

Продукты агентства INFOLine были по достоинству оценены ведущими европейскими компаниями. Агентство INFOLine принято в единую ассоциацию консалтинговых и маркетинговых агентств мира ESOMAR. В соответствии с правилами ассоциации все продукты агентства INFOLine сертифицируются по общеевропейским стандартам, что гарантирует получение качественного продукта и постпродажного обслуживания.



Крупнейшая информационная база данных мира включает продукты агентства INFOLine. Компания Lexis-Nexis с 1973 года интегрирует информацию от 9000 СМИ всего мира, в рамках работы по мониторингу данных о России и странах СНГ сбор информации осуществляет с помощью продуктов агентства INFOLine.



Информационное агентство INFOLine имеет свидетельство о регистрации средства массовой информации ИА № ФС 77 – 37500.

Информационная услуга «Тематические новости»

"Химическая промышленность"

Бюллетень содержит данные

Еженедельно

Информационные услуги для Вашего бизнеса

- Тематические новости
- Отраслевая лента новостей
- Готовые маркетинговые продукты
- Заказные исследования
- Доступ к базе данных 7000 СМИ

и многое другое





Содержание выпуска

Общие новости химической промышленности	4
Влияние экономического и политического кризиса на отрасль	4
<i>Как российские ученые развивают химиндустрию и почему санкции в этом помогают? Беседа с профессором Виктором Авдеевым. "Российская газета". 19 февраля 2025.</i>	4
Общие новости	6
<i>Увеличен размер грантов на поддержку обратного инжиниринга.</i>	6
<i>Минэкономразвития предложит создать международную бартерную биржу. "РосБизнесКонсалтинг". 17 февраля 2025.</i>	6
Отраслевые мероприятия в химической промышленности	9
<i>Конференция по российскому рынку полиуретанов пройдет 24 марта в Москве.</i>	9
<i>В Форуме будущих технологий примут участие ведущие ученые и отраслевые лидеры.</i>	9
<i>На Форуме будущих технологий представят передовые разработки в области новых материалов и химии.</i>	11
Нефтехимическая промышленность	14
Общие новости	14
<i>Основными поставщиками эпихлоргидрина в Россию стали две китайские компании.</i>	14
Новости о компании "СИБУР Холдинг"	15
<i>В первой половине марта 2025 года завод "СИБУР-Кстово" полностью возобновит работу (Нижегородская область).</i>	15
<i>СИБУР стал партнером МГУ в научном проекте по применению полимеров для борьбы с разливами нефтепродуктов.</i>	15
<i>Глава исследовательского центра "СИБУР ПолиЛаб": "Мы формируем фундамент полноценной технологической независимости" 4.9. "Naked Science". 18 февраля 2025.</i>	15
Новости о компании "Татнефть"	20
<i>Главгосэкспертиза выдала отрицательное заключение по проекту установки ТФК на НПЗ Татнефти (Татарстан).</i>	20
Новости о компании "Титан"	21
<i>Завод "Титан-Полимер" отмечает семь лет с момента образования (Псковская область).</i>	21
Региональные новости нефтехимической промышленности	22
<i>Инвестиции в химическую промышленность Башкирии за год выросли на 28%.</i>	22
Международные проекты	23
<i>Российская компания "Полимер" открыла в Узбекистане производство полиэтиленовой пленки.</i>	23
Зарубежные новости	24
<i>Минэнерго и "Тенгизшевройл" договорились о ежегодных поставках сжиженного газа в Казахстан.</i>	24
<i>Обнародован объем производства полиэтилена высокой плотности в рамках проекта SOCAR Polymer (Азербайджан).</i>	24
<i>В Узбекистане впервые будет производиться шпунт из полиэтилена.</i>	24
<i>Пароходом, поездом, машиной: на ГХК МТО в Узбекистан доставлена очередная партия крупногабаритного оборудования из Италии.</i>	25
<i>Производство ПВХ в странах Центральной Азии к 2035 году вырастет в 12 раз.</i>	25
<i>BASF инвестирует 2 млн евро в производство спиртов.</i>	26
<i>S-Oil в 2025 году вложит \$2,4 млрд в проект Shaheen.</i>	26
<i>Chemours вышла из ряда европейских проектов.</i>	27
<i>Huntsman закроет два европейских завода по производству полиуретанов.</i>	27
<i>Lotte Chemical продает пакистанский бизнес по производству РТА.</i>	28
<i>BASF и Dow ходатайствуют о введении антидемпинговых пошлин на поставки MDI из КНР.</i>	28
<i>Франция подготовит пакет мер по господдержке химпрома ЕС.</i>	28
<i>Геополитическое давление на химпром Англии растет на фоне резкого падения продаж.</i>	29
<i>Индонезия может ввести антидемпинговые пошлины на импорт блок-сополимера ПП.</i>	29
Агрохимия	30
Общие новости агрохимии	30
<i>Вице-премьер Александр Новак поручил ведомствам проработать индексацию внутренних цен на удобрения.</i>	30
<i>ОАО "РЖД" обеспечило рекордный экспорт удобрений в январе 2025 года.</i>	30
<i>Донские фермеры рассказали о пользе отделения навоза от агрохимикатов.</i>	30



Инвестиционные проекты в агрохимии.....	32
<i>"Аммоний" подписал договор с "Газпром межрегионгаз" на поставки природного газа для нового комплекса по производству аммиака и карбамида "Аммоний 2".....</i>	32
<i>"Росхим" стал управляющим владельца Находкинского завода минудобрений (Приморский край).....</i>	33
Новости о компании "ФосАгро".....	34
<i>ФосАгро публикует операционные и финансовые результаты за 12 месяцев 2024 г.</i>	34
<i>ФосАгро закончила январь с историческим рекордом месячного объёма производства и отгрузки продукции.</i>	37
<i>Скорректированная EBITDA "ФосАгро" в IV квартале выросла на 6% и совпала с прогнозом.</i>	38
<i>"ФосАгро" в 2025 г. будет отдавать предпочтение погашению долга, а не рефинансированию.....</i>	39
<i>Совет директоров ФосАгро признал успешными результаты работы компании в 2024 г.</i>	39
<i>ФосАгро подписала соглашение со Сбербанком по развитию технологий искусственного интеллекта.</i>	40
<i>ЮНЕСКО поблагодарила ФосАгро за поддержку в реализации совместной программы "Зеленая химия для жизни".</i>	41
<i>Запуск подкачивающей насосной на Расвумчорском руднике.</i>	42
<i>ФосАгро развивается, несмотря на внешние вызовы. "Коммерсантъ-Саратов". 17 февраля 2025.....</i>	42
Новости о компании "Уралкалий".....	44
<i>"Уралкалий" прогнозирует снижение производства хлоркалия во 2-м квартале 2025 года на 300 тыс. тонн (Пермский край).....</i>	44
<i>"Уралкалий" проведет внеплановые проверки условий труда на производстве.</i>	44
Новости прочих компаний агрохимии.....	45
<i>На "Метафраксе" введена в строй установка загрузки карбамида в биг-бэги (Пермский край).....</i>	45
Региональные новости агрохимии.....	46
<i>Балкерный терминал в Мурманске отремонтирует комплекс для перевалки калия.....</i>	46
<i>Туапсинский балкерный терминал осуществляет перевалку минудобрений с превышением суточных норм.</i>	46
<i>Погрузка химических и минеральных удобрений на Московской железной дороге увеличилась более чем на 25% в январе 2025 года.</i>	46
<i>Консервативный рынок: онлайн-продажи агрохимии на Юге растут минимально. "РБК-Краснодарский край". 14 февраля 2025.....</i>	47
<i>Какие удобрения и сколько используют фермеры на Урале и в Сибири. "Российская газета". 20 февраля 2025.....</i>	49
Международные проекты в агрохимии.....	51
<i>В 2024 году Тайланд нарастил импорт удобрений и каучуков из РФ.</i>	51
Зарубежные новости агрохимии.....	52
<i>В Анголе построят завод по производству мочевины.</i>	52
<i>Пошлины на переговоры. "Коммерсантъ". 17 февраля 2025.....</i>	52
Прочие отрасли химической промышленности.....	53
Инвестиционные проекты.....	53
<i>"Пигмент" может построить производство анилина под Стерлитамаком (Башкортостан).</i>	53
<i>Химические инвестиции: в Коми построят первое в России производство карбида кальция. "Новый Проспект". 17 февраля 2025.....</i>	53
Новости компаний прочих отраслей химической промышленности.....	56
<i>АО "Башкирская содовая компания" потратит 1 млрд рублей на исследования рынка.</i>	56
<i>Качественные добавки и компоненты от компании "Химпром".</i>	56
<i>Байкальский тальк обеспечит дополнительную стойкость и улучшит текучесть ЛКМ.</i>	56
<i>ООО "ПК ДИНАЛАК" – новый член Ассоциации "Союзкраска".</i>	57
<i>Суд расставил акцепты. "Коммерсантъ-Башкортостан". 13 февраля 2025.....</i>	58
Зарубежные новости прочих отраслей химической промышленности.....	60
<i>ЕАЭС завершил расследование по диоксиду титана из Китая.</i>	60
<i>Введение пошлин на диоксид титана: как страдает конкурентоспособность европейских ЛКМ.</i>	60



Общие новости химической промышленности

Влияние экономического и политического кризиса на отрасль

Как российские ученые развивают химиндустрию и почему санкции в этом помогают? Беседа с профессором Виктором Авдеевым. "Российская газета". 19 февраля 2025

Профессор Авдеев: Западные санкции - это прекрасное принуждение к инновациям

Национальный проект "Новые материалы и химия" поставил перед российскими учеными сложные цели. Но их достижение вполне реально, заявил в интервью "РГ" почетный профессор МГУ имени М.В. Ломоносова, заведующий кафедрой химических технологий и новых материалов Химического факультета Виктор Авдеев.

Виктор Васильевич, в конце прошлого века химическая индустрия нашей страны занимала лидирующие позиции в мире. Потом было резкое падение, но сейчас она практически начала возрождаться. Что нужно сделать, чтобы вернуть былые успехи?

Виктор Авдеев: По оценкам и.о. декана химического факультета Томского госуниверситета Алексея Сергеевича Князева, который наряду со многими экспертами участвует в подготовке стратегии развития химической отрасли до 2035 года, сегодня в мире производят около 120 тысяч химических соединений. В Советском Союзе производили до 35 тысяч - и тогда мы делили первое место с США. Сегодня и Китай, и Индия производят примерно по 80 тысяч. А мы - всего 3 тысячи. Чтобы обеспечить суверенитет страны в химической индустрии и обеспечить рост экономики, нужно производить еще как минимум 7 тысяч продуктов.

Это и есть цели национального проекта: независимость и импортозамещение, рост объемов и цепочек производства химических соединений по широкой номенклатуре.

Какой из 6 федеральных проектов, входящих в нацпроект, наиболее важен для достижения этой цели?

Виктор Авдеев: Все федеральные проекты важны и отражают системный подход в планировании задач. По федеральному проекту "Развитие производства химической продукции" нужно создать производства оргсинтеза, которые существовали прежде - как правило, при нефтеперерабатывающих заводах. Сегодня будем делать это на более высоком технологическом уровне. Большую работу в этом направлении уже проводит "Газпром нефть" как участник нацпроекта, опираясь на ранее созданный Институт нефтегазовых технологических инициатив.

Второй проект - "Импортозамещение критической биотехнологической продукции". Эта отрасль у нас была одной из самых передовых в мире. Наука тут и сейчас на должном уровне: например, наши химики создали технологию, позволяющую из метана, на экспорт которого сегодня есть серьезные ограничения, производить кормовые белки. И ее уже можно масштабировать.

Третий федеральный проект - "Развитие производства композитных материалов". В советский период в условиях глобальной аэрокосмической гонки мы в этой области были в первой тройке вместе с США и Японией, потом отстали. А за последние 10-15 лет благодаря новым проектам в авиации восстановили эту индустрию на мировом уровне с точки зрения технологии. Более того, здесь есть и экспортный потенциал. Но для развития производств высокотехнологичных композитов необходимо масштабировать в 5-7 раз производства их компонентов, прежде всего углеродного волокна. Мощности по углеволокну сегодня в стране развивает Росатом.

А чему посвящен федеральный проект "Развитие отрасли редких, редкоземельных металлов"?

Виктор Авдеев: Сейчас на слуху у всех литий - стремительно развивается электромобильность на основе литий-ионных аккумуляторов. 30 лет назад литий выпускал новосибирский завод, и он был лучшим в мире. Месторождения лития у нас есть, культура переработки тоже. Но в проекте задачи гораздо шире - по созданию соединений на основе редкоземельных металлов, широко используемых в магнитах, электронике, конструкционных сплавах. И тут есть на кого опереться в российской науке.

Но есть еще пятый федеральный проект, посвященный разработке важнейших наукоемких технологий - и это особая зона ответственности университетов и академических институтов, быстро растущих малых и средних компаний. Наконец, шестой - подготовка и переподготовка кадров для отрасли - это также задача для университетов, в том числе через развитие инжиниринговых центров и опытно-промышленных полигонов.

Хватит ли у нашей науки сил и средств решить все эти задачи?

Виктор Авдеев: Принцип номер один в моей жизни: "Побеждают только верующие". Я верю в свое дело и в возможности науки. Иногда организовать синтез одного из тысяч веществ - уже научный подвиг. Приведу пример: мои коллеги профессора Борис Михайлович Булычев и Кирилл Николаевич Семенов получили госпремию СССР



за то, что первыми в мире синтезировали гидрид алюминия. Хотя в классической химии считалось, что это просто невозможно. Но они верили в себя, посвятили цели много лет, провели множество экспериментов. И теперь он может быть использован как элемент твердого топлива для ракет и как уникальный источник водорода. Синтез подобного соединения - труднейшая задача, но если вы успешно синтезируете первые 5 продуктов, то попутно создадите инфраструктуру и подготовите кадры, которые позволят каждый следующий продукт делать уже на порядок быстрее и дешевле.

Государство ставит задачу войти в топ-10 в мире по объему исследований и разработок. Эти достижимая цель?

Виктор Авдеев: Вполне, но для этого нужно увеличить объем финансирования науки хотя бы вдвое. Конечно, нужно, чтобы и бизнес поддерживал научные исследования. В последние годы соотношение поддержки науки государством и бизнесом - два рубля к одному. Технологический бизнес должен вкладываться активнее, потому что разработки - это база и для его развития тоже. А еще нужно развернуть оценку результативности нашей науки от индекса Хирша, импакт-фактора, публикаций в научных журналах и прочих наукометрических показателей к реальной жизни, к решению задач национального проекта.

В каких химических соединениях и материалах сегодня наша экономика нуждается наиболее остро?

Виктор Авдеев: К примеру, чтобы наш аэрокосмический бизнес не зависел ни от кого и даже от импорта из дружественных стран, нужно значимо наращивать собственные мало-, средне- и крупнотоннажные производства химической продукции. Например, в рамках комплексной научно-технической программы "Новые композиционные материалы" коллеги из МГУ взяли синтезировать шесть компонентов для полимерных связующих и организовать их производство.

Еще один яркий пример - это, безусловно, материалы для химических источников тока, тех же литий-ионных батарей. Мы совместно с Физтехом, Сколтехом, Вятским госуниверситетом, Росатомом и целым рядом других компаний должны решить задачу создания производств за ближайшие несколько лет. Эта тема огромная и абсолютно актуальная, к тому же мы в числе мировых лидеров по запасам никеля, кобальта, но пока продаем их как сырье. Задача - повысить стоимость этих продуктов не как сырья, а как материалов для источников энергии. Это и есть развитие технологий и экономики. Поэтому западные санкции - это прекрасное принуждение к инновациям.

Нам надо масштабировать в стране производство композитов - в ведущих по экономике странах объемы их использования существенно выше. Для этого необходимо наладить производство волокон разного типа: углеродных, из сверхмолекулярного полиэтилена. Остро нужны карбид-кремниевые волокна, без которых нет двигателей для самолетов, лопаток турбин и еще сотен изделий.

Другой пример их нашей практики - теплопроводники. Они необходимы всюду, начиная от космоса и до каждой квартиры. Лучшим теплопроводником считается серебро, но это дорогой и тяжелый металл. А мы сейчас делаем углеродные материалы, которые могут эффективно и нагревать, и охлаждать окружающее пространство. Они легкие, гибкие, и это уже не килограммы, а тысячи тонн. Они позволят по-другому строить жилье, достигать значительной экономии энергии.

Наконец, многофункциональная керамика - карбидная, нитридная, оксидная. Здесь уже есть все, чтобы ставить задачи перед научно-производственными коллективами и шаг за шагом их решать. Фактически мы уже создаем ту самую инфраструктуру, в которой сможем синтезировать и шесть, и шестьдесят новых уникальных соединений. Большую инфраструктуру надо создавать на нефтеперерабатывающих заводах, а малотоннажную - в университетах либо в высокотехнологических компаниях.

Нуждается ли химическая наука в притоке молодых исследователей?

Виктор Авдеев: В СССР в науке работало около трех миллионов человек: не только ученые, но и лаборанты, техники, инженеры, токари, которые делали приборы и др. А сегодня, по статистике, в науке работает всего 650 тысяч человек. Но радует, что в последние годы это число перестало падать. Причем интересна тенденция: оно чуть-чуть падает в центре, но растет в регионах, как и должно, поскольку наша промышленность расположена именно там, вне мегаполисов, особенно химическая. Поэтому будем надеяться, что призыв президента услышан, и наука снова становится модной и востребованной.

А наука в регионах может тягаться с такими признанными научными центрами, как МГУ?

Виктор Авдеев: Приведу в пример проект по созданию модного сейчас термопластичного высокотемпературного полимера - полиэфирэфиркетона (ПЭЭК). Над ним многие в мире работают, но задача считалась одной из самых сложных. А химики Тульского госуниверситета вместе с Кабардино-Балкарским госуниверситетом при участии МГУ под руководством директора Центра прогрессивных материалов и аддитивных технологий КБГУ, профессора Светланы Юрьевны Хашировой ее решили и сейчас организуют промышленное производство в компании СИБУР. Это один из прорывных проектов: из ПЭЭК можно штамповать множество деталей для космических и авиационных аппаратов, подшипники скольжения для валов кораблей, уникальные герметизирующие материалы для насосов, для нефтепереработки и т.д. В Томском госуниверситете, например, создали конверторы для разложения озона до кислорода - тоже решена важная практическая задача. Есть немало и других достижений в региональных университетах и научных центрах. Поэтому я абсолютно уверен, что при правильной кооперации науки и бизнеса мы сможем решить все поставленные задачи. (Российская газета 19.02.25) [К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Общие новости

Увеличен размер грантов на поддержку обратного инжиниринга.

Наблюдательный совет Агентства по технологическому развитию под руководством первого заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации Василия Осьмакова утвердил обновленный регламент работы по грантовой программе обратного инжиниринга комплектующих.



По запросам потребителей размер гранта увеличен до 150 млн рублей. При этом гранты покрывают до 80% затрат разработчиков, а для радиоэлектроники компенсируется 100% бюджета проекта.

Мы продолжаем точно совершенствовать программу поддержки обратного инжиниринга. Увеличение сразу на одну треть максимального размера гранта позволит поддержать более сложные проекты по созданию отечественных аналогов комплектующих. С 2025 года в рамках нацпроектов техлидерства запускаются также отдельные программы Агентства по разработке конструкторской документации по комплектующим для турбин и технологических регламентов по приоритетной химической и биотехнологической продукции, – сообщил Василий Осьмаков.

Основное условие к получателям грантов остаётся неизменным. Помимо разработки конструкторской документации требуется, чтобы за четыре года серийного производства продукции объём выручки минимум в два раза превысил размер предоставленного гранта.

За три года действия программы обратного инжиниринга поддержано 370 проектов. Из них около 200 – в интересах нефтегазового, пищевого и сельхозмашиностроения, автопрома, химико-технологического комплекса, медизделий и продукции реабилитационной направленности. С каждым годом программа охватывает всё больше отраслей, регионов, организаций-участников, – отметил генеральный директор Агентства по технологическому развитию Владимир Пастухов.

Информация о программе доступна на сайте Агентства по технологическому развитию.

Для справки: Название компании: Агентство по технологическому развитию, АНО Адрес: 123242, г. Москва, ул. Садовая-Кудринская, д.11, стр.1 Телефоны: +74952801200 E-Mail: info@atr.gov.ru Web: <https://atr.gov.ru/> Руководитель: *Пастухов Владимир Александрович, генеральный директор* (Проект Русский Кабель (RusCable.Ru) 20.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Минэкономразвития предложит создать международную бартерную биржу. "РосБизнесКонсалтинг". 17 февраля 2025

Минэкономразвития разрабатывает предложения по созданию международной бартерной биржи, узнал РБК. Цифровая платформа облегчит поиск контрагентов для бартерных сделок в дружественных странах, рассчитывают в ведомстве.

В 2025 году Минэкономразвития подготовит предложения по созданию международной бартерной биржи. Об этом говорится в проекте плана "Ключевых итогов 2024 года и приоритетных задач на 2025 год", который был разослан членам общественного совета при министерстве перед заседанием 13 февраля (есть у РБК, его подлинность подтвердил источник, знакомый с содержанием документа).

В Минэкономразвития подтвердили РБК такие намерения. "В настоящее время Минэкономразвития России находится на этапе разработки предложения по созданию международной бартерной биржи — специализированной цифровой платформы, которая облегчает поиск контрагентов для совершения бартерных сделок между российскими компаниями и компаниями из дружественных стран", — сообщили в ведомстве.

Там отметили, что в условиях внешнего давления развитие внешнеторгового бартера является дополнительным каналом продажи российской продукции на экспорт, не зависящим от банковской инфраструктуры.

Товары и страны для бартера

По результатам опроса, проведенного Российским экспортным центром (РЭЦ), Российским союзом промышленников и предпринимателей и Торгово-промышленной палатой, со стороны участников внешнеэкономической деятельности выявлена заинтересованность в развитии бартерных механизмов, сообщили в Минэкономразвития. Наибольшая — в торговле с Китаем (об этом заявил 21% опрошенных). О том, что Китай и Россия обсуждают возможность бартерных сделок, ранее сообщало агентство Reuters. По его данным, речь шла об экспорте металлов из России в обмен на оборудование из Китая.

Среди других стран, в торговле с которыми, по данным опроса, российский бизнес видит перспективу бартерных схем, — Турция и Казахстан (по 9% респондентов соответственно), Армения, Белоруссия, ОАЭ, Саудовская Аравия, Узбекистан (по 8%), а также Индия (7%), Иран (5%), Египет (4%) и Бразилия (3%).



В Минэкономразвития привели перечень товаров, которые участники опроса назвали наиболее востребованными с точки зрения экспорта в рамках бартерных сделок. В него вошли:

химическая продукция;
пиломатериалы и лесоматериалы круглые;
пластмассы и полимеры;
зерновая продукция (в том числе пшеница, меслин, ячмень, кукуруза);
минеральные удобрения;
строительные материалы.

В обмен на эти товары в рамках бартерных сделок российский бизнес хотел бы получить промышленное оборудование и станки — об этом сообщили 50% участников опроса. Другие варианты оказались намного менее востребованными. Так, импортировать какао согласились бы 8% респондентов, орехи — 6%, косметическую и парфюмерную продукцию — 6%, компьютеры и их комплектующие — 3%.

Список товаров, предлагаемых для бартерного обмена с точки зрения экспорта, вполне разумен — это однородные товары с понятной мировой ценой, то есть стоимость экспорта может быть относительно легко определена, а поставки могут дробиться под любую стоимость сделки, отмечает ведущий научный сотрудник РАНХиГС Александр Фиранчук. "Однако с импортом ситуация сложнее, поскольку основа российского импорта — это машины и оборудование, цены на которые сложнее отслеживать, что также может затруднить проведение бартерных сделок со стороны контрольных органов", — предупреждает он.

Минэкономразвития системно проводит работу по развитию внешнеторгового бартера, напомнили в министерстве. Так, в 2024 году для содействия российским участникам внешнеэкономической деятельности в освоении новых рынков был разработан "Навигатор по внешнеторговым бартерным сделкам". Он включает в себя описание видов бартерных сделок и их преимуществ, пошаговую инструкцию по их организации, типовые формы внешнеторговых бартерных контрактов, а также порядок определения равной стоимости обмениваемых товаров или услуг. Одним из ключевых препятствий при проведении бартерных сделок выступает сложность в подтверждении равноценности обмениваемых товаров, признавали ранее в Минэкономразвития.

Кроме того, вызывает вопросы ранжирование стран, с которыми участники рынка хотели бы вести бартерные сделки, говорит Фиранчук. "Например, совершенно непонятно, зачем проводить бартерные сделки со странами ЕАЭС, учитывая достаточно развитую систему оплаты товаров в российских рублях", — указывает он. А бартерные сделки с Индией и Египтом мало на что повлияют из-за кратного превышения российского экспорта над импортом из этих стран: их экономики пока не могут предложить России достаточное количество востребованных товаров, а основные проблемы в развитии товарооборота связаны не столько с санкционными ограничениями, сколько с особенностями их экономической политики, отмечает Фиранчук.

Локация и принцип работы биржи

Торговля на основе бартера остается актуальной практикой для стран, сталкивающихся с экономическими вызовами, такими как санкции, ограниченный доступ к определенным иностранным валютам, ухудшение условий торговли, долговой кризис или кризис государственных финансов, сказал РБК директор казначейства государственного Росэксимбанка (входит в группу РЭЦ) Руслан Пшонковский. То есть для государств, испытывающих те или иные трудности с доступом к мировой финансовой системе.

"В этой связи оптимально создавать такую биржу в стране, у которой все или большинство из вышеперечисленных проблем и ограничений отсутствуют", — считает он.

По словам Пшонковского, в последние годы наиболее активно используют бартерную форму торговли государственные и частные компании из Китая, Индии, Пакистана, Афганистана, Ирана, Филиппин, Шри-Ланки, Ганы, Нигерии.

На сегодняшний день значительная часть торговли через бартер осуществляется только Ираном из-за санкций против этой страны, указывает Фиранчук. Так, после выхода США из ядерной сделки с Ираном европейские партнеры несколько лет поддерживали платформу Instrument in Support of Trade Exchanges (INSTEX) для сохранения возможности обмена иранской нефти на товары гуманитарного назначения.

"Помимо Ирана сложно привести примеры значимых торговых потоков последних лет, которые осуществлялись в рамках бартера. Более того, с точки зрения санкционных рисков регистрация в подобной бартерной бирже, вероятно, также будет нести риски вторичных санкций для компаний из стран-партнеров", — предупреждает эксперт.

В организации бартерной торговли есть два основных подхода, указывает Пшонковский. В рамках первого подхода инициаторами и организаторами применения бартерной формы являются уполномоченные государственные органы. "В качестве примера можно привести соответствующее указание Министерства торговли Пакистана "B2b-механизм бартерной торговли 2023" (business-to-business (b2b) Barter Trade Mechanism 2023) для организации бартерной торговли с Россией, Ираном и Афганистаном", — отмечает он. Второй подход — это инициатива предпринимателей по организации бартерных платформ различной конфигурации.



При этом нынешний бартер более технологичный, чем бартер прошлого, говорит Пшонковский. Используются цифровые платформы, позволяющие реализовать формы многостороннего взаимодействия между контрагентами из разных стран, объясняет он.

Что говорит бизнес

Опрошенные РБК представители бизнеса высказали противоположные мнения относительно создания бартерной биржи. Инициатива Минэкономразвития нерабочая, категоричен учредитель Сибирской экспортно-импортной компании Николай Дунаев. "Ни международная, ни внутрироссийская бартерная биржа не заработает. С деньгами-то иногда за курс воюешь два месяца и заканчиваешь отношения из-за обид. А тут менять медь на сало — без вариантов. Во-первых, сами товары ежедневно меняются в цене, во-вторых — момент фиксации сделки, в-третьих — как арбитраж проводить — килограммы на погонные метры?" — недоумевает он.

Проблемы с международными платежами возродили восприятие бартера как неплохого технического решения, и создание специализированной биржи не лишено смысла, возражает вице-президент "Опоры России", генеральный директор АО "Новосибирскхлебопродукт" Сергей Соколов. "Я, как предприниматель, это поддерживаю. У нас есть запросы из Вьетнама, из Китая. Мы занимаемся сельхозпродукцией, и в обмен на зерно контрагенты нам предлагают оборудование, сельхозтехнику, фрукты, рыбу, кофе", — перечисляет он.

Бартер может удешевлять логистику, потому что такие сделки позволяют загружать транспорт, идущий обратно, а также значительно снизить издержки, связанные с проведением платежей. "Стоимость транзакций, стоимость конвертации валюты в течение года у экспортера наливает очень серьезная", — аргументирует Соколов.

Говоря о ценовом арбитраже, предприниматель отмечает, что далеко не все товары, с которыми проводятся бартерные сделки, являются биржевыми и зачастую стороны "изобретают некий коэффициент" стоимости одного товара к другому — "условно, одной тонны сахара к тонне джема" — и отталкиваются от этой пропорции. "Кроме того, есть же понятие предпринимательского риска. Такие же риски есть и, допустим, с расчетами. Кто гарантирует, что с тобой 100% рассчитаются?" — рассуждает Соколов.

Ассоциация экспортеров и импортеров поддерживает создание бартерной биржи, говорит вице-президент объединения Артур Леер. "Одной из ключевых проблем, с которой сталкиваются предприниматели, остаются трансграничные платежи. В ближайшем будущем эти сложности не исчезнут, поэтому разработка новых решений, в том числе цифровых, становится особенно актуальной", — указывает он.

По его словам, бартерные сделки в таких условиях представляют особый интерес, поскольку в них отсутствует фактическое движение денежных средств. "Уже сегодня существуют цифровые площадки, позволяющие использовать бартерные механизмы, но их пока недостаточно. Мы уверены, что эта сфера будет активно развиваться", — заключает Леер. (РосБизнесКонсалтинг 17.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Отраслевые мероприятия в химической промышленности

Конференция по российскому рынку полиуретанов пройдет 24 марта в Москве.

Несмотря на вызовы последних лет, связанные с уходом крупнейших недружественных поставщиков с российского рынка, отечественной отрасли удалось адаптироваться и вырваться из возникшего вакуума поставок, обратившись к торговым агентам и посредникам из дружественных нам государств.

На сегодняшний день, безусловно, импортные поставки МДИ (метилендифенилдиизоцианат) в Россию осуществляются, и рынок не испытывает никакого дисбаланса. Вместе с тем есть вопросы к объемам потребления на 2025 год и к рентабельности переработчиков.



Тем не менее сегодня рынок полиуретанов стоит на пороге запуска технологического лидерства, необходимость запуска собственного производства МДИ в России обсуждается уже множество лет. Важно отметить, что в рамках национального проекта технологического лидерства "Новые материалы и химия" в десятку пилотных проектов вошли компоненты полиуретана и производные анилина.

Эксперты Группы CREON предполагают, что 2025-й может стать переломным годом, с учетом важности реализации намеченных планов. В рамках XVIII отраслевой конференции "Полиуретаны-2025", которая пройдет в Москве 24 марта, Группа CREON ставит своей целью поддержать рынок полиуретанов и обсудить ключевые вопросы во благо развития отечественной отрасли.

Предстоящее мероприятие позволит обсудить и выработать стратегии дальнейшего развития индустрии по таким темам, как этапы реализации технологического лидерства: запуск собственного производства изоцианатов в России, экспериментальные установки и достижения сегодняшнего дня, инвестиции в строительство новых производств по производству полиуретанов, текущее состояние мирового и отечественного рынков полиуретанов, объемы производства, экспорта, потребления, перспективы роста рынка, возможности отечественного производства, вызовы, влияние ограничительных мер на российский рынок полиуретанов, роль министерств, а также потребление в сегментах-лидерах и других направлениях. (Plastinfo.ru 19.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Форуме будущих технологий примут участие ведущие ученые и отраслевые лидеры.

Форум будущих технологий, который состоится 20–21 февраля в Москве, соберет ведущих российских и зарубежных ученых, лидеров отрасли, технологических предпринимателей и экспертов. Участники Форума обсудят ключевые вопросы и перспективы развития индустрии новых материалов и химии, важнейшие инновационные направления и инвестиционно-привлекательные проекты. На выставке технологических достижений крупнейшие российские корпорации, наукоёмкие предприятия и научные организации представят передовые разработки.



"Форум будущих технологий нацелен на обсуждение и выработку решений по обеспечению инновационного развития отрасли новых материалов и химии. Участие в мероприятии примут поставщики, производители, эксперты, ученые. В фокусе дискуссий на площадке Форума окажутся технологические и научные приоритеты индустрии, инвестиции в текущие проекты и расширение производств, подготовка кадров, совершенствование регулирования и другие важнейшие аспекты", – прокомментировал первый заместитель Председателя Правительства Российской Федерации, сопредседатель Оргкомитета Форума будущих технологий Денис Мантуров.

В Форуме примут участие помощник Президента Российской Федерации Андрей Фурсенко, руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) Антон Шалаев, министр Правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики города Москвы Анатолий Гарбузов, первый заместитель председателя комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по науке и высшему образованию Александр Мажуга.

"Для развития ключевых отраслей экономики важен эффективный диалог науки, бизнеса и государства. Форум будущих технологий уже три года подряд демонстрирует успешные результаты такого взаимодействия. Это прорывные технологии и проекты в разных сферах, которые призваны обеспечить технологическое лидерство России – национальной цели, поставленной Президентом Владимиром Путиным. Форум дает также возможность обсудить с представителями отрасли применение инструментов научно-технологического развития и меры поддержки ученых", – отметил заместитель Председателя Правительства Российской Федерации, сопредседатель Оргкомитета Форума будущих технологий Дмитрий Чернышенко.

Участниками дискуссий станут ведущие представители российской науки в области химии и материаловедения: заведующий лабораторией Института органической химии имени Н.Д. Зелинского РАН Валентин Анаников; заведующий кафедрой электрохимии МГУ имени М.В. Ломоносова Евгений Антипов; генеральный директор Федерального центра мозга и нейротехнологий ФМБА России Всеволод Белоусов; председатель совета, президент Ассоциации государственных научных центров "Наука" Евгений Каблов; профессор Центра системного проектирования Сколтеха Александр Корсунский; председатель Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, руководитель Курчатовского комплекса синхротронно-нейтронных исследований НИЦ "Курчатовский институт" Никита Марченков; руководитель лаборатории дизайна материалов Сколтеха, председатель научного комитета премии в области будущих технологий "Вызов" Артем Оганов; руководитель группы реализации научных проектов АО "Росатом Наука" Владислав Парфенов; представители НИУ ВШЭ, Университета ИТМО, НИТУ МИСИС, НИЦ "Курчатовский институт", НИЯУ "МИФИ", Физического института имени П.Н. Лебедева РАН и других научно-исследовательских организаций.

"Технологический суверенитет – национальную цель Российской Федерации – может обеспечить только инновационная экономика, в которой существует постоянный процесс разработки и внедрения прорывных технологий в производство во всех отраслях. Новые материалы и химия служат базой для существенной части индустрий, и инновационное развитие этой отрасли обеспечивает лидерство в других отраслях промышленности. Ученые и эксперты в ходе Форума будущих технологий обсудят механизмы поддержки индустрии новых материалов, что в конечном итоге позволит поддерживать инновационное развитие всей экономики и стимулировать внутреннее потребление высокотехнологичной продукции", – отметил советник Президента Российской Федерации, ответственный секретарь Оргкомитета Форума будущих технологий Антон Кобяков.

Крупнейшие российские корпорации, развивающие инновационные направления, представят на Форуме свои разработки и организуют дискуссии по наиболее перспективным направлениям развития корпоративной науки и инноваций. В рамках деловых сессий выступят заместитель председателя правления Газпромбанка Дмитрий Зауэрс; директор центра AI для науки ПАО "Сбербанк" Алексей Шпильман; вице-президент по инновациям ГК "Норильский никель" Виталий Бусько; директор по исследованиям и разработкам ООО "Сибур" Сергей Тутов; директор бизнес-направления "Специальная химия" АО "ТВЭЛ" Михаил Метелкин; исполнительный директор Ассоциации развития аддитивных технологий Ольга Оспенникова; заместитель председателя правления по приоритетным направлениям технологического развития, главный управляющий директор Фонда "Сколково" Кирилл Каем; заместитель генерального директора АО "Объединенная двигателестроительная корпорация" Михаил Бакрадзе; главный экономист ВЭБ.РФ Андрей Клепач и другие.

"Форум будущих технологий представляет собой ключевую платформу для обсуждения перспективных отраслей промышленности, дает возможность находить ответы на вопросы, стоящие перед государством. В текущем году мы планируем обсудить с научным сообществом производство и потенциальное расширение использования новых материалов. На стенде Правительства Москвы будут представлены передовые технологии и конечные продукты, которые уже производятся в столице", – прокомментировал Министр Правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Москвы Анатолий Гарбузов.

В сессиях, посвященных популяризации науки и роли ученого в развитии мотивации к научной деятельности у молодежи, выступают режиссер, художественный руководитель Московского драматического театра на Малой Бронной Константин Богомолов, писатель, автор сообщества "Химия – просто" Александр Иванов, писатель,



сценарист Александр Цыпкин. В дискуссиях ФБТ примет участие футуролог, сооснователь венчурного фонда Orbita Capital Partners, представитель Singularity University Евгений Кузнецов.

Полная информация о программе и спикерах Форума размещена на официальном сайте: future-forum.tech

Форум будущих технологий – флагманское событие, на котором ведущие исследователи, лидеры производства представляют наукоемкие технологии, инновационные научные разработки и реализованные проекты, определяющие вектор развития отраслей экономики на ближайшие годы.

Форум проводится в Москве ежегодно с 2023 года с участием Президента Российской Федерации. Мероприятие проходит при поддержке Правительства Российской Федерации, оператором выступает Фонд Росконгресс.

В 2023 году ФБТ был посвящен квантовым технологиям, в 2024 году был сфокусирован на будущем медицины. В 2025 году Форум посвящен новым материалам и химии.

В 2025 году Форум проводится при поддержке Российской академии наук, Российского научного фонда и Российского квантового центра. Соорганизаторами Форума выступают Газпромбанк, Правительство Москвы, госкорпорация "Росатом". Генеральный партнер – Сбер, стратегический партнер – ПАО "Россети", стратегический научный партнер – НИЦ "Курчатовский институт". (Проект Русский Кабель (RusCable.Ru) 17.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

На Форуме будущих технологий представят передовые разработки в области новых материалов и химии.

На площадке Форума будущих технологий откроется выставка передовых разработок, на которой свои проекты представят наукоемкие предприятия со всей страны. Ведущие российские корпорации покажут прорывные технологии и достижения в области химии и новых материалов.

"На выставке Форума будущих технологий можно будет увидеть разработки, которые уже реализуются в рамках национального проекта „Новые материалы и химия“ – одного из национальных проектов технологического лидерства. В этом направлении уже сделано немало – на выставке представят материалы и изделия из новых материалов для большинства отраслей. Это хорошая возможность увидеть точки роста и перспективные направления инвестирования", – отметил первый заместитель Председателя Правительства Российской Федерации, сопредседатель Оргкомитета Форума будущих технологий Денис Мантуров.

"Тесное взаимодействие российских производителей с научно-исследовательскими организациями позволяет выводить на рынок новые продукты и технологии, которые повышают конкурентоспособность российской экономики. Научно обоснованные, выверенные решения могут быть масштабированы на разные отрасли, повышают эффективность экономики в целом, обеспечивают внутренний рынок инновационными разработками и конечными товарами с инновационной составляющей", – отметил советник Президента Российской Федерации, ответственный секретарь Оргкомитета Форума будущих технологий Антон Кобяков.

Стенд Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, курирующего министерства Форума в 2025 году, будет символизировать национальный проект "Новые материалы и химия". Посетители смогут ознакомиться с четырьмя направлениями нацпроекта: редкоземельные металлы, химия, биотехнологии и композитные материалы. На стенде представят инновационные разработки для медицины и сельского хозяйства, сырье для высокотехнологичных проектов, кормовые добавки и биореакторы, композитные материалы для изготовления умных протезов, деталей для автомобилей, авиации и беспилотных летательных систем, уникальную коллекцию и изделия из редкоземельных металлов и другие экспонаты.

"Национальный проект „Новые материалы и химия“ нацелен на то, чтобы подстегнуть инновационное развитие российской экономики. Определены направления реализации нацпроекта, в которых запланировано создание и модернизация производств. Они, в свою очередь, создадут базу для инновационного развития других отраслей промышленности", – подчеркнул Министр промышленности и торговли Российской Федерации Антон Алиханов.

Стенд-партнер Минпромторга России – НИЦ "Курчатовский институт" – представит целый ряд разработок в различных областях материаловедения. Результаты научной работы Курчатовского института находят сегодня применение в атомной промышленности, авиационном и космическом машиностроении, судостроении, микроэлектронике, медицине. Среди проектов, которые будут продемонстрированы на Форуме, – авиационные детали, изготовленные по аддитивным технологиям, полимерные материалы для медицинского применения, жаропрочные материалы для двигателестроения, специальные хладостойкие стали и покрытия для арктического применения и др. Здесь же можно будет увидеть макет синхротронно-лазерного комплекса "СИЛА" – принципиально новой исследовательской мегаустановки, которая строится на площадке НИЦ "Курчатовский институт" в г.Протвино (Московская область). "СИЛА" превосходит по техническим характеристикам действующие и проектируемые международные проекты и позволит получать уникальные данные о структуре и свойствах любых веществ на уровне отдельных атомов.

"Росатом" представит разработки организаций атомной отрасли. На стенде госкорпорации покажут технологию полного цикла получения материалов на основе бериллия для изготовления космических аппаратов, композиционный материал с включением карбида бора для защиты от нейтронного излучения, универсальную технологическую платформу для синтеза инкапсулированных радиофармпрепаратов, углеродное волокно для



изготовления легких несущих конструкций в судостроении, авиации, ветроэнергетике, строительстве и других отраслях.

"Росатом развивает не только атомную энергетику, но и активно вовлечен в развитие других инновационных технологий в ядерной медицине, квантовых вычислениях, биопечати, разработке материалов с заданными свойствами. Ближайшая наша задача – довести разработки до промышленного внедрения и производства, сделать их доступными для конечного потребителя", – сказал генеральный директор Госкорпорации "Росатом" Алексей Лихачев.

Газпромбанк представит сразу несколько высокотехнологичных разработок российских стартапов: контейнер-цистерну "Криосейф-42" для мультимодальной транспортировки и временного хранения жидкого водорода, 3D-модели из керамики и металла для машиностроения, а также медицинские разработки – металлический протез межпозвоночного диска и скаффолды, обеспечивающие механический каркас для клеток. Все разработки спроектированы таким образом, чтобы обеспечивать высокую эффективность их внедрения и использования на практике с фокусом на экономию ресурсов и технологическое лидерство российской промышленности, медицины, авиакосмической отрасли. Также на стенде будут продемонстрированы интерфейс и рабочий процесс продуктов компании "Куборд", разработчика квантового программного обеспечения.

"Газпромбанк ведет работу по формированию целой экосистемы трансфера знаний в технологии, сотрудничая с Минобрнауки, университетами, НТИ, Сириусом, индустриальными партнерами. За прошлый год мы создали несколько фондов на сумму около 13 млрд рублей, проинвестировали в высокотехнологические компании около 4 млрд рублей, вместе с Минобрнауки перезапускаем "Приоритет 2030" для большего вовлечения университетов. Компетенция сборки новых индустрий, на наш взгляд, сегодня становится критически важной. Мы делаем это частью стратегии Газпромбанка", – сказал заместитель Председателя Правления Газпромбанка Дмитрий Зауэрс.

Стенд Правительства Москвы оформлен в виде молекулы, символизирующей ключевую роль химического производства в создании новых материалов. Он демонстрирует новейшие достижения в области материаловедения и высоких технологий, а также их влияние на улучшение качества жизни горожан. Экспозиция делится на две основные части: интерактивную инсталляцию и витрины с образцами новых материалов. Также на стенде представлены примеры успешного внедрения высоких технологий в реальный сектор экономики. Например, на стенде выставлены прототипы имплантов для восстановления костной ткани, протезы предплечья и тазобедренных суставов с биопокрытием и коленные модули с микропроцессорным управлением, которые используются в восстановительной медицине и хирургии. Также в рамках экспозиции представлены специализированные кабели, выдерживающие экстремальные перепады температур и давления, фрагмент рельсового полотна и элемент контактной сети, которые используются в строящейся высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва – Санкт-Петербург, а также макет "Синички" – самого первого электросудна российского производства, которое работает на аккумуляторах и не загрязняет окружающую среду.

"Экспозиция Москвы на Форуме будущих технологий демонстрирует, как передовые материалы становятся драйвером развития городской инфраструктуры, повышая безопасность, экологичность и эффективность производства. Город готов предоставлять площадку для реализации самых передовых проектов и помогать индустрии высоких технологий двигаться вперед",

– добавил министр Правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

Также здесь представят разработки Сколтеха в сфере энергетики – материалы для различных видов аккумуляторов, которые могут применяться в электротранспорте и инфраструктуре умного города: катодные материалы и ячейки для литийионных аккумуляторов, инновационные активные материалы и компоненты для натрийионных аккумуляторов, а также ячейки, катодные и анодные материалы для калийионных аккумуляторов; в области медицины – имплантаты из керамического материала нескольких видов, в том числе произведенный из донорской костной ткани, а также макет протеза сустава с лекарственным покрытием.

Сбер на ФБТ продемонстрирует AI-инструменты для ускорения научных исследований. Вместе с партнерами из Сколтеха, Университета ИТМО, Института AIRI Сбер представит уже имеющиеся наработки применения искусственного интеллекта (AI) в химии, материаловедении, создании лекарств, а также поделится планами по разработке платформы "AI для науки", предоставляющей ученым инструменты для научной деятельности. Платформа позволит минимизировать рутинные задачи, ускорит и повысит качество проведения экспериментов. Также на стенде можно будет увидеть цифровые арт-объекты, посвященные открытиям лауреатов Научной премии Сбера. Их автором стала мультидисциплинарная художница Юлия Низамутдинова, а при их создании использовалась нейросеть Kandinsky.

Экспонат "Сколтех. Трансформация материи" представит научный подход к созданию новых материалов. В конструкции использованы разработки инженеров Центра системного проектирования и Центра технологий материалов Сколтеха. Алюминиевые сотовые панели могут применяться в качестве вентилируемых фасадов зданий, конструктивных элементов транспорта, в интерьерах станций метро, вокзалов и аэропортов, в быстровозводимых строительных конструкциях. Вторая разработка – полимерные профили, полученные



технологий пултрузии, которые могут найти применение в областях мостостроения, авиационной техники, транспорта, энергетических систем, гражданского и архитектурного проектирования.

В рамках выставки на Форуме будущих технологий фонд развития научно-культурных связей "Вызов" представит мультимедийный куб, покажет видео о работе Фонда и его ключевых проектах, в том числе Национальной премии в области будущих технологий "Вызов".

В 2025 году ФБТ проводится при поддержке Правительства Российской Федерации, Российской академии наук, Российского научного фонда и Российского квантового центра. Соорганизаторами Форума в 2025 году выступают Газпромбанк, Правительство Москвы, Госкорпорация "Росатом". Генеральный партнер – Сбер, стратегический партнер – ПАО "Россети", стратегический научный партнер – НИЦ "Курчатовский институт".

СПРАВОЧНО

Форум будущих технологий – флагманское событие, на котором ведущие исследователи, лидеры производства представляют наукоемкие технологии, инновационные научные разработки и реализованные проекты, определяющие вектор развития отраслей экономики на ближайшие годы.

Форум проводится в Москве ежегодно с 2023 года с участием Президента Российской Федерации. Мероприятие проходит при поддержке Правительства Российской Федерации, оператором выступает Фонд Росконгресс.

В 2023 году ФБТ был посвящен квантовым технологиям, в 2024 году был сфокусирован на будущем медицины. В 2025 году Форум посвящен новым материалам и химии.

В 2025 году Форум проводится при поддержке Российской академии наук, Российского научного фонда и Российского квантового центра. Соорганизаторами Форума выступают Газпромбанк, Правительство Москвы, госкорпорация "Росатом". Генеральный партнер – Сбер, стратегический партнер – ПАО "Россети", стратегический научный партнер – НИЦ "Курчатовский институт". (INFOLine, ИА (по материалам Министерства промышленности и торговли) 20.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Нефтехимическая промышленность

Общие новости

Основными поставщиками эпихлоргидрина в Россию стали две китайские компании.

Более половины всего объема эпихлоргидрина в 2023 и 1 квартале 2024 года в Российскую Федерацию поставили две китайские компании: Zibo Feiran Chemical и Dongying Hebang Chemical. В период за 2019–2020 годы крупнейшими зарубежными поставщиками эпихлоргидрина являлись Германия, Бельгия, Республика Корея, Чехия. Структура импорта претерпела кардинальные изменения в течение 2021–2023 годов.

В России в настоящее время эпихлоргидрин не производится, а весь его объем импортируют. Всего за период с 2019 по 1 квартал 2024 года в Россию было произведено 399 поставки, из которых 278 пришлись на поставки непосредственно эпихлоргидрина и 121 – на поставки лабораторных реагентов (эпихлоргидрин в ампулах, мелкой фасовке и прочее). В стоимостном выражении общая сумма поставок составила \$14,7 млн. В натуральном выражении – 6 828 тонн.

Размер мирового рынка эпихлоргидрина в 2023 году в натуральном выражении достиг 2,25 млн тонн. Рост к 2030 году прогнозируется до уровня 2,91 млн тонн. (RUPEC.RU 20.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Новости о компании "СИБУР Холдинг"

В первой половине марта 2025 года завод "СИБУР-Кстово" полностью возобновит работу (Нижегородская область).

Завод "СИБУР-Кстово" (Кстовский округ Нижегородской области) в первой половине марта полностью восстановит работу после пожара, произошедшего на предприятии в конце января. Как сообщил "Ъ-Приволжье", источник, знакомый с ситуацией на предприятии, к этому времени весь персонал перейдет на обычный график работы.

Как писал "Ъ-Приволжье", 29 января на территорию предприятия упали обломки сбитого беспилотника. На заводе начался пожар, который удалось потушить к вечеру 31 января.



Для справки: Название компании: *СИБУР-Кстово, ООО* Адрес: 607650, Россия, Нижегородская область, Кстово, проезд 4-й, 2 Телефоны: +78314594900 Факсы: +7(83145)94910 E-Mail: info@sk.sibur.ru; infokomp@sk.sibur.ru Web: <https://www.sibur.ru/SiburKstovo/> Руководитель: Назаров Сергей, генеральный директор (Коммерсантъ 13.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

СИБУР стал партнером МГУ в научном проекте по применению полимеров для борьбы с разливами нефтепродуктов.

В рамках развития инициатив, направленных на снижение воздействия на окружающую среду, научно-исследовательский центр СИБУР ПолиЛаб начал сотрудничество с химическим факультетом МГУ и экспертно-аналитическим центром по проблемам органогенного сырья "Гумус Сапиенс" (некоммерческое партнёрство). Проекты нацелены на исследования возможностей применения полимерных решений для ликвидации последствий экологических катастроф, вызванных разливом нефтепродуктов.

Проведение исследований ведет научная группа под руководством доктора химических наук, заведующей лабораторией природных гуминовых систем химического факультета МГУ Ирины Васильевны Перминовой. Ученые изучают возможности использования полимерных материалов для сбора и отверждения мазута. Результатом работы станут практические рекомендации для устранения последствий аварийных разливов. Эти разработки могут стать основой для будущих решений в области экологического восстановления и предотвращения ущерба водным экосистемам.

"Мы ожидаем большую синергию от объединения усилий нашей научной группы, имеющей большой задел в области исследования природных гуминовых материалов и лигносодержащих биополимеров, и СИБУР ПолиЛаба – лидера в области практических применений полимерных материалов – для поиска новых решений "на стыке наук" для сбора, отверждения и предотвращения распространения мазута в водной среде" - прокомментировала И.В. Перминова.

Первые гипотезы были проверены в ходе экспедиции междисциплинарной рабочей группы на примере акватории Черного моря и прибрежных зон Краснодарского края и Крыма в конце февраля и представлены заместителю председателя Правительства России Дмитрию Чернышенко в ходе его рабочей поездки в Анапу.

СИБУР видит своей задачей не только развитие передовых полимерных технологий, но и поддержку научных исследований, способствующих минимизации экологических рисков. Компания продолжит содействовать партнерам в поиске эффективных решений для защиты окружающей среды.



Для справки: Название компании: *СИБУР Холдинг, ПАО* Адрес: 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д.16, корп. 1 Телефоны: +74957775500; 79772685545 Факсы: +74957189065 E-Mail: info@sibur.ru Web: <https://www.sibur.ru> Руководитель: Карисалов Михаил Юрьевич, генеральный директор УК ООО "СИБУР" (INFOLine, ИА (по материалам компании) 19.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Глава исследовательского центра "СИБУР ПолиЛаб": "Мы формируем фундамент полноценной технологической независимости" 4.9. "Naked Science". 18 февраля 2025

Пару лет назад Россия столкнулась с ситуацией, когда на полках магазинов чуть не кончились продукты. Не потому что не хватало молока, соков или детского питания, а потому что все это просто не получилось бы довести до потребителя. Мы взяли





интервью у Константина Вернигорова, генерального директора экосистемы прикладных научно-исследовательских центров "СИБУР ПолиЛаб", чьи разработчики были среди тех, кто предотвратил такой сценарий. Похоже, впереди у них еще более амбициозные планы.

Naked Science: До вас мы беседовали с Ильназом Зариповым, который отвечает за инновационное направление в науке СИБУРа. В чем разница: где кончаются инновационные разработки, где начинается система "ПолиЛабов"? Можете привести какой-нибудь яркий пример из вашей деятельности в последние годы?

Константин Вернигоров: Если речь идет о кардинально новой технологии или инновационной молекуле, разработки ведут "СИБУР Инновации". Как только продукт начинают делать в существенных количествах на пилотных установках, или тем более серийно на промышленных — от десятков и тысяч тонн в год, то задачи модификации продукта под нужды рынка, его правильного "развития" и позиционирования в конечном изделии и применении — уже лидирует "СИБУР ПолиЛаб". Именно поэтому все это и называют прикладным R&D.

Например, есть суперконструкционные пластики. Они выдерживают экстремально высокие температурные и механические нагрузки. Из них делают детали автомобилей и самолетов, используют в медицине... Один из них — полиэфиркетонкетон, перспективный, суперкрутой материал. Первый этап — получение собственной технологии его производства, этим занимаются "СИБУР Инновации". Как только он станет в серию, его "доводкой" под требования конкретного заказчика займемся уже мы.

Работы у нас, "прикладников", очень много: компания делает сотни марок полимеров различных типов. Соответственно, и центров разработки у "ПолиЛабов" много: семь, каждый специализируется на своей группе продуктов.

N. S.: Как конкретно протекает работа по "доводке" новых продуктов в "ПолиЛабов"?

К. В.: Например, наша компания довольно давно производит поликарбонаты или полиэтилены для нужд сельского хозяйства (например, для теплиц, без которых овощей зимой в магазине не будет, или систем орошения).

Возьмем тот же поликарбонат — где-то его можно применять вместо стекла, причем не только в теплицах, но и в архитектуре, декорировании. И вроде бы тут все понятно, но чтобы был успех в конкретных приложениях, нужно учесть множество нюансов. Скажем, поликарбонат должен быть устойчив к царапанию, иначе это повлияет на внешний вид и светопропускаемость. Что толку от легкого и лишнего хрупкости заменителя стекла, если он станет плохо пропускать свет? А еще важно учитывать горючесть материала, в архитектуре разрешено использовать только негорючие и трудногорючие материалы.

И тут на арене и появляются "ПолиЛабов". Нужно модифицировать материал таким образом, чтобы изменить его свойства, добиться нужного клиенту. Мы смогли не только создать устойчивую к царапанию марку поликарбоната, но и поднять коэффициент светопропускания для этого пластика — и в результате из него начали делать автомобильные фары.

Или другой пример: очень частая проблема любой уличной поверхности, от рекламного баннера до пластиковых дорожных заградительных панелей, защищающих от шума трассы, — граффити. Тут с использованием наших, "полилабовских" добавок удалось минимизировать адгезию краски к поликарбонату — и самая обычная вода легко удаляет нанесенную на поликарбонат краску.

Чтобы все не сводить к поликарбонату, пример другого материала и области применения — полиэтилен и сельское хозяйство. Пленку из полиэтилена часто используют как укрывной материал. К нему предъявляют противоречивые требования: он должен не давать уходить теплу, для чего часть ИК-излучения не надо пропускать, но в то же время часть ИК-спектра пропускать нужно.

Если этого не сделать, не вся энергия солнечного света будет доступна растениям, ухудшится эффективность их фотосинтеза. "ПолиЛабов" создали такую марку полиэтилена, который пропускает именно ту часть спектра, что нужно, и это ощутимо улучшило урожайность, в отдельных случаях ее рост измеряется десятками процентов.

N. S.: С 2022 году у многих российских компаний встал вопрос импортозамещения. С чем пришлось столкнуться "ПолиЛабам"? В вашей практике были случаи, когда вам приходилось кому-то из ваших партнеров помогать с таким экстренным замещением критически важного импорта? Или, быть может, вам самим приходилось что-то экстренно импортозамещать?

К. В.: Импортозамещение — широкий термин, объединяющий очень разные виды работы, на самом деле. С одной стороны, это обеспечение технологической независимости собственных производств. Для нефтехимии, например, критичный вопрос — доступность катализаторов и специальной химии. В этом смысле "ПолиЛаб" вел работу сразу в двух направлениях: мы тестировали аналоги из дружественных стран, а параллельно подняли собственные разработки, которые были по этой части в научно-исследовательских центрах СИБУРа.

Замена катализаторов и спецкомпонентов — всегда очень тонкая настройка: нельзя просто взять и заменить, например, один катализатор другим, это требует адаптации технологических режимов и целого комплекса испытаний, которые подтверждают, что продукт, полученный с использованием нового компонента, отвечает всем требованиям качества и эффективности. Мы оперативно обеспечили собственные потребности и стабильность производств. Амбиция сегодняшнего дня — полностью обеспечить себя отечественными разработками до 2030 года.



Другая сторона импортозамещения — и тут мы выступаем провайдером решений уже не для себя, а для отраслей "справа" — разработка новых марок синтетических материалов на замену пропавшим решениям. Пример с поликарбонатом для автомобильных фар как раз из этой области.

N. S.: Можете привести еще примеры?

K. B.: Упаковка тетрапак: треть всей молочной продукции на полке магазина — это она. А еще детское питание, соки и многое другое.

Вот вы скажете: причем тут полимеры, тетрапак же из картона? Так многие считают, но на самом деле внутренний слой каждой такой упаковки — слой полиэтилена, нанесенный методом скоростной ламинации. И этот полиэтилен до 2022 года был безальтернативно импортным.

Другой кейс — марки полимеров для медицины, из которых делают одноразовые шприцы, одноразовые медицинские костюмы, упаковки для лекарственных препаратов. К сегодняшнему дню это все уже разработано и ушло в серию.

Таким образом, то, что мы удержали стабильность наших производств, позволило нам сделать следующий шаг и оперативно ответить на запросы ключевых отраслей: строительной, транспортной, медицинской, сельского хозяйства, пищевой промышленности и товаров народного потребления.

Всего с февраля 2022 года и до конца 2024 года мы вывели на рынок больше 80 марок продукции.

N. S.: То есть до санкций у вас не было таких марок, из которых все это можно делать?

K. B.: Были, конечно, и активно использовались многими производителями. Но многое завозилось из стран, ставших недружественными. Ведь начало использования нового материала, новой марки полимера, всегда сопряжено с необходимостью производственных переходов.

Я помню, как мы в ускоренном порядке обрабатывали просьбы наших партнеров, помочь им с замещением многослойных пленок для пищевых продуктов. Если их не будет, еда не доедет до потребителя. Мы замещали и индустриальные пленки, без которых многие промышленные товары в срок не произвести. В таких изделиях, как правило, используется комбинация полимеров в разных слоях. И чтобы их заменить, нужно не просто один полимер поменять, а всю комбинацию: ведь каждый отдельный слой отвечает за определенные свойства.

Назову одну цифру: с весны 2022 года до конца 2024 года мы обработали полторы тысячи запросов от наших клиентов. Что это были за запросы? На импортозамещение марок полимеров, на техническую консультацию по работе с имеющимся оборудованием.

Вообще, у всей нашей команды, которая работала на этом направлении, была очень высокая степень внутренней вовлеченности. А еще я бы отметил, что такой степени открытости с нашими партнерами — по всем звеньям производственной цепочки, от гранул до готовых продуктов — раньше не было.

N. S.: Получается, сильные собственные разработчики позволили СИБУРу в условиях санкций не просесть? Или даже расти?

K. B.: Мы совершенно определенно растем. И еще больше роста мы ожидаем в последующие годы: будущее за нашими новыми инвестиционными проектами. Это строящийся Амурский газохимический комплекс на 2,7 миллиона тонн полимеров в год, ДПП-2 в Тобольске, почти на 600 тысяч тонн полипропилена, ряд других проектов.

N. S.: Вы упомянули автомобилестроение, а автомобилестроение не так давно упоминало пластики как проблему — конкретнее говоря, АБС-пластик, из которого делают бамперы и многое другое. Сталкивались ли вы с подобным?

K. B.: Уже сегодня потребление полимеров в автомобилестроении увеличилось на 24%, что подтверждает высокий спрос на такие решения, а к 2028 году использование полимеров в российском автопроме может вырасти вдвое, а доля отечественных материалов достигнет 80%.

Здесь много организационных нюансов: омологация, согласование введения того или иного материала в производственную цепочку автопроизводителя.

Конкретно по направлению транспорта система "ПолиЛабов" СИБУРАа имеет несколько десятков проектов внедрения новых материалов, которые уже используются отечественными автопроизводителями. И разработки идут довольно быстро. Я уже упоминал марку поликарбоната, из которого делают линзы для автофары. Если говорить про наш АБС-пластик, то он уже валидирован для интерьерных деталей и имеет большой потенциал для будущих проектов по внедрению в электротранспорте благодаря сочетанию прочности, теплостойкости и устойчивости к ударным нагрузкам.

А в декабре СИБУР завершил строительство этиленового комплекса ЭП-600 в Нижнекамске. Его пуск вдвое увеличит мощности "Нижнекамскнефтехима" по производству этилена и его производных, что откроет новые возможности для комплекса проектов, направленных на импортозамещение широко востребованных современных синтетических материалов, в том числе АБС-пластиков, полистирола и новых марок полиэтилена.

N. S.: Как именно вы работаете с отраслями?

K. B.: Всего в СИБУРе 11 отраслевых дивизионов, каждый из них глубоко вовлечен в потребности отрасли и может предлагать партнерам конкретные решения или их комбинации, отталкиваясь от задач. Мы хотим лучше понимать наших партнеров и клиентов, вместе развивать рынки и предлагать потребителям не только продукты, но и комплексные решения, которые создают новые возможности для отрасли, общества и бизнеса. Это, например,



транспорт (пластиковые детали для авто и так далее), сельское хозяйство, гибкая упаковка, жесткая упаковка, медицинские изделия, строительство, многое другое.

И в каждой из этих отраслей сохраняется значительный потенциал — не только для импортозамещения, но и для замещения менее экологичных и энергоэффективных решений, замещения импорта, а также расширения ниш применения зарекомендовавших себя продуктов. Эти инициативы позволяют развивать рост локальных производств в различных отраслях.

Особняком стоят проекты по вовлечению вторичного сырья в производство.

Н. С.: А как именно "ПолиЛабы" работают в области вторичной переработки пластика? В последние годы часто можно услышать, что вторичный пластик, добавляемый в новый, — во многом фикция, потому что он там снижает качество продукта, молекулярные цепочки у добавляемой "вторички" короче. На этой основе многие в быту настаивают на бессмысленности сортировки и отдельной утилизации пластикового мусора. Из опыта вашей компании, это так или же при определенных пропорциях вторичный пластик вполне оправдан?

К. В.: Есть ряд исследований, которые подтверждают, что основные технологические и эксплуатационные свойства полимеров сохраняются на высоком уровне даже после многократных циклов переработки. Полиэтилен высокого и низкого давления (ПВД и ПНД), полиэтилентерефталат (ПЭТФ, из него делают пластиковые бутылки) и полипропилен (ПП), уже сегодня в больших объемах вторично перерабатывается.

Проблема скорее не в переработке, а в том, что ее мало. Сейчас в России до переработки доходит всего порядка 10-12% пластиковых отходов. Я думаю, что эта доля должна расти. И мы в СИБУРе инвестируем в технологии, которые позволяют многократно использовать современные синтетические материалы для производства конечных изделий.

У нас есть собственный инновационный бренд полимеров с добавлением переработанного пластика — Vivilen. Бренд объединяет упаковочные решения как для пищевого (Vivilen rPET с содержанием вторичного пластика до 30%), так и неп пищевого применения (Vivilen rPO — с долей переработанного пластика до 70%).

Только за 2024 год мы создали 16 новых марок в рамках этого бренда, и всего их уже более 80. Например марка rPET обеспечивает потребление и переработку 1,7 миллиарда пластиковых бутылок в год, это 34 тысячи тонн. С 2022 года наша компания перевела производственные цепочки 25+ компаний-партнеров на продукцию из материалов с содержанием вторичного пластика.

Но на мой взгляд, в научно-технологическом смысле это только начало пути. Потому что сейчас для того, чтобы иметь возможность использовать переработанный пластик, важно его верно отсортировать. Поэтому, с одной стороны, мы много вкладываем в просветительскую деятельность: рассказываем о том, почему важно сортировать отходы и как правильно это делать, а с другой — прорабатываем возможность строительства установки термолиза для химического рециклинга пластика, технологии, которая позволяет перерабатывать смешанные полимерные отходы. О чем конкретно речь?

При термолизе (химическом разложении от нагрева) пластиковые отходы разлагаются обратно в базовые углеводороды, сходные с теми, которые получаются при переработке нефти и из которых делают обычные пластики. Получается, развитие этой технологии может сделать цикл переработки потребительских отходов из пластика практически бесконечным. Термолиз сможет "разбивать" их молекулы на фрагменты — а мы "соберем" из них полимеры заново.

Н. С.: Что вы думаете о биоразлагаемых полимерах? По этой теме сейчас немало информационного шума, и многие утверждают, что они на самом деле не биоразлагаемые. Ведете ли работы в этом направлении здесь, в России?

К. В.: То, что биоразлагаемые полимеры существуют — та же полимолочная кислота, это факт, и биоразлагаемость их доказана сертифицированными методиками. Тут никаких сомнений нет. Использовать их можно.

Но это имеет смысл только при наличии целой системы. Что я имею в виду? Например, в Европе можно увидеть, как пищевые отходы выбрасывают в пакетах определенного цвета. Люди их опускают в определенный отсек мусорного контейнера. В другие отсеки выбрасывают пластик, стекло и так далее. Так вот: эти пакеты для пищевых отходов сделаны именно из биоразлагаемых полимеров. Их отсепаируют компании, собирающие мусор, и вывезут их на специальные полигоны компостирования. То есть в компост превратятся и отходы, и сам пакет.

Но зачастую "биоразлагаемым" называют пакет, который произведен с использованием оксодобавок, позволяющих изделию только распасться на мельчайшие частицы и исключающих возможность повторной переработки. Доля настоящего биоразлагаемых пакетов на российском рынке не более 1-2%. При этом, как я уже сказал, переработка требует специальной инфраструктуры сбора и утилизации, которой в России просто нет. А смешение таких пакетов с обычными не позволит правильно переработать ни первые, ни вторые.

Ну и напомним порядок цифр: в мире биоразлагаемых пластиков делают 10 миллионов тонн, а всего пластика — сотни миллионов тонн. И это не случайность. Кроме тех сложностей, что я уже упомянул, существенная проблема — и экономика: биоразлагаемые полимеры намного дороже обычных.

Для справки: Название компании: СИБУР ПолиЛаб, ООО Адрес: 121205, Россия, Москва, территория Сколково



инновационного центра, Большой бульвар, 2 Телефоны: +74952807284 E-Mail: polylab@sibur.ru Web: <https://polylab.sibur.ru/> Руководитель: Вернигоров Константин Борисович, генеральный директор

Для справки: Название компании: Амурский газохимический комплекс, ООО (Амурский ГХК, АГХК) Адрес: 676436, Россия, Амурская область, Свободненский район, с. Черниговка, ул. Октябрьская, 18В, помещение 9
Телефоны: +7(800)6002825; +79666662825 E-Mail: amurgcc@sibur.ru Web: <https://amur-gcc.ru> Руководитель: Сергеев Сергей Дмитриевич, генеральный директор (18.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Новости о компании "Татнефть"

Главгосэкспертиза выдала отрицательное заключение по проекту установки ТФК на НПЗ Татнефти (Татарстан).

ФАУ "Главное управление государственной экспертизы" выдало отрицательное заключение по проекту строительства на НПЗ "ТАНЕКО" (входит в "Татнефть") установки терефталевой кислоты (ТФК) - сырья для выпуска полиэтилентерефталата (ПЭТФ).



Причины отрицательного заключения не называются.

Заключение экспертизы на подготовленный ООО "ГСИ-Гипрокаучук" проект установки ТФК мощностью 1 млн тонн в год вынесено 12 февраля, говорится в Едином государственном реестре заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства (ГИС ЕГРЗ).

Пресс-служба "Татнефти" пока не ответила на вопрос "Интерфакса" о том, как отрицательное заключение Главгосэкспертизы скажется на планах компании.

Ранее сообщалось, что "Татнефть" планирует построить производство терефталевой кислоты для обеспечения сырьем предприятия "Экопэт", которое нефтяная компания приобрела в июне 2021 года. Она купила за 6,45 млрд рублей у банка "Траст" доли и акции компаний, входящих в группу (100% АО "Экопэт" (производственный комплекс), 100% ООО "ТД "Экополимеры" (торговый дом), 100% промышленного парка ООО "Балттехпром"), а также права требования к этим компаниям.

В апреле 2024 года проект установки ТФК мощностью 1 млн тонн в год на НПЗ "ТАНЕКО" прошел общественные слушания в Татарстане. Согласно размещенным на сайте "Татнефти" материалам к этим слушаниям, "ГСИ-Гипрокаучук" разработала проект установки ТФК на основании договора, заключенного в июле 2023 года с заказчиком проектирования - China KunLun Contracting & Engineering Corp. (СКСЕС).

На строительство завода терефталевой кислоты и биокомпонентов моторных топлив "Татнефть" планирует направить 91,2 млрд рублей, сообщало Агентство инвестиционного развития Татарстана (АИР РТ) по итогам заседания Инвестиционного совета республики в октябре 2023 года, на котором был одобрен этот проект. Планируется поставлять ТФК для нужд "Экопэта", а также на внутренний рынок и за рубеж. Помимо ТФК завод будет выпускать биоэтанол (используется в качестве присадки для моторного топлива) и эфирно-альдегидную фракцию (ЭАФ).

Реализация проекта рассчитана на 10 лет. Разработан бизнес-план и финансовая модель проекта, определены земельные участки под строительство, ведется оформление документации и согласование основных параметров проекта, говорилось в материалах АИР РТ.

ПЭТФ используется для производства ПЭТ-бутылок и банок, тары и упаковки пищевого назначения, а также иных изделий.

Для справки: Название компании: *Татнефть им. В. Д. Шашина, ПАО* Адрес: 423450, Россия, Республика Татарстан, Альметьевск, ул. Ленина, 75 Телефоны: +78553456492; +78553371111; +74959375578 Факсы: +78553307800 E-Mail: tnr@tatneft.ru; presscenter@tatneft.ru; tatneft@tatneft.co.ru Web: <https://tatneft.ru> Руководитель: Минниханов Рустам Нургалиевич, председатель Совета директоров; Маганов Наиль Ульфатович, генеральный директор

Для справки: Название компании: *ГСИ-Гипрокаучук, ООО* Адрес: 105318, Россия, Москва, ул. Ибрагимова, 15, корп. 1 Телефоны: +74999737575 E-Mail: welcomе@gpkauchuk.ru; office@gpkauchuk.ru Web: <https://www.gpkauchuk.ru> Руководитель: Синицын Денис Владимирович, генеральный директор (Интерфакс 14.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Новости о компании "Титан"

Завод "Титан-Полимер" отмечает семь лет с момента образования (Псковская область).

14 февраля 2018 года был образован завод "Титан-Полимер". Сегодня предприятие является одним из ведущих производителей БОПЭТ пленок в России. Его высококачественная продукция занимает 30% внутреннего рынка.



За годы промышленного производства ассортимент завода значительно расширился: если на старте выпускалось всего три вида пленок, то сейчас их насчитывается более 15, включая прозрачные и металлизированные с коронной и химической обработкой поверхности, различной толщины от 8 до 50 мкм, а также пленки с эффектом твиста. Ведется работа по расширению ассортимента пленок с большими толщинами.

Значительным достижением предприятия стало расширение географии поставок: продукция завода теперь отправляется не только в различные регионы России, но и в страны Средней Азии, на Кавказ, и в Турцию. Значительно укрепилось сотрудничество с партнерами из Республики Беларусь.

В планах активная фаза второго этапа инвестиционного проекта по производству ПЭТ и ПБТ гранулята и строительство инжинирингового центра. Это позволит предприятию укрепить свои лидерские позиции в региональной и российской экономике.

Генеральный директор завода Павел Матыцын поздравил сотрудников с Днём рождения предприятия и вручил Благодарственные письма.

Для справки: Название компании: Псковский завод Титан-Полимер, ООО Адрес: 180000, Россия, Псковская область, Псков, ул. Ленина, 17, 2 эт. оф. 205 Телефоны: +78112333099 E-Mail: info.tp@titan-group.ru Web: <http://titan-polymer.ru> Руководитель: Матыцын Павел Алексеевич, генеральный директор (Unipack.ru 17.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Региональные новости нефтехимической промышленности

Инвестиции в химическую промышленность Башкирии за год выросли на 28%.

В Башкирии бизнес стал на 28,5% чаще инвестировать в проекты в области химической промышленности. Об этом сообщает РБК со ссылкой на данные электронной торговой площадки "ТендерПро".

Башкирия остается лидером по количеству инвестпроектов в химпроме — на республику приходится 29,4% всех запущенных в Приволжском федеральном округе проектов. На втором месте Татарстан — 23,5%, на третьем — Самарская область с 13,4% всех проектов.

Чаще всего бизнес в Башкирии вкладывал средства в строительство и модернизацию производств изделий из пластика, пластмасс и резины (32,5% от всех инвестпроектов), выпуск основных химических соединений (21,1%), лакокрасочных материалов и промышленных покрытий (12,7%), поверхностно-активных веществ, бытовой химии и косметики (10,3%).

В 2024 году химические предприятия в республике в основном инвестировали в строительство новых объектов (65,4% проектов) и модернизацию существующих производств (19,7% проектов).

Чаще всего игроки химической отрасли в регионе вкладывали в инвестиционные проекты более 1 млрд руб. (56%), тогда как 44% предприятий инвестировали суммы менее 500 млн руб.

"В последние годы химическая отрасль столкнулась с разными вызовами, однако, судя по динамике инвестиционных проектов, как минимум с частью из них игрокам рынка удалось справиться. По нашим подсчетам, в 2024 году химические предприятия запустили 239 инвестиционных проектов — это почти на треть больше, чем годом ранее. Мы ожидаем, что позитивная динамика сохранится и в 2025 году", — цитирует РБК коммерческого директора компании "ТендерПро" Елену Астафьеву.

Напомним, ранее стало известно, что Генпрокуратура подала иск к бывшему топ-менеджеру "Газпром энерго" Алексею Митюшову. Надзорное ведомство требует вернуть государству 100% акций крупных башкортостанских предприятий, соседствующих с компанией "Газпром Нефтехим Салават". Речь идет о "Салават (RUPEC.RU 17.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Международные проекты

Российская компания "Полимер" открыла в Узбекистане производство полиэтиленовой пленки.

Новое предприятие запустили в российско-узбекском технопарке "Чирчик" (Ташкентская область) под названием "Kmita-Polymers".

Инвестиции на первом этапе реализации проекта составляют \$5 млн, сообщает пресс-служба торгового представительства России в Узбекистане. Ожидается, что общий объем капиталовложений достигнет \$15 млн. Мощности нового предприятия не уточняются.

Технопарк в городе Чирчик был открыт в марте 2022 года. Он предназначен для локализации производств российских компаний на территории Узбекистана.

Напомним, в ближайшее время в Душанбе (Таджикистан) начнется строительство индустриального технопарка. Проект будет реализован по аналогии с индустриальным парком "Химград", который расположен в Казани.



Для справки: Название компании: Технопарк ЧИРЧИК Адрес: 702100, Республика Узбекистан, Ташкентская область, Чирчик, ул. В. Хайдарова, 1 Телефоны: +998974554915 E-Mail: ximgrad@uks.uz Web: <https://chempark.uz>
Руководитель: Газизов Фарит, генеральный директор УК (RUPEC.RU 19.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Зарубежные новости

Минэнерго и "Тенгизшевройл" договорились о ежегодных поставках сжиженного газа в Казахстан.

240 тысяч тонн газа пойдет на внутренний рынок.

Минэнерго и "Тенгизшевройл" договорились о ежегодных поставках сжиженного нефтяного газа на внутренний рынок Казахстана.

Стороны подписали соглашение о продлении ежегодного Меморандума о взаимопонимании. ТШО будет поставлять 240 тысяч тонн газа на внутренний рынок страны в 2025 году.

"Заключение данного соглашения – важный шаг в обеспечении внутренних потребностей республики в сжиженном нефтяном газе. Гарантированные поставки газа от нашего партнера, компании ТШО, как от одного из производителей сжиженного нефтяного газа на территории РК, позволят снижению уровня дефицита на рынке газа и создать благоприятные условия для потребителей этого продукта", – отметил вице-министр энергетики Алибек Жамауов.

"Тенгизшевройл" также содействует развитию нефтехимической промышленности в Республике Казахстан. В течение последних нескольких лет ТШО согласовал и подписал документы на поставку пропанового сырья для КРІ, бутана для проекта "Бутадиен" и этана для проекта "Полиэтилен", подчеркнули в министерстве.



ТЕНГИЗШЕВРОЙЛ

Для справки: Название компании: *Тенгизшевройл, ТОО* Адрес: *060011, Республика Казахстан, г. Атырау, ул. Саптаева 3* Телефоны: *+77122271212; +7(712)3026880; +7(712)3026770; +77123026000* E-Mail: tcoinfo@tengizchevroil.com Web: <http://www.tengizchevroil.com/ru> Руководитель: *Боннер Имер, генеральный директор* (Sputnik Казахстан 14.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Обнародован объем производства полиэтилена высокой плотности в рамках проекта SOCAR Polymer (Азербайджан).

До 1 февраля 2025 года объем производства на заводе по выпуску полиэтилена высокой плотности (HDPE), построенном в рамках проекта SOCAR Polymer, составил 337 тыс. тонн.

Как передает Report со ссылкой на SOCAR, к этой дате экспорт продукции завода достиг 310 тыс. тонн.

"Предприятие вносит значительный вклад в диверсификацию экономики Азербайджана, рост нефтяного экспорта, снижение зависимости от импорта и развитие малого и среднего бизнеса", - говорится в сообщении.

SOCAR Polymer был основан 16 июля 2013 года для содействия развитию химической промышленности страны. Производственные мощности компании, включающие заводы по выпуску полипропилена и полиэтилена высокой плотности, расположены на территории Сумгайытского химического промышленного парка (SCIP). Заводы с производственной мощностью 184 тыс. и **120 тыс.** тонн в год соответственно были введены в эксплуатацию в июле 2018 года и феврале 2019 года.

Для справки: Название компании: *SOCAR Polymer* Адрес: *1/3 Nizami Street, AZ1000, Baku, Azerbaijan* Телефоны: *+10994(12)4045330* Факсы: *+10994(12)4970436* E-Mail: project@socarpolymer.az Web: <https://socarpolymer.az/en> Руководитель: *Джафаров Фарид, генеральный директор*



Для справки: Название компании: *Государственная нефтяная компания Азербайджанской Республики (ГНКАР, State Oil Company of the Azerbaijan Republic, SOCAR)* Адрес: *AZ1029, Азербайджанская Республика, Баку, проспект Гейдара Алиева, 121* Телефоны: *+994125210000; +994125213405* Факсы: *+994125210083* E-Mail: info@socar.az Web: <http://www.socar.az> Руководитель: *Наджаф Ровшан, президент* (Report.Az 18.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Узбекистане впервые будет производиться сшитый полиэтилен.

В нашей стране впервые подписано окончательное соглашение по проекту производства сшитого полиэтиленового сырья. На основании этих документов было создано совместное предприятие "NASAF XSP TECHNO" и официально дан старт проекту.

Предприятие создано совместно с Шуртанским газохимическим комплексом, китайской компанией "Yunnan Xinchengpeng Polymer Technology" и предприятием "Techno Cable Group", которое входит в ассоциацию "Узэлтехсаноат".





В результате реализации этого проекта путем производства продукции, ранее не существовавшей в Узбекистане, годовая потребность внутреннего рынка в 25-30 тысяч тонн будет покрываться за счет отечественной продукции. Для информации, сшитый полиэтилен (PE-X) является более прочным, эластичным и устойчивым к высоким температурам по сравнению с обычным полиэтиленом и используется в водо- и газопроводах, системах отопления, электроизоляции.

Запуск данного проекта стоимостью 8 млн долларов США позволит сократить объем импорта на 30 млн долларов США в год, создать 65 новых рабочих мест и укрепить внутреннюю промышленность.

Для справки: Название компании: Шуртанский газохимический комплекс, ООО (Шуртанский ГХК, Шуртаннефтегаз, НГПУ) Адрес: 181300, Республика Узбекистан, Кашкадарьинская область, Гузарский район, поселок Шуртан Телефоны: +998755524212; +998755524027; +998755524254 E-Mail: sgcc@sgcc.uz Web: <http://sgcc.uz/ru> Руководитель: Асланов Шухрат Чариевич, генеральный директор (По материалам компании 19.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Пароходом, поездом, машиной: на ГХК МТО в Узбекистан доставлена очередная партия крупногабаритного оборудования из Италии.

На площадку строительства Газохимического комплекса МТО, расположенного на территории СЭЗ "Каракуль", было успешно доставлено новое крупногабаритное оборудование долгого срока изготовления - сепаратор высокого давления, производства итальянской компании Luigi Resta S.p.A.

Сепаратор является частью установки производства полиэтилена высокой плотности и будет отвечать за отделения различных компонентов таких как не среагировавший этилен, водород и других газов, от жидкой фракции (полимеризованного полиэтилена) для их повторного использования.

Luigi Resta S.p.A. (Италия), была образована в 1950 году и сегодня является одной из ведущих европейских компаний в области проектирования и производства оборудования для химической, нефтегазовой, энергетической и даже атомной промышленности. Компания также производит оборудование для улавливания углерода, а также для производства возобновляемых видов топлива.

Обладающий внушительными габаритами (длина более 7 метров, диаметр почти 2,5 метра и весом почти в 70 тонн) сепаратор преодолел практически всеми существующими видами транспорта (за исключением самолета), порядка 6 000 километров. Сначала он был доставлен с производственной площадки в итальянский порта Триест, откуда морским транспортом направился в черноморский порт Потти (Грузия). После этого он был погружен на наземный транспорт и, преодолев Кавказские горы, оказался в Баку, где он был погружен на баржу и доставлен в Туркменистан. Для преодоления финального отрезка пути оборудование было погружено на специальные грузовые платформы и уже наземным транспортом доставлено на строительную площадку ГХК МТО в Бухарской области.



**Газохимический
комплекс
МТО**

ФЛАГМАН
ТРЕТЬЕГО РЕНЕССАНСА

Для справки: Название компании: Свободная экономическая зона Каракуль (СЭЗ Каракуль) Адрес: Республика Узбекистан, Бухарская область, Каракульский район, Чекирчи МФЙ, ул. Чекирчи, 6 Телефоны: +998912440555 E-Mail: info@fezkarakul.uz Web: <https://www.fezkarakul.uz> Руководитель: Хатизов Баходур Бахтиярович, генеральный директор

Для справки: Название компании: Gas Chemical Complex MTO Central Asia LLC, ООО (Газохимический комплекс МТО, ГХК МТО) Адрес: 100161, Республика Узбекистан, Ташкент, пр-т Бунедкор, 47 Телефоны: +998788884888 E-Mail: pr@uzmto.com; gaschemical@umail.uz Web: <https://uzmto.com/ru> Руководитель: Шакиров Масрур Муминович, генеральный директор

Для справки: Название компании: Luigi Resta, S.p.A. Адрес: 24020 Scanzorosciate (BG), Italy, Corso Europa, 49 Телефоны: +39035661130; +39035665340 E-Mail: Lresta@officineresta.it Web: <http://www.officineresta.it/> Руководитель: Resta Luigi A., генеральный директор, президент (По материалам компании 13.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Производство ПВХ в странах Центральной Азии к 2035 году вырастет в 12 раз.

Производство поливинилхлорида (ПВХ) в странах Центральной Азии в случае реализации всех заявленных проектов к 2035 году вырастет в 12 раз и составит 600 тыс. т. В то же время спрос при этом прогнозируется на



уровне 400 тыс. т. Такой прогноз сделала руководитель проекта Аналитического центра ТЭК Лола Огрель в материалах, подготовленных к V Мультиотраслевой конференции для производственных компаний различных областей Globalevent в Алма-Ате (Казахстан).

В результате регион из нетто-импортера станет нетто-экспортером. При этом возникнет вопрос об экспорте ПВХ, и возможным направлением для него станет Европа, где к 2035 году ожидается дефицит ПВХ в объеме 1,3 млн т.

Пока единственным производителем ПВХ в Центральной Азии остается "Навоизот" в Узбекистане, с 2019 года там было запущено производство суспензионного поливинилхлорида мощностью 100 тыс. т в год в составе комплекса производства каустической соды и метанола. Проект был реализован совместно с консорциумом китайских компаний.

На момент запуска комплекса в 2019 году потребности Узбекистана в ПВХ составляли 95 тыс. т, а в целом по Центральной Азии спрос составил 192 тыс. т. Предполагалось, что "Навоизот" будет полностью обеспечивать потребности внутреннего рынка, однако объем производства на предприятии не превышает 50 тыс. т в год, и доля импорта по-прежнему высока — остается на уровне 60–65%.

В период с 2010 по 2023 год потребление ПВХ в целом в Центральной Азии выросло в 3,3 раза — с 82 тыс. т до 270 тыс. т. В то же время в России спрос на ПВХ остался практически неизменным ввиду более зрелого состояния рынка.

После запуска собственного производства Узбекистан увеличил переработку ПВХ на 45,6%. В Казахстане за тот же период потребление выросло на 40%, а наиболее активно развивалась переработка в Таджикистане, где спрос за четыре года вырос в 2 раза, при этом доля страны в общем объеме потребления составляет всего 5%. Крупнейшим потребителем ПВХ в Центральной Азии остается Узбекистан, на него приходится свыше половины суммарного потребления ПВХ в Центральной Азии, где доля Казахстана составляет 31%.

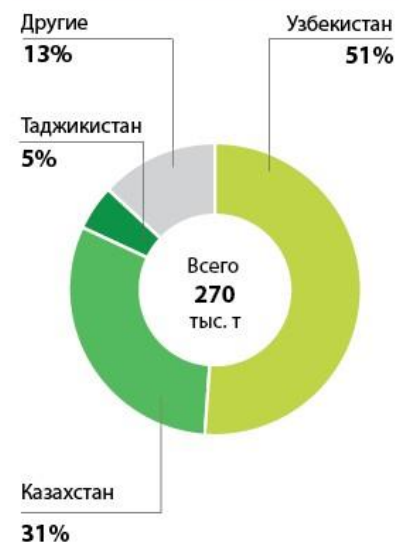
Объем импорта ПВХ в 2023 году в страны Центральной Азии превысил 220 тыс. т. При этом из Китая было завезено 160 тыс. т, а поставки из России составили 45 тыс. т. Китай поставляет свою продукцию практически во все страны Центральной Азии.

Аналитик отметила, что Россия постепенно наращивает поставки суспензионного ПВХ в данный регион. Так, доля России с 2019 по 2023 год выросла с 7 до 20%. В то же время доля Китая при этом сократилась с 82 до 72%.

В настоящее время в Центральной Азии на стадии реализации и в разработке находятся три проекта по созданию производства ПВХ: два в Узбекистане и один в Казахстане суммарной мощностью 540 тыс. т в год. Проекты реализуются в консорциуме с китайскими и российскими компаниями.

Центральноазиатские страны не имеют выхода к морским путям, за исключением Каспийского (внутреннего) моря, поэтому ожидается, что реализацией продукции на экспорт будут заниматься партнеры, в том числе и российские. Китайские компании входят в проект как инжиниринговые подрядчики и лицензиары. (Plastinfo.ru 18.02.25)

Центральная Азия. Потребление ПВХ по странам, 2023 г.



[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

BASF инвестирует 2 млн евро в производство спиртов.

Химический концерн BASF инвестирует 2 млн евро в обновление производства метилата натрия и метилата калия, которые используются для производства биодизеля, а также для фармацевтических и сельскохозяйственных целей. В рамках проекта новые мощности заменят существующие в Людвигсхафене (Германия), сообщили в компании.

Ожидается, что мощности по производству алкоголятов будут запущены во второй половине 2027 года.

BASF поставляет алкогольаты для различного применения. Новый завод в Людвигсхафене дополняет недавно завершённое расширение BASF производства метилата натрия в Гуаратингете (Бразилия), отметили в компании.

Напомним, в декабре 2024 года BASF открыл новый центр разработки катализаторов и обработки твердых веществ в Людвигсхафене. Это исследовательское учреждение займется синтезом химических катализаторов и разработкой новых технологий обработки твердых веществ. (RUPEC.RU 20.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

S-Oil в 2025 году вложит \$2,4 млрд в проект Shaheen.

Южнокорейская нефтяная компания S-Oil (63% акций принадлежат Saudi Aramco) вложит около 3,5 трлн вон (\$2,4 млрд) в проект Shaheen по переработке сырой нефти. Предприятие размещено в городе Ульсан (Южная Корея).



На заводе Shaheen будет построена установка каталитического крекинга смешанного сырья мощностью 1,8 млн тонн в год, установка по производству линейного полиэтилена низкой плотности (ЛПЭНП) мощностью 880 тыс. тонн, и завод по производству полиэтилена высокой плотности (ПЭВП) мощностью 440 тыс. тонн в год. Строительство Shaheen началось в марте 2023 года, завершение работ ожидается в первой половине 2026 года. Сейчас готовность проекта составляет 55%.

На заводе будет впервые применена технология TC2C, разработанная Aramco совместно с Lummus Technology, которая позволит существенно увеличить химический выход продукции. (RUPEC.RU 20.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Chemours вышла из ряда европейских проектов.

Химическая компания Chemours объявила о пересмотре активов своего европейского подразделения Advanced Performance Materials (APM, отвечает за производство материалов с улучшенными эксплуатационными характеристиками). APM поставляет фторполимеры, фторэластомеры и мембраны. В Европе у компании есть производственные площадки в Мехелене (Бельгия) и Виллер-Сен-Поль (Франция).

Генеральный директор компании Дениз Дигнам сообщила, что компания уже списала некоторые активы APM и отложила ранее объявленное расширение мощностей по производству ионообменных материалов марки Nafion на заводе в Виллер-Сент-Поле на длительный срок.

Материалы Nafion используются при производстве водорода. По данным компании, отраслевые прогнозы указывают на снижение спроса на водород, замедление роста рынка до 2030 года и более неопределенную долгосрочную траекторию роста после 2030 года.

Кроме того, Chemours решила выйти из своего подразделения Surface Protection Solutions (SPS, занимается производством различных покрытий для защиты автомобилей). Это затронет производственные площадки в Западной Вирджинии и Нью-Джерси (США), и во Франции.

По словам Дигнам, решение о выходе из бизнеса обусловлено "изменениями в регулировании и неопределенностью, которые привели к снижению спроса и отказу рынка от химии на основе теломеров, что делает экономику SPS невыгодной в будущем".

Ожидается, что производство продукции будет завершено к концу второго квартала 2025 года после получения одобрения местных регулирующих органов.

Эти заявления опубликованы в сообщении Chemours о финансовых результатах компании за четвертый квартал 2024 года. Выручка компании за этот период в сравнении с 2023 годом снизилась на 0,7%, до \$1,4 млрд, а по итогам всего 2024 года сократилась на 5%, до \$5,8 млрд.

Chemours Company — американская химическая компания (штаб-квартира в городе Уилмингтон, штат Делавэр), основанная в 2015 году концерном DuPont. Chemours производит тефлон, диоксид титана, хладагенты, мембраны, дисперсии, смолы, смазочные материалы и другие продукты.

Напомним, ранее было опубликовано исследование, проведенное среди членов ассоциации химической промышленности (CIA; Лондон), которое показало, что у 60% британских компаний, занимающихся химической промышленностью, снизились продажи, а еще 20% не зафиксировали роста. Результаты исследования за четвертый квартал 2024 года вызывают еще больше опасений на фоне ряда недавних объявлений о закрытии и стратегическом пересмотре. В CIA указали на проблемы, связанные с политикой правительства Англии, в частности с его программой энергетического перехода. (RUPEC.RU 20.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Huntsman закрывает два европейских завода по производству полиуретанов.

Американский производитель химикатов Huntsman заявил, что планирует сокращение рабочих мест и закрытие объектов по производству полиуретанов в связи с "продолжающимся давлением рынка".

"Мы закрыли или продали наши предприятия по производству полиуретановых систем в Малайзии, Таиланде, Индонезии и Италии, а сегодня объявили о закрытии наших предприятий в Деггендорфе (Германия) и Кингс-Линне (Великобритания)", — сообщил президент компании Питер Хантсман.

Несмотря на то, что в сегменте производства полиуретанов за 2024 год показатели улучшились на 1%, до \$3,9 млрд, компания продолжает испытывать существенные проблемы. Всего в 2024 убыток компании вырос до \$189 млн против \$101 млн в 2023 (-87,1%). Скорректированная EBITDA упала на 12%, с \$472 млн в 2023 году до \$414 млн в 2024 году.

По словам Хантсмана, рынки строительства и автомобилестроения, составляющие около двух третей портфеля компании, остаются подавленными в начале 2025 года. А условия европейской промышленности он назвал "крайне скомпрометированными" из-за сочетания высоких затрат на энергию, чрезмерного регулирования и избыточных мощностей.

Ранее сообщалось, что Huntsman открыла новый инновационный центр в Тинене, Бельгия. Объект площадью 11 тыс. кв. м включает в себя аналитическую лабораторию, два машинных зала и автоматизированные центры тестирования продукции. (RUPEC.RU 20.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Lotte Chemical продает пакистанский бизнес по производству РТА.

Lotte Chemical продала всю свою долю в размере 75,01% в Lotte Chemical Pakistan (LCPL) компаниям AsiaPak Investments (Пакистан) и Montage Oil (Дубай). Стоимость сделки составила 97,9 млрд южнокорейских вон (\$67,9 млн). Полное закрытие продажи запланировано в ближайшие месяцы.

Завод LCPL, расположенный в порту Касим (Карачи, Пакистан) производит очищенную терефталевую кислоту (РТА). Годовая мощность производства – 500 тыс. тонн. Предприятие было приобретено Lotte Chemical в 2009 году за 14,7 млрд вон.

В прошлом году компания столкнулась с убытками, вызванными переизбытком предложения на рынке. Операционные убытки в 2024 году выросли примерно на 157% по сравнению с предыдущим годом, достигнув 895 млрд вон (\$619,6 млн). По прогнозам, такая ситуация сохранится и в текущем году. Поэтому Lotte Chemical распродает свои активы, чтобы стабилизировать свое материальное положение и повысить финансовую устойчивость. Осенью 2024 года она объявила о планах по привлечению средств в размере 1,4 трлн вон путем продажи акций зарубежных дочерних компаний.

Напомним, ранее сообщалось, что для регионов, в которых размещены нефтехимические производства, власти Южной Кореи упрощают процедуру присвоения статуса "зона реагирования на промышленный кризис". Этот статус открывает доступ к государственной поддержке и финансовой помощи для смягчения последствий рыночных спадов. Новое регулирование следует за мерами поддержки, направленными на повышение конкурентоспособности нефтехимической промышленности страны, которая сталкивается с глобальным переизбытком предложения, вызванным расширением производства в Китае и на Ближнем Востоке. (RUPEC.RU 20.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

BASF и Dow ходатайствуют о введении антидемпинговых пошлин на поставки MDI из КНР.

Компании Dow и BASF обратились в Министерство торговли США и Комиссию по международной торговле США (USITC) с просьбой ввести антидемпинговые пошлины (ADD) на импорт метилendiфенилдиизоцианата (MDI) из Китая в США. Согласно петиции, MDI из Китая продается в США по цене ниже рыночной и с использованием недобросовестных методов торговли, что "не позволяет [отечественным производителям получать реальную рыночную прибыль]".

MDI — это универсальный химический промежуточный продукт, который используется в качестве сырья в широком спектре применений, включая производство жесткой пены для различных типов изоляции; гибкой пены, используемой в автомобильных сиденьях, постельных принадлежностях и мебели. Его используют при производстве покрытий, клеев, герметиков и эластомеров.

Основная цель авторов петиции - китайская компания Wanhua Chemical Group. В заявлении BASF и Dow говорится, что на эту компанию и ее дочерние предприятия пришлось 97% китайского импорта MDI во второй половине 2024 года. В петиции утверждается, что размер демпинговой маржи компании-экспортера (разницы между средней внутренней ценой в экспортируемой стране и экспортной ценой товара, вывозимого в другую страну) составляет от 306% до 507%.

В петиции отмечается, что импорт MDI из Китая увеличился с 163,9 тыс тонн в 2022 году до 198,8 тыс. тонн в 2024 году, то есть на 21%.

И BASF, и Dow недавно вложили значительные средства в мощности MDI в США, сообщает Chemical Week. В настоящее время BASF находится на последнем этапе расширения мощностей MDI на своем заводе в Гейсмаре, штат Луизиана, стоимостью почти \$1 млрд. В 2023 году компания Dow запустила новый завод MDI во Фрипорте, штат Техас, который заменил и расширил более старый завод в Ла-Порте, штат Техас. Согласно "Справочнику по химической экономике: диизоцианаты и полиизоцианаты" от S&P Global Commodity Insights, в 2024 году производственные мощности MDI в США составили 1,8 млн тонн в год.

Согласно анализу, опубликованному юридической фирмой Harris Sliwoski, на MDI из Китая уже распространяются 25% пошлины, введенные во время первого срока президента США Дональда Трампа. На него также распространится 10% тариф, который администрация Трампа планирует ввести на весь китайский импорт.

Напомним, Европейский союз сейчас проводит антидемпинговое расследование, которое может привести к введению пошлины в отношении импорта эпоксидных смол из Китая, Тайваня и Таиланда. (RUPEC.RU 17.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Франция подготовит пакет мер по господдержке химпрома ЕС.

Правительство Франции подготовит пакет мер для помощи европейской химической промышленности. В частности предлагается отнести 15 важнейших химических веществ к категории "стратегических". Также планируется выделение средств на поддержку важнейших производств, закрытие которых может поставить под



угрозу суверенитет ЕС. Соответствующий законопроект сейчас находится в стадии разработки, сообщило издание Politico.

По мнению авторов инициативы, первая мера поможет привлечь дополнительные средства для поддержки отрасли. В перечень включены аммиак, метанол, этилен, пропилен, бутadiен, бензол и ряд других соединений.

Помимо этого, документ предусматривает разработку схем поддержки предприятий, которым требуются инвестиции для модернизации и сокращения выбросов CO₂. Одновременно с этим предлагается упростить "зеленые" правила, снижающие конкурентоспособность европейского химпрома.

Химическая промышленность ЕС в целом и Франции в частности уже несколько лет демонстрирует снижение основных показателей. Это вызвано повышением цен на энергоносители, ужесточением экологического законодательства и острой конкуренцией с азиатскими производителями. В документе, подготовленном во Франции, отмечается, что объемы производства в этой сфере сократились на 12% в период с 2019 по 2023 год.

Ранее сообщалось, что Чили и Европейский союз подписали временное торговое соглашение. Сделка позволит Евросоюзу получить преференциальный доступ к сырьевым и энергетическим ресурсам этой латиноамериканской страны, а также откроет дополнительный рынок сбыта. (RUPEC.RU 14.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Геополитическое давление на химпром Англии растет на фоне резкого падения продаж.

Исследование, проведенное среди членов ассоциации химической промышленности (CIA; Лондон), показало, что у 60% британских компаний, занимающихся химической промышленностью, снизились продажи, а еще 20% не зафиксировали роста. Результаты исследования за четвертый квартал 2024 года "вызывают еще больше опасений на фоне ряда недавних объявлений о закрытии и стратегическом пересмотре", — сообщает ассоциация. В CIA также указали на проблемы, связанные с политикой правительства Англии, в частности с его программой энергетического перехода.

По данным CIA, каждое химическое предприятие в Англии платит за электроэнергию больше, чем конкуренты в других странах, — на 400% больше, чем в США, — и сталкивается с дополнительными трудностями, связанными с "чрезвычайно амбициозными сроками перехода к нулевым выбросам и враждебной политической повесткой".

В CIA отмечают, что в некоторых отраслях химической промышленности Англии все чаще появляются объявления о закрытии предприятий. "Все это ставит под угрозу нашу способность поставлять необходимые материалы для критически важной национальной инфраструктуры нашей страны — будь то энергетика, здравоохранение, продовольствие или оборона, — не говоря уже о нашей ключевой роли в цепочке поставок, поддерживающей другие отрасли, такие как аэрокосмическая и автомобильная промышленность", — заявило CIA.

Ассоциация рассчитывает на принятие срочных мер для решения проблемы непосильных расходов и "неблагоприятной" политики. "Мы переживаем самые трудные времена с точки зрения неконкурентоспособных затрат на сырье, низкого спроса и неблагоприятной для производства политики и нормативно-правовой среды", — сказал Стив Эллиотт, исполнительный директор CIA.

Напомним, в ноябре 2024 года крупный переработчик отходов Viridog объявил о планах закрыть завод в Эйвонмуте (Англия) из-за "все более сложных рыночных условий" и "отсутствия запланированного законодательства по увеличению темпов переработки пластика в стране". Предприятие было открыто в 2022 году. Оно способно перерабатывать 80 тыс. отходов пластика, а также сжигать 320 тыс. тонн перерабатываемых отходов. (RUPEC.RU 13.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Индонезия может ввести антидемпинговые пошлины на импорт блок-сополимера ПП.

Антидемпинговый комитет Индонезии (KADI) рекомендовал установить антидемпинговые пошлины в размере от 7,17% до 29,01% на импорт блок-сополимера полипропилена (ПП), сообщает ICIS.

Согласно документу, ставка для импорта из Южной Кореи варьируется от 7,17% до 19,58%. Для Вьетнама, ОАЭ, Малайзии и Сингапура коэффициент составляет 11,40%, 21,02%, 13,45–29,01% и 11,60–13,06% соответственно.

Рекомендация KADI будет рассмотрена вышестоящими властями страны, сроки возможного введения пошлин пока не определены. Участники рынка ожидают, что окончательное решение будет объявлено в течение одного-двух месяцев.

KADI инициировала антидемпинговое расследование в 2023 году по запросу индонезийского производителя полипропилена Chandra Asri.

Блок-сополимера полипропилена широко используется в упаковке, автомобильных деталях, электронных устройствах и других товарах, требующих повышенной прочности и гибкости.

Напомним, ранее Малайзийское министерство международной торговли и инвестиций с 7 января 2025 года ввело антидемпинговые пошлины на импорт полиэтилентерефталата (ПЭТ), произведенного или экспортируемого из Китая и Индонезии. Ставка пошлин варьируется от 6,33 до 37,44%. (RUPEC.RU 13.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Агрохимия

Общие новости агрохимии

Вице-премьер Александр Новак поручил ведомствам проработать индексацию внутренних цен на удобрения.

Вице-премьер Александр Новак поручил Минсельхозу вместе с Минфином, Минэкономразвития и Минпромторгом проработать вопрос индексации предельных цен на минеральные удобрения для внутреннего рынка в целях компенсации роста себестоимости их производства, сообщила пресс-служба правительства.

Поручение дано по итогам заседания подкомиссии по повышению устойчивости финансового сектора и отдельных отраслей экономики.

Цены на азотные и сложные удобрения для внутреннего рынка были заморожены в июле 2021 года на фоне их сильного роста на внешних рынках. В июне и сентябре 2022 года они были проиндексированы, в 2023 и 2024 годах индексация не проводилась.

Также с конца 2021 года в России введены нетарифные квоты на экспорт азотных и сложных удобрений. В настоящее время квоты действуют по 31 мая 2025 года. (Интерфакс 13.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

ОАО "РЖД" обеспечило рекордный экспорт удобрений в январе 2025 года.

В январе 2025 года на сети ОАО "РЖД" на экспорт перевезено 3,7 млн тонн химических и минеральных удобрений, что в 1,4 раза больше, чем за аналогичный период предыдущего года, и на 14,1% выше прошлого рекорда января 2021 года.

В том числе в направлении портов Северо-Запада перевезено 2,7 млн тонн (рост в 1,45 раза), Юга – 371,5 тыс. тонн (рост в 1,3 раза), Дальнего Востока – 13,2 тыс. тонн (рост в 2,2 раза). Через погранпереходы на экспорт отправлено 656,2 тыс. тонн (+21,1%).

Всего за первый месяц 2025 года на сети ОАО "РЖД" погружено 6,2 млн тонн химических и минеральных удобрений (+10,7%).

Наибольшие объемы были отправлены из Пермского края (1,6 млн тонн, +7,9%), Мурманской (1,3 млн тонн, +6%) и Вологодской (542,8 тыс. тонн, рост в 1,4 раза) областей.



Для справки: Название компании: Российские железные дороги, ОАО (РЖД, ОАО) Адрес: 107174, Россия, Москва, ул. Новая Басманная, 2/1, стр. 1 Телефоны: +74996052000; +78007750000 E-Mail: info@rzd.ru Web: <http://rzd.ru> Руководитель: *Белюсов Андрей Рэмович, председатель Совета директоров; Белозеров Олег Валентинович, генеральный директор-председатель Правления (INFOline, ИА (по материалам "РЖД") 18.02.25)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Донские фермеры рассказали о пользе отделения навоза от агрохимикатов.

Исключение навоза из агрохимии избавит фермеров Дона от миллионных штрафов

С 1 марта 2025 года вступят в силу изменения в ФЗ "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами", касающиеся побочных продуктов животноводства. Навоз и помет перестанут быть агрохимикатами, что, по мнению экспертов, сильно упростит деятельность и сэкономит средства хозяйствам, занимающихся разведением и содержанием сельскохозяйственных животных. Донские животноводческие предприятия на финансовую экономию не рассчитывают, но надеются, что от многомиллионных штрафов природоохранных структур закон их все же избавит.

До 2025 года все обработанные или переработанные отходы животноводства автоматически попадали под категорию агрохимикатов. Теперь избыточное регулирование устранено, и под закон о пестицидах будут подпадать только те побочные продукты, при обработке которых использовались химические или биологические препараты.

По версии Федерального центра оценки безопасности и качества продукции агропромышленного комплекса (ЦОК АПК), сельхозпроизводителей избавили от дополнительной административной и финансовой нагрузки.

"Владельцам побочных продуктов животноводства не нужно будет вносить плату за негативное воздействие на окружающую среду, оформлять лицензию на деятельность по сбору, транспортировке, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов, проводить их паспортизацию", — говорит начальник отдела обеспечения исследования почв центра Василий Луговкин.



Занимающиеся в Ростовской области животноводческими проектами аграрии оценивают ситуацию менее благобно.

"Изменения незначительные, практически все осталось на том же уровне. Нужно разрабатывать техусловия, навоз хранить в определенном специально оборудованном месте, отправлять его в Ростов на анализ, и только после этого можно вывозить на поля. Единственное, упростились требования к специальным площадкам для хранения, их можно теперь делать из глины", — говорит председатель совета АККОР Ростовской области, фермер Алексей Жданов.

По его словам, разработка технических условий на побочные продукты животноводства стоит сейчас порядка 40 тыс. руб. Сколько будет стоить лабораторный анализ, фермер не знает, поскольку ранее через такую процедуру не проходил.

Вступающие в действие изменения в закон средства хозяйствам не сэкономят, но позволят избежать больших штрафов, считает руководитель сельскохозяйственного производственного кооператива (колхоз) "Колос" из Матвеево-Курганского района Ростовской области Василий Скрытченко.

"Ситуация просто стала более прозрачной, а деятельность по переработке побочных продуктов животноводства получила законные основания. Раньше к вам могли приехать, например, представители Росприроднадзора, присвоить отходам 3-4 класс опасности и выписать многомиллионный штраф — на моей памяти, доходило до 20 млн руб. В этой ситуации легче было вырезать поголовье и обанкротиться", — рассказывает руководитель хозяйства.

СППК "Колос" более 20 лет занимается молочным животноводством, на базе хозяйства создана также лаборатория по выращиванию эмбрионов КРС голштинской породы. Побочные продукты СППК перерабатывает в органические удобрения.

"По нашей заявке был разработан техрегламент работы с побочными продуктами животноводства, это обошлось примерно в 40 тыс. руб. В соответствии с техрегламентом мы построили навозохранилище для временного хранения органических удобрений. За 22 млн руб. приобрели ворошитель буртов для органических отходов, чтобы навоз быстрее переходил в органику. Кладем бурты, перебиваем, следим за температурой. Перед внесением на поля проводим необходимый анализ органики в лаборатории, вносим удобрения сразу после уборки", — описывает технологию Василий Скрытченко.

Снижение административной нагрузки в случае с ФЗ "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами" влияние на ситуацию в животноводстве региона, особенно в сегменте КРС не окажет, уверен Алексей Жданов.

"Скот продолжают вырезать, потому что работать не дают, условий нет, дороги и подъездные пути отсутствуют. Кроме того, требования по администрированию во ФГИС "Меркурий" и ФГИС "Хорриот" являются заведомо невыполнимыми для многих аграриев, особенно частных", — считает фермер.

ФГИС "Меркурий" и ФГИС "Хорриот" — это компоненты Федеральной государственной информационной системы "ВетИС". ФГИС "Меркурий" предназначена для оформления ветеринарных сопроводительных документов для перемещения животных, а также производственных ВСД при производстве продуктов животноводства. ФГИС "Хорриот" предназначена для учета и идентификации животных в России.

По данным Росстата, сельхозпредприятия Ростовской области в 2024 году сократили поголовье скота. Наибольшие темпы снижения отмечаются в хозяйствах, которые занимаются молочным животноводством. Так, поголовье коров в промышленном секторе сократилось в регионе за год на 8% — с 38,3 тыс. до 36 тыс. голов. Фермеры за этот же период сократили поголовье на 2,5%, до 80,7 тыс., а основные владельцы молочного стада — хозяйства населения — на 3,5%, до 174 тыс. голов.

По словам Алексея Жданова, темпы снижения маточного поголовья в регионе гораздо более существенны, чем показывает официальные статданные. (РБК - Ростов 18.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Инвестиционные проекты в агрохимии

"Аммоний" подписал договор с "Газпром межрегионгаз" на поставки природного газа для нового комплекса по производству аммиака и карбамида "Аммоний 2".

Документ подписали в рамках Петербургского Международного газового форума директор "Аммоний" Дмитрий Макаров и генеральный директор "Газпром межрегионгаз Казань" Айдар Тагиров в присутствии генерального директора "Газпром межрегионгаз" Сергея Густова и заместителя Премьер-министра-министра промышленности и торговли Республики Татарстан Олега Коробченко.



Комплекс будет одним из крупнейших в стране. Построен он будет по передовым технологиям замкнутого цикла водопользования с применением передовых технологий экологической и промышленной безопасности.

Ежегодно на "Аммоний 2" будут выпускать до 1,2 млн аммиака и 1,75 млн карбамида. Основным сырьем для производства станет природный газ, в среднегодовом объеме 1,4 млрд куб.м., что делает "Аммоний" одним из крупнейших газопотребителей Республики.

Подписанный договор регламентирует условия поставки газа для нового комплекса и станет основой для будущих инвестиций в строительство газопровода и нового комплекса.

"Аммоний" - давний партнер Группы "Газпром межрегионгаз". Для нашей компании надежное энергоснабжение промышленности - стратегическая задача, мы понимаем насколько важны подобные комплексы для регионов России. Уверен, что появление нового комплекса "Аммоний 2" благоприятно отразится на социально-экономических показателях Республики Татарстан, мы готовы поддерживать их в этом проекте, обеспечивая сетевым газом в необходимом объеме", - отметил генеральный директор ООО "Газпром межрегионгаз" Сергей Густов.

"Подписанные документы позволят нашим предприятиям реализовать инвестиционные проекты и развивать инфраструктуру. "Газпром межрегионгаз" в свою очередь увеличит реализацию природного газа в Татарстане. Также республика получит надежное газоснабжение в Закамской зоне и возможность дополнительного привлечения инвесторов. Мы ожидаем новый этап развития промышленных предприятий в Менделеевском и Елабужском районах и рост вводимого жилья", - сказал

заместитель Премьер-министра-министр промышленности и торговли РТ Олег Коробченко.

Уже сегодня завершено проектирование комплекса, детально о технологиях будущего комплекса генеральный директор "Аммоний" Дмитрий Макаров рассказал главе "Газпром межрегионгаз" Сергею Густову после подписания.

"Договор поставки газа, который мы подписали сегодня также, как и соглашение, подписанное в прошлом году носит долгосрочный характер. Ориентировочная дата старта производства – 4 квартал 2028 года. Уже сегодня мы говорим о том, что инвестиции в проект – больше 200 млрд рублей, и это будет один из крупнейших комплексов по производству карбамида и аммиака в стране. Появление подобного комплекса в Татарстане позволит значительно увеличить промышленный потенциал Республики, укрепить экономику. Это больше 500 новых рабочих мест для жителей, которые получают не только работу, но и достойные условия в виде арендного жилья и расширенного социального пакета", - подчеркнул генеральный директор АО "Аммоний" Дмитрий Макаров.

Параллельно с работой над комплексом сегодня проектируют арендное жилье для будущих сотрудников комплекса. Старт строительства "Аммоний 2" планируется в 2025 году. Появление подобного производства поможет не только укрепить промышленный потенциал республики и страны, но и улучшить социально-экономические показатели.

Для справки: Название компании: Аммоний, АО Адрес: 423650, Россия, Республика Татарстан, Менделеевский район, Менделеевск, Промзона Телефоны: +78554926001 Факсы: +78554992080 E-Mail: info@ammoni.ru Web: <https://www.ammoni.ru> Руководитель: Макаров Дмитрий Юрьевич, генеральный директор

Для справки: Название компании: Газпром межрегионгаз, ООО Адрес: 197110, Россия, Санкт-Петербург, наб. Адмирала Лазарева, 24, литера А Телефоны: +78126095555 Факсы: +7(812)6095210 E-Mail: mrg@mrg.gazprom.ru Web: <https://mrg.gazprom.ru> Руководитель: Густов Сергей Вадимович, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 14.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Росхим" стал управляющим владельца Находкинского завода минудобрений (Приморский край).

АО "Росхим" (ранее - АО "Русский водород") стало управляющей организацией АО "Химпроект", владельца и управляющей организации АО "Находкинский завод минеральных удобрений" (НЗМУ, Приморский край).

По данным ЕГРЮЛ, с января 2019 года "Химпроект" руководил Николай Сабитов (в апреле 2019 - октябре 2020 годов компанию возглавлял Тарас Ганага). С 14 февраля 2025 года управляющей компанией стал "Росхим".

В отчетности АО "НЗМУ" раскрывалось (данные на 31 декабря 2021 года), что "Химпроект" является его материнской компанией с долей 99,998%.

"Росхим" является также управляющей компанией ООО "Радамант" (владелец ООО "Дальнергорский ГОК" в Приморском крае), ООО "ГХК "Бор", ООО НПП "Силика" и ООО "ФинИнвест".

В группу компаний "Росхим" также входят АО "Башкирская содовая компания" (БСК, Стерлитамак), АО "Березниковский содовый завод", АО "Донбиотех" и ряд предприятий юга России.

АО "НЗМУ" является якорным резидентом ТОР "Находка". Возведение первой очереди завода началось в сентябре 2021 года, ее мощность составит 1,8 млн тонн метанола в год, второй очереди - 3 млн тонн карбамида в год. Объем частных инвестиций запланирован в размере 445 млрд рублей.

В 2023 году НЗМУ начал строить терминал для экспортных поставок продукции, в октябре 2024 года было смонтировано первое оборудование предприятия. На сегодняшний день установлено 28 единиц оборудования.

Ввод первой очереди завода намечен на конец 2025 года - начало 2026 года, выход на проектную мощность по метанолу - на 2027 год.

Для справки: Название компании: РОСХИМ, АО Адрес: 121151, Россия, Москва, наб Тараса Шевченко, 23а, этаж 12 помещ. I, ком. 77 Телефоны: +74951300022; +74951300011 E-Mail: info@ruschem.ru Web: <https://www.h2-group.ru> Руководитель: Давыдов Эдуард Маликович, генеральный директор

Для справки: Название компании: Находкинский завод минеральных удобрений, АО (НЗМУ) Адрес: 692941, Россия, Приморский край, Находка, ТОР «Находка» Телефоны: +74236730074; +74957752625; +74236903216 E-Mail: info@nzmu.ru; purchase@nzmu.ru; press@nzmu.ru Web: <http://nzmu.ru> Руководитель: Гребенюков Виктор Геннадьевич, исполнительный директор; Сабитов Николай Владимирович, генеральный директор УК АО "Химпроект" (Интерфакс 17.02.25)



РОСХИМ
Акционерное общество

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Новости о компании "ФосАгро"

ФосАгро публикует операционные и финансовые результаты за 12 месяцев 2024 г.

Группа "ФосАгро" (далее "ФосАгро" или "Компания", тикер на Московской и Лондонской фондовых биржах: PHOR), российская вертикально-интегрированная компания, в состав которой входит один из крупнейших в мире производителей фосфорсодержащих минеральных удобрений, сегодня публикует операционные результаты и консолидированную финансовую отчетность за 12 месяцев, закончившихся 31 декабря 2024 года.



Ключевые показатели за 12 месяцев 2024 года

За 12 месяцев 2024 года производство агрохимической продукции выросло на 4,3% к уровню прошлого года и составило 11,8 млн тонн. Основной прирост пришелся на увеличение производства фосфорных удобрений и кормовых фосфатов на 5,8% — до 8,9 млн тонн.

Общие продажи агрохимической продукции за 12 месяцев 2024 года выросли на 4,1% к уровню прошлого года и составили 11,9 млн тонн. При этом рост реализации фосфорсодержащих удобрений и кормовых фосфатов составил 6,1%.

Выручка за 12 месяцев 2024 года составила 507,7 млрд рублей, увеличившись на 15,3% к уровню прошлого года.

За 12 месяцев 2024 года EBITDA компании составила 177,0 млрд рублей, снизившись на 3,3% к уровню прошлого года.

Свободный денежный поток по итогам 12 месяцев 2024 года составил 29,0 млрд руб.

Чистый долг по состоянию на 31 декабря 2024 года составил 325,4 млрд рублей. Соотношение чистого долга к показателю EBITDA на конец отчетного периода составило комфортные 1,84х.

Основные финансовые и операционные показатели:

ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
млн руб.	12 мес. 2024	12 мес. 2023	Изм. %
Выручка	507 689	440 304	15,3%
EBITDA *	177 005	183 038	-3,3%
EBITDA скорр **	170 553	168 352	1,3%
Рентабельность по EBITDA	34,9%	41,6%	
Чистая прибыль	84 469	86 141	-1,9%
Чистая прибыль, скорр. ***	100 372	104 105	-3,6%
Свободный денежный поток	28 986	70 208	-58,7%
	31.12.2024	31.12.2023	
Чистый долг	325 356	223 207	
Чистый долг/EBITDA за 12 мес.	1,84	1,22	

* EBITDA рассчитывается как операционная прибыль, увеличенная на сумму амортизации.

** Скорр.EBITDA определяется как EBITDA без учета курсовых разниц от операционной деятельности.

*** Скорр. чистая прибыль определяется как чистая прибыль без учета прибыли или убытка от курсовых разниц.

Комментарии к финансовым показателям за 2024 год

Выручка компании за 12 месяцев 2024 года выросла к уровню прошлого года на 15,3%. Рост выручки был связан в основном с увеличением объемов производства и продаж фосфорных удобрений (в основном NPK — рост продаж к



уровню прошлого года более 18%), на фоне восстановления с начала года средних цен реализации на глобальных рынках и динамики курса рубля.

ЕБИТДА компании по итогам 12 месяцев составила 177,0 млрд руб. На динамику показателя относительно прошлого года положительно повлияли рост объемов и цен реализации. В то же время данный показатель находился под давлением таких факторов, как рост себестоимости на фоне уплаты введенных с 2023 года экспортных пошлин, рост потребления сырьевых ресурсов и увеличение расходов на персонал.

ЕБИТДА за 4 квартал 2024 года выросла на 9,3% к уровню предыдущего квартала и составила 53,5 млрд руб. Помимо роста выручки от реализации на рост показателя положительно повлияло снижение экспортных пошлин в конце квартала.

Доходность по ЕБИТДА за 12 месяцев 2024 года составила 34,9%. Такой уровень доходности был обеспечен высокой эффективностью производственных активов компании, ростом производства высокомаржинальных видов удобрений, увеличением выпуска основных сырьевых ресурсов и гибкой сбытовой политикой компании.

Свободный денежный поток (FCF) за 12 месяцев 2024 года составил 29,0 млрд руб. На величину показателя в 2024 году оказали влияние плановый рост уровня капиталовложений (связанный с реализацией крупных инвестиционных проектов), рост процентных расходов на фоне повышения ключевой ставки ЦБ и отток денежных средств во втором полугодии на финансирование оборотного капитала (на фоне роста отгрузок в страны Латинской Америки и общего увеличения сроков оборачиваемости дебиторской задолженности).

Устойчивое финансовое положение компании подтверждено рейтингами авторитетных рейтинговых агентств Эксперт РА и АКРА на максимальном уровне (AAA), что свидетельствует о способности компании своевременно и в полном объеме обслуживать все свои долговые обязательства, в том числе номинированные в иностранной валюте.

На конец 2024 года долговая нагрузка компании оставалась на комфортном уровне. По состоянию на 31 декабря 2024 года чистый долг составил 325,4 млрд руб. Рост чистого долга за 4-й квартал в основном был связан с сокращением объема денежных средств на балансе компании после выплаты в конце года объявленных дивидендов за 2 и 3 кварталы 2024 года. Соотношение Чистый долг / ЕБИТДА на конец 2024 года составило 1,84х.

Из событий после отчетной даты, которые повлияли на уровень долговой нагрузки компании, можно выделить погашение выпуска Еврооблигаций на сумму 500 млн долларов США в январе 2025 года. Выпуск был погашен в полном объеме как в российском периметре, так и за его пределами.

Несмотря на доступность рынков долгового финансирования, в текущем году, компания будет отдавать предпочтение погашению задолженности, а не ее рефинансированию. Данная мера позволит сократить стоимость обслуживания долгового портфеля в будущем и упрочит позиции компании как высококлассного заемщика с высокими кредитными рейтингами.


ОПЕРАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Объем производства по категориям

тыс. тонн	12 мес. 2024	12 мес. 2023	Изм. %
Минеральные удобрения и кормовые фосфаты			
Фосфорсодержащие удобрения и кормовые фосфаты	8 874,2	8 388,7	5,8%
Азотные удобрения	2 593,2	2 605,3	-0,5%
ИТОГО удобрений	11 467,4	10 994,0	4,3%
Прочая продукция	301,7	286,0	5,5%
ИТОГО агрохимической продукции	11 769,1	11 280,0	4,3%

Объем реализации по категориям

тыс. тонн	12 мес. 2024	12 мес. 2023	Изм. %
Фосфорсодержащие удобрения и кормовые фосфаты	9 104,7	8 578,2	6,1%
Азотные удобрения	2 499,6	2 560,5	-2,4%
ИТОГО удобрений	11 604,3	11 138,7	4,2%
Прочая продукция	294,4	287,0	2,6%
ИТОГО агрохимической продукции	11 898,7	11 425,7	4,1%

Комментарии к операционным показателям за 2024 год

Выпуск агрохимической продукции за 2024 год вырос на 4,3% и достиг 11,8 млн тонн. Данному росту способствовала последовательная реализация долгосрочной программы развития производственных активов, объявленной в 2019 году.

Основной прирост производства пришелся на фосфорные удобрения (DAP/MAP — рост на 1,0%, NPK — рост на 23,3%, MCP — рост на 10,0%). Такие показатели роста связаны с выходом на проектную мощность Волховского производственного комплекса и увеличением объемов производства основных сырьевых ресурсов — фосфорной и серной кислот.

Продажи агрохимической продукции компании за 2024 год выросли на 4,1%, что было обеспечено ростом производственных показателей, высокой эффективностью сбытовой сети Группы на рынке России и прочными позициями продукции компании на глобальных рынках сбыта.

В основном продажи увеличились за счет роста реализации фосфорных удобрений на 6,1% к уровню прошлого года, а опережающий рост реализации тройных удобрений был связан с увеличением объемов реализации агрохимической продукции на приоритетный внутренний рынок.

Лидирующие позиции ФосАгро на российском рынке позволили в 2024 году нарастить внутренние продажи удобрений к уровню прошлого года. В итоге общие продажи агрохимической продукции российским аграриям увеличились до 3,34 млн тонн.



Среди рынков с максимальными темпами роста отгрузок в 2024 году можно выделить рынки России, Латинской Америки и Африки.

Рынок удобрений в 4 квартале 2024 года

Ценовая динамика на мировом рынке удобрений в течение 4 квартала 2024 года была разнонаправленной: стабильные ценовые индексы отмечены на рынках фосфорных и калийных удобрений, в то время как цены на азотные удобрения постепенно снижались под воздействием избыточного предложения.

Цены фосфорных удобрений оставались стабильными с середины 2024 года. Снижение сезонного спроса со стороны рынков Латинской Америки компенсировалось традиционным для этого времени года введением экспортных ограничений в Китае. Критично-низкие переходящие запасы DAP в Индии способствовали пролонгации импортного спроса практически до конца года, несмотря на нерешенные проблемы государственной поддержки импортеров (низкие субсидии).

Средняя цена на MAP в 4 квартале 2024 года составил \$582/т, FOB, Балтика. Средняя цена на MAP в 2024 году показала рост до \$555/т, FOB, Балтика против \$517/т, FOB, Балтика в 2023 году подтверждая опережающие темпы роста спроса в сравнении с предложением на рынке фосфорных удобрений в течение 2024 года.

Цены на азотные удобрения в 4 квартале 2024 года находились под давлением избыточного предложения на рынке на фоне раннего завершения сезонного спроса в Южной Америке и слабой сезонной активности в Европе. Однако, высокий уровень внутренних продаж карбамида в Индии и снижение переходящих запасов способствовали объявлению крупных тендеров в конце года и росту оптимизма относительно развития рынка в конце 4 квартала 2024 года — начале 2025 года.

Средняя цена на карбамид в 4 квартале 2024 года составила \$319/т, FOB, Балтика. Средняя цена на карбамид в 2024 году составила \$300/т, FOB, Балтика что чуть ниже уровня 2023 года — \$309/т, FOB, Балтика, отражая небольшой избыток на рынке, в том числе за счет снижения объемов импорта в Индии в течение года и сезонные колебания на других рынках сбыта.

Перспективы рынка на 1 квартал 2025 года

Развитие сезонного спроса в Европе, Центральной и Северной Америке будет формировать конъюнктуру на рынках минеральных удобрений в целом. Снижение переходящих запасов всех видов удобрений в Индии на фоне отсутствия китайского экспорта выступают факторами дополнительной ценовой поддержки.

Для справки: Название компании: *ФосАгро, ПАО* Адрес: 119333, Россия, Москва, пр. Ленинский, 55/1, стр. 1
Телефоны: +7(495)2329689 Факсы: +7(495)9561902 E-Mail: info@phosagro.ru Web: <https://www.phosagro.ru>
Руководитель: *Рыбников Михаил Константинович, генеральный директор; Черепов Виктор, председатель Совета директоров* (INFOLine, ИА (по материалам компании) 13.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

ФосАгро закончила январь с историческим рекордом месячного объема производства и отгрузки продукции.

Группа "ФосАгро" закончила январь 2025 года с историческим рекордом месячного объема производства и отгрузки агрохимической продукции.

Впервые в истории предприятия Группы произвели более миллиона тонн минеральных удобрений, кормовых фосфатов и триполифосфата натрия.

Генеральный директор АО "Апатит" Александр Гильгенберг: "Это результат реализации масштабной инвестпрограммы: на развитие всех производств компании в Мурманской, Вологодской, Ленинградской и Саратовской областях ФосАгро только в прошлом году направила рекордные 75 млрд рублей. За прошедшие 10 лет мы на 90% увеличили выпуск агрохимической продукции, ежегодно поднимая планку объема производства. Столь высокие январские показатели – 1,06 млн тонн выпуска агрохимической продукции – важный задел для того, чтобы в 2025 году эта традиция была продолжена".

Также в январе ФосАгро установила сразу два исторических рекорда в части отгрузки, превзойдя за месяц миллионную отметку, как по агрохимической продукции (1,07 млн тонн), так и по апатитовому концентрату (1,01 млн тонн).

Заместитель генерального директора - коммерческий директор ПАО "ФосАгро" Сергей Пронин: "Благодаря эффективному взаимодействию транспортных служб компании с руководством Российских железных дорог и администрациями портов, а также высокой оперативности наших логистических партнеров нам удалось сохранить темпы производства и выполнить свои обязательства перед потребителями на стратегически приоритетном внутреннем рынке и в 100 странах мира".

Заместитель генерального директора - коммерческий директор ПАО "ФосАгро" Сергей Пронин: "Благодаря эффективному взаимодействию транспортных служб компании с руководством Российских железных дорог и администрациями портов, а также высокой оперативности наших логистических партнеров нам удалось сохранить темпы производства и выполнить свои обязательства перед потребителями на стратегически приоритетном внутреннем рынке и в 100 странах мира".

Для справки: Название компании: *ФосАгро, ПАО* Адрес: 119333, Россия, Москва, пр. Ленинский, 55/1, стр. 1
Телефоны: +7(495)2329689 Факсы: +7(495)9561902 E-Mail: info@phosagro.ru Web: <https://www.phosagro.ru>





Руководитель: Рыбников Михаил Константинович, генеральный директор; Черепов Виктор, председатель Совета директоров (INFOLine, ИА (по материалам компании) 17.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Скорректированная EBITDA "ФосАгро" в IV квартале выросла на 6% и совпала с прогнозом.

Скорректированная EBITDA "ФосАгро" в IV квартале 2024 года составила 48,1 млрд рублей, увеличившись на 6% к предыдущему кварталу и на 30% год к году. Об этом свидетельствуют расчеты "Интерфакса", основанные на отчетности компании за 2024 год.



Результат совпал с консенсус-прогнозом "Интерфакса".

Выручка группы за прошедший квартал выросла на 6% кв/кв и на 23% г/г, до 136,7 млрд рублей.

Скорректированная чистая прибыль "ФосАгро" составила 27,4 млрд рублей, что на 29% выше показателя за тот же период 2023 года и на 15% ниже, чем в III квартале 2024 года. Результат чуть превысил консенсус-прогноз (27,1 млрд рублей).

Свободный денежный поток (FCF) за IV квартал ожидаемо оказался отрицательным (-7 млрд рублей против 9,4 млрд рублей кварталом ранее).

Выручка "ФосАгро" за 12 месяцев 2024 года составила 507,7 млрд рублей, увеличившись на 15%. Рост показателя был обеспечен увеличением производства и продаж фосфорсодержащих удобрений (в основном NPK), восстановлением цен на мировых рынках и ослаблением рубля.

Скорректированная EBITDA выросла на 1%, до 170,6 млрд рублей. Рентабельность по скорректированной EBITDA составила 33,6% против 38,2% годом ранее.

Свободный денежный поток группы по итогам года упал почти на 60%, до 29 млрд рублей. На показатель повлияли рост капвложений, увеличение процентных расходов на фоне повышения ключевой ставки ЦБ и отток денежных средств во II полугодии на финансирование оборотного капитала (из-за роста отгрузок в страны Латинской Америки и общего увеличения сроков оборачиваемости дебиторской задолженности), пояснила компания.

Чистый долг "ФосАгро" на 31 декабря 2024 года составил 325,4 млрд рублей, увеличившись в рублевом выражении на 46% к уровню 2023 года. Соотношение чистого долга к EBITDA выросло до 1,84x против 1,22x на конец 2023 года.

"ФосАгро" в 2024 году увеличила производство агрохимической продукции на 4%, до 11,8 млн тонн. Основной прирост пришелся на фосфорный сегмент (+6%). В том числе производство NPK-удобрений увеличилось на 23%, кормовых фосфатов (MCP) - на 10%, DAP/MAP - на 1%. Такие показатели были связаны с выходом на проектную мощность Волховского производственного комплекса и увеличением производства основных сырьевых ресурсов - фосфорной и серной кислот.

Общие продажи агрохимической продукции выросли также на 4% и составили 11,9 млн тонн.

Операционные показатели "ФосАгро", тыс. тонн:

	2024 г.	2023 г.	Изменение
Объем производства по категориям:			
Фосфорсодержащие удобрения и кормовые фосфаты	8 874,2	8 388,7	6%
Азотные удобрения	2 593,2	2 605,3	-0,5%
Всего удобрений	11 467,4	10 994,0	4%
Прочая продукция	301,7	286,0	5,5%
Всего агрохимической продукции	11 769,1	11 280,0	4%
Объем реализации по категориям:			
Фосфорсодержащие удобрения и кормовые фосфаты	9 104,7	8 578,2	6%
Азотные удобрения	2 499,6	2 560,5	-2%
Всего удобрений	11 604,3	11 138,7	4%
Прочая продукция	294,4	287,0	3%
Всего агрохимической продукции	11 898,7	11 425,7	4%



Для справки: Название компании: *ФосАгро, ПАО* Адрес: 119333, Россия, Москва, пр. Ленинский, 55/1, стр. 1
Телефоны: +7(495)2329689 Факсы: +7(495)9561902 E-Mail: info@phosagro.ru Web: <https://www.phosagro.ru>
Руководитель: *Рыбников Михаил Константинович, генеральный директор; Черепов Виктор, председатель Совета директоров* (Интерфакс 13.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"ФосАгро" в 2025 г. будет отдавать предпочтение погашению долга, а не рефинансированию.

"ФосАгро" в 2025 году будет отдавать предпочтение погашению задолженности, а не ее рефинансированию, сообщила компания в комментариях к отчетности за прошлый год.

"Данная мера позволит сократить стоимость обслуживания долгового портфеля в будущем и упрочит позиции компании как высококлассного заемщика с высокими кредитными рейтингами", - отмечается в сообщении.

На конец 2024 года чистый долг "ФосАгро" составил 325,4 млрд рублей против 272,7 млрд рублей по итогам III квартала. Соотношение чистого долга к EBITDA выросло до 1,84 против 1,75 на 30 сентября 2024 года и 1,22 на конец 2023 года.

"Рост чистого долга за IV квартал в основном был связан с сокращением объема денежных средств на балансе компании после выплаты в конце года объявленных дивидендов за II и III кварталы 2024 года", - пояснила компания.

В январе этого года "ФосАгро" погасила выпуск евробондов на \$500 млн. Выпуск был погашен в полном объеме как в российском периметре, так и за его пределами, отмечается в сообщении.



Для справки: Название компании: *ФосАгро, ПАО* Адрес: 119333, Россия, Москва, пр. Ленинский, 55/1, стр. 1
Телефоны: +7(495)2329689 Факсы: +7(495)9561902 E-Mail: info@phosagro.ru Web: <https://www.phosagro.ru>
Руководитель: *Рыбников Михаил Константинович, генеральный директор; Черепов Виктор, председатель Совета директоров* (Интерфакс 13.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Совет директоров ФосАгро признал успешными результаты работы компании в 2024 г.

Совет директоров ПАО "ФосАгро" (Московская биржа, LSE: PHOR), российской вертикально-интегрированной компании, одного из ведущих мировых производителей фосфорсодержащих удобрений, признал успешными операционные и финансовые результаты работы компании в 2024 году.

Докладывая об основных результатах работы ФосАгро в 2024 году и о перспективах на 2025 год, генеральный директор компании Михаил Рыбников отметил: "ФосАгро удалось сохранить уверенную поступательную динамику роста, несмотря на внешние вызовы. Компания добилась значительных успехов, как в области производства и сбыта продукции, так и в части реализации инвестиционной программы. В 2024 году мы установили новый исторический рекорд - наши предприятия выпустили 11,8 млн тонн агрохимической продукции, что на 4,3% превысило показатели 2023 года. Такой результат стал возможным благодаря профессиональной работе всего трудового коллектива и непрерывным масштабным инвестициям в основной капитал компании. За последние 3 года ФосАгро инвестировала в развитие более 200 млрд рублей, досрочно достигнув уже в прошлом году ключевые цели Стратегии развития-2025.

В 2024 году на развитие компании были направлены рекордные 75 млрд рублей. В Череповце и Волхове увеличена переработка апатитового концентрата суммарно почти на 400 тыс. тонн. На Балаковском комплексе был освоен выпуск диаммонийфосфата, выполнен проект по увеличению выпуска кормового монокальцийфосфата на 100 тыс. тонн в год. Выведена на проектную мощность серноокислотная установка СК-20 с приростом выработки серной кислоты на 350 тыс. тонн в год. В результате производство серной кислоты на предприятии выросло на 13% - до почти 3 млн тонн в год. В 2024 году мы ввели в эксплуатацию добычной горизонт +10 метров Кировского рудника. Начинаем отработку подземным способом участка Гакман Юкспорского месторождения Кировского рудника.

Продолжается реализация проекта по увеличению мощности цеха фторида алюминия с текущих 75 тыс. тонн до 79 тыс. тонн в год на Череповецком комплексе. Поставки фтористого алюминия, который применяется в качестве компонента электролита при производстве алюминия, будут увеличены уже в 2025 году. В Балакове активно идёт третий этап развития производственного комплекса с созданием гибкой схемы выпуска удобрений MAP/DAP/NPS/NPK и наращиванием валового объёма производства. По итогам завершения проекта производство





на балаковском заводе прирастёт почти на 1 млн тонн и там будет производиться 3,5 млн тонн удобрений, востребованных российскими аграриями. Активно идёт возведение сернокислотной установки СК-20/1. Проект будет завершён во второй половине 2025 года и обеспечит прирост выработки серной кислоты на 750 тыс. тонн в год. В 2025 году также планируется завершить проекты по строительству в Балакове установки конверсии фосфогипса и развитию собственной генерации электроэнергии с увеличением её мощности в 1,5 раза - на 187 млн квт ч в год.

В Кировске активно ведётся строительство нового рудника для разработки месторождения "Плато Расвумчорр". Суммарный объем капитальных вложений в реализацию данного инвестиционного проекта составит около 38 млрд рублей. На развитие Восточного рудника до 2035 года планируется направить свыше 33 млрд рублей в суммарном объёме. Данные проекты станут частью перспективной Стратегии развития ФосАгро до 2030 года, которая будет представлена на рассмотрение Совета директоров во втором квартале 2025 года".

Председатель Совета директоров ПАО "ФосАгро" Виктор Черепов: "Последовательная реализация инвестпрограммы и уверенные темпы роста производственных показателей позволяют ФосАгро обеспечивать достойный уровень оплаты труда работников и выполнять все социальные обязательства. В 2022-2024 гг. средняя заработная плата сотрудников компании выросла на две трети до 184 тыс. рублей, а объём налоговых платежей в бюджеты всех уровней по итогам прошлого года возрос на 15% - до рекордных более 79 млрд рублей. Растёт объём поддержки социальных и благотворительных проектов, как в регионах присутствия, так и на федеральном уровне. По итогам прошлого года он превысил рекордные 14 млрд рублей, что на 20% больше уровня 2023 года. В частности, увеличено финансирование социальных программ – победителей учрежденной по поручению Президента России В.В. Путина Национальной Премии "Лидеры ответственного бизнеса": поддержки детского спорта "Детям России – образование, здоровье и духовность" (ДРОЗД), благоустройства регионов присутствия "Наши любимые города" и развития корпоративной образовательной модели "Школа-колледж/вуз-предприятие". В фокусе внимания ФосАгро традиционно остаются вопросы безопасности труда и охраны здоровья сотрудников".

Совет директоров принял к сведению информацию о финансовых результатах Общества за 2024 год и о консолидированной финансовой отчётности по МСФО за 2024 год.

Совет директоров также рекомендовал годовому общему собранию акционеров, назначенному на 9 апреля 2025 года, направить на выплату дивидендов часть чистой прибыли Общества, полученной по результатам прошлого года, из расчета 171 рубль на обыкновенную акцию. При утверждении бюллетеней для голосования на годовом собрании акционерам будет предложено несколько опций в рамках указанного выше максимально возможного (рекомендованного советом директоров) размера дивидендов. Датой закрытия реестра акционеров Общества для участия в предстоящем годовом собрании определено 16 марта 2025 года. В качестве даты закрытия реестра для получения дивидендов годовому общему собранию акционеров было рекомендовано установить 20 апреля 2025 г.

В ходе заседания Совет директоров принял к сведению информацию о состоянии охраны труда и промышленной безопасности в организациях, входящих в одну группу лиц с ПАО "ФосАгро". Были рассмотрены существенные аспекты деятельности предприятий, входящих в одну группу лиц с ПАО "ФосАгро", в сфере реализации минеральных удобрений в 2024 году, включая анализ состояния рынков и конкуренции на них.

Совет директоров утвердил отчёт о соблюдении принципов и рекомендаций одобренного советом директоров Банка России Кодекса корпоративного управления за 2024 год, подтвердив, что в настоящий момент система и практика корпоративного управления ПАО "ФосАгро" полностью отвечают текущим потребностям Общества и обеспечивают возможность реализации акционерами своих прав. Кроме того, утверждён отчёт Дирекции по внутреннему аудиту Общества о работе подразделения за 2024 год.

На заседании была заслушана информация об итогах работы Совета директоров Общества и его комитетов в 2024 году и информация об оценке эффективности системы управления рисками и внутреннего контроля в деятельности Общества за 2024 год.

Для справки: Название компании: *ФосАгро, ПАО* Адрес: 119333, Россия, Москва, пр. Ленинский, 55/1, стр. 1
Телефоны: +7(495)2329689 Факсы: +7(495)9561902 E-Mail: info@phosagro.ru Web: <https://www.phosagro.ru>
Руководитель: *Черепов Виктор, председатель Совета директоров; Рыбников Михаил Константинович, генеральный директор* (INFOline, ИА (по материалам компании) 13.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

ФосАгро подписала соглашение со Сбербанком по развитию технологий искусственного интеллекта.

ФосАгро подписала соглашение со Сбербанком по развитию технологий искусственного интеллекта. Документ направлен на совместную реализацию проектов в области применения больших языковых моделей в промышленности.

В прошлом году в структуре Дирекции по информационным технологиям АО "Апатит" (Группа "ФосАгро") было сформировано управление





развития решений искусственного интеллекта, основной задачей которого стало внедрение передовых технологий ИИ в ключевых бизнес-процессах компании. Новое подразделение сосредоточено на трех основных направлениях, в числе которых машинное обучение, видеоаналитика и генеративный искусственный интеллект. Вычислительные мощности обеспечиваются серверным кластером на графических процессорах, созданном на базе корпоративных Центров обработки данных.

"Следующим важным шагом в этой работе стало подписание стратегического соглашения о сотрудничестве со Сбербанком, который сегодня является одним из ведущих игроков на российском рынке прикладных решений искусственного интеллекта для бизнеса. Уверен, что опыт наших коллег по внедрению гибких языковых моделей совместно с отраслевой экспертизой специалистов различных предприятий Группы "ФосАгро" дадут синергетический эффект и будут не просто способствовать цифровой трансформации производственных процессов, но и создадут новые возможности для роста", - убежден заместитель генерального директора АО "Апатит" по информационным технологиям Денис Новиков.

ФосАгро уже применяет передовую разработку от партнера Сбера, группы ЦРТ – мобильного голосового обходчика. В четырех регионах присутствия ФосАгро этот инструмент переводит речь в текст и помогает оформлять результаты осмотра вагонов при помощи голоса, сокращая время передачи данных о технических осмотрах более чем в пять раз. В будущем благодаря развитию генеративных нейросетей подобные AI-сервисы, включая GigaChat, смогут обрабатывать большие объемы неструктурированной информации, создавать документы и анализировать видеоматериалы с соблюдением всех требований к защите конфиденциальных данных.

По мнению управляющего директора, руководителя Дирекции трансформации клиентов СИБ Сбербанка Андрея Дмитриева, соглашение с ФосАгро ещё больше укрепит партнёрские отношения и позволит улучшить производственные бизнес-процессы. Большие языковые модели имеют огромный потенциал развития в сфере реального производства, в том числе химической отрасли. Но для того, чтобы получить максимальный эффект от использования искусственного интеллекта, важно глубоко понимать отраслевую специфику крупного бизнеса.

"AI-модели Сбера и компаний-партнеров могут применяться для распознавания и генерации речи: специалист на производстве наговаривает информацию, и она тут же преобразуется в текст. Это одна из возможностей использования искусственного интеллекта. Уверен, подписанное соглашение позволит специалистам ФосАгро получить доступ к передовым наработкам и лучшим практикам Сбера, а наши разработчики смогут улучшить свою отраслевую экспертизу по применению искусственного интеллекта в промышленности", - убежден Андрей Дмитриев.

Для справки: Название компании: *ФосАгро, ПАО* Адрес: *119333, Россия, Москва, пр. Ленинский, 55/1, стр. 1* Телефоны: *+7(495)2329689* Факсы: *+7(495)9561902* E-Mail: info@phosagro.ru Web: <https://www.phosagro.ru> Руководитель: *Черепов Виктор, председатель Совета директоров; Рыбников Михаил Константинович, генеральный директор*

Для справки: Название компании: *ПАО Сбербанк* Адрес: *117997, г. Москва, ул. Вавилова, 19 гл.вход* Телефоны: *+74959575862* Факсы: *+7(495)9575731* E-Mail: media@sberbank.ru; Migorfil@sberbank.ru Web: www.sberbank.ru Руководитель: *Алексей Давыдов Вадимович; Греф Герман Оскарович, президент, председатель Правления (INFOLine, ИА (по материалам компании) 18.02.25)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

ЮНЕСКО поблагодарила ФосАгро за поддержку в реализации совместной программы "Зеленая химия для жизни".

ЮНЕСКО поблагодарила ФосАгро за поддержку в реализации совместной программы "Зеленая химия для жизни".

В письме заместителя гендиректора ЮНЕСКО по естественным наукам Лидии Брито в адрес генерального директора ПАО "ФосАгро" Михаила Рыбникова подчеркивается важность многолетнего партнерства:

"Партнерство ФосАгро, ЮНЕСКО и ИЮПАК служит примером миссии по укреплению мира и устойчивого развития на основе международного сотрудничества, способствуя развитию зеленой химии, расширению возможностей молодых ученых и решению глобальных проблем. Вместе мы наглядно демонстрируем, как совместная работа может способствовать развитию инновационных технологий и созданию более устойчивого и стабильного будущего".

С 2013 года Ваша поддержка позволила нам выделить средства на реализацию более 50 значимых проектов, которые соответствуют 12 принципам "зеленой химии" и Целям устойчивого развития ООН. Недавняя 8-я церемония награждения в Пекине в рамках 10-й конференции ИЮПАК по зеленой химии показала глобальную важность наших совместных усилий и огромное влияние финансируемых проектов. Еще раз благодарю Вас за неизменную приверженность этой общей миссии".





За время существования программы "Зеленая химия для жизни" международное научное жюри предоставило гранты 55 молодым ученым из 33 государств, чьи работы нацелены на создание прорывных технологий в сфере охраны окружающей среды, здравоохранения, продовольствия, повышения энергоэффективности и рационального использования природных ресурсов. Это первый в истории ЮНЕСКО и всей системы ООН проект, который реализуется за счет средств российского бизнеса.

В январе проект "Зеленая химия для жизни" был отмечен министром иностранных дел РФ Сергей Лавров в ходе Общего собрания Комиссии РФ по делам ЮНЕСКО. Среди ключевых событий по линии партнёрства России со странами Глобального Юга министр выделил вручение исследовательских грантов молодым талантливым ученым в рамках восьмого раунда программы.

Для справки: Название компании: *ФосАгро, ПАО* Адрес: 119333, Россия, Москва, пр. Ленинский, 55/1, стр. 1
Телефоны: +7(495)2329689 Факсы: +7(495)9561902 E-Mail: info@phosagro.ru Web: <https://www.phosagro.ru>
Руководитель: *Рыбников Михаил Константинович, генеральный директор; Черепов Виктор, председатель Совета директоров* (INFOLine, ИА (по материалам компании) 17.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Запуск подкачивающей насосной на Расвумчоррском руднике.

Компания ШЭЛА принимала участие в запуске участка водоотлива подкачивающей насосной №1 на гор. +430м на Расвумчоррский рудник АО "Апатит" — это важное событие для обеспечения стабильного водоотведения и эффективной работы комплекса. Данная насосная станция играет важную роль в управлении водоотливными ресурсами на руднике, что способствует безопасной и устойчивой добыче руды.



Для справки: Название компании: *Производственное предприятие шахтной электроаппаратуры, ООО (ПП ШЭЛА)* Адрес: 301260, Россия, Тульская область, Киреевск, шахта "Владимировская" Телефоны: +7(800)5503244; +7(48754)65901; +7(48754)66327 E-Mail: shela@shela71.ru Web: <https://www.shela71.ru> Руководитель: *Истомин Анатолий Михайлович, генеральный директор* (INFOLine, ИА (по материалам компании) 17.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

ФосАгро развивается, несмотря на внешние вызовы. "Коммерсантъ-Саратов". 17 февраля 2025

Совет директоров компании на своём недавнем заседании признал успешными результаты работы Группы в 2024 году

Рекорды и рост – два слова, которые определяют работу всех предприятий ФосАгро. Минувшие 12 месяцев снова выдалась ударными: небывалые 75 млрд рублей инвестиций на развитие производств, 11,8 млн тонн готовой продукции, что на 4,3% выше, чем рекордные показатели 2023-го.

Приводя эти цифры, генеральный директор компании Михаил Рыбников подчеркнул, что столь впечатляющие результаты стали возможными благодаря профессиональной работе всего трудового коллектива и непрерывным масштабным инвестициям в основной капитал компании. За последние 3 года ФосАгро инвестировала в развитие более 200 млрд рублей, досрочно достигнув уже в прошлом году ключевых целей Стратегии развития-2025. Все предприятия Группы сегодня – центры инвестиционного притяжения. Здесь реализуются масштабные проекты, которые повышают эффективность процессов, приводят к увеличению объёмов выпуска готовой продукции.

- ФосАгро удалось сохранить уверенную поступательную динамику роста, несмотря на внешние вызовы. Компания добилась значительных успехов, как в области производства и сбыта продукции, так и в части реализации инвестиционной программы. В Череповце и Волхове увеличена переработка апатитового концентрата суммарно почти на 400 тыс. тонн, - рассказал Михаил Рыбников.

- В Балакове был освоен выпуск диаммонийфосфата, выполнен проект по увеличению выпуска кормового монокальцийфосфата на 100 тыс. тонн в год. Выведена на проектную мощность сернокислотная установка СК-20 с приростом выработки серной кислоты на 350 тыс. тонн в год. В результате производство серной кислоты на предприятии выросло на 13% - до почти 3 млн тонн по году. Здесь также активно идёт третий этап развития производственного комплекса с созданием гибкой схемы выпуска удобрений MAP/DAP/NPS/NPK и наращиванием валового объёма производства. По итогам завершения проекта производство на балаковском заводе прирастёт почти на 1 млн тонн и там будет производиться 3,5 млн тонн удобрений, востребованных российскими аграриями. Активно идёт возведение сернокислотной установки СК-20/1. Проект будет завершён во второй половине 2025 года и обеспечит прирост выработки серной кислоты на 750 тыс. тонн в год. В 2025 году также планируется завершить





проекты по строительству в Балакове установки конверсии фосфогипса и развитию собственной генерации электроэнергии с увеличением её мощности в 1,5 раза - на 187 млн квт ч в год.

По словам председателя Совета директоров ПАО "ФосАгро" Виктора Черепова, именно последовательная реализация инвестпрограммы и уверенные темпы роста производственных показателей позволяют ФосАгро выполнять все социальные обязательства и выплачивать работникам достойную зарплату, которая в 2022-2024 гг. выросла на две трети и составила в среднем 184 тысячи рублей. При этом объём налоговых платежей в бюджеты всех уровней по итогам прошлого года возрос на 15% - до рекордных более 79 млрд рублей.

- Компания не снижает, а, напротив, наращивает объём поддержки социальных и благотворительных проектов как в регионах присутствия, так и на федеральном уровне, - подчеркнул Виктор Черепов. – В прошлом году на эти цели были направлены рекордные 14 млрд рублей, что на 20% больше уровня 2023 года. В частности, увеличено финансирование социальных программ, победивших в учрежденной по поручению Президента России В.В. Путина Национальной Премии "Лидеры ответственного бизнеса". Речь о поддержке детского спорта в рамках проекта "Детям России – образование, здоровье и духовность" (ДРОЗД), благоустройстве регионов присутствия по программе "Наши любимые города" и развитии корпоративной образовательной модели "Школа-колледж/вуз-предприятие". При этом в фокусе внимания ФосАгро традиционно остаются вопросы безопасности труда и охраны здоровья сотрудников.

Для справки: Название компании: *ФосАгро, ПАО* Адрес: *119333, Россия, Москва, пр. Ленинский, 55/1, стр. 1*
Телефоны: *+7(495)2329689* Факсы: *+7(495)9561902* E-Mail: info@phosagro.ru Web: <https://www.phosagro.ru>
Руководитель: *Черепов Виктор, председатель Совета директоров; Рыбников Михаил Константинович, генеральный директор* (Коммерсантъ-Саратов 17.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Новости о компании "Уралкалий"

"Уралкалий" прогнозирует снижение производства хлоркалия во 2-м квартале 2025 года на 300 тыс. тонн (Пермский край).

ПАО "Уралкалий" сегодня сообщило о возможном сокращении объемов производства во 2-м квартале минимум на 300 тыс. тонн. Снижение производства связано с проведением плановых продолжительных остановочных ремонтов на рудниках (БКПРУ-2, БКПРУ-4 и СКРУ-3) в течение 2-го и 3-го кварталов 2025 года. "Объем сокращения производства в 3-м квартале будет определяться в ходе проведения ремонтных работ" - добавили на предприятии.

Объем производства в 2024 году компания пока не раскрывала. В 2023 году "Уралкалий" произвел 9,8 млн тонн хлоркалия.

При этом "Уралкалий" в сообщении подчеркнул, что спрос на внутреннем рынке, являющемся для компании приоритетным, усилился. Поэтому прикамское предприятие планирует в 2025 году увеличить объем поставок в адрес производителей сложных удобрений, а также предприятий агропромышленного сектора минимум на 400 тыс. тонн.

В компании также фиксируют повышенный спрос на свою продукцию со стороны зарубежных покупателей. "В настоящее время компания почти полностью законтрактовала свои экспортные объемы на 1-е полугодие 2025 года" - сказали в компании.

Доля экспортных отгрузок калия у компании в 2023 году составляла 76%. Основные рынки сбыта включают в себя Россию, Китай, Индию и страны Латинской Америки. Объем продаж составил 10 млн тонн.

"Уралкалий" — один из ведущих мировых производителей и экспортеров калия. Производственные активы компании включают пять рудников и семь обогатительных фабрик, расположенных в городах Березники и Соликамск (Пермский край). В основном производственном подразделении компании работают более 13,3 тыс. сотрудииков.

Для справки: Название компании: *Уралкалий, ПАО* Адрес: *618426, Россия, Пермский край, Березники, ул. Пятилетки, 63* Телефоны: +73424296059; +74957302371; +73424297009 E-Mail: uralkali@uralkali.com Web: <https://www.uralkali.com/ru> Руководитель: *Лаук Виталий Викторович, генеральный директор* (Коммерсантъ 18.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Уралкалий" проведет внеплановые проверки условий труда на производстве.

ПАО "Уралкалий" проведет внеплановые проверки всех процессов и условий труда на производстве, чтобы определить причины ЧП, в результате которого погибли два горняка. Об этом заявил генеральный директор предприятия Виктор Лаук. "Мы потрясены произошедшим на одном из наших производств и повлекшим гибель наших сотрудников. Я хочу выразить свои искренние соболезнования семьям и близким наших погибших коллег. Это тяжелый удар для коллектива всей нашей компании. Мы скорбим и разделяем горечь утраты", — заявил господин Лаук.

13 февраля 2025 года в калийной шахте Соликамска в ходе проведения регламентных работ по осмотру ствола в результате обрушения пород были смертельно травмированы два работника рудника.

СУ СКР по Пермскому краю по факту гибели рабочих в шахте возбуждено уголовное дело по признакам преступления, предусмотренного ч. 3 ст. 217 УК РФ (нарушение требований промышленной безопасности опасных производственных объектов, повлекшее по неосторожности смерть двух лиц). (Коммерсантъ 14.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Новости прочих компаний агрохимии

На "Метафраксе" введена в строй установка загрузки карбамида в биг-бэги (Пермский край).

Новое оборудование российской компании "Вселуг" смонтировано в одном из складских корпусов комплекса "Аммиак-Карбамид-Меламин" (АКМ) компании "Метафракс Кемикалс".

Работы по монтажу подрядная организация "Континентальстрой" завершила в короткие сроки. В декабре прошлого года установка прошла пусконаладку и с начала этого года была запущена в работу.

– Проект упаковки карбамида в биг-бэги, реализованный в рамках инвестиционной программы предприятия, позволит нам значительно расширить круг потребителей карбамида, - отметил управляющий директор по производству АО "Метафракс Кемикалс" Альберт Худайбирдин. – Теперь компания может отгружать продукт не только железнодорожным транспортом в специальных минераловозах, но и в мягкой упаковке автомобильным и железнодорожным транспортом – полувагонами, в том числе и на экспорт.

Запрос на карбамид в биг-бэгах есть, поскольку не все потребители располагают инфраструктурой, чтобы принимать и разгружать железнодорожные составы.

– Такие предприятия закупают фасованный карбамид и доставляют его автотранспортом или по железной дороге в полувагонах, - пояснил начальник отделения отгрузки готовой продукции завода АКМ Александр Ушаков. – Для таких компаний, в основном это сельхозпроизводители, мы готовы предоставить карбамид в биг-бэгах вместимостью 800 и 1000 килограмм.

Процесс загрузки автоматизирован.

– Карбамид из башни приллирования по конвейеру попадает в загрузочный 70-тонный бункер. Под ним есть еще один - весовой бункер, который автоматически отмеряет заданный вес карбамида – 800 или 1000 килограмм. Затем аппаратчик фиксирует на загрузочном устройстве биг-бэг, в который и поступает карбамид из весового бункера ровно столько, сколько нам нужно. Затем мешок запечатывается и движется по транспортерной ленте на станцию отгрузки карбамида, в это время в весовой бункер уже набирается следующая партия. За час установка способна загрузить до 60 биг-бэгов. С каждого пятого биг-бэга отбираем пробу в лабораторию, где по результатам анализа присваивается марка, партия и данные заносятся в систему, - поделился Александр Ушаков.

Станция отгрузки упакованного карбамида также продумана до мелочей. Она оборудована современным мостовым краном на стационарных опорах для погрузки биг-бэгов в автомобили и в железнодорожные полувагоны. Кабина машиниста крана автоматизирована, оснащена климат-контролем, что позволяет машинисту комфортно трудиться и зимой, и летом.

Первым потребителем фасованного карбамида производства "Метафракс Кемикалс" стал губахинский филиал компании "Метадинеа", которая до этого года закупала продукт у стороннего производителя. Сегодня транспортировка и разгрузка уже налажены. Использование собственного продукта позволит компании до минимума сократить транспортные расходы. Как признаются работники цеха подготовки производства, обслуживающие установку, постепенно увеличивается интерес к губахинскому карбамиду в мягкой упаковке и от других отечественных потребителей.

Карбамид применяется в промышленности для производства пластмасс, клеев, смол, используется в качестве кормовой добавки жвачным животным, а также является универсальным азотным удобрением, применяемым в сельском хозяйстве для основного внесения в почву, подкормки ранней весной и в период вегетации. Используется на всех видах почв под любые культуры.

Для справки: Название компании: Метафракс Кемикалс, АО Адрес: 618250, Россия, Пермский край, Губаха
Телефоны: +73424840898 Факсы: +73424847172 E-Mail: info@metafrax.ru Web: <http://www.metafrax.ru>;
<http://www.metafraxgroup.com> Руководитель: Худайбирдин Альберт Флюрович, управляющий директор;
Феоктистов Иван Валерьевич, генеральный директор ООО "УК "Метафракс Групп"

Для справки: Название компании: Машиностроительная компания Вселуг, ООО (МК Вселуг) Адрес: 123592, Россия, Москва, ул. Кулакова, 20, корп. 1 Телефоны: +74957274466; +74957274467 E-Mail: vselug@vselug.ru Web: <http://www.vselug.ru> Руководитель: Телешов Алексей Викторович, генеральный директор (Business-class (Пермь) 17.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Региональные новости агрохимии

Балкерный терминал в Мурманске отремонтирует комплекс для перевалки калия.

ООО "Мурманский балкерный терминал" (ООО "МБТ") организовал тендер на выполнение капитального ремонта зданий и сооружений для подготовки комплекса к перевалке калийных удобрений. Информация о проведении электронного аукциона размещена на едином портале госзакупок.

Согласно техническому заданию, подрядчик должен отремонтировать перегрузочную станцию, три купольных склада, железнодорожную разгрузочную галерею, узел перегрузочной станции и галерею транспортера. Проектом договора предполагается, что работы будут выполнены до 30 ноября 2025 года.

ООО "Мурманский балкерный терминал" (входит в АО "Портовый альянс") специализируется на перевалке минеральных удобрений. Мощность перевалки в год составляет 8,4 млн т. Терминал имеет три вида складов общей вместимостью 158 тыс. т. На территории терминала расположены три грузовых причала с общей протяженностью 677 м.

В конце декабря 2024 года ООО "МБТ" объявило о тендере на выполнение строительно-монтажных работ по реконструкции железнодорожной инфраструктуры стоимостью 108,4 млн руб. В начале прошлого года предприятие сообщило, что направит на модернизацию причала № 18 1 млрд руб. Всего до 2026 года в терминале планируется отремонтировать около 20 объектов комплекса минеральных удобрений.

По итогам 2024 года грузооборот Мурманского балкерного терминала составил 3,9 млн т, что на 14,2% меньше в сравнении с 2023 годом. Прошлогодний объем перевалки грузов АО "Мурманский морской торговый порт", который также входит в АО "Портовый альянс", снизился на 20% до 13,9 млн т.

Для справки: Название компании: *Мурманский балкерный терминал, ООО* Адрес: 183038, Россия, Мурманская область, Мурманск, пр-д Портовый, 19 Телефоны: +78152480000 E-Mail: secretariat_ntk@ntk-corp.ru; mbt@eurochem.ru Web: www.eurochemgroup.com/ru/contact/1846/# Руководитель: *Гуляев Евгений, исполнительный директор* (РБК-Мурманск 20.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Туапсинский балкерный терминал осуществляет перевалку минудобрений с превышением суточных норм.

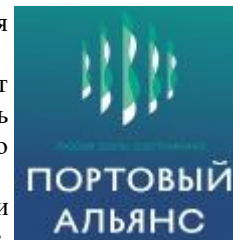
За сутки сменные бригады предприятия выгрузили 151 вагон с удобрениями, что является рекордным результатом ТБТ

Туапсинский балкерный терминал (ТБТ, входит в АО "Портовый альянс") осуществляет перевалку минеральных удобрений с превышением суточных норм. За сутки, днем 15 и в ночь с 15 на 16 февраля, сменные бригады предприятия выгрузили 151 вагон с удобрениями, что является рекордным результатом терминала. Об этом сообщается в Telegram-канале ТБТ.

Отмечается, что в среднем суточная выгрузка на предприятии составляет 110 вагонов при плане — 105. При этом суточная перерабатывающая способность ТБТ — 125 вагонов.

Предыдущий максимально высокий результат — 149 вагонов за сутки — был достигнут 16-17 января.

Как сообщало ранее ИАА "ПортНьюс", объем экспорта удобрений через ТБТ по итогам 2024 года впервые в истории превысил 2 млн тонн. В январе 2025 года ТБТ погрузил на суда 215 тыс. тонн удобрений, что более чем в 2 раза превысило показатель января 2024 года. По результатам текущего года грузооборот терминала может возрасти на 15% — до более 2,3 млн тонн.



Для справки: Название компании: *Портовый альянс, АО* Адрес: 115054, Россия, Москва, Дубининская, 53, стр. 5, пом. 10/5 Телефоны: +79058122059 E-Mail: office-portalliance@portalliance.ru Web: <https://portalliance.ru/> Руководитель: *Кузнецов Михаил Варфоломеевич, генеральный директор* (Portnews 17.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Погрузка химических и минеральных удобрений на Московскую железную дорогу увеличилась более чем на 25% в январе 2025 года.

В январе 2025 г. со станций Московской железной дороги отправлено 582 тыс. тонн химических и минеральных удобрений. Это на 25,1% больше, чем за аналогичный период прошлого года.

Наибольшие объемы отправлены со станций Северная (237,1 тыс. тонн) и Казначеевка (72,3 тыс. тонн) Тульской области, Азотная (191 тыс. тонн) Смоленской области, Воскресенск (68,8 тыс. тонн) Московской области.





Для справки: Название компании: *Российские железные дороги, ОАО (РЖД, ОАО)* Адрес: 107174, Россия, Москва, ул. Новая Басманная, 2/1, стр. 1 Телефоны: +74996052000; +78007750000 E-Mail: info@rzd.ru Web: <http://rzd.ru> Руководитель: *Белоусов Андрей Рэмович, председатель Совета директоров; Белозеров Олег Валентинович, генеральный директор-председатель Правления (INFOline, ИА (по материалам "РЖД") 20.02.25)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Консервативный рынок: онлайн-продажи агрохимии на Юге растут минимально. "РБК-Краснодарский край". 14 февраля 2025

Онлайн-продажи агрохимии на Юге растут медленнее остального рынка

Существенная доля отечественного рынка удобрений и средств защиты растений (СЗР) традиционно приходится на регионы Южного федерального округа. Продукция активно торгуется на маркетплейсах дилерами, которые не всегда готовы регулировать вопросы безопасности и оригинальности. Участники рынка рассказали РБК Ростов, что законопроект о цифровых платформах поможет избавиться от недобросовестных поставщиков, при этом производители предлагают свои варианты контроля качества.

Требуется живой контакт

По прогнозу Минсельхоза РФ, применение минеральных удобрений в действующем веществе в 2024 году должно составить, в среднем по стране, 5,4 млн тонн, а к 2030 году вырасти до 8,2 млн тонн при оптимистичном сценарии. Объем внесения удобрений уже достиг 65 кг/га, при этом в южных регионах этот показатель выше в 1,3-1,4 раза. Аналогичная ситуация и на рынке СЗР — доля южных регионов в общем объеме продаж составляет порядка 22%.

Объем продаж агрохимии через онлайн-посредников растет не столь значительно, как рынок в целом. Активность здесь проявляют, прежде всего, небольшие дистрибьюторы. Ведущие участники рынка к сделкам на цифровых площадках (ЦП) относятся достаточно скептически.

ЗАО "БиоАгроСервис" поставляет аграриям Юга средства защиты растений, удобрения и семена пропашных культур. По оценке директора по развитию компании Романа Борщева, доля онлайн-продаж на рынке удобрений и СЗР за последние годы выросла минимально.

"Этот сегмент рынка достаточно консервативный. Вы продаете не только препарат, но целый комплекс услуг по доставке, консультированию, сопровождению по сезону, через ЦП сделать это невозможно. Кроме того, многие клиенты настроены на личное общение. Они хотят видеть, с кем работают, удостовериться, что поставщик — не фирма-однодневка", — отмечает он.

Производители СЗР редко сами присутствуют на массовых электронных торговых площадках. В основном, там размещают свои предложения дилеры производителей и субдилеры, говорит генеральный директор АО Фирма "Август" Михаил Данилов.

"Недостаточная активность электронной коммерции при торговле СЗР связана с тем, что это преимущественно работа в B2B, продажа критически важных средств производства, а в бизнес-сегменте серьезные потребители не просто покупают товар, а совершают сделку с конкретным продавцом. Требуется живой контакт, обсуждение, понимание особенностей продукта", — считает эксперт.

Компания "Август" не работает напрямую с массовыми маркетплейсами, а размещает свои предложения только на специализированных электронных площадках, в частности, на Поле.рф. Как отмечает Михаил Данилов, и там продавец не обезличен: покупатель понимает, у кого приобретает продукт, может получить необходимые консультации и постпродажный сервис.

Проблемы с дистрибьюторами

Развитие ЦП увеличивает риски приобретения через посредников контрафакта, контрабанды и просто некачественного товара, заявляют участники рынка. Глава фермерского хозяйства и руководитель ассоциации "Народный фермер Адыгеи" Тимур Тес называет законопроект о цифровых платформах полезным в этом отношении, но считает, что прорыва с его принятием ждать все же не следует.

По словам фермера, основные проблемы на рынке создают мелкие дистрибьюторы, которые не всегда ведут бизнес добросовестно.

"От них достаточно проблем. Поставщики могут, например, не заплатить НДС, а потом налоговая по цепочке приходит с проверкой в хозяйство, которое все свои обязательства выполняет", — отмечает он.

Ассоциация "Народный фермер" помогала решать и вопросы, связанные с качеством приобретаемых на ЦП удобрений и СЗР.

"Дистрибьюторы могут, например, продать старые слежавшиеся удобрения, такие случаи бывали. Опять же, это вопрос добросовестности, а не дефицита товара", — поясняет Тимур Тес.

Как избавиться от контрафакта

Минэкономики РФ в феврале отправило на рассмотрение в аппарат правительства страны очередную версию законопроекта о платформенной экономике. Он поможет избавить рынок удобрений и средств защиты растений от недобросовестных участников, которые работают, прежде всего, на мелких и неспециализированных торговых площадках. Такое мнение РБК Ростов высказал директор по развитию ЗАО "БиоАгроСервис" Роман Борщев.



"У крупных агроагрегаторов, таких, как Поле.рф, механизмы контроля качества продукции отлажены. Что касается мелких торговых площадок, то там сложности возникают — на этих платформах регулирование необходимо. Зачастую на продажу выставляется контрафакт или продукция сомнительного происхождения", — говорит он.

На массовых маркетплейсах можно без труда приобрести похищенную, контрафактную или контрабандную продукцию, причем с этикеткой не только на русском, но на украинском и китайском языках, соглашается Михаил Данилов. Из-за отсутствия системного регулирования вопросов безопасности и оригинальности продукции, которая реализуется на ЦП, компания "Август" рекомендует сельхозпроизводителям приобретать препараты в ее официальных представительствах, а владельцам ЛПХ — в крупных торговых сетях и садовых центрах.

"Притчей во языцех уже стал инсектицид "Тархун" на базе изофенофос-метила — действующего вещества 1-го класса опасности для человека, который в принципе не может быть разрешен для применения по причине токсикологических ограничений, но при этом свободно продается на "Авито", — недоумевает руководитель компании "Август".

Отслеживать процесс оборота пестицидов и агрохимикатов в РФ призвана запущенная в 2022 году в промышленную эксплуатацию ФГИС "Сатурн". Сведения в систему должны подавать все участники рынка удобрений и СЗР, напоминает Роман Борщев.

"Мы как дистрибьюторы не можем продавать продукцию, срок годности которой истек или закончилась регистрация. Через ФГИС "Сатурн" мы получаем от производителя продукцию с конкретным сроком годности и с указанием культур, на которых ее можно применять. Дальше продукция отписывается в адрес потребителя, а он, в свою очередь, списывает данные препараты на свои поля, согласно фактическому севу и с разрешенными нормами. На специализированных маркетплейсах такая же ситуация — движение товара должно показываться в информационной системе", — поясняет он.

ФГИС не столько контролирует оборот агрохимии, сколько создает серьезные технические и административные барьеры для множества сельхозтоваропроизводителей, преимущественно, представителей малого агробизнеса. Они не имеют возможностей и ресурсов администрировать работу в "Сатурне" и вытесняются из зоны законного оборота как раз на массовые маркетплейсы, уверен Михаил Данилов.

"ФГИС "Сатурн" создает дополнительные проблемы для законных участников оборота СЗР и удобрений, при этом обеспечивает преимущество контрабандистам и продавцам контрафакта, чьим лозунгом в последнее время стала фраза "Покупайте у нас — с нашим товаром "Сатурн" не нужен", — добавляет он.

Глава ассоциации "Народный фермер Адыгеи" Тимур Тес полагает, что ситуация с контролем оборота на рынке средств защиты растений гораздо более запутанная, чем на рынке удобрений.

"Российские компании закупают действующие вещества для СЗР за рубежом. В этой ситуации много вопросов о регистрации и аккредитации данной продукции, проверке технологий и безопасности веществ. Если по СЗР, которые применяются на основных сельскохозяйственных культурах, механизм аккредитации более-менее понятен, то по нишевым или ягодным культурам сертифицированных средств практически нет, но они продаются, в том числе, через маркетплейсы", — рассказывает участник рынка.

Еще одной проблемой является уход из России многих крупных агрохимических компаний.

"Они ушли, а их продукцию дистрибьюторы по-прежнему выставляют на торговых площадках. Это контрафакт или неясное присутствие на рынке?", — задается вопросом фермер.

В "БиоАгроСервисе" не разделяют опасения фермеров о большом количестве контрафакта среди западных брендов СЗР на крупных торговых площадках, работающих в сегменте В2В.

"С российского рынка ушли лишь Corteva и FMC, причем FMC продала российский бизнес топ-менеджменту, который использует этот бренд на рынке совершенно легально. Bayer, BASF и Syngenta остались на рынке, они завозят свою продукцию с китайских заводов, а часть разливают в России", — поясняет Роман Борщев.

Ряд российских производителей СЗР и агрохимии внедряют свои разработки, которые направлены на обеспечение прослеживаемости продукции. Например, компания "Август" разработала систему маркировки каждой единицы товара по стандарту GS1. Под нее были созданы программные продукты и информационный клиентский сервис.

"Оригинальность наших препаратов, продаваемых в крупной потребительской упаковке на маркетплейсах, легко проверить с помощью мобильного приложения или чат-бота в Telegram. Затертый дата-код на канистре будет с высокой вероятностью означать, что продается похищенный товар, а его отсутствие или несоответствие при проверке однозначно свидетельствует о том, что это подделка. К сожалению, понять это можно будет только при получении товара в пункте выдачи", — говорит гендиректор "Августа" Михаил Данилов.

В настоящее время разработанный Минэкономки РФ законопроект о платформенной экономике направлен в правительственную комиссию по проведению административной реформы. Как сообщил РБК Ростов, проект закона предполагает, что сами цифровые площадки возьмут на себя дополнительную ответственность за легальность участников онлайн-торговли и реализуемую продукцию. Планируется, что после принятия закон станет основополагающим для всей цифровой посреднической экономики, включая агробизнес. (РБК-Краснодарский край 14.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Какие удобрения и сколько используют фермеры на Урале и в Сибири. "Российская газета". 20 февраля 2025

О рекордных за последнее десятилетие объемах перевозки минеральных удобрений сообщила пресс-служба Свердловской железной дороги. В прошлом году на полигоне магистрали в составы и контейнеры было погружено 18,4 миллиона тонн химических продуктов для сельхозпроизводства - на 20 процентов больше, чем годом ранее. И хотя бурный рост показателя обеспечили в основном экспортные поставки, спрос растет и внутри страны: российским аграриям по железной дороге доставили 4,4 миллиона тонн фосфорных, азотных, калийных удобрений (плюс 12,5 процента).

Как пояснили "РГ" уральские сельхозпроизводители, запастись промышленной химией они стараются задолго до весны. Слишком памятна шоковая ситуация 2022 года, когда за пару месяцев до начала сева выяснилось, что, например, Свердловская область обеспечена удобрениями лишь на 48 процентов: федеральный минсельхоз не утвердил квоту на предоставление запрашиваемых 37 тысяч тонн. Тогда региональные власти посоветовали хозяйствам экстренно перестраиваться и искать альтернативные варианты. Но даже самым оборотистым безболезненно решить проблему не удалось: обострившееся политическое противостояние подстегнуло цены на мировом рынке, в итоге стоимость килограмма самой ходовой добавки, селитры, уже к марту подскочила почти на четверть.

- Конечно, не хотелось бы вновь оказаться в подобной ситуации. Поэтому мы еще осенью закупаем большую часть необходимых удобрений, остальное - в январе, когда цены поднимаются еще не так стремительно, - пояснил корреспонденту "РГ" Александр Тюкин, главный агроном агропромышленного комбината "Белореченский", специализирующегося на выращивании овощей.

- Несмотря на установленный правительством мораторий, цены на удобрения все равно хоть и медленно, но ползут вверх. В нашем хозяйстве правило - закупать все необходимое для посевной до декабря. Средства вкладываем свои, потому что понимаем: окупятся, - говорит главный агроном сельхозкооператива (СПК) "Килачевский" Владимир Шарапов.

В Свердловской области прямые субсидии для аграриев на компенсацию затрат на приобретение минеральных удобрений действовали до 2017 года. Сейчас господдержка сохраняется, но не прямая: условия, касающиеся применения удобрений, "вшиты" в гранты и субсидии на развитие растениеводства - деньги можно потратить в целом на проведение агротехнологических работ.

Свердловская область - лидер по объемам использования органики: на каждый гектар здесь вносят в среднем по три тонны.

В Челябинской области действуют дифференцированные нормативы компенсации затрат на подкормку полей: производителям картофеля и овощей возвращают 35 процентов, а хозяйствам, специализирующимся на других культурах, возмещают только пятую часть вложений. В прошлом году общая сумма субсидий на применение удобрений и проведение агрохимических обследований почв в регионе достигла 190 миллионов рублей.

В Пермском крае тоже поддерживают предприятия, активно "подкармливающие" почву: им возмещают до 30 процентов затрат на эти цели. Скажем, в 2022 году такой субсидией воспользовались около 150 сельхозпроизводителей региона.

Появляются и новые преференции: с нынешнего года свердловские аграрии первыми в УрФО получили право на региональную субсидию при покупке оборудования для внесения удобрений. Правда, речь идет о технике для использования жидких органических веществ. Экоподкормке полей на Среднем Урале с 2010 года уделяется особое внимание. Вообще Свердловская область - лидер по объемам использования органики: на каждый гектар здесь вносят в среднем по три тонны, а также чуть более 33 килограммов минеральных удобрений.

Вообще, судя по статистике, в районах Урала и Западной Сибири крестьяне не злоупотребляют химическими подкормками, даже несмотря на то что почва в промышленном крае не самая плодородная. Лидер по закупке минеральных удобрений - Тюменская область (более 36 тысяч тонн в 2023 году). Немного отстает Зауралье, где минеральные добавки используют на 80 процентах полей. Причем там вносят до 45 килограммов на гектар, что даже несколько превышает научно обоснованную норму (она рассчитывается индивидуально с учетом особенностей сельхозкультур, почв и т. д.). А вот другие уральские регионы до норматива недотягивают.

- Мы уже много лет не увеличиваем количество закупаемых минеральных удобрений - не из экономии, а из жизненного опыта. Как показала практика, неважно, засушливое будет лето или дождливое, просчитанных запасов хватает, чтобы получать планируемый урожай, - поделился опытом заслуженный работник сельского хозяйства РФ Владимир Шарапов.

Между тем

Урал - зона рискованного земледелия, и правильный подбор системы питания растений является одним из ключевых факторов успеха аграриев. Для повышения эффективности минеральных удобрений ученые и производители разрабатывают новые виды и формы внесения в почву. Так, крупнейшая профильная компания, работающая в Пермском крае, чтобы продемонстрировать преимущества азотного питания растений при помощи безводного аммиака, провела эксперимент на опытном поле Пермского НИИ сельского хозяйства. В конце октября 2023 года половину поля обработали безводным аммиаком, а вторую часть весной 2024-го - обычным



гранулированным азотным удобрением. В конце мая на обеих делянках посеяли кукурузу, осенью оценили результаты. В итоге средняя масса растения, выращенного на первой половине поля, составила 520-600 граммов, а при использовании стандартной технологии - 450-500. Количество сформированных початков оказалось примерно одинаковым, но на опытной делянке они были на 3 процента тяжелее. А биологическая урожайность зеленой массы кукурузы на ней превысила контрольный вариант на 15 процентов.

- Несмотря на сложные погодные условия 2024 года, возврат холодов в середине мая, обильное выпадение осадков с образованием снежного покрова и затягивание сроков посевных работ, растения на опытном участке развивались хорошо, признаков дефицита азота не наблюдалось, - рассказывает руководитель направления агрономического сопровождения ОХК "Уралхим" Венедикт Волков.

Специалисты отмечают, что осеннее внесение позволяет более качественно заделать аммиак в почву и сохранить азот в нижних горизонтах - в зоне развития корней, к тому же дает хозяйствам возможность разгрузить работников и технику в и без того напряженный период весенних полевых работ. Ну и главный плюс, конечно, - рост урожайности и снижение себестоимости продукции. Поэтому посевные площади, на которые вносят безводный аммиак, растут. В 2023 году в России таким образом было обработано более миллиона гектаров. (Российская газета 20.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Международные проекты в агрохимии

В 2024 году Тайланд нарастил импорт удобрений и каучуков из РФ.

В 2024 году Тайланд резко нарастил поставки смешанных удобрений и синтетических каучуков (СК) из России. Прирост в стоимостном выражении составил 50% и 28%, соответственно. Об этом сообщила таможня королевства. Всего российской продукции было отгружено на \$705 млн. Рост за год составил 1%. Как и в прошлые годы основу поставок формируют смешанные удобрения. Их доля выросла на 13%, до 41% в общем объеме. Значительную часть экспорта также составляют СК (9%), технический углерод (10%) и алюминий (12%).

Общий товарооборот Тайланда и РФ в прошлом году составил почти \$1,6 млрд. По сравнению с 2023 годом он увеличился на 5%.

Напомним, ранее сообщалось, что В 2024 году Польша импортировала из России рекордные 1,3 млн тонн удобрений. В денежном выражении это составило 422,3 млн евро. На республику пришлось более 25% российского экспорта удобрений в ЕС. За год его объем вырос более чем в два раза. В денежном выражении рост составил 90%. (RUPEC.RU 19.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Зарубежные новости агрохимии

В Анголе построят завод по производству мочевины.

Производитель удобрений Amufert SA построят в провинции Заир (Ангола) завод по выпуску мочевины. Мощность предприятия составит почти 1,5 млн тонн в год.

Проект разработает японская инжиниринговая компания Toyo Engineering Corporation, она владеет лицензией на технологию производства мочевины. Это будет первый завод по производству карбамидных удобрений в республике Ангола, сообщает Toyo в своем пресс-релизе.

Напомним, в августе 2024 года стало известно о планах построить в Индонезии установку для производства зеленого аммиака. Стратегическое партнерство для этих целей заключили Toyo Engineering Corporation, Pupuk Indonesia Holding Company и Itochu Corporation. Коммерческая эксплуатация проекта должна начаться в 2027 году. (RUPEC.RU 17.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Пошлины на переговоры. "КоммерсантЪ". 17 февраля 2025

Страны "расчехляют оружие" для торговых войн

Евросоюз может запретить импорт сельхозпродукции, содержащей запрещенные в ЕС пестициды. Ожидается, что под запрет попадет в том числе американская продукция, из-за чего мера воспринимается как европейский ответ на ограничения, введенные или анонсированные Дональдом Трампом. Ответная реакция стран возможна и на "взаимные пошлины", указ о которых американский президент подписал в конце прошлой недели. Эти ограничения, если снять противоречия в ходе переговоров не удастся, серьезнее всего могут отразиться на ЕС, а также Японии, Индии, Таиланде и Южной Корее.

Еврокомиссия (ЕК) в ближайшую неделю рассмотрит вопрос о введении ограничений на ввоз в ЕС продукции АПК, которая содержит запрещенные на территории союза пестициды, сообщила Financial Times со ссылкой на европейских чиновников. Ограничения могут быть вписаны в "дорожную карту" ЕК по регулированию сельского хозяйства. На первом этапе меры, вероятно, затронут поставки из США, прежде всего выращенные с использованием пестицидов соевые бобы.

В связи с этим планы Евросоюза выглядят ответом на торговую политику президента США Дональда Трампа.

Пока, вопреки угрозам, господин Трамп не ввел ограничения, сфокусированные исключительно на ЕС: в ходе предвыборной кампании он анонсировал пошлины в размере 10–20% на весь европейский импорт (см. "Ъ" от 6 ноября 2024 года). Впрочем, поставки из Евросоюза все же будут ограничены секторальными мерами: 25-процентные пошлины на ввоз в США алюминия и стали начнут действовать уже с 12 марта.

Кроме того, европейский импорт будет затронут и "взаимными пошлинами" — указ об их введении Дональд Трамп подписал в конце прошлой недели. Поясним: из документов, опубликованных на сайте Белого дома, следует, что в ближайшие 180 дней американские власти определят список стран, торговая политика которых "несправедлива" по отношению к США. Речь идет о государствах, чьи импортные пошлины выше американских, а также о тех, кто разворачивает нетарифные меры, влияющие на торговлю (например, поддерживает своих производителей субсидиями или заметно облегчает для них условия работы). В отношении этих стран Дональд Трамп намерен ввести зеркальные ограничения. Судя по формулировкам, используемым в документах, круг таких экономик может оказаться широким.

Пока ожидается, что меры коснутся в том числе Евросоюза. Американский президент отмечал, что дефицит США в торговле с ЕС превышает \$300–350 млрд: "Они не покупают почти ничего. А мы у них покупаем все". Из данных World Integrated Trade Solution (WITS, платформа Всемирного банка, аккумулирующая крупнейшие базы данных мировой торговли) следует, что часть европейских ограничений на импорт действительно существеннее американских. Например, пошлины на ввоз автомобилей в Евросоюз составляют 10%, в США — 2,5%. Впрочем, торговый комитет Европарламента уже заявил о готовности снизить их до "американского" уровня.

Отметим, эти и другие предложения свидетельствуют о том, что лаг в три месяца между подписанием указа о "взаимных пошлинах" и их фактическим введением, вероятно, станет временем активных переговоров США со странами, которые могут потенциально попасть под ограничения.

Так, например, договориться с Дональдом Трампом рассчитывает Индия: премьер-министр страны Нарендра Моди встречался с американским президентом на прошлой неделе и заявлял, что страна уже начала снижать пошлины для некоторых категорий товаров. В среднем же, по данным WITS, пошлины на американские поставки в Индию составляют 9,5%, на встречные — 3%.

Аналитики Morgan Stanley ждут, что ограничения дорого обойдутся не только ЕС и Индии, но и целому ряду других стран, в том числе Японии, Таиланду и Южной Корее. В среднем пошлины для них вырастут на 4–6 процентных пунктов. Ожидания объясняются не столько "дисбалансом пошлин", сколько тем, что в части отраслей эти страны, по оценкам США, активно поддерживают собственных производителей. (КоммерсантЪ 17.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Прочие отрасли химической промышленности

Инвестиционные проекты

"Пигмент" может построить производство анилина под Стерлитамаком (Башкортостан).

Компания "Пигмент" зарегистрировала отдельное юридическое лицо "Анилинпром". Соответствующая запись появилась в ЕГРЮЛ. Согласно данным системы "Руспрофиль", уставный капитал новой компании составляет 1 млрд рублей. 60% в ней принадлежит собственно "Пигменту". Еще четыре равные доли по 10% находятся в собственности Андрея Утробина (руководитель "Пигмента"), Дмитрия Донцова, АО "Центр Инвестиций", ООО "Тандем".



Новое производство может разместиться на территории особой экономической зоны (ОЭЗ) "Алга", в ее части в Стерлитамакском районе (Башкирия). "Анилинпром" зарегистрирован в селе Наумовка Стерлитамакского района. Именно там регистрируются некоторые резиденты этой ОЭЗ. Например, там же был оформлен резидент "Фарус-Синтез" – производитель высших жирных спиртов. Однако пока в числе резидентов ОЭЗ "Алга" на сайте зоны "Анилинпрома" нет.

Основным видом деятельности "Анилинпрома" в ЕГРЮЛ значится "производство прочих основных органических химических веществ". Однако, судя из названия и предыдущих проектов "Пигмента", речь идет о производстве анилина. В ноябре 2024 года компания запустила новую линию по производству монометиланилина (ММА, октаноповышающая добавка, используемая при производстве топлива) на 25 тыс. тонн в год в Тамбове. Анилин требуется для загрузки новых мощностей.

Ранее в качестве площадки для производства анилина "Пигмент" рассматривал ОЭЗ "Новочебоксарск" (Чувашия). По крайней мере, о таком возможном совместном проекте "Пигмента" и Группы "Оргсинтез" заявлял вице-премьер Республики Чувашия Дмитрий Краснов. Однако, по информации источников RUPEC в регионе, проект пока не получил развития.

Потенциально "Пигмент" сможет рассчитывать на государственную поддержку. Запуск производств анилина заложен в национальный проект "Новые материалы и химия". При этом цепочка "компоненты полиуретанов, производные анилина" была проработана и инициирована одной из первых (инициатор – "Газпром нефть").

Интересно, что производство анилина в Башкирии заявляла в качестве инвестпроекта еще одна компания и тоже в ОЭЗ "Алга", только в другой ее части – под Салаватом. Компания "Химинвест" планирует там построить завод по производству искусственных полимеров. На втором этапе проект предполагал создание производства анилина.

АО "Пигмент" – крупный российский производитель лакокрасочных материалов, сырья для них, формальдегидных смол, добавок в бетоны, добавок в бензины и т.д. Основная производственная площадка расположена в Тамбове. Согласно данным последней опубликованной отчетности (за 2021 год), годовая выручка компании составляет 14 млрд руб.

Для справки: Название компании: *Пигмент, АО (ТМ Краата)* Адрес: 392681, Россия, Тамбовская область, Тамбов, ул. Монтажников, 1 Телефоны: +74752795080; +74752795081; +74752795009; +74752795100 E-Mail: info@krata.ru Web: <https://krata.ru> Руководитель: *Утробин Андрей Николаевич, генеральный директор ООО "УК КРАТА" (RUPEC.RU 19.02.25)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Химические инвестиции: в Коми построят первое в России производство карбида кальция. "Новый Проспект". 17 февраля 2025

Карбид кальция — кристаллическое вещество, соединение кальция с углеродом. Его получают в электрических печах при плавлении извести и кокса.

На Северо-Западе появится первое в России производство карбида кальция. ООО "Завод карбидов и ферросплавов" инвестировало в предприятие в Республике Коми 700 млн рублей. Завод будет открыт в 2025 году. Он позволит снизить зависимость российских промышленников от импортных поставок материала. О том, что Завод карбидов и ферросплавов начнет





работу в текущем году, сообщила пресс-служба главы Республики Коми. Новое производство запустят в Инте. Мощность первой очереди составит 9 тыс. тонн карбида кальция в год. В перспективе ее увеличат до 30 тыс. тонн. Через 3 года после начала работы завод также начнет выпуск ферросплавов объемом 50 тыс. тонн в год.

Сырьем для производства карбида кальция станут известняк и уголь, которые будут закупать у предприятий Коми. Потребителями продукции будут такие компании, как Соликамский завод десульфаторов, "Северсталь" и др.

СПРАВКА НОВОГО ПРОСПЕКТА

Согласно сервису "Контур.Фокус", собственником ООО "Завод карбидов и ферросплавов" является Олег Константинов. Ранее он был совладельцем и руководителем нескольких московских компаний, которые торгуют лакокрасочными материалами (ООО "Промкраска ТЦ", ООО "Территория цвета", ООО "Технолог ЛКМ").

Карбид кальция используют в металлургической промышленности и строительстве (для очищения и восстановления металла от примесей), а также в химической промышленности (для производства синтетического каучука, искусственных смол) и сельском хозяйстве (для производства удобрений).

Тотальный импорт

По данным ООО "Завод карбидов и ферросплавов", сейчас карбид кальция импортируется в Россию из Казахстана (90%), Словакии и Китая.

О зависимости России от импорта этого продукта говорят и аналитики. По информации инвестиционно-аналитической группы "ПКР", с 2021 по 2024 год карбид кальция полностью импортировался. Объем импорта составлял около 20 тыс. тонн в год.

На протяжении последних 3 лет основным поставщиком карбида кальция является АО "Темиртауский электрометаллургический комбинат", который занимает 97% всего объема поставок.

"Что касается китайских поставщиков, в 2024 году наибольший объем был поставлен компаниями Dingbang International и Inner Mongolia Acme Chemical. На них пришлось 3% от общего импорта", — отметила Екатерина Рыжих, руководитель отдела маркетинговых исследований и аналитики инвестиционно-аналитического агентства "ПКР".

По ее данным, цена на этот вид сырья значительно возросла: в 2024 году стоимость одной тонны достигла 90 тыс. рублей, что на 64% выше, чем в 2021 году.

"Зависимость от единственного поставщика создает ощутимые риски для отечественных предприятий, использующих карбид кальция в своем производстве, в частности химических заводов. Перебои с поставками или дальнейшее повышение цен могут привести к остановке производственных линий, росту себестоимости, снижению конкурентоспособности российских предприятий на внутреннем и внешнем рынках", — говорит эксперт.

Увеличение стоимости карбида кальция оказывает влияние и на металлургию. "Возросшие затраты на сырье могут вынудить предприятия пересмотреть свои технологические процессы, искать альтернативные материалы или перекладывать часть финансовых издержек на потребителя", — добавляет Екатерина Рыжих.

От тяжелой металлургии до дачного участка

Потребность в карбиде кальция в России будет расти, поскольку его основные потребители расширяются. По данным цифровой платформы "Инвестиционные проекты", в 2025 году вложения в проекты промышленности вырастут на 13,1% по сравнению с 2024 годом. Пик отраслевого финансового объема ожидается в 2026 году, когда инвестиции в химическую промышленность вырастут еще на 27,3% и достигнут 1,4 трлн рублей. Вложения в проекты металлургической промышленности в России в 2025 году составят 1,2 трлн рублей, что на 38,6% превышает показатели 2024 года.

О том, что спрос на карбид кальция не сократится, говорят и участники рынка. Как отметили специалисты ГК "Стройкомплект", спрос на эту продукцию растет как со стороны предприятий, так и со стороны физических лиц, которые используют его для бытовых нужд на дачных участках. Он эффективен для очистки выгребных ям и даже для отпугивания кротов.

"Если российские производители смогут наладить производство карбида кальция и предложат интересную цену, их продукция будет пользоваться спросом", — уверены представители ГК "Стройкомплект".

Перспективные ферросплавы

Новое производство ферросплавов в Коми тоже может быть успешным, полагают аналитики. Предполагаемый выпуск продукции в объеме 50 тыс. тонн в год позволит Заводу карбидов и ферросплавов занять до 20% российского рынка. Так, по данным компании TK Solutions, в 2023 году российские предприятия выпустили 279,4 тыс. тонн феррохрома — основного вида ферросплавов.

Но сейчас запуск такого производства был бы невыгоден, отмечают эксперты: спрос на ферросплавы на внутреннем и внешнем рынках со стороны основных потребителей — предприятий черной металлургии — сокращается.

"Снижение объемов выпуска стальной продукции в России обусловлено прекращением действия в 2024 году государственной программы льготной ипотеки, повышением ключевой ставки ЦБ и трудностями с вывозом продукции за границу", — добавляет независимый промышленный эксперт Леонид Хазанов.

По данным Росстата, остатки ферросплавов в России на конец ноября 2024 года составили 214,7 тыс. тонн, в то время как в конце ноября 2023 года этот показатель был на уровне 92 тыс. тонн.



"Это свидетельствует о снижении спроса на продукцию", — отмечает ведущий эксперт УК "Финам Менеджмент" Дмитрий Баранов.

Однако в перспективе рынок ферросплавов ждут более благоприятные времена. "Текущий спад сменится увеличением спроса, ведь различные металлы и сплавы по-прежнему необходимо производить. Главное для экспортеров этой продукции — найти новые маршруты его поставки традиционным потребителям, так как загрузка Восточного полигона и восточных портов значительна. Также нужно искать новых покупателей для поддержания спроса на ферросплавы", — заключает Дмитрий Баранов.

Для справки: Название компании: Завод карбидов и ферросплавов, ООО Адрес: 169840, Россия, Республика Коми, Инта, ул. Куратова, 1, оф. 44 Телефоны: +7(499)7147495 E-Mail: info@zavodkf.ru Web: <http://zavodkf.ru>
Руководитель: *Вашина Ксения Сергеевна, генеральный директор* (Новый Проспект 17.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Новости компаний прочих отраслей химической промышленности

АО "Башкирская содовая компания" потратит 1 млрд рублей на исследования рынка.

АО "Башкирская содовая компания" (БСК) по итогам закупки у единственного поставщика заключило договор на исследование рыночной конъюнктуры. Название подрядчика не указано. По данным сайта госзакупок, цена договора составила 1 млрд руб. Источники финансирования не конкретизируются.

В документах на сайте госзакупок нет информации о том, в каких целях проводятся исследования. Отсутствует и техническое задание к предмету закупки.

АО "БСК" является крупнейшим производителем кальцинированной и пищевой соды. Компания зарегистрирована в 1991 году в Стерлитамаке.

38% акций владеет Башкирия, 11% находятся в доверительном управлении республиканской инвестиционной компании "Региональный фонд", 47% — в доверительном управлении холдинга "Росхим".



Для справки: Название компании: *Башкирская содовая компания, АО (БСК)* Адрес: 453110, Россия, Республика Башкортостан, Стерлитамак, ул. Техническая, 32 Телефоны: +73473297609; +7(3473)290745; +7(3473)295222; +7(3473)297607 E-Mail: sodastr@soda.ru; info@kaus.ru; Info.bsc@ruschem.ru Web: <https://www.soda.ru> Руководитель: Давыдов Эдуард Маликович, генеральный директор (Коммерсантъ 13.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Качественные добавки и компоненты от компании "Химпром".

Российская научно-производственная компания "Химпром" разрабатывает и внедряет добавки и компоненты для сухих строительных смесей, бетонов, растворов и ЛКМ и традиционно участвует в главных отраслевых выставках, представляя свои разработки широкому кругу клиентов.

В 2023 году на базе НИЦ "Химпром" была организована лаборатория строительной химии, укомплектованная современным оборудованием. Это позволяет компании проводить исследовательские работы на высоком научно-техническом уровне и разрабатывать качественные химические продукты.

Особое внимание уделено подбору добавок по техническим требованиям заказчиков, что позволяет создать продукцию, максимально удовлетворяющую их потребностям. Лаборатория также активно занимается модификацией уже существующих продуктов, стремясь повысить их эффективность и функциональные свойства.

На стенде компании "Химпром" на выставке "Интерлакокраска-2025" посетители смогут познакомиться с химическими реагентами, которые в широком ассортименте представлены в каталоге компании (<https://www.interlak-expo.ru>).



Для справки: Название компании: *Химпром, ООО* Адрес: 614990, Россия, Пермский край, Пермь, ул. Героев Хасана, 9А Телефоны: +73422250206; +78002509474 E-Mail: info@himprom-group.ru Web: <https://himprom-group.ru> Руководитель: Минабаев Вильдан Вагизович, генеральный директор (18.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Байкальский тальк обеспечит дополнительную стойкость и улучшит текучесть ЛКМ.

Группа компаний "Байкальские минералы", включающая в себя предприятия по добыче тальковой руды Онотского месторождения, ее переработке, измельчению и гранулированию, представит в этом году на выставке "Интерлакокраска-2025" различные виды талька.

Основным продуктом компании является белый молотый и микронизированный тальк, который отличается высокой химической чистотой, отсутствием амфиболов и кристаллического кварца.

В 2002 году компания выпустила на рынок собственную марку микротальков — "Талькон", которая получила общее признание у клиентов. Данная марка неоднократно испытывалась и тестировалась на многих отечественных и зарубежных промышленных предприятиях и в научных центрах. Объективные заключения, полученные в результате этих испытаний, позволили сформировать ассортимент продукции, сочетающий минералого-





химическую составляющую отдельных сортов руд с тщательно выверенным гранулометрическим составом микротальков для каждого отраслевого сегмента.

Качество продукции гарантируется жестким лабораторным контролем стабильности технических характеристик, а разработка и выпуск каждой марки осуществляются в тесном взаимодействии с ведущими специалистами отрасли. Потребителями продукции выступают многочисленные предприятия самых различных отраслей промышленности: лакокрасочной, химической, строительной, металлургической, фармацевтической, пищевой, пластмассовой, электродной, керамической, машиностроительной, целлюлозно-бумажной, карандашной, кабельной и др.

"На выставке "Интерлакокраска-2025" мы представим образцы нашей продукции: молотый тальк различных марок и тальковую руду", – рассказали представители компании. – "Надеемся, что благодаря выставке мы сможем укрепить отношения с нашими действующими клиентами, а также познакомиться с новыми компаниями, для которых тальк "Байкальских минералов" станет незаменимым в производстве. Хотели бы встретиться на стенде с представителями предприятий, занимающихся производством красок, лаков, пигментов. Ждем всех производителей ЛКМ, заинтересованных в качественной продукции!" (<https://www.interlak-expo.ru>).

Для справки: Название компании: *Байкальские минералы, ООО* Адрес: 107023, Россия, Москва, ул. Электrozаводская, 27/2 Телефоны: +7(495)7813567; +7(812)3857435; +7(495)1203567 E-Mail: main@b-min.ru Web: <https://baikalminerals.ru> Руководитель: *Васькин Алексей Владимирович, управляющий-индивидуальный предприниматель* (11.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

ООО "ПК ДИНАЛАК" – новый член Ассоциации "Союзкраска".

Укрепляем отечественную лакокрасочную промышленность вместе

С радостью сообщаем, что к нашей Ассоциации "Союзкраска" присоединился новый член — ООО "ПК ДИНАЛАК". Компания основана в 2010 году в городе Дзержинске и к настоящему времени превратилась в динамично развивающееся предприятие, которое специализируется на выпуске широкого ассортимента полуфабрикатных смол и лаков.



Ассоциация производителей лакокрасочных материалов «Союзкраска»

Основным направлением деятельности ООО "ПК ДИНАЛАК" является разработка и выпуск высококачественных полуфабрикатных материалов, востребованных в лакокрасочной промышленности для изготовления покрытий промышленного назначения. Продукция компании успешно конкурирует с импортными аналогами, что стало возможным благодаря ряду важных преимуществ:

Современные технологии

ООО "ПК ДИНАЛАК" использует передовые методы производства, которые позволяют добиваться стабильных качественных показателей и расширять ассортимент выпускаемой продукции.

Стабильная сырьевая база

Налаженные долгосрочные связи с проверенными поставщиками сырья гарантируют высокое и неизменно ровное качество готовых продуктов.

Постоянное научно-техническое сопровождение

Собственная научно-исследовательская лаборатория компании занимается разработкой новых видов смол и лаков, а также совершенствованием свойств уже существующих продуктов.

Высокая квалификация персонала

Специалисты ООО "ПК ДИНАЛАК" имеют значительный опыт в области химических технологий, что позволяет оперативно реагировать на потребности рынка и требования клиентов.

Компания ведет собственные научно-исследовательские разработки и совершенствует свойства уже существующих продуктов, ориентируясь на потребности и требования заказчиков. За время работы ООО "ПК ДИНАЛАК" зарекомендовало себя как надежный поставщик для крупных лакокрасочных предприятий по всей России и в ближнем зарубежье.

ООО "ПК ДИНАЛАК" открыто к долгосрочному и взаимовыгодному сотрудничеству с потребителями своей продукции. Надежность, стабильно высокое качество и безукоризненное исполнение договорных обязательств — главные принципы работы компании.

Ассоциация "Союзкраска" искренне поздравляет ООО "ПК ДИНАЛАК" с вступлением в наши ряды и желает успешной совместной деятельности на благо развития отечественной лакокрасочной отрасли!

Для справки: Название компании: *Ассоциация лакокрасочных предприятий России Союзкраска* Адрес: 150044, Россия, Ярославская область, Ярославль, ул.Полушкина Роца, 16 Телефоны: +74852254938; +7(499)4005873 Факсы: +7(4852)254938 E-Mail: info@centrlack.ru Web: <https://www.centrlack.ru> Руководитель: *Аверьянов Геннадий Владимирович, директор* (INFOLine, ИА (по материалам компании) 11.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Суд расставил акценты. "Коммерсантъ-Башкортостан". 13 февраля 2025

Экс-владелец БСК судится за землю в Подмосковье стоимостью 3 млрд рублей

Бывший председатель совета директоров и совладелец Башкирской содовой компании Дмитрий Пяткин может сохранить контроль над ООО "Трейдинвест", которая владеет земельным участком в Подмосковье стоимостью около 3 млрд руб. Эту банкротившуюся компанию выкупило ООО "Совлинк холдинг" господина Пяткина. Он смог убедить арбитражный суд Московского округа отменить решение арбитражного суда Москвы, который в 2024 году обязал "Совлинк холдинг" заключить договор купли-продажи за 104 млн руб. более 47% "Трейдинвеста" с миноритарием — президентом инвестиционной компании "Покров" Николаем Крайновым. Кассационная инстанция не согласилась с выводами нижестоящих судов и, в частности, поручила оценить рыночную стоимость спорного актива. Эксперты разошлись в оценках перспективы спора.

Арбитражный суд Московского округа вернул на новое рассмотрение в арбитражный суд Москвы иск президента инвестиционной компании "Покров" Николая Крайнова к ООО "Совлинк холдинг" (компания принадлежит экс-председателю совета директоров и бывшему совладельцу национализированной в 2021 году Башкирской содовой компании Дмитрию Пяткину). Господин Крайнов просил суд признать заключенным договор купли-продажи 47% в уставном капитале ООО "Трейдинвест", внести соответствующие изменения в ЕГРЮЛ.

Как сообщил "Ъ-Уфа", строительная компания "Трейдинвест" была зарегистрирована в ноябре 2005 года в Москве. По открытым данным, она владеет 69,5 га в городе Лыткарино Московской области (6 км от МКАД) с видом разрешенного использования под жилищное строительство. В 2022 году участок выставлялся на торги за 3,1 млрд руб. В марте 2023 года, после череды смены владельцев, 94,18% в уставном капитале "Трейдинвеста" оказались у стерлитамакской компании "Совлинк холдинг", которой владеет Дмитрий Пяткин. В то время "Трейдинвест" находился в состоянии банкротства (процедура была прекращена летом 2024 года, когда "Совлинк холдинг" погасил кредиторскую задолженность — 78 тыс. руб.).

Тогда же, в марте 2023 года, "Совлинк холдинг" решил продать принадлежащие ему 47,09% "Трейдинвеста" за 104,9 млн руб. Соответствующая нотариально заверенная оферта (предложение о купле-продаже) через конкурсного управляющего компании Алексея Цветкова была направлена Николаю Крайнову, который владел миноритарной долей компании — 4,53%. Господин Крайнов согласился на сделку, но она не состоялась. В июле того же года "Совлинк холдинг" сообщил, что отказался "от планируемого ранее отчуждения доли". В ответ Николай Крайнов, чья группа "Покров" специализируется на инвестициях в недвижимость, подал иск.

Дмитрий Пяткин возражал против удовлетворения заявления. Предприниматель просил суд признать оферту недействительной, так как она нарушает его права как совладельца "Трейдинвеста". По его расчетам, стоимость 47,09% компании составляет не 104,9 млн руб., а 651,5 млн руб., так как стоимость активов компании на 31 декабря 2023 года оценивалась в 1,38 млрд руб.

В июле 2024 года суд первой инстанции, с которым спустя четыре месяца, согласилась апелляция, пришел к выводу, что раз "Совлинк холдинг" направил оферту, а господин Крайнов ее принял — значит сделка должна быть завершена на первоначальных условиях.

В кассационной инстанции Дмитрий Пяткин настаивал, что обсуждаемая стоимость продажи доли в шесть раз ниже ее рыночной цены.

Арбитражный суд Московского округа не согласился с выводами нижестоящих инстанций. Он поставил под сомнение направление оферты Николаю Крайнову. Как следует из постановления суда, у господина Крайнова имеется только ксерокопия документа, а оригинал находится у "Совлинк холдинг". Это, по мнению суда, "свидетельствует об отсутствии волеизъявления ... на совершение сделки путем направления оферты". Доказательств того, что конкурсный управляющий "Трейдинвеста" Алексей Цветков мог получить оригинал документа и вернуть его "Совлинк холдингу" суд не обнаружил.

Доводы Дмитрия Пяткина по поводу стоимости доли кассационный суд назвал "заслуживающими внимания" и отметил, что нижестоящими инстанциями "не исследован вопрос о рыночной, а не балансовой стоимости доли".

На этом основании суд поручил при повторном рассмотрении исследовать волеизъявление "Совлинк холдинга" об отчуждении части доли, установить обстоятельства получения оферты конкурсным управляющим, дать оценку рыночной стоимости спорной доли и "с учетом установленного принять законный, обоснованный и мотивированный судебный акт".

Найти контакты Николая Крайнова не удалось.

Судебный эксперт экспертной группы Veta Александр Терентьев прогнозирует, что при новом рассмотрении суд первой инстанции, "вероятнее всего, откажет в удовлетворении требований Николая Крайнова". Господин Терентьев назвал обоснованными выводы кассации.

Управляющий партнер "Бэйсик консалтинг" Рауль Сайфуллин полагает, что суд не обязательно встанет на сторону "Совлинк холдинга": "Если компания нотариально завершила оферту, то она уже изъявила волю на продажу доли в „Трейдинвесте“. При этом ее оригинал поступает обществу, а не участникам. Соответственно, его не могло быть у Николая Крайнова. Ссылка на низкую цену также выглядит непоследовательным поведением на фоне нотариального удостоверения ее условий. Напротив, это объясняет разумный интерес участника в реализации



преимущественного права по привлекательной цене. При этом у „Совлинка" была возможность отозвать оферту, которой он почему-то не воспользовался. Совокупность этих совпадений оставляет интригу в исходе разрешения спора". (Коммерсантъ-Башкортостан 13.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Зарубежные новости прочих отраслей химической промышленности

ЕАЭС завершил расследование по диоксиду титана из Китая.

Подтвержден факт демпингового импорта – опубликованы официальные выводы

Департамент защиты внутреннего рынка Евразийского экономического союза (ЕАЭС) уведомил о завершении антидемпингового расследования в отношении диоксида титана, поставляемого из Китая. Итоговый доклад, содержащий 134 страницы анализа и выводов, официально подтверждает наличие демпинга.

Ознакомиться с докладом можно по ссылке>>>

Подтверждено наличие демпинговых поставок диоксида титана из КНР на территорию ЕАЭС.

Установлены демпинговые маржи:

14,27% для ряда китайских производителей (LB Group Co., Ltd., Henan Billions Advanced Material Co., Ltd. и др.).

16,25% для компании Shandong Dawn Titanium Industry Co., Ltd.

16,25% для всех прочих производителей КНР.

В период с 2020 по 2022 год объем импорта диоксида титана в ЕАЭС существенно вырос, что негативно отразилось на доле местных производителей.

Цена китайского продукта в 2022 году стала ниже, чем у производителей ЕАЭС, что привело к значительному увеличению демпингового импорта и др.

Прилагаем [выписку из доклада](#) с наиболее интересными фактами. Однако в документе не уточняется, какие именно марки продукции сравнивались по ценам, а также остаются вопросы к использованным методам анализа (<https://soyuzkraska.ru>). (17.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Введение пошлин на диоксид титана: как страдает конкурентоспособность европейских ЛКМ.

СЕРЕ бьёт тревогу и предупреждает о рисках для отрасли красок и покрытий в условиях новых торговых барьеров. Наши коллеги из европейских стран и Ассоциации СЕРЕ продолжают возмущаться введению пошлин на диоксид титана в Европе. С введением пошлин европейские ЛКМ становятся менее конкурентными, в том числе российских ЛКМ. Европейский бизнес ориентирован на активный экспорт ЛКМ в другие страны. Продолжаются поставки и в Россию. В то же время, падение конкурентной привлекательности импортных ЛКМ благоприятный повод увеличивать производство российских лакокрасочных материалов. Если, конечно, Правительства России и стран ЕАЭС не последуют примеру стран ЕС и не откажутся от повышения пошлин на диоксид титана, поставляемого из дружественного Китая.

Предлагаем вашему вниманию интервью управляющего директора ассоциации СЕРЕ Кристель Дэвидсон для журнала European Coatings о ситуации в ЛКМ-отрасли в Европе.

"СЕРЕ с разочарованием отреагировала на постановление Европейской комиссии, которое вводит антидемпинговые пошлины на импорт диоксида титана из Китая. Управляющий директор ассоциации Кристель Дэвидсон опасается, что такие случаи, вероятно, будут происходить чаще в будущем и приведут к невыгодному конкурентному положению для европейских производителей красок и покрытий." (<https://soyuzkraska.ru>). (14.02.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)