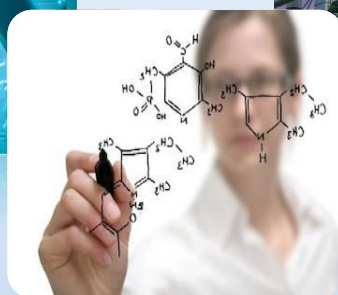


Дайджест по химической промышленности за январь – апрель 2017 г.



Динамика объемов производства, млрд. тенге

Наблюдается снижение объемов производства в стоимостном выражении



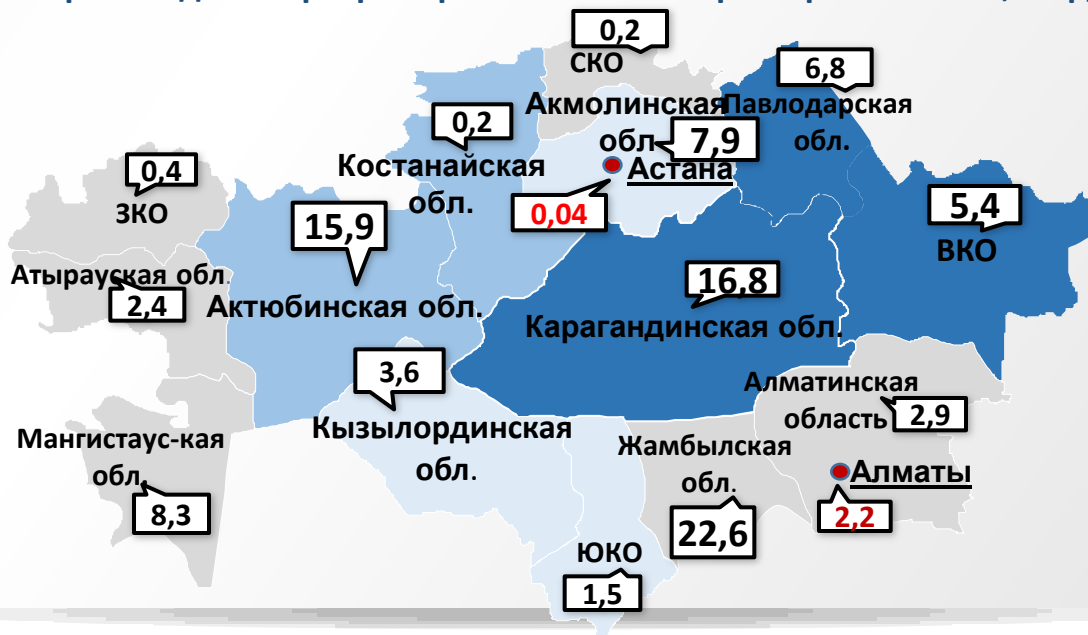
	Объем, млрд. тг.	ИФО, %
04.2010	8,23	216,8
04.2011	12,03	105,6
04.2012	14,75	90,9
04.2013	15,64	104,2
04.2014	19,34	91
04.2015	17,46	100,1
04.2016	23,61	99,3
04.2017	28,7	100,6

Комментарии:

Согласно данным КС МНЭ РК за период январь-апрель 2017 г. наблюдается снижение ИФО на 0,7% по сравнению с аналогичным периодом 2016 г., в стоимостном выражении объем производства увеличился на 1,9%. За январь-апрель 2017 г. наблюдается рост объемов производства фосфорных и азотных удобрений в натуральном выражении на 63% и 5%, соответственно. За текущий период 2017 г. восстановился рынок сбыта фосфорных удобрений в США и Китай. Кроме этого, рост в натуральном выражении показывают производство красок и лаков на основе полимеров в 2,6 раза, средств моющих на 67%, что связано с эффектом низкой базы в 2016 г.

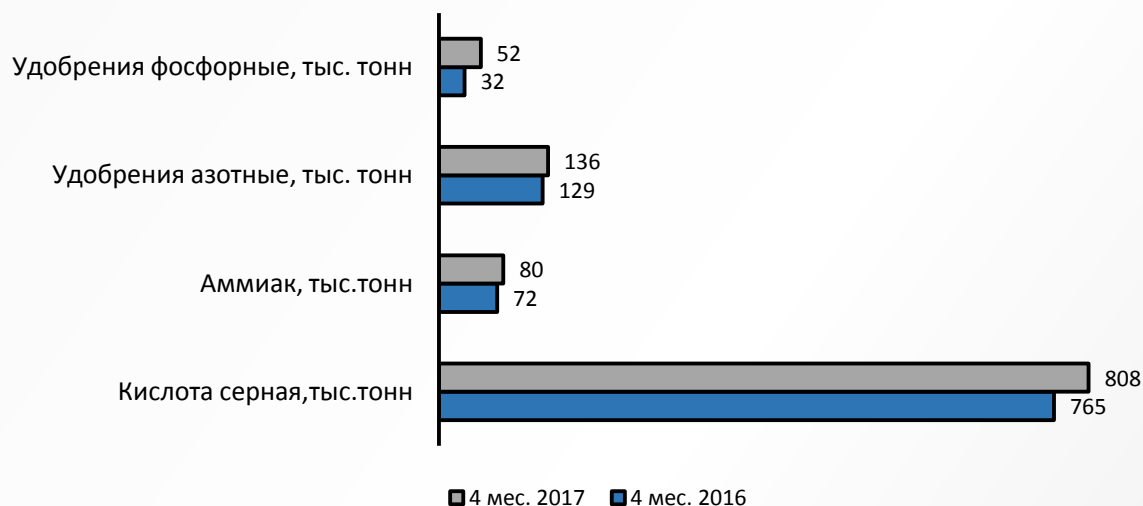
В стоимостном выражении в числе лидеров остаются крупные промышленные центры, такие как Жамбылская, Карагандинская и Актюбинская области, которые выпустили продукцию на 22,6 млрд., 16,8 млрд. и 15,9 млрд. тенге, соответственно.

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



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

В текущем периоде наблюдается рост объемов производства удобрений и серной кислоты

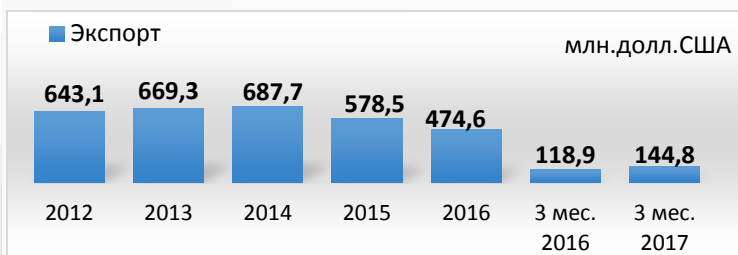


В январе – апреле 2017 года наблюдается рост объема производства красок и лаков и средств моющих



Экспорт

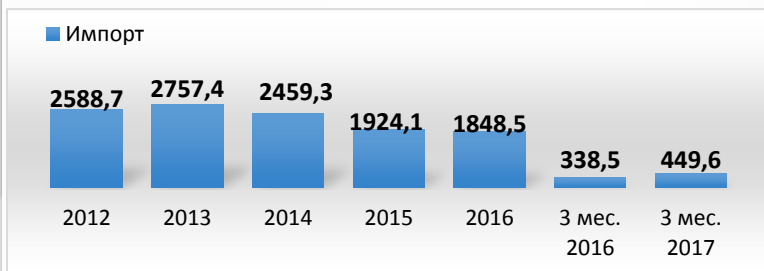
За 3 месяца 2017 г. экспорт химической продукции увеличился на 22% в сравнении с 2016 г., что связано с увеличением гербицидов и прочих удобрений, содержащих два элемента (NP).



Продукт	\$ тыс.	2017/2016	Тонн	2017/2016	доля экспорта,%
Фосфор	39 377,7	+8%	15 495,4	+25%	27,2
Прочие оксиды и хлориды хрома	17 244,9	+47%	8 955	+17%	11,9
Удобрения минеральные: N и P	12 949	+2 p	53 653	+в2,7 p	8,9
Прочий кремний	7 689,3	+10%	5 941,3	+46%	5,3
Триоксид хрома	7 407,4	+27%	4 049,3	+3%	5,1
Нитрат аммония	6 095,7	-26%	30 711,3	-23%	4,2
Полипропилен	5 977,6	+62%	5 535,2	+40%	4,1
Дихромат натрия	4 238,5	-16%	4 091	-31%	2,9
Гербициды	3 457,4	+в 16 p	589	+в19 p	2,4
Карбиды кальция	3 070,9	-23%	5 156	-18%	2,1

Импорт

По оперативным данным за 3 месяца 2017 г. импорт химической продукции в стоимостном выражении вырос на 33% в сравнении с аналогичным периодом 2016 г., что связано с увеличением ПВД.



Продукт	\$ тыс.	2017/2016	Тонн	2017/2016	доля экспорта,%
Поверхностно-активные средства, моющие, чистящие	24 112,1	+56%	21 317	+26%	5,4
Полиэтилен с уд. весом 0,94 или более	23 712,2	-2%	18 218,1	+1%	5,3
Карбонат динатрия	21 240,5	+33%	88 319,2	+19%	4,7
Гербициды	18 212,3	+37%	2 942,5	+15%	4,1
Готовые связующие в-ва для производства литейных форм	15 615,8	100%	3 164,9	100%	3,5
Прочие косметические средства	15 319,2	+16%	2 007,5	+3%	3,4
Духи и туалетная вода	11 246,6	+35%	1 172	+14%	2,5
Полиэтилен в первичных формах с удельным весом менее 0,94	10 230,9	+58%	7 231,7	+39%	2,3
Прочие антидетонаторы	9 022,8	+11%	1 840,4	+19%	2
Смеси душистых веществ	8 993,5	+23%	512,2	+14%	2



Казахстан и ОАЭ подписали меморандум о сотрудничестве в нефтегазовой химотрасли

В Астане подписан Меморандум о сотрудничестве между ТОО «Объединенная химическая компания» и компанией Mubadala из ОАЭ.

В основном сотрудничество будет в области совместного производства полиэтилена на территории Казахстана. Соглашение предусматривает подготовку модели проекта с приведением приемлемых для обеих сторон технических и экономических показателей.

Напомним, что 14-16 января 2017 г. Президент РК совершил официальный визит в Объединенные Арабские Эмираты, где в результате договоренностей, достигнутых между главами двух государств, были начаты переговоры по сотрудничеству в нефтегазохимической отрасли.

Источник: inform.kz

Казахстанская компания "Аралтуз" и китайская Qinghai Desheng Soda Ash Industrial Co.Ltd построят в Казахстане завод по производству кальцинированной соды

Две компании заключили соответствующее соглашение о строительстве завода по производству кальцинированной соды. Уставный капитал совместного предприятия превысит 17,5 млрд. тенге (\$5,59 млрд). Объем инвестиций в строительство завода мощностью 300 000 тонн в год превысит 87,5 млрд. тенге (\$27,95 млрд).

В настоящее время потребность Казахстана в кальцинированной соде составляет 400 000 тонн ежегодно, которая полностью покрывается за счет импорта из Российской Федерации.

Источник: chinapro.ru



Казахстан заинтересован в производстве и сбыте урановой продукции более высокого передела

На мировом рынке природного урана около 80% урановой продукции производится несколькими странами – это Австралия, Канада, Нигерия, Россия и Казахстан. На долю Казахстана приходится 39% всего добытого урана в мире, это первое место по добыче урана в мире. В ближайшие годы в РК будет осуществляться не только добыча и сбыт урана, но и производство и импорт урановой продукции более высокого передела. Так, в 2016 г. объем добычи урана составил 24,689 тыс. тонн и по сравнению с 2009 г. увеличился на 76%. И это несмотря на непростую ситуацию с ценами на уран в мире, складывающуюся на протяжении последних шести лет. Решение о снижении объема добычи на 10%, до 22 тыс. тонн, было принято лишь в январе 2017 года на фоне переизбытка предложения урана на мировом рынке и, как следствие, падения цен до уровня 12-летнего минимума.

Стоит отметить, что на сегодняшний день на внутреннем рынке сбыт урановой продукции отсутствует. Добытый уран полностью экспортируется в Китай, Европу, Индию. В настоящее время на уровне Совета Безопасности ООН согласовывается трехлетний контракт о поставке казахстанского урана в Иран.

Наряду с этим Казахстан проявляет заинтересованность в производстве и сбыте урановой продукции более высокого передела. В настоящее время совместно с российской стороной реализуется проект по обогащению урана на базе крупнейшего в мире российского предприятия по обогащению урана – Уральского электрохимического комбината.

Источник: kursiv.kz



Ученые из России запатентовали биоразлагаемые полимеры

Российские ученые разработали технологию получения биоразлагаемых полимеров из янтарной кислоты и спиртов. Биоразлагаемые полимеры являются полноценной заменой полиэтилену, из которого делают пакеты, и полипропилену, из которого производят посуду и упаковку. Полимеры полностью разлагаются с помощью бактерий без вреда для окружающей среды.

Сейчас ученые занимаются проектированием пилотной установки для производства таких полимеров. Цена упаковки из этого материала будет выше цены обычных полиэтиленовых пакетов примерно на 30–40%.

Источник: ras.ru



В АЙМАКЕ ДАРХАН-УУЛ ОТКРЫТ ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖИДКОГО УДОБРЕНИЯ

В аймаке Дархан-Уул состоялась церемония открытия предприятия компании «Гарааны био ундарга» по производству жидкого удобрения под названием «Ризо».

В мероприятии приняли участие председатель Хурала гражданских представителей аймака Дархан-Уула Г.Эрдэнэбат, глава администрации аймака С.Насанбат и другие официальные лица.

Новый инновационный продукт - жидкое органическое удобрение «Ризо» предназначено для увеличения урожая практически всех культур.

По словам Г.Эрдэнэбата, проект "Удобрение" реализован при поддержке регионального бюджета.

Источник: montsame.gov.mn



Украина ввела антидемпинговые пошлины на российские удобрения

Межведомственная комиссия по международной торговле приняла решение возобновить действие антидемпинговых мер относительно импорта в Украину азотных удобрений происхождением из России. Решение вступит в силу в мае текущего года после публикации сообщения в "Правительственном курьере".

Пошлина в размере 31,84% будет применяться ко всем производителям карбамида и КАС происхождением из РФ.

Расследование установило факты демпинга, что наносит ущерб отечественным производителям химических удобрений и несет угрозу продовольственной безопасности Украины.

РФ является основным поставщиком удобрений в Украину (80-90% от общего объема).

МКМТ выступила за диверсификацию поставок удобрений в Украину (из Китая, стран Ближнего Востока, США и других). В связи с этим правительство одобрило проект закона, который введет нулевую ставку пошлины для ввоза на территории Украины минеральных удобрений азотной группы. Проект закона призван стимулировать экспорт азотных удобрений в Украину, обеспечить высокую конкуренцию и не допустить повышения цен на внутреннем рынке.

Напомним, 27 декабря 2016 года МКМТ приняла решение о введении антидемпинговых пошлин на импорт карбамида и КАС из РФ. Они должны были вступить в силу через 60 дней. Однако 23 января 2017 г. Министерство аграрной политики и продовольствия попросило приостановить введение антидемпинговых пошлин на период весенне-полевых работ. В связи с этим химзаводы группы Ostchem остановились. В холдинге заявили, что они могут вообще закрыться.

Источник: ukragroconsult.com



Концерн Kemira повысил цены на ряд химических препаратов в регионе ЕМЕА

Финский концерн Kemira (основан в 1920 г.) повысил цены на химические препараты, используемые для производства бумаги.

Цены на препараты, созданные на основе алкенилтантарного ангидрида (ASA), в регионе ЕМЕА (Европа, Ближний Восток, Африка) выросли на 5—10%, что обусловлено удорожанием сырья и неблагоприятными колебаниями валютных курсов. (Алкенилтантарный ангидрид широко используется для проклейки бумаги. Kemira является ведущим мировым производителем этого продукта.)

Кроме того, препараты, созданные на основе алкилкетенового димера (AKD) подорожали также на 5—10%. (Алкилкетеновый димер и воск, созданный на его основе, используют для проклейки бумаги и картона)

Источник: lesprom.com



БУТЫЛКИ БУДУТ ДЕЛАТЬ ИЗ САХАРА

Центр технических исследований Финляндии (VTT) на финишной прямой, так центр разработал технологию изготовления пластиковых бутылок на основе природного сахара — что открывает перспективы производства упаковки из возобновляемых материалов.

Центр технических исследований VTT запатентовал новую технологию изготовления 2,5-фурандикарбоновой кислоты из сахара или отходов сахарного производства. Важность разработки заключается в том, что молекула этой органической кислоты представляет собой «строительный кирпичик» PEf-полимеров, являющихся основной пластмассы нового типа.

Такой материал значительно эффективнее удерживает воду и кислоты. Это способствует тому, что содержимое бутылки будет лучше и дольше храниться.

«Сахарный» пластик не является биоразлагаемым, однако, по сравнению с традиционной «нефтяной» технологией, при его производстве остается меньше токсичных отходов, поскольку в процессе задействован твердый катализатор и растворитель, который можно использовать повторно. Другим достоинством метода является то, что введение его в производственный процесс не потребует значительных инвестиций.

Технология будет официально представлена в сентябре 2017 года на вебинаре «Общедоступный экологический пластик».

Источник: ecoindustry.ru

Министерство коммерции КНР объявило о решении продлить срок действия антидемпинговых пошлин на импорт хлоропренового каучука

Китай начал вводить антидемпинговые пошлины на хлоропреновый каучук из Японии, США и ЕС еще на пять лет, начиная с 10 мая на основании того, что эта продукция демпинговалась на китайском рынке.

Напомним, что это процесс длился с 2005 г., затем в 2011 году Китай решил продлить срок антидемпинговых мер еще на пять лет.

Год назад Минкоммерции приступило к исследованию ситуации и пришло к выводу, что в случае отмены антидемпинговых пошлин в отношении этой категории продукции отечественная отрасль может понести ущерб.

По сообщению министерства, антидемпинговые пошлины на хлоропреновый каучук японского производства будут колебаться в пределах от 10,2 до 43,9%, на хлоропреновый каучук из США составят 151%, из ЕС - от 11 до 151%.

Хлоропреновый каучук, или неопрен, широко применяется в производстве электрических кабелей и водонепроницаемой продукции.

Источник: russian.china.org.cn