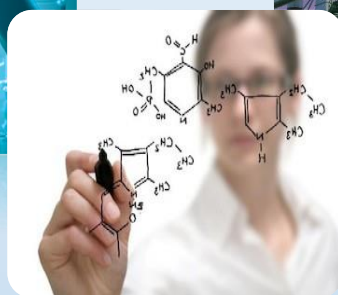


# Дайджест по химической промышленности за январь - март 2017 г.



## Динамика объемов производства, млрд. тенге

Наблюдается снижение объема производства в стоимостном выражении



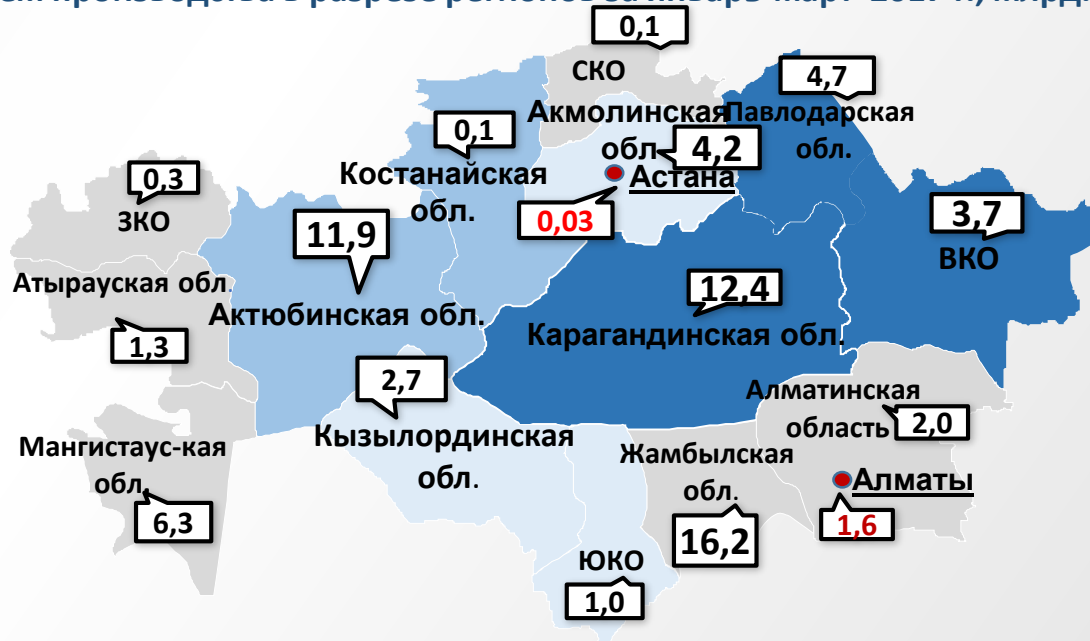
	Объем, млрд. тг.	ИФО, %
03.2010	7,4	158,6
03.2011	10,9	117,7
03.2012	16,1	111,9
03.2013	15,3	104,2
03.2014	19,4	66,8
03.2015	18,7	103,7
03.2016	23,4	99,4
03.2017	23,3	100,4

### Комментарии:

Согласно данным КС МНЭ РК за период январь-март 2017 г. наблюдается снижение ИФО на 1,2% по сравнению с аналогичным периодом 2016 г., в стоимостном выражении объем производства снизился на 5%. За январь-март 2017 г. наблюдается рост объемов производства фосфорных и азотных удобрений в натуральном выражении на 52% и 2%, соответственно. Кроме того, наблюдается рост в натуральном выражении производства красок и лаков на основе полимеров в 2,6 раза, средств моющих на 57%, что связано с эффектом низкой базы в 2016 г.

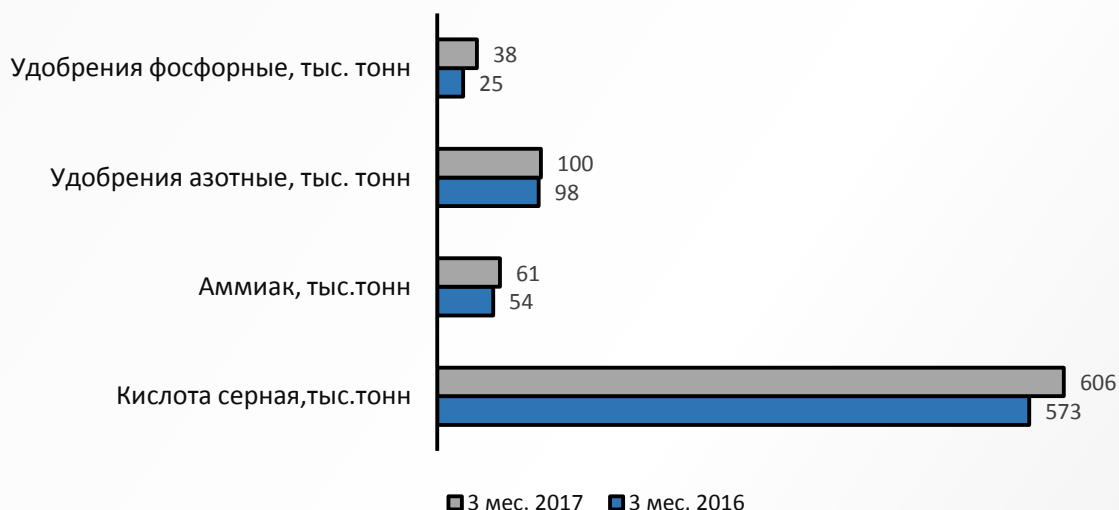
В стоимостном выражении в числе лидеров остаются крупные промышленные центры, такие как Жамбылская, Карагандинская и Актюбинская области, которые выпустили продукцию на 16,2 млрд., 12,4 млрд. и 11,9 млрд. тенге, соответственно.

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



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

*В текущем периоде наблюдается рост объемов производства удобрений и серной кислоты*



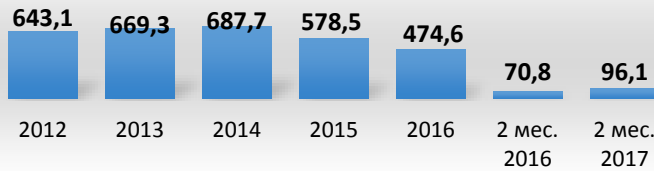
*В январе –марте 2017 года наблюдается рост объема производства красок и лаков и средств моющих*



## Экспорт

За 2 месяца 2017 г. экспорт химической продукции увеличился на 36% по сравнению с 2016 г., что связано с увеличением прочих удобрений, содержащих два элемента (NP) и прочих оксидов и хлоридов хрома.

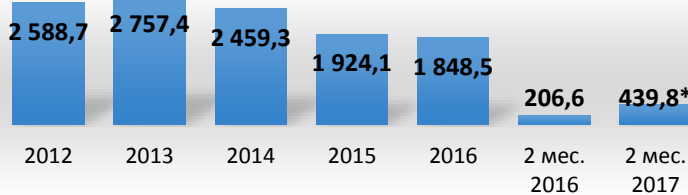
млн.долл.США



Продукт	\$ тыс.	2017/2016	Тонн	2017/2016	доля экспорта,%
Фосфор	26 465,1	+34%	10 512,7	+58%	27,5%
Прочие оксиды и хлориды хрома	11 643,3	+48%	6 048	+19%	12,1%
Удобрения минеральные: N и P	7 666,1	В 2 раза	34 676	В 3 раза	8%
Прочий кремний	6 067	+43%	4 685	+95%	6,3%
Триоксид хрома	5 444,3	+33%	2 982,5	+9%	5,7%
Нитрат аммония	3 665,8	-52%	17 751,9	-52%	3,8%
Полипропилен	3 320,6	В 2 раза	3 351,3	+93%	3,5%
Углеводороды ациклические насыщенные	2 851,4	+17%	12 767,2	-1%	3%
Гербициды	2 639,1	100%	498,6	100%	2,7%
Дихромат натрия	2 380,5	28%	2 301	-30%	2,5%

## Импорт

По оперативным данным за 2 месяца 2017 г. импорт химической продукции в стоимостном выражении вырос в 2 раза по сравнению с аналогичным периодом 2016 г., что связано с увеличением нитрата аммония.



Продукт	\$ тыс.	2017/2016	Тонн	2017/2016	доля экспорта,%
Нитрат аммония	184 040,8*	-	20 799,6	+23%	41,8%
Поверхностно-активные средства, моющие, чистящие	15 592,2	+55%	13 917,2	+31%	3,5%
Карбонат динатрия	14 235,2	+30%	59 532,9	+19%	3,2%
Полиэтилен с уд. весом 0,94 или более	13 292,8	-28%	10 432,2	-25%	3%
Готовые связующие в-ва для производства литейных форм	9 623,2	100%	2 063,2	100%	2,2%
Прочие косметические средства	9 009,2	+5%	1 261,3	-2%	2%
Духи и туалетная вода	7 822,9	+26%	793,2	+10%	1,8%
Полиэтилен в первичных формах с удельным весом менее 0,94	7 273,7	+60%	5 136,9	+37%	1,7%
Производные анилина и их соли	5 172,3	+51%	2 250,4	+18%	1,2%
Прочие антидетонаторы	5 168,4	+1%	1 021,8	+9%	1,2%



## Казахстан выпустил первые 10 тонн флуоресцентного пигмента

Единственное предприятие в Казахстане, производящее люминесцентные материалы, ТОО «Центр исследования люминесцентных материалов» произвело за первый год работы около 10 тонн пигмента и 1 тонн колера. На основе этих материалов, являющихся сырьем для флуоресцентных красок, компания начала выпускать собственную фасадную и интерьерную краску Lumcolor.

За 1 квартал 2017 года компания произвела около 1 тонны пигмента и 200 кг колера.

До этого момента флуоресцентные пигменты и краски на рынок Казахстана поступали из других стран, в основном из России. Общий импорт лакокрасочных материалов (ЛКМ) в 2016 году составил 50,2 тысяч тонн на сумму 121,6 млн. долл. США, импортировано из России 39,5 тысячи тонны ЛКМ на сумму 49,7 млн. долл. США.

В настоящее время флуоресцентные краски становятся всё более популярными и незаменимыми в отдельных сферах, в том числе маркировке опасных мест, изготовлении дорожных знаков, рекламы, спецодежды, оформлении и дизайне и т.д.

*Источник: Центр отраслевого  
анализа АО «КИРИ»*



## Лишившиеся преференций участники СЭЗ считают бессмысленными свои инвестиции

Особенности работы предприятий СЭЗ в новых условиях, практические вопросы применения специальных инвестиционных контрактов обсуждаются на совещании во всех регионах страны с участниками СЭЗ и владельцами свободных складов. Их общая цель – разъяснение порядка получения инвестиционных преференций в рамках специальных инвестиционных контрактов.

Напомним, в связи со вступлением в ВТО и нормами ЕАЭС с начала нынешнего года в СЭЗ прекратил действовать прежний льготный режим по освобождению от уплаты таможенных пошлин и НДС на импортное сырье в составе готовой продукции.

Участники СЭЗ ранее высказывали тревогу по поводу ожидаемых негативных последствий от потери этих преференций. Надеясь на их стабильность, они ранее вложили немало средств в строительство заводов и фабрик на территории СЭЗ. После неоднократного обсуждения возможных механизмов поддержки на различных площадках с участием Национальной палаты предпринимателей «Атамекен» (НПП), министерства по инвестициям и развитию, министерства национальной экономики, комитета государственных доходов министерства финансов было решено ввести специальный инвестиционный контракт (СИК), в рамках которого участники СЭЗ могут получать инвестиционные преференции. Как ранее заявлялось, инвестиционные преференции позволят предпринимателям сохранить ту сумму, которую они теряют вследствие отмены прежних льгот.

*Источник: abctv.kz*



## Минсельхоз России: запасы минеральных удобрений выше, а цены на них ниже, чем годом ранее

По оперативной информации региональных органов управления АПК РФ, накопленные ресурсы минеральных удобрений (с учетом остатков 2016 года) составляют 1788,8 тыс. тонн. Это на 11% больше, чем в 2016 году.

С 1 января по 24 апреля 2017 года сельхозтоваропроизводители приобрели 1506,2 тыс. тонн минеральных удобрений, что на 126,1 тыс. тонн больше, чем на аналогичную дату 2016 года.

Средние цены на наиболее востребованные минеральные удобрения (с учетом НДС, тары, транспортных и дистрибьюторских затрат) снизились по сравнению с аналогичной датой 2016 года и составили: на аммиачную селитру – 13 тыс. 801 рубль за тонну (-11%), карбамид – 18 тыс. 207 рубль за тонну (-9%), калий хлористый – 14 тыс. 999 рублей за тонну (-5%), азофоску – 20 тыс. 137 рублей за тонну (-16%), аммофос – 27 тыс. 843 рублей за тонну (-12%).

По данным органов управления АПК субъектов РФ, потребность в минеральных удобрениях в 2017 году для проведения сезонных полевых работ составляет 2,8 млн тонн.

Во время проведения сезонных полевых работ в Минсельхозе России действует «горячая линия» для оперативного рассмотрения вопросов, связанных с обеспечением сельхозпроизводителей минеральными удобрениями и складывающимися на них ценами.

*Источник: zol.ru*



## Украина наказала россиян за демпинг химпродукции

Межведомственная комиссия по международной торговле (далее МКТ) Украины ввела антидемпинговые меры в отношении импорта карбамида-формальдегидной продукции из России. Для Волжского абразивного завода (Волгоградская обл.) пошлина составит 6,54%, для других экспортеров из России – 33,83%, сроком на 5 лет.

Применение указанных антидемпинговых мер положительно повлияет на финансово-хозяйственное положение национального товаропроизводителя, в частности, будет способствовать восстановлению объемов производства и продаж, сохранению и возобновлению рабочих мест, восстановлению прибыли. МКМТ также начала антидемпинговое расследование относительно импорта в Украину карбамида-формальдегидной смолы и карбамида-формальдегидного концентрата происхождением из РФ.

"В ходе расследования будет изучаться информация и доказательства наличия демпинга, ущерба и причинно-следственной связи между ними. По результатам проведенных исследований будет принято решение о целесообразности применения антидемпинговых мер", – говорится в сообщении.

*Источник: minprom.ua*

## ОАО "Беларуськалий" планирует наладить производство нового вида удобрений по китайским технологиям

Компания "Беларуськалий" рассматривает ряд инвестиционных проектов с одной из химических компаний Китая по диверсификации и строительству нового производства – по китайским технологиям". В данное время идут переговоры по созданию нового вида продукции, основанного на калийных удобрениях "Беларуськалия". Подобный проект успешно реализован в Китае. В Беларуси подобный проект будет реализован впервые, который запустится в ближайшие два года

Справочная информация, ежегодно Китай закупает от 1,5 до 2 млн. тонн удобрений. В 2016 году переговоры калийных производителей по долгосрочным контрактам с Китаем и Индией продолжались до июля. Но при этом цена превзошла ожидания, что позволило стабилизировать ситуацию на других рынках. "Сегодня ситуация на калийном рынке несколько другая. Практически все производители законтрактованы на первое полугодие, наблюдается увеличение спроса по сравнению с прошлым годом", -- констатировал генеральный директор «Беларуськалий».

*Источник: russian.china.org.cn*



### **Американская Kemin Industries открыла завод в ОЭЗ "Липецк"**

Американская компания «Kemin Industries Incorporated» открыла завод по производству кормовых добавок на территории особой экономической зоны "Липецк" с объемом инвестиций в 1,3 млрд. рублей.

Компания «Kemin Industries Incorporated», мировой производитель кормовых добавок, создающая на основе научных разработок продукты и решения, затрагивающие половину населения мира.

Новое предприятие включает в себя комплекс по производству кормовых добавок для животных и птиц, лаборатории и складские помещения.

Особая экономическая зона "Липецк" создана в 2005 году. За это время в ОЭЗ привлечено 50 компаний-резидентов из 15 стран. Построено на сегодняшний день 16 заводов, строятся и готовятся к вводу в эксплуатацию еще 10 предприятий. Резиденты ОЭЗ произвели продукции на 47 млрд. рублей и перечислили в бюджеты различного уровня 6,4 млрд. рублей.

*Источник: ria.ru*

### **Минфин США ввел санкции против сирийского научного центра в ответ на применение зарина**

24 апреля Министерство финансов США ввело санкции в ответ на применение сирийскими властями зарина в ходе атаки 4 апреля в Хан Шейхуне. Под санкции попали более 200 сотрудников, разработавших химоружие и методы его доставки

217 сотрудника НИЦ специализируются в области химии и сопутствующих дисциплин. Они работали или продолжают работать над сирийской программой разработки химического оружия по меньшей мере с 2012-го года.

Санкции - это ограничения для группы лиц или целого государства, призванные «наказать» правительство какой-либо страны за нарушения международных соглашений и заставить отказаться от них в будущем.

Введенные сегодня санкции дополняют меры, принятые Минфином и Госдепартаментом 12 января 2017-го года, когда санкции были введены против 18-ти высокопоставленных чиновников режима и пяти видов сирийских войск, а также учреждений, связанных с программой по разработке химического оружия. Это решение было принято по итогам заключения Следственной комиссией ООН о том, что сирийский режим трижды применял хлорин в 2014 и 2015-м годах.

*Источник: golos-ameriki.ru*

### **Компания BASF повышает цены на химические препараты**

Компания BASF повышает цены на химические препараты для целлюлозно-бумажной промышленности. Так, продукция подорожает на 5—10%, что обусловлено ростом производственных и сырьевых затрат. Стоит отметить, что цены на препараты для производства мелованной бумаги пока не изменятся.

BASF — один из крупнейших мировых химических концернов. Штаб-квартира расположена в Людвигсхафене (зем. Рейнланд-Пфальц) на юго-западе Германии.

*Источник: lesprom.com*

### **В Иране официально открыли 10 крупных нефтяных, газовых и нефтехимических проектов**

В Иране официально открыты 10 крупных нефтяных, газовых и нефтехимических проектов на сумму 20 млрд. долл. США.

Пять фаз газового месторождения "Южный Парс", четыре нефтехимических проекта, а также проект по добыче нефтяного слоя на "Южном Парсе" были официально запущены.

Международное энергетическое агентство прогнозирует, что Иран будет расширять добычу нефти на 400 000 баррелей в день, чтобы достичь уровня добычи, составляющего 4,15 млн. баррелей в сутки в 2022 году.

Как ожидается, производство нефтехимической продукции превысит 59 млн. тонн в текущем 1396 иранском календарном году (начался 21 марта). Страна планирует экспортировать 23 млн. тонн нефтехимической продукции, на сумму \$ 11 млрд. в текущем году.

*Источник: iran.ru*