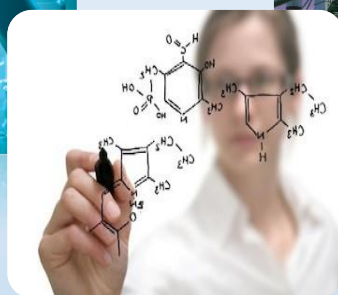


Дайджест по химической промышленности за январь - март 2018 г.



Динамика объемов производства, млрд. тенге

Наблюдается увеличение объема производства в стоимостном выражении



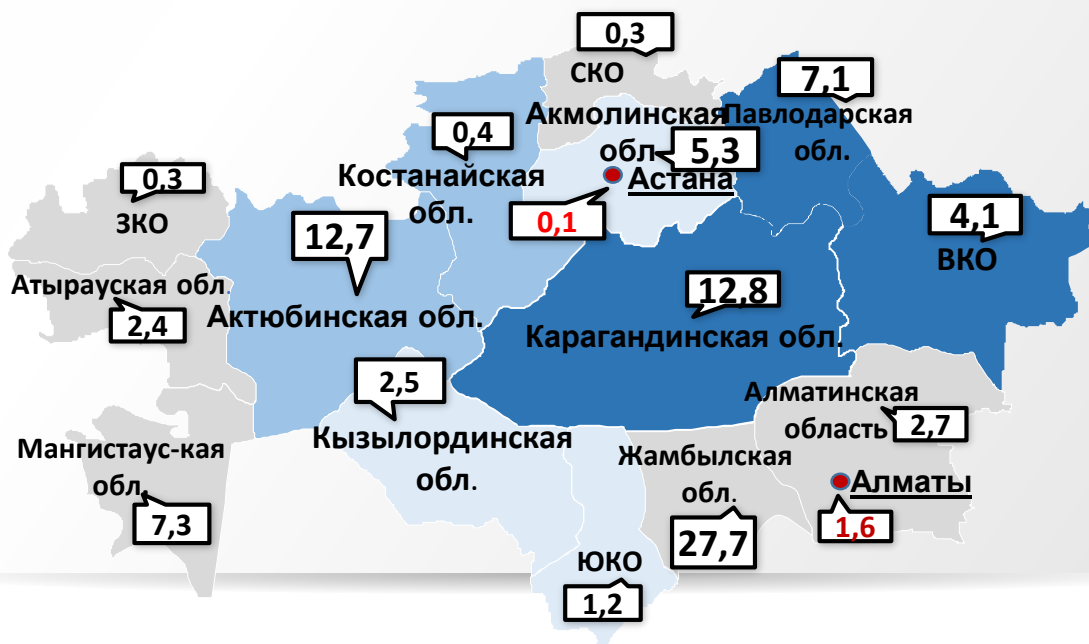
Месяц	Объем, млрд. тенге	ИФО, %
03.2013	15,3	104,2
03.2014	19,4	66,8
03.2015	18,7	103,7
03.2016	23,4	99,4
03.2017	23,3	100,4
03.2018	30,8	114,4

Комментарии:

Согласно данным КС МНЭ РК за январь - март 2018 г. наблюдается увеличение ИФО на 14,3% в сравнении с аналогичным периодом 2017 г., в стоимостном выражении объем производства вырос на 29,4%. За январь - март 2018 г. рост объемов производства в натуральном выражении показывают: фосфорные удобрения на 8%, азотные удобрения на 4%, средств моющих на 21%, диоксид углерода на 38%, полимеры стирола в первичных формах в 2,8 раза, краски и лаки на основе полимеров на 17%; снижение объемов производства в натуральном выражении показывают: сода каустическая на 19%, серная кислота на 9%, аммиак на 5%.

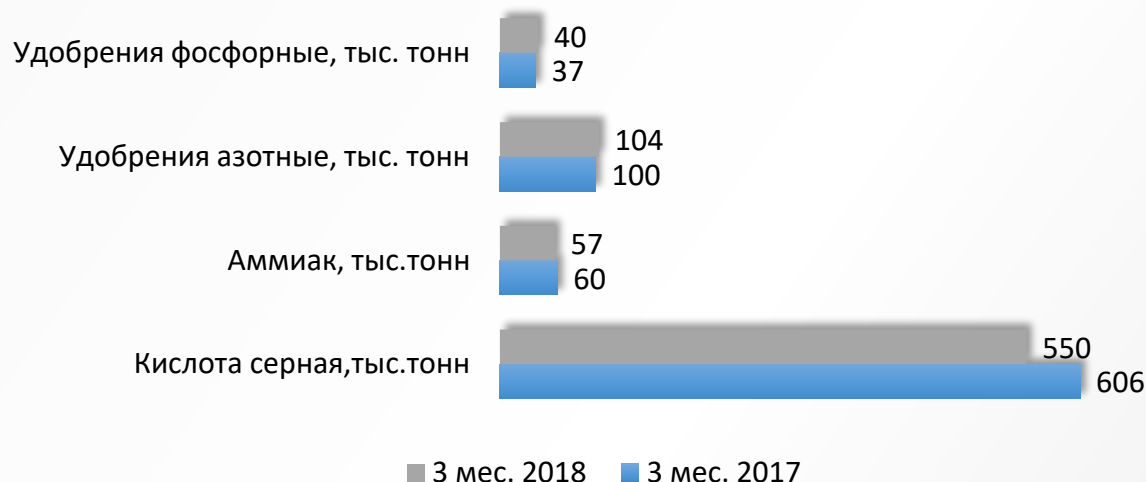
В стоимостном выражении в числе лидеров остаются такие крупные промышленные центры, как Жамбылская, Карагандинская, и Актыбинская области, которые выпустили продукцию на 27,7 млрд., 12,8 млрд. и 12,7 млрд. тенге, соответственно.

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



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

В текущем периоде наблюдается рост объемов производства удобрений фосфорных и азотных

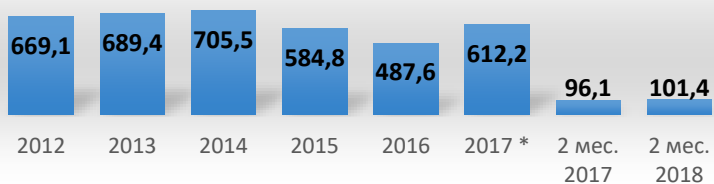


За январь-март 2018 года наблюдается рост объема производства средств моющих, красок и лаков на основе полимеров, полимеров стирола в первичных формах, диоксида углерода



Экспорт

млн.долл.США

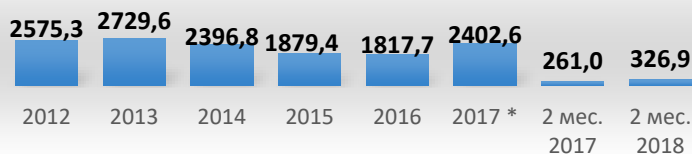


По оперативным данным КС МНЭ РК, КГД МФ РК за январь - февраль 2018 г. экспорт химической продукции увеличился на 5,5% в сравнении с 2017 г. Стоит отметить, что экспорт нитрата аммония увеличился на 81%.

Продукт	\$ тыс.	2017/2016	Тонн	2017/2016	Доля экспорта, %
Фосфор	24 645,3	+0,7%	10 858	+3,3%	26,3%
Прочие оксиды и хлориды хрома	12 885,8	+10,7%	5 927	-2,0%	12,7%
Нитрат аммония, в том числе и в водном растворе	6 646,9	+81,1%	26 762,6	+50,5%	6,6%
Полипропилен	5 376,5	+64,3%	4 381,4	+32,3%	5,3%
Прочий кремний	5 289,2	-12,8%	2 800,4	-40,2%	5,2%
Прочие удобрения: N и P	4 968,5	-35,2%	17 684,3	-49%	4,9%
Дихромат натрия	4 724,8	+ в 2 р.	4 228,0	+84%	4,7%
Триоксид хрома	3 887,6	-28,5%	1 834,	-38,5%	3,8%
Хлорид калия	3 034,2	+ в 3 р,	10 159,2	+ в 2,7 р.	3,0%
Углеводороды ациклические насыщенные	2 644,8	-7,2%	12 831,0	+0,5%	2,6%

Импорт

млн.долл.США



По оперативным данным КС МНЭ РК, КГД МФ РК за январь - февраль 2018 г. импорт химической продукции в стоимостном выражении увеличился на 25% в сравнении с аналогичным периодом 2017 г.

Продукт	\$ тыс.	2017/2016	Тонн	2017/2016	Доля импорта, %
Полиэтилен с уд. весом 0,94 или более	21 735,3	+63%	27 117,7	+ в 2,6 р.	6,6%
Поверхностно-активные средства, моющие, чистящие	19 534,8	+25%	13 393,8	-3,9%	6,0%
Готовые связующие в-ва для производства литейных форм*	13 102,9	+35%	2 942,8	+41%	4,0%
Гербициды	12 947,3	+ в 5 р.	2 184,3	+ в 3,5 р.	4,0%
Карбонат династрия	12 229,6	-14%	53 306,6	-10,5%	3,7%
Прочие косметические средства	10667,9	+17,8%	1 279,2	+1,6%	3,3%
Смеси душистых веществ	10 121,1	+ в 2,3 р.	385,5	+52%	3,1%
Духи и туалетная вода	9 074,1	+15,4%	564,9	-29,3%	2,8%
Полиацетали, полиэферы простые прочие	6 887,2	+53%	5 889,1	+31,9%	2,1%
Нитрат аммония, в том числе и в водном растворе	6 790,6	+74%	33 055,4	+58,2%	2,1%

*- 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



В порту Батуми построят новый терминал минеральных удобрений за 20 млн. долларов США

Международная логистическая компания Wondernet Exspress LLP построит в Батумском морском порту (Грузия) мультимодальный транзитный терминал для поставок минеральных удобрений из стран Центральной Азии на мировые рынки.

Наряду с терминалом, проект предусматривает строительство складских объектов для хранения 60 тысяч тонн минеральных удобрений. Складское помещение будет разделено на несколько частей, что обеспечит возможность хранения удобрений разного типа.

Производственная мощность терминала на начальном этапе рассчитана на обработку до 1,2 млн тонн минеральных удобрений в год.

Компания Wondernet Express основана в Нидерландах в 2008 году, имеет офисы в странах Европы и Азии, в том числе в Грузии и России.

ООО «Батумский морской порт» с февраля 2008 года находится в долгосрочном управлении Batumi Industrial Holdings Ltd, дочерней компании казахстанского АО «КазТрансОйл». В 2017 году перевалка грузов в Батумском порту составила 4,2 млн тонн — на 25% меньше, чем годом ранее. В том числе обработка сухих грузов в порту в прошлом году сократилась на 9,1% до 795 тыс. тонн.

Источник: infoindustria.com.ua



Borealis примет участие в разработке производства ПЭ в Казахстане

В ходе встречи президента Казахстана Нурсултана Назарбаева с наследным принцем Абу-Даби Мухаммада бен Зайд Аль Нахайяна Компании Borealis и United Chemical Company LLP (UCC) подписали в Абу-Даби соглашение о сотрудничестве для разработки проекта производства полиэтилена (ПЭ) мирового масштаба с интегрированной установкой крекинга этана в Республике Казахстан.

Соглашение о сотрудничестве подписано после удачного завершения предварительного технико-экономического исследования. Теперь проект перейдет к стадии экономической оценки целесообразности, выполнить которую планируется до первого квартала 2019 года.

Соглашение о сотрудничестве включает в себя строительство установки крекинга этана и двух линий ПЭ Vorstar® общей мощностью 1,250 млн т/год и предварительные инвестиции в крекинг-установку для расширения в будущем. Окончательное решение об инвестициях в проект планируется принять в 2020 году, запуск намечен на 2025 год.

С помощью стратегического партнерства Borealis и UCC изучают возможности совместного развития полиолефиновой промышленности Казахстана.

Источник: plastinfo.ru



Цены на белорусские удобрения выросли

Согласно белорусской официальной статистике средняя цена экспорта калийных удобрений в январе выросла на 9,7% по сравнению с прошлым годом.

Объемы экспорта удобрений за первый месяц года выросли незначительно. Они увеличились на 1,9% до 331 тыс. т в пересчете на действующее вещество. В стоимостном выражении прирост составил 12%. Выручка достигла 489,4 млн. долларов.

Крупнейшим покупателем белорусского калия в январе стал Китай. Экспорт составил 29,46 млн. долларов. На втором месте Индия – 19,4 млн. долларов, на третьем – Индонезия с 17 млн. долларов, на четвертом – Бразилия с 15,3 млн. долларов, на пятом – США – с 14,49 млн. долларов.

Поставки азотных удобрений падали в течение всего прошлого года. Экспорт уменьшился на 37% до 17,3 тыс. т азота. При этом нужно отметить рост средней цены поставки на 28,1%.

Основным покупателем белорусских азотных удобрений в январе стала Украина. Поставки в эту страну выросли в 2,2 раза до 7,5 тыс. т, а в стоимостном выражении они утроились до 5,5 млн. долларов. За пределами СНГ основными покупателями в январе выступили Нидерланд (3,7 тыс. т), Польша (2,15 тыс. т), Франция (1,78 тыс. т) и Колумбия (1,4 тыс. т).

Экспорт смешанных удобрений в январе сократился в сравнении с прошлым годом на 11,2% до 82 тыс. т. В стоимостном выражении он вырос на 1,8% до 22,8 млн. долларов за счет увеличения средней цены поставки на 14,4%.

Источник: infoindustria.com.ua



Премьер-министр Украины поручил спецкомиссии пересмотреть антидемпинговые позиции по минеральным удобрениям

Согласно оценкам Всеукраинской аграрной рады (ВАР), потери аграрного сектора из-за завышенных цен на азотные удобрения ежегодно составляют более 32 млрд грн. По ее информации, цены на азотные удобрения в стране превышают общемировые на 30%. В результате логистических ограничений страна может завозить удобрения преимущественно из России, в отношении которой действуют антидемпинговые пошлины до 30%. В результате этого цены в Украине выше мировых.

В ВАР отметили, что из-за завышенных цен на удобрения аграрии вносят их гораздо меньше нормы. Это приводит к потере питательных веществ, как следствие, сельхозпроизводители страдают от истощения почв и сокращения валового сбора урожая.

Как сообщалось, Кабинет министров 14 марта принял решение ввести временный запрет на ввоз российских минеральных удобрений.

Источник: infoindustria.com.ua



В Карачаево-Черкесии начали производство халяльной косметики

Производство косметики по стандартам халяль стартовало в Карачаево-Черкесии (КЧР). По словам начальника департамента инвестиционных проектов АО "Корпорация развития КЧР" Науруза Байрамкулова в косметике используется природное богатство Карачаево-Черкесии - артезианская ледниковая вода, содержащая 18 природных минералов. Продукция сертифицирована и соответствует международным стандартам, а также стандартам халяль.

Основная технология производства разрабатывалась на протяжении двух лет, в настоящее время косметика производится на заводах Москвы и Санкт-Петербурга. Уже подписан первый экспортный договор с контрагентами из Казахстана, ведутся активные переговоры с китайской компанией по выходу на местный рынок и организации логистики поставок. Планируемый годовой объем контракта - 1,5 млн долларов.

Источник: ruhim.ru



Как будет происходить реформирование агрохимической отрасли в Китае

В Китае озвучили графики переезда и реконструкции опасных предприятий агрохимической отрасли в провинциях.

Провинция Чжэцзян. К концу 2020 года предприятия во всех парках/зонах должны завершить реформирование и достигнуть правительственного экологического стандарта. В противном случае те предприятия, которые не пройдут квалификационный отбор, будут закрыты.

К концу 2025 года все предприятия, находящиеся за пределами химических парков/зон, должны закончить свою реформу на местах и достичь стандарта, или должны быть перемещены в стандартные химические парки / зоны, или должны быть закрыты за отсутствием квалификации

Провинция Гуандун. Малые, средние предприятия и крупногабаритные предприятия, которые имеют серьезные риски для окружающей среды, начнут свое перемещение в химические зоны и реформирование до конца 2018 года, чтобы завершить процесс до конца 2020 года.

Самые крупные предприятия агрохимпрома в провинции должны начать передислокацию и реформу до конца 2020 года и завершить до конца 2025 года

Провинция Цзянсу. К 2025 году опасные химические производители в населенных городских районах, которые сейчас не имеют квалификации на основе требований безопасности, должны завершить реформу и достичь стандарта, или переместиться в химические парки / зоны, или прекратить производство и выйти с рынка. Все это направлено на повышение безопасности предприятий и значительное снижение экологических рисков.

Источник: infoindustria.com.ua



В Индии продлили срок действия программы по субсидированию

Комитет по экономическим вопросам (ССЕА) под председательством премьер-министра Моди одобрил предложение Департамента по удобрениям продолжить программу субсидирования карбамида до 2019-2020 годов и выплату субсидий на удобрения. Это будет стоить бюджету более 25 млрд долл. США.

Субсидия на карбамид является частью Центральной секторальной схемы Департамента по удобрениям, вступившей в силу с 1 апреля 2017 года. Продолжение программы субсидирования карбамида обеспечит своевременную выплату субсидий производителям карбамида, что приведет к своевременной поставке мочевины фермерам. Субсидия на мочевину также включает субсидирование импортного карбамида. Кроме того, Программа включает субсидию на перевозку карбамида по всей стране.

Источник: infoindustria.com.ua

Allnex повышает цены на сырье

Allnex вслед за другими ведущими производителями объявила о повышении цен на сырье. По сообщению компании, расценки на эпоксидные смолы вырастут со 2 апреля 2018 года. Повысить расценки ее вынуждает ситуация на рынке сырья. Рост цен на компоненты ведет к увеличению производственных затрат.

Подорожание коснется продуктов как на водно-дисперсионной, так и органо-растворимой основе. Стоимость продукции увеличится максимум до 45 евроцентов за килограмм в зависимости от сорта. Увеличение цен произойдет в Африке, на Ближнем Востоке и Европе.

Напомним, в марте 2018 года изменила цены на сырье компания Clariant. Стоимость суперконцентратов, пигментов, красителей, содержащих диоксид титана, с 1 апреля увеличится от 4 до 7%. Ранее, цены на пигменты поднял концерн BASF. Расценки выросли в среднем на 15%.

Источник: lkportal.com