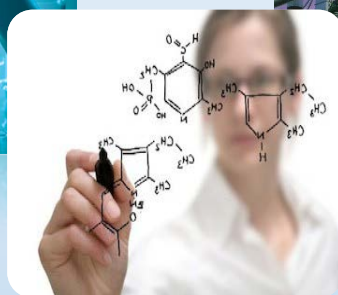
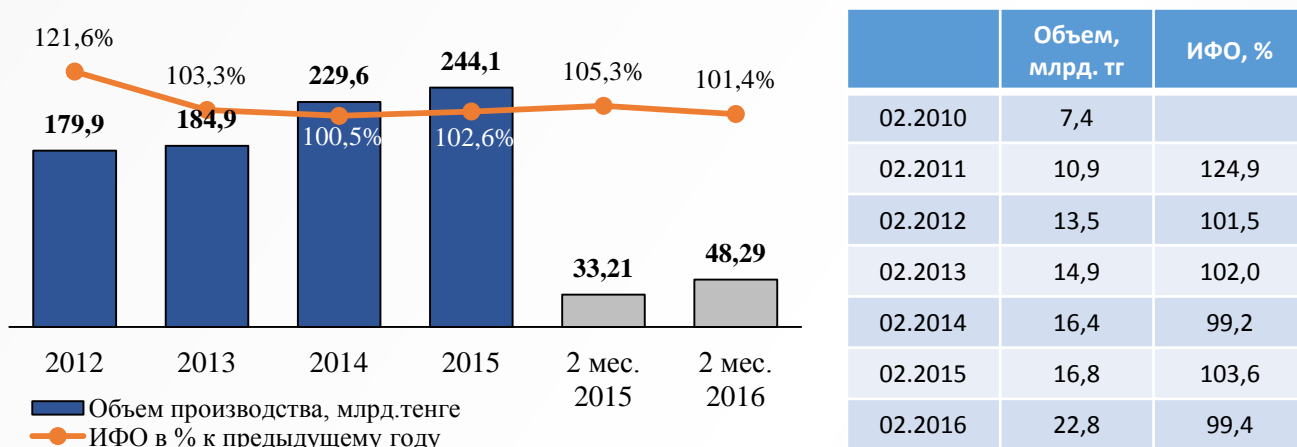


Дайджест по химической промышленности за январь-февраль 2016 г.



Динамика объемов производства, млрд. тенге

Наблюдается снижение темпов роста объемов производства в натуральном выражении

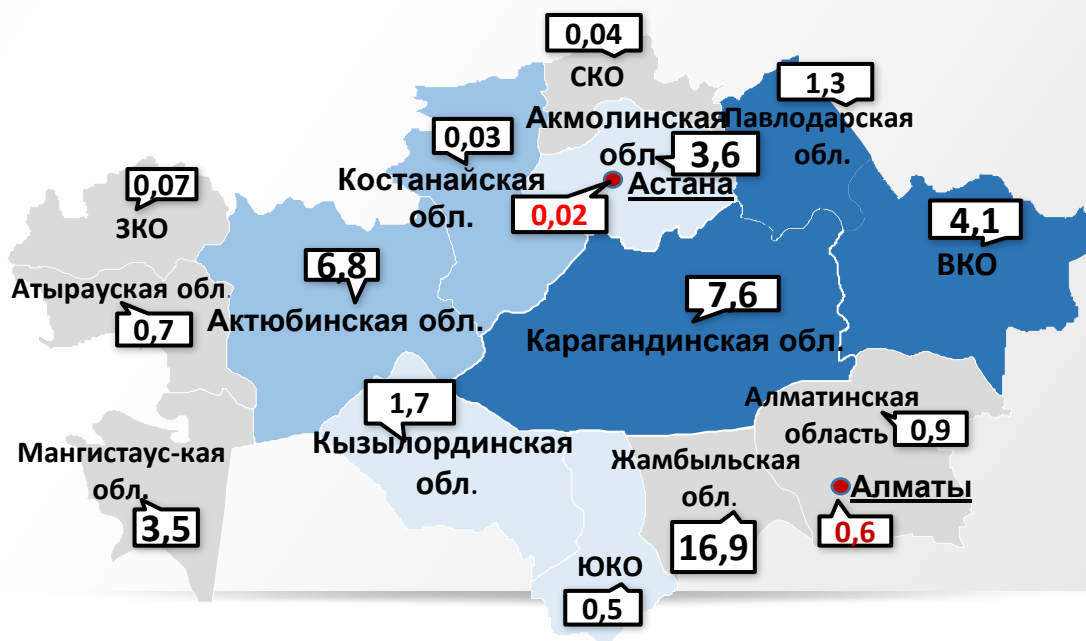


Комментарии:

В номинальном выражении объем производства отрасли за период январь-февраль 2016 года вырос на 46%, что связано с ослаблением национальной валюты. В реальном выражении за тот же период наблюдается рост на 1,4%, в то время как в феврале физический объем производства сократился на 0,6%, что связано с сокращением производства основной продукции: желтый фосфор, хромовые соединения.

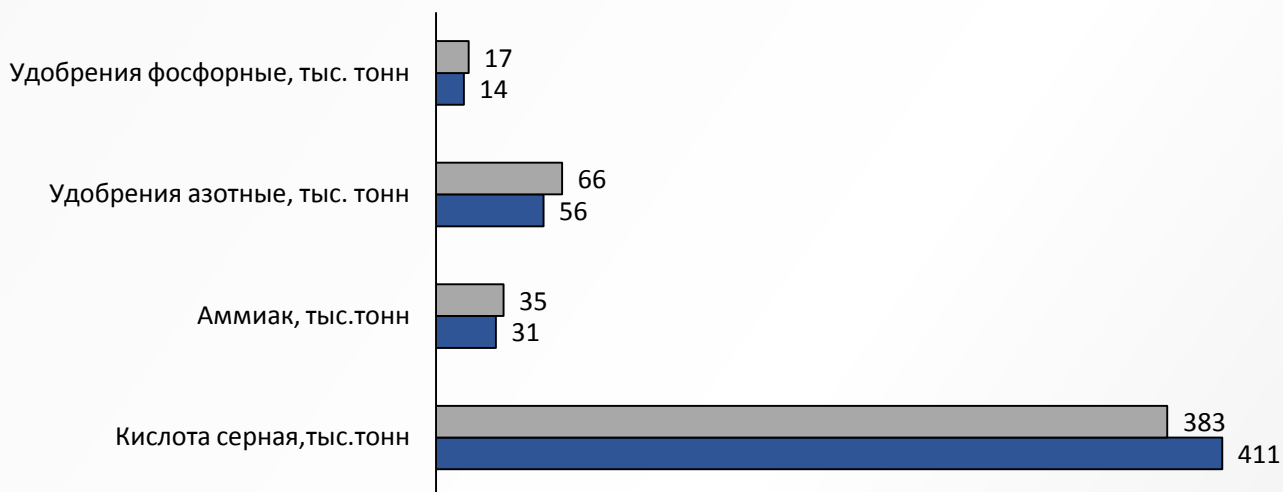
Среди регионов объем производства которых превышает 3 млрд. тенге, наибольший рост физических объемов производства за период январь-февраль 2016 года показали: **Мангыстауская область (ИФО – 110,3%), ВКО (ИФО – 102,5%), Актюбинская область (ИФО – 101,9%)**. Падение произошло в Жамбылской области (ИФО – 95,3%), Карагандинской области (ИФО – 91,1%).

Объем производства в разрезе регионов за янв.-февраль 2016г., млрд. тенге

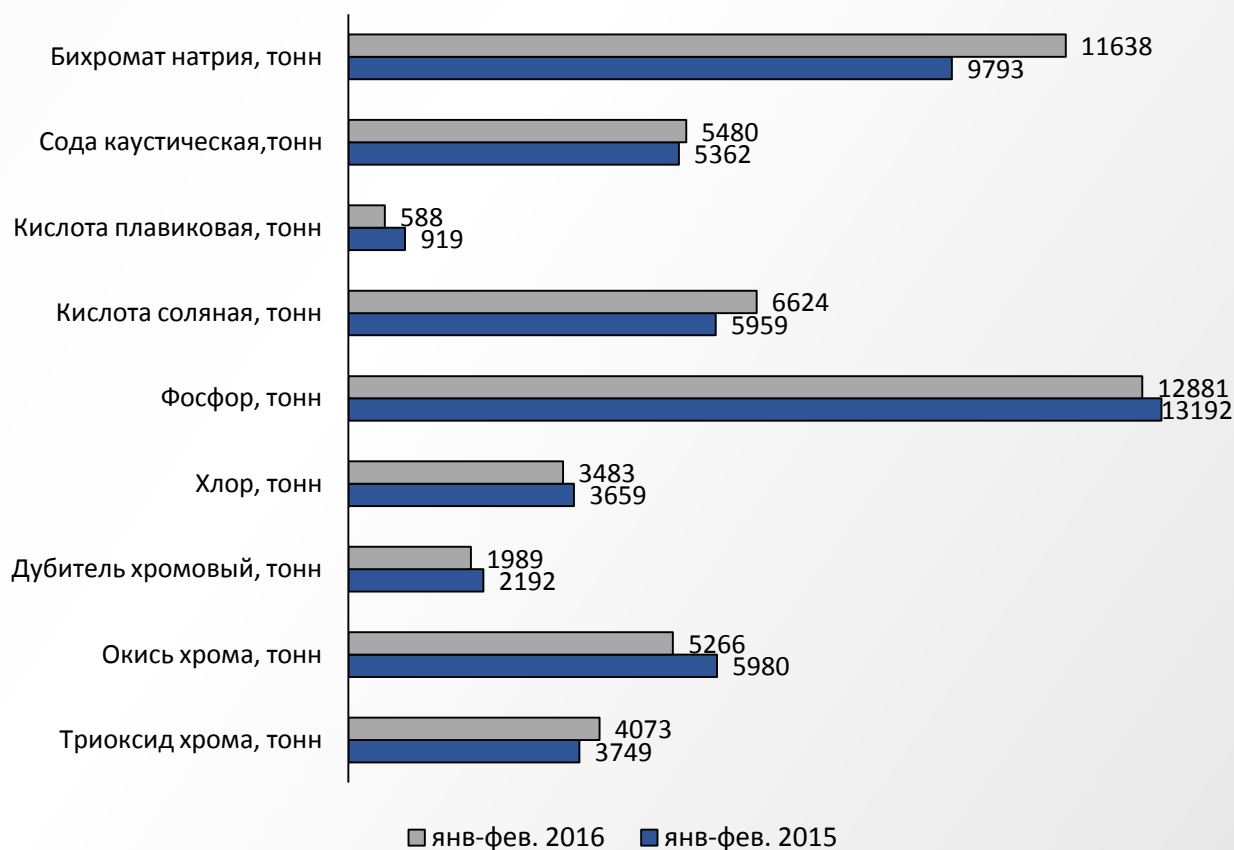


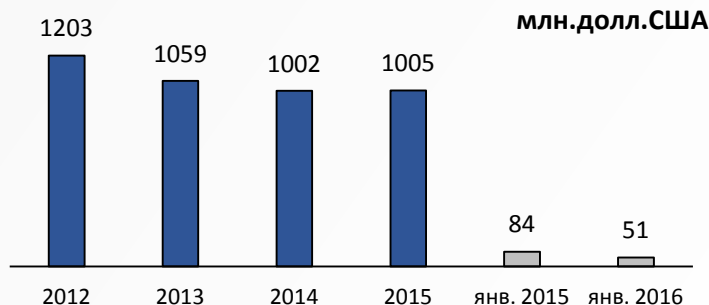
Объем производства основных видов продукции за январь-февраль 2016 г. в сравнении с аналогичным периодом 2015 г.

Продолжается рост производства минеральных удобрений, что связано с сезонностью продукции



В феврале 2016 года сократилось производство желтого фосфора и основных хромовых соединений, что связано с сокращением спроса в странах ЕС

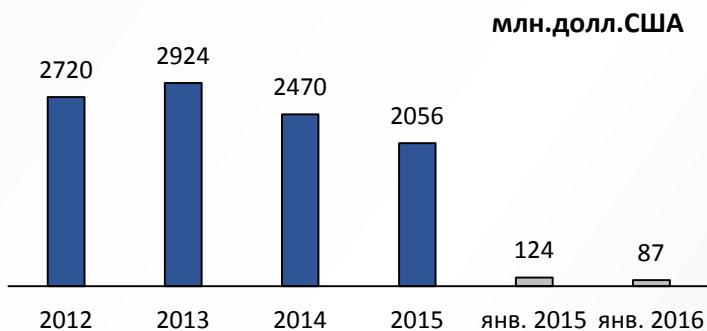




Экспорт

В январе 2016 года экспорт химической продукции в денежном выражении сократился на 40%. Сократился экспорт желтого фосфора, триполифосфата натрия. Значительно увеличился экспорт нитрата аммония (в 7 раз).

Продукт	\$ тыс.	тонн	%
Сера всех видов	18744	232950	36,6%
Фосфор	8790	2898	17,2%
Нитрат аммония	4640	22871	9,1%
Прочие оксиды и хлориды хрома	4077	2559	8,0%
Триоксид хрома	2240	1486	4,4%
Прочий кремний	1923	1080	3,8%
Дихромат натрия	1733	1956	3,4%
Углеводороды ациклические насыщенные	1201	6413	2,3%
Карбид кальция	1035	1695	2,0%
Полипропилен	746	775	1,5%
Удобрения, содержащие два питательных элемента: азот и фосфор	538,2	2181	1,1%

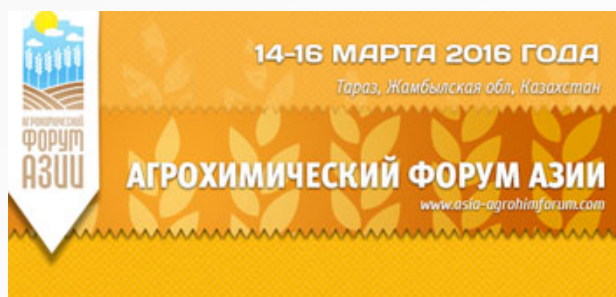


Импорт

В январе 2016 года импорт химической продукции сократился на 30%, в связи со снижением цен на полимерные материалы: полиэтилен, полиэтилентерефталат, поливинилхлорид и др. Кроме того, в 2 раза сократился импорт цианида натрия.

Продукт	\$ тыс.	тонн	%
ПЭНД	8674	6134	10,0%
Карбонат динатрия	5514	24600	6,4%
Прочие косметические средства или средства для макияжа и средства для ухода за кожей	3896,1	596,2	4,5%
Антидетонаторы, антиоксиданты, ингибиторы смолообразования, загустители, антикоррозионные вещества	2734	430	3,2%
Духи и туалетная вода	2663	434	3,1%
Производные анилина	2338	1375	2,7%
Акриловые полимеры	2180	583	2,5%
Смеси душистых веществ, используемые для пищевой промышленности или производства напитков	1923,2	68,5	2,2%
ПЭВД	1718	1384	1,7%
Полиэтилентерефталат (в первичных формах)	1455,9	1323,3	1,7%
Шампуни	1381,7	838,2	1,6%
Краски и лаки, изготовленные на основе полимеров	1363,2	426,7	1,6%

Активно развивается сектор агрохимии Казахстана



IV Агрохимический Форум Азии, Тараз, 14-16 марта 2016

Более 250 представителей от компаний-сельхозпроизводителей, акимата, отраслевых научно-исследовательских учреждений и других участников агрохимического регионального рынка приняли участие в IV Агрохимическом Форуме Азии, который в этом году прошел с 14 по 16 марта в г. Тараз - на площадке производственных мощностей ТОО «Казфосфат». Инициаторами Форума традиционно стали лидеры казахстанского агропромышленного сектора - компании «КазАзот» и «Казфосфат».

Источник: asia-agrohimforum.com



Казазот увеличивает мощности

Предприятие по производству минеральных удобрений «КазАзот» увеличивает спектр своих возможностей благодаря началу комплексной модернизации завода на средства, выделенные дочерней организацией холдинга «Байтерек» – Банком развития Казахстана (БРК).

Общая стоимость проекта составляет более 56 млрд. тенге. При этом 72,3 процента необходимых средств БРК предоставляет в виде кредита в национальной валюте сроком до 10 лет. Проект реализуется в рамках Государственной программы индустриально-инновационного развития Казахстана на 2015-2019 гг.

Комплексная модернизация завода предполагает расширение мощностей по производству аммиака и азотных минеральных удобрений с 300 тыс. тонн до 400 тыс. тонн в год к 2018 году. Проект соответствует всем требованиям новой индустриализации, поскольку присутствует высокотехнологичная составляющая. Данный проект позволяет для экономики Казахстана отходить от сырьевой направленности и уходить в глубокую переработку природного газа, увеличить экспорт товаров с высокой добавленной стоимостью.

Источник: i-news.kz



В Степногорске начнет работу завод по производству калиевой соли и гербицидов

В апреле этого года в Степногорске планируется ввести в эксплуатацию новый завод по производству калиевой соли, глифосата и глифосатсодержащих гербицидов ТОО «Астана Нан». Как сообщил директор объединения Мурат Сарсенбаев, 25% продукции будут реализованы в Казахстане, остальные 75% - в странах ТС и Украине.

Как рассказали на производстве, проект стоимостью 2 млрд тенге и мощностью 20 млн литров продукции в год вошёл в региональную Карту индустриализации. Новый завод планируется ввести в эксплуатацию 1 апреля 2016 года.

«В перспективе предприятия 25% продукции планируется реализовывать в Казахстане, а остальные 75% - в странах Таможенного союза и Украине. Сырьё для производства планируется закупать в Европе, Китае и Казахстане», - рассказал М.Сарсенбаев.

Источник: bnews.kz



РЖД вводит скидки к тарифам на перевозку удобрений

ОАО «Российские железные дороги» (РЖД) вводит скидки к тарифам на перевозку на некоторых направлениях ряда грузов при условии определенного объема, в том числе химических удобрений, каменного угля и легковых автомобилей. Об этом говорится в протоколе заседания правления РЖД от 28 марта, цитируемого ТАСС. Решения вступают в силу установленным порядком и действуют до 31 декабря 2016 года.

Речь идет, в частности, о внутригосударственных перевозках минеральных удобрений со станции Воскресенск Московской железной дороги при условии перевозки 122,5 тыс. тонн в 2016 году. При перевозке на расстояние до 600 км скидка составит 11% к базовому тарифу, более 600 км - 1,1%.

Источник: rccnews.ru



«ЕвроХим» увеличит поставки минеральных удобрений в Краснодарский край

Минерально-химическая компания «ЕвроХим» и администрация Краснодарского края подписали Соглашение о сотрудничестве на 2016 год. Вместе с соглашением утвержден график поставки минеральных удобрений в регион. Среди агрохимических товаров, которые «ЕвроХим» планирует поставлять в Краснодарский край – аммиачная селитра, карбамид, КАС, более 10 марок нитроаммофоски, аммофос 12:52, сульфаммофос 20:20 и тукосмеси.

Наряду с этим «ЕвроХим» предложит краснодарским сельхозтоваропроизводителям химические средства защиты растений, семена и комплекс агрохимических услуг (от проведения анализа почв до планирования заданной урожайности).

«Компания «ЕвроХим» последовательно наращивает объемы поставок своей продукции в Краснодарский край: в 2015 году

в 2015 году соглашение по поставкам было перевыполнено на 38%, а объем планируемых поставок в 2016 году составит 365 000 тонн, что на 16% больше аналогичного показателя 2015 года. Расширение поставок удобрений «ЕвроХима» сельхозпроизводителям России осуществляется в рамках последовательного развития компанией своей сети дистрибуции, которая в настоящее время является наиболее широкой и эффективной в России и странах СНГ и насчитывает около 30 предприятий», – пояснили в управлении общественных связей компании.

Общий инвестиционный бюджет развития дистрибуции в России в 2016 году составляет 1,1 млрд рублей.

Источник: yuga.ru

Мнение ученого: белорусским аграриям катастрофически не хватает минеральных удобрений

По словам Дмитрия Лужинского, заместителя генерального директора по научной работе РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси, в 2016 году белорусским аграриям катастрофически не хватает минеральных.

«Это связано не с тем, что у наших сельхозпроизводителей не хватает денег, чтобы их купить, а с недостаточными мощностями наших заводов по производству фосфорных и азотных удобрений», – пояснил ученый.

При этом он отметил, что учеными разработаны схемы применения минеральных удобрений с учетом их дефицита. Кроме того, за последние два года были рекомендованы в производство три новых вида комплексных удобрений, которые позволяют значительно сократить затраты на питание. Также два новых вида средств защиты растений, которые уменьшают вред от болезней.

Правительство поручило концерну «Белнефтехим» и ОАО «Гродно Азот» направить все виды производимых удобрений на внутренний рынок, обеспечив ежедневную поставку в объеме 2,3–2,5 тыс. тонн действующего вещества. Рекомендовано хозяйствам отдавать предпочтение комплексным удобрениям.

Источник: naviny.by

Новый сверхмощный фунгицид от BASF



Концерн BASF подал на регистрацию в Европейский Союз (ЕС) новое действующее вещество - Revysol®.

Запатентованное вещество химического класса триазолов (SBI, стеринный биосинтетический ингибитор) станет новым сверхмощным фунгицидом компании. Многочисленные исследования доказали высокую биологическую эффективность препарата для контроля широкого круга патогенов даже в самых сложных условиях.

Новый фунгицид разрабатывался в соответствии с высочайшими нормативными требованиями по максимальному уровню биологической эффективности препарата. Revysol® будет доступен в формуляции различных препаратов, благодаря чему аграрии всего мира откроют для себя наиболее эффективные фунгицидные решения. Фунгициды из химического класса триазолов доказали свою эффективность в контроле таких болезней зерновых как септориоз листьев (*Septoria tritici*) и ржавчина. Эти болезни могут существенно повредить посевам и поставить под угрозу качество будущего урожая. При этом уже на протяжении последних десяти лет ни одна новая молекула с подобным механизмом защиты не была представлена на рынке, как следствие риск резистентности и у аграриев остается очень ограниченный выбор препаратов для борьбы с болезнями.

Источник: pesticidov.net



Karnalyte вступает в сделку с GSFC для финансирования калийных проектов в Канаде

Karnalyte Resources достигла принципиального согласия с индийской компанией GSFC инвестировать около \$ 700 млн в строительство первого этапа завода по

разработке калийного рудника мощностью 625,000 тонн в год в Виньярде, Канада.

Кроме того, компания подписала соглашение о выделении своих вторичных минеральных активов и неизученные месторождения частным лицам.

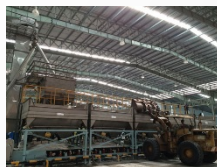
"Мы очень рады, что заключить соглашение с GSFC, которое позволит Karnalyte, увеличить сырьевую базу.

Компания планирует построить обогатительный комбинат и завод по производству высококачественного гранулированного хлористого калия в три этапа (1 этап - 625 тыс.тонн, 2 этап – 750 тыс.тонн, 3 этап – 2,125 млн. тонн в год).

В 2013 году GSFC инвестировало \$ 44.7 млн. в Karnalyte, увеличив долю акций компании до 19,98%.

Совсем недавно, компания сформировала совместное предприятие (СП) с бельгийской группой компаний EcoPhos, с целью строительства завода по производству фосфорных ди-кальция в Индии.

Источник: chemicals-technology.com



Mitsui-Behn Meyer планирует построить завод по производству удобрений в Мьянме.

В 2012 году японской компанией Mitsui, Behn Meyer (дистрибьютор химической продукции) и Myanmar Agribusiness Public была основана компания Agri First (AFC).

Территория Мьянмы в 1,8 раз больше территории Японии, а пахотных земель больше в 2,8 раза, в связи с чем страна нуждается в 1 млн.тонн удобрений в год ежегодно, т.к. климатические условия позволяют собирать урожай 2 в год.

AFC планирует вложить в строительство завода по производству минеральных удобрений \$ 184 млн. мощностью 100 тыс.тонн в год на территории специальной экономической зоны.

Источник: chemicals-technology.com