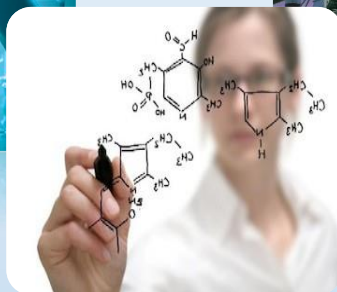
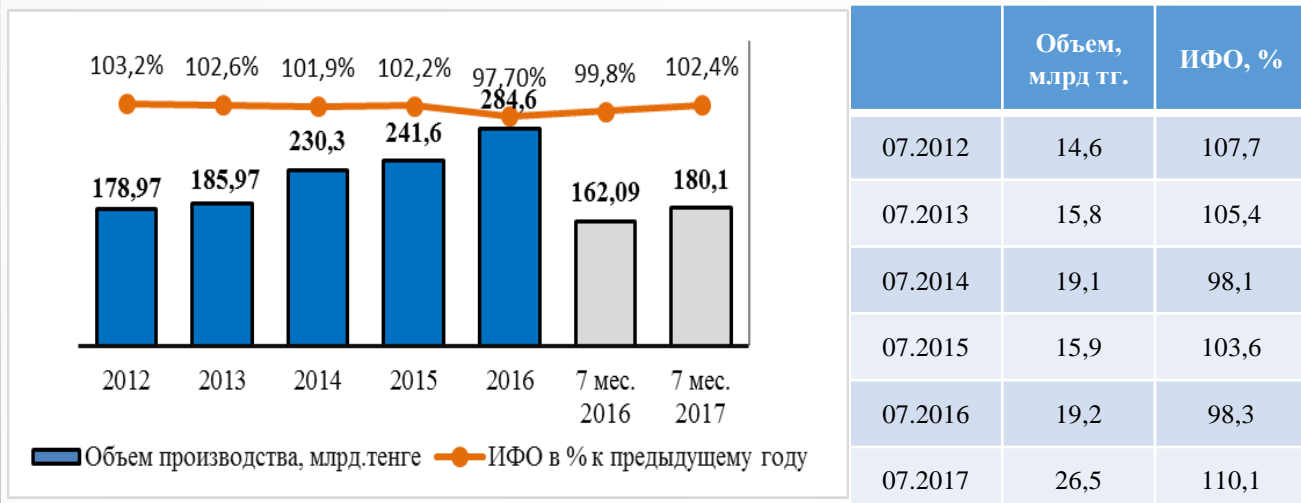


Дайджест по химической промышленности за январь - июль 2017 г.



Динамика объемов производства, млрд. тенге

Наблюдается увеличение объема производства в стоимостном выражении

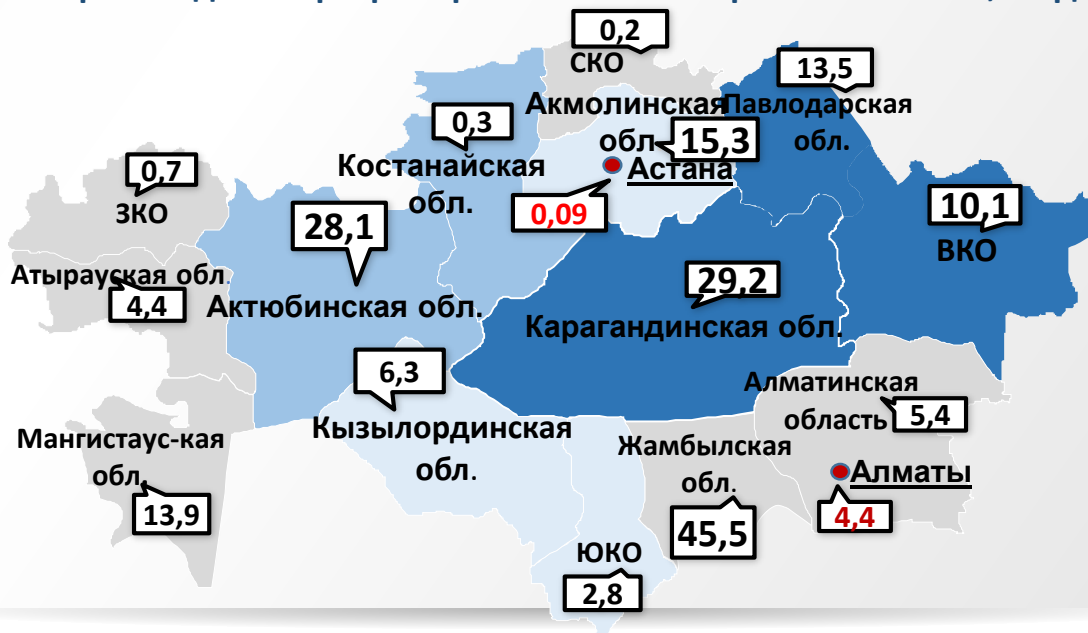


Комментарии:

Согласно данным КС МНЭ РК за период январь-июль 2017 г. наблюдается увеличение ИФО на 2,4% в сравнении с аналогичным периодом 2016 г., в стоимостном выражении объем производства вырос на 11%. За январь-июль 2017 г. рост объемов производства в натуральном выражении показывают: фосфорные удобрения на 69%, сода каустическая на 18%, средства моющие на 11%, серная кислота на 6%, азотные удобрения на 5%, аммиак на 5%, полимеры стирола в первичных формах на 1%. За текущий период 2017 г. наблюдается сбыт фосфорных удобрений на новый рынок – Аргентины в количестве 11 982 тонн.

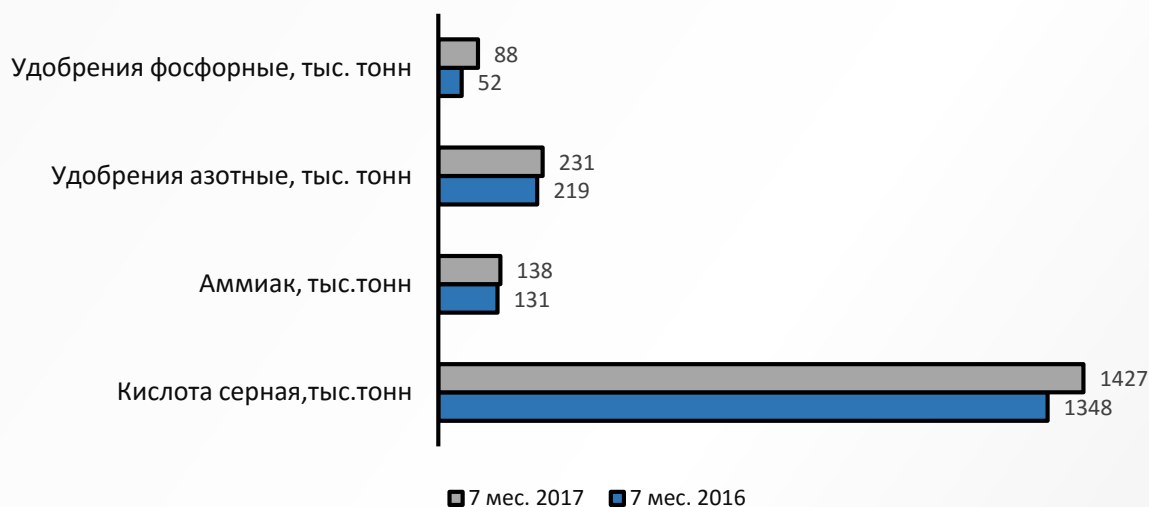
В стоимостном выражении в числе лидеров остаются крупные промышленные центры, как Жамбылская, Карагандинская и Актюбинская области, которые выпустили продукцию на 45,5 млрд., 29,2 млрд. и 28,1 млрд. тенге, соответственно.

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



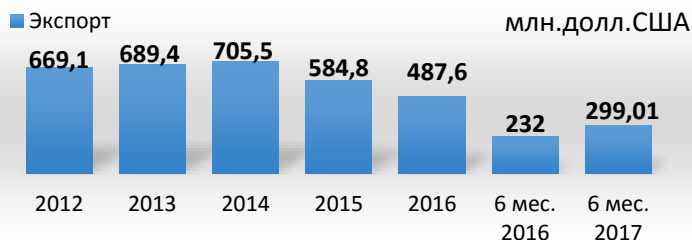
Объем производства основных видов продукции за период январь – июль 2017 г. в сравнении с аналогичным периодом 2016 г.

В текущем периоде наблюдается рост объемов производства удобрений



В январе – июле 2017 года наблюдается рост объема производства каустической соды

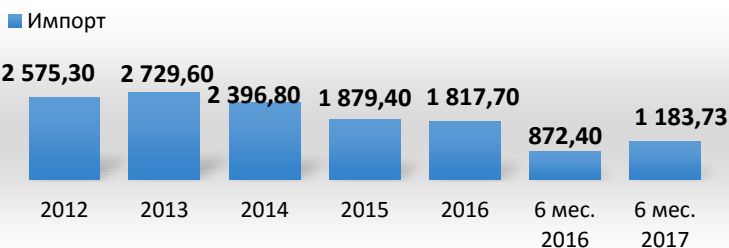




Экспорт

За 6 месяцев 2017 г. экспорт химической продукции увеличился на 29% в сравнении с 2016 г. При этом, наблюдается снижение объемов экспорта дихромата натрия и углеводов ациклических.

Продукт	\$ тыс.	2017/2016	Тонн	2017/2016	доля экспорта,%
Фосфор	87 934,4	+28%	35 034,3	+46%	29,4%
Прочие оксиды и хлориды хрома	36 946,6	+52%	18 181	+12%	12,4%
Удобрения минеральные: N и P	18 245,4	+ в 2,6 р	73 420,9	+ в 2,9 р	6,1%
Прочий кремний	17 317,9	+15%	12 355,1	+14%	5,8%
Триоксид хрома	15 479	+48%	8 203,1	+15%	5,2%
Полипропилен	13 736,7	+22%	12 096	+8%	4,6%
Нитрат аммония	11 310,5	+19%	55 233,9	+25%	3,8%
Дихромат натрия	8 817	-1%	8 463	-21%	2,9%
Карбиды кальция	6 937,8	+1%	11 029,9	100%	2,3%
Углеводороды ациклические насыщенные	6 358,5	-14%	29 157,6	-18%	2,1%



Импорт

По оперативным данным за 6 месяцев 2017 г. импорт химической продукции в стоимостном выражении увеличился на 36% в сравнении с аналогичным периодом 2016 г.

Продукт	\$ тыс.	2017/2016	Тонн	2017/2016	доля экспорта,%
Гербициды	102 742,9	+56%	14 638,9	+34%	8,7%
Полиэтилен с уд. весом 0,94 или более	69 916,9	+12%	48 022,2	+7%	5,2%
Поверхностно-активные средства, моющие, чистящие	50 927,5	+38%	44 374,4	+15%	4,3%
Карбонат динатрия	43 134,5	+31%	176 567,6	+17%	3,6%
Готовые связующие в-ва для производства литейных форм	36 117	100%	7 344,2	100%	3,1%
Прочие косметические средства	29 670,2	+11%	3 642,9	-8%	2,5%
Фунгициды	27 468,9	+в 2,7 р	2 521,4	+ в 2,3 р	2,3%
Смеси душистых веществ	23 250,8	+27%	1 247,8	+4%	2%
Катализаторы на носителях	22 683,9	+ в 42 р	196,8	+ в 6,4 р	1,9%
Нитрат аммония	21 187,6	+39%	111 469,3	+57%	1,8%



Один из крупнейших НПЗ Казахстана полностью остановлен для капремонта

Атырауский нефтеперерабатывающий завод (АНПЗ) впервые с начала своей работы с 1945 года полностью остановлен.

Плановый капитальный ремонт Атырауского НПЗ с полной остановкой предприятия впервые будет проведен с 18 августа по 29 сентября. Во время ремонта запланировано техническое обследование сосудов и аппаратов, ремонт насосно-компрессорного оборудования, обследование и ревизия технологических печей и трубопроводов, профилактические и ремонтные работы энергетического оборудования, замена морально и физически изношенного оборудования.

По завершению планового ремонта НПЗ продолжит работу в нормальном технологическом режиме и обеспечит выпуск нефтепродуктов в соответствии с производственным планом.

На АНПЗ подчеркивают, что нынешний плановый ремонт не повлияет на стабильность топливного рынка — в резервуарах НПЗ накоплены необходимые объемы социально значимых нефтепродуктов, достаточные для обеспечения потребностей региона, а график остановки на капитальный ремонт согласован с министерством энергетики Казахстана.

АНПЗ — один из трёх ведущих нефтеперерабатывающих заводов Казахстана. Владелец нефтеперерабатывающего завода является АО «КазМунайГаз — переработка и маркетинг». Сейчас завод выпускает нефтепродукты более 20 наименований.

Источник: sputniknews.kz



Объединенная химкомпания договорилась о сотрудничестве с BASF

В Астане 21 августа 2017 г. прошла встреча председателя правления ТОО «Объединенная химическая компания» (ОХК) с делегацией ведущей мировой компании в области химической промышленности BASF (Германия), президент региона Европы, Африки, Ближнего Востока, Турции, России и СНГ.

В рамках встречи подписан меморандум о партнерстве с BASF Central Asia LLP (BASF), который предусматривает: сотрудничество в разработке рекомендаций согласно лабораторным результатам качества зерна на базе организации лабораторно-аналитического комплекса; организацию мероприятий по повышению осведомленности местных рынков о совместных продуктах BASF и ОХК; совместное развитие рынков сбыта продукции химической промышленности по реализуемым направлениям сотрудничества. Стороны отметили, что сотрудничество между ОХК и BASF придаст дополнительный импульс развитию химической отрасли в Казахстане и станет основой для сокращения технологического разрыва при внедрении международных принципов и стандартов производства отечественной агрохимии.

Напомним, что ТОО «ОХК» является оператором в развитии нефтехимической отрасли Казахстана для обеспечения диверсификации, модернизации, устойчивого развития нефтехимического и химического сектора страны через привлечение инвестиций и поддержку малого и среднего бизнеса.

Источник: abctv.kz

Геохимическую лабораторию создадут в Караганде

Геохимическая лаборатория с возможностью проведения анализов не менее 100 тысяч образцов полезных ископаемых будет создана в Караганде.

Открыть лабораторию планирует ТОО «Казгеология» в рамках развития геологической инфраструктуры. Современная геохимическая лаборатория позволит сэкономить деньги предприятиям, занимающимся разведкой и добычей полезных ископаемых, которым не придется везти образцы пород для исследований в другие регионы и страны.

Источник: abctv.kz

Совет Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) принял решение временно обнулить в ЕАЭС ввозную таможенную пошлину на поливинилхлорид и акриловые полимеры, используемые в качестве сырья для производства обоев.

До настоящего времени размер пошлины на эту продукцию составлял 6,5%. Нулевая ставка введена сроком на один год.

"Для получения права на использование нулевой пошлины необходимо будет подтвердить назначение товара, т.к. поливинилхлорид и акриловые полимеры, используемые в обойном производстве, по физическим и химическим свойствам не отличаются от аналогичных товаров, предназначенных для иных целей", - уточнили в ЕЭК.

В 2016 году объем импорта поливинилхлорида в страны ЕАЭС составил 31,2 тыс. т (на 10% меньше, чем в 2015-м), общей стоимостью \$49,8 млн. Основным импортером в странах ЕАЭС – Россия (порядка 75% общих поставок).

"Обнуление ввозной ставки позволит производителям обоев из стран ЕАЭС повысить конкурентоспособность своей продукции и снизить затраты", - отметили в ЕЭК.

Источник: belta.by



Россия и Индия обсудили перспективные направления сотрудничества в области минеральных удобрений.

В Минпромторге России состоялось Шестое заседание Подгруппы по удобрениям Рабочей группы по модернизации и сотрудничеству в области промышленности Межправительственной Российско-Индийской комиссии по торгово-экономическому, научно-техническому и культурному сотрудничеству.

В ходе заседания стороны обсудили взаимную заинтересованность в развитии долгосрочных взаимовыгодных российско-индийских торговых отношений в области калийных и фосфатных удобрений, договорились укреплять сотрудничество в области науки и техники в

сфере минеральных удобрений, выразили готовность совместно использовать агрономическую экспертизу в сбалансированном использовании минеральных удобрений.

Стороны отметили обоюдную заинтересованность в углублении сотрудничества по линии поставок хлористого калия российского производства в Индию. В том числе, индийская сторона согласилась рассмотреть возможность повышения уровня поддержки закупок калийных удобрений при условии получения ценовых преференций на их поставки для индийских компаний.

Седьмое заседание Подгруппы по минеральным удобрениям стороны договорились провести в 2018 году в г. Нью-Дели (Индия).

Справочно:

Республика Индия входит в число крупнейших партнеров Российской Федерации во внешней торговле. В 2016 году товарооборот химической продукции между двумя странами, основу которого традиционно составляют минеральные удобрения, составил 718,3 млн. долл. США.

Источник: minpromtorg.gov.ru

Бериллиевый завод оказался России не нужен

Создание первого в России производства бериллия на базе Сибирского химического комбината (СХК), запланированного на 2020 год, отложено на неопределенное время, поскольку пока в стране нет необходимости в таком производстве. Стоит отметить, что в мире три страны, которые производят этот продукт: Китай, США и Казахстан, и Россия в полной мере обеспечена этим продуктом из Казахстана.

Гендиректор СХК отметил, что разработанная в РФ технология по производству бериллия более совершенна и экологична, и, когда это будет необходимо, предприятие будет готово к созданию такого завода.

Как сообщалось ранее, создание первого российского опытно-промышленного производства металлического бериллия и его соединений, которое предполагается разместить на Сибирском химическом комбинате "Росатома", оценивалось в 1,55 млрд. рублей.

Источник: metalbulletin.ru



Shell продала саудовской компании свою долю участия в Saudi Petrochemical за 820 млн. долл. США

Shell продала долю участия 50% в Saudi Petrochemical (SADAF) саудовской Saudi Basic Industries Corporation (SABIC).

Как сообщает Shell, сделка была закрыта 17 августа 2017 г.

SADAF - совместное предприятие (СП) Shell и SABIC.

Компании владели акциями на паритетных правах.

О продаже было объявлено 22 января 2017 г.

Ранее сделку одобрили антимонопольные органы относящихся к сделке стран, было также получено одобрение Саудовской Аравии.

Свою долю участия Shell продала саудовскому партнеру за 820 млн. долл. США.

Консолидовав 100%, SABIC сможет оптимизировать операции в SADAF.

Сегодня в SADAF входит 6 нефтехимических заводов, общий объем производства которых составляет около 4 млн. т/год.

Комплекс SADAF находится в промышленном районе - Джубайль.

СП была создана летом 1980 г.

По итогам сделки Shell, в свою очередь, получит возможность сосредоточить свою деятельность на транспортировке и переработке, а также осуществлять инвестиции для поддержания роста их глобального химического бизнеса.

Источник: neftegaz.ru

Соединенные Штаты рассчитывают объявить антидемпинговые пошлины на определенные товары из Южной Кореи и Тайваня в декабре 2017 г.

Комиссия по международной торговле США (USITC) проголосовала за продолжение расследования по поводу импорта штапельных волокон из легкоплавкого полиуретана из Кореи и Тайваня и конических роликовых подшипников из Кореи, установив, что есть веские доказательства того, что промышленность США материально пострадала от иностранного «демпинга».

Демпинг происходит, когда товар продается на внешний рынок ниже рыночного курса на внутреннем рынке экспортера. Страны могут отреагировать, взимая налоги с импорта, чтобы предотвратить недобросовестную конкуренцию для своих отечественных производителей, известных как антидемпинговые пошлины.

USITC заявила, что предварительные дебаты по антидемпинговой пошлине должны быть выполнены в первую неделю декабря.

Источник: offshore.su



Еврохим купил аргентинского дистрибьютора удобрений

Производитель минеральных удобрений «Еврохим» купил аргентинского частного дистрибьютора премиальных и стандартных удобрений Emerger Fertilizantes, сообщает «Еврохим».

EuroChem Group AG, один из ведущих производителей минеральных удобрений в мире, сообщает о приобретении компании Emerger Fertilizantes S.A., частного дистрибьютора премиальных и стандартных удобрений в Аргентине.

Стоимость сделки и другие условия не разглашаются. Отмечается, что объем продаж компании Emerger составляет 50 тысяч тонн удобрений в год, у нее также имеется собственный склад на 12 тысяч тонн, кроме того, компания арендует три розничных центра.

Еврохим – один из ведущих производителей удобрений в мире. Предприятия группы выпускают преимущественно азотные и фосфорные удобрения, а также продукцию органического синтеза и железорудный концентрат. Головной офис группы расположен в швейцарском городе Цуг, производственные предприятия и сеть дистрибуции — в Бельгии, Китае, Казахстане, Литве, США и России.

Источник: metalinfo.ru