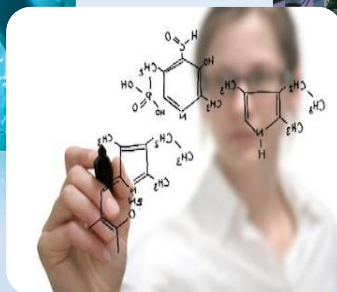


# Дайджест по химической промышленности за январь - февраль 2018 г.



## Динамика объемов производства, млрд. тенге

Наблюдается увеличение объема производства в стоимостном выражении



Месяц	Объем, млрд. тенге	ИФО, %
02.13	14,9	102
02.14	16,4	99,2
02.15	16,8	103,6
02.16	22,8	99,4
02.17	22,2	97,7
02.18	28,5	112,7

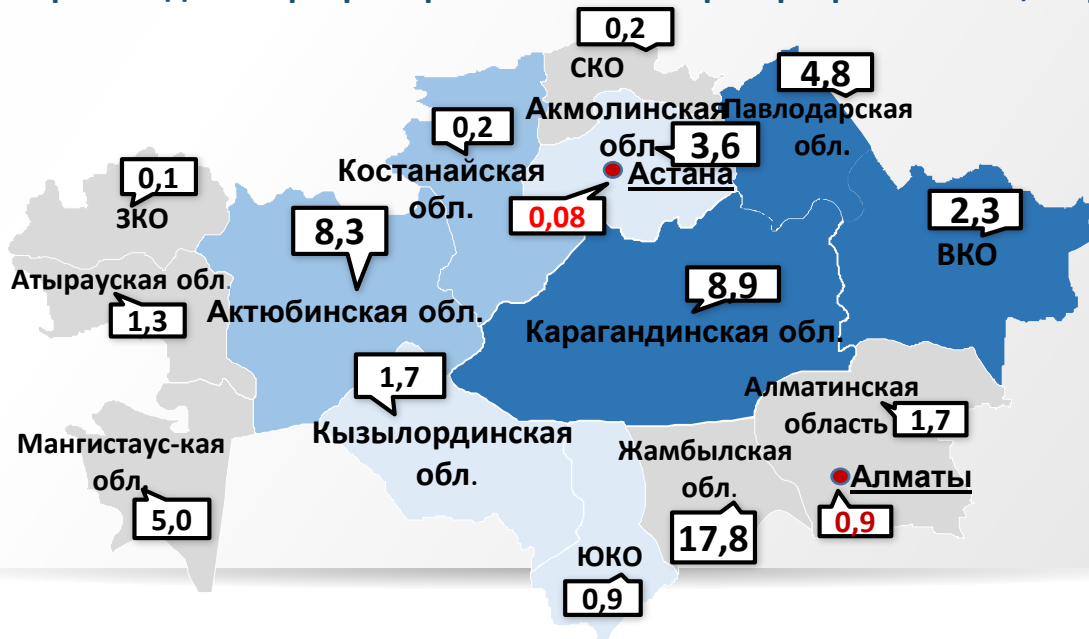
### Комментарии:

Согласно данным КС МНЭ РК за январь - февраль 2018 г. наблюдается увеличение ИФО на 14,2% в сравнении с аналогичным периодом 2017 г., в стоимостном выражении объем производства вырос на 27,7%. За январь - февраль 2018 г. рост объемов производства в натуральном выражении показывают: фосфорные удобрения на 13%, азотные удобрения на 3%, средств моющих на 6,5%, диоксид углерода на 30%, снижение объемов производства в натуральном выражении показывают: сода каустическая на 10%, серная кислота на 4%, аммиак на 2,6%, поилмеры стирола в первичных формах на 8,5%.

За текущий период 2018 года объёмы экспорта в стоимостном выражении нитрата аммония выросли в 2,2 раза, экспортируемый в Украину, и дихромата натрия в 2 раза, который экспортируется в Германию и Австралию.

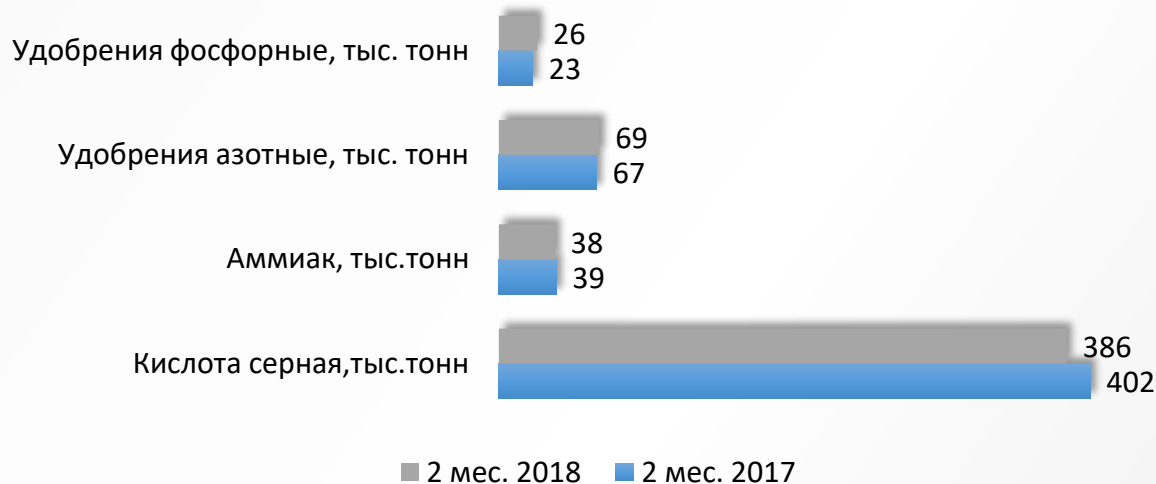
В стоимостном выражении в числе лидеров остаются такие крупные промышленные центры, как Жамбылская, Карагандинская, и Актюбинская области, которые выпустили продукцию на 17,8 млрд., 8,9 млрд. и 8,3 млрд. тенге, соответственно.

### Объем производства в разрезе регионов за январь - февраль 2018 г., млрд. тенге

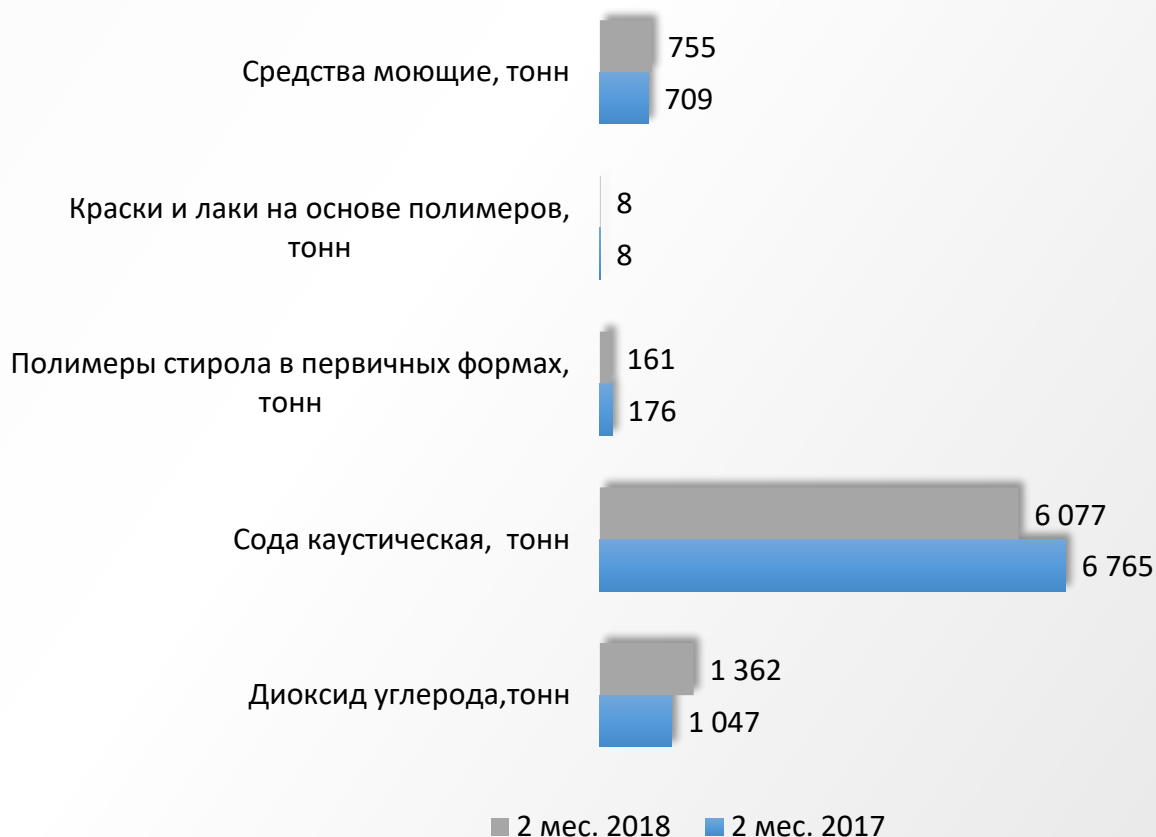


## Объем производства основных видов продукции за январь - февраль 2018 г. в сравнении с аналогичным периодом 2017 г.

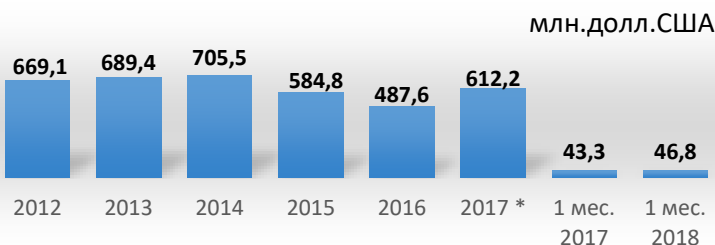
*В текущем периоде наблюдается рост объемов производства удобрений фосфорных и азотных*



*За январь - февраль 2018 года наблюдается рост объема производства средств моющих, диоксида углерода*



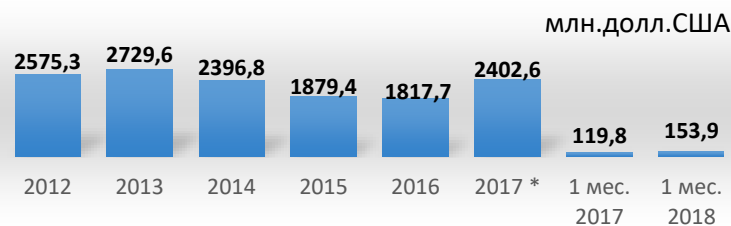
## Экспорт



По оперативным данным КС МНЭ РК, КГД МФ РК за январь 2018 г. экспорт химической продукции увеличился на 8,1% в сравнении с январем 2017 г. Стоит отметить, что экспорт нитрата аммония увеличился в 2,2 раза.

Продукт	\$ тыс.	2017/2016	Тонн	2017/2016	Доля экспорта,%
Фосфор	12 654,3	+8,2%	5 237	+13,9%	27,1%
Прочие оксиды и хлориды хрома	6 295,1	+6,7%	2 900	-5,4%	13,5%
Нитрат аммония	3 246,8	+ 2,2 р.	12 846,9	+ 62,3%	6,9%
Дихромат натрия	2 741,9	+ в 2 р.	2 456	+84,8%	5,9%
Полипропилен	2 666,8	68,9%	2 204,9	30,4%	5,7%
Удобрения минеральные: N и P	2 450,7	-24,9%	9 626,8	-33,6%	5,2%
Триоксид хрома	2 185,5	-17,3%	1 041,2	-29,1%	4,7%
Прочий кремний	1 720,1	+7,2%	800,7	-48,3	3,7%
Углеводороды ациклические насыщенные	1 329,4	-5,3%	6 464,5	+0,9%	2,3%
Карбиды кальция	1 201,5	+51,7%	1 750,3	+26,8%	2,6%

## Импорт



По оперативным данным КС МНЭ РК, КГД МФ РК за январь 2018 г. импорт химической продукции в стоимостном выражении увеличился на 28% в сравнении с аналогичным периодом 2017 г.

Продукт	\$ тыс.	2017/2016	Тонн	2017/2016	Доля импорта, %
Полиэтилен с уд. весом 0,94 или более	10 248,3	+81,5%	18 163,9	+ в 4,1 р.	6,7%
Поверхностно-активные средства, моющие, чистящие	9 526,3	+15,0%	6 230,5	-11,7%	6,2%
Карбонат династрия	8 031,8	-0,1%	34 217,6	+1,5%	5,2%
Готовые связующие в-ва для производства литейных форм*	5 673,4	+24,6%	1 516,5	+63,0%	3,7%
Полиацетали, полиэфиры простые прочие	4 755,8	+ в 3,2 р.	4 229,9	+ в 2, 7 р.	3,1%
Прочие косметические средства	4 453,2	+17,4%	589,8	-8,3%	2,9%
Нитрат аммония, в том числе и в водном растворе	4 371,5	+ в 2,4 р.	18 347,8	+92,6%	2,8%
Полистирол вспененный	4 158,5	-	403,5	-	2,7%
Гербициды	3 963,9	+ в 2,4 р.	534,5	+18,6%	2,6%
Духи и туалетная вода	3 645,2	+8,3%	215,2	-35,8%	2,4%

\*- 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

## **Завод по производству пероксида водорода планируют запустить в Жамбылской области в 2018 году**

“ТОО “Производственная компания “НИКА” планирует ввести в эксплуатацию завод по производству пероксида водорода в Жамбылской области Казахстана в 2018 году. Одним из основных направлений компании является разработка инновационных технологий в различных отраслях производства: сельском хозяйстве, биотехнологиях, химической отрасли.

Стоимость проекта - 36,3 млрд тенге.

На заводе планируют производить 33 тыс. тонн пероксида водорода (перекись водорода) технического в год для использования в химической, горнодобывающей, металлообработывающей, нефтяной, текстильной, целлюлозно-бумажной, пищевой промышленности, коммунальном хозяйстве, медицине и в других отраслях.

Будет создано около 200 рабочих мест.

*Источник: abctv.kz*

## **Почти 8 млрд тенге планируют выделить на ликвидацию опасных отходов на месте закрытого Актюбинского химзавода**

Более 7,8 млрд тенге планируется выделить из республиканского бюджета на экологическую очистку территории бывшего химического завода им. Кирова в Актюбинской области.

“Деньги предусмотрены на утилизацию остатков химических элементов на территории завода площадью 300 гектаров. Тем самым мы решим несколько проблем, в первую очередь экологическую”, – сообщил аким Алгинского района области Нагымжан Алдияров.

Работы будут начаты в июле 2018 года и продлятся два года.

После полной очистки на месте бывшего химзавода местные власти планируют построить транспортно-логистический центр или индустриальную зону.

Начавший работу в 1939 году химкомбинат им. Кирова был одним из крупнейших в Казахской ССР. Предприятие было закрыто в конце 1990-х годов.

*Источник: abctv.kz*

## **В Таразе прошел VI Агрохимический форум Азии**

Преимущества использования минеральных удобрений обсудили в Таразе участники VI Агрохимического форума Азии.

Это крупнейший проект в Казахстане, объединяющий сельхозтоваропроизводителей с отечественными заводами-производителями минеральных удобрений, представителями Минсельхоза РК, сельхозформированиями стран СНГ.

Основная цель проекта - поднять уровень агрохимических знаний сельхозтоваропроизводителей по выпускаемым на настоящий момент минеральным удобрениям.

Мировая наука не стоит на месте, поэтому ежегодное проведение форума нацелено на то, чтобы своевременно информировать местных аграриев о новинках и их возможностях». М. Искандиров отметил, что форум намеренно проводится в преддверии весенне-полевых работ.

Свою продукцию презентовали представители крупных заводов-производителей минеральных удобрений из 12 стран мира. Международный форум специально проводится в канун масштабных весенне-полевых работ.

*Источник: 24.kz*



## Россия: В Пермском крае появится крупное химическое предприятие

Правительство Пермского края, администрация г. Губахи и химическое предприятие «Метафракс» подписали трехсторонний специальный инвестиционный контракт (СПИК) по строительству промышленного комплекса по производству аммиака, карбамида и меламина (АКМ) в рамках Российского инвестиционного форума в Сочи. Соглашение заключено сроком на 10 лет.

Согласно СПИК, «Метафракс» к 2021 г. создаст новый комплекс по производству аммиак-карбамида-меламина на основе продувочного газа производства метанола. Общий объем инвестиций в проект, включающий собственные и заемные средства, составит более 58 млрд руб. без учета НДС. Успешная реализация проекта позволит инвестору, начиная с 2021 г., обеспечить выпуск 575 тыс. т карбамида, 308 тыс. т аммиака и 41 тыс. т меламина в год. При реализации проекта планируется создать не менее 392 новых рабочих мест. Кроме того, за время действия СПИКа налоговые отчисления компании увеличатся на 1 млрд руб.

На данный момент согласованы все условия финансирования проекта, юридически обязывающие документы, подготовлена площадка для строительства. Текущие вложения в проект составляют 8,4 млрд руб.

*Источник: [metalinфо.ru](http://metalinфо.ru)*

## Украина: Компании ALFA Smart Agro и Klever Systems будут заниматься космическим мониторингом эффективности средств защиты растений (СЗР)

Компании ALFA Smart Agro и Klever Systems, которые являются разработчиками инновационных решений для сельхозпроизводителей, подписали меморандум о сотрудничестве. Компании официально объединили усилия в продвижении smart-технологий, которые повышают эффективность выращивания сельскохозяйственных культур, а также улучшают экономические показатели хозяйств.

“Сотрудничество охватит несколько направлений. В частности, ресурсы нашей компании позволяют проводить уникальные научные исследования эффективности использования smart-технологий в агробизнесе. Кроме того, ALFA Smart Agro и KleverSystems договорились о реализации партнерских проектов, в том числе образовательных, целью которых является популяризация “умных” решений. На примере инновационных продуктов ALFA Smart Agro мы видим, как smart-технологии повышают эффективность растениеводства. Инновации – на 100% наш формат работы. И мы хотим, чтобы наш опыт, наши идеи и наработки помогли агропроизводителям значительно увеличить собственную продуктивность”, – отмечает Борис Тодоров.

*Источник: [ukrchem.dp.ua](http://ukrchem.dp.ua)*

## Беларусь: ОАО “Могилевхимволокно” в июле 2018 года начнет выпуск современного полиэфирного волокна

ОАО “Могилевхимволокно” планирует в июле пустить производство полиэфирного волокна способом прямого формования.. Это будет первая очередь реализации крупного инвестиционного проекта “Комплекс по производству полиэфирной продукции”.

“Новое оборудование мощностью 50 тыс. т/год позволит получить новые ассортименты синтетического волокна, которые востребованы на рынках дальнего и ближнего зарубежья”, – отметил гендиректор.

В декабре 2017 г. был заключен контракт с немецкой компанией Oerlikon Barmag на поставку технологического оборудования твердофазной дополиконденсации полиэтилентерефталата и линий по производству технических нитей способом совмещенного формования, вытяжки и намотки. Реализация инвестиционного проекта даст возможность предприятию обновить оборудование и полностью перейти на современные технологии производства гранулята ПЭТФ, полиэфирного волокна и полиэфирных технических нитей. Это значительно снизит затраты на производство, к тому же появится возможность расширить ассортиментный ряд полиэфирных технических нитей за счет выпуска “тонких” ассортиментов.

*Источник: [ukrchem.dp.ua](http://ukrchem.dp.ua)*

### Китай: Bestgrand Chemical Group пустила завод по производству серной кислоты по технологии Haldor Topsoe

В Китае произведен успешный пуск крупнейшего в мире завода по производству серной кислоты по технологии WSA компании Haldor Topsoe. Благодаря запатентованному процессу WSA более 99,9% серы в отходящих газах перерабатывается в серную кислоту промышленного качества.

Bestgrand Chemical Group объявила об успешном пуске крупнейшего в мире завода по производству серной кислоты мощностью 300 тыс. т/год. Завод будет ежегодно перерабатывать 131 тыс. т кислого газа с соседнего нефтеперерабатывающего завода в Хуэйчжоу, управляемого совместно CNOOC (China National Offshore Oil Corporation) и Shell.

Bestgrand Chemical Group выбрала экологические преимущества технологии WSA при улавливании газообразной серы и превращения ее в товарную серную кислоту. Кроме того, одними из решающих факторов стали высокая энергоэффективность и утилизация тепла. Компания прогнозирует сокращение выбросов двуокси углерода на 220 тыс. т/год и сокращение выбросов серы (SO<sub>2</sub>) на 50% ниже, чем требуется для серной кислотной промышленности.

WSA является запатентованной технологией Topsoe, включающей запатентованное оборудование и катализаторы, которые удаляют серу из потоков отходящего газа в нефтеперерабатывающей промышленности, химическую продукцию из угля и стали. WSA превращает сернистые газы в концентрированную серную кислоту, которая повторно используется в производстве или продается в виде коммерческого продукта.

*Источник: ukrchem.dp.ua*

### Австралия: Agrimin Limited расширяет проект добычи сульфата калия

Agrimin Limited намерен получить две дополнительные лицензии на площадь разработки месторождения на озере Маккай (Maskay Lake) в Австралии до 4,566 кв. км, в том числе территории озера до 3,383 кв. км.

Месторождение позволяет добывать сульфат калия открытым способом на соленом озере. Разработка проекта проводится по договоренности с аборигенной общиной Кивиркурра. Часть озера 895 кв. км лежит за пределами владений общины. Компания Agrimin инициирует консультации с Центральным Земельным Советом (Central Land Council), который представляет интересы аборигенов в Центральной Австралии. Переговоры об эксплуатации северного участка озера Маккай непосредственно с владельцами начнутся в 2018 г.

Подтвержденный минеральный запас сульфата калия в озере Маккай оценивается в 4,3 млн. т, предположительная оценка ресурса – 18,9 млн. т. Концентрацией калия в воде составляет 3,603 мг/л. Ежегодная добыча сульфата калия будет составлять 370 тыс. т.

*Источник: ukrchem.dp.ua*

### Турецкая Plastifay расширит производство ДОТФ в середине 2018 года

Турецкая компания Plastifay, производитель пластификаторов, планирует к середине 2018 года увеличить производство диоктилтерефталата (ДОТФ), сообщает ICIS со ссылкой на источник в компании.

Компания намерена либо увеличить существующие мощности, либо запустить новое производство ДОТФ.

Производство пластификаторов компании в Стамбуле закроется на модернизацию в конце июня на две недели. Мощность производства будет увеличена на 6 тыс. тонн ДОТФ в год. Таким образом, мощность производства ДОТФ на данном заводе вырастет до 46 тыс. тонн в год.

Польская Grupa Azoty Zak объявила в ноябре 2017, что увеличит мощность производства ДОТФ на своем заводе в Польше на 15 тыс. тонн в 3 квартале 2018 года.

В декабре 2017 года немецкая Охеа заявила, что к 2019 году запустит производство ДОТФ мощностью 60 тыс. тонн в год.

Европа является единственным регионом, который не хватает собственного производства ДОТФ и в настоящее время полагается на импорт.

*Источник: mrcplast.ru*