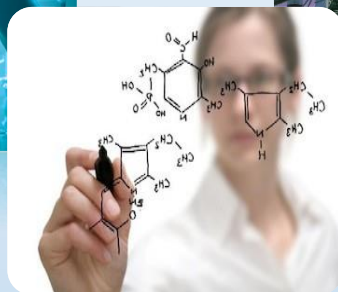
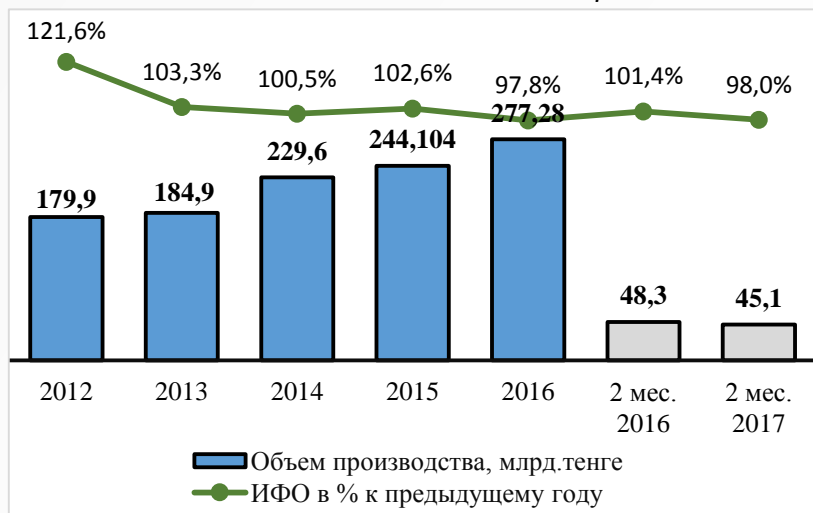


Дайджест по химической промышленности за январь - февраль 2017 г.



Динамика объемов производства, млрд. тенге

Наблюдается снижение объема производства в стоимостном выражении



	Объем, млрд. тг.	ИФО, %
02.2010	7,4	
02.2011	10,9	124,9
02.2012	13,5	101,5
02.2013	14,9	102
02.2014	16,4	99,2
02.2015	16,8	103,6
02.2016	22,8	99,4
02.2017	22,2	97,7

Комментарии:

Согласно данным КС МНЭ РК за период январь-февраль 2017 г. наблюдается снижение ИФО на 2% по сравнению с аналогичным периодом 2016 г., в стоимостном выражении объем производства снизился на 7%, снижение химической отрасли наблюдается с начала 2016 года. За январь-февраль 2017 г. хорошие показатели показывают фосфорные и азотные удобрения, объем производства увеличился на 41% и 2%, соответственно. Кроме того, наблюдается рост в натуральном выражении в производстве красок и лаков на основе полимеров в 2 раза, средств моющих на 38%.

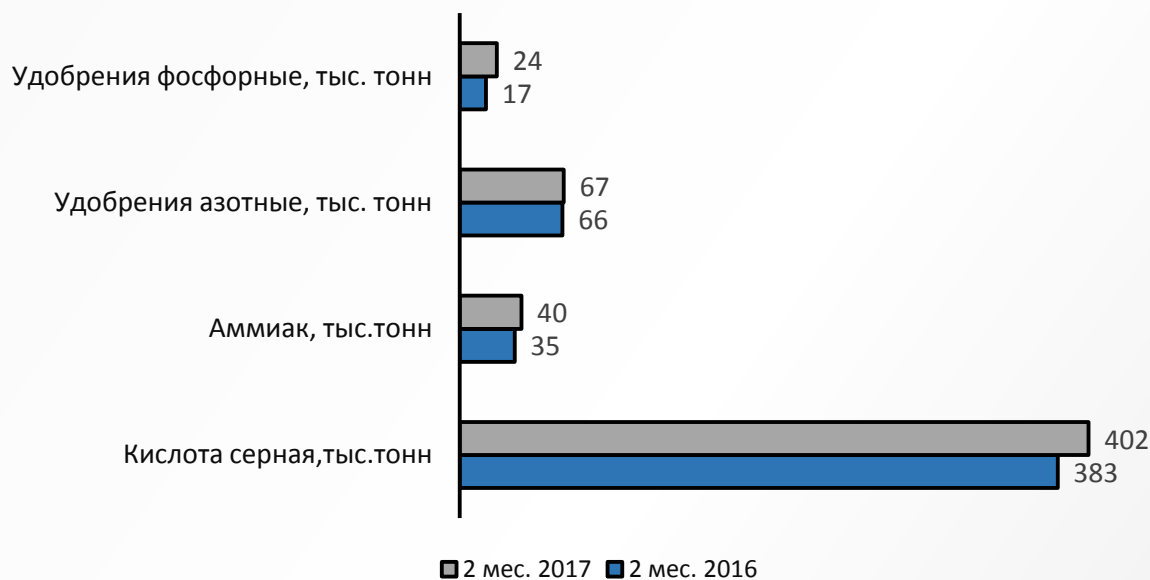
В стоимостном выражении в числе лидеров остаются крупные промышленные центры, как Жамбылская, Карагандинская и Актюбинская области, которые выпустили продукцию на 11,4 млрд. тенге, 8,0 млрд. тенге и 7,7 млрд. тенге, соответственно.

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

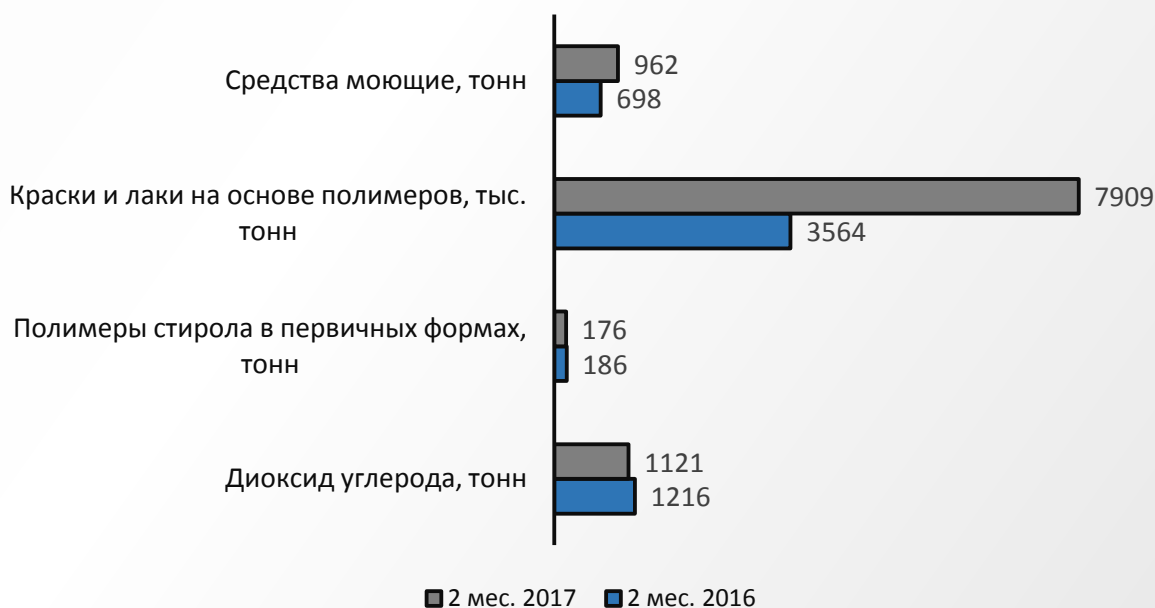


Объем производства основных видов продукции за январь – февраль 2017 г. в сравнении с аналогичным периодом 2016 г.

В текущем периоде наблюдается рост объемов производства удобрений и серной кислоты

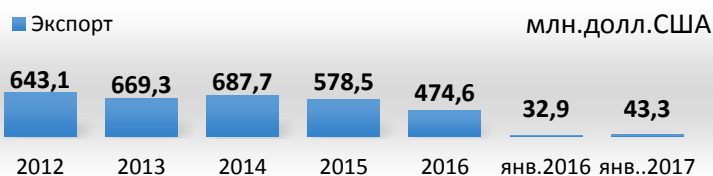


В январе –феврале 2017 года наблюдается рост объемов производства красок и лаков и средств моющих



Экспорт

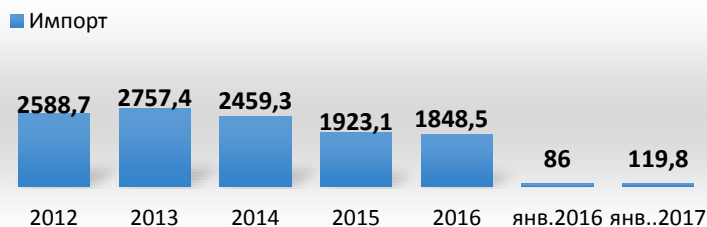
За январь 2017 г. экспорт химической продукции по сравнению с 2016 г. увеличился на 32%, что связано с увеличением прочих удобрений: N и P



Продукт	\$ тыс.	2017/2016	Тонн	2017/2016	доля экспорта,%
Фосфор	11 697.6	+33%	4 596.9	+59	27
Прочие оксиды и хлориды хрома	5 901	+45%	3 065	+20%	13.6
Удобрения минеральные: N и P	3 266.7	+ в 6 р	14 488.6	+ в 6 р.	7.5
Триоксид хрома	2 643.8	+18%	1 467.6	-33%	6.1
Полипропилен	1 627.2	+ в 2 р	1 730.2	+79%	3.8
Прочий кремний	1 604.6	-17%	1 548.4	+43%	3.7
Нитрат аммония	1 469.9	-68%	7 890.8	-65%	3.4
Углеводороды ациклические насыщенные	1 404.1	+17%	6 406.9	100%	3.2
Дихромат натрия	1 369.4	-21%	1 329	-32%	3.2
Гербициды	1 188.7	100%	250.1	100%	2.7

Импорт

За январь 2017 г. импорт химической продукции в стоимостном выражении увеличился в сравнении с аналогичным периодом 2016 г. на 39%, что связано с увеличением поверхностно-активных средств, моющих.



Продукт	\$ тыс.	2017/2016	Тонн	2017/2016	доля экспорта,%
Поверхностно-активные средства, моющие, чистящие	8 259.8	+87%	7 048.2	+75%	6.9
Карбонат динатрия	8 036.2	+46%	33 718.3	+37%	6.7
Полиэтилен с удельным весом 0,94	5 644	-35%	4 439.4	-28%	4.7
Готовые связующие в-ва для производства литейных форм	4 541.3	100%	926.6	100%	3.8
Прочие косметические средства	3 775.7	-4%	650.4	+9%	3.2
Прочие антидетонаторы	3 386.5	+22%	587.7	+37%	2.8
Духи и туалетная вода	3 346.7	+23%	331.5	-24%	2.8
Смолы ионообменные, полученные на основе полимеров	3 314.7	+ в 5 р.	549.2	+57%	2
Полиацетали, полиэферы простые прочие	2 441.2	100%	2 436.2	100%	1.8
Полиэтилен в первичных формах с удельным весом менее 0,94	2 133.3	+20%	1 421.5	-3%	1.7



БРК профинансировал экспортные операции HILL Corporation

АО «Банк Развития Казахстана» предоставил займ в сумме 1 млрд. тенге сроком до 3 лет ТОО «High Industrial Lubricants&Liquids Corporation» для осуществления экспортных поставок промышленных смазочных материалов в Россию и ряд стран Центральной Азии.

На долю HILL Corporation в настоящее время приходится до 60% казахстанского рынка трансмиссионных, промышленных и моторных масел в корпоративном секторе, до 10% - розничного рынка смазочных материалов для легкового и грузового автотранспорта. Предоставленное финансирование предназначено для приобретения сырья (базовые масла, химические присадки) с последующим производством и экспортом смазочных материалов для промышленной техники.

По итогам 2016 г. компания произвела и реализовала порядка 20 000 тонн основных видов смазочных масел на сумму 9 млрд. тенге, увеличив объем выручки на 18% в сравнении с показателем за 2015 г. Из указанного объема было экспортировано 350 тонн продукции на сумму более 400 млн. тенге. В 2017 г. предприятие планирует выпустить порядка 30 000 тонн смазочных материалов, из которых более 85% планируется поставить на внутренний рынок, остальной объем – на экспорт в Россию, Кыргызстан, Узбекистан и Китай.

Источник: kursiv.kz

ТОО «Казфосфат» запустил производство фосфорно-калийных удобрений

Компания «Казфосфат» запустила производство фосфорно-калийных удобрений мощностью 5 тыс. тонн и блок разделения воздуха - 70 млн. кубометров азота в год. Общая сумма инвестиций составила почти 1,5 млрд. тенге в оба производства, где на данный момент фосфорщики решают вопрос утилизации около 1 млн. тонн отходов производства желтого фосфора. Технологию по производству удобрений разработали жамбылские специалисты. Напомним, что компания также запустила новый цех по производству экстракционной фосфорной кислоты (ЭФК-1)». *Источник: inform.kz*

Атырауский НПЗ в 2016 г. экспортировал первую партию бензола в 5430 тонн, произведенных на комплексе по производству ароматических углеводородов

Напомним, что комплекс по производству ароматических углеводородов на Атырауском НПЗ состоит из двух основных установок: по производству бензола (CCR), введенной в декабре 2015 года, и параксилола (PX), введенной в сентябре 2016 года. Мощность комплекса – 133 тыс. тонн бензола и 496 тыс. тонн параксилола в год. Однако часть комплекса - установка CCR - работает по топливному варианту. Вторая часть комплекса - ПАРАМАКС законсервирована. Также из источников известно, что комплекс максимально не задействован на выпуск ароматических углеводородов, так как комплекс имеет гибкую технологию, позволяющую работать как в топливном режиме (производство высокооктанового бензина), так и в нефтехимическом (производство бензола и параксилола). В целях увеличения производства высокооктанового бензина для обеспечения внутреннего рынка страны, комплекс в 2016 году функционировал в топливном режиме. Это позволило произвести 581,8 тыс. тонн высокооктанового бензина. Если сравнить с 2014 годом, то выпущено на 442 тыс. тонн больше, т.е. в 3 раза. Соответственно, при работе в нефтехимическом варианте, значительно сокращается выпуск бензина. Исходя из этого следует, что топливный вариант позволяет производить бензол в небольших объемах. Однако отсутствует возможность производства параксилола. Так, за прошлый год произведено 7235 тонн бензола, 5430 тонн экспортировано. После запуска комплекса глубокой переработки нефти, сооружение которого завершается на Атырауском НПЗ, предприятие может без потерь по бензинам перейти к нефтехимическому варианту работы комплекса по производству бензола и параксилола.

Источник: inform.kz



Китайские инвесторы приступили к реконструкции бывшего завода Фирташа в Таджикистане

Китайские инвесторы приступили ко второй фазе реконструкции и модернизации крупного предприятия по производству минеральных удобрений на юге Таджикистана - «Азот». Ранее предприятие называлось «Таджик Азот», который функционирует с 1967 года.

Второй этап проекта предусматривает строительство на площади 45 га цехов по производству 500 тыс. тонн аммиака и карбамида в год. Сумма второго этапа предприятия составит 325 млн. сомони, и для производства ему ежегодно потребуется 500 тыс. тонн угля. Срок реализации проекта 3 года.

ОАО «Азот» производит карбамид, аммиак, двуокись углерода, кислород и жидкий азот. Продукция завода экспортируется в Афганистан, Иран, Туркменистан, Украину, Венгрию, Польшу, Словакию и Румынию.

Для модернизации технологического оборудования, функционирующего на угле, строительства новых цехов по производству аммиака и карбамида будет выделено 360 млн долларов. Срок реализации проекта составлял 1,5 года, сдать его в эксплуатацию собираются в 2018 г.

Источник: news.tj

«ТИХВИНХИММАШ» ВЫПУСТИЛ ИННОВАЦИОННЫЕ ЦИСТЕРНЫ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ

ЗАО «ТихвинХимМаш» является одним из российских производителей специальных железнодорожных цистерн для транспортировки опасных грузов. Недавно этот завод поставил 24 вагонов-цистерн для перевозки серной кислоты по тендеру двух металлургических предприятий Урала.

Тихвинский завод изготавливает вагоны-цистерны нового типа. Благодаря повышенной осевой нагрузке, они могут перевозить на 10% грузов больше, чем цистерны старого типа. Впервые данные изделия были использованы «Среднеуральским медеплавильным заводом» в 2015 году. Благодаря сотрудничеству

предприятий, «ТихвинХимМаш» внёс в первоначальную конструкцию ряд изменений, учитывающих специфику металлургического производства.

Стандартный срок службы цистерн для серной кислоты составляет 18 лет. Инновационные вагоны-цистерны повышенной грузоподъёмности, произведённые на ЗАО «ТихвинХимМаш, не только улучшат безопасность перевозок опасных веществ, но и позволят пользователям подвижного состава оптимизировать транспортные расходы. Эти факторы, по мнению экспертов, будут стимулировать спрос на продукцию Тихвинского завода не только в нашей стране, но и за рубежом.

Источник: slovodel.com



ЕВРОХИМ
МИНЕРАЛЬНО-ХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

«ЕвроХим» произвел фурор на аграрной выставке в Ростове

Компания «ЕвроХим» представила инновационные продукты для эффективного земледелия на выставке «Интерагромаш-2017», которая завершилась в Ростове-на-Дону. Новые виды удобрений создавались с учетом особенностей состава почв европейской части России. Среди новинок, которые сегодня активно завоевывают российский рынок, это:

- КАС+S содержит значительную долю серы — дефицитного элемента для большинства Южных регионов России

- ингибитор уреазы УТЕС, предотвращающий потерю внесенного с удобрениями азота, в результате его перехода из амидной в аммонийную форму под действием фермента уреазы. Ингибитор наносится на гранулы карбамида и при внесении удобрения в почву на 14 дней блокирует уреазу, тем самым предотвращая потери.

- сульфоаммофос, знакомый аграриям продукт, разработан специально для внесения с посевом, помимо богатого содержания в нём серы до 13,5%, не слеживается, не пылит и не вбирает в себя влагу, благодаря выровненному гранулометрическому составу равномерно распределяется при внесении.

Источник: agronews.ru



ЕС одобрил слияние Dow и DuPont

Американские компании Dow Chemical и DuPont получили от антимонопольных органов ЕС разрешение на слияние, которое станет одной из крупнейших сделок в мировой химической отрасли, при соблюдении определенных условий, предполагающих продажу активов.

Так, Еврокомиссия настаивает на продаже большей части глобального бизнеса DuPont в сфере производства, а также разработки пестицидов. Кроме того, Dow придется продать ряд активов в сфере производства продуктов нефтехимии. Компании уже согласились с требованиями регулятора.

Продажа активов обеспечит конкуренцию в этом секторе и принесет пользу европейским фермерам и потребителям.

Еврокомиссия сообщила, что слияние Dow и DuPont не снизит ценовую конкуренцию на рынке пестицидов или инноваций для повышения безопасности и эффективности продукции в будущем.

Напомним, что Dow и DuPont в декабре 2015 г. объявили о слиянии в единую компанию с капитализацией около \$130 млрд.

Планируется, что созданная компания будет разделена на три независимых узкоспециализированных бизнеса, каждый из которых пройдет листинг на бирже. Один из них сконцентрируется на химии для сельского хозяйства, включая гербициды и ГМО, другой — на сырье и полуфабрикатах, в том числе различных пластмассах, третий — на продукции тонкого органического синтеза.

Стоимость акций Dupont выросла на 0,5% на предварительных торгах в Нью-Йорке, бумаги Dow подорожали на 0,1%.

Источник: agronews.ru

Первая в мире линия по производству этилового спирта из угля создана в КНР

Ученые института химической физики (г. Далянь, северо-восточная провинция Ляонин) разработали первый в мире по промышленной линии производство этанола из угля. Линия была сдана в эксплуатацию в январе 2017 г. и продемонстрировала стабильную работу на

протяжении двух месяцев. Мощность производства составляет 100 тыс. тонн в год. Объемная доля этилового спирта в конечной продукции составляет 99,71%.

По словам президента Академии наук КНР Бай Чуньли: «Новая технология пригодна к использованию и в будущем эффективно покроет нехватку нефтяных запасов. Технология поможет, ослабит зависимость спиртовой промышленности Китая от пищевого сырья».

Китае в год производится около 2,5 млн тонн биоэтанола (этиловый спирт для использования в качестве топлива). Однако эта отрасль промышленности в основном полагается на пищевое сырье и дотации государства.

Этанол применяется в качестве топлива в химической, пищевой и других отраслях промышленности, а также в медицине.

Источник: oilcapital.ru

В Китае закрывают фабрики пестицидов

Министерство окружающей среды Китая опубликовало план закрытия пестицидных производственных мощностей в 28 городах, чтобы преодолеть смог в Северном Китае. В скором времени это приведет к подорожанию пестицидов.

Среди этих городов обозначены: Пекин, Тяньцзинь, Шицзячжуан, Цзинань, Чжэнчжоу и Тайюань. По инсайдерской информации, это окажет влияние на цепочки поставок пестицидов и, в конечном счете, скажется на предложении. Также ожидается рост цен на вспомогательные и технические материалы, а также на пестициды, произведенные в провинциях Хэбэй и Шаньдун.

Закрытие заводов в Китае по производству пестицидов для экологической проверки вызвало скачек цен на мировом рынке пестицидов на конечный продукт и сырье для производства пестицидов.

Технический глифосат в Китае подорожал на треть в течении 2016 года. Это подорожание отразится и на цене пестицидов во многих странах, где также в 2017 г. ожидается удорожание пестицидов.

С начала 2017 г. технический глифосат в Китае немного потерял в цене с \$3,65 до \$3,62, но это удешевление вскоре будет нивелировано закрытием производств.

Источник: ukragroconsult.com