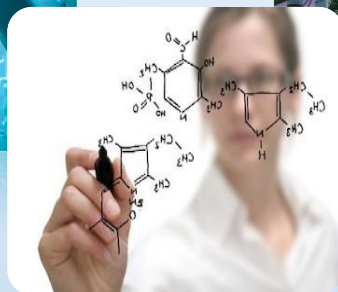
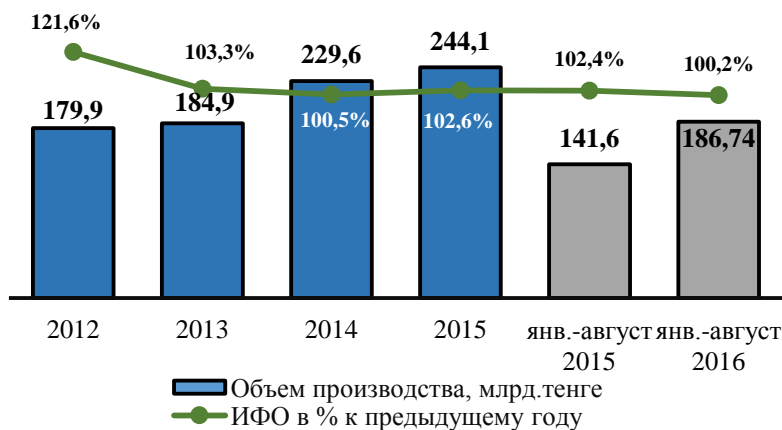


Дайджест по химической промышленности за январь-август 2016 г.



Динамика объемов производства, млрд. тенге

Наблюдается рост объемов производства в денежном выражении



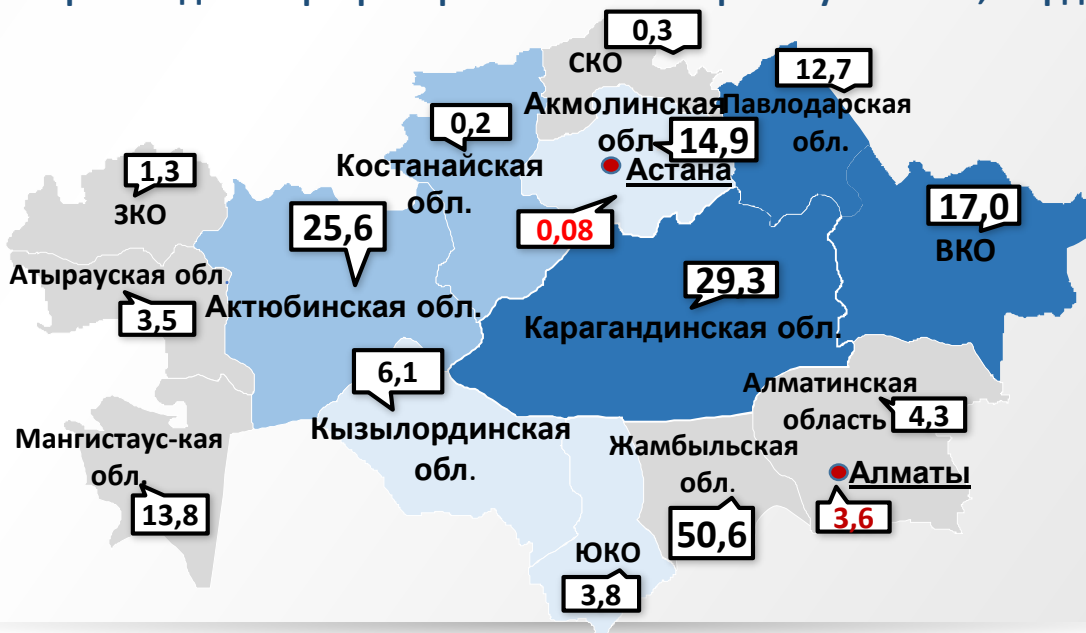
	Объем, млрд тг	ИФО, %
08.2010	8,4	190,8
08.2011	11,4	127,6
08.2012	17,8	109,5
08.2013	17,02	114,2
08.2014	20,6	119,6
08.2015	20,2	104,6
08.2016	24,7	103,2

Комментарии:

Согласно данным КС МНЭ РК за период январь-август 2016 г. наблюдается рост ИФО на 0,2% по сравнению с аналогичным периодом 2015 г., в денежном выражении объем производства вырос на 32%. За период январь-август 2016 г. производство азотных минеральных удобрений составило 247 тыс. т. против 195 тыс. т. аналогичного периода годом ранее (плюс 27%). Также наблюдается рост фосфорных удобрений: выпущено 59 тыс. тонн, в прошлом году было произведено 57 тыс. тонн. Благодаря господдержке ТОО «КазАзот» смогло не только приобрести нужное оборудование и получить собственное месторождение газа «Шагырлы-Шомышты», но и построить собственную газо-поршневую электростанцию, что даст возможность значительно экономить на электроэнергии.

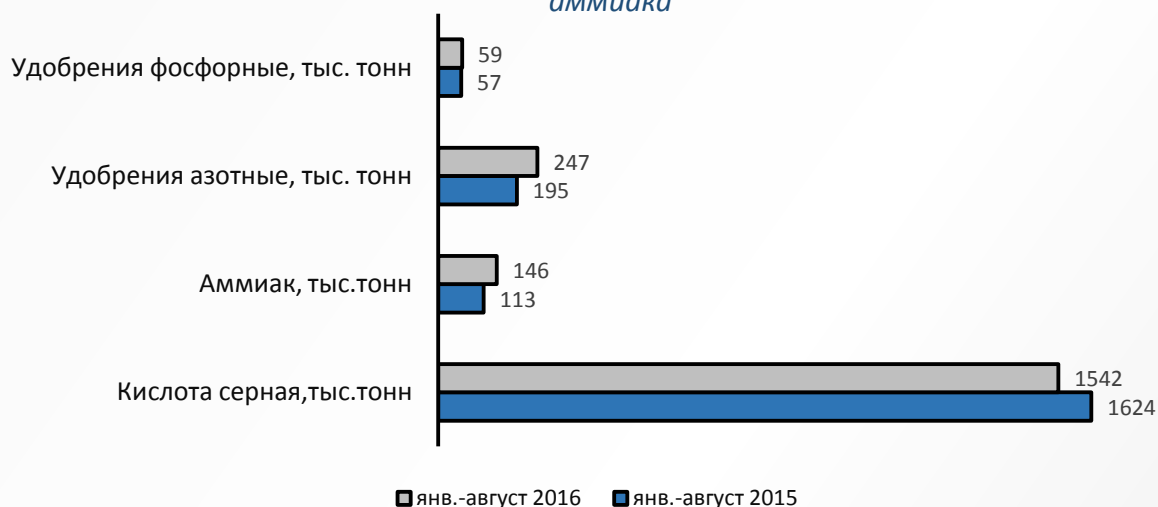
Жамбылская область остается лидером среди регионов по объемам производства в денежном выражении, однако отмечается снижение ИФО на 16,4%, что связано с падением объемов производства в ТОО «Казфосфат».

Объем производства в разрезе регионов за январь-август 2016 г., млрд тенге

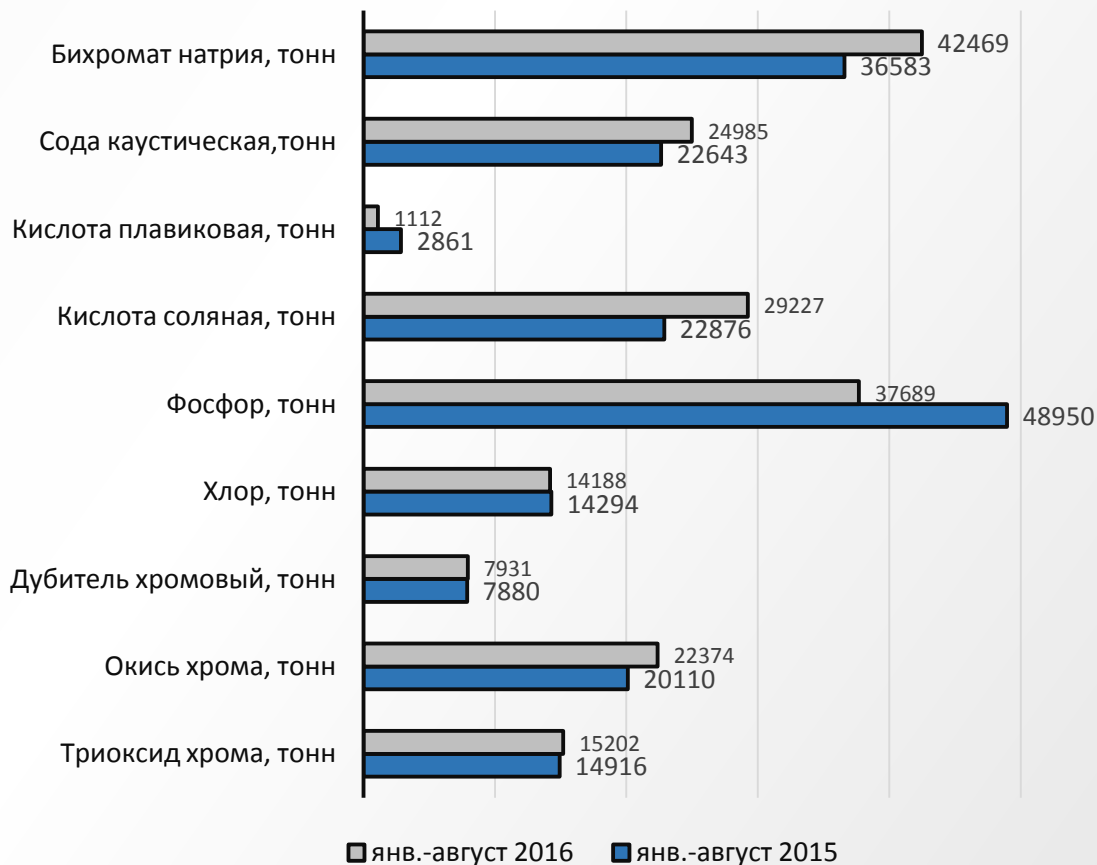


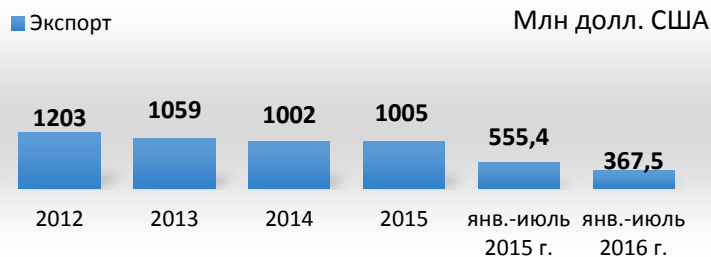
Объем производства основных видов продукции за январь-август 2016 г. в сравнении с аналогичным периодом 2015 г.

В текущем периоде наблюдается рост объемов производства азотных удобрений и аммиака



В январе-августе 2016 года наблюдается сокращение производства желтого фосфора и плавиковая кислота

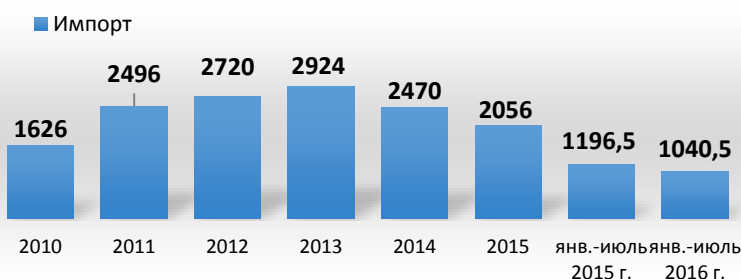




Экспорт

За январь-июль 2016 г. экспорт химической продукции по сравнению с 2015 г. снизился на 33%, за счет снижения экспорта фосфора и серы всех видов.

Продукт	\$ тыс.	тонн	Доля экспорта, %
Сера всех видов	102385,8	1463787,7	27,9%
Фосфор	80215,5	28074,5	21,8%
Прочие оксиды и хлориды хрома	28493,2	19280,0	7,8%
Прочий кремний	19102,9	12733,8	5,2%
Полипропилен	13266,8	13066,3	3,6%
Триоксид хрома	12183,8	8276,3	3,3%
Дихромат натрия	10436,3	12568,5	2,8%
Нитрат аммония, в том числе в водном растворе	9129,1	42778,7	2,5%
Прочие удобрения минеральные или химические, содержащие два питательных элемента: азот и фосфор	9053,7	33203,2	2,5%
Углеводороды ациклические насыщенные	8591,2	41491,1	2,3%
Карбиды кальция	7553,8	12482,5	2,1%



Импорт

За январь-июль 2016 г. импорт химической продукции снизился на 13%. Значительно увеличился импорт полиэтилентерефталата в первичной форме, по сравнению с аналогичным периодом 2015 г.

Продукт	\$ тыс.	тонн	Доля импорта, %
Гербициды	68410,9	11331,2	6,6%
Полиэтилен с удельным весом 0,94 или более	67410,3	48620,7	6,5%
Прочие продукты и препараты химические, производимые химической или смежными с ней отраслями промышленности	40693,7	10350,3	3,9%
Карбонат динатрия	39176,1	178883,0	3,8%
Прочие косметические средства	29752,4	4142,9	2,9%
Полиэтилентерефталат (в первичных формах)	28286,9	27059,4	2,7%
Реагенты диагностические или лабораторные на подложке, готовые диагностические или лабораторные реагенты на подложке или без нее	23884,7	789,0	2,3%
Смеси душистых веществ	23030,6	1441,7	2,2%
Поливинилхлорид, не смешанный с другими компонентами	20707,0	28811,9	2,0%
полимеры пропилена в первичных формах	19922,3	2776,7	1,9%
Антифризы и жидкости антиобледенительные готовые	19084,8	32345,4	1,8%

Казахстан и Китай: новые проекты



Завод по выпуску кальцинированной соды планируют построить в Павлодаре

В конце августа 2016 г. в г. Павлодаре прошла деловая встреча акима Павлодарской области с представителями китайской компании Hubei Yihua Group Ltd по вопросам взаимного сотрудничества и строительства завода по выпуску кальцинированной соды на территории региона.

«Китай является одним из основных торговых партнеров области по странам Азии. Объем торговли региона с КНР за 2015 год составил почти 600 млн. долларов, большая часть которого состоит из импорта оборудования для наших предприятий. Из Павлодарской области в Китай — поставляется полипропилен и семена подсолнечника. Строительство завода по выпуску кальцинированной соды на территории Павлодарской области может стать дополнительным стимулом развития деловых отношений», - отметил в своем выступлении аким Павлодара.

Холдинг занимает второе место по производству нефтехимии в Китае с годовым оборотом в 15 млрд. долларов. Основной вид деятельности компании — производство удобрений и каустической соды, которое на сегодняшний день является одним из самых крупных в Центральной Азии. Годовая производительность — 13 млн. тонн. Всего в корпорации трудятся 40 тысяч работников и в 18 провинциях у компании есть свои заводы.

Возможно проект китайской компании станет вторым химическим производством удобрений в специальной экономической зоне «Павлодар» после «АгроХимПрогресс».

Источник: m.pavon.kz



Китай и Казахстан построят центр калийных удобрений

Китай и Казахстан пришли к договоренности о совместном строительстве производственно-распределительного центра калийных удобрений в городе Чунцин (Юго-Западный Китай).

Данное сотрудничество идет как практический шаг в рамках реализации инициативы "Пояс и путь", где также намерены создать в Чунцине совместное предприятие и комплексную логистическую базу.

Согласно соглашению, подписанного Чунцинской корпорацией аграрных средств производства и казахстанской компанией Kazakhstan Potash Corporation, объем оборота нового центра калийных удобрений достигнет 3 млн. тонн в год. В дальнейшем выпуск химудобрений будет обеспечивать внутренний рынок Китая, а также экспортировать в Японию и другие азиатские страны.

Сотрудничество предполагает выход на рынок Чунцина казахстанской калийной соли, которую будут доставлять по железнодорожному маршруту Чунцин-Европа, проходящему через Синьцзян-Уйгурский автономный район.

Источник: russian.china.org.cn



Запущено производство селитры в Северодонецке

После полугодичного перерыва в сентябре 2016 г. было запущено производство аммиачной селитры в Северодонецке. Завод уже начал наращивать мощность селитры, где будет произведено в первое время 34 тыс. тонн селитры, а вместе с Азотом, Черкассы, около 125 тыс. тонн, это позволит в половину уменьшить текущую потребность рынка.

На сегодня заводом наработаны первые тысячи тонн селитры, которую уже продают. Восточный регион не обеспечен селитрой в полной мере, цена на продукцию здесь выше средних цен по Украине. Импорт селитры не будет больше 29 тыс. тонн, дефицит продукта уже ощущается. В начале сентября трейдеры подняли цену на селитру на 200-300 грн/т и на этом рост цен не остановится. По мнению ведущих экспертов Инфоиндустрии, в регионе Восточной Европы растет спрос на селитру, цена на внутренних рынках стран-соседей Украины (в том числе России) превысила 150 долл. США/т и продолжит рост в сентябре. Дефицит селитры может восполняться за счет карбамида, где цена пока не выросла.

Источник: ukragroconsult.com

В Яване заработали предприятия химико-металлургической корпорации "Талко химия"

В Республике Таджикистан Хатлонской области запустили новое промышленное предприятие по производству криолита, фтористого алюминия и серной кислоты. В год предприятие собирается производить 12 тыс. криолита, 18 тыс. тонн фтористого алюминия и 130 тыс. тонн серной кислоты, где 80 % производимой продукции будет направлено для обеспечения нужд «Таджикской алюминиевой компании» (ТАЛКО), остальное пойдет на экспорт.

На предприятии открылось 500 рабочих мест, также компания кроме основной продукции, будет производить 75 тысяч тонн

гипса в год. Стратегия ТАЛКО направлена прежде всего на импортозамещение продукции на сумму 36 миллионов долларов в год.

Источник: news.tj



Турецкая «дочка» SNF Group поставит Азерсу полимерной продукции на сумму около 236 тыс. евро

Турецкая компания "SNF Floeoger Kimya Sanayi ve Ticaret LTD", является дочерней организацией французской SNF Group, поставит водорастворимый полимер 6300 SL для АО «Азерсу» (национальный водный оператор Азербайджана). Согласно проведенного тендера в АО «Азерсу» компания «SNF Floeoger Kimya Sanayi ve Ticaret LTD» подписала контракт на полимерную продукцию на сумму 235,8 тыс. евро.

Турецкая «дочка» SNF является крупнейшим в мире производителем и переработки водорастворимых полимеров, которые применяются для очистки природных и промышленных сточных вод, для повышения нефтеотдачи пластов, в горнодобывающей промышленности, сельском хозяйстве, текстильной и в косметической промышленности.

Источник: interfax.az



«КуйбышевАзот» запустил новое энергоэффективное производство

АО «КуйбышевАзот» 26 августа запустил новое энергоэффективное производство циклогексана, приуроченный к 50-летию со дня основания предприятия. «КуйбышевАзот» является лидером в СНГ и Восточной Европе по производству капролакта, полиамида, текстильных и технических нитей, предприятие входит в первую десятку отечественной азотной промышленности.

Производство циклогексана – инновационный комплекс, созданное по лицензии компании Royal DSM N.V. (Нидерланды), позволит «КуйбышевАзоту» увеличить мощность производства капролактама в России и продуктов его переработки.

Сумма инвестиций на проект составила 9,8 млрд. рублей, включающая внедрение наноструктурированных катализаторов. Создано 60 рабочих мест. *Источник: minpromtorg.gov.ru*



В Канаде создадут крупнейшего в мире производителя удобрений

Две крупные канадские компании Agrium и Potash Corp объединяются для создания общего предприятия по производству удобрений на сумму 36 млрд. долл. США.

Крупнейшие производители удобрений Agrium и Potash Corp в Северной Америке, ставят большую ставку на новую компанию, которая должна стать лидером на мировом рынке калийных, азотных и фосфорных удобрений.

Сделку планируют закрыть в середине 2017 года, где акционерам Potash Corp. отойдет 52% новой компании, а акционерам Agrium — 48%. Первый доход от новой компании уже ожидают на сумму 250 млн. долл. США, который превысит объединенный доход Agrium и Potash Corp. Чак Марго — глава Agrium, возглавит новую компанию, Йохен Тилк — генеральный директор Potash, возглавит совет директоров.

Источник: zol.ru



Японская компания Nippon Paper Industries начнет производство нового материала

Крупная японская компания собирается открыть новую линию производства нового материала «целлюлозное нановолокно». В настоящее время компания в Японии одна из ведущих производителей бумаги, бумажных пакетов, строительных материалы и т.д.

Новый материал обладает такими характеристиками, как упругость, легкость, так как его получают из растительных волокон, целлюлозное волокно создает низкое воздействие на окружающую среду при ее производстве и утилизации. Специальная технология используется для трансформации волокон древесины, рисовой соломы и других растений в новый материал, который является очень прочным, легким и тонким. Одно целлюлозное нановолокно не толще от одной

пятитысячной до одной десятитысячной человеческого волоса. Материал будет использоваться в широком спектре областей от автомобилей до косметики.

В сентябре 2017 года в западной Японии компания запустит новое предприятие, сумма инвестиций на строительство которого составит 1 миллиард 100 миллионов иен или около 11 миллионов долларов

Источник: nhk.or.jp

Рынок удобрений всех групп питательных веществ переживает ценовое дно

В связи с нестабильностью цен на нефть в начале 2016 года, цены на рынке удобрений упали до уровня 2009 года, но при этом наблюдается переизбыток предложения на рынке фосфора и азота, особенно в отношении мощностей.

Согласно данным «Фосагро», за период январь-июнь 2016 года средний уровень цен на DAP (диаммоний фосфат) составил \$361, что на 24% меньше аналогичного периода 2015 года из-за относительно низкого сезонного спроса в Индии, слабой конъюнктуры на основных сырьевых рынках и более высокого предложения удобрений вслед за запуском новых мощностей в Марокко.

Средняя цена на карбамид составила \$195 на тонну, что на 30% ниже среднего показателя за январь-июнь 2015 г. (\$280 на тонну), на аммиак — \$275 на тонну, что ниже аналогичного показателя 2015 г. на 32%, цена на серу сократилась на 39% и составила \$73, на фосфатное сырье — на 3,4%, до \$111.

По данным Международной ассоциации производителей удобрений (IFA) до конца 2016 г. ожидается рост потребления фосфорсодержащих удобрений на 0,8 млн. тонн, или 2% (до 41,6 млн. тонн), также к 2020 г. потребление удобрений этого типа в среднем будет увеличиваться на 2,1% в год и достигнет 45,3 млн. тонн. Компания «Фосагро» прогнозируют, что до второй половины октября будет поддерживаться импорт со стороны Индии, чему способствуют благоприятные погодные условия и сезонный спрос.

Источник: agronews.ru