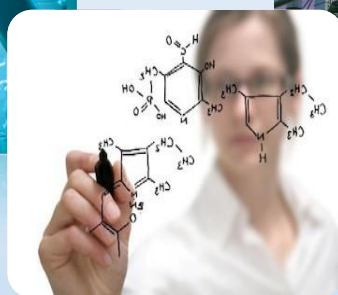


Дайджест по химической промышленности за январь-май 2017 г.



Динамика объемов производства, млрд. тенге

Наблюдается увеличение объема производства в стоимостном выражении



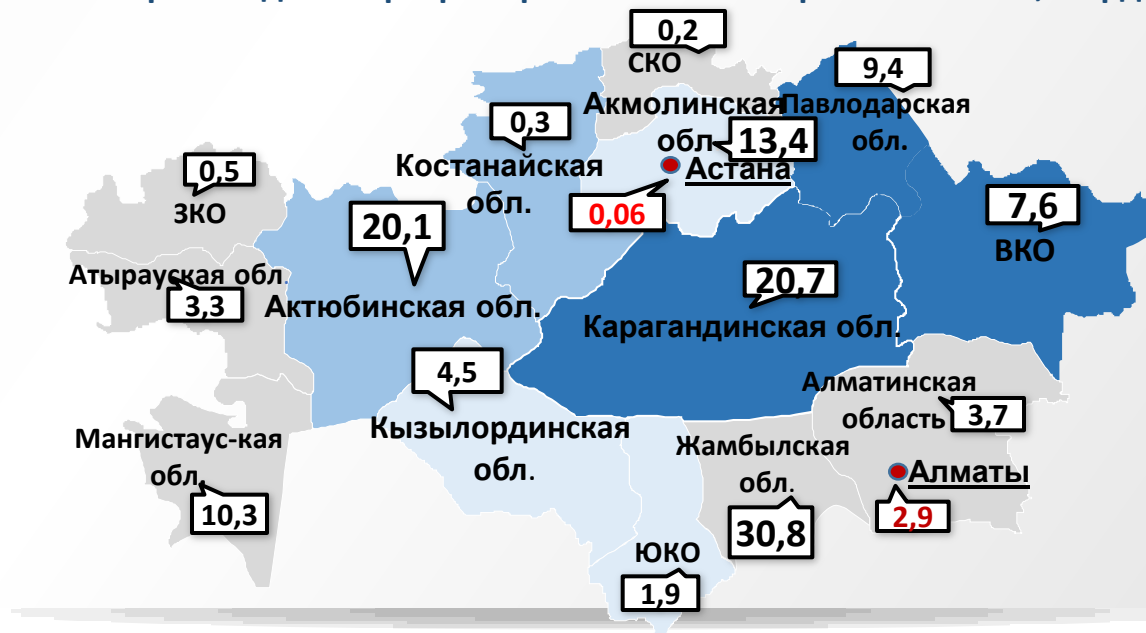
	Объем, млрд тг.	ИФО, %
05.2010	7,9	180,7
05.2011	13,01	124,1
05.2012	15,9	95,7
05.2013	18,06	102,6
05.2014	18,52	90,5
05.2015	17,6	98,5
05.2016	24,8	100,6
05.2017	32,4	103,6

Комментарии:

Согласно данным КС МНЭ РК за период январь-май 2017 г. ИФО вырос на 0,2%, а объем производства в стоимостном выражении - на 8%, по сравнению с аналогичным периодом 2016 г. За анализируемый период объемы производства фосфорных и азотных удобрений в натуральном выражении выросли на 67% и 6% соответственно, при этом наблюдается увеличение сбыта фосфорных удобрений в США и Китай. За 5 месяцев 2017 г. производство красок и лаков на основе полимеров в натуральном выражении выросло в 2 раза, средств моющих в 0,6 раз, что связано с эффектом низкой базы в 2016 г.

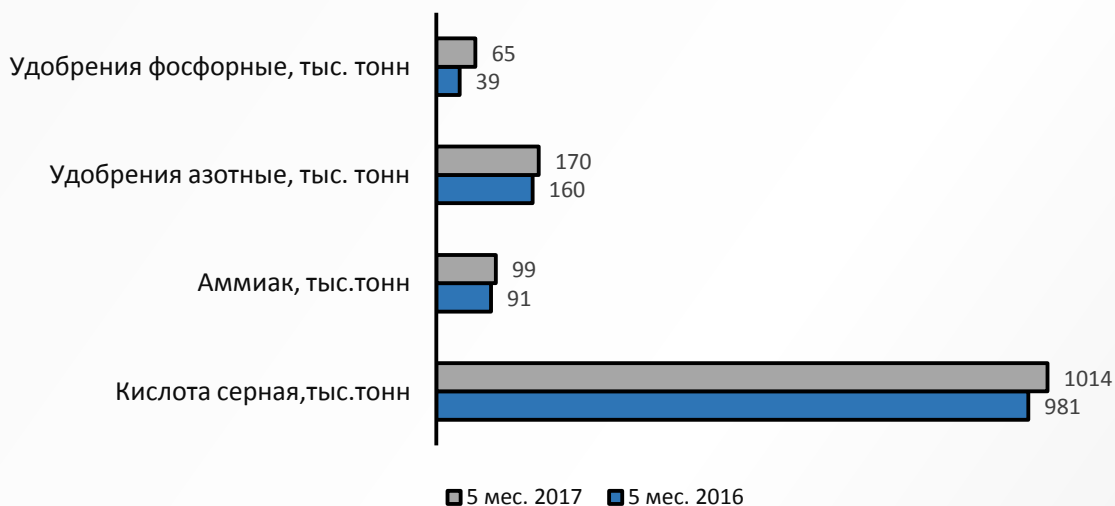
В стоимостном выражении в числе лидеров остаются крупные промышленные центры, как Жамбылская, Карагандинская и Актюбинская области, которые выпустили продукцию на 30,8 млрд., 20,7 млрд. и 20,1 млрд. тенге, соответственно.

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



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

В текущем периоде наблюдается рост объемов производства удобрений и серной кислоты

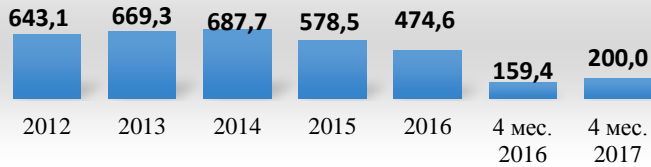


В январе – мае 2017 года наблюдается рост объема производства красок и лаков и средств моющих



■ Экспорт

млн.долл.США

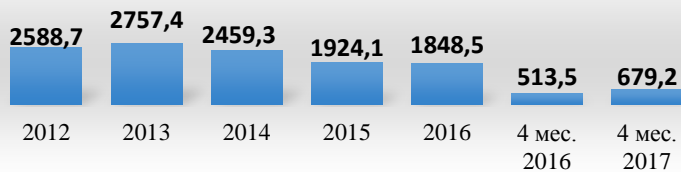


Экспорт

За январь-апрель 2017 г. экспорт химической продукции увеличился на 25% в сравнении с 2016 г., что связано с увеличением гербицидов и прочих удобрений, содержащих два элемента (NP).

Продукт	\$ тыс.	2017/2016	Тонн	2017/2016	доля экспорта,%
Фосфор	57658.5	+20%	22804.9	+38%	28.8%
Прочие оксиды и хлориды хрома	23322.6	+49%	11934	+16%	11.7
Удобрения минеральные: N и P	14052.2	+ в 2 раза	57282.2	+ в 2.4 раза	7
Прочий кремний	12206.8	+23%	8944.5	+41%	6.1
Триоксид хрома	9546.6	+32%	5151.7	+8%	4.8
Нитрат аммония	9440.3	+2%	47520.9	+11%	4.7
Полипропилен	8633.3	+39%	7721.8	+20%	4.3
Дихромат натрия	6136	-8%	5899	-24%	3.1
Карбиды кальция	4336.2	-16%	7220	-11%	2.2
Гербициды	4229.3	+ в 20.5 р	681.7	+ в 20.6 р	2.1

■ Импорт



Импорт

По оперативным данным за январь-апрель 2017 г. импорт химической продукции в стоимостном выражении увеличился на 32% в сравнении с аналогичным периодом 2016 г., что связано с увеличением катализаторов на носителях.

Продукт	\$ тыс.	2017/2016	Тонн	2017/2016	доля экспорта,%
Гербициды	48414.4	+38%	7544.3	+15%	7.1
Полиэтилен с уд. весом 0,94 или более	33513.2	-9%	25733.5	-4%	4.9
Поверхностно-активные средства, моющие, чистящие	32048.6	+40%	28130.9	+15%	4.7
Карбонат динатрия	28801.4	+35%	119153.7	+20%	4.2
Готовые связующие в-ва для производства литейных форм	21856.7	100%	4359.5	100%	3.2
Прочие косметические средства	19712.6	+9%	2589.8	-4%	2.9
Катализаторы на носителях	14031	+в 65.8 р.	121.2	+в 17.3 р.	2.1
Духи и туалетная вода	13859.4	+27%	1353.9	-1%	2.0
Нитрат аммония	13567	+ в 1.6 р.	71327.9	+81%	2.0
Смеси душистых веществ	12262.9	+16%	700.1	+9%	1.8



Экспорт минеральных удобрений отправляется в Аргентину

Первые 100 тыс. тонн удобрений, произведенных для экспорта химическим предприятием ТОО «Казфосфат», отправятся в этом году в Аргентину.

Для процветания предприятия, компания осваивает новые рынки сбыта и развивает логистику. Как известно, ТОО «Казфосфат», экспортирует свой товар в Китай, Польшу, Румынию, России, Украину, Прибалтику и другие страны СНГ.

Напомним, что компания завершила строительство цеха экстракционной фосфорной кислоты (ЭФК) на заводе минеральных удобрений (ЗМУ), что позволило увеличить производство ЭФК в 2 раза и выйти на объем в 300 тыс. тонн. После реконструкции цеха аммофоса в 2018 году планируется довести производство удобрений до 500 тыс. тонн. Также в 2016 году ТОО «Казфосфат» запустил производство фосфорно-калийных удобрений мощностью 5 тыс. тонн и блок разделения воздуха – 70 млн. кубометров азота в год (в общей сложности почти 1,5 млрд. тенге).

В конце 2017 года на заводе минеральных удобрений планируется проектирование нового цеха производства аммофоса, чтобы к 2020 году довести объемы до 1 млн. тонн. В свою очередь увеличится добыча руды на фосфорных месторождениях Каратау и Жанатаса. На Новоджамбулском фосфорном заводе работают две фосфорные печи. С июня планируется переход на трехпечной режим. Ожидается отгрузка продукции на рынки Европы, Америки, Индии, а также создание резерва на зимний период.

В облакimate отметили, что в 2017 году компания заплатила 7 млрд. тенге налогов, в нынешнем – около 8 млрд. тенге.

Источник: dknews.kz



Инвесторы из Ирана построят завод в ЗКО

В Западно-Казахстанской области создадут совместное казахстанско-ирано-канадское предприятие «QazChem». Производство в ближайшем будущем обеспечит нефтегазовые компании высококачественной химической продукцией казахстанского производства.

Открытие нового предприятия – итог большой работы областного акимата по привлечению инвестиций. В августе 2016 года делегация ЗКО побывала в Иране, где обсудила этот вопрос с инвесторами.

Управляющий директор компании «QazChem» Алиреза Сайед Хосейни отметил, что производить продукцию будут на современном оборудовании.

По словам директора по развитию Гайсы Жумалиева, выпуск нефтепромысловой химии в Казахстане удовлетворит высокий спрос нефтегазовых компаний на данную продукцию.

Благодаря запуску нового предприятия, в регионе создадут 50 рабочих мест. По ожиданиям, - выпускаемая продукция удовлетворит потребность в химической продукции в Казахстане.

На данный период нынешнего года завершен детальный инжиниринг блендингового цеха для производства технологических растворов на водной и нефтяной основе, спроектированы резервуарный парк, склады хранения и исследовательская химическая лаборатория.

В завершение встречи стороны рассмотрели план строительства производственных объектов, затронуты вопросы иммиграционного законодательства для инвесторов и ключевых специалистов, которые будут привлекаться только на начальном этапе.

Источник: bnews.kz



Черкасский "Азот", "Ривнеазот" и северодонецкий "Азот" возобновляют производство удобрений

После трехмесячного простоя, черкасский "Азот", "Ривнеазот" и северодонецкий "Азот", входящие в группу Ostchem, возобновляют производство удобрений.

На данный период черкасский "Азот" уже начал пусковые операции и концу июня планирует выйти на 100% мощности по производству карбамида, аммиачной селитры и карбамидо-аммиачной селитры (КАС). На "Ривнеазоте" и северодонецком "Азоте" начинают подготовку к проведению пуско-наладочных работ, необходимых для запуска производства.

"Работа всех химических заводов холдинга будет в первую очередь направлена на удовлетворение спроса украинских аграриев. По нашим оценкам, потребление внутреннего рынка в период осенней посевной составляет около 1,2 млн. тонн азотных удобрений. Нынешние суммарные производственные мощности черкасского "Азота", "Ривнеазота" и северодонецкого "Азота" составляют около 350 тыс. тонн удобрений/месяц, чего полностью достаточно, чтобы обеспечить потребности украинских аграриев к осенней посевной 2017 года", - говорится в сообщении.

В Group DF отмечают, что запуску предприятий поспособствовало введение Межведомственной комиссией по международной торговле (МКМТ) антидемпинговых пошлин на российские азотные удобрения – карбамид и КАС.

Источник: interfax.com.ua

Беларусь может предложить России реализовать интеграционный проект на "Гродно Азоте"

Во время торжественной презентации холдинга "Амкордор-Семаш", стало известно, что компания может предложить российским партнерам реализовать интеграционный проект на «Гродно Азоте», так как предприятие вступило в новый инвестиционный цикл.

На данный момент предприятие вступает в новый цикл, для этого необходимо \$1,2 млрд. вложений, чтобы построить новый завод, который будет работать по совершенно другим технико-экономическим параметрам - на 30% меньше расход энергии, на 20% меньше расход изначального сырья (газа).

Совместные проекты могут быть в сфере машиностроения, нефтехимии, в нефтегазовом секторе. Беларусь и Россия до конца 2017 года предложат по три интеграционных проекта, было зафиксировано в протоколе от 13 апреля нынешнего года.

Источник: belta.by



Туркменистан наращивает производство удобрений

Как известно, наличие крупных запасов природного газа в Туркменистане, является хорошим решением для строительства новых крупных комплексов для производства азотных удобрений, в том числе карбамида.

Продукция аммиачно-карбамидного комплекса в Марыйском регионе страны экспортируется за границу. С начала 2016 г. заводом произведено более 500 тысяч тонн гранулированного карбамида, из них более 300 тысяч тонн реализовано на экспорт через Государственную товарно-сырьевую биржу Туркменистана.

В ведомстве отметили, что сейчас на основе заключенного контракта с консорциумом компаний «Мицубиси Корпорейшин» (Япония) и «ГАП Иншаат» (Турция) ведется строительство третьего по счету крупного аммиачно-карбамидного комплекса, который запустится в 2018 г.

Напомним, что в настоящее время проводится международный тендер на проектирование и строительство химического комплекса по производству аммиачной селитры, карбамида, метанола и формальдегидного концентрата в г. Мары. Одним из условий тендера является привлечение инвестиций.

Источник: ukragroconsult.com



Слияние химических гигантов Dow и DuPont

Компании Dow Chemical Co и DuPont Co получили одобрение антимонопольного отдела Министерства юстиции США на сделку по слиянию.

Одобрение со стороны антимонопольного регулятора США было последним препятствием для слияния химических гигантов. Сделку одобрили регуляторы Европы, Бразилии и Китая, информирует УкрАгроКонсалт.

О слиянии Dow и DuPont было объявлено в декабре 2015 г. Совокупная рыночная капитализация двух гигантов составит до \$130 млрд. Объединенная компания получит название DowDuPont. Через полтора года после завершения сделки DowDuPont планирует разделить бизнес на три независимые компании.

Слияние Dow и DuPont является одним из трех крупнейших сделок, которые в случае их завершения полностью изменят облик глобальной агрохимической отрасли.

Напомним, Bayer AG хочет получить разрешение на покупку Monsanto Co., а сделка China National Chemical Corp. о покупке Syngenta AG фактически завершена. Если все сделки будут завершены, отрасль будет поделена между четырьмя основными игроками, включая BASF.

Источник: fruitnews.ru

Испанские аграрии призвали продлить разрешение на использование глифосата

Ассоциация фермеров Валенсии (Valencian Farmers Association) и Союз малых сельхозпроизводителей (Union of Small Growers) призвали Евросоюз увеличить срок легального использования глифосата, наиболее популярного гербицида в мире, на 15 лет.

Постоянный комитет по растениям, животным, продуктам питания и кормам (Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed, SCoPAFF) разрешил использование гербицида сроком на 10 лет.

При этом максимальный переходный период, допустимый в соответствии с действующим законодательством - 15 лет.

Аграрные ассоциации подчеркнули, что основные научные организации ЕС, включая European Food Safety Authority (EFSA) и European Chemical Agency (ECHA), выпустили отчеты, подтверждающие, что применение глифосата соответствует всем критериям безопасности и устойчивого развития сельского хозяйства. Это позволяет SCoPAFF продлить использование препарата еще на 15 лет.

«Кроме того, научные организации в таких авторитетных странах, как Соединенные Штаты, Канада, Япония, Австралия и Новая Зеландия, в равной степени отвергли предполагаемую опасность этого гербицида. Сельскохозяйственный сектор призывает местных чиновников предпринимать решения, исходя из научной стороны к сложившейся ситуации», - говорится в релизе.

Анти-глифосатные кампании экологических групп члены Ассоциации охарактеризовали как «ложные» и «необоснованные».

Источник: fruitnews.ru

Ученые смогли превратить воздух и сахар в пластик

Журнал Polymer Chemistry опубликовал статью, про химиков из Великобритании, которые научились превращать обычный сахар и углекислоту из воздуха в поликарбонаты и другие виды пластика.

Ученые рассказали, что их методика синтеза позволяет соединить молекулы простейших сахаров и углекислого газа и превращать их в одиночные звенья будущих полимерных молекул.

Пластик, созданный в такой способ, легко разлагается микробами, не нанося вред окружающей среде. Подобный экологический пластик уже используется в медицине и пищевой промышленности.

Ученые уверены, что создание альтернативы стандартному пластику сможет значительно уменьшить вред экологии.

Источник: ecoindustry.ru