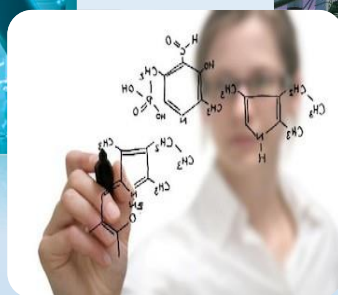
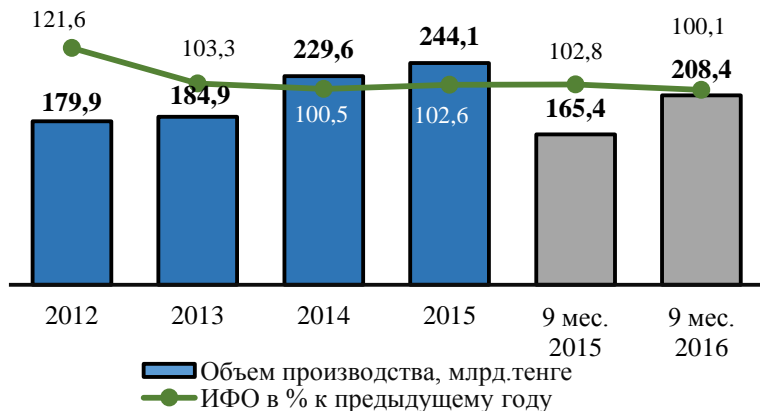


Дайджест по химической промышленности за январь-сентябрь 2016 г.



Динамика объемов производства, млрд. тенге

Наблюдается рост объема производства в денежном выражении



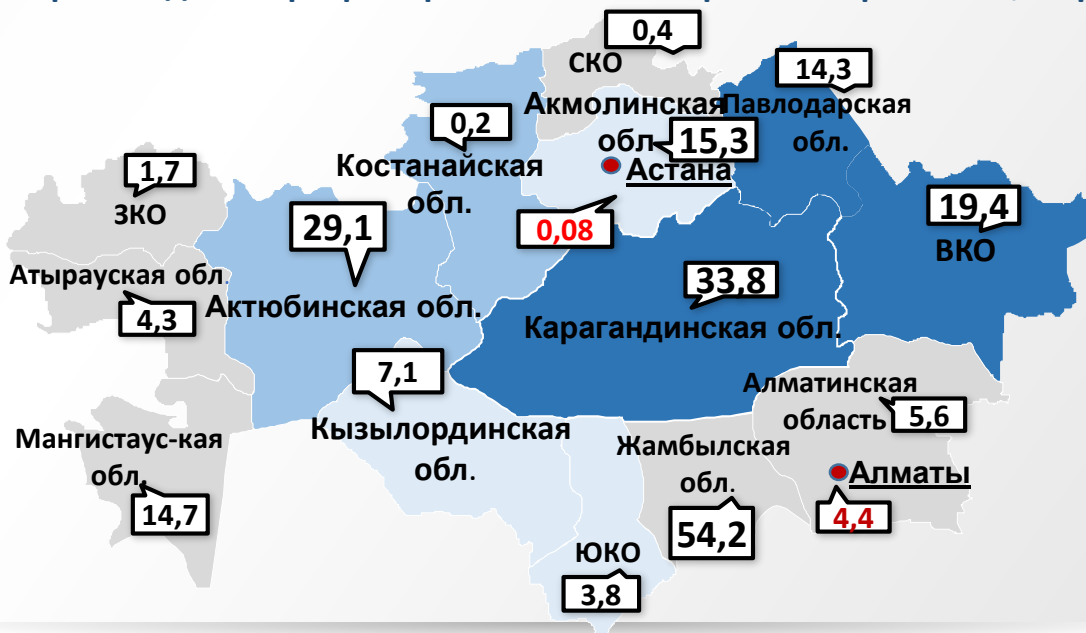
	Объем, млрд. тг.	ИФО, %
09.2010	8,97	200,9
09.2011	12,97	130,3
09.2012	14,7	109,8
09.2013	13,7	96
09.2014	21,8	110,1
09.2015	23,8	106,4
09.2016	21,7	99

Комментарии:

Согласно данным КС МНЭ РК за период январь-сентябрь 2016 г. по отношению к аналогичному периоду 2015 г. ИФО производства химической продукции составил 100,1%, в денежном выражении объем производства вырос на 26%. За период январь-сентябрь 2016 г. наблюдается рост выпуска соляной кислоты на 29%, производства азотных удобрений – на 22% и бихромата натрия – на 19%. Так, АО «Актюбинский завод хромовых соединений» увеличил экспорт бихромата натрия в страны ЕС, а ТОО «КазАзот» увеличил поставку аммиачной селитры на внутренний рынок страны.

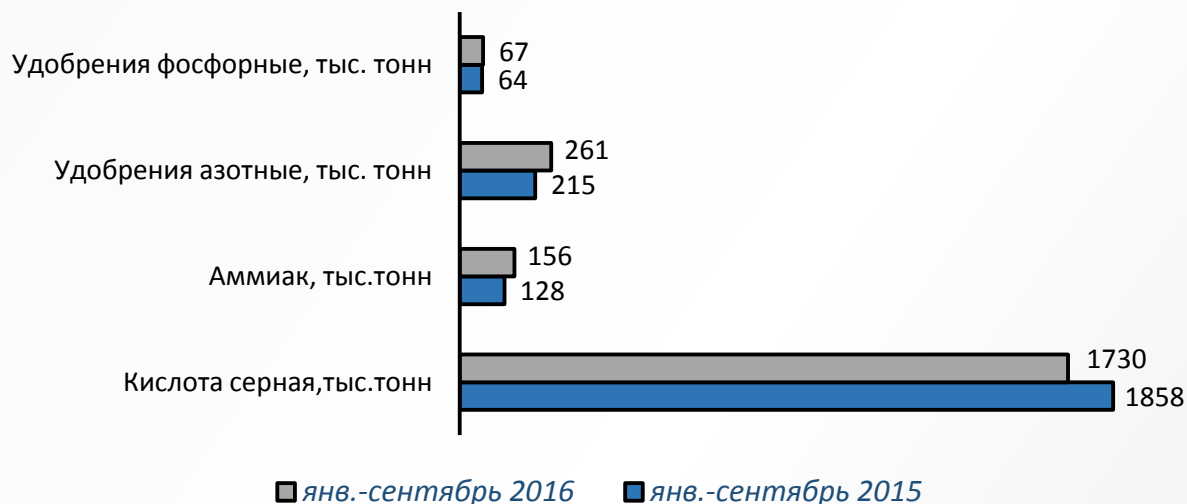
В денежном выражении в числе лидеров остаются крупные промышленные центры: Жамбылская, Карагандинская и Актюбинская области, которые выпустили продукцию на 54,2, 33,8 и 29,1 млрд. тенге, соответственно. По данным Комитета по статистике МНЭ РК наибольший рост по ИФО показали Западно-Казахстанская и Атырауская области – 278,2% и 164,6% соответственно.

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

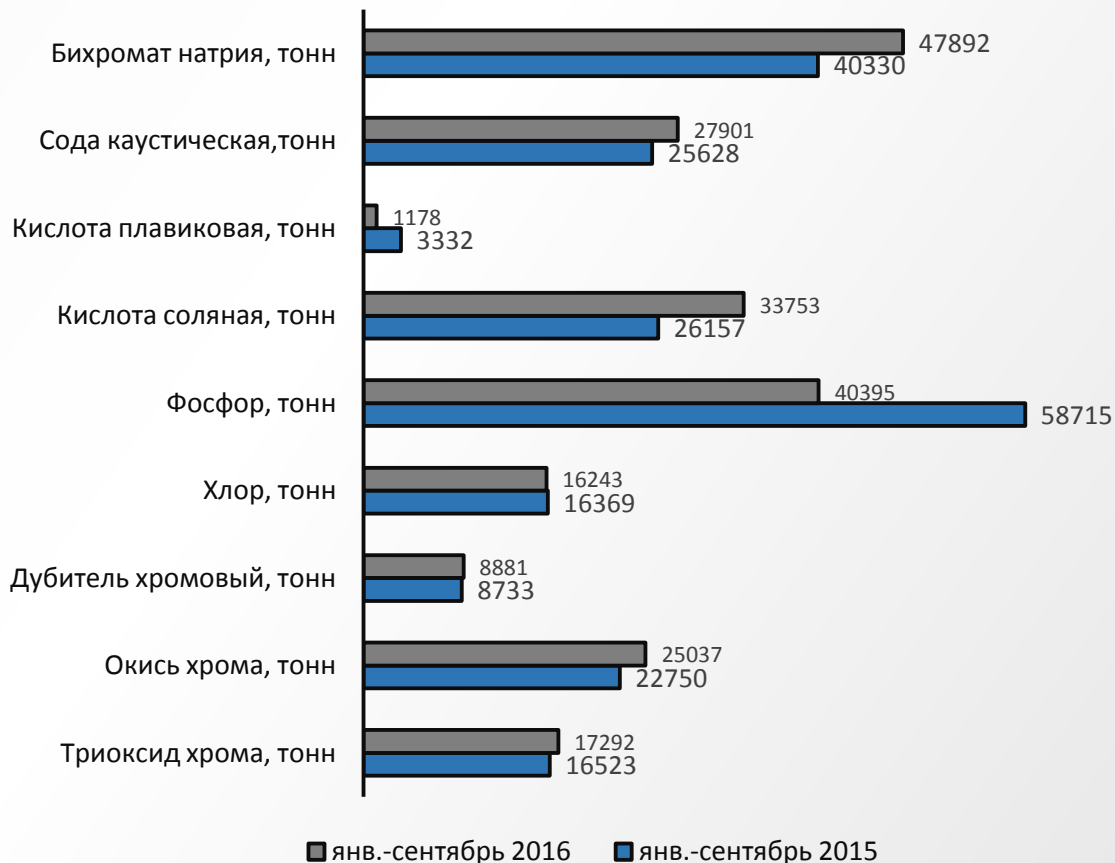


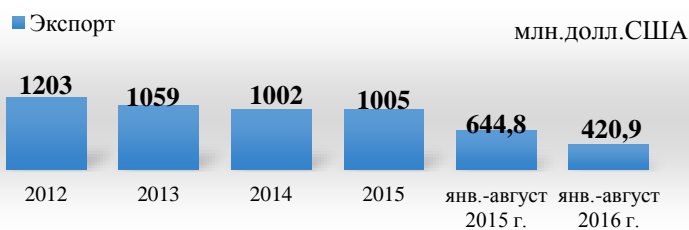
Объем производства основных видов продукции за январь-сентябрь 2016 г. в сравнении с аналогичным периодом 2015 г.

В текущем периоде наблюдается рост объемов производства азотных удобрений и аммиака



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

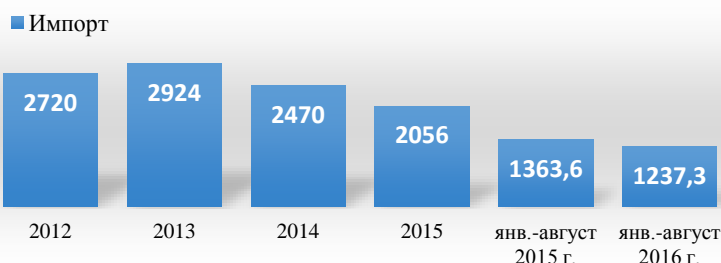




Экспорт

За январь-август 2016 г. экспорт химической продукции по сравнению с 2015 г. сократился на 34%, за счет снижения экспорта фосфора и серы всех видов.

Продукт	\$ тыс.	2016/2015	Тонн	2016/2015	доля экспорта, %
Сера всех видов	112 908,4	-55%	1 673 852,2	-32%	26,8
Фосфор	94 369	-36%	33 346,2	-29%	22,4
Прочие оксиды и хлориды хрома	32 350,4	-18%	21 972	+11%	7,7
Прочий кремний	21 316,4	+46%	14 275,8	+ в 2,2 р	5,1
Триоксид хрома	14 370,5	-24%	9 773,4	-1%	3,4
Полипропилен	14 366,1	-26%	14 083,5	-26%	3,4
Дихромат натрия	11 721,4	+12%	14 148,5	+53%	2,8
Удобрения минеральные содержащие два питательных элемента: азот и фосфор	11 542,9	+30%	41 814,5	+80%	2,7
Углеводороды ациклические насыщенные	9 832,8	-37%	47 311,2	+16%	2,3
Нитрат аммония	9 202,4	-1%	42 979,7	+27%	2,2



Импорт

За январь-август 2016 г. импорт химической продукции в денежном выражении снизился по сравнению с аналогичным периодом 2015 г. на 9%. Однако, значительно увеличился импорт готовых диагностических реагентов в натуральном выражении

Продукт	\$ тыс.	2016/2015	Тонн	2016/2015	доля экспорта, %
Полиэтилен с удельным весом 0,94 или более	76 396,8	-18	54 250,6	-14	6,2
Гербициды	70 430,2	+2	11 769,5	+7	5,7
Прочие продукты и препараты химические, производимые химической или смежными с ней отраслями промышленности	45 569,9	-21	12 164,8	-3	3,7
Карбонат динатрия	44 466,9	+9	203 250	+12	3,6
Прочие краски и лаки	42 444,9	+ 10.2 р	3 305,9	-8	3,4
Полиэтилентерефталат (в первичных формах)	35 205,7	-31	33 835,7	-13	2,8
Прочие косметические средства	33 729,5	-34	4 790,1	-1	2,7
Готовые диагностические или лабораторные реагенты на подложке	27 953,3	-35	908	+32	2,3
Поливинилхлорид, не смешанный с другими компонентами	26 455,5	-3	36 766,2	+9	2,1
Смеси душистых веществ	26 208,9	-31	1 599,5	+2	2,1

Инвестиции в химическую промышленность



«ЕвроХим» расширяет свою деятельность в Казахстане

Российский «ЕвроХим», один из крупнейших производителей минеральных удобрений на мировом рынке, приобрел нефтегазовый участок на территории Казахстана. Компания планирует активно заняться геологоразведкой нефти и газа, где одной из задач стоит получение серы в результате первичной очистки нефти и газа.

Для развития проектов компания «Еврохим» создала специализированное подразделение «Нефть и газ», которая будет заниматься разведкой, добычей и переработкой углеводородов.

Компания «Еврохим» с 2010 года начала свою деятельность в Казахстане, реализуя в Жамбылской области инвестпроект строительства горнорудного комплекса. В 2015 году компанией был завершён первый этап строительства производственного комплекса мощностью 640 тыс. тонн фосфоритной муки. В 2016 года компания приступила к возведению нового комплекса по производству минеральных удобрений.

Источник: vlast.kz

В Китае подписано кредитное соглашение по проекту строительства газохимического комплекса в Атырауской области

В сентябре 2016 года ТОО «Kazakhstan Petrochemical Industries Inc» и Государственный банк развития Китая подписали в Шанхае кредитное соглашение проекта строительства первого, интегрированного газохимического комплекса в Атырауской области.

ТОО «Kazakhstan Petrochemical Industries Inc» является оператором Проекта по производству полипропилена, мощностью 500 тысяч тонн в год. Стоимость проекта - 2,6 млрд. долларов США, строительство планируется завершить в 2020 году.

В рамках реализации проекта на конкурсной основе выбран генеральный подрядчик – китайская компания China National Chemical Engineering Co. Ltd. 13 декабря 2015 года в рамках визита премьер-министра РК в КНР между оператором проекта KPI и CNCEC заключен договор на проектирование, поставку оборудования и строительство (далее - EPC контракт). В ноябре 2016 года будут начаты работы по EPC контракту, включая заказ оборудования длительного изготовления. Для реализации проекта выбраны технологии компании Lummus Technology Inc. - одного из признанных мировых лидеров в сфере нефтехимических технологий.

Источник: sk.kz



Казахстан привлек почти \$200 млн. инвестиций в химическую промышленность

По данным АО «Национальное агентство по экспорту и инвестициям «KAZNEX INVEST» с 2010 г. по настоящее время Казахстан смог привлечь 191,6 млн. долл. США инвестиций в химическую промышленность. Несмотря на сложившуюся экономическую ситуацию в мире, который коснулся и нашей страны, результаты первого квартала 2016 г. показывают восстановление притока прямых иностранных инвестиций.

В настоящее время химическая промышленность обслуживает практически все отрасли экономики Казахстана - энергетику, сельское хозяйство, пищевую промышленность, используется в быту. За январь-декабрь 2015 г. объем производства продуктов химической промышленности достиг 244,1 млрд тенге, в то время как в 2010 году он составил 104,1 млрд тенге.

Источник: inform.kz



Кунградский содовый завод ввел в строй вторую очередь мощностей

В рамках развития промышленности Узбекистана, введена в строй вторая очередь мощностей предприятия «Кунградский содовый завод», где объем производства составит до 200 тыс. тонн выпуска кальцинированной соды и технической соли в год.

Предприятие начало свою деятельность в 2006 г., производственная мощность составляла 100 тыс. тонн продукции в год. Пуск второй очереди позволил увеличить объем производства кальцинированной соды, которая востребована на мировом рынке и полностью соответствует международным требованиям. Продукция поставляется как на внутренний рынок, так и экспортируется в Россию, Казахстан, Кыргызстан, Туркменистан.

Также в соответствии с постановлением Первого Президента Республики Узбекистан «Об организации целевой подготовки кадров для Кунградского содового завода» в 2005 г. было создано специальное заочное отделение Ташкентского химико-технологического института. Его учебно-лабораторная база располагается на территории завода, что создает широкие возможности для подготовки квалифицированных специалистов. Многие выпускники этого образовательного учреждения продолжают свою трудовую деятельность на предприятии.

Источник: podrobno.uz

На выставке «Химия-2016» «Уралкалий» и «Уралхим» представили новый продукт

На выставке «Химия-2016» компании АО «ОХК «УРАЛХИМ» и ООО «Уралкалий» представили новый совместный проект – производство гранулированных аминов. Гранулированные амины – уникальный для российской химической промышленности продукт, а также в мире, призванный заменить на отечественном рынке импортные аналоги. Это один из основных реагентов, которые применяются при флотационном методе обогащения калийной руды. Проектная мощность нового производства составляет более 3000 тонн в год выпуска гранулированных аминов.

В сентябре 2016 г. филиал «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ» приступил к производству гранулированных высших алифатических аминов, выпущена первая партия объемом более 40 тонн. Основным потребителем новой продукции должна стать компания «Уралкалий».

До 2016 г. для обогащения калийной руды использовались амины китайского производства. В 2015 году в компании «Уралкалий» было принято решение об увеличении доли потребления отечественного реагента, после чего на филиале «Азот» приступили к реализации проекта нового производства. Модернизация цеха высших алифатических аминов началась летом 2015 г. и завершится в конце 2016 г. Стоимость проекта – 110 млн руб.

Новый продукт прошёл исследования в лабораториях «Уралкалия».

Источник: uralchem.ru

«ЭТБ каталитические технологии» разработала решение для одностадийного получения бутадиена

Российская компания ООО «ЭТБ каталитические технологии», разработала редкую технологию получения бутадиена из этанола одностадийным способом с помощью полифункционального катализатора.

Технология компании заключается в том, что на поверхности нового гетерогенного катализатора в неподвижном слое происходит цепочка превращений, которая приводит к выделению бутадиена. Реакция проводится при более низкой температуре в 320С, чем это было в «процессе Лебедева» - 400С; при меньшем атмосферном давлении, что экономит энергоресурсы и дает возможность более гибко подходить к выбору способов подвода тепла к реакторному блоку; кроме того, селективность по целевому бутадиену составляет 82% (против 60% при ранее используемой технологии). Более простой способ получения бутадиена значительно упрощает создание каучука, из которого производятся автомобильные шины, корпуса компьютерного оборудования, поверхности медицинского инструментария, игрушки для детей, а также латексы, нейлоны и другие изделия из резины и полимерных материалов.

Источник: www.himonline.ru



Solenis повышает цены на химические препараты

Американская компания Solenis с 15 октября 2016 г. поднимает цены на 2—4%, на все виды специализированных химических реагентов, в зависимости от продукта и рынка сбыта.

Компания Solenis является ведущим мировым производителем специальных химикатов для производства целлюлозы и бумаги. Товарный ассортимент компании включает широкий спектр вспомогательных и функциональных препаратов, а также новейших систем контроля качества продукции. Эти технологии используются с целью улучшения эксплуатационной эффективности, защиты заводского оборудования и минимизации негативного воздействия на окружающую среду.

Компании принадлежат 30 производственных предприятий по всему миру, штат — 3,5 тыс. сотрудников.

Источник: lesprom.com



Корейские компании приходят с инвестициями на Дальний Восток.

На территории опережающего развития (далее TOP) "Хабаровск" планируется создание завода по производству пищевой пленки ПВХ и вилет-пакетов для автоматических и полуавтоматических машин. Также в Корпорацию развития Дальнего Востока поступили три заявки от корейских бизнесменов общим объемом более 2,6 млрд рублей. В Свободном порте Владивосток корейский инвестор разработает систему электронной оплаты проезда во Владивостоке. Общий объем инвестиций в проект составляет более 2,6 млрд рублей.

На территории Свободного порта Владивосток корейские предприниматели планируют построить завод по производству изделий из полиуретана и бытовой химии, общая сумма проекта – 16,8 млн рублей.

В настоящее время уже многие корейские предприниматели активно расширяют коммерческую деятельность на Дальнем Востоке в области сельского хозяйства, рыболовства, развития инфраструктуры. Так на

всемирном экономическом форуме-2016 были подписаны соглашения и меморандумы о развитии сотрудничества в сфере промышленности и торговли, здравоохранения и медицинского обслуживания, развития рыбохозяйственного комплекса, аэрокосмической сфере между Республикой Корея и Россией.

Источник: amurmedia.ru

Китайские нефтехимические предприятия основали союз

В Шанхае на Международной нефтехимической конференции прошло объединение нового союза китайских нефтехимических предприятий, для выхода на международные рынки.

Освоение зарубежных рынков для Китая станет новым рубежом в нефтехимической промышленности. КНР имеет огромный потенциал для роста и развития реализации мировой нефтехимической продукции, объединяя все усилия и инвестиции в полезные проекты.

В новый союз уже вошли такие крупные компании, как Sinopec, ChemChina и Sinochem.

Напомним, что за июль 2016 г. Китай экспортировал 970 000 т нефтепродуктов. Это более чем в 2 раза превысило уровень июля 2015 г.

Источник: chinapro.ru

Одноразовую пластиковую посуду запретили во Франции

Франция одобрила закон о запрете сделанной из пластика одноразовой посуды, которая стала первой в мире страной, принявшая закон. В 2015 г. там французские власти уже запретили полиэтиленовые пакеты.

Мера в целях борьбы с глобальным потеплением станет обязательной с 2020 года.

За оставшееся время магазины должны успеть распродать все запасы, а производители — переоборудовать заводы для выпуска посуды из биоразлагаемых материалов.

Противники запрета считают, что он негативно скажется на экономике Франции и стран, которые последуют ее примеру. Группа активистов готовит обращение в Еврокомиссию, заявляя, что нововведения нарушает европейские законы о свободном товарообороте.

Источник: ecolife.ru