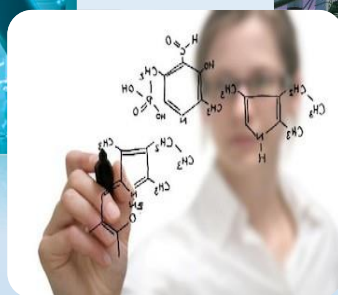
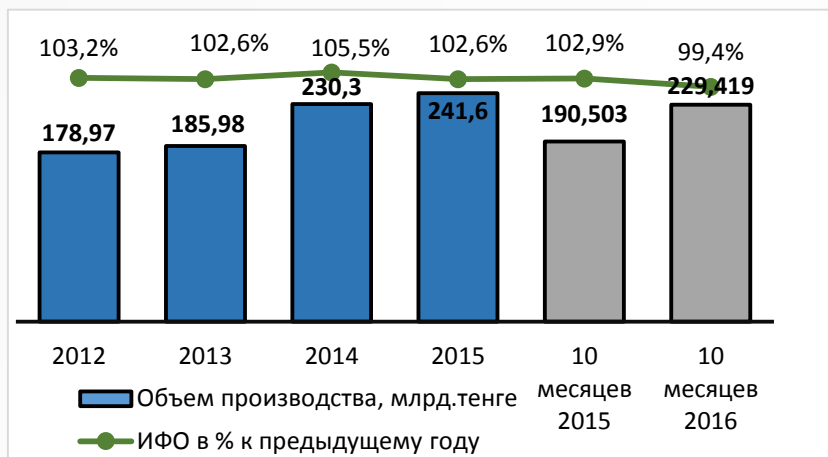


Дайджест по химической промышленности за январь-октябрь 2016 г.



Динамика объемов производства, млрд. тенге

Наблюдается рост объемов производства в стоимостном выражении



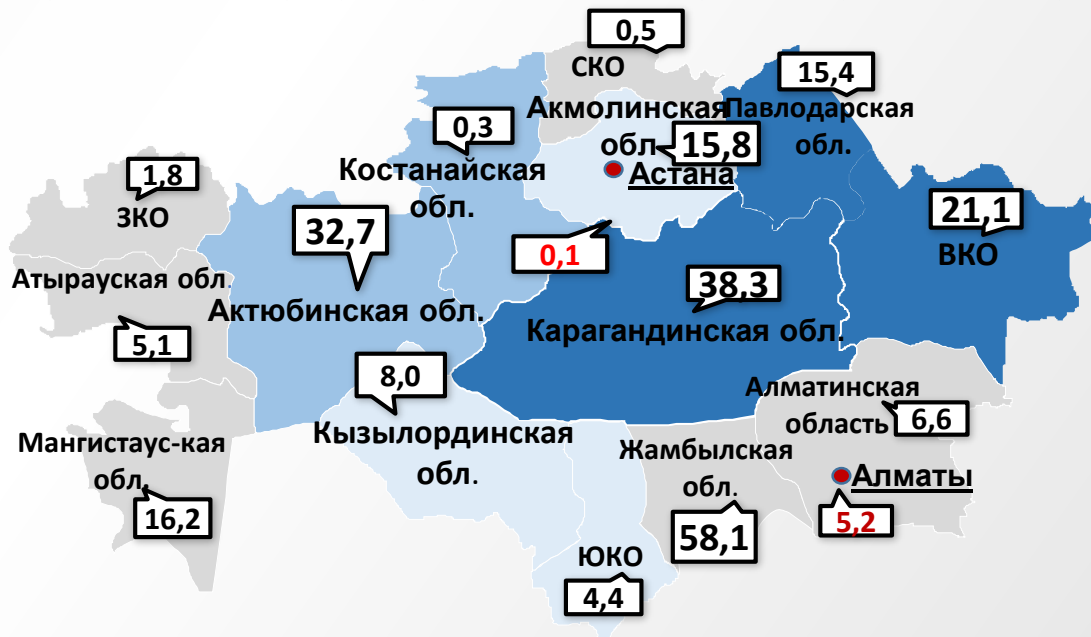
	Объем, млрд тг.	ИФО, %
10.2010	9.7	84.1%
10.2011	13.4	132.6%
10.2012	14.3	90.9%
10.2013	14.9	106%
10.2014	23.3	97.3%
10.2015	25.1	104.3%
10.2016	21	92.7%

Комментарии:

Согласно данным КС МНЭ РК за период январь-октябрь 2016 г. наблюдается снижение ИФО на 0,6% по сравнению с аналогичным периодом 2015 г., в стоимостном выражении объем производства вырос на 20%. За период январь-октябрь 2016 г. в стоимостном выражении наблюдается снижение выпуска производства желтого фосфора на 32%, производство плавиковой кислоты на 69%, производство хлора на 2%. Ухудшение ситуации в отрасли наблюдалось с начала года в связи с усилением конкуренции на рынке желтого фосфора, однако это падение нивелировалось ростом производства минеральных удобрений.

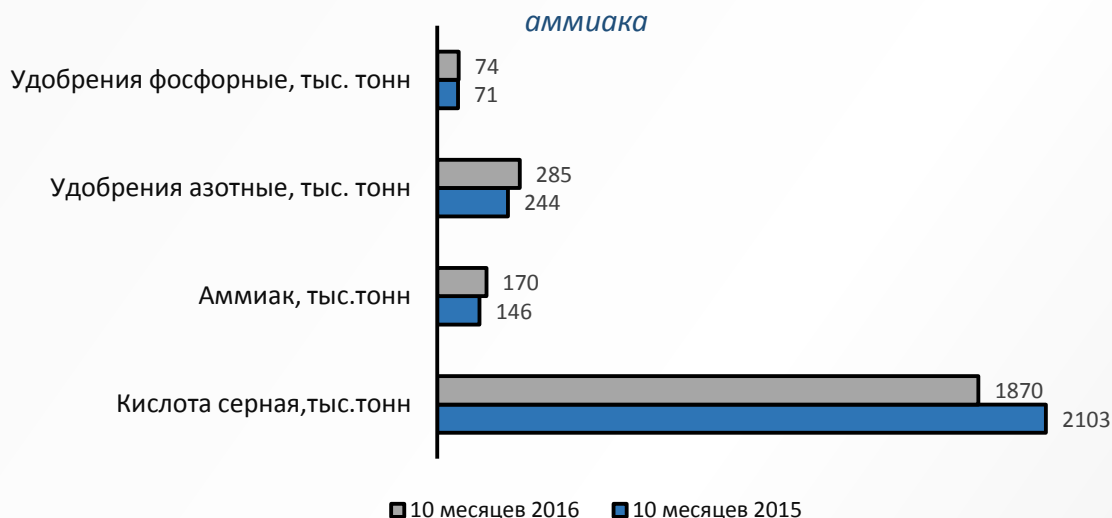
В стоимостном выражении в числе лидеров остаются крупные промышленные центры, как Жамбылская, Карагандинская и Актюбинская области, которые выпустили продукцию на 58,1, 38,3 и 32,7 млрд. тенге, соответственно.

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

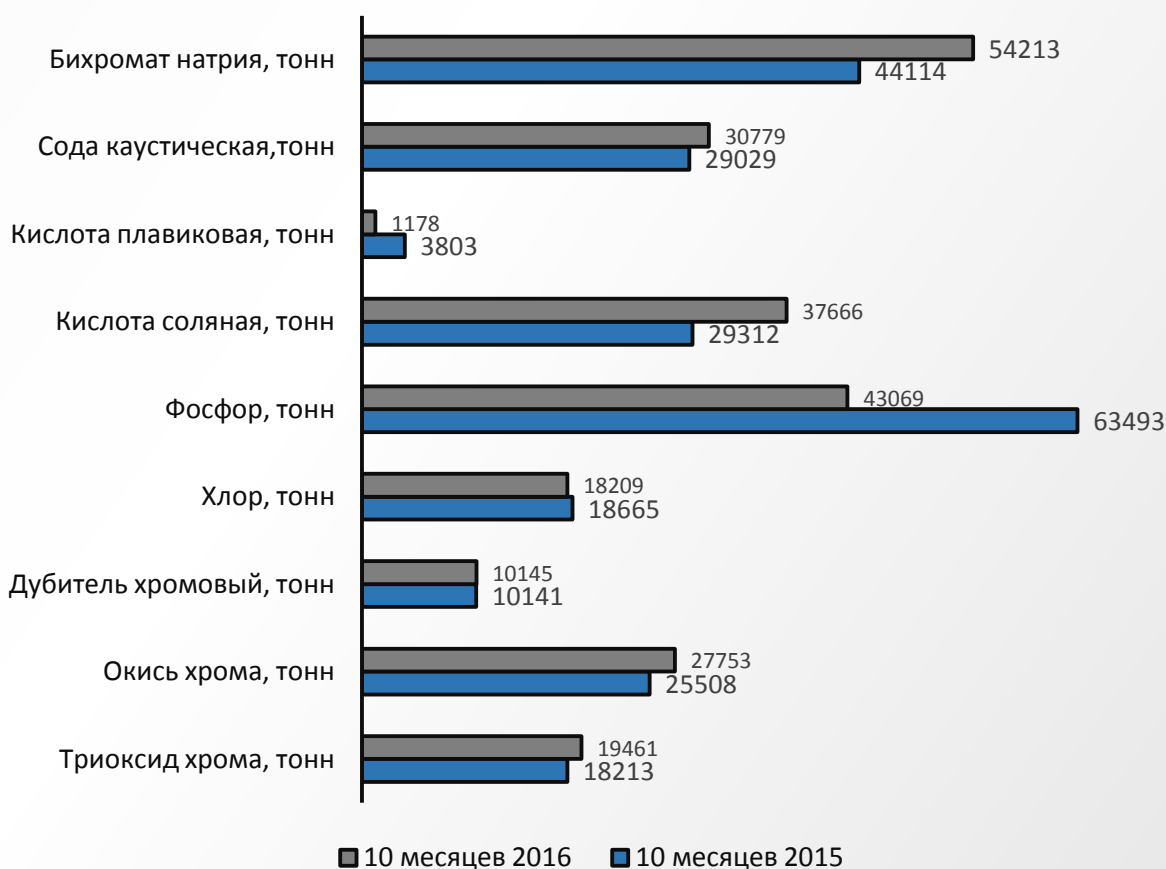


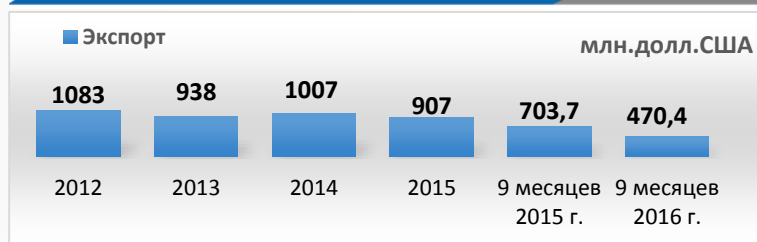
Объем производства основных видов продукции за январь-октябрь 2016 г. в сравнении с аналогичным периодом 2015 г.

В текущем периоде наблюдается рост объемов производства азотных удобрений и



В январе-октябре 2016 года наблюдается сокращение производства желтого фосфора и плавиковой кислоты





Экспорт

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

Продукт	\$ тыс.	2016/2015	Тонн	2016/2015	доля экспорта, %
Сера всех видов, кроме не сублимированной	123 406.3	-54%	1873596.2	-28.6%	26.2%
Фосфор	105 729.5	-36%	37 493.1	-29.3%	22.5%
Прочие оксиды и хлориды хрома	36 197.5	-20%	24 655	+7.8%	7.7%
Прочий кремний	24 768.5	+48.4%	16 499.6	+ в 2.3 раза	5.3%
Триоксид хрома	16 303.3	-21.1%	11 130	+2%	3.5%
Полипропилен	15 321.4	-24.2%	14 848.5	-24.1%	3.3%
Удобрения минеральные содержащие два питательных элемента: азот и фосфор	13 586.6	+15%	49 687.4	+63.7%	2.9%
Дихромат натрия	13 352.3	+18.6%	16 151.5	62.3%	2.8%
Карбиды кальция	10 724.5	+21.8%	17 169.7	+19.2%	2.3%
Углеводороды ациклические насыщенные	10 207.2	-36%	49015.9	+14.1%	2.2%



Импорт

За январь-сентябрь 2016 г. импорт химической продукции в стоимостном выражении снизился по сравнению с аналогичным периодом 2015 г. на 7%, но при этом увеличился импорт прочих красок и лаков.

Продукт	\$ тыс.	2016/2015	Тонн	2016/2015	доля экспорта, %
Полиэтилен с удельным весом 0,94 или более	86961.5	-12.4%	61867.2	-8,1%	6.2%
Гербициды	70565.6	+1%	11787.1	+6%	5%
Карбонат динатрия	51288.6	+9.2%	232801.6	+13.1%	3.7%
Прочие продукты и препараты химические, производимые химической или смежными с ней отраслями промышленности	51226.2	-19.3%	13532.8	-5.8%	3.7%
Прочие краски и лаки	42871.3	+9.2 раза	3660.3	-5.6	3.1%
Полиэтилентерефталат (в первичных формах)	38307.2	-29.8%	36621.2	-12%	2.7%
Прочие косметические средства	38051.3	-17%	5350.9	-3.8%	2.7%
Готовые диагностические или лабораторные реагенты на подложке	31844.7	-32%	1073.8	+34.4%	2.3%
Поливинилхлорид, не смешанный с другими компонентами	31513.1	-1%	43787.8	+11.6%	2.2%
Смеси душистых веществ	28232	-32%	1732.4	0.3%	2%



Жамбылский завод «Полиэтилен Агро» смотрит на перспективу

Завод по производству полиэтиленовой пленки ТОО «Полиэтилен Агро» увеличил выпуск продукции до 300 тонн в год. Завод по производству полиэтиленовой пленки запустился в июне 2015 г. В 2015 г. завод произвел 232 тонны продукции стоимостью 67,9 миллиона тенге.

Это единственный в Казахстане мини-завод по производству полиэтиленовой пленки. Продукция завода поставляется во все регионы Казахстана, для мульчирования почвы и укрытия растений от холодов. Главное преимущество завода от зарубежных конкурентов, в качестве и длине материала, так ТОО выпускает до десяти метров пленки, а у зарубежных конкурентов значительно короче.

Сырье поставляется из-за рубежа — России, Кореи, Италии. На предприятии перерабатывают мешки из-под полипропилена, брак и другие отходы в полиэтиленовые нити, которые затем превращаются в драже, а после — в пленку для дорог, строительной индустрии и других производств.

Заводу, как субъекту частного предпринимательства, занятого в сфере обрабатывающей промышленности по программе «Дорожная карта бизнеса – 2020» была оказана государственная поддержка в сумме 40,6 млн. тенге.

Производитель ориентируется не только на аграриев, но и на строителей, водников и производит для них техническую пленку, нестандартные мешки для гипсокартона, газоблоков.

Источник: www.zhambyl.gov.kz

В борьбе с гололедом грядущей зимой в Астане будут использовать новый реагент

В новом зимнем сезоне для борьбы с гололедом власти Астаны планируют использовать реагент нового поколения "Айсмелт". В акимате столицы обещают, что с применением этого средства на дорогах и на тротуарной части не будет грязевых разводов.

Противогололедные реагенты Айсмелт (Icemelt) – это твердые многокомпонентные материалы быстрого действия на основе композиции хлористого кальция (20-25%) и натрия (75-80%). Присутствие кальция в химически чистых реагентах снижает количество ионов натрия и их негативное воздействие на окружающую среду.

Источник: today.kz

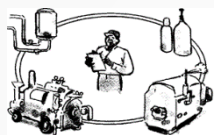


Компания Tambour Ltd заходит в Казахстан

Израильская корпорация Tambour Ltd открывает свое первое представительство в Средней Азии на территории Казахстана. Корпорация Tambour Ltd является лидером лакокрасочной индустрии Израиля и входит в топ-50 мировых производителей. Компания выпускает промышленные и бытовые краски (в том числе для судостроения), покрытия и отделочные материалы. Это, например, эпоксидные полы для больниц и пищевых производств, дорожная разметка, огнезащитные покрытия. Кроме того, Tambour Ltd выступает официальным поставщиком армии Израиля, предоставляя лакокрасочные покрытия для военной промышленности.

На первом этапе в Казахстане планируется импорт продукции Tambour, параллельно с этим будет рассматриваться вопрос размещения здесь собственного производства. В г. Алматы и г. Шымкенте уже открыты два лакокрасочных магазина «Tambour House», здесь предлагаются уже готовые решения для декора. В 2017 году компания планирует расширить дилерскую сеть по всему Казахстану, а также в страны Средней Азии: Кыргызстан, Узбекистан, Таджикистан. Группа компаний Tambour, основанная в 1936 году, имеет также исследовательский центр, который сотрудничает с лабораториями ведущих европейских предприятий. Ряд изделий компании имеют сертификат «Зеленый стандарт».

Источник: kapital.kz



В России будет введена практическая проверка безопасности пестицидов

Правительство России начало разработку закона о проверке на практике безопасности импортируемых пестицидов для нужд сельскохозяйственных предприятий.

Созданием нового законопроекта будут заниматься эксперты Минпромторга, Минсельхоза и Минэкономразвития. С принятием нового закона все импортируемые на территорию РФ пестициды перед тем, как попасть на рынок, будут проверяться на небольших участках поля. Если химикат будет признан опасным, ввоз его будет запрещен. Закон направлен на выявление опасных для здоровья людей веществ. В течение ближайшего времени в России будет введена практическая проверка пестицидов на небольших участках площадью от 20 до 50 м².

На сегодняшний день в интернете продается множество непонятных химикатов, потенциально небезопасных для потребителей. Разрабатываемый экспертами ряда ведомств закон о практической проверке пестицидов призван ограничить ввоз в Россию небезопасных веществ, до 95% действующих веществ в применяемых в РФ пестицидах ввезены из-за рубежа.

Источник: agronews.ru



В Белоруссии устремились в глубину, за сапропелем

В рамках программы «зеленой экономики», финансируемого ЕС и реализуемого Программой развития ООН, был открыт модернизированный комплекс по производству органического удобрения из сапропеля в ОАО «Житковичихимсервис».

Сапромели - это гумусовые кислоты, которые негативно влияют на цветность воды и вызывают нехватку в ней кислорода.

Проект имеет хороший экологический, экономический, а также социальный эффект — ввод нового оборудования связан с появлением новых рабочих мест.

Для модернизированного комплекса по производству высокоэффективных органических удобрений из сапропеля были закуплены и установлены на озере Червоное наземный пульпопровод, плавучий пульпопровод, погрузчик и бустерная станция. В целом производственная мощность предприятия выросла практически наполовину. Кроме того, новое оборудование помогает экономить электроэнергию — ее затраты сократились более чем втрое.

Для производства 100 тысяч тонн сапропеля, требуется добыть 500 тысяч тонн пульпы из озера. Это означает, что ежегодно будет очищаться 50 гектаров водной территории.

Сегодня спрос на сапропель составляет более 260 тысяч тонн в год. Пока одни из основных его потребителей — предприятия агропромышленного комплекса. Органические удобрения из сапропеля не только с успехом заменяют минеральные, но и стоят в 2,5—3 раза дешевле.

Источник: agronews.ru

Холдинг Ostchem восстановил работу нескольких производств

Холдинг Ostchem, входящий в Group DF Дмитрия Фирташа, восстановил работу нескольких производств "Северодонецкого объединения "Азот". На 80%-ую загрузку вышли два цеха азотной кислоты, аммиачной, калиевой и натриевой селитры, передается в сообщении холдинга.

С целью обеспечения производства электроэнергией и снижения зависимости от внешних поставщиков на заводе началось строительство специальной когенерационной установки — агрегата, который будет производить электроэнергию из газа. Строительство когенерационной установки является одним из шагов, которые направлены на возобновление аммиачного производства.

ЧАО "Северодонецкое объединение "Азот" было остановлено по решению Ostchem в мае 2014 года в связи с усложнившейся политической обстановкой в регионе.

Мощности предприятия позволяют производить ежегодно 1,02 млн. тонн аммиака, 390 тыс. тонн карбамида, 550 тыс. тонн аммиачной селитры.

Источник: Rupec.ru



BASF расширяет присутствие в Восточной Европе

Уже несколько лет концерн BASF работает в Грузии через свои дистрибьюторы. Для лучшего развития и быстрого реагирования на потребности клиентов, концерн BASF решил расширить своё местное присутствие, где 10 ноября 2016 г. открыл свое представительство в Тбилиси. Во время официальной церемонии партнёрам, клиентам и представителям государственных органов были представлены инновационные решения BASF по данным направлениям.

Так концерн в ближайшие годы собирается реализовать ряд проектов: запланировано строительство новых портов, промышленных парков, нефтеперерабатывающих заводов, транспортных развязок, инфраструктурных и туристических объектов, а также производственных предприятий в различных областях промышленности.

Компания BASF имеет широкий портфель продуктов и решений практически для всех отраслей промышленности, которое способствует развитию экономики страны в целом. Около 112 тысяч сотрудников BASF вносят свой вклад в успех клиентов концерна практически в каждой отрасли и практически в каждой стране мира. В 2015 году объем продаж концерна составил около 70 млрд. евро. Акции BASF торгуются на фондовых биржах Франкфурта (BAS), Лондона (BFA) и Цюриха (AN).

Источник: himonline.ru

Швейцарская компания «Casale SA» приступила к изготовлению технологического оборудования для проекта производства азотной кислоты АО «Navoiyazot»

Швейцарская компания «Casale SA» начала реализацию инвестиционного проекта на АО «Navoiyazot» (Узбекистан) по организации производства азотной кислоты мощностью 500 тыс. тонн в год. На заводе будут внедрены современные энергосберегающие технологии. После запуска объекта на предприятии демонтируют морально и физически устаревшие

мощности, введенные в строй более 50 лет назад, это позволит обновить целый ряд производств по получению азотных удобрений, что, в свою очередь, послужит развитию сельскохозяйственной отрасли.

В начале 2016 г. на базе «Navoiyazot» началось строительство комплекса по производству поливинилхлорида (ПВХ), каустической соды и метанола. Был заключен контракт с консорциумом китайских компаний China CAMC Engineering и HQC Shanghai. Мощность комплекса составит производство 100 тыс. тонн ПВХ, 75 тыс. тонн каустической соды и 300 тыс. тонн метанола в год.

Финансирование трех указанных проектов обеспечивают льготные долгосрочные кредиты Фонда реконструкции и развития Узбекистана, займы иностранных банков и собственные средства АО «Navoiyazot». Согласно графику, производства будут введены в строй в 2019 году. На новых предприятиях создадут свыше 1300 рабочих мест.

Источник: himonline.ru



В Иране открылся первый комплекс по производству VoPET пленки

В провинции Исфahan (Иран) на комплексе "Sepehr Polymer Sepahan" была запущена первая линия производства биаксиально-ориентированного полиэтилентерефталата.

Промышленный комплекс был создан благодаря инвестициям в размере 31 млн. долл. США (как из внутренних, так и внешних источников). Комплекс способен производить 32 000 тонн VoPET пленки с толщиной и шириной 8 микрометров и 9 метров, соответственно, в год. Эта линия создаст 300 рабочих мест.

Около 95 % необходимого сырья для комплекса будет поставляться с внутреннего рынка. VoPET является полиэфирной пленкой, изготовляемой из растянутого полиэтилентерефталата. Пленка обладает более высокой прочностью на растяжение, химической и размерной стабильностью, прозрачностью, отражательной способностью, барьерными свойствами для газа и ароматных запахов и электрической изоляцией.

Источник: iran.ru