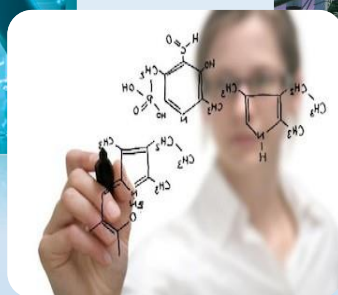


Дайджест по химической промышленности за январь 2019 г.



Динамика объемов производства, млрд. тенге

Наблюдается увеличение объема производства в стоимостном выражении

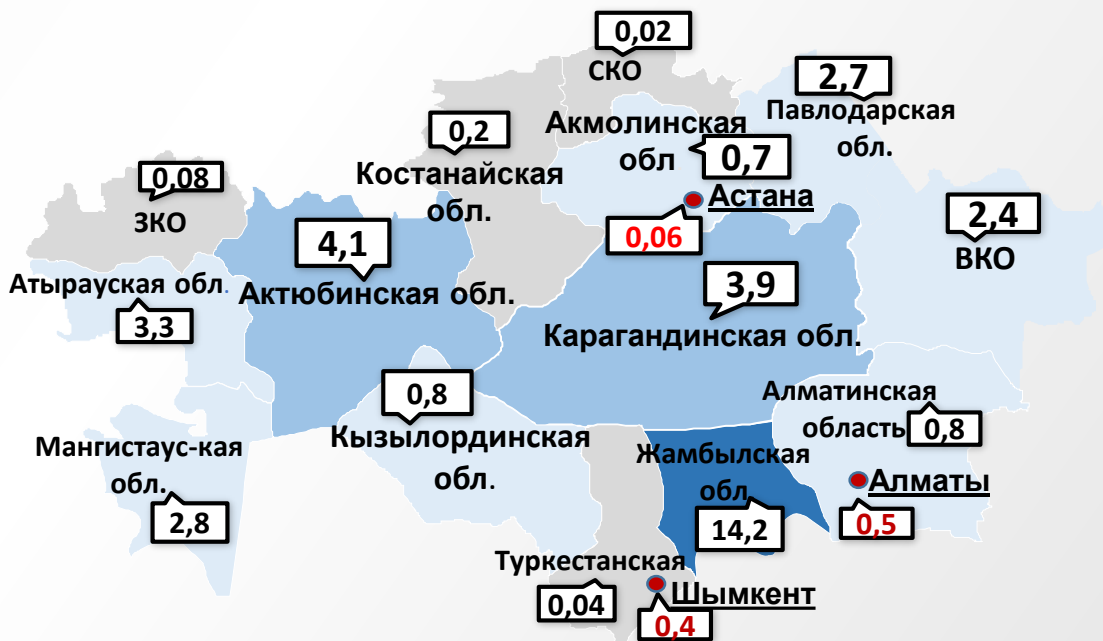


За месяц	Объем, млрд тг.	ИФО, %
01.14	14,1	100,9%
01.15	16,4	100,1%
01.16	25,5	107,1%
01.17	22,9	103,4%
01.18	44,3	73,0%
01.19	37,0	106,6%

Комментарии:

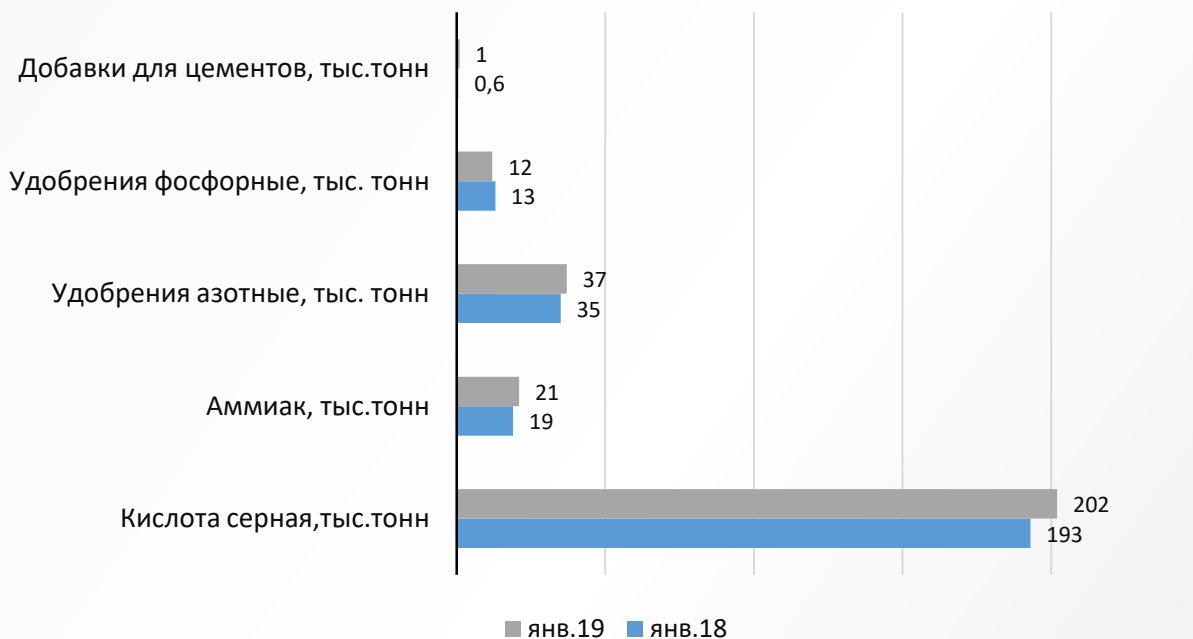
Согласно данным КС МНЭ РК за январь 2019 г. наблюдается рост ИФО на 6,6% в сравнении с 2018 г., в стоимостном выражении объем производства снизился на 16%. За период январь 2019 г. рост объемов производства в натуральном выражении показывают добавки для цемента на 40%, сода каустическая на 13%, аммиак на 10%, средства моющие на 6%, диоксид углерода на 5%, кислота серная на 5%, удобрения азотные на 5%.

В стоимостном выражении в числе лидеров остаются крупные промышленные центры, как Жамбылская, Актюбинская и Карагандинская области, которые выпустили продукцию на 14,2 млрд., 4,1 млрд. и 3,9 млрд. тенге, соответственно.

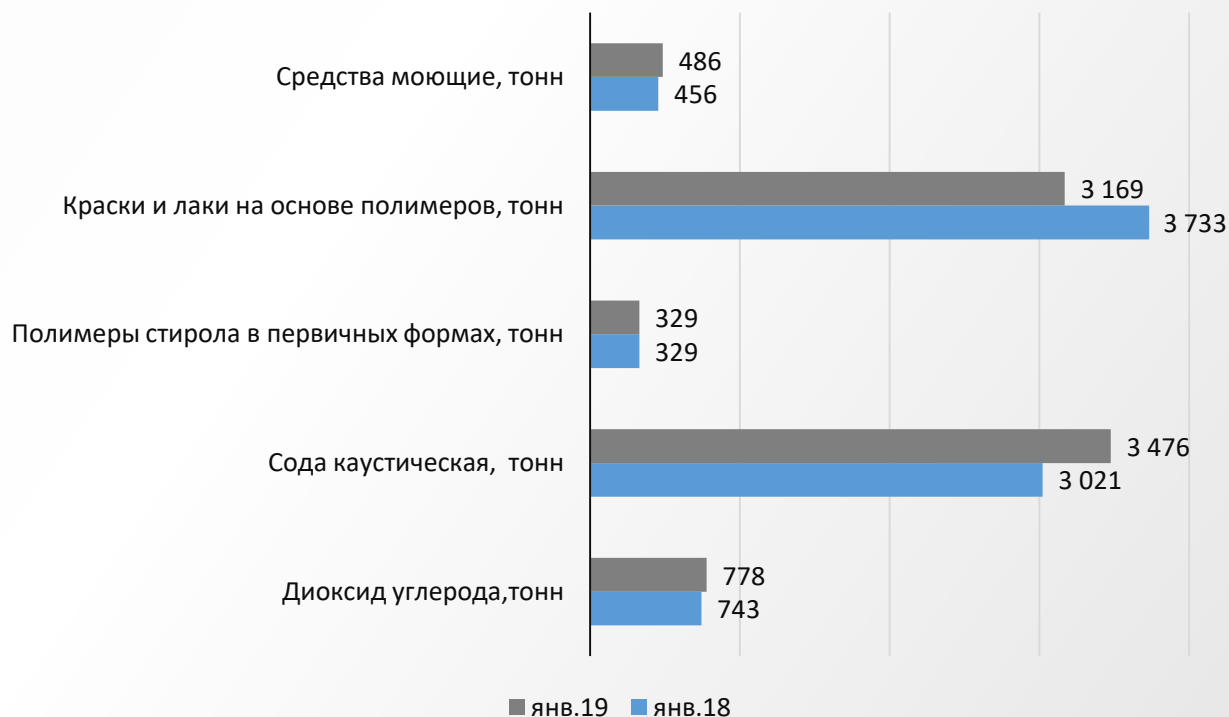


Объем производства основных видов продукции за январь 2019 г. в сравнении с аналогичным периодом 2018 г.

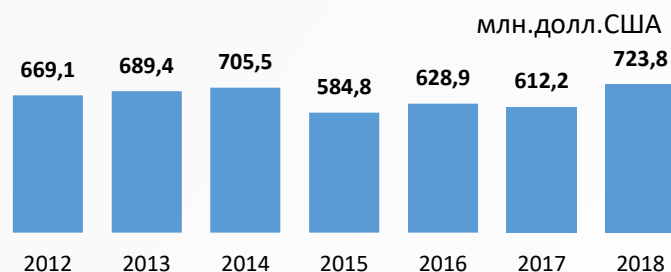
В текущем периоде наблюдается сокращение объемов производства фосфорных удобрений, кислоты серной, краски и лаки на основе полимеров.



В январе 2019 году наблюдается рост объема производств моющих средств, соды каустической, диоксида углерода, добавок для цемента, азотных удобрений, аммиака, кислоты серной.



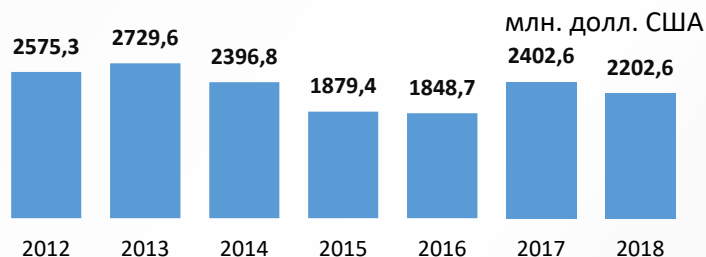
ПОКАЗАТЕЛИ ТОРГОВЛИ И РЫНКИ СБЫТА



Экспорт

По оперативным данным КС МНЭ РК, КГД МФ РК за 2018 г. экспорт химической продукции увеличился на 15% в сравнении с 2017 г. Стоит отметить, что экспорт гербицидов увеличился в 3,3 раза.

Продукт	\$ тыс.	2019/2018	Тонн	2019/2018	Доля экспорта,%
Фосфор желтый ('белый')	210 150,4	+13.9%	86 231,9	+15.8%	29%
Прочие удобрения минеральные, содержащие азот и фосфор	89 937	в 2 раза	158 535,2	-15%	12.4%
Прочие оксиды и хлориды хрома	76 853,9	+3%	34 786,0	-3.0%	10.6%
Полипропилен	30 237,2	+27.8%	24 803,8	-32.3%	4.2%
Триоксид хрома	30 217,5	+8.4%	14 530,3	-1.1%	4.2%
Прочий кремний	28 311,7	-7.6%	15 981,0	-30.0%	3.9%
Нитрат аммония, в том числе в водном растворе	22 013,5	-22.4%	92 837,3	-30,7%	3.0%
Гербициды	20 229,4	в 3.3 раза	1 348	в 1.6 раз	2.8%
Дихромат натрия	19 857,4	+7.9%	17 249,0	-2.0%	2.7%
Трифосфат натрия (триполифосфат натрия)	17 426,1	+8%	25 295,7	+18%	2.4%



Импорт

По оперативным данным КС МНЭ РК, КГД МФ РК за 2018г. импорт химической продукции в стоимостном выражении снизился на 8% в сравнении с аналогичным периодом 2017 г.

Продукт	\$ тыс.	2019/2018	Тонн	2019/2018	Доля импорта, %
Полиэтилен с уд. весом 0,94 или более	154 898,1	+22.3%	120 198,2	+20.0%	6.1%
Поверхностно активные средства, моющие, чистящие	116 333,4	-2.9%	96 761,1	-7.0%	4.6%
Гербициды	112 288,4	-24.3%	15 463,8	-20.4%	4.5%
Готовые связующие в-ва для производства литейных форм	89 220,7	+7.6%	25 230,8	+30.6%	3.5%
Карбонат динатрия	87 019,9	-0.5%	347 783,4	-0.3%	3.5%
Прочие косметические средства	69 563,7	+8.1	8 633,3	+9.7%	2.8%
Смеси душистых веществ	55 523,4	+13.8	2 478,4	-2.0%	2.5%
Реагенты диагностические	54 317,2	+4.7	1 525,7	-2.0%	2.5%
Духи и туалетная вода	46 252,1	+10.1%	4 258,7	+5.6%	2.1%
Нитрат аммония, в том числе и в водном растворе	45 240,5	+11.1%	223 168,9	+6.3%	2.1%



В Казахстане снизился выпуск ЛКМ

Предприятия Казахстана в январе 2019 года снизили объемы производства лакокрасочных материалов на 54,3 % относительно декабря 2018.

Также сократился выпуск ЛКМ по сравнению с январем 2018 года.

Как сообщает комитет по статистике Казахстана, компании дали рынку 3 169 тонн продукции «краски и лаки на основе полимеров».

Для сравнения, годом ранее, в январе, выпуск покрытий составил 4 327 (+24,8 % к январю 2017 года), что на 15,1 % превышает показатель аналогичного периода 2019.

Добавим, в начале 2019 года в Казахстане также сократилось производство малярных шпатлевок на 3 % относительно января 2018. Выпуск этой продукции составил 97 тонн, годом ранее – 100 тонн.

Как писал «ЛКМ Портал», по итогам 2018 года предприятия Казахстана произвели 78,5 тыс. тонн ЛКМ. Этот показатель превышает объемы выпуска предыдущих лет. Так, в 2017 году производство составило 71 тыс. тонн, в 2016 – 65,4 тыс.

Источник: lkmportal.com



«ЕвроХим» может построить завод в Казахстане

Компания «ЕвроХим» изучает возможность приобретения фосфоритового месторождения Герес (Казахстан). Она еще в мае прошлого года получила на него опцион, однако, его реализация зависит от ряда условий, которые пока не были выполнены.

«ЕвроХим» с 2012 года ведет разработку двух месторождений фосфоритоносного бассейна Каратау (к нему относится и Герес). Он начал добычу в 2014 году. Получаемую фосфоритную муку «ЕвроХим» поставляет на свой завод «Белореченские минеральные удобрения» (Краснодарский край), где она используется для выпуска фосфорных и сложных удобрений.

Тем не менее, «ЕвроХим» исследует перспективы строительства предприятия по производству фосфорных удобрений на базе месторождений бассейна Каратау. Его стоимость оценивается в 950 млн. долл., мощность – в 1 млн. тонн.

Инвестиции «ЕвроХима» в фосфатные проекты в Казахстане до 2023 года оцениваются в 11 млн. долл.

Источник: fertilizerdaily.ru

Узбекистан: Президент дал указания по дальнейшему развитию нефтегазовой и химической отраслей

Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев провел совещание, посвященное анализу результативности осуществляемых реформ в нефтегазовой и химической промышленности, вопросам системного развития этих отраслей.

В стране проводится последовательная работа по комплексному развитию топливно-энергетической сферы и диверсификации источников энергии. Это является важным фактором обеспечения все более возрастающей потребности отраслей экономики и населения в энергоресурсах. В Инвестиционную программу на текущий год включены 26 касающихся отрасли проектов общей стоимостью \$27,8 млрд. Президент отметил необходимость ежедневного контроля за этими проектами и обеспечения их своевременной и качественной реализации.

Проанализировано также состояние дел в химической отрасли, неразрывно связанной с нефтегазовой сферой. Для развития химической промышленности и диверсификации производства намечено реализовать 33 проекта общей стоимостью \$8 млрд., в том числе 4 проекта в текущем году. Президент, отметив высокую рентабельность химической промышленности, поручил привлечь прямые инвестиции к перспективным проектам, рассчитанным на 2019-2025 гг. В частности, поставлена задача достичь с зарубежными партнерами соглашений по Кокандскому суперфосфатному заводу, Кунградскому содовому заводу, а также изыскать инвесторов для строительства завода по производству аммиака и карбамида в городе Янгиере. Отмечалась необходимость развития отрасли на основе форм частной собственности в целях ускорения модернизации предприятий химической промышленности и повышения качества продукции.

Источник: ukrainechem.dp.ua



РФ: "Титан-Полимер" в 2019 году приступит к строительству нового завода в ОЭЗ "Моглино"

Компания "Титан-Полимер" (входит в структуру ГК "Титан"), крупнейший резидент особой экономической зоны (ОЭЗ) "Моглино" в Псковской области, намерен приступить к строительству завода в течение 2019 года, сообщил ТАСС со ссылкой на заявление председателя совета директоров ГК "Титан" Михаила Сутягинского по итогам подписания соглашения об экологическом партнерстве с губернатором региона Михаилом Ведерниковым на Российском инвестиционном форуме в Сочи.

"Титан-Полимер" намерен производить в "Моглино" полимерные пленки. Объем инвестиций в производство - порядка 13 млрд руб. Руководство компании совместно с Псковским государственным университетом и Российской академией наук также планируют создать научно-технический центр для подготовки кадров и проведения разработок продукции с новыми свойствами. Производимая продукция решит задачу по импортозамещению с ориентацией на экспорт. Количество новых рабочих мест составит около 500, а с учетом смежных производств - до 2 тыс. рабочих мест," - сказал М.Сутягинский.

ЗАО "ГК "Титан" - российская корпорация, одна из крупнейших компаний в СНГ, занимающихся производством и сбытом синтетического каучука, фенола, а также разработками в сфере биотехнологий. Нефтехимический кластер ГК "Титан" включает в себя ОАО "Омский каучук", одного из ведущих российских производителей синтетического каучука, и омский завод полипропилена ООО "Полиом".

Источник: mrcplast.ru



Концерн BASF завершил сделку по приобретению частей бизнеса и активов германской Bayer

Соглашение было подписано в октябре 2017 года, а его дополнение - в апреле 2018 года. Оно включает приобретение глобального бизнеса глюфосинат-аммония компании Bayer; бизнеса семян основных сортов культур на отдельных рынках и возможность их селекции; бизнеса семян овощных культур; научно-исследовательских платформ для выведения новых улучшенных сортов пшеницы; ряд продуктов для протравливания семян; некоторые гербициды на основе глифосата в Европе, используемые преимущественно в промышленных целях; цифровую агроплатформу TM harvio; некоторые исследовательские проекты по неселективным гербицидам и нематоцидам. Эти транзакции уже завершены, за исключением соглашения по переходу бизнеса семян овощных культур, закрытие которой ожидается в конце третьего квартала 2018 года.

Сообщается, что с целью отобразить расширение сферы аграрного сегмента, подразделение средств защиты растений BASF переименовано в подразделение агорешений (Agricultural Solutions). Кроме того, подразделение создало новую глобальную бизнес-единицу для семян. С этого момента к BASF присоединяются более 4,5 тыс. сотрудников Bayer.

Стоимость сделки - 66 млрд долларов (128 долларов за акции).

Источник: rccnews.ru



Nitrogenmuvек перезапустил агрегат карбамида

На заводе Nitrogenmuvек Zrt. (Венгрия) завершились работы по переоборудованию агрегата по производству карбамида. Его мощность составляет 600 тыс. тонн карбамида в год, он работает с 1975 года.

В последние два года специалисты Nitrogenmuvек Zrt. не раз останавливали агрегат из-за сквозных пропусков в футеровке. Поэтому на нем пришлось провести комплекс работ, в ходе которых был отремонтирован стальной корпус агрегата и переливная труба, установлены свыше 30 новых поясов цилиндрической футеровки. Работы проводились в период с октября по декабрь 2018 г. специалистами ОАО «НИИК».

После выполненных работ состоялся рестарт агрегата синтеза карбамида.

Nitrogenmuvек выпускает карбамид, аммиачную селитру, карбамидно-аммиачную смесь и другие виды азотных удобрений.

Источник: fertilizerdaily.ru