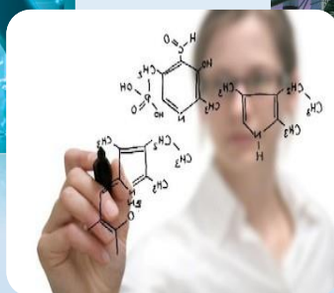


Дайджест по химической промышленности за январь - октябрь 2017 г.



Динамика объемов производства, млрд. тенге

Наблюдается увеличение объема производства в стоимостном выражении



| За месяц | Объем, млрд тг. | ИФО, % |
|----------|-----------------|--------|
| 10.12 | 14,3 | 90,9% |
| 10.13 | 14,9 | 106,0% |
| 10.14 | 23,3 | 97,3% |
| 10.15 | 25,1 | 104,3% |
| 10.16 | 21,0 | 92,7% |
| 10.17 | 26,1 | 110,6% |

Комментарии:

Согласно данным КС МНЭ РК за период январь-октябрь 2017 г. наблюдается увеличение ИФО на 4,8% в сравнении с аналогичным периодом 2016 г., в стоимостном выражении объем производства вырос на 14%. За период январь-октябрь 2017 г. рост объемов производства в натуральном выражении показывают: фосфорные удобрения на 75%, азотные удобрения на 6%, сода каустическая на 6%, серная кислота на 8%, полимеры стирола в первичных формах на 7%, аммиак на 4%.

За текущий период 2017 года объёмы экспорта в стоимостном выражении минеральных удобрений выросли в 2,7 раза, крупными рынками сбыта являются Украина, Аргентина, Китай и Литва.

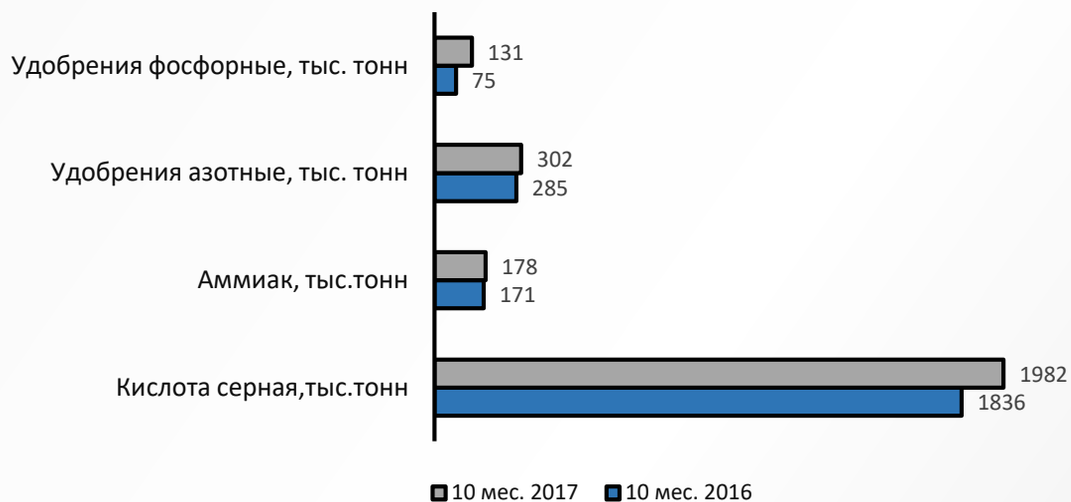
В стоимостном выражении в числе лидеров остаются крупные промышленные центры, как Жамбылская, Карагандинская и Актыбинская области, которые выпустили продукцию на 72,4 млрд., 44 млрд. и 40 млрд. тенге, соответственно.

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



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

В текущем периоде наблюдается рост объемов производства удобрений фосфорных, удобрений азотных, аммиака и серной кислоты



За период январь–октябрь 2017 года наблюдается рост объема производства каустической соды и полимеров стирола

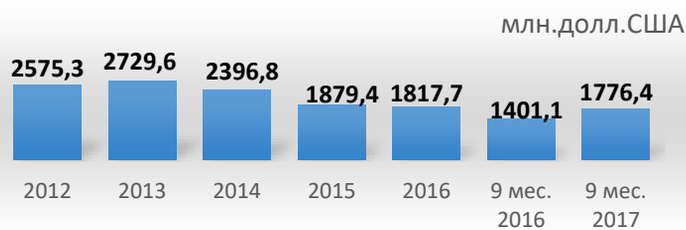




Экспорт

По оперативным данным КС МНЭ РК, КГД МФ РК за 9 месяцев 2017 г. экспорт химической продукции снизился на 4% в сравнении с 2016 г. Стоит отметить, что экспорт минеральных удобрений увеличился в 2,7 раза.

| Продукт | \$ тыс. | 2017/2016 | Тонн | 2017/2016 | доля экспорта,% |
|--------------------------------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------------|
| Фосфор | 133 392,4 | +26,2% | 53 268,8 | +42,1% | 29,7% |
| Прочие оксиды и хлориды хрома | 54 393,5 | +50,3% | 26 799 | +8,7% | 12,1% |
| Удобрения минеральные: N и P | 32 287,5 | + в 2,7 р. | 130 464,7 | + в 3 р. | 7,2% |
| Прочий кремний | 23 882,2 | +2,8% | 18 237,4 | +10,5% | 5,3% |
| Триоксид хрома | 21 252,2 | +30,4% | 11 396,8 | +2,4% | 4,7% |
| Полипропилен | 20 543,3 | +33,4% | 18 859,3 | +26,5% | 4,6% |
| Нитрат аммония | 16 079,0 | +63,3% | 79 377,4 | +71,1% | 3,6% |
| Дихромат натрия | 12 993,3 | -2,7% | 12 600 | -21,9% | 2,9% |
| Карбиды кальция | 10 611,1 | -1,1% | 16 450,3 | -4,2% | 2,4% |
| Углеводороды ациклические насыщенные | 7 873,7 | -22,9% | 37 008,1 | -24,5% | 1,8% |



Импорт

По оперативным данным КС МНЭ РК, КГД МФ РК за 9 месяцев 2017 г. импорт химической продукции в стоимостном выражении увеличился на 27% в сравнении с аналогичным периодом 2016 г.

| Продукт | \$ тыс. | 2017/2016 | Тонн | 2017/2016 | доля экспорта,% |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|
| Гербициды | 110 106,7 | +54,5% | 15 775 | +33,1% | 6,2% |
| Полиэтилен с уд. весом 0,94 или более | 92 143,8 | +5,2% | 73 751,9 | +18,4% | 5,2% |
| Поверхностно-активные средства, моющие, чистящие | 83 289,4 | +33,0% | 77 923,2 | +21,9% | 4,7% |
| Карбонат динатрия | 64 225,2 | +25,2% | 263 113,7 | +13,0% | 3,6% |
| Готовые связующие в-ва для производства литейных форм* | 62 807,7 | - | 12 631,5 | - | 3,5% |
| Прочие косметические средства | 43 787,3 | +14,5% | 5 487 | -0,2% | 2,5% |
| Смеси душистых веществ | 36 741,3 | +30,1% | 1 907,1 | -9,9% | 2,1% |
| Реагенты диагностические или лабораторные,... | 35 020,3 | +9,9% | 1 075,3 | +0,1% | 2,0% |
| Поливинилхлорид | 32 432,6 | +2,8% | 40 264,4 | -7,3% | 1,8% |
| Фунгициды | 30 885,8 | + в 2 р. | 2 770,3 | + в 1,6р. | 1,9% |

*- справка, в 2017 г. КС МНЭ РК ввели новые ТНВЭД, но стоит отметить, что данный товар (ТНВЭД 382499-готовые связующие вещества для производства литейных форм ...) до 2017 г. входил в ТНВЭД 382490 - Прочие продукты и препараты химические, производимые химической или смежными с ней отраслями промышленности; продукты остаточные химической или смежных с ней отраслей, в другом месте не поименованные, но в новом справочнике ТНВЭД 382490 отсутствует



Предприятия по производству сажи, аммиачной селитры и карбамида построят в Актыубинской области

В рамках V Международного инвестиционного форума Aktobe Invest-2017, прошедшего 12-13 октября, Меморандум о сотрудничестве по реализации инвестиционного проекта “Строительство завода по производству сажи” подписан между акиматом Актыубинской области и АО “Shengyuan Technology Co., Ltd”. Сажа является новым инновационным материалом, изготавливаемым из природного газа. В производстве будут использоваться элементы “Индустрия 4.0”. Данный материал применяется в полиграфической и лакокрасочной промышленности. Объем инвестиции составляет около 7 млрд. тенге.

Также акиматом области и ТОО “Группа компаний Нитрохим” подписан меморандум о реализации проекта по созданию производства технической аммиачной селитры и карбамида.

Реализация данного проекта обеспечит развитие обрабатывающей промышленности региона и создаст около 1000 новых рабочих мест. Со стороны иностранных инвесторов ожидается вложение на более 130 млрд. тенге

Источник: kt.kz

Отходы химпроизводства перерабатывает предприятие в Таразе

Проблема переработки скопившихся близ Тараза шлаковых отходов химического производства сегодня успешно решается в Жамбылской области. ТОО «Казфосфат» запустило производство фосфорно-калийных удобрений мощностью 5 тыс тонн и блок разделения воздуха - 70 млн кубометров азота в год.

Компания ликвидирует исторические отходы техногенных минеральных образований отвалов. При производстве одной тонны фосфора образуется десять тонн шлака, из которого можно производить цемент. Компания не только перерабатывает шлак нынешнего производства, но и понемногу забирает его из старых отвалов и тоже перерабатывает, получая попутно серную кислоту и жидкий азот.

Источник: inform.kz



Павлодарский нефтехимический завод будет останавливаться на длительный ремонт раз в три года

С 2018 года Павлодарский нефтехимический завод (ПНХЗ) будет останавливаться на длительный ремонт один раз в три года, экономя ежегодно 35-40 дней производительности завода

По информации руководителей ПНХЗ, завершена модернизация предприятия.

26 октября на заводе была запущена установка первичной переработки нефти, а с 30 октября вышла на режим установка каталитического риформинга, которая позволила с 1 по 2 ноября наладить выработку высокооктанового бензина класса К2 в объеме 1,2 тыс тонн в сутки. С 3 ноября объем выработки составил уже 2,5 тыс тонн в сутки.

Предполагается, что с запуском установки каталитического крекинга, построенной в рамках проекта модернизации, будет произведена и отгружена первая партия высокооктанового бензина экологического класса К4 в объеме до 4,2 тыс тонн в сутки. После выхода всех новых установок на полную мощность производство светлых нефтепродуктов на ПНХЗ увеличится более чем на 300 тыс тонн в год по сравнению с показателем 2016 года.

Источник: abctv.kz



СИБУР (Россия) вступил в Европейский Совет химической промышленности (CEFIC)

Голосование по утверждению новых членов и партнеров Совета проходило в рамках Генеральной ассамблеи CEFIC. Всего были номинированы более 20 компаний из России, Нидерландов, Бельгии, Великобритании, Германии, Италии, Испании и Венгрии. Также СИБУР стал членом Европейского комитета производителей этилена и поставщиков технологий (ЕЕРС, входит в CEFIC) и впервые принял участие в членском семинаре, проходившем в Дрездене 25–27 октября. Членство в Совете позволит СИБУРу принимать участие в работе 93 секторальных групп по более чем 120 нефтехимическим продуктам, в 90 стратегических группах, работающих над вопросами устойчивого развития, инноваций, торговли, энергетики и права в сфере нефтехимии.

Вступление в CEFIC будет способствовать более тесному сотрудничеству СИБУРа с ведущими европейскими представителями отрасли, в том числе развитию экспертизы в регуляторной сфере, обмену опытом реализации крупных инвестиционных проектов и продвижению новых продуктов, что позволит укрепить позиции компании на российском и европейском рынках.

Источник: mrcplast.ru



В Новополюцке (Республика Беларусь) состоялось подписание соглашения о создании нефтехимического кластера

Необходимость в объединении производства, науки и управленческого аппарата назрела давно. Кластерная стратегия повысит эффективность работы участников такого союза, даст импульс активизации инновационных процессов в регионе и республике в целом.

В данный момент завершается модернизация «Нафтана». Стоимость инвестпроектов по техническому перевооружению предприятия, которое планируется завершить к 2019 году, – 1 млрд 715 млн долларов. Уже освоено 1,3 млрд.

Источник: vitebsk-region.gov.by

Узбекистан намерен инвестировать USD 3,093 млрд в химическую промышленность до 2022 года



Президент Узбекистана постановил одобрить программу развития химической промышленности на 2017-2021 годы, которая предполагает инвестиции в размере 3,093 млрд долларов.

Утвержденная программа (ПП № 3236) предполагает реализацию 43 проектов по строительству новых производств, а также по модернизации и реконструкции существующих мощностей.

В планах – строительство 17 новых производств. Наиболее крупным проектом будет строительство комплекса производств поливинилхлорида (ПВХ), каустической соды и метанола на базе АО "Навоиазот" за 500 млн долларов.

Ожидается, что к 2022 году объемы производства химической продукции вырастут в 2,4 раза, а экспорт составит 467,4 млн долларов, что превысит текущие показатели в 2,7 раза.

Источник: mrcplast.ru

Туркменистан планирует вложить в нефтегазовый комплекс USD 46 млрд до 2025 года

В числе приоритетных задач обозначено строительство газохимического комплекса по производству полиэтилена (200 тыс. тонн), полипропилена (390 тыс. тонн), ПВХ (100 тыс. тонн), каустической соды, хлора и соляной кислоты. Комплекс планируется построить в Киянлы Балканской области. Объем переработки газа оценивается в 1,5 млрд кубометров.

Также, согласно утвержденному документу, в городе Гарабогаз будет построен завод по производству карбамида мощностью 1,15 млн тонн. Кроме этого запланирована модернизация производств йода, брома, продуктов на их основе, реконструкция установки по переработке природного газа. На ее базе может быть построен газохимический комплекс мощностью 80 тыс. тонн бутадиен-стирольного каучука и 45 тыс. тонн полистирола.

Источник: mrcplast.ru

Компании Agilyx Corp. и Ineos Styrolution подписали соглашение о рециклинге полистирола (ПС)



Американская компания Agilyx Corp. и немецкая Ineos Styrolution подписали соглашение о организации вторичной переработки полистирола в Соединенных Штатах на основе технологии "химического рециклинга" Agilyx. Сотрудничество позволит использовать принципы безотходной экономики за счет переработки отходов ПС в качественные стирольные пластмассы, снижая количество пластиковых отходов и позволяя повторно использовать этот ценный материал.

Технология "химического рециклинга" Agilyx основана на деполимеризации отходов полистирола, которая, как ожидается, позволит получить качественный вторичный ПС, в предельном случае – пищевого качества.

Источник: ukrchem.dp.ua

Ineos сообщила о выбросах на крекинг-установке № 1 в Техасе



На крекинг-установке № 1 американской Ineos Olefins and Polymers, "дочки" крупного международного производителя нефтехимической продукции Ineos Group, в Чоколит-Бэйу произошли выбросы химических веществ из-за технического сбоя. Выбросы на данном предприятии мощностью 1,07 млн тонн этилена и 235 тыс. тонн пропилена в год были зарегистрированы 24 октября из-за двух частично открытых клапанов для топливного газа.

В частности, клапаны были непреднамеренно оставлены открытыми во время процесса перезапуска после остановки крекинг-установки из-за бушевавшего урагана "Харви", и были обнаружены в открытом состоянии 24 октября и немедленно заблокированы.

Компания не сообщила, сколько времени ей понадобится для устранения этой проблемы.

Ineos начала процесс возобновления крекинг-установки № 1 после закрытия из-за шторма "Харви" 5 сентября.

Источник: mrcplast.ru



JG Summit Holdings Inc намерена к 2020 году запустить производство бимодального полиэтилена

Филиппинская JG Summit Petrochemicals планирует построить новый завод по выпуску бимодального полиэтилена (ПЭ) в рамках проекта расширения своего интегрированного нефтехимического комплекса в городе Батангасе.

Компания также увеличит мощность производства полипропилена (ПП) на 100 тыс. тонн в год, тогда как на данный момент она составляет 190 тыс. тонн в год. Как ожидается, оба проекта будут запущены в первой половине 2020 года вместе с запуском нефтяной крекинг-установки. Ожидается расширение мощностей производства бутадиена и ароматики.

Ранее сообщалось, что крекинг-установка компании, которая на данный момент является единственной в Филиппинах, имеет мощность 320 тыс. тонн этилена в год. Она будет расширена до 480 тыс. тонн в год к 2020 году. Тогда как производство пропилена будет увеличено на 50 тыс. тонн в год до 240 тыс. тонн в год. Ранее компания планировала завершить ее расширение самое позднее к 2019 году.

Источник: mrcplast.ru



Компания SK Global Chemical купила у Dow Chemical бизнес поливинилиденхлорида (ПВДХ)

Южнокорейская компания SK Global Chemical Co. (филиал компании SK Innovation Co.) и американская корпорация Dow Chemical Company подписали соглашение, согласно которому SK Global Chemical приобретет бизнес компании Dow по производству поливинилиденхлорида (ПВДХ).

SK Global Chemical купит весь бизнес ПВДХ компании Dow вместе с расположенным в Мичигане заводом, соответствующими технологиями, интеллектуальной собственностью и торговой маркой Saran.

Это уже вторая сделка между SK Global Chemical и американской химической компанией. Так, в этом году филиал SK Chemical купил компанию Dow Chemical по производству этилена и акриловой кислоты за 370 млн долларов.

Источник: mrcplast.ru