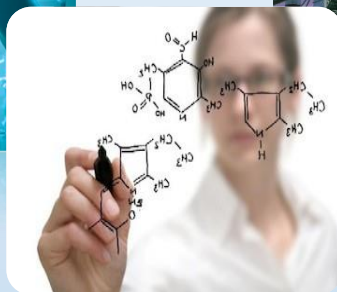


Дайджест по химической промышленности за январь - июнь 2017 г.



Динамика объемов производства, млрд. тенге

Наблюдается рост объемов производства в стоимостном выражении



	Объем, млрд тг.	ИФО, %
06.2010	8,1	148,4
06.2011	11,6	117,2
06.2012	15,3	102,3
06.2013	15,1	97,5
06.2014	18,2	132,2
06.2015	18,5	99,3
06.2016	22,7	98,3
06.2017	24,1	105,3

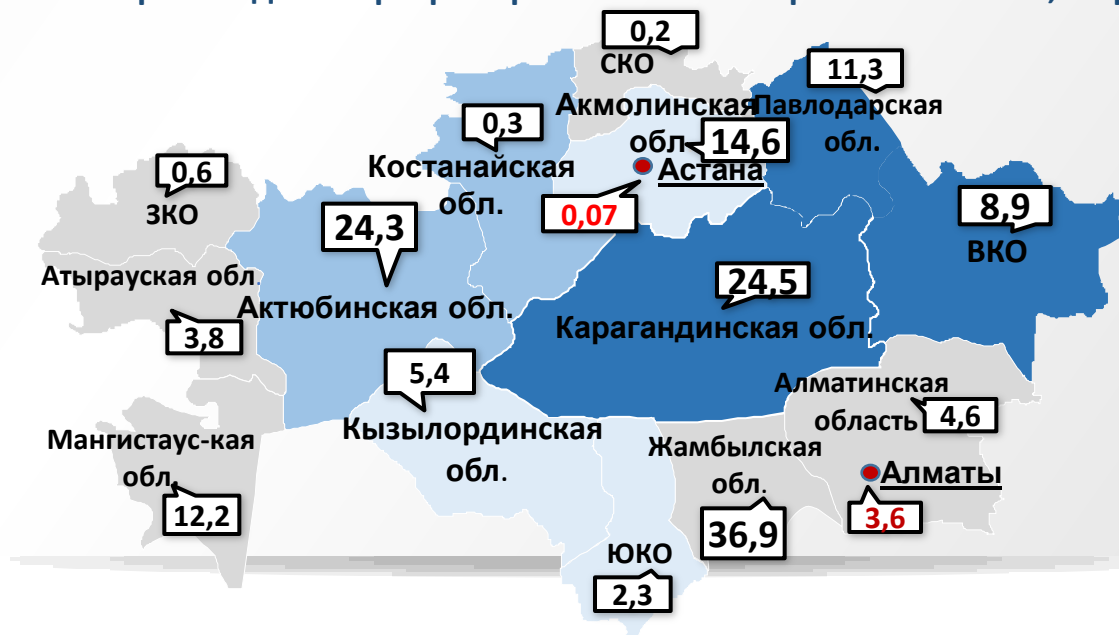
Комментарии:

По данным КС МНЭ РК за период январь-июнь 2017 г. объем производства в стоимостном выражении составил 153,6 млрд. тенге, что на 7% выше по сравнению с аналогичным периодом 2016 г. ИФО химической отрасли составил 101,1%, рост обеспечен за счет увеличения производства фосфорных и азотных удобрений в натуральном выражении на 67% и 6%, соответственно. На увеличение объемов производства удобрений повлияло несколько факторов:

- рост объема сбыта фосфорных удобрений в Китай, который в целях возмещения внутреннего спроса снизил ставки ввозных таможенных пошлин на фосфорные и азотные удобрения;
- рост объема сбыта азотных удобрений в Кыргызстан и Грузию.

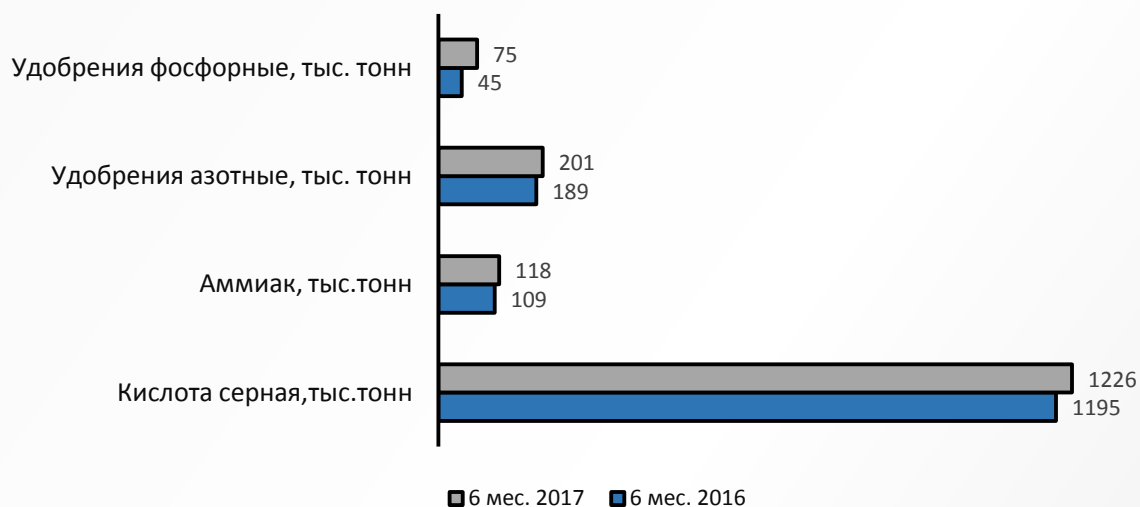
В стоимостном выражении в числе лидеров остаются крупные промышленные центры, такие как Жамбылская, Карагандинская и Актюбинская области, которые выпустили продукцию на 36,9 млрд., 24,5 млрд. и 24,3 млрд. тенге, соответственно.

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

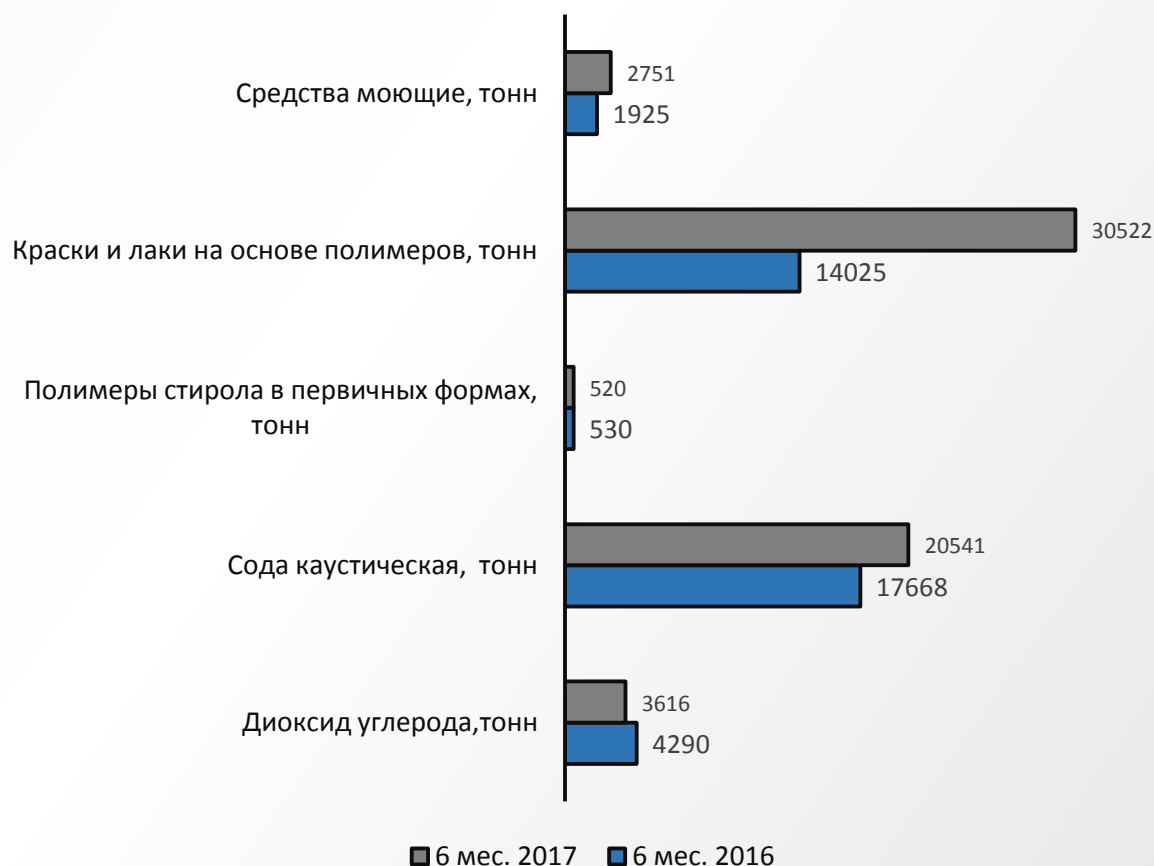


Объем производства основных видов продукции за период январь – июнь 2017 г. в сравнении с аналогичным периодом 2016 г.

За текущий период наблюдается рост объемов производства удобрений и серной кислоты

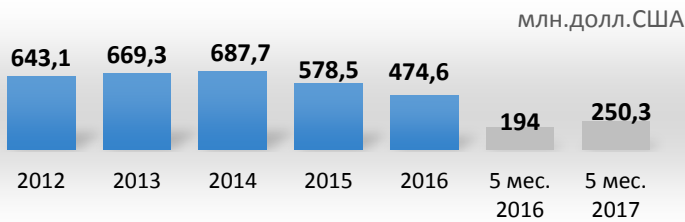


За период январь – июнь 2017 года наблюдается рост объемов производства красок и лаков, средств моющих и каустической соды



Экспорт

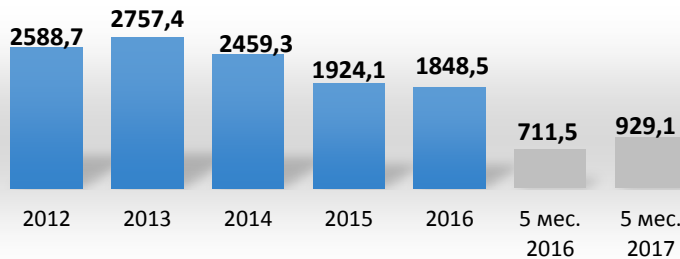
За 5 месяцев 2017 г. экспорт химической продукции увеличился на 29% в сравнении с аналогичным периодом 2016 г., что связано с увеличением сбыта прочих удобрений минеральных или химических, содержащих два элемента (NP).



Продукт	\$ тыс.	2017/2016	Тонн	2017/2016	доля экспорта,%
Фосфор	72 290	+23%	28 631,3	+41%	28,9
Прочие оксиды и хлориды хрома	29 982	+50%	15 001	+13%	12
Прочий кремний	15 812,6	+31%	11 243,1	+29%	6,3
Прочие удобрения мин.:N и P	14 367,3	+в 2 p	58 528,2	+ в 2,4 p	5,7
Триоксид хрома	12 787,3	+49%	6 809	+17%	5,1
Полипропилен	12 048,6	+35%	10 587,7	+16%	4,8
Нитрат аммония	10 841,2	+16%	53 501,5	+23%	4,3
Дихромат натрия	7 626,7	+1%	7 339	-20%	3
Карбиды кальция	5 602,5	-3%	9 042,5	-3%	2,2
Углеводороды ациклические насыщенные	5 167,6	-13%	23 289,7	-21%	2,1

Импорт

По оперативным данным за 5 месяцев 2017 г. импорт химической продукции в стоимостном выражении увеличился на 31% в сравнении с аналогичным периодом 2016 г., что связано с увеличением объемов гербицидов.



Продукт	\$ тыс.	2017/2016	Тонн	2017/2016	доля экспорта,%
Гербициды	88 395,9	+59%	12 897,3	+36%	9,5
Полиэтилен с уд. весом 0,94 или более	46 983,5	-2%	57 893,4	+65%	5,1
Поверхностно-активные средства, моющие, чистящие	41 187,9	+38%	35 900,4	+14%	4,4
Карбонат динатрия	35 752,4	+32%	146 291,5	+17%	3,8
Готовые связующие в-ва для производства литейных форм	30 080,9	*	5 735,7	*	3,2
Прочие косметические средства	24 750,9	+11%	3 140,5	-6%	2,7
Смеси душистых веществ	19 703,7	+37%	1 052,4	+15%	2,1
Фунгициды	18 928,3	+ в 2,4 p	1 652,9	+ в 2p	2
Нитрат аммония	17 037	+39%	88 146,8	+54%	1,8
Духи и туалетная вода	16 347,5	+23%	1 546,7	-12%	1,8



**Мангистауское
химпредприятие расширяет
месторождение
природного газа**

АО «КазАзот» - производитель азотных удобрений проводит второй этап реконструкции, расширяя площадь своего месторождения «Шагырлы-Шомышты» для увеличения добычи природного газа – своего основного сырья. Предприятие является экспортоориентированным, рынок сбыта продукции – 80% на внутренний рынок (сельхозтоваропроизводители РК, промышленные предприятия), 20% - на экспорт в страны ЕС, СНГ, Азии.

Напомним, что в 2014 году ТОО «КазАзот» завершило первый этап модернизации завода: было модернизировано основное оборудование завода, внедрены передовые технологии. Реконструкция позволила увеличить выпуск продукции почти в два раза, со 170 тысяч тонн в 2013 году до 320 тысяч в 2016-м. В основном реконструировался цех производства аммиака, который круглосуточно работает весь год. Также были отремонтированы здания, сооружения, двигатели. Второй этап направлен на увеличение производительности и улучшение экономических показателей: уменьшение себестоимости, количества расходных материалов и коэффициентов: аммиака, воды, электроэнергии.

Месторождение «Шагырлы-Шомышты» теперь находится в контуре месторождения «Хозбулак», где компания производит разведку с целью увеличения добычи газа. В рамках второго этапа количество готовой продукции возрастет до 400 тонн в год. Предприятие уже запустило проект «Строительство газопоршневой электростанции» мощностью 38,9 МВт с выработкой пара. Запуск данного объекта позволит сократить затраты на электротеплоснабжения завода, что поспособствует снижению себестоимости и повышению конкурентоспособности отечественной продукции, как на внутреннем, так и на внешнем рынке. Сейчас ведется заключение контрактов на строительство башни.

Источник: inform.kz



**Казахстан намерен
отправлять на экспорт
биообразлагаемые пакеты**

Казахстанская компания "Eco Products Group", производящая биоупаковки, выходит на международный рынок, так компания начинает поставку своей продукции в Россию и Кыргызстан. Упаковки изготавливаются из картофельного крахмала и кукурузной полимолочной кислоты. Ее производственные мощности позволяют произвести до 60 млн. единиц в год. Экоупаковки могут выдержать до 13 кг веса. Сейчас предприятие выпускает 10 видов биоупаковок, разных по цвету, толщине и размеру.

Стоимость таких биоупаковок в Казахстане составляет от 7 до 25 тенге. При этом потребность биоупаковок в Астане составляет 30 млн. в месяц, а в Алматы – не менее 50 млн.

Компания работает с 2016 года, и в настоящее время упаковки поставляются в супермаркеты Казахстана. В этом году при поддержке АО "НК "Kazakh Invest" в рамках торговой миссии продукция компании была представлена на рынке Кыргызстана и России. Биоупаковки компании были презентованы в крупных торговых сетях этих стран. Компания планирует принять участие в торговой миссии Тбилиси, Тюмени, Новосибирска и Казани. При поддержке государства планируется презентация отечественных упаковок на 26-ой Международной специализированной выставке оборудования и технологий для пищевой промышленности, которая пройдет в Киеве.

Источник: kazpravda.kz

**Пластиковые игрушки, произведенные в
Шымкенте, будут продавать за рубежом**

Продукция под торговой маркой "Наурыз Пластик" появилась на местном рынке несколько лет назад. Завод выпускает детские игрушки под торговой маркой "Наурыз Пластик": песочные наборы, конструкторы-лего, шары, пирамиды, машинки-каталки и другие.

Теперь предприятие намерено реализовывать свою продукцию на зарубежных рынках. Мощность предприятия более 3 тысяч изделий в месяц. Возможности позволяют увеличить объем продукции до 10 тысяч.

Источник: newskaz.ru

МИНПРИРОДЫ РФ ПЛАНИРУЕТ ВВЕСТИ ОГРАНИЧЕНИЯ НА ВВОЗ В СТРАНУ ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ДО 2018 Г.

Министерство природных ресурсов и экологии РФ планирует ввести ограничения на ввоз в страну веществ, разрушающих озоновый слой, до 2018 г.

Соответствующий проект постановления главой Минприроды России направлен в правительство РФ. Согласно проекту, квота на ввоз в Российскую Федерацию озоноразрушающих веществ устанавливается с 10 августа по 31 декабря 2017г.

Отмечается, что юридические лица и индивидуальные предприниматели, планирующие ввести такие вещества в промышленных целях, заблаговременно подают заявления в Росприроднадзор. При этом объем веществ квотируется.

Проект подготовлен в целях обеспечения выполнения обязательств РФ по Венской конвенции об охране озонового слоя 1985 г. и Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой, 1987 г. и поправок к нему.

К озоноразрушающим веществам относятся бромистый метил, бромхлорметан, фторбромпропан, фтортрихлорметан и другие вещества, включенные в специальный перечень правительства РФ.

Источник: ecoindustry.ru



Среднеазиатский дистрибьютор начнет продажу удобрений в РФ

Совместное дистрибуторское предприятие группы компаний «Химвосток» и узбекского производителя «Ферганаазот» в начале лета начало работу на территории РФ. Складские базы компании откроются сразу в трех городах: в Ставрополе, Екатеринбурге и Челябинске, основной объем продукции будет поставляться из Узбекистана.

К продаже планируется предлагать аммиачную селитру, карбамид, аммофос и хлористый калий. Товар будет отгружаться на российский рынок вагонами Первой грузовой компании (ПКГ) и Федеральной грузовой компании (ФГК). По словам представителей ТД «Ферганаазот», объем

реализации минеральных удобрений планируется поддерживать на уровне 100 тыс. т/год.

В 2016 г. предприятию «Химвосток» на рынке Средней Азии удалось реализовать около 400 тыс. тонн минеральных удобрений разных видов. Помимо продукции завода «Ферганаазот», компания закупала удобрения производства ряда других узбекских предприятий, в том числе «Максам-Чирчика», «Навоизота», «Аммофос Максама». Помимо этого, «Химвосток» сотрудничал с туркменскими поставщиками, а также с российским производителем «СДС-Азот».

Источник: argus.ru



Экологическая угроза или лоббизм корпораций?

Ограничения на использование технических фосфатов в производстве моющих средств лоббируют крупные транснациональные компании, полагают многие эксперты. Борьба на рынке синтетических моющих средств обостряется.

В последнее время активно лоббируется запрет на использование в России и в странах Таможенного союза технических фосфатов, и в частности триполифосфата натрия (ТПФН), при производстве синтетических моющих средств (СМС) по причине их якобы ключевой роли в эвтрофикации (зарастании) естественных водоемов.

Согласно данным европейского исследования Испанского национального исследовательского института сельского хозяйства и питания (INIA), проведенного на огромном фактологическом материале и изучении состояния природных водоемов в Европе, вклад технических фосфатов в процессы эвтрофикации на самом деле не превышает 3%.

Отечественные производители сегодня активно используют в производстве СМС именно ТПФН, причем российского же производства. Запрет на использование данного вида технических фосфатов приведет не только к тяжелым социальным последствиям (сокращению числа занятости, уменьшению налоговой базы и др.), но и к усилению зависимости отечественного рынка СМС от глобальных производителей и импорта компонентов — заменителей триполифосфата натрия.

Источник: rosbalt.ru



Иранская Нефтехимическая коммерческая компания открыла филиал в Лондоне

Иранская Нефтехимическая коммерческая компания открыла филиал в Лондоне для обсуждения вопросов финансирования и аккредитивов (LOC) в области нефтехимических проектов. Компания уже начала переговоры в лондонском офисе о возобновлении кредитных линий и финансирования.

Иранская Нефтехимическая коммерческая компания уже начала несколько переговоров с рядом европейских фирм по поводу финансирования и поставок оборудования. Что касается замороженных активов ряда нефтехимических компаний в Южной Корее, то все счета, которые составили почти три миллиона долларов, были разблокированы.

Источник: iran.ru

Канадская Bio-Cycle выпустила новое серное удобрение на основе органических отходов продуктов питания

Канадский производитель удобрений, компания Bio-Cycle Solutions, открыла новый способ утилизации органических отходов. Новый продукт, получивший название Bio-Sul, представляет собой смесь серы с органическим материалом, получаемым из продуктовых магазинов, таким как каноловое масло (пищевое растительное масло с низким содержанием эруковой кислоты) и хлеб.

Так, продукты питания, не нашедшие реализацию в магазинах, направляются в специальный центр в канадском городе Канола. Там данная органическая масса перерабатывается в солевой раствор с добавлением серы. Полученная смесь впоследствии вносится в поля в качестве удобрения.

Еще одним преимуществом нового удобрения является низкая степень вымывания с полей.

Источник: agronews.ru



Ostchem оштрафовали за злоупотребление монополиями на рынке минудобрений

Химические предприятия группы Ostchem оштрафованы Антимонопольным комитетом Украины (далее АМКУ) в размере до 10% дохода за 2016 год за злоупотребление монополиями на рынке минеральных удобрений в 2014-2015 годах.

Всеукраинская аграрная рада (далее ВАР) признала факт злоупотребления монополиями со стороны предприятий: "Азот", "Северодонецкое объединение Азот", "Ривнеазот", а также "НФ Трейдинг Украина" (торгового подразделения Ostchem). По данным ВАР, со стороны Ostchem были необоснованно завышены цены на все виды азотных удобрений, "которые невозможно было бы установить в условиях существования значительной конкуренции на рынке".

Согласно данным ВАР, АМКУ установил, что Ostchem умышленно снижал рентабельность заводов, чтобы иметь возможность завышать цены. В 2015 году в рамках одной группы субъектов хозяйствования наблюдалось искусственное завышение стоимости сырья и, соответственно, затрат предприятия-изготовителя.

Три химических завода, которые входят в группу Ostchem, в марте 2017 года остановили работу из-за прекращения снабжения газом со стороны НАК "Нафтогаз Украины" по причине отсутствия средств для предоплаты за топливо. Заложниками ситуации стали сельхозтоваропроизводители, которые, по данным профильных аграрных ассоциаций, внесли предоплату за удобрения в размере около 2 млрд. грн.

В середине июня Ostchem сообщила о начале возобновления их производства. Первым с 20 июня начал выпуск продукции черкасский "Азот".

Украина с 22 мая ввела антидемпинговые пошлины в размере 31,84% в отношении импорта в Украину карбамида и карбамидно-аммиачной смеси из РФ.

Источник: ukragroconsult.com