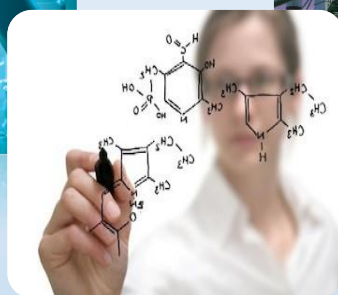


Дайджест по химической промышленности за январь - декабрь 2017 г.



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%

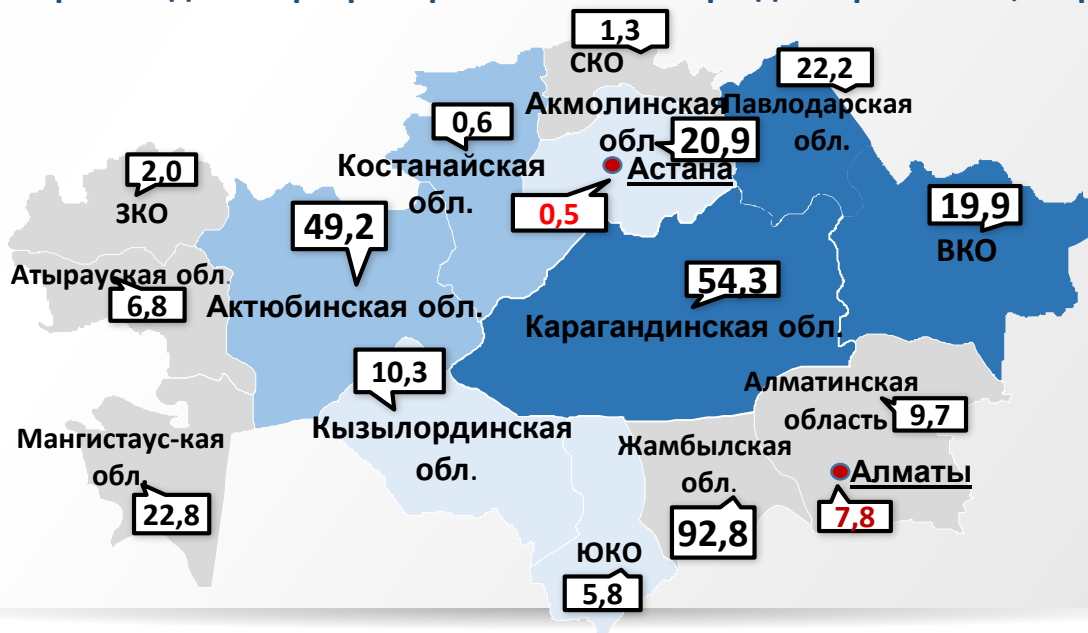
Комментарии:

Согласно данным КС МНЭ РК за период январь-декабрь 2017 г. наблюдается увеличение ИФО на 6,2% в сравнении с аналогичным периодом 2016 г., в стоимостном выражении объем производства вырос на 7,2%. За период январь-декабрь 2017 г. рост объемов производства в натуральном выражении показывают: фосфорные удобрения на 78%, азотные удобрения на 7%, сода каустическая на 7%, серная кислота на 9%, полимеры стирола в первичных формах на 13%, аммиак на 4%.

За текущий период 2017 года объёмы экспорта в стоимостном выражении минеральных удобрений выросли в 2,4 раза, крупными рынками сбыта являются Украина, Аргентина, Китай и Литва.

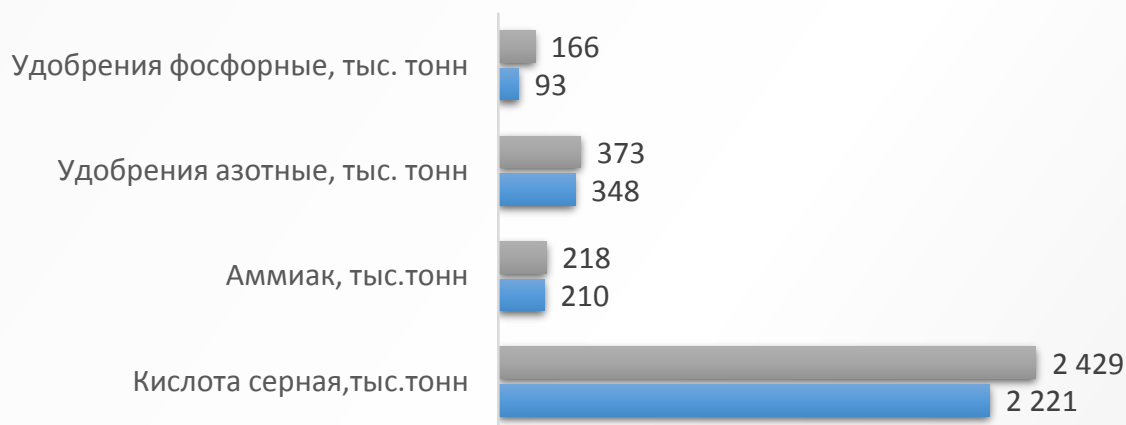
В стоимостном выражении в числе лидеров остаются крупные промышленные центры, как Жамбылская, Карагандинская и Актюбинская области, которые выпустили продукцию на 92,8 млрд., 54,3 млрд. и 49,2 млрд. тенге, соответственно.

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



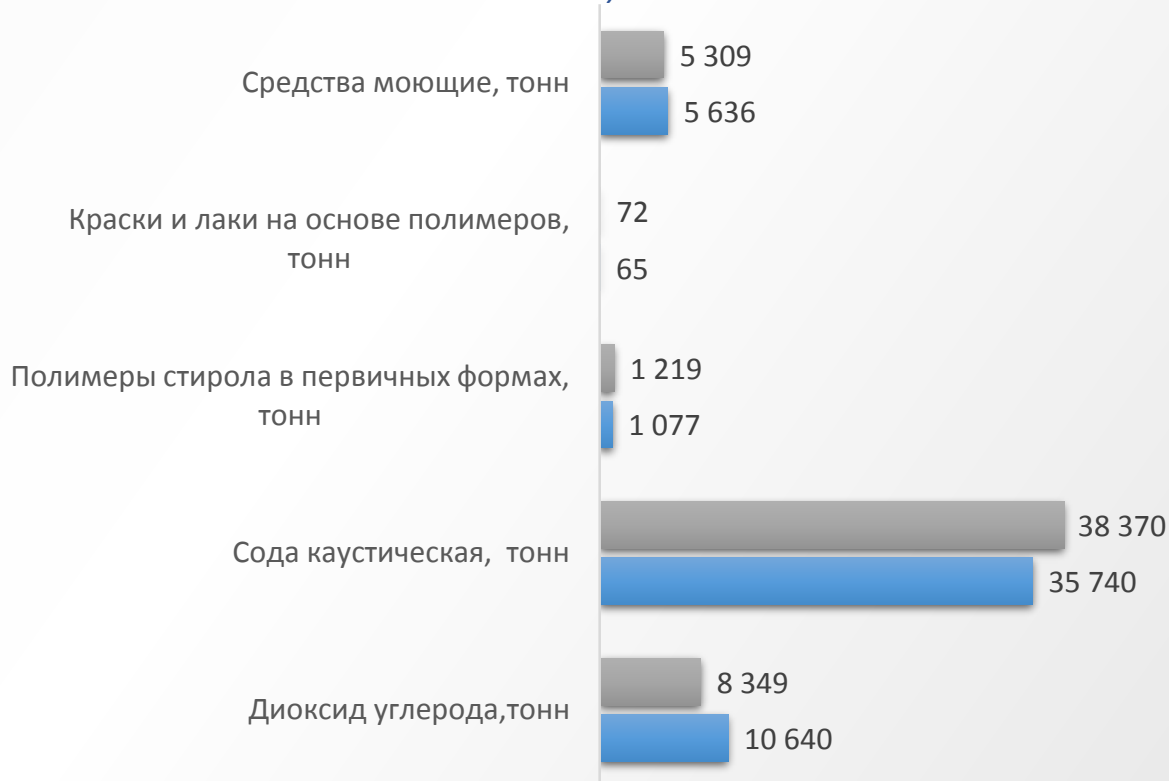
Объем производства основных видов продукции за период январь – декабрь 2017 г. в сравнении с аналогичным периодом 2016 г.

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



■ 12 мес. 2017 ■ 12 мес. 2016

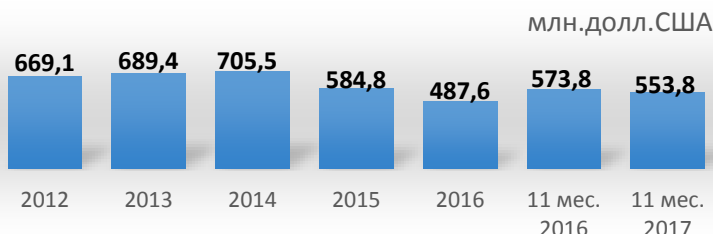
За период январь – декабрь 2017 года наблюдается рост объема производства красок и лаков на основе полимеров, полимеров стирола в первичных формах, соды каустической



■ 12 мес. 2017 ■ 12 мес. 2016

Экспорт

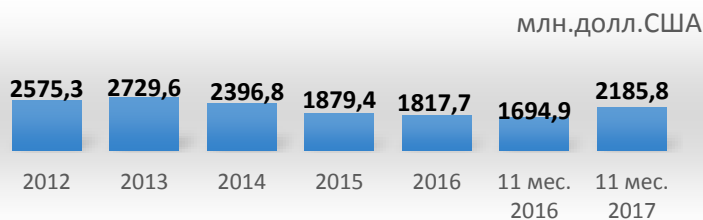
По оперативным данным КС МНЭ РК, КГД МФ РК за 11 месяцев 2017 г. экспорт химической продукции снизился на 3,5% в сравнении с 2016 г. Стоит отметить, что экспорт минеральных удобрений увеличился в 2,4 раза.



Продукт	\$ тыс.	2017/2016	Тонн	2017/2016	доля экспорта,%
Фосфор	163 258	+28,2%	65 428,1	+43,1%	29,4%
Прочие оксиды и хлориды хрома	67 958,8	+55,0%	33 056	+10,1%	12,2%
Удобрения минеральные: N и P	40 805,2	+ в 2,4 р.	169 452	+ в 2,6 р.	7,4%
Прочий кремний	27 421,6	-3,4%	21 049	+3,9%	5,0%
Триоксид хрома	24 593,6	+23,1%	13 158,4	-3,9%	4,4%
Нитрат аммония	24 120,4	+ в 2,4 р.	116 857	+ в 2,5 р.	4,4%
Полипропилен	20 946,9	+24,8%	19 580,3	+22,2%	3,8%
Дихромат натрия	16 847,4	-1,8%	16 036	-23,4%	3,0%
Карбиды кальция	12 735,4	-8,0%	19 543,6	-11,9%	2,3%
Углеводороды ациклические насыщенные	9 620,69	-21,2%	46 146,5	-21,0%	1,7%

Импорт

По оперативным данным КС МНЭ РК, КГД МФ РК за 11 месяцев 2017 г. импорт химической продукции в стоимостном выражении увеличился на 29% в сравнении с аналогичным периодом 2016 г.



Продукт	\$ тыс.	2017/2016	Тонн	2017/2016	доля экспорта,%
Гербициды	118 345	+61,9%	17 082	+41,2%	5,4%
Полиэтилен с уд. весом 0,94 или более	109 520	+5,9%	88 061,8	+18,4%	5,0%
Поверхностно-активные средства, моющие, чистящие	106 378	+34,0%	95 919,6	+20,3%	4,9%
Карбонат динатрия	78 762,4	+19,0%	317 027	+5,8%	3,6%
Готовые связующие в-ва для производства литейных форм*	78 14,5	-	16 161,4	-	3,6%
Прочие косметические средства	56 915,7	+17,3%	7 003,3	+1,6%	2,6%
Смеси душистых веществ	45 645,5	+33,4%	2 380,2	+14,7%	2,1%
Реагенты диагностические или лабораторные,...	44 867,4	+8,8%	1 458,1	+5,6%	2,1%
Поливинилхлорид	38 562	+2,8%	47 335,5	-6,9%	1,8%
Катализаторы на носителях, ... (драгоценные металлы)	37 265,3	+ в 2,2 р	263,9	+ в 2,4 р.	1,7%

*- 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

Казатомпром увеличивает долю в СП «Инкай»

Национальная компания «Казатомпром» увеличивает долю в совместном предприятии «Инкай». Как отмечается, на церемонии в Лондоне председатель правления «Казатомпрома» Галымжан Пирматов и президент – главный исполнительный директор Самесо Тим Гитцел подписали документы о реструктуризации, обозначенной в соглашении о реализации от мая 2016 года, между Казатомпромом, Самесо и СП «Инкай».

По условиям соглашения о реализации Казатомпром с 1 января 2018 года увеличивает свою долю участия в совместном предприятии «Инкай» с 40% до 60% и получает операционный контроль. Также в рамках соглашения о реализации «Инкай» получило разрешение на продление сроков контракта на недропользование до 2045 года.

Источник: abctv.kz

В Шымкенте планируется строительство завода по производству этил-трет-бутилового и метил-трет-бутилового эфира и порошкового полипропилена.

Предприятие появится на территории специальной экономической зоны «Онтустик» в Енбекшинском районе Шымкента в 2019 году.

Проект подразумевает собой переработку сжиженного углеводородного газа, который будет производиться Шымкентским НПЗ после его модернизации, и производства этил-трет-бутилового и метил-трет-бутилового эфира и порошкового полипропилена. Проект будет способствовать развитию нефтехимического кластера в регионе, поскольку у предпринимателей появляется возможность производства различных видов полимерной продукции из местного полипропилена.

Таким образом, новое предприятие обеспечит сырье для выпуска полипропиленовых труб, мешков и даже посуды. Часть продукта пойдет на использование местными предпринимателями, а другая часть будет экспортироваться в Россию, Китай и Турцию. Бюджет проекта - 28 миллиардов тенге. При этом 20 миллиардов предоставит Банк Развития Казахстана, а 8 миллиардов будут выделены из собственных средств.

Источник: inform.kz

«Yildirim Holding» планирует построить в РК завод по производству кальцинированной соды

Глава государства провел в Астане, в Конгресс-центре ЭКСПО, встречу с председателем правления турецкой компании «Yildirim Holding» Юкселем Йылдырымом.

В ходе встречи стороны обсудили вопросы и дальнейшие перспективы реализации инвестиционных проектов в химической промышленности.

Председатель правления компании «Yildirim Holding» выразил заинтересованность в укреплении сотрудничества с Казахстаном и рассказал Главе государства о планах строительства завода по производству кальцинированной соды в Жамбылской области.

Источник: inform.kz

Бумагу, удобрения и биогаз будет производить новый завод в Акмолинской области

Реализацию проекта запуска высокотехнологичного завода по комплексной переработке пшеничной соломы в Акмолинской области был обсужден на встрече в Гонконге акима региона Малика Мурзалина с владельцем группы компаний инвестиционного направления, вице-президентом совета внешней торговли Китая Дэвидом Чоу.

Завод будет производить 15 тысяч тонн биомассы, 34 тысяч тонн целлюлозы, 45 тысяч тонн биотоплива, 11 млн куб. м. биогаза, 2 млн. тонн органического жидкого удобрения. Этот объем можно полностью использовать для нужд местного сельского хозяйства. Планируется, что сумма инвестиций составит 300 млн долл. Завод безвреден для окружающей среды и полностью автоматизирован. Благодаря реализации этого проекта работу получают свыше 600 казахстанцев.

Делегация Акмолинской области провела несколько рабочих встреч с руководством Миссии торгового сотрудничества Гонконга, а также с представителями бизнес-сообщества южных провинций Китая. В частности, китайские бизнесмены проявили интерес к казахстанской природной минеральной воде TURAN производимой компанией АО «Кокшетауминводы».

Источник: bnews.kz

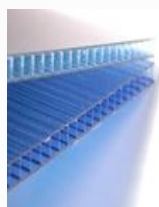
Узбекистан планирует до конца года завершить строительство производства ПВХ

Строительство производства ПВХ и каустической соды в Узбекистане планируется завершить до конца года.

Подрядчиком проекта выступил консорциум китайских компаний China CAMC Engineering и HQC Shanghai, а главным источником финансирования стал льготный покупательный кредит, выданный Экспортно-импортным банком Китая.

Проект общей стоимостью USD439,8 млн реализуется на площади 33 га и рассчитан на 36 месяцев. После ввода в эксплуатацию комплекс будет производить 100 тыс. тонн ПВХ, 75 тыс. тонн каустической соды и 300 тыс. тонн метанола в год.

Источник: mrcplast.ru



"Полигаль Восток" запустила новую производственную линию ПК, акрила и экструдированного ПС в Московской области

Компания "Полигаль-Восток", входящая в международную группу компаний Plazit Polygal Group, запустила новую производственную линию по выпуску монолитного поликарбоната, акрила, и экструдированного полистирола (ПС), в городе Куровском (Московская область).

Новая производственная линия увеличит производственные мощности предприятия на 500 тонн. Линия поставлена итальянской компанией OMIPA. Установленная линия полностью автоматизирована. В Израиле закуплен и установлен мостовой кран для автоматизации процесса подачи пленки на линию.

До запуска новой линии производственные мощности позволяли заводу выпускать до 15 тыс. тонн всей продукции в год.

Ранее сообщалось, что в 2014 году "Полигаль-Восток" открыла новую линию по производству сотового поликарбоната (ПК) в Куровском, увеличив таким образом мощности на 40%.

Источник: mrcplast.ru



Завод полиуретана построят в ОЭЗ "Липецк"

В течение 2018 года в особой экономической зоне "Липецк" планируется открытие пяти заводов, в том числе завод полиуретана.

Так, компания "Эгида плюс Липецк" направит 1,9 млрд руб. в завод пенополиуретана.

Компания "ЛайтКонстракшен" на Грязинской площадке построит за 989 млн руб. производство алюминиевого профиля, "Агро-Альянс Кодисем" намерена вложить 1,3 млрд руб. в строительство на Елецкой площадке завода семян однолетних и масличных культур. Также "Гропалли" вложит 500 млн руб. в производство комплектующих изделий и арматуры для газовых котлов и дымоходов, а "Мирлион" инвестирует 950 млн руб. в завод компонентов технологий защищенного грунта.

Источник: mrcplast.ru

Таджикистан: ООО "КМ-Муосир" построит первый в истории страны завод по производству эмульсионно-взрывчатых веществ

Первый в истории Таджикистана завод по производству эмульсионных взрывчатых веществ планируется построить на территории Дангаринского района Хатлонской области в течение двух лет.

Нижняя палата парламента республики ратифицировала подписанное еще в июне текущего года инвестиционное соглашение между правительством РТ и ООО "КМ-Муосир" о строительстве завода.

По данным Госкоминвеста, на первом этапе объем производства промышленных взрывчатых материалов будет составлять не менее 20 тыс. т/год. Кроме того, планируется экспорт продукта в зависимости от требований отечественного и зарубежного рынков.

На заводе будут созданы 150-200 рабочих мест, 80% которых составят местные жители. Инвестор намерен повысить квалификацию местных специалистов в своих предприятиях в Китае.

Ввоз оборудования для нужд завода будет освобожден от налога на добавленную стоимость и таможенных пошлин. Кроме того, завод в первые 5 лет работы не будет платить налог от прибыли.

Источник: ukrchem.dp.ua



Zhejiang Wankai New Materials в декабре загрузила самую мощную линию ПЭТ в Китае на полную мощность

Новая, самая мощная линия по выпуску полиэтилентерефталата (ПЭТ) в Хайнинге (Haining, Китай) компании Zhejiang Wankai New Materials, крупного производителя полиэтилентерефталата (ПЭТ) в Китае, в декабре работает со 100%-ой загрузкой мощностей.

Мощность данной линии, которая была введена в эксплуатацию в начале марта текущего года, составляет 650 тыс. тонн ПЭТ в год.

На той же площадке Zhejiang Wankai New Materials управляет еще двумя линиями по выпуску ПЭТ суммарной мощностью 650 тыс. тонн в год.

Источник: mrcplast.ru



MEGlobal в июле 2019 года откроет новый завод МЭГ в Техасе

Кувейтская MEGlobal, совместное предприятие американской Dow Chemical и кувейтской Petrochemical Industries Company (PIC), планирует в июле 2019 года ввести в эксплуатацию новый завод мирового масштаба по производству моноэтиленгликоля (МЭГ) во Фрипорте (Freeport, штат Техас, США).

В частности, ожидается что новое предприятие, которое будет расположено на площадке Dow Ойстер-Крик (Oyster Creek) во Фрипорте, начнет выпуск продукции 1 июля.

Данное местоположение нового завода МЭГ является выгодным для компании, так как предприятие будет получать этилен с новой крекинг-установки Dow по долгосрочному соглашению. Таким образом, MEGlobal воспользуется преимуществами дешевого сланцевого газа, который будет поступать на новую крекинг-установку Dow в качестве сырья.

С запуском нового завода в США суммарные мощности по производству МЭГ компании MEGlobal вырастут до 2 млн тонн в год

Источник: mrcplast.ru

Нидерланды: Изобретатели предложили технологию “зеленого” пластика из водорослей

Изобретатели из Нидерландов создали экологичный материал, который в будущем, как они полагают, может заменить пластик. Дизайнеры Эрик Кларенбеек и Маарте Дрос в качестве сырья использовали водоросли, а при производстве применили технологию 3D-печати.

Изобретатели выращивают водоросли, затем сушат и перерабатывают сырье в жидкую биомассу, которая становится чернилами для 3D-принтера. Из такого “зеленого” полимера дизайнеры печатают любые трехмерные объекты – от флаконов для шампуня до мусорных баков. Авторы технологии уверены, что в будущем их методика может полностью заменить производство пластика на основе ископаемого топлива. Эрик Кларенбеек и Маарте Дрос считают, что изделия из водорослей, которые во время фотосинтеза поглощают углекислый газ, могут произвести революцию в промышленности.

Источник: ukrchem.dp.ua

Слияния производителей лакокраски Axalta и AkzoNobel не будет

В официальном заявлении приводятся слова Чарльза У. Шавера, председателя и главного исполнительного директора Axalta. Он отмечает, что после проведения потенциального объединения Axalta и AkzoNobel компании не смогли договориться о сделке на условиях, отвечающих критериям Axalta.

В октябре 2017 г. Axalta и AkzoNobel объявили о переговорах по слиянию на равноправных условиях. Реализация сделки также зависела от решения Axalta. В случае объединения одних из лидеров мировой лакокраски на рынке могла появиться компания стоимостью \$30 млрд. До этого – в мае 2017 г. – AkzoNobel мог стать частью PPG. Американский концерн пытался купить голландского конкурента за 26,9 млрд. евро, но голландцы отклонили это предложение.

Источник: ukrchem.dp.ua