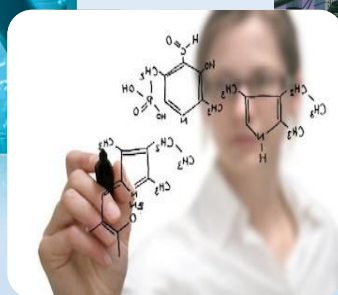
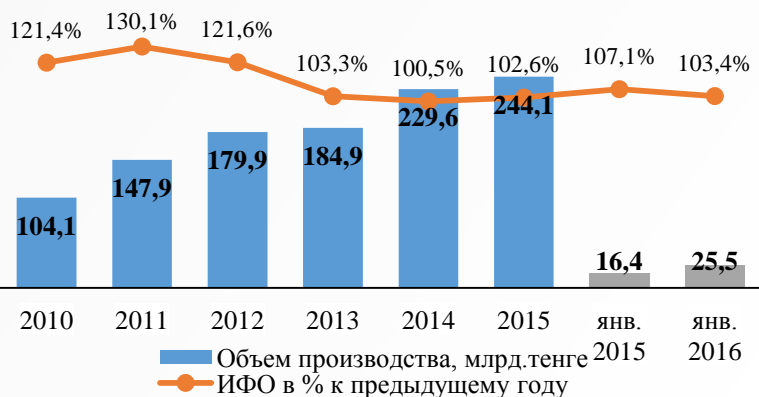


Экспресс-обзор по химической промышленности за январь 2016 г.



Динамика объемов производства, млрд. тенге

Тенденция снижения темпов роста производства в отрасли в январе 2016 г. в сравнении с январем 2015 года



	Объем, млрд.тг	ИФО, %
01.2010	6,5	
01.2011	9,9	118,3
01.2012	14,0	121,7
01.2013	15,1	100,9
01.2014	14,1	100,1
01.2015	16,4	107,1
01.2016	25,5	103,4

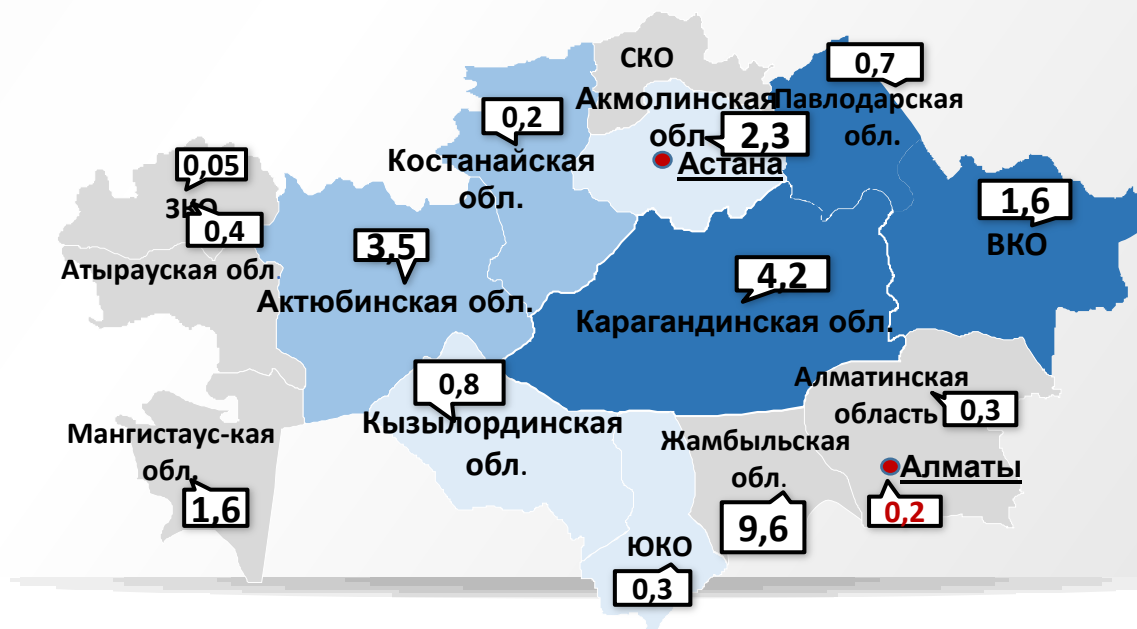
Комментарии:

В номинальном выражении объем производства отрасли вырос на 56%, что связано с ослаблением национальной валюты. В реальном выражении рост составил 3,4%, который связан с ростом производства основной продукции – желтого фосфора и хромовых соединений на 6,2% и 17,2% соответственно. Кроме того, в конце 2015 года были введены в эксплуатацию предприятия по производству цианида натрия (ТОО «Талас Инвестмент») и серной кислоты (ТОО «СКЗ-Казатомпром»).

Жамбылская область является лидером производства химической продукции в номинальном выражении (ТОО «Казфосфат» занимает 30% от республиканского объема производства), однако несмотря на рост производства желтого фосфора, ИФО области составило 92%, что связано с продолжающимся падением производства триполифосфата натрия.

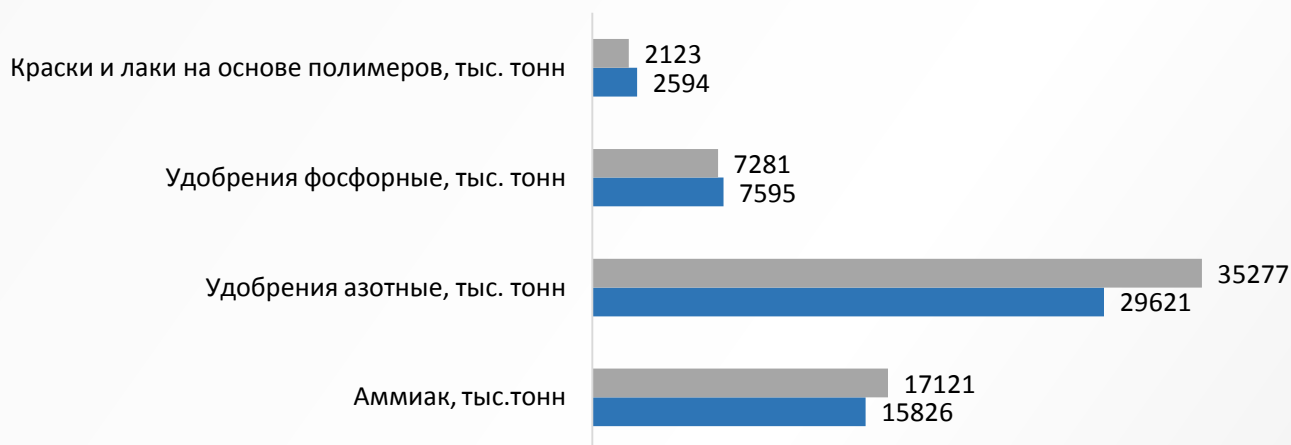
Объем производства в разрезе регионов за январь 2016 г., млрд. тенге

Концентрация отрасли в двух регионах: Жамбылской и Карагандинской

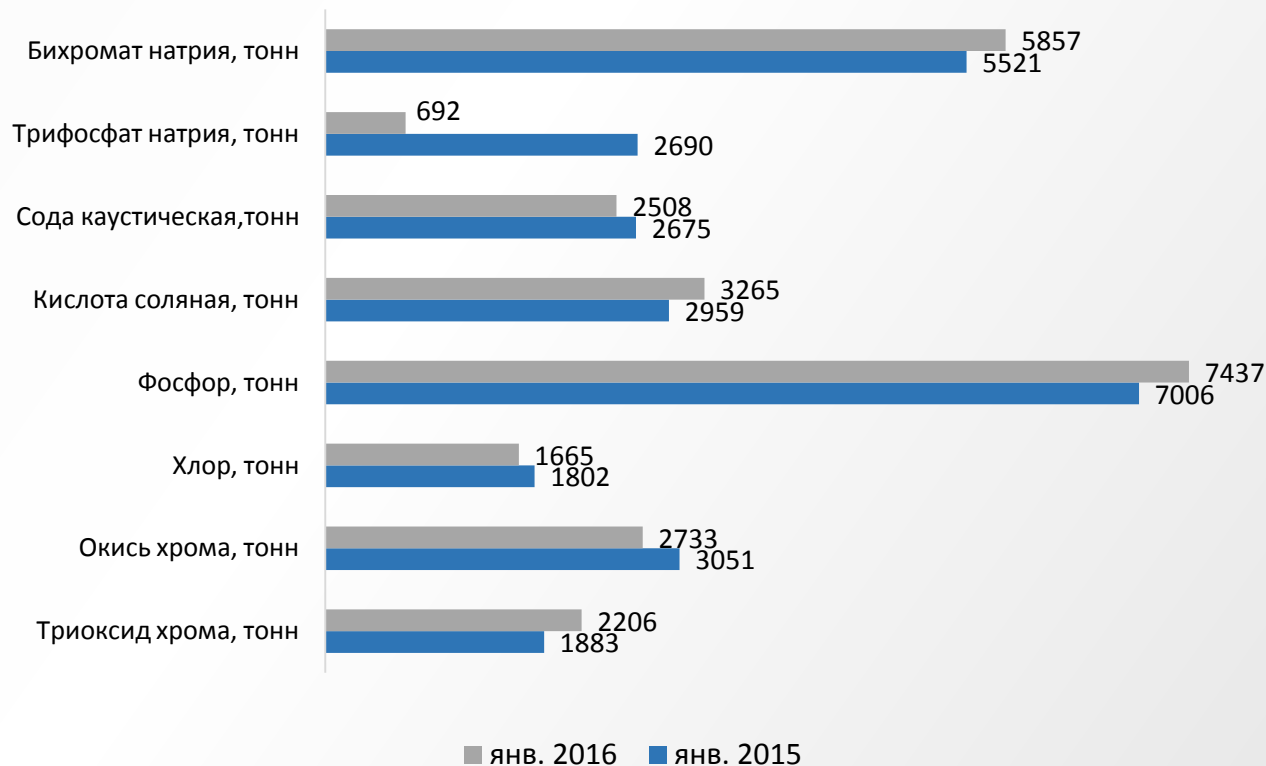


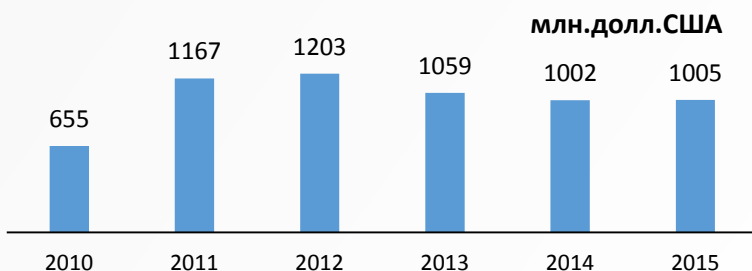
Объем производства основных видов продукции за январь 2016 г. в сравнении с аналогичным периодом 2015 г.

Продолжается рост производства азотных удобрений



Восстановление производства желтого фосфора и хромовых соединений

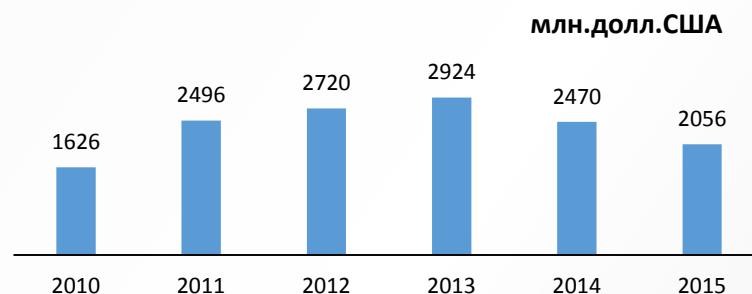




Экспорт

Рост экспорта связан с увеличением экспорта в денежном выражении серы на 3% и кремния в 6 раз по сравнению с 2014 годом.

Продукт	\$ тыс.	тонн	%
Сера всех видов	328129	3285903	32,6%
Фосфор	218284	70597	21,7%
Прочие оксиды и хлориды хрома	58346	30334	5,8%
Прочий кремний	27194	11823	2,7%
Триоксид хрома	26919	14762	2,7%
Полипропилен	23612	22774	2,3%
Удобрения, содержащие два питательных элемента: азот и фосфор	19842	49489	2,0%
Углеводороды ациклические насыщенные	19011	58438	1,9%
Трифосфат натрия (триполифосфат натрия)	14361	19037	1,4%
Дихромат натрия	13813	12564	1,4%
Нитрат аммония	12729	51527	1,3%



Импорт

Импорт химической продукции сократился в связи со снижением цен на полимерные материалы: полиэтилен, полиэтилентерефталат, поливинилхлорид и др.

Продукт	\$ тыс.	тонн	%
ПЭНД	114039,2	77148,7	5,8%
Гербициды, противовсходовые средства и регуляторы роста растений	74851,8	11817,7	3,8%
Карбонат динатрия	69636,1	290943,3	3,5%
Полиэтилентерефталат	62380,3	48310,7	3,2%
Поливинилхлорид, не смешанный с другими компонентами	40612,2	50717,5	2,1%
Антидетонаторы, антиоксиданты, ингибиторы смолообразования, загустители, антикоррозионные вещества	38827,3	7962,6	2,0%
Духи и туалетная вода	35802,0	2575,4	1,8%
Цианиды и оксид цианиды натрия	34443,8	14381,6	1,7%
Шампуни	34086,7	16000,4	1,7%
ПЭВД	31928,7	21633,3	1,6%
Нитрат аммония	31790,2	123757,4	1,6%

Развитие бытовой химии Казахстана



Бытовая химия из Казахстана появится на прилавках стран СНГ

Продукция алматинской компании по производству изделий бытовой химии ТОО «Производственный комплекс «Аврора» вышла на экспорт в страны СНГ. Так, процесс экспортирования производственной линии по выпуску дезинфицирующих средств был реализован в рамках Карты индустриализации.

Как сообщают в акимате г.Алматы, «Аврора» выпускает более 45 видов продукции косметического направления, свыше 50 средств бытовой химии.

Ценовой коридор ассортимента товаров рассчитан на широкий спектр казахстанских потребителей.

По словам генерального директора линии Данияра Алшанбаева, проект стоимостью 640 млн тенге обеспечивает полный цикл производства 10800 тонн продукции в год.

«Открытие новой производственной линии на площади 0,27 га создало дополнительно 60 рабочих мест», - отметил он.

Источник: bnews.kz



Новый производитель бытовой химии в Казахстане

Продолжается масштабная акция «Покупай казахстанское». В Павлодаре реализуют проект по производству бытовой химии. Местная компания «КазБытХим» наладила поставку на рынок свыше 150 видов различных моющих и чистящих средств, шампуней и бальзамов. А недавно запустили новую линию по производству твердых сортов мыла. Приходя в магазины, на прилавках мы видим зарубежные моющие средства из Польши, Венгрии и Болгарии. Обеспечить собственное отечественное производство товаров бытовой химии взялась павлодарская компания «КазБытХим». Для этого пришлось многому учиться, изучать рынок, искать современные технологии, составлять и защищать свои рецепты, говорят специалисты предприятия. Продукция местного производителя стала поступать в торговые сети Павлодара недавно, и этому в немалой степени способствовала акция «Покупай казахстанское». Интерес к местным товарам серьезно активизировался после обращения Главы государства. Напомним, Нурсултан Назарбаев лично призвал казахстанцев поддержать отечественных производителей. Всего в объект вложено свыше 100 млн тенге, постоянную работу получили 40 человек, но в перспективе штат увеличится. Пока в смену предприятие производит до 20 тонн жидких видов моющих и чистящих средств, и до 8 тонн твердых сортов мыла.

Источник: 24.kz



На закупку минеральных удобрений из Узбекистана Кыргызстан потратит 132,4 млн сомов

Для оказания поддержки кыргызским сельхозпроизводителям планируется закупить минеральные удобрения на 132,4 млн. сомов, оставшиеся на счете «Продовольственной программы». Об этом говорится в распоряжении правительства КР.

В рамках данного документа правительство поручило Министерству финансов внести в правительство проект закона «О внесении изменений в закон КР «О республиканском бюджете КР на 2016 год и прогнозе на 2017-2018 годы», предусматривающий финансирование расходов на закупку минеральных удобрений в Узбекистане.

До внесения изменений в республиканский бюджет на 2016 год ведомство должно согласовать с комитетом по бюджету и финансам Жогорку Кенеша вопрос об использовании средств специального счета «Продовольственная программа» Фонда государственных материальных резервов в сумме 132,4 млн. сомов.

Источник: etoday.kz

ФРР Узбекистана выделил \$393 млн на два проекта в химической отрасли

Фонд реконструкции и развития (ФРР) Узбекистана выделил АО «Узхимпром» кредиты на сумму 392,7 миллиона долларов на реализацию двух проектов на АО «Навоизот», крупнейшем хим предприятии в республике.

В частности, фонд выделил 320 миллионов долларов на строительство производства аммиака и карбамида на предприятии. Фонд также выделил 72,7 миллиона долларов на строительство производства азотной кислоты на АО «Навоизот».

К 2020 году уставной капитал ФРР Узбекистана планируется довести до 25 миллиардов долларов против 15 миллиардов долларов в начале 2015 года.

Источник: ria.ru



НИКОХИМ представил инвестиционные проекты, реализованные при поддержке государства

На промышленной площадке АО «КАУСТИК» (входит в группу НИКОХИМ) в Волгограде при поддержке Министерства промышленности и торговли России состоялся форум руководителей крупнейших предприятий и организаций региона, на котором обсуждались пути усиления мер государственной поддержки бизнеса.

Представители Минпромторга РФ, профильного комитета администрации региона, руководители ведущих промышленных предприятий и вузов Волгоградской области на площадке АО «КАУСТИК» познакомились с деятельностью открытого в июле прошлого года на ЗАО "НикоМаг" уникального высокотехнологичного производства гидроксида и оксида магния. Это собственный инвестиционный проект группы НИКОХИМ, реализуемый в рамках стратегии развития многопрофильного химического (индустриального) парка на территории южной промышленной площадки в Волгограде. Проектная мощность производственного комплекса ЗАО "НикоМаг" рассчитана на выпуск 25 тысяч тонн в год гидроксида магния и 30 тысяч тонн в год оксида магния. Отметим, что в России больше нет производителей этих химических продуктов, которые применяются в изготовлении трансформаторных сталей, пожаробезопасных полимерных композиций, резинотехнических изделий специального назначения, фармацевтических препаратов, кожевенных и других изделий.

Источник: nikochem.com

Концерн BASF наращивает мощности по выпуску компаундов для производства конструкционных пластиков в Европе



Увеличение объемов выпуска на предприятии в Шварцхайде составит 70.000 метрических тонн в год.

Концерн BASF увеличивает объемы выпуска компаундов, используемых для изготовления конструкционных пластмасс в Европе. Планируется, что с 2017 г. на предприятии в Шварцхайде (Германия) прирост производства полиамидного материала Ultramid® и полибутилентерефталата Ultradur® составит до 70.000 метрических тонн в год. Это также позволит создать около 50 новых рабочих мест. Таким образом, BASF продолжает реализацию стратегии по наращиванию промышленных мощностей, исходя из повсеместного увеличения спроса на конструкционные пластики. В итоге ежегодный суммарный объем выпуска компаундов для полиамидных и полибутилентерефталатных пластмасс на предприятиях BASF превысит 700.000 метрических тонн. Еще в середине текущего года промышленный комплекс BASF в Шанхае более чем вдвое увеличил производство по вышеуказанным позициям, а также стал выпускать больше термопластичных полиуретанов. В октябре на предприятии в Южной Корее была введена в эксплуатацию установка компаундирования Ultramid® и Ultradur®.

Конструкционные пластики Ultramid® и Ultradur® служат исходными материалами при изготовлении высококачественных компонентов для автомобилестроения, производства электротехнических и электронных изделий, а также для строительной отрасли и мебельной промышленности. Примерами могут служить конструкции автомобильных сидений, маслосборники, узлы крепления двигателя,

датчики, соединительные устройства, стулья, фиксирующие детали и др. В числе недавних инноваций следует назвать первую в мире пластмассовую поперечину для заднего моста автомобиля Mercedes S-класса, дизайнерскую коллекцию стульев Belleville от компании Vitra, и силовые полупроводниковые модули от компании Semikron.

Источник: basf.ua



Химический краситель будут использовать для лечения рака

Ученые объявили об успешных испытаниях потенциального средства в борьбе с раком – Бенгальской розы. Речь идет не о растении, а об одноименном недорогом **тетрагидропроизводном химическом красителе**, показавшем необычные свойства.

Как сообщает Reuters, в базирующейся в Ноксвилле компании Provectus Biopharmaceuticals Inc рассчитывают, что Бенгальская роза сможет помочь еще и в борьбе с раком. Сейчас в компании тестируют промышленный краситель на меланомах – опасной форме рака кожи.

Позже компания провела эксперимент, участниками которого стали 80 человек с прогрессирующей меланомой. Год спустя у половины из них развился рак, однако у 11% болезнь остановилась.

«Очаги были уничтожены изнутри без видимого вреда для здоровых тканей», – заявили исследователи.

В качестве побочного действия красителя были отмечены болезненные инъекции и образование волдырей.

Сейчас компания ставит новый опыт с экспериментальным препаратом на основе красителя и участием уже 225 пациентов. Результаты будут известны в 2018 году.

Пока ученые сдержанно отмечают, что, возможно, будет найдена замена традиционной химиотерапии.

Источник: naked-science.ru