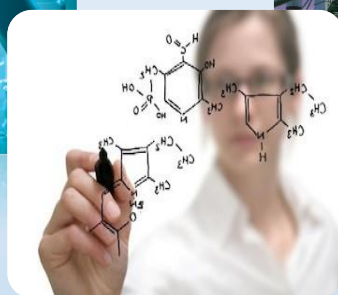


Дайджест по химической промышленности за январь - декабрь 2018 г.



Динамика объемов производства, млрд. тенге

Наблюдается увеличение объема производства в стоимостном выражении

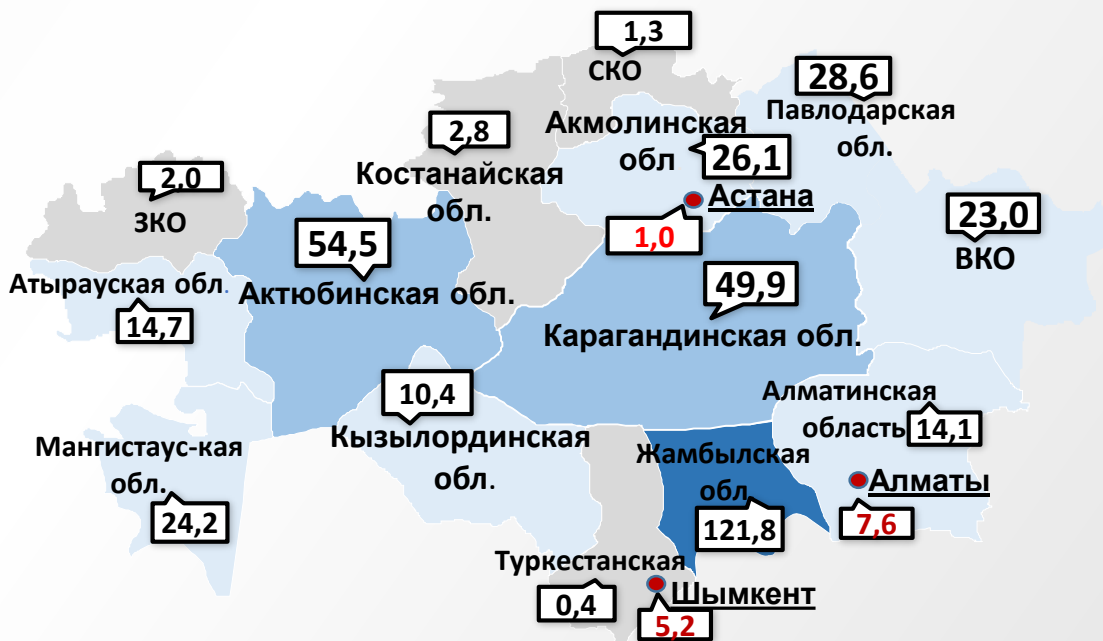


За месяц	Объем, млрд тг.	ИФО, %
12.12	15,6	104,2%
12.13	15,4	105,5%
12.14	19,8	102,1%
12.15	27,4	102%
12.16	25,9	92,1%
12.17	33,3	118,7%
12.18	44,5	118,5%

Комментарии:

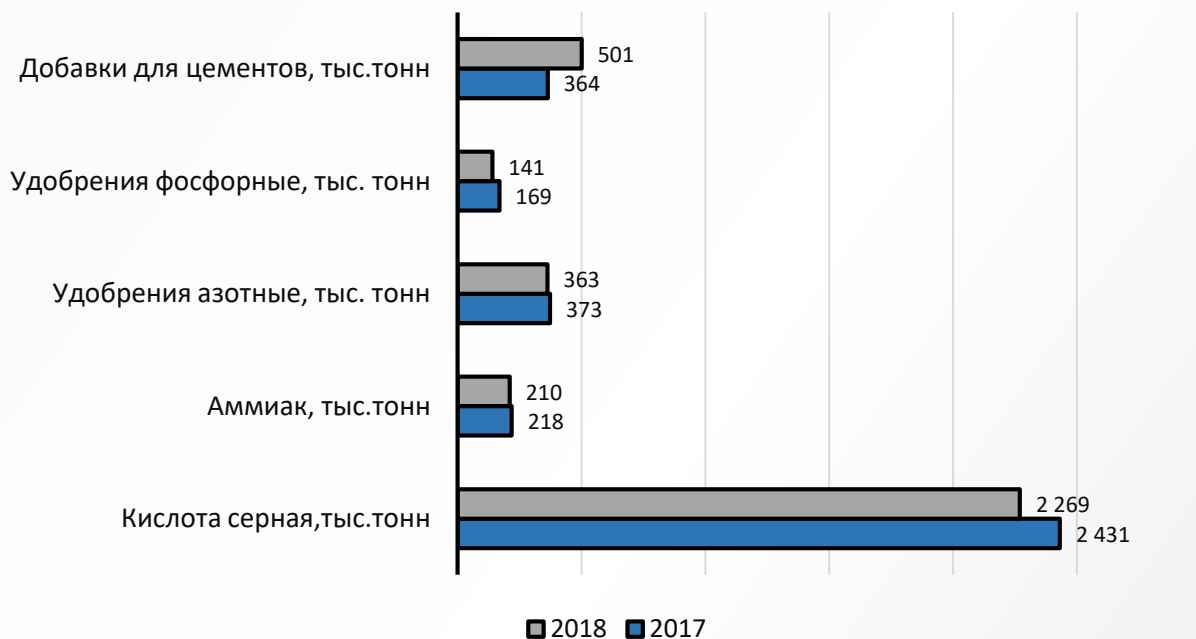
Согласно данным КС МНЭ РК за период январь-декабрь 2018 г. наблюдается рост ИФО на 8,1% в сравнении с 2017 г., в стоимостном выражении объем производства вырос на 14%. За период январь-декабрь 2018 г. рост объемов производства в натуральном выражении показывают: добавки для цемента на **27%**, диоксид углерода на **16%**, средства моющие на **13%**, краски и лаки на основе полимеров на **10%**.

В стоимостном выражении в числе лидеров остаются крупные промышленные центры, как Жамбылская, Актюбинская и Карагандинская области, которые выпустили продукцию на 121,8 млрд., 54,5 млрд. и 49,9 млрд. тенге, соответственно.

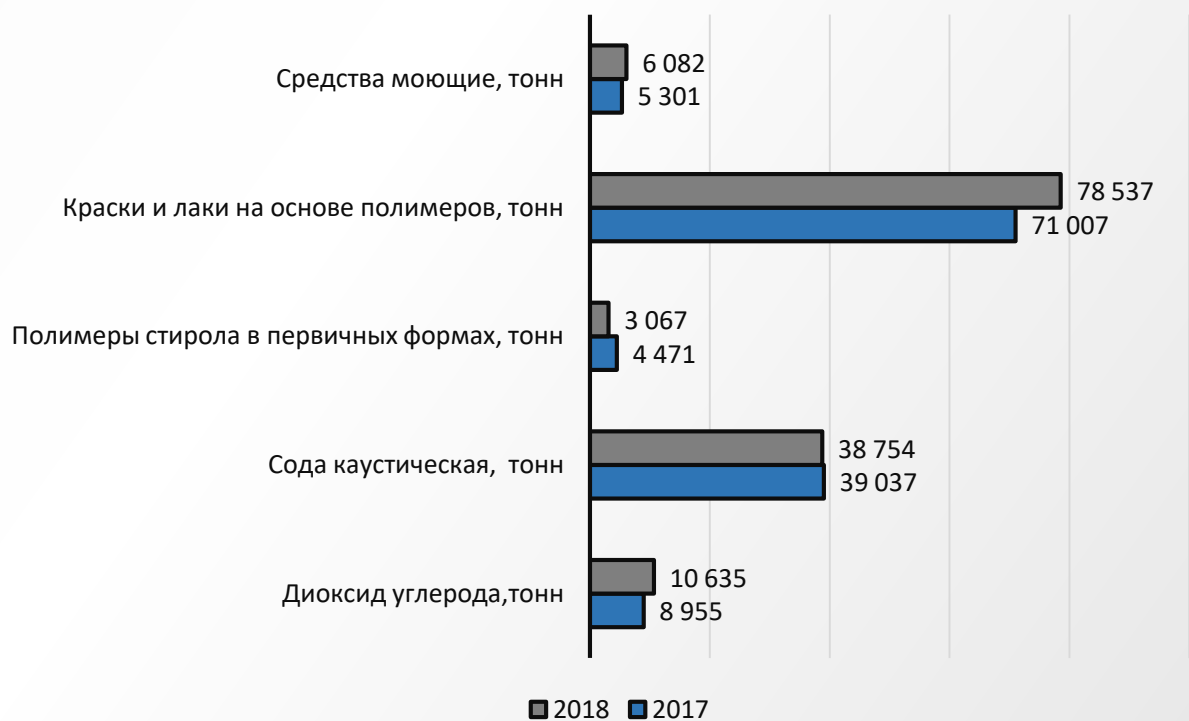


Объем производства основных видов продукции за 2018 г. в сравнении с аналогичным периодом 2017 г.

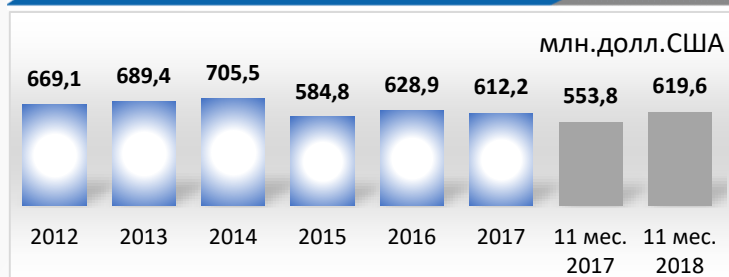
В текущем периоде наблюдается сокращение объемов производства минеральных удобрений, аммиака, кислоты серной



В 2018 году наблюдается рост объема производств моющих средств, краски и лаки на основе полимеров, добавок для цемента и диоксида углерода



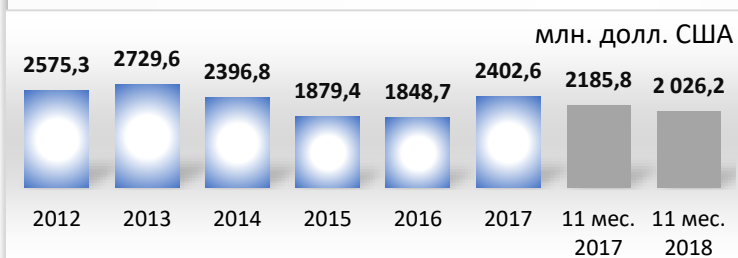
ПОКАЗАТЕЛИ ТОРГОВЛИ И РЫНКИ СБЫТА



Экспорт

По оперативным данным КС МНЭ РК, КГД МФ РК за январь – ноябрь 2018 г. экспорт химической продукции увеличился на 11% в сравнении с 2017 г. Стоит отметить, что экспорт гербицидов увеличился в 3,3 раза.

Продукт	\$ тыс.	2018/2017	Тонн	2018/2017	Доля экспорта, %
Фосфор желтый ('белый')	186 785	+13.0%	76 618	+14.6%	30.1%
Прочие оксиды и хлориды хрома	76 623	+11,3%	32 740	-1.0%	11.7%
Прочие удобрения минеральные, содержащие азот и фосфор	39 629	-2,9%	132 941	-21.5%	6.4%
Полипропилен	29 163	+28,2%	23 902	+18.1%	4,7%
Прочий кремний	27 435	+1.2%	15 150	-28.0%	4.4%
Триоксид хрома	26 625	+0.05%	12 697	-3.5%	4.3%
Гербициды	19 900	в 3.3 раза	1 343	в 1.6 раз	3.2%
Нитрат аммония, в том числе в водном растворе	18 978	-21,3%	79 401	-32,1%	3.1%
Дихромат натрия	18 238	+7.6%	15 717	-2.0%	2.9%
Трифосфат натрия (триполифосфат натрия)	16 139	+8%	23 323	+18%	2.6%



Импорт

По оперативным данным КС МНЭ РК, КГД МФ РК за январь-ноябрь 2018г. импорт химической продукции в стоимостном выражении снизился на 7% в сравнении с аналогичным периодом 2017 г.

Продукт	\$ тыс.	2018/2017	Тонн	2018/2017	Доля импорта, %
Полиэтилен с уд. весом 0,94 или более	140 426	+22.0%	109 484	+19.6%	6.0%
Поверхностно активные средства, моющие, чистящие	108 270	+1.7%	88 632	-7.6%	4.7%
Гербициды	106 729	-9.8%	14 735	-13.7%	4.6%
Готовые связующие в-ва для производства литейных форм*	84 077	+7.1%	23 517	+31.3%	3.6%
Карбонат динатрия	79 764	+1.3%	317 824	+0.3%	3.4%
Прочие косметические средства	61 947	+8.1	7 763	+9.8%	2.7%
Смеси душистых веществ	52 440	+13.0	2 331	-2.0%	2.3%
Реагенты диагностические	49 139	+8.7	2 330	+37.4%	2.1%
Полиацетали, полиэферы простые прочие	44 587	+9.0%	33 990	+11.7%	1.9%
Поливинилхлорид	41 524	+7.1%	47 605	+0.6%	1.8%

*- 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



АО "Каз Азот" планирует увеличить объемы производства в 2019 году

За 2018 год предприятие произвело больше 330 тысяч тонн аммиачной продукции: аммиак, аммиачная селитра и некоторые удобрения. Таких показателей удалось добиться благодаря масштабной модернизации завода, проводимой при финансовой поддержке Банка развития Казахстана ("дочка" Холдинга "Байтерек").

В рамках ГПИИР-2 за счет средств Банка развития Казахстана в размере 30 миллиардов тенге были построены газопоршневая электростанция для выработки собственной электроэнергии, установка по утилизации аммиака и создана инфраструктура для добычи основного сырьевого компонента природного газа.

В 2019 году в компании планируют увеличить производство на 20 тысяч тонн дополнительного продукта.

Один из проектов - это установка системы осушки и охлаждения воздуха в цехе сложных минеральных удобрений.

Две трети объема производимых аммиачных удобрений используют отечественные аграрии. Ее применяют в качестве взрывчатки в горнорудной промышленности.

До 100 тысяч тонн продукции ежегодно экспортируется за рубеж. Доставка продукции "КазАзот" осуществляется более чем в 11 стран мира, среди которых Украина, Литва, Таджикистан и Туркменистан.

Модернизация позволит увеличить мощность, "КазАзот" готов производить не меньше 400 тысяч тонн продукции. В ближайшем будущем предприятие готово внедрить ряд проектов.

Источник: zakon.kz

Производство резиновых и пластмассовых изделий в январе-ноябре 2018 года выросло

За январь-ноябрь компании РК выпустили резиновых и пластмассовых изделий на 175 млрд. тенге (тг), что почти на 11% больше, чем в аналогичном периоде годом ранее.

Более половины всего производства в секторе сконцентрировано в трех ключевых регионах: Алматинской области (20,8% от РК, 36,4 млрд. тг, +21,7%), Алматы (16,1% от РК, 28,1 млрд. тг, +1,7%) и Астане (13,4% от РК, 23,5 млрд. тг – почти на 14% больше прошлогодних показателей). В Алматинской области работают такие крупные компании по производству пластмассовых листов, камер для шин и профилей, как ТОО "Penoplex (Пеноплэкс) РК" и ТОО "Plast Invest Production". Среди крупных производителей пластмассовых листов, камер для шин и профилей Южной столицы – ТОО "Казахстанская Нефтехимическая Компания КЕМИКАЛ", ТОО "Status Plast" и т. д. В Астане выпускает резинотехнические изделия ТОО "Казахстанский трубный завод".

В натуральном выражении производство труб и шлангов из резины увеличилось на 17,3% год-к-году, из пластмасс – на 16,8%. Выпуск листов и пленки из пластмасс вырос за год на 3,4%, полиэтиленовых мешков и сумок – на 15,7%, производство пластмассовых предметов домашнего обихода сократилось на 4,5%. Кроме того, на 14,3% увеличилось производство пластиковых дверей, окон и фурнитуры к ним.

В сегменте пластмассовых изделий предприятия-производители подняли цены на трубы и шланги из полимеров этилена, пропилена и винилхлорида на 6,2% до 655 тг/кг.

Плиты и пленка из полиэтилена выросли в цене на 12,1% до 716 тг/кг, из полимеров стирола – упали в цене на 2,6% до 521 тг/кг. Пластиковые окна и подоконники подорожали на 0,2% до 1015 тг/кг, двери и дверные коробки – на 12,7%, до 1431 тг/кг.

Источник: ukrchem.dp.ua



**Карпатнефтехим
объявил форс-мажор
на поставки этилена и
пропилена с площадки
в Калуше из-за пожара**

Крупнейший нефтехимический завод Украины - Карпатнефтехим (Калуш, Ивано-Франковская обл.) объявил форс-мажор на поставки этилена и пропилена с олефинового комплекса в Калуше из-за пожара, который привел к остановке производства.

В состав производства "Полиолефин" входят цех пиролиза, компримирования и разделения пирогаза; цех по производству углеводородов; цех разлива углеводородов.

Также из-за пожара компания закрыла производство полиэтилена низкого давления (ПНД), хотя выпуск поливинилхлорида (ПВХ) продолжается.

По словам источников, в настоящее время пока неизвестно, как долго будут простаивать производства, однако предполагается, что остановка займет от одного до пяти месяцев.

Ранее отмечалось, что Карпатнефтехим 9 июня 2017 года возобновил работу после пятилетнего простоя. Кроме того, на предприятии в прошлом году проводился плановый профилактический ремонт мощностей по выпуску полиэтилена низкого давления (ПНД) и поливинилхлорида (ПВХ), который стартовал 5-го ноября и был достаточно длительным. К 7-му декабря Карпатнефтехим возобновил производство ПВХ, пуск же наработки ПНД начался 10-го декабря.

Карпатнефтехим - одно из крупнейших предприятий нефтехимического комплекса Украины. В настоящее время предприятие способно ежегодно производить 300 тыс. тонн поливинилхлорида, 200 тыс. тонн каустической соды, около 180 тыс. тонн хлора, а также 250 тыс. тонн этилена и 100 тыс. тонн полиэтилена.)

Источник: mrcplast.ru



**«Беларуськалий»
выпустил более 12 млн.
тонн калийных
удобрений**

По итогам 2018 года «Беларуськалий» произвел свыше 12 млн. тонн калийных удобрений, сообщил его генеральный директор Иван Головатый.

По его словам, «Беларуськалий» в наступившем году продолжит претворение в жизнь ранее начатых инвестиционных проектов. Среди них – строительство Петриковского ГОКа и создание совместно с китайской Migaо завода по производству калийной селитры.

«Подходит к завершающей стадии реализация нашего крупнейшего инвестиционного проекта – строительства Петриковского ГОКа: 17 декабря вскрыт промышленный горизонт калийных солей на новом месторождении. Завершить проходку первого и второго стволов мы планируем в феврале 2019 года, – отметил Иван Головатый. – В течение 2019 года будут выполнены работы по армировке ствола, замене проходческого копра на постоянный, пройдена сбойка между стволами и начнутся добычные работы на горизонте. К этому времени будут закончены работы по монтажу оборудования на обогатительной фабрике, проведены пусконаладочные работы, и в декабре 2019 года, уверен, будут начаты работы по наладке оборудования фабрики «под нагрузкой». Выходить на производственные мощности новый комбинат будет в течение 3-х лет, с каждым годом наращивая объемы производства».

Источник: fertilizerdaily.ru



LANXESS потратит на свою глобальную сеть по производству антипиренов 200 млн евро

Концерн специальной химии LANXESS планирует укрепить свою глобальную сеть по производству антипиреновых добавок и в течение трех лет инвестировать в эту деятельность порядка 200 миллионов евро. Компания управляет целой сетью предприятий с обратной интеграцией, специализирующихся на производстве бромированных и фосфорсодержащих антипиренов, включая заводы в США (Чарльстон, округ Эль-Дорадо, Гринсборо), в Германии (Лeverкузен, Крефельд-Юрдинген), во Франции (Эпьер) и в Великобритании (Манчестер).

«С приобретением американской компании Chemtura весной 2017 года мы стали одним из крупнейших в мире поставщиков антипиреновых добавок. С новыми инвестициями мы сможем продолжить укрепление наших сильных позиций на этом растущем рынке», – говорит Карстен Джоб (Karsten Job), глава бизнес-подразделения полимерных добавок LANXESS.

Помимо сети предприятий по производству антипиренов, LANXESS также управляет двумя центрами технических разработок, специализирующимися на этих продуктах, – в Наугатаке (США) и Лeverкузене (Германия). «Именно в наших центрах в Лeverкузене и Наугатаке мы работаем над развитием глобальных инноваций, в том числе антипиренов реактивного типа и полимерных антипиренов», – говорит Карстен Джоб. Реактивные и полимерные антипирены, такие как Emerald Innovation 3000, производства LANXESS, пользуются все большим спросом, поскольку они имеют намного более экологичный профиль, чем стандартные антипирены.

Источник: rccnews.ru



BASF и Adani Group построят в Индии химический комплекс

BASF и компания Adani Group объявили о создании совместного химического комплекса по производству акрилатов в порту Мундра (Индия).

Председатель Совета директоров BASF SE доктор Мартин Брудермюллер и глава Adani Group Гаутам Адани подписали соглашение о намерениях по созданию предприятия накануне Международного саммита «Vibrant Gujarat 2019» Мажоритарным собственником комплекса станет немецкий концерн – его доля в проекте не уточняется.

Объем инвестиций составит около 2 млрд евро. Средства пойдут на проектирование, строительство, ввод и эксплуатацию производственных объектов: комплекс дегидрирования пропана, бутанола и 2-этилгексанола, бутилакрилата, акриловой кислоты и других материалов. Продукция, в первую очередь, будет поставляться на внутренний рынок, а также на импорт. Планируется, что химический комплекс разместится в порту Мундра. Сроки ввода в эксплуатацию не уточняются. Известно, что технико-экономическое обоснование проекта появится в 2019 году.

BASF отмечает, что химкомплекс – это крупнейшие инвестиции концерна в Индии. Предприятие станет первой площадкой, которая будет полностью работать на возобновляемых источниках энергии, тем самым снизив нагрузку на окружающую среду. Реализации проекта поможет государственная программа «Сделано в Индии», которая направлена на обеспечение внутренних потребностей рынка. Кроме того, новая площадка позволит превратить местечко Мундра в крупный химический кластер.

Источник: lkportal.com