 246,1	+49,1%	23 735,0	+8%	12,2%
Удобрения минеральные: N и P	27 509,7	+ в 2 р.	111 318,4	+ в 2 р.	6,9%
Прочий кремний	20 946,7	+5,6%	15 486,9	100%	5,3%
Полипропилен	19 341,5	+33,9%	17 661,0	+24,9%	4,9%
Триоксид хрома	18 537,1	+28,9%	9 913,2	+1,4%	4,7%
Нитрат аммония	13 421,4	+36,5%	65 910,5	+42,3%	3,4%
Дихромат натрия	11 492,6	-2%	11 109,0	-21,5%	2,9%
Карбиды кальция	9 303,7	+1,3%	14 601,1	-1,7%	2,3%
Углеводороды ациклические насыщенные	7 509,5	-23,7%	35 159,5	-25,7%	1,9%



## Импорт

По оперативным данным КС МНЭ РК, КГД МФ РК за 8 месяцев 2017 г. импорт химической продукции в стоимостном выражении увеличился на 30% в сравнении с аналогичным периодом 2016 г.

Продукт	\$ тыс.	2017/2016	Тонн	2017/2016	доля экспорта,%
Гербициды	108471,9	+52,5%	15447,3	+30,6%	6,9%
Полиэтилен с уд. весом 0,94 или более	83572,4	+8,5%	66822,5	+22,2%	5,3%
Поверхностно-активные средства, моющие, чистящие	71575,0	+35,8%	67971,6	+25,4%	4,5%
Карбонат динатрия	57214,5	+28,7%	234915,0	+15,6%	3,6%
Готовые связующие в-ва для производства литейных форм*	52978,0	-	11082,5	-	3,4%
Прочие косметические средства	39094,1	+15,5%	4949,4	+1%	2,5%
Смеси душистых веществ	33164,4	+26,5%	1731,9	+8,2%	2,1%
Фунгициды	30838,7	+ в 2 р.	2766,6	+86,3%	2,0%
Реагенты диагностические или лабораторные,...	30684,3	+9,7%	1015,2	+11,7%	1,9%
Поливинилхлорид	29409,3	+11%	37188,5	+1%	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



## Завод по производству химреагентов построят в Атырау

Завод по производству химреагентов планируют построить в Атырау. «Строительство проектируемого завода по производству химических реагентов предполагается в южной промышленной зоне-2 Атырау. На заводе будут производиться 1636 тонн в год деэмульгаторов, 240 - депрессорных присадок, 3011 - ингибиторов коррозии и 1567 тонн ингибиторов солеотложений. Также планируется производить противотурбулентные присадки - 1200 тонн, поглотитель сероводорода - 1946 тонн в год», - сообщила руководитель Жайык-Каспийского Орхусского центра Шынар Изтелеуова. Предваряя строительство, в регионе будет проведен ряд общественных слушаний, на которых будут обсуждаться вопросы месторасположения завода, его возможное воздействие на окружающую среду.

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

## АО «НАК «Казатомпром» объявило о планах продажи 40% пакета акций АО «Каустик»

Стартовая цена, запрашиваемая за 40% пакета акций, составляет 7 млрд 440 млн тенге. Конкурс пройдет в соответствии с Едиными правилами реализации, реструктуризации активов АО «Самрук-Қазына» и организациями, более пятидесяти процентов голосующих акций, которых прямо или косвенно принадлежат АО «Самрук-Қазына» на праве собственности, утвержденными решением совета директоров АО «Самрук-Қазына» и конкурсной документацией, утвержденной Комиссией по реализации активов АО «НАК «Казатомпром». Реализация дочерних и зависимых организаций осуществляется в рамках Программы трансформации бизнеса, с целью выведения непрофильных активов АО «НАК «Казатомпром» и акцентирования деятельности компании непосредственно на атомной отрасли.

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



## На Павлодарском НХЗ проводят масштабный плановый ремонт

Плановый капитальный ремонт проводится на Павлодарском нефтехимическом заводе (ПНХЗ). 1 сентября на капитальный ремонт остановился комплекс глубокой переработки нефти, а 20 сентября — все остальные комплексы и установки.

Специалисты канадской компании RLG International Inc помогают внедрить на ПНХЗ систему эффективной подготовки и проведения капитальных ремонтов в рамках перехода на увеличенный межремонтный цикл.

Также отмечается, что ремонтом занимаются 26 подрядных организаций. Большая часть всех ремонтных работ будет проводиться в круглосуточном режиме.

Несмотря на остановку завода на капитальный ремонт, в резервуарах предприятия имеется достаточный запас готовой продукции для обеспечения потребностей региона в нефтепродуктах, заверили на ПНХ.

Снова выйти на технологический режим предприятие должно 26 октября.

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





## «SANAGRONIM» - новый завод по производству пестицидов в Средней Азии

«Щелково Агрохим» объявляет о начале строительства крупнейшего завода по производству химических средств защиты растений в Средней Азии.

Старт строительству уже дан. Производство будет построено на территории Самаркандского химического завода в свободной экономической зоне, которая по законам Узбекистана представляет особые преференции для иностранных инвестиций.

На первом этапе планируется запустить три производственные линии для гербицидов, фунгицидов, инсектицидов на площади в 2 000 м<sup>2</sup>. Суммарная производственная мощность совместного российско-узбекистанского предприятия "SANAGRONIM" составит не менее 10 тыс тонн, в ассортименте - более 30-ти наименований современных ЦЗР, разработанных научным центром "Щелково Агрохим". Ориентировочный объём инвестиций на первом этапе составит порядка 2 млн долл. США.

Предположительно производственные мощности завода покроют потребности в ХСЗР не только Узбекистана, но будут востребованы и в соседних республиках, а также странах Юго-Восточной Азии.

Примечательно, что завод будет построен в стратегически важном городе Узбекистана - Самарканде, имеющем выгодное геополитическое расположение. Более 2000 лет Самарканд был ключевым пунктом на Великом Шелковом пути, соединяющим Китай и Европу. Когда-то через город проходили крупнейшие торговые караваны. И сегодня Самарканд не утратил свою значимость и может стать связующим звеном и отправным пунктом по обеспечению аграриев мира качественными, современными пестицидами.

*Источник: betaren.ru*

## «Еврохим» и ChemChina примут решение о создании совместного производства в 2018 году

«Еврохим» и ChemChina примут решение о создании совместного производства изоцианатов и полиолов на базе завода «Новомосковский Азот» в Тульской области в следующем году, сообщил на совещании в Минпромторге РФ представитель компании Олег Глаголев.

В июне на ПМЭФ-2017 стороны договорились сформировать рабочую группу для оценки перспектив сотрудничества по созданию совместного производства изоцианатов и полиолов в Тульской области. На тот период инвестиции в проект оценивались на уровне 500 млн долларов. В настоящее время производство изоцианатов в России не осуществляется. Импорт изоцианатов в РФ был оценен в 153 тыс. тонн. Основной сегмент импорта (113 тыс. тонн) приходится на метилendifенилдиизоцианат.

*Источник: rcc.ru*



## Украина ввела санкции против 18 российских поставщиков удобрений, в том числе и против компаний «ЕвроХима»

Решение принято 19 сентября, оно исходило от Министерства экономического развития и торговли Украины. Основанием для санкций стало представление Главной военной прокуратуры страны, где сочли, что российские поставки угрожают национальной безопасности украинского государства.

Прокуратура выяснила, что компании из РФ продают удобрения самопровозглашённым Донецкой и Луганской республикам, а средства, получаемые эти образованиями в качестве таможенных платежей, могут поступать на содержание незаконных вооружённых формирований.

*Источник: pronedra.ru*



## Гербициды Monsanto запретили в двух штатах США

Семь фермерских хозяйств подали иски на химические концерны Monsanto, BASF, DowDuPont и Pioneer, которые производят гербициды и генетически модифицированные семена. Претензия фермеров, которые использовали обычные семена, заключалась в том, что они потеряли часть культур в результате распыления гербицидов дикамба (химическое вещество, которое уничтожает сорняки) на соседних полях, засеянных ГМО-видами, устойчивыми к химикату. Об этом сообщает The New York Times.

Местные власти приняли меры: штат объявил 120-дневный запрет на распыление дикамбы летом и может снова ввести запрет с середины апреля 2018 года. В соседнем штате Миссури в июле также на время запретили продажу гербицидов. В ответ Monsanto подала петицию в Совет по растениям штата Арканзас с требованием снять ограничение.

Согласно подсчетам исследователя Миссурийского университета Кевина Бредли, на которого ссылается департамент сельского хозяйства Миссури (Missouri Department of Agriculture), от гербицидов пострадали 3 млн акров (1,2 млн га).

Представители компании Monsanto утверждают, что 99% покупателей остались довольны продукцией, и ее отсутствие может сказаться на урожае. ГМО в Арканзасе засеяно 25 млн акров (10 млн га). Как заявляют в компании, вещество разлетается по соседним полям, когда продукт неправильно распыляется, или когда используются несанкционированные версии дикамбы.

Как заявила пресс-секретарь BASF Одесса Хайнс, делать выводы о причинах гибели растений рано.

*Источник: rcc.ru*



## Цена этилена на октябрь в Европе подорожала еще на €30

Контрактная цена была утверждена на условиях FD NWE (с доставкой в Северо-Западную Европу). Данная цена была согласована между этим производителем и двумя его покупателями, подтверждение от одного из которых еще ожидается. Переговоры со стороны других участников контрактного рынка продолжаются. Ранее отмечалось, что контрактная цена этилена в Европе на сентябрьские поставки была окончательно утверждена на уровне €995 за тонну.

*Источник: mplast.by*



## Dow Chemical, возобновила работу крекинг-установки № 1 в Тернезене (Нидерланды), и вывела ее на штатный режим работы

Однако точная дата запуска данного предприятия мощностью 525 тыс. тонн этилена и 265 тыс. тонн пропилена в год неизвестна, но источники рынка говорили, что она должна была возобновить работу в конце прошлой недели. Ранее отмечалось, что крекинг-установка в Тернезене была закрыта 22 августа из-за технических проблем на производстве.

Производство олефинов американской Dow Chemical на заводе в Тернезене является крупнейшим за пределами Соединенных Штатов.

*Источник: mplast.by*