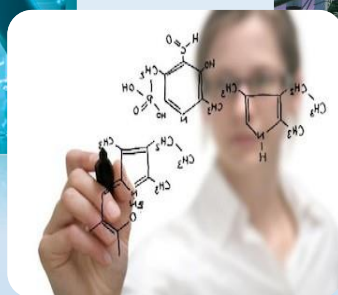


Дайджест по химической промышленности за январь - август 2017 г.



Динамика объемов производства, млрд. тенге

Наблюдается увеличение объема производства в стоимостном выражении



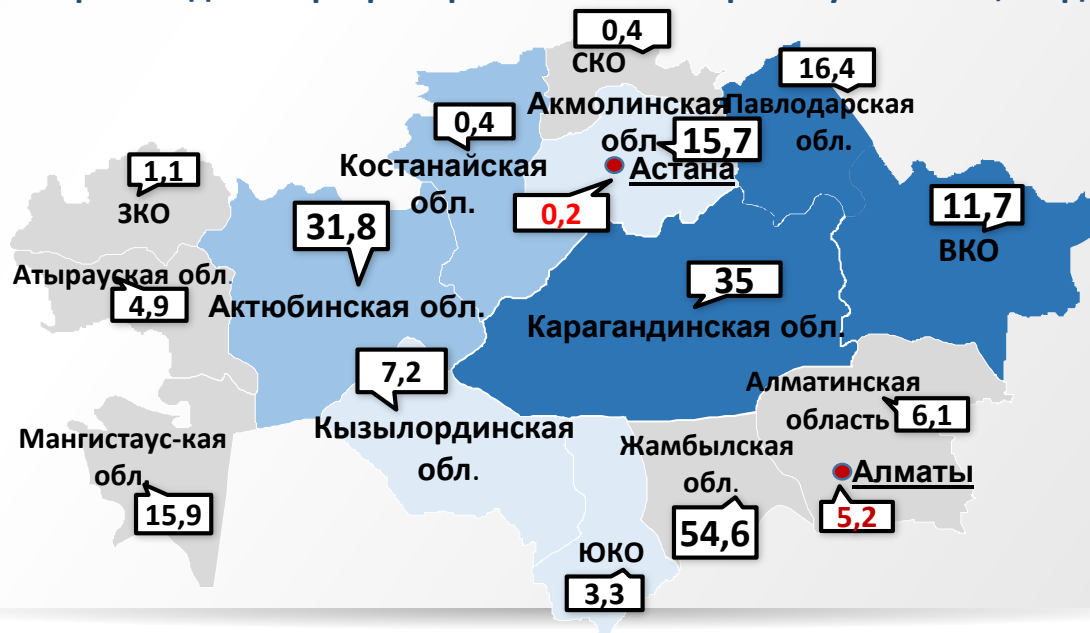
	Объем, млрд тг.	ИФО, %
08.2012	17,8	109,5
08.2013	17,0	114,2
08.2014	20,6	119,6
08.2015	20,2	104,6
08.2016	24,7	103,2
08.2017	29,8	111,6

Комментарии:

Согласно данным КС МНЭ РК за период январь-август 2017 г. наблюдается увеличение ИФО на 3,6% в сравнении с аналогичным периодом 2016 г., в стоимостном выражении объем производства вырос на 12%. За январь-август 2017 г. рост объемов производства в натуральном выражении показывают: фосфорные удобрения на 70%, сода каустическая на 14%, средства моющие на 4%, серная кислота на 7%, азотные удобрения на 6%, аммиак на 5%, полимеры стирола в первичных формах на 4%. За текущий период 2017 г. по оперативным данным КГД МФ РК наблюдается увеличения сбыта фосфорных удобрений рынок – Украины в количестве 16 886,8 тонн.

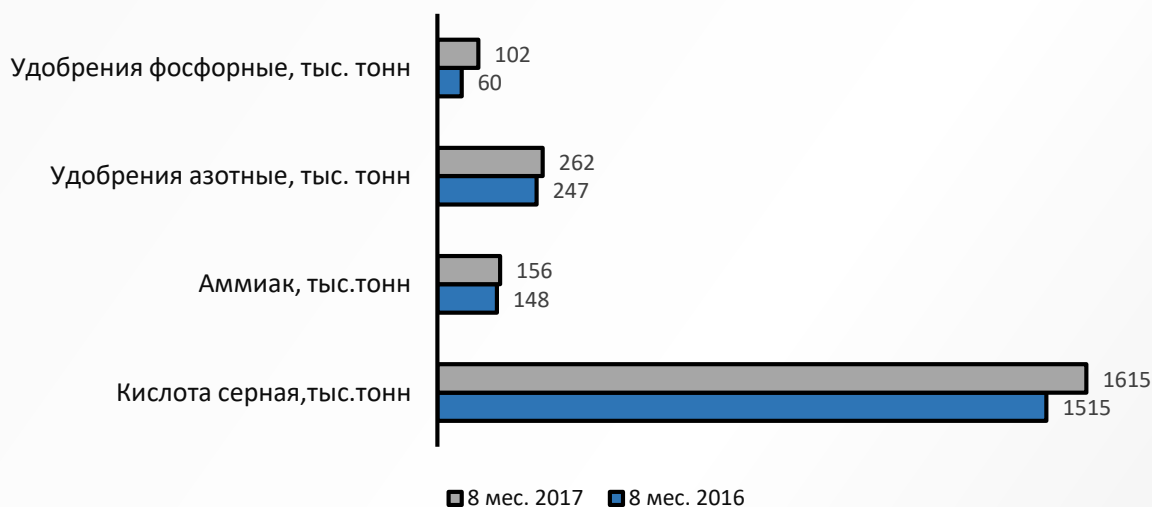
В стоимостном выражении в числе лидеров остаются крупные промышленные центры, как Жамбылская, Карагандинская и Актюбинская области, которые выпустили продукцию на 54,6 млрд., 35 млрд. и 31,8 млрд. тенге, соответственно.

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

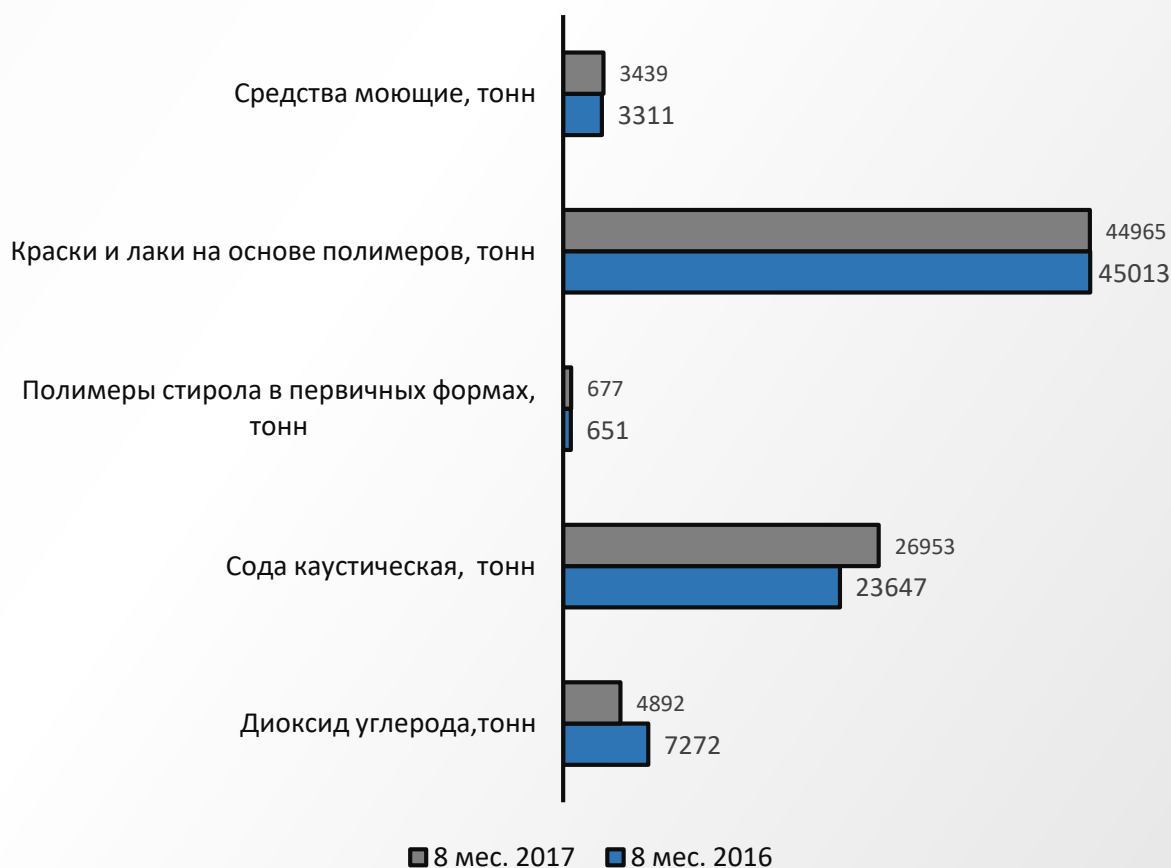


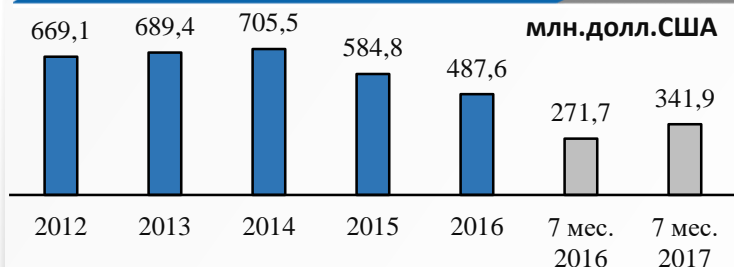
Объем производства основных видов продукции за период январь – август 2017 г. в сравнении с аналогичным периодом 2016 г.

В текущем периоде наблюдается рост объемов производства удобрений



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

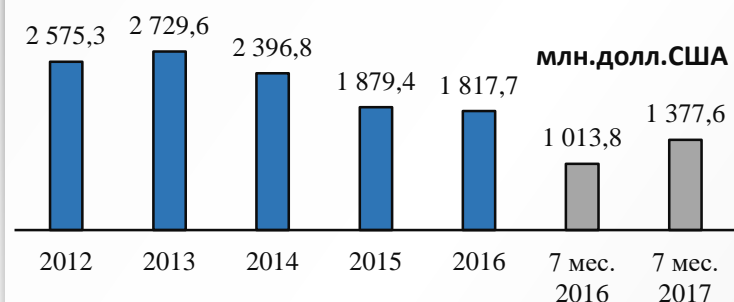




Экспорт

За 7 месяцев 2017 г. экспорт химической продукции увеличился на 26% в сравнении с 2016 г. Стоит отметить, что экспорт дихромата натрия снизился.

Продукт	\$ тыс.	2017/2016	Тонн	2017/2016	доля экспорта,%
Фосфор	98 683,6	+23%	39 310,2	+40%	28,9
Прочие оксиды и хлориды хрома	42 796,7	+50%	21 057	+9%	12,5
Удобрения минеральные: N и P	22 192,5	+ в 2,5 р	89 552,8	+ в 2,7 р	6,5
Прочий кремний	18 417,6	+4%	13 152,3	+3%	5,4
Триоксид хрома	16 670,6	+37%	9 037,7	+9%	5
Полипропилен	16 130,6	+21%	14 472,2	+10%	4,7
Нитрат аммония	11 534,2	+22%	56 449,9	+27%	3,4
Дихромат натрия	10 277,9	-2%	9 903	-21%	3
Карбиды кальция	8 273,3	+7%	13 038,9	+4%	2,4
Углеводороды ациклические насыщенные	7 509,5	-13%	35 159,5	-15%	2,2



Импорт

По оперативным данным за 7 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	105 321,8	+52%	14 987,2	+32%	7,6
Полиэтилен с уд. весом 0,94 или более	73 952,7	+9%	58 419,4	+19%	5,4
Поверхностно-активные средства, моющие, чистящие	61 011,7	+36%	59 625,8	+27%	4,4
Карбонат динатрия	50 083,5	+28%	205 051,4	+15%	3,6
Готовые связующие в-ва для производства литейных форм	43 515,7	100%	9 366,8	100%	3,2
Прочие косметические средства	33 622,8	+13%	4 106,7	-4%	2,4
Фунгициды	29 724,4	+ в 2,3 р	2 712,6	+ 98%	2,2
Смеси душистых веществ	28 421,9	+23%	1 489,2	+3%	2,1
Реагенты диагностические или лабораторные,...	26 059,8	+9%	894,7	+13%	1,9
Поливинилхлорид	24 488,6	+18%	31 125,5	+8%	1,8



Нефтехимический технопарк создают в Атырауской области

В Атырауской области вступил проект создания нефтехимического технопарка. В районе Карабатана в специальной экономической зоне, где он создается, приступили к обустройству инфраструктуры для будущих производств.

Свои коррективы в реализацию масштабного не только для Атырауской области, но и всего Казахстана проекта, внес мировой финансовый кризис, отодвинувший строительство газохимического комплекса, который должен стать «сердцем» технопарка. Тем не менее, нефтехимия в области развивается. В Карабатане был запущен первый завод по производству пленки и мешкотары из полиэтилена. Продукция отправляется не только по казахстанским адресам, но и частично в страны ближнего зарубежья.

На данный момент уже построена подъездная железная дорога со станцией, проложена автомобильная дорога, установлена линия электропередачи и оборудован путепровод. Идет строительство газотурбинной электростанции.

На данный момент заключены контракты с «Тенгизшевройл» на поставку сырья - метана и пропана на территорию специальной экономической зоны. Планируется, в рамках проекта КИЭЛПи по производству полиэтилена, поставка сырья через трубопровод с участка Тенгиза.

Планируется строительство комплекса по переделу углеводородного сырья. К промышленному производству продукции, которой уже заинтересовались международные компании, приступят через три года. Следующим этапом станет строительство комплекса по производству полиэтилена мощностью 800 тыс. тонн в год, а уж следом комплекса по выпуску полипропилена. Реализация проекта по созданию нефтехимического комплекса позволит диверсифицировать экономику - отправлять на экспорт не только нефть и газ, а готовую химическую продукцию с высокой добавленной стоимостью.

Источник: inform.kz



Казахстан и Турция подписали инвестиционные документы на \$590 млн.

Казахстан и Турция заключили 9 инвестиционных соглашений на \$590 млн. долларов. Документы были подписаны между агентством Kazakh Invest и крупнейшими турецкими холдингами «Calik Holding», «Yildirim Holding», «Yildizlar SSS Holding», «Agrobest Group» и другими, сообщает в понедельник пресс-служба министерства по инвестициям и развитию.

В рамках соглашений стороны планируют реализовать проекты по производству строительных материалов, машиностроительной продукции, химической промышленности, горно-металлургического сектора, а также энергетики в различных регионах Казахстана.

За последние пять лет турецкими инвесторами было реализовано 18 проектов на сумму \$667,5 млн. В ближайшей перспективе они планируют реализовать ещё 10 проектов.

Источник: vlast.kz

Электронные расписки более чем на 1 млн тонн зерна выпустил Минсельхоз

Министерство сельского хозяйства РК в текущем году планирует автоматизацию субсидирования по трем направлениям: удобрения, гербициды и ставка по кредитам и лизингу. Разработаны задачи по автоматизации выдачи субсидий, то есть без человеческого фактора будет подаваться заявка в электронном виде, соблюдая требования и условия получения субсидий.

Также департамент развития государственных услуг и цифровизации АПК отметили, что государство должно взять на себя создание электронных карт полей на основании данных космического мониторинга, с помощью которых фермеры смогут анализировать ситуацию по посевам и урожаю.

Источник: kazpravda.kz



Уралхим хочет запретить импорт химикатов из Украины

"Уралхим" предложил Минпромторгу ввести российские контрсанкции на нитраты кальция и калия из Украины. В письме компании отмечается, что "недобросовестные импортеры" завозят в РФ "дешевую незарегистрированную химическую продукцию низкого качества", которая значительно дешевле, чем продукция "Уралхима" (его мощности около 25 тыс. тонн нитрата калия и 140 тыс. тонн нитрата кальция) и других производителей. В "Уралхиме" лишь подтвердили направление письма в министерство.

Потребление этих химикатов в РФ — примерно 80 тыс. тонн нитрата кальция в пересчете на концентрированный продукт (текущая цена — 22–30 тыс. руб./тонну без НДС) и около 17 тыс. тонн нитрата калия (55–65 тыс. руб./тонну). Нитрат кальция производит и "Еврохим".

Данные продукты входят в тройку абсолютно необходимых удобрений для защищенного грунта и являются сложно заменяемым сырьем в ряде отраслей промышленности. Мощности Украины по этим продуктам — около 50 тыс. тонн, и РФ наиболее интересна по логистике, говорит источник издания. Пока в Россию попало около 5 тыс. тонн, но Украина может нарастить объем до 40 тыс. тонн, вымещая российских производителей за счет низкой цены, говорит собеседник издания.

Напомним, в мае Киев ввел антидемпинговые пошлины в 31,84% на карбамид и карбамидно-аммиачную смесь из РФ. По оценке регулятора, Россия ввозит в Украину 80–90% от всего объема этих удобрений по демпинговым ценам. В 2016 году экспорт карбамида из РФ в Украину составил 255 тыс. тонн.

Источник: minprom.ua



В Нижегородской области построят завод по производству акриловых дисперсий

В Нижегородской области построят завод по производству акриловых дисперсий, где общий объем инвестиций в проект составит более 3 млрд рублей. После запуска предприятия в эксплуатацию будет создано 250 новых рабочих мест. Предприятию на начальном пути становления будет предоставлено ряд налоговых льгот.

Источник: oilcapital.ru



Биржевая торговля минеральными удобрениями может начаться с эксперимента

Биржевая торговля минеральными удобрениями может начаться с эксперимента по одному из видов. Представители ФАС и Минпромторга РФ отмечают, что по результатам проведенного эксперимента будут сделаны выводы о действенности биржевого механизма для торговли минеральными удобрениями.

Ранее отмечалось, что первым на торги может быть выставлен карбамид.

В августе 2017 г. торги минудобрениями планируется запустить до конца 2017 года.

В качестве площадки была выбрана СПБМТСБ, секция "Минеральное сырье и химическая продукция". Соответствующее решение прописано в плане мероприятий ФНС России и ЦБ.

Источник: rcc.ru



В Финляндии концерн Kemira ввел в эксплуатацию линию по производству хлората натрия

Финская химическая компания Kemira завершил реализацию инвестиционного проекта стоимостью 50 млн евро, введя в эксплуатацию линию по производству хлората натрия.

Выход линии на полную мощность ожидается в конце текущего года. Хлорат натрия является сырьем для изготовления диоксида хлора, применяемого при отбеливании целлюлозы.

Источник: bumprom.ru

Иранская компания PRTC создала альянсы с 8 иностранными компаниями для передачи технологий

Иранская нефтехимическая научно-техническая компания (PRTC) объединилась с 8 иностранными компаниями, такие как BASF, "Axens", IFP и др., нацеленными на передачу технологий в страну.

Меморандум о взаимопонимании с "Axens" и IFP касается лицензирования новых технологий, производства изделий на основе новейших технологий, таких как катализаторы, абсорбенты и добавки, сотрудничества в разработке процессов, создании катализаторов и совместного развития и маркетинга технических навыков в нефтехимической промышленности.

Источник: iran.ru

DuPont Co. и Dow Chemical Co. слились

Американские химические компании DuPont Co. и Dow Chemical Co. закрыли сделку по слиянию.

Dow Chemical и DuPont объявили о планах слияния в декабре 2015 года. Рыночная капитализация новой компании составит 130 млрд. долл. Спустя полтора-два года после завершения сделки стороны намерены разделить DowDuPont на три независимые отдельные компании под условными названиями Agriculture Company, Material Science Company и Specialty Products Company, информирует УкрАгроКонсалт.

Начиная с 1 сентября 2017 г. акции единой компании DowDuPont торгуются на Нью-Йоркской фондовой бирже под биржевым кодом DWDP.

Источник: ukragroconsult.com



Syngenta инвестирует \$1 млн в исследовательскую станцию на Киевщине

Крупнейшая в мире компания по продаже семян и средств защиты растений Syngenta (Швейцария) намерена инвестировать около \$ 1 млн в развитие агрохимической исследовательской станции в Белой Церкви Киевской области.

Syngenta планирует увеличить чистые продажи средств защиты растений на 3% и семян на 7% в Украине в 2017 г.

Для справки: в конце июня 2017 в г. Базель (Швейцария) было объявлено о завершении сделки между Китайской национальной химической корпорацией ChemChina и швейцарской компанией Syngenta. Сумма сделки была оценена в \$43 млрд (\$ 465 за акцию). В результате проведенной сделки Syngenta изменила форму собственности, единственным акционером стала корпорация ChemChina. Был выбран новый совет директоров, который состоит из 8-ми человек, двое из которых являются представителями нового акционера, председателем совета стал Ren Jianxin из ChemChina.

Источник: ukragroconsult.com

Брюссель запретил полиэтиленовые пакеты

Брюссель запретил пользоваться одноразовыми пластиковыми пакетами. Владельцам торговых сетей разрешили продавать до 30.11.2017 г. пакеты, закупленные до 01.09.2017 г.

Запрет не касается многоразовых пластиковых пакетов толщиной более 50 микрон.

Подобную меру решили ввести для уменьшения загрязнения окружающей среды. Дело в том, что полиэтиленовый пакет разлагается в природе 450 лет. С 01.12.2016 г. полиэтиленовые пакеты запрещены в Валонии. В конце августа за подобную меру выступили и власти Кении. Более того, в Кении ввели уголовное наказание за производство, продажу и использование пластиковых пакетов. Нарушителям грозит до четырех лет тюремного заключения или штраф до \$40 тыс.

Пластиковые пакеты запрещены уже в более чем 40 странах, включая Китай, Францию, Руанду и Италию. Согласно данным ООН по защите окружающей среды в мировой океан ежегодно выбрасывается до 8 млн т пластика, а это приведет к тому, что к 2050 г. пластика в океанах станет больше, чем рыбы.

Источник: newizv.ru