

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 общеверопейским 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 осуществляется 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 РФ

Демонстрационный выпуск

Периодичность: 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	5
Влияние экономического и политического кризиса на отрасль	5
Структура "Еврохима" подала иск в Индии по решению суда РФ в споре с Tesliment (Ленинградская область)	5
Общие новости	6
Размер транспортной субсидии для экспортеров ННЭ в 2026 г. будет ограничен 11% от стоимости продукции или 200 млн руб.....	6
Денис Мантуров заявил о росте обрабатывающей промышленности РФ в 2025 году на 3%.....	6
Утвержден наципроект "Технологическое обеспечение биоэкономики".....	7
От "Сбера" до Skillbox: топ-100 самых дорогих брендов в России. "РБК.Отрасли". 25 декабря 2025	7
Государственное регулирование	15
До 31 марта 2026 года продлено действие запрета на вывоз отдельных видов серы из РФ.	15
Общие новости зарубежной химической промышленности	16
В 2026 году ожидается запуск новых проектов в химической промышленности на сумму \$4,5 млрд (Узбекистан).....	16
Bayer и другие производители закрывают заводы под давлением импорта из Китая.....	16
Хроники ослабления европейской химической индустрии.....	16
Нефтехимическая промышленность	19
Общие новости	19
Недра требуют химии. "ИнфоТэк". 24 декабря 2025	19
Укрепляя фундамент будущего. "Ведомости". 29 декабря 2025	20
Инвестиционные проекты	23
Глава "Газпрома" Алексей Миллер сообщил о готовности газохимического комплекса в Усть-Луге на 70% (Ленинградская область).....	23
В Орехово-Зуеве запустили производство фенольных смол для фанеры (Московская область).....	23
Российская компания вложила 1,5 млрд рублей в строительство производства полизэфиров (Нижегородская область).....	23
"Сибур" завершил строительство производства ключевого компонента для выпуска шин (Воронежская область).....	24
"СИБУР" может расширить мощности Амурского ГХК до 3 млн тонн полимеров.....	24
"Это событие — прорыв" — мнение экспертов о научных проектах СИБУРа в Казани. "Реальное время". 24 декабря 2025	25
Новости о компании "СИБУР Холдинг"	28
"СИБУР" запланировал на 2027 год старт научно-исследовательских разработок в Казани (Татарстан).....	28
"ЗапСибНефтехим" расширил линейку полимерной продукции.	28
В "дочке" тобольского "Сибура" начались увольнения.	29
Новости о компании "Татнефть"	30
"Татнефть" вошла в проект по производству метионина.	30
Новости о компании "Титан"	31
В ГК "Титан" подвели итоги года работы в химической отрасли (Омская область).....	31
Новости о компании "Газпром нефтехим Салават"	32
С топ-менеджеров и владельцев "Салаватнефтехимпроект" взыскали 35 млн рублей (Республика Башкортостан).....	32
25 крупнейших в России сделок 2025 года. "Ведомости". 28 декабря 2025	32
Новости о прочих компаниях	38
Подводим итоги: три года работы завода "Титан-Полимер" в ОЭЗ "Моглино" (Псковская область).....	38
ГК "Полипласт" подвела итоги 2025 года: признание и главные успехи в отраслевых конкурсах.	38
Региональные новости нефтехимической промышленности	40
Погрузка на СевЖД в 2025 году составила 124,9 млн тонн.....	40
Международные проекты.....	41
Индия начала антидемпинговое расследование в отношении полиамида-6 из России и Китая.	41



Зарубежные новости	42
Новая химлаборатория будет проверять качество 70% нефти в Актюбинской области (Казахстан).....	42
В Узбекистане рассмотрен ход реализации проекта по освоению угольного месторождения "Нишибои".....	42
Китай отменит возмещение НДС при экспорте ПВХ и ряда других химикатов с 1 апреля.	42
Arkema запустила в Сингапуре новый завод по производству прозрачного полиамида.....	43
Турция ввела временные пошлины на иностранный ПЭТ и расследует импорт ТФК	43
Sabic продала европейские и американские активы почти за \$1 млрд.....	43
Агрохимия	44
Общие новости агрохимии.....	44
РФ за 11 месяцев 2025 года увеличила выпуск удобрений на 6,1%.....	44
Погрузка удобрений на сети РЖД выросла на 4,5% в январе – ноябре 2025 года.....	44
ФАС: объем биржевых торгов минеральными удобрениями в 2025 году вдвое превысил показатель 2024 года.	44
За разработку адресных удобрений для каждой культуры выступила "РосАгрохимслужба".....	45
Господдержка на минеральные удобрения помогла достичь рекордных показателей урожайности в Чувашии.	45
Свыше 97,9 тысячи хозяйствующих субъектов, осуществляющих оборот пестицидов и агрохимикатов, зарегистрировано во ФГИС "Сатурн".....	45
Россельхознадзор назвал 6 ключевых обновлений во ФГИС "Сатурн" в 2025 году.	46
Быстрые грузы для жизни растений. "Гудок". 29 декабря 2025	46
Какое падение цен на удобрения спрогнозировали аналитики. Инфографика. "РосБизнесКонсалтинг". 12 января 2026.....	47
Инвестиционные проекты в агрохимии.....	48
Перевалка аммиака на терминале Port Favor (Усть-Луга) в 2025 году превысила проектную мощность на 12% и составила 560 тыс. тонн....	48
Инвестиции в будущее. "КоммерсантЪ-Кавказ". 6 января 2026	48
Вложения на паузе. "КоммерсантЪ-Черноземье". 9 января 2026.....	50
Новости о компании "Уралкалий"	52
Мосбиржса зарегистрировала программу облигаций "Уралкалия" на сумму 200 млрд рублей	52
Новости о компании "УРАЛХИМ"	53
Директор прикамского предприятия возглавил комбинат "Уралхима" в Кирово-Чепецке Кировской области.	53
Новости о компании "ФосАгро"	54
Губернатор Вологодской области Георгий Филимонов: Компания "ФосАгро" усиливает позиции Вологодчины как одного из опорных промышленных центров страны.....	54
Адаптивные агротехнологии - на вырост самарским урожаям.....	54
Берут новые высоты. "Волга Ньюс". 12 января 2026	55
Новости прочих компаний агрохимии.....	58
Компания "Щёлково Агрохим" подвела итоги 2025 года.....	58
От аграрной химии до протезов: в Щёлкове за пять лет создано более 3 тыс. рабочих мест (Московская область).....	59
Самарские аграрии ждут новых гибридов.	60
Минсельхоз и Госсорткомиссия оценили НИЦ "Августа" как инструмент реализации национальных проектов.	61
Восемь пестицидов компании Август получили расширение регистрации.....	62
Расширена регистрация функции Азоксит.	63
Самарская компания "Азот-Трейд" поставляет удобрения для всей России.	63
Агрономия принципов: как живет и развивается компания "Оплот", спасающая регионы России от зеленой экспансии. "Волга Ньюс". 13 января 2026	64
Региональные новости агрохимии	67
Мурманский балкерный терминал впервые начал перевалку калия.	67
Погрузка химикатов и соды на Московской железной дороге составила 1,5 млн тонн за 11 месяцев 2025 года.....	67
Погрузка удобрений на Туапсинском балкерном терминале в 2025 году выросла на 21% — до 2,424 млн тонн.....	67
Аграрии 7 районов Ставропольского края бесплатно получили родентицид.	67
Международные проекты в агрохимии	69
ЕЭК вновь обнулила пошлину на ввоз фосфатов для производства минеральных удобрений.....	69
Россия и Армения обсуждают поставку удобрений через территорию Азербайджана.	69
Максимум с 2022 года: Россия нарастила поставки удобрений в США.....	69
ДВФУ с партнерами из Вьетнама выпустит биопрепарат для защиты растений.	69
Зарубежные новости агрохимии.....	71
ОАО "ТИАП" завершил первую очередь реконструкции цеха "Аммиак-4" на ОАО "Гродно Азот" (Беларусь).	71
Растет спрос на туркменский карбамид.	71
Порт Клайпеда готов возобновить перевалку белорусских удобрений (Литва).	71



"КазАзот" строит новый завод в Казахстане.....	71
Президент Казахстана ознакомился с инвестиционным проектом "Казфосфата".....	72
Бразилия установила рекорд по регистрации средств защиты растений в 2025 году.....	72
Применение инсектицида циперметрина могут запретить в странах Европы.....	73
UPL NA выпустила инсектицид Boxadon 360 SC.....	73
Shandong Kangqiao выпустила инновационный акарицид Liluo.....	74
Grupa Azoty согласилась поставлять удобрения на скандинавский рынок.....	74
Гомельский химический завод: новые горизонты агрономии. "Agronews.com". 26 декабря 2025.....	74
Прочие отрасли химической промышленности	76
Новости компаний прочих отраслей химической промышленности	76
Столичная компания требует с березниковского химкомбината 2,9 млн рублей (Пермский край).....	76
Химические предприятия в Крыму оснастят очистными установками.....	76
"Башкирская содовая компания" выплатила по облигациям 1,6 млрд рублей.....	77
Тамбовский "Пигмент" представит продукцию на выставке RUPLASTIKA-2026.....	77
Региональные новости прочих отраслей промышленности	79
Химическая промышленность столицы демонстрирует уверенный рост.....	79
Зарубежные новости прочих отраслей химической промышленности.....	80
В Каракадаринской области Узбекистана запущено производство гранулированной серы.....	80
Nextchem приобретет инженерную компанию Ballestra Group.....	80



Общие новости химической промышленности

Влияние экономического и политического кризиса на отрасль

Структура "Еврохима" подала иск в Индии по решению суда РФ в споре с Tecnimont (Ленинградская область).

В России с итальянской компании постановили взыскать 171 млрд рублей

Компания "Еврохим Северо-Запад - 2" подала в суд Индии первый зарубежный иск об исполнении решения суда в РФ о взыскании 171 млрд руб. с итальянской Tecnimont, сообщили ТАСС в российской компании.



"EXC3-2 подала в Высокий суд Индии заявление о признании и приведении в исполнение решения Арбитражного суда города Москвы о солидарном взыскании более 171 млрд руб. с итальянской компании Tecnimont S.p.A. и ее российского дочернего общества "МТ Россия" (входят в группу Maire)", - отметили в EXC3-2.

Суд принял заявление к производству. Российская компания заявила, что прорабатывает возможности обращения в другие юрисдикции присутствия группы Maire, включая страны СНГ, БРИКС, Африки и Ближнего Востока

В компании добавили, что обращение в индийскую юрисдикцию осуществляется в рамках предусмотренных международным правом процедур. Договор между РФ и Индией о правовой помощи по гражданским и торговым делам предусматривает возможность признания и исполнения судебных решений, подчеркнули там.

"Еврохим Северо-Запад - 2" и Tecnimont требуют друг от друга компенсации по проекту аммиачно-карбамидного завода в Кингисеппе. В июне 2020 года компании заключили договор на проектирование и строительство завода, в мае 2022 года Tecnimont приостановила выполнение обязательств по контракту. "Еврохим" в августе 2022 года уведомил компании о расторжении договоров "ввиду фактического отказа подрядчиков выполнять свои обязательства", потребовав вернуть аванс в размере €380 млн. Tecnimont обратилась в Международный арбитражный суд при Международной торговой палате, на что "Еврохим" подал встречный иск.

Ранее арбитражный суд Москвы частично удовлетворил иск компании "Еврохим Северо-Запад - 2" к Tecnimont и "МТ Россия" (их контролирует Maire S.p.A.) на 203 млрд руб., постановив взыскать в общей сложности 171 млрд руб. Как отметили в компании, обеспечительные меры на сумму свыше 9,5 млрд руб. уже наложены и исполняются.

Для справки: Название компании: ЕвроХим Северо-Запад-2, ООО (EXC3-2, ИНН 4707040090) Адрес: 188452, Россия, Ленинградская область, Кингисеппский район, промышленная зона Фосфорит, Центральный проезд, 7, кабинет 22 Телефоны: +78137595474 E-Mail: [Eurochem-NW-2@eurochem.ru](mailto: Eurochem-NW-2@eurochem.ru) Web: <https://www.eurochemgroup.com/ru/>

Для справки: Название компании: Tecnimont, S.p.A. Адрес: Via Gaetano De Castillia, 6A 20124, Milan, Italy Телефоны: +390263131; +390263139002; +390263137603 E-Mail: [mediarelations@groupmaire.com](mailto: mediarelations@groupmaire.com) Web: <https://www.tecnimont.com/en/> Руководитель: Бернини Александро, генеральный директор (ТАСС 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Общие новости

Размер транспортной субсидии для экспортеров ННЭ в 2026 г. будет ограничен 11% от стоимости продукции или 200 млн руб.

Минпромторг РФ анонсировал проведение отбора на получение транспортной субсидии для экспортеров несырьевого неэнергетического экспорта (ННЭ). Как сообщила пресс-служба министерства, в 2026 году размер субсидии будет ограничен 11% стоимости поставленной продукции за отчетный период, при этом общий объем субсидии, предоставляемой одной организации, не может превышать 200 млн рублей.

Как и ранее, за счет субсидии экспортеры могут покрыть до 60% фактически понесенных затрат на транспортировку продукции до конечного иностранного покупателя.

"В целях повышения эффективности использования бюджетных средств и выполнения задач по ежегодному наращиванию несырьевого неэнергетического экспорта предусмотрено требование по обязательному приросту экспортных поставок по сравнению с предыдущим периодом", - отмечается в сообщении Минпромторга.

В 2026 году на получение субсидии смогут претендовать предприятия химической промышленности, которые ранее получателями этой меры поддержки не являлись (в текущем году субсидия предоставлялась предприятиям леспрома и машиностроения).

На 2026 год в федеральном бюджете РФ на транспортную субсидию предусмотрено 2,46 млрд рублей против 5,9 млрд рублей в 2025 году. Объем финансирования этой меры поддержки экспортеров, как предусмотрено трехлетним бюджетом, вырастет в 2027 году до 9,1 млрд рублей, в 2028 году - до 10,2 млрд рублей.

С прошлого года государство также запустило еще одну логистическую субсидию для поддержки экспорта. Мера предполагает покрытие части затрат логистических операторов при поставках ННЭ по новым международным маршрутам. Объем субсидии в 2026 году, согласно бюджету на предстоящую трехлетку, составит 1 млрд рублей, в 2027 году - 1 млрд рублей, в 2028 году - 6 млрд рублей. (30.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Денис Мантуров заявил о росте обрабатывающей промышленности РФ в 2025 году на 3%.

Обрабатывающая промышленность России по итогам 2025 года, по предварительным данным, увеличилась примерно на 3%. Об этом сообщил первый вице-премьер Денис Мантуров на встрече с президентом России Владимиром Путиным.

"В рамках планового курса на охлаждение экономики динамика в обрабатывающих отраслях промышленности действительно сохраняется положительная. Мы закончили 2025 год с показателями около 3%, в феврале мы более точно увидим цифры после получения официальной статистики", — сказал Денис Мантуров.

По его словам, в отраслевом разрезе ситуация разнится. Так, хорошие показатели наблюдаются в фармацевтике, медпромышленности и радиоэлектронике (там зафиксировали рост выше 15%). Помимо этого, правительство фиксирует рост химического комплекса и минеральных удобрений (более 6%). Однако в наиболее чувствительных к снижению спроса отраслях наблюдается падение, уточнил Денис Мантуров. При этом правительство контролирует ситуацию вручную для оказания поддержки и обеспечения финансовой устойчивости предприятий.

Также первый вице-премьер отметил, что рост инвестиций в обрабатывающие отрасли за январь-сентябрь 2025 года составил 23%, достигнув 5 трлн руб. Экспорт продукции этих отраслей за тот же период увеличился на 18%, несмотря на общий спад российского экспорта на 4,3% до \$339,8 млрд.

Денис Мантуров сообщил, что по итогам десяти месяцев прошлого года экспорт конкурентоспособной продукции вырос на 18%. "Это говорит о том, что наши предприятия преодолели первый этап адаптации к новым рынкам, исходя из того, что мы поставляем на сегодняшний день 80% именно в дружественные страны", — сказал Денис Мантуров. По его словам, до 2022 года этот показатель составлял примерно 60%. Рост интереса к продукции из России наблюдается в Африке, Латинской Америке, Юго-Восточной Азии, Ближнем Востоке, СНГ и ЕАЭС, уточнил первый вице-премьер.

В оборонно-промышленном комплексе все предприятия выполнили госзаказы, уточнил Денис Мантуров. В 2025 году в ходе спецоперации на Украине было испытано более 1 тыс. новых и модернизированных образцов военной техники, рассказал Денис Мантуров. По его словам, в ближайшее время Россия планирует показать больше образцов военной техники, что положительно скажется на экспорте вооружений. Особое внимание уделяется системам противовоздушной обороны, авиационной технике и системам залпового огня, уточнил первый вице-премьер. Денис Мантуров напомнил, что до 2022 года объем российского вооружения на экспорт достигал \$55 млрд. Сейчас сумма по уже подписанным контрактам составляет \$70 млрд. Он уверен, что эта тенденция сохранится благодаря интересу к технике, использованной в спецоперации. (Эксперт 12.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Утвержден нацпроект "Технологическое обеспечение биоэкономики".

Правительство приступает к реализации национального проекта "Технологическое обеспечение биоэкономики". Паспорт нацпроекта и входящие в его состав федеральные проекты утвердил президиум Совета при Президенте России по стратегическому развитию и национальным проектам.

Новый нацпроект носит комплексный характер. Председатель Правительства Михаил Мишустин, комментируя этот вопрос на отраслевой стратегической сессии, отмечал, что "Биоэкономика" сформирует фундамент сразу для нескольких направлений, в числе которых химия, пищевая индустрия, энергетика, медицина, экология, сельское хозяйство.

"До 2030 года мы намерены нарастить уровень технологической независимости по продуктам биоэкономики до 40%. Планируется увеличить объём производства продукции биоэкономики на 96%, повысить долю отечественных биотехнологических продуктов в структуре потребления до 55%. Также вырастет количество предприятий, вовлечённых в подготовку, профессиональную переподготовку и повышение квалификации кадров по направлению биоэкономики. В этой работе должно участвовать 100% отраслевых компаний. Задачи ставим достаточно амбициозные, однако и наша отрасль сегодня обладает высоким потенциалом. Совместными усилиями с бизнесом и научным сообществом мы обязательно достигнем поставленных целей", – отметил Первый заместитель Председателя Правительства Денис Мантуров.

В структуру нацпроекта войдут три базовых федеральных проекта: "Организация производства и стимулирование сбыта продуктов биоэкономики", "Научно-технологическая поддержка развития биоэкономики" и "Аналитическое, методическое и кадровое обеспечение биоэкономики".

Ключевая задача национального проекта – консолидировать усилия, мощности и ресурсы, создать конкурентные предприятия, в том числе за счёт модернизации имеющихся. (INFOLine, ИА (по материалам Правительства РФ) 31.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

От "Сбера" до Skillbox: топ-100 самых дорогих брендов в России. "РБК.Отрасли". 25 декабря 2025

Совокупная стоимость всех брендов, входящих в рейтинг, выросла на 4,4% и составила 18,8 трлн руб. До 2022 года бренды в России оценивали международные компании Interbrand (США) и Brand Finance (Великобритания). С 2024 года этим занимается консалтинговая компания BrandLab, долгие годы представлявшая Brand Finance на российском рынке.

По сравнению с прошлым годом нынешний рейтинг обновился на 15%. Вместе с отечественными, в список сильнейших попали и зарубежные компании, которые официально остались в России. Как отмечает глава BrandLab Александр Еременко, часть ушедших брендов, например, Samsung и Nike, по-прежнему востребованы у покупателей. Однако сегодня анализировать их данные корректным образом не представляется возможным. Тем не менее, как и в прошлый раз, в рейтинг вошли участники из России и других стран. При этом на 89 отечественных компаний приходится 96% всей стоимости брендов, а на зарубежные 11 компаний — лишь 4%.

Лидеры рейтинга

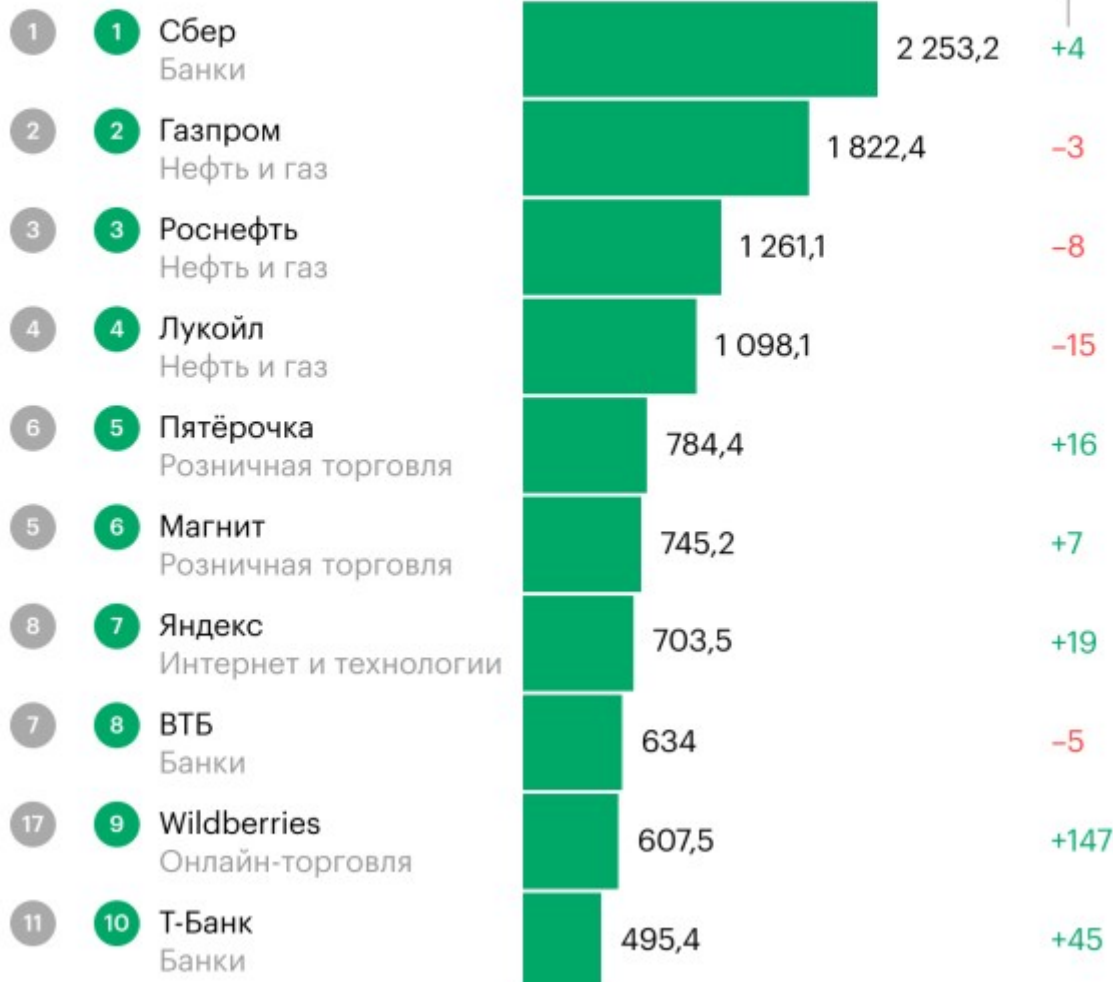
Первое место в рейтинге BrandLab удерживает "Сбер" со стоимостью бренда 2,25 трлн руб., что на 4% больше, чем годом ранее. Уверенное лидерство складывается из позитивных финансовых результатов банка, несмотря на турбулентный период, а также заметную работу с обновлением бренда и масштабными инвестициями в маркетинг. По данным AdIndex, в 2024 году "Сбер" был крупнейшим рекламодателем с бюджетом 37,3 млрд руб., более чем вдвое опережая следующего за ним Ozon с 18 млрд руб. Банк активно инвестирует в технологии искусственного интеллекта (более 100 млрд руб. в 2024 году), фактически став главным координатором развития этого трека в стране.



Топ-10 самых дорогих брендов России 2025

2024

2025

Стоимость бренда,
₽ млрдДинамика
к 2024 году, %

Следующие три места рейтинга, как и годом ранее, занимают бренды нефтегазового сектора: "Газпром" (1,8 трлн руб., -3%), "Роснефть" (1,26 трлн руб., -8%) и ЛУКОЙЛ (1,1 трлн руб., -15%). Падение их стоимости обусловлено ухудшением конъюнктуры рынка и, как следствие, снижением ожиданий по будущим доходам, несмотря на относительно неплохие финансовые результаты в 2024 году.

Символично замыкает пятерку лидеров сеть магазинов "Пятёрочка" (X5), за год переместившаяся с 6-го на 5-е место, стоимость бренда составила 784 млрд руб. (+16%). С незначительным отрывом за ней следует другой ретейлер — "Магнит" с оценкой 745 млрд руб. (+7%). Лидерство "Пятёрочки" обусловлено более сильными финансовыми результатами и большими инвестициями в обновление форматов и продвижение бренда.



Топ-100 самых дорогих брендов России 2025

С 11 по 30 место

2024 2025

 Стоимость бренда,
 ₽ млрд

 Динамика
 к 2024 году, %




Топ-100 самых дорогих брендов России 2025

С 31 по 50 место





С 51 по 70 место

2024	2025		Стоимость бренда, ₽ млрд	Динамика к 2024 году, %
47	51	КАМАЗ Авто	74,9	-7
52	52	Райффайзен Банк Банки Австрия	73,3	+4
51	53	Xiaomi Техника и электроника Китай	72,3	-3
65	54	Geely Авто Китай	69,5	+88
56	55	Nestlé Продукты питания Швейцария	68,6	+9
58	56	О'Кей Розничная торговля	59,5	+5
73	57	Золотое яблоко Косметика	55,1	+134
60	58	Слобода Продукты питания	54,8	+7
61	59	Metro C&C Розничная торговля Германия	53,8	+9
-	60	Додо Пицца Общепит	53,3	—
59	61	Ашан Розничная торговля Франция	49,8	-12
-	62	Lamoda Онлайн-торговля	48,6	*
70	63	Самолет Недвижимость	46,2	+73
63	64	Купер Онлайн-торговля	45,1	+12
57	65	Спортмастер Розничная торговля	45	-27
84	66	Telegram Интернет и Технологии Великобритания	43,2	+175
-	67	ТехноНИКОЛЬ Строительные материалы	40,1	*
68	68	Яндекс Такси Транспорт	40	+24
66	69	Простоквашино Продукты питания	38,5	+14
-	70	Бургер Кинг Общепит США	37,3	*



С 71 по 90 место

2024	2025		Стоимость бренда, ₽ млрд	Динамика к 2024 году, %
-	71	МОЕХ Московская биржа Финансы	35,2	+
81	72	Детский мир Розничная торговля	34	+97
67	73	Вязанка Продукты питания	32,7	+2
64	74	S7 Airlines Транспорт	32,6	-17
-	75	Комус B2B сервисы	32,1	+
69	76	Балтика Продукты питания	31	+7
72	77	Добрый Продукты питания	29,1	+16
43	78	Алроса Добыча и металлургия	28,3	-67
62	79	Почта России Логистика	28	-37
-	80	Фрутоняня Продукты питания	26,7	+
85	81	Кинопоиск Развлечения	25,6	+63
75	82	Домик в деревне Продукты питания	23,6	+11
82	83	HeadHunter Интернет и Технологии	22,6	+37
-	84	Invitro Здравоохранение	22,4	+
-	85	Медси Здравоохранение	21,7	+
78	86	Kaspersky Интернет и Технологии	21,4	+14
86	87	Sokolov Розничная торговля	20,9	+40
79	88	Яшкино Продукты питания	20,9	+11
74	89	Hoff Розничная торговля	19,3	-9
80	90	Победа а/к Транспорт	16,6	-12



Топ-100 самых дорогих брендов России 2025

С 91 по 100 место

2024	2025	Стоимость бренда, ₽ млрд	Динамика к 2024 году, %
77	91 Папа Может Продукты питания	15,7	-20
-	92 Мать и Дитя Здравоохранение	14,6	*
83	93 О'STIN Розничная торговля	13,3	-16
91	94 Positive Technologies IT	11,9	+8
71	95 Gloria Jeans Розничная торговля	11,6	-54
95	96 BORK Техника и электроника	9,7	+27
96	97 ROSTIC'S Общепит	9,4	+36
98	98 ЦИАН Интернет и Технологии	6,3	+11
-	99 Synergetic Бытовая химия	5,5	*
-	100 Skillbox Интернет и Технологии	4,4	*

* Компании впервые вошли в рейтинг, динамика не рассчитана.

Вклад индустрий

Почти 80% общей капитализации брендов сформировали пять отраслей: нефть и газ, банки, розничная торговля, онлайн-сервисы, телеком.

Стоимость брендов по отраслям



Источник: BrandLab, 2025

© РБК, 2025

В рейтинге две категории самые многочисленные: ритейл — 20 компаний и онлайн-бизнес — 13. Они присутствуют в жизни потребителей каждый день, имеют высокие показатели знания брендов, растущие обороты и активные маркетинговые коммуникации. Среди них технологические и интернет-компании, такие как "Яндекс" и VK, и e-сом платформы Ozon, Wildberries, "Самокат" и другие.



Доля брендов нефтегазового сектора в топ-100 за год сократилась на 3 процентных пункта. А доля онлайн-сервисов, напротив, выросла на 2 п.п. — бренды из этого сектора показали наилучший результат, их совокупный рост составил 26%.

Самые сильные бренды

Помимо абсолютной ценности бренда, выраженной в стоимости, оценивалась также его сила. Этот индекс означает потенциал бренда, его способность расти дальше и быть лидером на рынке. Для визуализации силы бренда используется система маркировки по аналогии с кредитным рейтингом от D до AAA+.

Топ-10 самых сильных брендов

Система маркировки по аналогии с кредитным рейтингом от D до AAA+

Место, бренд	Индекс силы бренда	Место, бренд	Индекс силы бренда
1 Сбер	AAA+	6 Telegram	AA+
2 Т-Банк	AAA+	7 Avito	AA
3 Яндекс	AAA+	8 Кинопоиск	AA
4 Wildberries	AAA-	9 Золотое яблоко	AA
5 Ozon	AA+	10 Альфа-Банк	AA-

Взлеты и падения

Максимальную скорость роста brand value за год продемонстрировали пять компаний:

Telegram стал самым быстрорастущим брендом (+175%, 43,2 млрд руб.) за счет увеличения числа пользователей до 1 млрд во всем мире и около 70 млн в России, а также роста монетизации через премиум-подписки и рекламу.

Wildberries стал вторым по скорости роста брендом (+147%, 607,5 млрд руб.) с лучшими показателями по обороту и прибыли.

"**Золотое яблоко**" вышло на третье место (+134%, 55,1 млрд руб.) благодаря увеличению выручки на 66%, до 155,5 млрд руб., половина которой пришлась на онлайн-продажи.

"**Детский мир**" занял четвертое место (+97%, 34,0 млрд руб.), создав свою собственную платформу для продавцов, увеличив количество магазинов и нарашивав долю онлайн-продаж.

Китайский автопроизводитель Geely замыкает пятерку лидеров по росту стоимости бренда (+88%, 69,5 млрд руб.). Его продажи в России за год увеличились до 149 тыс. автомобилей.

Наибольшее снижение стоимости бренда показали "Алроса" (-67%), VK (-58%), Gloria Jeans (-54%), Почта России (-37%) и "М.Видео" (-37%). Причины падения для всех перечисленных компаний одинаковы: ухудшение финансового положения и нарастающие риски.

После пересмотра отраслевых квот в новый список топ-100 не вошли 15 брендов: Интер РАО, IC, "Ингосстрах", "Русгидро", "Красный Октябрь", "Махеевъ", "Коровка из Кореновки", "Мир", Lay's, "Макфа", Greenfield, "Домик в деревне", SPLAT, "Святой Источник"/"Боржоми", "Четыре лапы".

Методология

В ходе исследования проанализированы 1000 крупнейших компаний России по выручке. Для обеспечения отраслевого разнообразия применены квоты: их объем пропорционален доле активностей, связанных с брендами в индустрии. На финальном этапе проведена оценка стоимости брендов и составлен рейтинг топ-100.

При проведении оценки применялись отраслевые стандарты в соответствии с ISO 10668 "Brand valuation — Requirements for monetary brand valuation". Для брендов наиболее релевантным методом оценки является "Дисконтирование денежных потоков" и "Освобождения от роялти".

Оценка стоимости брендов состоит из трех шагов:

Определение ставки роялти.

Анализ силы бренда (инвестиции, узнаваемость, имидж, управление, лояльность, дистрибуция, коммуникации).

Дисконтирование денежных потоков. (РБК.Отрасли 25.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Государственное регулирование

До 31 марта 2026 года продлено действие запрета на вывоз отдельных видов серы из РФ.

Внесены изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2025 г. № 1730 о введении временного запрета на вывоз отдельных видов серы из РФ.

12 января 2026 г.

Постановлением Правительства РФ от 29.12.2025 №2193 внесены изменения в Постановление Правительства РФ от 01.11.2025 № 1730 "О введении временного запрета на вывоз отдельных видов серы из РФ".

В свете изменений установлено, что запрет на вывоз продлевается до 31 марта 2026 г. включительно.

Постановление вступило в силу 31 декабря 2025 г.



ПРАВИТЕЛЬСТВО
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Для справки: Название компании: Правительство Российской Федерации Адрес: 103274, Россия, Москва, Краснопресненская наб., 2, стр. 2 Телефоны: +7(495)6055329; +7(495)6055243; +7(495)9854280; +7(495)9854444 Факсы: +7(495)6055362 E-Mail: duty_press@aprff.gov.ru Web: <http://government.ru> Руководитель: Мишустин Михаил Владимирович, Председатель Правительства (Альта-Софт 12.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Общие новости зарубежной химической промышленности

В 2026 году ожидается запуск новых проектов в химической промышленности на сумму \$4,5 млрд (Узбекистан).

В 2026 году ожидается запуск новых проектов в химической промышленности на сумму \$4,5 млрд.

В горнодобывающей промышленности запустят проекты на \$3 млрд, в нефтегазовой сфере - на \$2 млрд, в автопроме - на \$800 млн, заявил Шавкат Мирзиёев. (Sputnik Узбекистан 26.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Bayer и другие производители закрывают заводы под давлением импорта из Китая.

В Германии и Европе химическая промышленность оказалась под очередной угрозой закрытия заводов в 2026 году. С лета условия для отрасли снова ухудшились, по информации одного из немецких аналитических изданий.

Немецкие производители страдают не только от неизменно слабого спроса и высоких затрат. Дополнительное давление оказывает быстро растущий импорт химикатов в Европу из Китая. В период с января по октябрь ввоз химической продукции из Китая в Европу увеличился на 27% по сравнению с аналогичным периодом 2024 года. По данным Евростата, он достиг 47 млрд евро.

Однако продукция химпрома все чаще поступает в ЕС не только из Азии. Импорт из США также резко вырос. К октябрю американские производители химической продукции поставили в Европу товаров на сумму 78 млрд евро – примерно на 17% больше, чем за аналогичный период 2024 года.

Усиление конкурентного давления приводит к сокращению объемов продаж. Кроме того, немецкие поставщики вынуждены снижать цены, поскольку китайские конкуренты также их снижают,

- отметил соруководитель отдела химических исследований независимой европейской компании Kepler Cheuvreux Мартин Редигер.

Планы закрытия предприятий уже затронули более 4 тыс. рабочих мест в химической промышленности ФРГ. Только на заводе Bayer во Франкфурте планируется сократить 500 рабочих мест. Сообщается, что компания намерена закрыть свой завод по производству средств защиты растений, поскольку его продукция больше не может конкурировать с более дешевыми по стоимости пестицидами из Китая. Об этом было объявлено в мае этого года.

Еще одним примером является закрытие крупного химического завода, принадлежащего американской корпорации Dow на востоке Германии. Под угрозой находятся 550 сотрудников. При этом Dow Chemical Company входит в тройку крупнейших производителей химической продукции в мире.

Как полагают немецкие эксперты, волна закрытия заводов в Европе продолжится до 2028 года. В этой связи все громче звучат призывы к усилению защиты химической промышленности. (ГЛАВАГРОНОМ 30.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Хроники ослабления европейской химической индустрии.

Прошедший год стал продолжением сложного периода химической промышленности ЕС, который отметился слабым внутренним спросом и высокой конкуренцией со стороны поставщиков Азии и США. Неблагоприятная ситуация на рынке и затянувшийся период убыточности вынудили компании продолжить реструктуризацию активов и сокращение производств. В 2025 году о планах по закрытию заводов в ЕС в ближайшем будущем заявляли крупные компании: Dow Chemical, INEOS, ExxonMobil, LyondellBasell и Covestro.

Снижение выпуска полимеров и органических веществ в ключевых странах ЕС продолжилось: их выпуск был на 20-30% ниже, чем в базовом 2021 году. В сегменте удобрений и азотных соединений наблюдалось незначительное оживление из-за ввода пошлин на продукцию российских производителей. Однако в среднем в 2025 году выпуск удобрений в ЕС был всё же почти на 20% ниже, чем в базовом 2021 году. Мы ожидаем, что в 2026 году вектор европейского химпрома на реструктуризацию активов и их релокацию в Азию и США сохранится (<https://t.me/ceptalks/2033>).



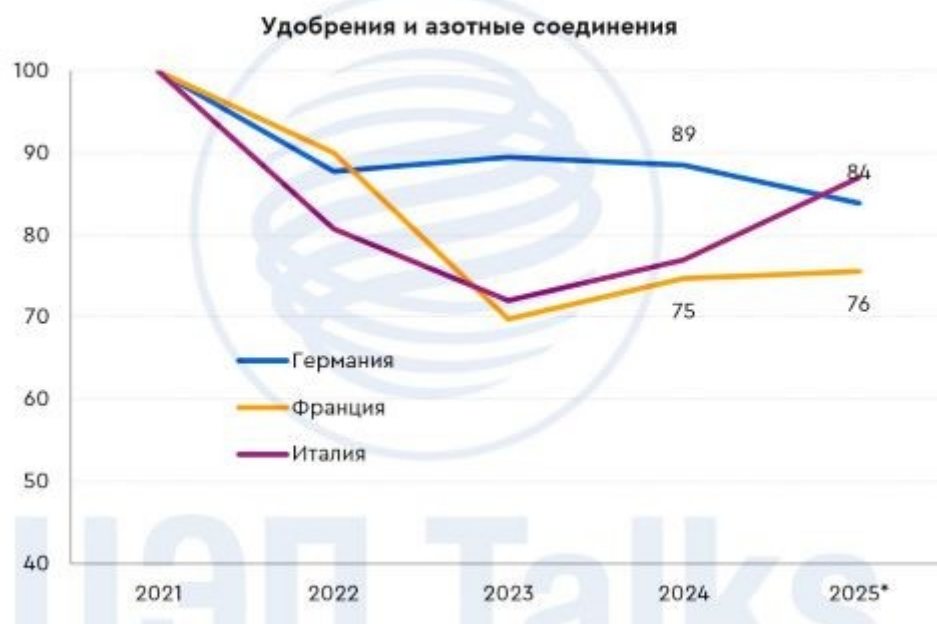
Индекс роста сегментов химической промышленности ЕС, 2021=100



Источник: Eurostat

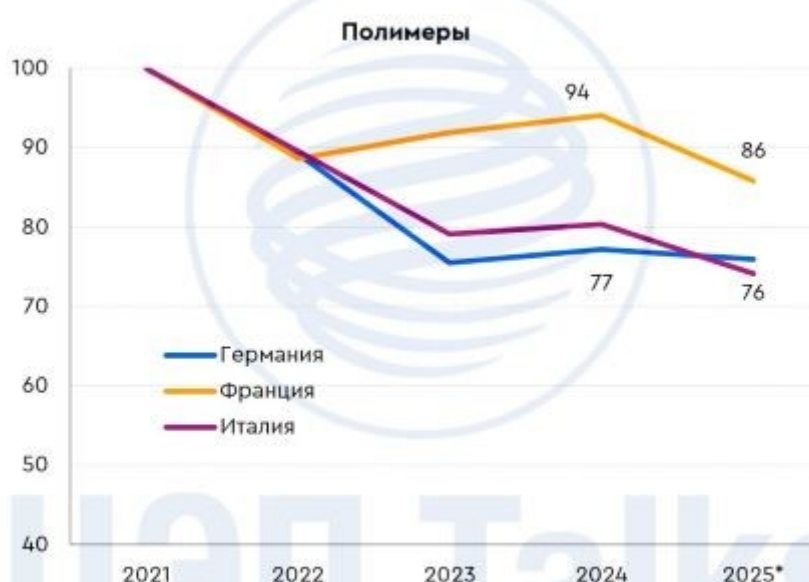
*оценка на основе динамики за 11 мес. 2025 г.

Индекс роста сегментов химической промышленности ЕС, 2021=100



Источник: Eurostat

*оценка на основе динамики за 11 мес. 2025 г.

*Индекс роста сегментов химической промышленности ЕС, 2021=100*

(INFOLine, ИА (по материалам компании) 14.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Нефтехимическая промышленность

Общие новости

Недра требуют химии. "ИнфоТЭк". 24 декабря 2025

Как вовлечь в производство трудноизвлекаемые запасы нефти

Иная эпоха добычи

За последние десятилетия нефтяная отрасль привыкла измерять прогресс в процентах и тоннах. Мы научились бурить глубже, строить сложнее, закачивать больше. Однако сегодня становится все очевиднее: дальнейшее развитие добычи упирается не столько в технику, сколько в саму природу запасов.

Эпоха "простой" нефти подходит к концу. Все, что извлекалось без существенных технологических усилий, либо уже добыто, либо находится на финальной стадии разработки. На смену приходит другая нефть – залегающая в сложных, неоднородных пластах, в условиях, где привычные методы перестают работать. Эти запасы сегодня объединяют понятием трудноизвлекаемых (ТРИЗ), именно они в ближайшем будущем определят траекторию развития отрасли.

По оценкам менеджмента "Газпром нефти", уже сейчас более 60% национальных запасов относятся к категории ТРИЗ, а через два десятка лет эта доля вырастет до 75%. Это означает, что отрасль больше не сможет опираться на решения, созданные для иной геологии и другой эпохи добычи.

Трудноизвлекаемые

Одна из ключевых сложностей работы с ТРИЗ заключается в том, что мы имеем дело с принципиально неоднородной средой. Существует распространенное заблуждение, что нефть везде одинаковая и отличается лишь условиями залегания. В реальности это не так. Нефть различается не только от региона к региону – она разная в каждом пласте и на каждой глубине. На отметках три–четыре километра это уже не просто жидкость, а сложная система, поведение которой определяется температурой, давлением, минерологией породы, составом пластовой воды и десятками других факторов. Иногда нефть может существенно отличаться даже в пределах одного месторождения, в соседних горизонтах.

Именно поэтому универсальных решений в добыче не существует. Подходы, которые десятилетиями работали на относительно простых и однородных коллекторах, сегодня все чаще перестают давать результат.

Классическая модель добычи строится на заводнении – закачке воды для поддержания пластового давления. Логика кажется очевидной: вода вытесняет нефть и направляет ее к добывающим скважинам. Однако реальный пласт состоит из "быстрых" каналов, плотных пропластков, застойных зон, экранированных линз. Вода, как и любой поток, идет по пути наименьшего сопротивления. В результате она быстро прорывается в скважины, тогда как значительная часть нефти остается запертой в труднодоступных участках – нередко речь идет более чем о половине исходных запасов. При этом, по нашим оценкам, около трети неизвлекаемых запасов приходится на капиллярно-удержанную и пленочную нефть – ту, что буквально "прилипает" к породе в микроскопических порах. Еще около 21% сосредоточено в застойных зонах пластов с низкой гидродинамической активностью. До 27% нефти остается в слабопроницаемых пропластках и зонах, не охваченных фронтом вытеснения при заводнении, остальное формируется в изолированных линзах и у непроницаемых экранов, которые вообще не вскрываются скважинами.

Ситуацию дополнительно усложняет фундаментальное физическое свойство углеводородных систем: вода и нефть не смешиваются. Они мгновенно разделяются, формируя четкую границу. В результате вода может просто обтекать нефть, не вовлекая ее в поток, особенно в мелких порах и капиллярах. Можно закачивать больше воды, повышать давление, усложнять схемы заводнения, но это не решает проблему на уровне самой физики процесса. Именно здесь становится очевидно, что дальнейшее развитие добычи невозможно без изменения логики воздействия на пласт. Химия в этом смысле становится языком, на котором можно разговаривать с недрами.

Химия – язык общения с недрами

Именно здесь становится очевидно, что дальнейшее развитие добычи невозможно без изменения логики воздействия на пласт. И вот тут химия становится тем самым универсальным языком, на котором можно разговаривать с недрами.

Мы в "НефтехимСинтезе" начали осваивать этот язык более десяти лет назад и продолжаем его развивать до сих пор. Из этого понимания и родилась технология ChemField-Oil. Мы изначально ставили перед собой задачу не "выжать" из пласта больше нефти силой, а изменить поведение системы "вода – нефть – порода".

Работает это следующим образом. При введении специальной композиции в закачиваемую воду системы поддержания пластового давления меняются ее свойства. На глубине снижается поверхностное натяжение на границе "нефть – вода", повышается подвижность нефти, освобождаются капилляры, в которых углеводороды удерживались тонкими пленками. Вода перестает быть пассивным агентом и начинает работать иначе – не просто находя путь наименьшего сопротивления, а вовлекая в процесс вытеснения ранее недоступные зоны.



Для нефтедобытчика это означает принципиальное изменение картины: пласт перестает быть в буквальном смысле *terra incognita*. В работу вовлекаются те участки, которые раньше оставались вне зоны действия заводнения.

Наши опытные испытания показывают, что в зависимости от конкретного объекта ChemField-Oil позволяет повысить нефтеотдачу на 8-17% к базовому уровню и ускорить темпы разработки месторождений в среднем в полтора раза. Причем достигается это за счет малых рабочих концентраций – не более 0,1% в составе вод поддержания пластового давления.

Для недропользователей, привыкших считать экономику своих проектов, снижать издержки и работать с маржинальностью, эти цифры имеют принципиальное значение. Но для страны куда важнее другое – возможность вовлечь в разработку все те 60% трудноизвлекаемых запасов, а значит сохранить лидирующие позиции на мировом нефтяном рынке.

Ну а для всей отрасли это важный сигнал: модель нефтедобычи меняется, и выигрывать в ней будут те, кто научится работать со сложной геологией на языке химии.

Иного не дано. Поскольку простых запасов больше нет. Остались сложные. (ИнфоТэк 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Укрепляя фундамент будущего. "Ведомости". 29 декабря 2025

Как современные материалы меняют облик городов и стандарты строительства

Стремление мировых экономик к целям Net Zero - 2050 меняет подход к строительству, выводя на первый план материалы с низким углеродным следом и повышенной энергоэффективностью. На этом фоне полимеры и композитные решения становятся одним из ключевых ресурсов для модернизации городской инфраструктуры - например, дорог и инженерных систем. Россия тоже не остается в стороне: крупные компании разрабатывают и успешно внедряют новые материалы. Эксперты уверены, что именно они определят архитектуру городов ближайших десятилетий.

СИБУР

Новая архитектура городов

Согласно данным Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП), на строительный сектор приходятся рекордные 37% общемировых выбросов парниковых газов. Вместе с тем большинство крупных экономик привязало нормативы материалов к целям Net Zero - 2050, стремясь достичь углеродной нейтральности через 25 лет. На практике это означает сокращение выбросов парниковых газов до нуля, что требует использования возобновляемых источников энергии, повышения энергоэффективности и внедрения технологий улавливания углерода. Такие меры заставляют пересматривать существующие строительные практики и внедрять материалы, которые способствуют снижению углеродного следа в строительстве и других отраслях, уверены специалисты ООН.

В этих условиях мировые производители стройматериалов делают упор на экологические характеристики, долговечность и эффективность своей продукции. Так, в Европе активно разрабатывают и внедряют новые виды бетона, которые позволяют снизить углеродный след. Одно из ключевых направлений - замещение традиционного клинкера в цементе альтернативными материалами, такими как шлак, летучая зола и кальцинированная глина, что, по данным Европейской цементной организации, позволяет снизить выбросы CO2 на 30-40%. Например, такие материалы предлагают компании Holcim и VINCI - согласно заявлениям производителей, их использование может сократить углеродные выбросы до 70% по сравнению с традиционными решениями.

При этом сфера строительства и ЖКХ остается одним из крупнейших потребителей полимеров в Европе: на эту отрасль приходится около 10 млн т (приблизительно 20% от общего числа) таких решений в год. Полимеры используют в трубопроводных системах водоснабжения и канализации, в теплоизоляционных материалах, оконных ПВХ-профилях и фасадных конструкциях.

В странах Персидского залива полимеры прежде всего работают на теплозащиту. Так, при строительстве жилых зданий в регионе все шире используют покрытия типа cool roof - специальные кровельные или полимерные материалы, которые отражают больше солнечного излучения и поглощают меньше тепла, чем обычные крыши. В Китае полимерные материалы применяют в строительстве и ремонте дорог и мостов, включая модификацию дорожного битума для асфальтобетонов.

Подобные примеры использования полимеров в строительстве способствуют росту популярности этих материалов, считает директор рынков России и СНГ fam Properties Валерий Тумин. Кроме того, полимеры вписываются в мировой тренд на экологичность, что также делает их более привлекательными для строителей, уверен эксперт. В этих условиях глобальный рынок полимеров в строительстве может прирасти с \$57 млрд в этом году до \$98 млрд к 2033-му, прогнозирует собеседник "Ведомости. Промышленность".

Директор дивизиона "Инженерная и дорожная инфраструктура" СИБУРа Руслан Хайруллин сообщил "Ведомостям. Промышленность", что переход на полимерные решения в инженерной инфраструктуре (системах трубопроводного транспорта) обеспечивает значительные преимущества. Они легче и прочнее традиционных аналогов (например, чугуна), что ускоряет монтаж и снижает нагрузку на фундаменты, уточнил эксперт. Главное экономическое преимущество - сокращение эксплуатационных расходов, поскольку полимеры не подвержены



коррозии, сохраняют гидравлический режим на всем сроке эксплуатации, что значительно уменьшает стоимость жизненного цикла объектов, добавил Хайруллин.

Технологичный переход

В России интерес к полимерным и экологически чистым материалам растет быстрыми темпами. Например, в Татарстане применяют инновационные материалы в дорожном строительстве и для создания различных инфраструктурных объектов. В Казани и Зеленодольске идут работы по применению бетонных смесей с переработанными компонентами, что позволяет снизить углеродный след и уменьшить количество отходов.

В Сочи современные материалы помогают улучшить не только эстетику, но и повысить долговечность инфраструктуры, отметил Тумин. В частности, при подготовке к зимним Олимпийским играм на стройках Олимпийской деревни и других объектов в Сочи широко использовали геосинтетические материалы - геотекстиль, георешетки и другие материалы, которые применялись для армирования и укрепления оснований дорог, откосов, насыпей.

Девелоперы применяют полимерные композиты в первую очередь там, где нужны особые свойства - химическая стойкость, малый вес при высокой прочности и долгий срок службы, уточнил эксперт. "Например, в агрессивных средах или при строительстве дорог под высокие нагрузки. В свою очередь на основе углеволокна и стекловолокна можно создавать легкие и прочные элементы, которые служат десятилетиями без обслуживания", - объяснил Тумин.

При этом значительная часть таких материалов уже стала привычной для российских стройплощадок, говорит руководитель группы строительного и технического консалтинга "ТеДо" Роман Агибалов. По его словам, в жилых домах все чаще применяются современные ПВХ-оконные и дверные профили, которые сегодня занимают около 90% рынка. В кровельных работах популярны каучуковые и полимерные мембранные, обеспечивающие повышенную гидро- и теплоизоляцию, продолжает Агибалов. В качестве утеплителей широко используются пенополиуретан, экструзионный пенополистирол, а в несущих конструкциях - стеклопластиковая арматура, позволяющая снизить массу конструкции и исключить коррозию. Поликарбонатные панели применяются в навесах и фасадных системах, обеспечивая легкость монтажа, высокую светопроницаемость и долговечность. Все эти решения отличаются технологичностью и позволяют снижать нагрузку на системы отопления и кондиционирования, что напрямую влияет на энергоэффективность зданий, утверждает Агибалов.

Сформировавшийся спрос на современные материалы стимулирует развитие российской производственной базы. Один из примеров - проекты партнеров СИБУРа, которые развиваются технологические решения для дорожного, инженерного и гражданского строительства, рассказали в компании. Например, из сырья компании производятся полимерно-битумные вяжущие, которые увеличивают срок службы дорожного асфальтобетонного покрытия и уменьшают затраты на жизненный цикл автомобильной дороги. Кроме того, компания совместно с отраслевыми партнерами развивает технологии изготовления полимерных трубопроводных систем и импортозамещающих георешеток, обеспечивая инженерной инфраструктуре срок службы до 100 лет и снижая углеродный след проектов, сообщили в СИБУРе.

Взгляд в будущее

Эксперты сходятся во мнении, что в ближайшие годы как в мировой, так и российской практике будут доминировать три направления: композиты с улучшенными механическими свойствами (угле- и стеклопластики), "умные" материалы с функцией самовосстановления, а также экологичные решения на биооснове. По словам Агибалова, строительная индустрия стремительно движется в сторону расширения линейки перспективных полимеров - от термопластичных композитов, подходящих для 3D-печати несущих конструкций, до биополимерных материалов, усиленных целлюлозными волокнами, которые могут использоваться во временных конструкциях и внутренних элементах зданий.

"К перспективным решениям относятся и полимер-минеральные гибриды - геополимеры с полимерной модификацией, которые повышают прочность, - поясняет эксперт. - Набирают популярность и самовосстанавливающиеся полимеры на основе обратимых ковалентных связей, особенно востребованные в герметиках и защитных покрытиях".

Если смотреть глобально, продолжает Агибалов, рынок движется в сторону внедрения углеродоотрицательных вяжущих, вакуумных изоляционных панелей и аэрогелей, а также модульных деревянных конструкций, которые активно поддерживаются инициативами Net Zero - 2050. В России же в ближайшие годы наиболее заметными станут модифицированный газобетон с нанодобавками, переработанные полимеры (гРЕТ, гРР) и битумно-полимерные теплоизоляционные составы, которые становятся конкурентным решением благодаря доступности сырья.

По прогнозу Агибалова, основным параметром для материалов ближайших пяти лет станет не прочность, а углеродный след на квадратный метр. "Именно он станет "мерилом" всего девелоперского проекта и будет определять возможность его финансирования. Будущее - за ответственными материалами, имеющими цифровой паспорт и максимально высокую степень перерабатываемости", - уверен Агибалов.

Будущее строительства - в слиянии "цифры" и новых материалов, считает Хайруллин. По его словам, цифровые модели (BIM) могут использовать данные о свойствах материалов на всех этапах, чтобы точно считать их



экономику и экологичность. При этом полимеры эволюционируют в сторону "интеллектуальности" и могут стать ключевой частью гибридных решений (с металлом, бетоном), формируя новую, более эффективную и устойчивую архитектуру, отметил эксперт.

Для справки: Название компании: СИБУР, ООО - управляющая организация СИБУР Холдинг, ПАО Адрес: 117997, Россия, Москва, ул. Кржижановского, д. 16, корп. 1 Телефоны: +74957775500; +74957805500; 79772685545 E-Mail: info@sibur.ru Web: <https://www.sibur.ru/ru> Руководитель: Карисалов Михаил Юрьевич, председатель Правления, Генеральный директор ООО "СИБУР" (Ведомости 29.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Инвестиционные проекты

Глава "Газпрома" Алексей Миллер сообщил о готовности газохимического комплекса в Усть-Луге на 70% (Ленинградская область).

Газохимический комплекс "Газпрома" по производству сжиженного природного газа в Усть-Луге построен на 70%. Об этом заявил глава компании Алексей Миллер.

"Таких уникальных комплексов – просто по широте номенклатуры производства продукции на одной площадке – в мире нет", – отметил он.

Глава "Газпрома" также напомнил о запуске специализированного литейного цеха в Тульской области. По его словам, этот проект стал одним из ключевых примеров работы компании по укреплению технологического суверенитета. Миллер отметил, что выпуск турбинных лопаток является одним из самых сложных элементов в производстве газовых турбин, а мощности нового комплекса полностью покрывают потребности "Газпрома". "Вопрос, который был для нас непростым в течение многих десятилетий, решен. И мы с вами можем чувствовать себя абсолютно уверенно", – подчеркнул он. Миллер также сообщил, что газопровод "Сила Сибири – 2" может быть построен раньше установленного срока. По его словам, работы проведут качественно и с опережением срока.



Для справки: Название компании: Газпром, ПАО (ИНН 7736050003) Адрес: 197229, Россия, Санкт-Петербург, Лахтинский проспект, д. 2, корп. 3, стр. 1 Телефоны: +78124137444 Факсы: +78124137445 E-Mail: gazprom@gazprom.ru Web: <https://www.gazprom.ru> Руководитель: Миллер Алексей Борисович, председатель правления (Ведомости 26.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Орехово-Зуеве запустили производство фенольных смол для фанеры (Московская область).

Компания "Метадинеа" запустила производство фенольных пропиточных смол на площадке в Орехово-Зуеве (Московская область). Годовая мощность составляет 13,2 тыс. тонн продукции в год. Инвестиции в проект компания оценивает 28,5 млн руб.



Фенолоформальдегидные смолы используются в производстве фенольной пленки для ламинирования преимущественно фанеры, древесных плит и для использования во внутренних слоях декоративного пластика. Объем российского рынка фенольных пленок оценивается в 170 млн кв. м. Новое производство может покрыть потребность в сырье, достаточном для выпуска 50 млн кв. м.

Напомним, весной в 2023 году российские предприятия мебельной и деревообрабатывающей промышленности столкнулись с нехваткой фенолоформальдегидных смол. Однако тогда это объяснялось сокращением производства фенола.

Для справки: Название компании: Метадинеа, ООО (ИНН 771888882) Адрес: 142603, Россия, Московская область, Орехово-Зуево, ул. Дзержинского, 34 Телефоны: +74957830052; +74964227499; +73424841925 E-Mail: office@metadynea.ru; office.gubakha@metadynea.ru; office.e.oz@metadynea.ru Web: <http://www.metadynea.ru> Руководитель: Давыдов Эдуард Маликович, генеральный директор УК АО "Росхим" (RUPEC.RU 14.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Российская компания вложила 1,5 млрд рублей в строительство производства полизифиров (Нижегородская область).

Завершились первые два основных этапа проекта по производству простых полизифиров и полиалкиленгликолей ООО "Синтез ОКА — Полиэфир". Закончились работы по расширению склада готовой продукции (на фото), министерство строительства Нижегородской области выдало разрешение на ввод в эксплуатацию объекта, где разместится новое оборудование. Объем вложенных средств на данном этапе достиг 1,5 млрд руб. при общем бюджете проекта 2,8 млрд руб.

"Все основное технологическое оборудование для этого проекта законтрактовано, поставщикам перечислены авансы, в том числе за счет средств Фонда развития промышленности. Реализация проекта идет строго по графику", — сказал заместитель генерального директора по капитальному строительству ГК "Синтез ОКА" Сергей Похвалинский.

Сверх бюджета инвестиционного проекта ГК "Синтез ОКА" вложит 100 млн руб. в капитальный ремонт неиспользуемого здания, в котором разместятся будущие сотрудники "Синтез ОКА — Полиэфир". После ремонта



корпуса на первом этаже будет находиться аналитическая производственная лаборатория "Синтез ОКА — Полиэфир", на втором — мастерские, на третьем — бытовые помещения для сотрудников, на четвертом — административные кабинеты.

Общая мощность производства "Синтез ОКА — Полиэфир" составит 15 тыс. тонн в год. Предприятие будет производить полиалкилгликоли (сырье для синтетических масел, специальных гидравлических и смазочно-охлаждающих жидкостей) и простые полиэфиры (ключевые компоненты для изготовления полиуретанов). Запуск этого предприятия в конце 20206 года обеспечит суперинитет страны в сегменте полиуретановых компрессорных масел.

Проект реализуется при поддержке Фонда развития промышленности РФ (ФРП). Компании предоставлен льготный заем на 782 млн руб. для приобретения и пуско-наладки производственного оборудования.

ООО "Синтез ОКА — Полиэфир" является резидентом особой экономической зоны "Кулибин". Это позволяет использовать предусмотренные законодательством налоговые льготы, которые повышают инвестиционную эффективность проекта.

Для справки: Название компании: *Синтез ОКА-Полиэфир, ООО (ранее Синтамин, ООО, ИНН 5249173547)*
Адрес: 606000, Россия, Нижегородская область, Дзержинск, Портовое шоссе, 9Г, кабинет 8 Телефоны: +79168151489 E-Mail: sintamin@sintez-oka.ru Web: <https://sintez-oka.com/poliefir/> Руководитель: Похвалинский Сергей Владимирович, генеральный директор (Пластикс on line 13.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Сибур" завершил строительство производства ключевого спецкомпонента для выпуска шин (Воронежская область).

Компания уже приступает к пусконаладочным мероприятиям на объекте, отметил ее глава Михаил Карисалов

"Сибур" завершил строительство производства н-бутиллития, который является ключевым спецкомпонентом при выпуске шин и дорожного покрытия, заявил глава компании Михаил Карисалов в интервью телеканалу "Россия-24".

"Буквально на этой неделе завершили строительство н-бутиллития, это проект на "Воронежсинтезкаучуке", - сказал он.

"Сибур" уже приступает к пусконаладочным мероприятиям на объекте, добавил Карисалов.

Ранее компания сообщала, что вложит несколько миллиардов рублей в строительство производства н-бутиллития. Завершение проекта мощностью 350 тонн планируется в 2026 году.

Н-бутиллитий является ключевым катализатором для выпуска термоэластопластов и синтетических каучуков. Новое предприятие позволит обеспечить технологическую независимость выпуска этих продуктов и откроет возможности для развития фармацевтической и агропромышленной отраслей.

До 2022 года н-бутиллитий импортировался в основном из Европы, сейчас поставляется из других стран. Запуск собственного производства позволит нивелировать риски, связанные со сложностью логистической цепочки, отсутствием лицензиаров и доступностью этого спецкомпонента в целом, отмечали в "Сибуре".

Для справки: Название компании: *Воронежский синтетический каучук, АО (Воронежсинтезкаучук, ИНН 3663002167)* Адрес: 394014, Россия, Воронежская область, Воронеж, Ленинский пр-кт, 2 Телефоны: +74732206709 Факсы: +74732206869 E-Mail: vsk-office@vsk.sibur.ru Web: <https://www.sibur.ru/voronejkauchuk> Руководитель: Золототрубов Вячеслав Николаевич, генеральный директор (ТАСС 25.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"СИБУР" может расширить мощности Амурского ГХК до 3 млн тонн полимеров.

Завод готов к этому уже более чем на 90%, заявил глава компании

Михаил Карисалов

"Сибур" рассматривает возможность расширения мощности готовящегося к запуску Амурского газохимического комплекса (ГХК) до 3 млн тонн полимеров с 2,7 млн тонн, заявил глава компании Михаил Карисалов в интервью телеканалу "Россия-24".

"Понимаем, что после пуска будем стараться выйти на так называемый capacity creer (приращение мощностей - прим. ТАСС), то есть мощности дальше развивать. Поэтому я думаю, что до 3 млн тонн эта мощность будет давать рынку как российскому, так и экспортному", - сказал он.

При этом сейчас завод готов уже более чем на 90%. По словам Карисалова, в первом квартале 2026 года "Сибур" планирует завершить пусконаладочные операции на установке пиролиза, а во втором - приступить к пусковым



АМУРСКИЙ ГАЗОХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС





операциям на производстве полиэтилена. Таким образом, первые десятки тысяч тонн полиэтилена будут произведены на Амурском ГХК в следующем году.

Запуск Амурского ГХК в 1,5 раза увеличит выпуск полиэтилена и полипропилена в России, отметил глава "Сибура".

Амурский газохимический комплекс - совместное предприятие "Сибура" (60%) и Sinopec (40%) по производству полиэтилена и полипропилена. Производственная мощность комплекса составит до 2,7 млн тонн полимеров в год. Бюджет проекта превышает \$10 млрд.

"Сибур" - вертикально интегрированная газоперерабатывающая и нефтехимическая компания России, объединяющая производственные площадки в различных регионах. Компания реализует продукцию потребителям в ТЭК, автомобилестроении, строительстве, производстве товаров повседневного спроса, химической и других отраслях.

Для справки: Название компании: *Амурский газохимический комплекс, ООО (Амурский ГХК, АГХК, ИНН 2807043990)* Адрес: 676436, Россия, Амурская область, Свободненский район, с. Черниговка, ул. Октябрьская, 18В, помещение 9 Телефоны: +78006002825; +79666662825 Е-Mail: amurgcc@sibur.ru Web: <https://amur-gcc.ru>

Руководитель: Сергеев Сергей Дмитриевич, генеральный директор (ТАСС 25.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Это событие — прорыв" — мнение экспертов о научных проектах СИБУРа в Казани. "Реальное время". 24 декабря 2025

В конце 2026 года в Казани начнет работу R&D-центр СИБУРа — единственная в России площадка для разработки и масштабирования нефтехимических технологий. Одновременно с этим в столице Татарстана компания ведет строительство второго важного объекта — фабрики катализаторов полимеризации. Вместе с центром пилотирования технологий в Тобольске и экосистемой прикладных разработок "СИБУР Полилаб" эти проекты позволят сформировать полный инновационный цикл в нефтехимии. Это открывает значительные возможности для республики и всей отрасли: создание передовых технологий, развитие промышленной инфраструктуры, новые рабочие места и повышение конкурентоспособности российской нефтехимии на глобальном рынке. Подробности и аналитика — в материале "Реального времени".



Центр полного цикла в Казани

СИБУР завершил возведение каркаса нового R&D-центра и приступает к его оснащению. К концу следующего года научный центр начнет свою работу. Это событие с нетерпением ждут не только в самой компании, но и в научном сообществе.

Новый R&D-центр СИБУРа в Казани станет единственной площадкой в России для разработки и масштабирования передовых нефтехимических технологий, что позволит значительно укрепить позиции компании и способствовать развитию отрасли в целом.

— Это событие — прорыв, которое кардинально меняет ландшафт не только нефтехимии, но и всей научно-инновационной системы региона и страны. Для Казани и Республики Татарстан это закрепление статуса одного из ведущих научно-технологических и индустриальных хабов России. Центр станет мощным драйвером для развития смежных отраслей (приборостроение, ИТ для моделирования, сервисные инжиниринговые компании), — считает доцент кафедры технологий синтетического каучука, заведующий лабораторией полиолефинов КНИТУ Олег Сазонов.

Комплекс объединит два основных корпуса — научно-исследовательский центр и центр масштабирования химических технологий.

В научном центре разместятся 30 лабораторий, которые будут сосредоточены на создании передовых материалов — специальных полимеров и суперконструкционных пластиков, — а также на разработке технологий полиолефинового и гетерогенного катализа. Модульная структура центра позволит вести параллельные работы по нескольким проектам, в том числе совместно с научными и промышленными партнерами.

Центр масштабирования оснащен инфраструктурой для промышленного внедрения собственных разработок. На первом этаже будет парк из 15 пилотных установок, включая оборудование для органического синтеза, производства гетерогенных катализаторов и подготовки их носителей, а также технологии для разделения многокомпонентных смесей. На втором этаже разместится центр прототипирования — уникальное для отрасли пространство, где определяются ключевые параметры для повышения эффективности и ускорения масштабирования технологий.

Таким образом, R&D-центр СИБУРа в Казани станет инновационным хабом, который объединит науку и производство для создания и внедрения новых нефтехимических решений на национальном уровне.

— Создание R&D-центра полного цикла имеет важное значение для развития современной отечественной промышленности и всей научной инфраструктуры, не только Казани и Республики Татарстан, а также всей



нефтехимической отрасли Российской Федерации, — рассказал "Реальному времени" профессор Химического института им. А.М. Бутлерова КФУ Дмитрий Яхвиров.

По мнению ученого, основными важными положительными моментами в реализации проекта являются: обеспечение технологического суверенитета страны, привлечение кадров как в науку, так и на производство, развитие химической науки и научной школы.

— Но что самое важное — это возможность масштабирования, проведения пилотных испытаний и внедрения разработок российских ученых, — подчеркнул он.

Образование и производство вместе

Собеседники отмечают, что новый центр меняет формат сотрудничества между университетами, научными институтами и промышленностью в регионе. Уже сейчас компания активно развивает сотрудничество с Казанским национальным исследовательским технологическим университетом и Казанским федеральным университетом. В 2024 году в КНИТУ открыта учебная лаборатория по разработке и применению полимеров в рамках магистерской программы. Совместно с КФУ создана лаборатория по разработке и исследованию гетерогенных катализаторов.

В 2024 году в КНИТУ открыта совместная учебная лаборатория по разработке и применению полимеров. предоставлено КНИТУ

— Центр выступит катализатором (в прямом и переносном смысле) для трансформации всей модели взаимодействия. От разовых контрактов к стратегическому партнерству: вместо отдельных НИРов возникнут долгосрочные программы совместных исследований с КФУ, КНИТУ, Академией наук РТ и другими институтами. Промышленность будет формулировать реальные технологические вызовы, а наука — предлагать решения с понятной перспективой внедрения. Формирование консорциумов: центр может стать ядром для создания научно-образовательного консорциума, где студенты и аспиранты будут работать над актуальными задачами под руководством ученых и инженеров СИБУРа. Это прямой путь к подготовке кадров "под ключ", — считает Олег Сазонов.

Подготовка кадров, к слову, уже идет. Под задачи компании СИБУР ПИШ "Промхимтех" КНИТУ реализует семь программ магистратуры, три из которых совместно с научно-исследовательским центром "СИБУР Инновации".

— В 2025 году мы запустили две новые программы по катализу в нефтехимии и масштабированию технологий. Цель последней — подготовка специалистов, которые смогут не просто разрабатывать технологии, но и переносить их из лабораторий и пилотных установок на производство. Это будут действительно уникальные, точечные специалисты. Указанные программы рассчитаны в том числе на выпускников бакалавриата, которые уже во время обучения начинают работать в подразделениях компании в качестве стажеров, совмещая работу и учебу. У каждого магистранта — два наставника, со стороны университета и компании, а тематика выпускных квалификационных работ — это реальные производственные кейсы подразделений СИБУРа, — рассказал директор передовой инженерной школы КНИТУ "Промхимтех" Руслан Палей.

По мнению наших собеседников, проекты СИБУРа представляют собой уникальное окно возможностей для талантливой молодежи внутри страны, сопоставимое с карьерой в ведущих международных корпорациях.

— Это работа на переднем крае науки и техники. Доступ к самому современному оборудованию для анализа, синтеза и моделирования. Возможность работать над задачами, результат которых будет запущен в реальное производство с миллиардовыми оборотами. Молодой специалист сможет пройти весь путь: от экспериментов в лаборатории до пуска новой установки на заводе. Это бесценный опыт, формирующий не просто ученого, а технологического предпринимателя, — считает Олег Сазонов.

В промышленно-деловом квартале рядом с R&D-центром в этом году началось строительство еще одного крупного проекта СИБУРа — фабрики катализаторов. пресс-служба Раиса РТ

Проект, который изменит российскую нефтехимию

Рядом с "Казаньоргсинтезом" в этом году началось строительство еще одного крупного проекта СИБУРа — фабрики катализаторов. Такое расположение создаст синергию между наукой и промышленностью, ускорит разработку и внедрение новых технологий, — утверждают в компании.

Катализаторы играют важнейшую роль в нефтехимической промышленности. Более половины всех известных полимеров производится с применением каталитических систем, что дает возможность создавать широкий ассортимент марок полимеров для различных сфер: транспорта, строительства, сельского хозяйства, медицины, пищевой промышленности и товаров народного потребления. Сегодня значительная часть катализаторов для выпуска базовых полимеров импортируется из дружественных стран. Основная задача компании СИБУР — к 2030 году обеспечить локализацию производства катализаторов, используя собственные технологии или разработки, созданные совместно с ведущими российскими научными учреждениями.

— Это стратегический шаг в развитии российской нефтехимии. Проект направлен на импортозамещение критически важных компонентов для производства полимеров, что особенно актуально в условиях санкционного давления. До 2022 года российские предприятия закупали катализаторы у ведущих мировых производителей (BASF, Clariant, W.R. Grace, Univation). В условиях санкций доступ к этим продуктам ограничен, что создает риски для стабильности нефтехимических производств, — отмечает профессор кафедры технологии синтетического каучука КНИТУ Ильсия Давлетбаева.



В рамках проекта первоочередным этапом станет строительство мощностей по выпуску хромовых катализаторов. Эти катализаторы применяются на крупнейших производственных площадках "Казаньоргсинтез", "ЗапСибНефтехим", а также планируются к использованию на Амурском газохимическом комплексе. Хромовые катализаторы незаменимы при производстве пленочных и выдувных марок полиэтилена, которые, в частности, используются для изготовления фляконов и топливных баков. Ожидается, что строительство завершится и производство запустится в 2027 году. Инвестиции в этот проект составят более 11 млрд рублей.

На сегодняшний день общий прогресс по производству хромовых катализаторов превысил 40%.

Таким образом, СИБУР выстраивает полный цикл инноваций — от науки (строящийся в Казани R&D-центр и центр масштабирования технологий СИБУРа) до Центра пилотирования технологий в Тобольске, где научные изыскания начнут обретать силу на пилотных установках, перед тем как быть запущенными в промышленное производство на будущей катализаторной фабрике, — до настоящего момента такого в России просто не существовало.

— Внедрение проектов СИБУРа очень положительно повлияет на развитие фундаментальной и прикладной науки как в Республике Татарстан, так и в Российской Федерации. Хочется надеяться, что реализация данного проекта приведет к росту внедрения в промышленность разработок отечественных ученых, каких немало, — отметил Дмитрий Яхваров.

Для справки: Название компании: [СИБУР ПолиЛаб, ООО \(ИНН 7731367261\)](#) 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 ([Реальное время](#) 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Новости о компании "СИБУР Холдинг"

"СИБУР" запланировал на 2027 год старт научно-исследовательских разработок в Казани (Татарстан).

Параллельно компания завершила контрактацию оборудования и материалов

"Сибур" планирует в I квартале 2027 года начать проведение научно-исследовательских разработок в своем центре научных исследований и масштабирования технологий в Казани. Об этом говорится в сообщении компании.

"Мы последовательно завершаем ключевые этапы проекта в соответствии с графиком. Летом 2026 года мы начнем оснащение центра оборудованием, а уже в первом квартале 2027 года - старт научно-исследовательских разработок на новой площадке", - сказал генеральный директор научно-исследовательского центра "Сибур инновации" Ильназ Зарипов, слова которого приводятся в сообщении.

Сейчас компания в плановые сроки завершила возведение двух корпусов R&D-центра.

Параллельно "Сибур" завершил контрактацию оборудования и материалов. Уровень локализации составляет более 70% - один из самых высоких показателей для R&D-объектов такого уровня в стране, отмечает компания. Более 20 российских компаний поставят специализированные стенды, реакторное оборудование, установки для терmostатирования и элементы лабораторной инфраструктуры. В начале 2026 года в зданиях начнутся отделочные работы.

Ранее "Сибур" сообщал, что в центре будут работать более 350 ученых. В нем будут работать 30 лабораторий, сфокусированных на ключевых направлениях передовой химии: полиолефиновый и гетерогенный катализ, разработка специальных полимеров и суперконструкционных пластиков, а также технологий промышленного производства этих материалов и компонентов.

О компании

"Сибур" - крупнейшая вертикально интегрированная газоперерабатывающая и нефтехимическая компания России, объединяющая ряд производственных площадок в различных регионах РФ. Компания реализует продукцию потребителям в топливно-энергетическом комплексе, автомобилестроении, строительстве, производстве товаров повседневного спроса, химической и других отраслях.

Для справки: Название компании: СИБУР Холдинг, ПАО (ИНН 7727547261) 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" (ТАСС 29.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"ЗапСибНефтехим" расширил линейку полимерной продукции.

В 2025 году на мощностях "ЗапСибНефтехима" (Тобольск) освоено производство девяти новых марок полимеров, ранее не представленных на российском рынке. Разработкой материалов занимались центры прикладных разработок "СИБУР ПолиЛаб".

По словам генерального директора компании "СИБУР ПолиЛаб" Константина Вернигорова, с 2022 года специалисты создали свыше ста новых марок полимеров, которые применяются в разных отраслях и соответствуют повышенным требованиям промышленности. Все разработки прошли успешные испытания у партнеров и призваны способствовать технологической независимости страны.

Среди новинок — специальные марки полипропилена с повышенной жесткостью для канализационных и дренажных труб, а также полиэтилен высокой плотности для кабельной и упаковочной продукции. Кроме того, разработаны сополимеры пропилена с этиленом и гексеном-1 для строительной отрасли.

Так, полиэтилен высокой плотности марок HD 22544 ЕС и HD 22544 NP предназначен для электрических сетей и систем связи и может без потери качества заменить импортные аналоги. Он применяется при производстве оптических и силовых кабелей, корделий и внутренних оболочек оптоволоконных линий.

Для выпуска гофрированных труб созданы марки полипропилена PPI 003 EX и PPI 003HM с повышенной кольцевой жесткостью.





В строительной отрасли будут использоваться новые высокопрочные материалы — блок-сополимер пропилена SIBEX PP I013 SE и сополимер этилена с гексеном-1 высокой плотности HD 10530 SE, применяемые для производства листовых полимерных материалов по технологии SE. "Их уникальность в том, что в одной макромолекуле объединены свойства разных мономеров. В результате получаются материалы с заранее заданными характеристиками", - прокомментировали в компании.

Генеральный директор "ЗапСибНефтехима" Андрей Кугаевский отметил, что предприятие и экосистема СИБУРа планомерно расширяют ассортимент специализированных марок, чтобы оперативно реагировать на запросы рынка. Он подчеркнул, что в Тобольске производится каждая вторая тонна полиэтилена и полипропилена в России, поэтому к качеству продукции предъявляются повышенные требования.

Также "ЗапСибНефтехим" участвует в развитии технологического лидерства российской нефтехимии. Здесь располагается единственное в стране производство малеинового ангидрида, входящего в перечень приоритетных цепочек нацпроекта "Новые материалы и химия". На площадке ведутся испытания собственных катализаторов для базовых нефтехимических процессов пиролиза. В Центре пилотирования технологий уже прошли испытания четырех собственных катализаторов, разработанных учеными научно-исследовательского центра "СИБУР Инновации".

В 2027 году с вводом в эксплуатацию нового производства полипропилена (ДГП-2) предприятие планирует выпускать более десяти новых марок блок-сополимеров с повышенной прочностью, трещиностойкостью и прозрачностью.

Для справки: Название компании: [Западно-Сибирский нефтехимический комбинат, ООО \(ЗапСибНефтехим, ИНН 1658087524\)](#) Адрес: 626150, Россия, Тюменская область, Тобольск, территория «Восточный промышленный район», квартал 9, 1/1 Телефоны: +73456398000 E-Mail: ZapSip@sibur.ru Web: <https://www.sibur.ru/zapsibneftekhim> Руководитель: Кугаевский Андрей Петрович, генеральный директор (Коммерсантъ 26.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В "дочке" тобольского "Сибура" начались увольнения.

Дочернее предприятие тобольского "Сибура" — ООО "Новые Ресурсы" — увольняет персонал. Об этом сообщает 72.RU со ссылкой на сотрудников и пресс-службу компании.

"Потихоньку, точечно, по соглашению сторон — три оклада, премия, компенсация за отпуск и так далее. У всех подавленное настроение. Люди узнают об увольнении неожиданно, за две недели: приходишь на работу каждый день и узнаешь, что этого человека нет, а этот через неделю уйдет. Могут уволить в один день", — рассказал изданию один из работников.

При этом сведения о высвобождении штата в департамент труда и занятости населения Тюменской области не поступали. В пресс-службе ООО "Новые Ресурсы" рассказали, что численность работников, занятых в проектной деятельности, зависит от инвестиционных программ. Когда происходит переход на новые этапы их реализации, ведется корректировка количества специалистов.

"Изменения коснулись не более 10% [около 70 сотрудников тюменского офиса]. Приоритетом для нас остается сохранение ключевых компетенций и экспертизы, которые являются основой для реализации будущих проектов. Поэтому в управлении численностью мы будем ориентироваться на потребности бизнеса и внешнюю рыночную ситуацию, чтобы обеспечить устойчивое развитие компании в долгосрочной перспективе", — пояснили в "Новых Ресурсах".

ООО "Новые Ресурсы" зарегистрировано в 2024 году. Учредитель — ПАО "Сибур Холдинг". Основной вид деятельности — деятельность заказчика-застройщика, генерального подрядчика.

По итогам работы в 2024 году выручка компании составила 6,4 млрд руб., прибыль — 547,7 млн руб.

В 2025 году 287 тюменских компаний подали в службу занятости сведения о поэтапном сокращении 1735 человек. Большая часть из них ведут деятельность в сфере производства мебели, торговли, дополнительного образования, научных исследований, а также в органах государственного управления. Так, фанерный комбинат "Свеза" уволил более 300 специалистов, предприятие приостановило выпуск продукции.

Для справки: Название компании: [СИБУР Холдинг, ПАО \(ИНН 7727547261\)](#) 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" (РБК-Тюмень 30.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



БЛИЗОК КАЖДОМУ



Новости о компании "Татнефть"

"Татнефть" вошла в проект по производству метионина.

Соответствующие изменения в реестр были внесены 26 декабря

"Татнефть" получила 50% в компании "Биометионин", которая специализируется на производстве химических веществ, следует из данных ЕГРИОЛ.



Соответствующие изменения в реестр были внесены 26 декабря.

Еще 50% в проекте принадлежит "НТЛ химические технологии", которая контролируется китайской Ningxia Herun Chemical Technology Co., Ltd.

Для справки: Название компании: Татнефть им. В.Д. Шашина, ПАО (ИИН 1644003838) Адрес: 423450, Россия, Республика Татарстан, Альметьевск, ул. Ленина, 75 Телефоны: +78553371111; +78553456492; +74959375578; +78553307492 Факсы: +78553307800 E-Mail: tnt@tatneft.ru; presscenter@tatneft.ru; tatneft@tatneft.co.ru Web: <https://www.tatneft.ru/> Руководитель: Минниханов Рустам Нургалиевич, председатель Совета директоров; Маганов Наиль Ульфатович, генеральный директор (ТАСС 30.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Новости о компании "Титан"

В ГК "Титан" подвели итоги года работы в химической отрасли (Омская область).

Группа компаний "Титан" завершила 2025 год, закрепив за собой устойчивые позиции на рынке мало- и среднетоннажной химии, а также реализовав ключевые инвестиционные проекты.

По данным Минпромторга России, химическая отрасль в 2025 году сохранила темпы роста: за последние десять лет объем отгрузки за год увеличился более чем втрое и достиг 8,7 трлн рублей. На фоне запуска нацпроекта "Новые материалы и химия" сегмент мало- и среднетоннажной химии показал рост на 80% с 2020 года – до 420 млрд рублей.

В 2025 году в отрасли введено в эксплуатацию более двадцати новых производств. В том числе и производство микронизированных силикагелей и стабильных силиказолей компании "РусСилика" (входит в ГК "Титан"). Кроме того, в ноябре крупнейший актив ГК "Титан" завод "Омский каучук" ввел в эксплуатацию производство низкомолекулярного реакционного полизобутилена мощностью 10 тыс. тонн в год. Проект реализован на основе собственной технологии. Реализация данных проектов позволяет закрыть критическую зависимость страны от импорта.

Значительное внимание в холдинге в уходящем году было уделено развитию науки и новых технологий на базе инжинирингового центра Группы компаний. В настоящее время специалисты центра работают над реализацией 10 проектов по созданию импортозамещающей продукции.

Основными ориентирами в отрасли в 2026 году остаются глубокая переработка сырья, ориентация на продукцию с высокой добавленной стоимостью, цифровизации производства, а также развитие кооперации с российскими научными центрами.

Михаил Сутягинский, Председатель Совета директоров ГК "Титан": "Химическая промышленность играет стратегическую роль в обеспечении экономического суверенитета страны и демонстрирует устойчивый рост, несмотря на глобальные вызовы. Уходящий 2025 год стал для ГК "Титан" годом возможностей. Холдинг не только укрепил свои позиции, но и запустил новые критически важные для страны производства. Уверен, 2026 год принесет отрасли дальнейшее укрепление позиций, благодаря инвестициям в проекты в рамках нацпроекта "Новые материалы и химия" и развитию несырьевого экспорта. При этом наша стратегия остается неизменной – это инвестиции в новые технологии и бескомпромиссное качество, что является нашим ключевым преимуществом".

Для справки: Название компании: Группа компаний Титан, АО (ГК Титан, ИНН 5501100816) Адрес: 644035, Россия, Омская область, Омск, пр. Губкина, 22 Телефоны: +73812299555; +73812676140; +74956277282 E-Mail: post@titan-group.ru Web: <https://titan-group.ru> Руководитель: Тарасенко Ольга Аркадьевна, генеральный директор; Сутягинский Михаил Александрович, председатель Совета директоров

Для справки: Название компании: РусСилика, ООО (ИНН 5501267734) Адрес: 606000, Россия, Нижегородская область, Дзержинск, Игумновское ш., 15А, пом. 18 Телефоны: +74956277282#2139 E-Mail: info@russilica.ru Web: <https://www.rus-silica.com> Руководитель: Гроши Леонид Павлович, генеральный директор

Для справки: Название компании: Омский каучук, АО (ИНН 5501023216) Адрес: 644035, Россия, Омская область, Омск, пр. Губкина, 30 Телефоны: +73812697200 Факсы: +73812641011 E-Mail: info.ok@titan-group.ru Web: <https://titan-group.ru/factory/omsky-kauchuk> Руководитель: Иванилов Сергей Владимирович, генеральный директор (КоммерсантЪ 29.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Новости о компании "Газпром нефтехим Салават"

С топ-менеджеров и владельцев "Салаватнефтехимпроект" взыскали 35 млн рублей (Республика Башкортостан).

Восемнадцатый арбитражный апелляционный суд взыскал с бенефициаров и топ-менеджеров ООО "Салаватнефтехимпроект" Алексея Баландина, Тимофея Антипина, Александра Половинкина и Романа Доброневского в пользу компании в общей сложности 35,5 млн руб., сообщает постановление суда.

Алексей Баландин и Роман Доброневский, совладельцы уфимского ООО "Группа компаний Отечество" (бывшее ООО "Эс Эн Эйч Группа компаний") — учредителя "Салаватнефтехимпроекта", должны заплатить 35,1 млн руб. Кроме того, с четырех ответчиков суммарно взыскали 355 тыс. руб. Тимофей Антипин — бывший совладелец "ГК Отечество", а Александр Половинкин — бывший гендиректор "Салаватнефтехимпроекта".

Как отмечает издание, в 2023 году "Эс Эн Эйч Группа компаний" получила от московского ООО "Евразия Коммерц" (нынешнее ООО "ЗД Технологии") заказ оцифровать бумажный архив и создать высокодетальные 3D-модели основного технологического оборудования объектов ООО "Газпром нефтехим Салават" — "цифрового двойника" предприятия.

"Эс Эн Эйч Группа компаний" передала заказ "Салаватнефтехимпроекту". По контракту с "Евразия Коммерц" материнская структура получила 124,3 млн руб., а дочерней компании заплатила только 80 млн руб. с НДС.

В 2023 году "Салаватнефтехимпроект" подал иск к своим владельцам и топ-менеджерам с требованием о взыскании 68,8 млн руб. убытков. Суд первой инстанции отказал истцу, отметив, что владельцы предприятия имели право выводить прибыль. Суд апелляционной инстанции отменил постановление, указав, что, согласно Гражданскому кодексу России, руководители и члены коллегиальных органов юрлица должны действовать "в интересах представляемого ими лица добросовестно и разумно".

В постановлении указано, что никто из ответчиков аргументированно не пояснил экономическую целесообразность непосредственно для "Салаватнефтехимпроекта" в избрании именно такой схемы договорной связи с "Евразия Коммерц" через "ГК Отечество". При этом, как указывал "Салаватнефтехимпроект", ранее у него имелся прямой договор, заключенный с "Евразия Коммерц" на аналогичный объем работ по цене, "соответствующей рыночным условиям".

ООО "Салаватнефтехимпроект", по данным "СПАРК-Интерфакс", зарегистрировано в декабре 2010 года, до 2016 года — в форме ПАО. Компания занимается инженерными изысканиями, инженерно-техническим проектированием, управлением проектами строительства, строительным контролем и авторским надзором, предоставляет технические консультации в этих областях. В 2024 году выручка составила 16,9 млн руб., убыток — 93 млн руб. В начале 2025 года в компании вели процедуру наблюдения.

Для справки: Название компании: Газпром нефтехим Салават, ООО (ГНС, ООО, ИНН 0266048970) Адрес: 453256, Россия, Республика Башкортостан, Салават, ул. Молодогвардейцев, 30 Телефоны: +73476392109 Факсы: +73476392103 E-Mail: [sno.sru](mailto:snos@sno.sru) Web: <http://salavat-neftekhim.gazprom.ru> Руководитель: Семенько Евгений Леонидович, генеральный директор (Коммерсантъ 12.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

25 крупнейших в России сделок 2025 года. "Ведомости". 28 декабря 2025

Их общая стоимость превысила 2,2 трлн рублей

По данным информационного агентства АК&М, за январь – сентябрь 2025 г. в России было совершено 289 крупных сделок по слиянию и поглощению на общую сумму \$26 млрд. Их стоимостной объем снизился на 24% по сравнению с тремя кварталами предыдущего года (323 сделки на \$34 млрд). Проект Mergers.ru зафиксировал в 2025 г. 338 сделок на \$22 млрд, тогда как за аналогичный период 2024-го их было 541 на \$35 млрд. По данным "Infoline-аналитики", за последние годы почти все активы при выходе иностранных собственников из капитала крупных российских компаний продавались с дисконтом к рыночной стоимости, что было обусловлено сжатыми сроками ухода с рынка и ограниченным кругом внутренних и несанкционированных покупателей.

"Ведомости" собрали данные из открытых источников, сопоставили их с представленными оценками и составили список 25 крупнейших сделок 2025 г. В их числе оказались продажа "Росхиму" компании "Газпром нефтехим Салават", покупка структурой Россельхозбанка 50% бизнеса Avito, выход Леонида Федуна из числа акционеров "Лукойла", а Михаила Фридмана и Петра Авена – Альфа-банка. Какими еще сделками запомнился год – в нашей фотогалерее.

1. 10% "Лукойла"

Оценка стоимости актива: 600 млрд руб.



Участники (продавец и покупатель): Леонид Федун и "Лукойл".

Когда: начало 2025 г.

Бывший вице-президент и совладелец "Лукойла" Леонид Федун продал свою долю в компании, сообщил в ноябре Reuters со ссылкой на источники. По информации издания, сделка произошла еще в начале года.

Доля бизнесмена составляла около 10% и оценивалась в \$7 млрд (порядка 600 млрд руб. по курсу на конец марта). Покупателем выступил сам "Лукойл". В августе компания объявила, что аннулирует 76 млн акций – 11% своего капитала, которые приобрела на рынке в 2024–2025 гг.

2. 100% "Газпром нефтехим Салават"

Оценка стоимости актива: 260 млрд руб.

Участники: "Газпром" и "Росхим".

Когда: конец 2025 г.

В ноябре стало известно о том, что "Газпром" продает нефтехимическое предприятие "Газпром нефтехим Салават" в Башкирии холдингу "Росхим". Об этом рассказали "Известиям" три источника, знакомые с планами компаний. Издание сообщало, что стороны намерены закрыть сделку до конца 2025 г., а ее сумма может составить 250–270 млрд руб. – такую оценку также приводят в Mergers.ru. Там "Ведомостям" рассказали, что, по данным их источника, сделка уже завершена.

3. 27,7% Ozon

Оценка стоимости актива: 170 млрд руб.

Участники: АО "O23" и Leta Capital.

Когда: июль 2025 г.

Структуры основателя венчурного фонда Leta Capital Александра Чачавы выкупили у АО "O23" долю уставного капитала Ozon размером 27,7%. Ранее этот пакет принадлежал инвестхолдингу "Восток инвестиции", который продал его в 2024 г. за 38,2 млрд руб. – с дисконтом к рыночной стоимости. При этом сооснователь венчурного фонда Startech Олег Линников и сооснователь ShareAI, бывший директор по стратегии и анализу Mail.ru Group Александр Горный оценивали актив в 100–200 млрд руб.

В АК&М оценивают сделку в \$376 млн (порядка 30 млрд руб.). Аналитик ФГ "Финам" Магомед Магомедов в разговоре с "Ведомостями" отметил: если исходить из стоимости расписок "Озона", на начало июля 2025 г. стоимость сделки составила бы порядка 236 млрд руб.

Фактическая стоимость 27,71% долей составляет не менее 250 млрд руб. с учетом премии за блокирующий пакет, оценивают эксперты. При этом капитализация Ozon на 1 июня 2025 г., согласно данным Мосбиржи, достигала 797 млрд руб. – соответственно, доля могла стоить около 221 млрд руб. В среднем же оценка составляет около 170 млрд руб.

4. 9,95% "Яндекса"

Оценка стоимости актива: 160 млрд руб.

Участники: "Меридиан-сервис" и "Каталитик пипл".

Когда: май 2025 г.

В мае 2025 г. совместное предприятие "Каталитик пипл" (группа "Т-технологии" и компания "Интеррос" Владимира Потанина) приобрело 9,95% акций "Яндекса" у ООО "Меридиан-сервис". Последней компанией владел бывший зампред "Газпрома" Александр Рязанов. Его долю, согласно данным ЕГРЮЛ, получила "Каталитик пипл", писали "Ведомости".

О сумме сделки не сообщалось. На 30 июня 2025 г. капитализация "Яндекса" оценивалась в 1627 млрд руб., согласно данным Мосбиржи, то есть проданная доля может стоить 163 млрд руб.

В руководстве "Т-технологий" отмечали, что цена покупки оказалась несколько ниже рыночной из-за размера доли, профиля и структуры финансирования, но точную сумму не назвали, рассказал "Ведомостям" аналитик ФГ "Финам" Игорь Додонов. Рыночную стоимость приобретенного пакета он оценивает в 152 млрд руб.

5. 49% железнодорожного оператора "Транслес" и 100% "Грузовой компании"

Оценка стоимости актива: 150 млрд руб.

Участники: "Деметра-холдинг" и "Атлант".

Когда: июнь 2025 г.

В июне "Деметра-холдинг" (объединяет активы в сфере экспортной логистики и торговли зерном) продал часть своих железнодорожных активов. Покупателем стал железнодорожный оператор "Атлант", входящий в группу "Трансфин-М".

По оценкам Mergers.ru, сделка включала продажу почти половины доли в "Транслесе" за 50 млрд руб., а также актива в "Грузовой компании" за 100 млрд руб.

6. 50% "Авто"

Оценка стоимости актива: 125 млрд руб.

Участники: Россельхозбанк и Kismet Capital Group.

Когда: апрель 2025 г.



Kismet Capital Group (структура "Россельхозбанка") стала совладельцем сервиса объявлений "Авито", купив 50% компании. Параметры и сумма сделки не раскрывались. Стороны подтвердили, что в перспективе рассматривают возможность выхода компании на публичные рынки капитала.

В 2025 г. Forbes оценивал сервис в \$4,6 млрд. То есть половина компании могла стоить 190 млрд руб. При этом аналитики "Финама" придерживаются более сдержанной оценки. Стоимость сделки могла быть около 80 млрд руб. с учетом кредита, сказали они ранее "Ведомостям". В АК&М ее оценивают в \$1,23 млрд (или 105 млрд руб. по курсу на момент сделки). Средняя оценка – 125 млрд руб.

7. 79% "Аквариуса"

Оценка стоимости актива: 95 млрд руб.

Участники: "Сбер" и S8 Capital, ГК "МТ-интеграция".

Когда: август 2025 г.

Как писали "Ведомости" со ссылкой на источники, в августе стало известно, что группа компаний "МТ-интеграция" (ранее ГК "Максима") и S8 Capital станут совладельцами крупнейшего производителя электроники и компьютерной техники "Аквариуса". Собеседники "Коммерсанта" подтвердили факт сделки.

В совокупности компании получат 79%, остальные 21% "Аквариуса" сохранятся у одной из "дочек" "Сбера". В Datananny сделку тогда оценивали в 80–120 млрд руб. По мнению АК&М, ее стоимость могла составить \$1,2 млрд (95 млрд руб. по курсу на момент сделки).

8. 100% "Волга-Днепр"

Оценка стоимости актива: 73 млрд руб.

Участники: "ЕАС Групп" (Евгений Солодилин) и Игорь Аксенов, Валерий Габриэль, Вильдан Зиннуров.

Когда: сентябрь 2025 г.

В сентябре "Коммерсантъ" сообщил о переговорах по покупке "ЕАС Групп" (принадлежит бывшему генеральному директору аэропорта "Жуковский" и авиакомпании Red Wings Евгению Солодилину) грузовой группы "Волга-Днепр". Стороны подписали предварительное соглашение, рассказали собеседники издания. Согласно данным СПАРК, ООО "Волга-Днепр-Москва" принадлежало Игорю Аксенову, Валерию Габриэлю и Вильдану Зиннурову. В "ЕАС Групп" подтвердили планы, но сумму сделки не раскрывали. По оценкам АК&М, она может составлять \$900 млн (около 73 млрд руб.).

9. 100% "БалтТрансСервис", ООО "ГТИ менеджмент", "Новая перевозочная компания", "Уральская вагоноремонтная компания" и Adaptive Capital Ltd

Оценка стоимости актива: 65 млрд руб.

Участники: "Globaltrans" и ЗПИФ "Трансатлант".

Когда: апрель 2025 г.

В апреле железнодорожный оператор Globaltrans сообщил, что передал ж/д активы своих операционных дочерних компаний управляющей компании российского "Трансатланта" в рамках сделки о продаже. Сумма сделки составила \$767 млн (около 65 млрд руб.).

10. 99% "О'кей"

Оценка стоимости актива: 50 млрд руб.

Участники: "РБФ" и "Земун".

Когда: декабрь 2025 г.

ООО "РБФ ритейл" (контролирует сеть гипермаркетов "О'кей") сменило владельца. Новым собственником, согласно данным СПАРК, стала компания "Земун", контролируемая Ольгой Запорожец.

В октябре ФАС одобрила проведение сделки. Продавцом выступило ООО "РБФ", которое контролировал менеджмент "О'кей". В Mergers.ru сделку оценивают в 45–55 млрд руб.

11. 100% АО "Приосколье"

Оценка стоимости актива: 50 млрд руб.

Участники: Сергей Феськов и АО "Агрокомплекс им. Н.И. Ткачева".

Когда: октябрь 2025 г.

В феврале крупного белгородского сельскохозяйственного производителя "Приосколье" выкупила компания "Инвест трейд". Ранее она принадлежала Геннадию Бобрицкому, который уехал из страны и находится в розыске.

Стоимость бизнеса оценивалась в 50 млрд руб. В октябре "Агрокомплекс им. Н.И. Ткачева" приобрел 100% ООО "Инвест Трейд" у его прежнего собственника Сергея Феськова.

12. 100% "Хоум банка"

Оценка стоимости актива: 50 млрд руб.

Участники: "Хоум капитал" и Совкомбанк.

Когда: апрель 2025 г.

В апреле Совкомбанк объявил о завершении присоединения "Хоум банка" (основной владелец банка – АО "Хоум капитал"). О покупке было объявлено еще в начале 2024 г., а процесс интеграции занял 11 месяцев. Сделка была реализована в два этапа.



По оценкам Mergers.ru, стоимость могла составить 50 млрд руб. Клиентская база "Хоум банка" на момент сделки насчитывала 3 млн активных клиентов. На приобретении Совкомбанк заработал 19 млрд руб. чистого дохода, говорилось в сообщении кредитной организации.

13. 100% ООО «Техсервис»

Оценка стоимости актива: 40 млрд руб.

Участники: «Ростех» и «ИГ ГеоИнвест».

Когда: октябрь 2025 г.

В октябре дочерняя структура «Ростеха» и ее партнеры продали ООО «Техсервис», занимающееся разработкой золоторудных месторождений Гурбей и Светино в Иркутской области. Покупателем стала компания «ИГ ГеоИнвест», сообщал «Коммерсантъ».

Руководитель департамента M&A BGP Capital Иван Пешков отмечал, что актив может стоить в диапазоне от \$500 млн до \$1 млрд (около 41–81 млрд руб.). В Mergers.ru оценивают сделку по нижнему порогу в 41 млрд руб., в AK&M – \$407 млн (около 33 млрд руб.).

14. 100% Evraz North America, Evraz NA Canada

Оценка стоимости актива: 39 млрд руб.

Участники: Evraz Plc и Atlas Holdings.

Когда: июнь 2025 г.

В июне инвестиционный фонд Atlas сообщил о закрытии сделки по покупке североамериканских подразделений группы Evraz Plc – Evraz Inc. North America и Evraz Inc. NA Canada. Вознаграждение за продажу включало авансовый платеж в размере \$50 млн и отложенный платеж до \$450 млн, что в совокупности составляет около 39 млрд руб.

15. 100% Sokolov

Оценка стоимости актива: 37,5 млрд руб.

Участники: Артем Соколов и Антон Пак.

Когда: август 2025 г.

Бенефициар ювелирного холдинга Sokolov и сын его основателей Артем Соколов в августе 2025 г. продал компанию. Сообщалось, что сделка затронула все юридические лица и товарные знаки холдинга.

Соколов заявлял, что намерен сосредоточиться на собственных проектах и венчурных инвестициях, а также семейном благотворительном фонде. Новым владельцем компании стал частный инвестор Антон Пак. Сумма сделки могла составить 30–40 млрд руб., оценивают в Mergers.ru, а в AK&M дают цифру в \$498 млн (около 40 млрд руб.).

16. До 50% Pioneer Aluminium Industries Limited

Оценка стоимости актива: 37 млрд руб.

Участники: ОК Русал и группы компаний Pioneer и KCap.

Когда: июль 2025 г.

В марте «Русал» сообщил о подписании соглашения с индийскими компаниями Pioneer и KCap. Документ предусматривает покупку до 50% глиноземного завода Pioneer Aluminium Industries Limited (мощность – 1,5 млн т в год) в три этапа.

Общая стоимость сделки составила \$469 млн. В июле группа завершила первый этап: приобрела долю в размере 26% за \$244 млн.

17. 50% «Салым Петролеум Девелопмент»

Оценка стоимости актива: 35 млрд руб.

Участники: «Газпром нефть» и Геннадий Тимченко.

Когда: октябрь 2025 г.

Российский бизнесмен Геннадий Тимченко приобрел «Салым Петролеум Девелопмент», которая ведет добычу на Салымских нефтяных месторождениях. Об этом сообщил «Коммерсантъ» со ссылкой на источники. По их данным, под контроль бизнесмена перешло ООО «Западная Азия», владеющее 50% «Салым Петролеум Девелопмент».

Ранее этой долей владела «Газпром нефть», к которой она перешла от британской Shell. Партнер Kasatkin Consulting Дмитрий Касаткин оценивал ее стоимость в 30–40 млрд руб. с поправками на структуру сделки. В AK&M дают цифру в \$435 млн (около 35 млрд руб.).

18. 81,55% «Азбуки вкуса»

Оценка стоимости актива: 30 млрд руб.

Участники: «Азбука вкуса» и «Магнит».

Когда: апрель 2025 г.

В апреле стало известно, что «Магнит» (АО «Тандер») договорился о покупке контрольного пакета в бизнесе «Азбуки вкуса» (ООО «Городской супермаркет»). В эту сделку вошли магазины в Москве и Санкт-Петербурге, а также пять фабрик-кухонь и три распределительных центра. Сумма сделки составила 30 млрд руб., согласно отчетности ПАО «Магнит».



Управляющая компания «Азбуки вкуса», ООО «Городской супермаркет», ранее принадлежала кипрской Sanymon Corporation, в которой у основателей «Азбуки вкуса» Максима Кощенко и Олега Лыткина было 43%, а еще 40% – у SunPeak Investment Group (BVI), писали «Ведомости».

19. 100% Zapadnaya Gold Mining

Оценка стоимости актива: 30 млрд руб.

Участники: менеджмент Zapadnaya Gold Mining и группа «Окто».

Когда: апрель 2025 г.

В апреле стало известно, что золотодобывающая группа Zapadnaya Gold Mining (ГРК «Западная», разрабатывает месторождения в Якутии, Забайкалье и Бурятии) сменила собственников. Покупателем стала группа «Окто», сообщил «Интерфаксу» близкий к компании источник.

Контроль ранее принадлежал менеджменту Zapadnaya Gold Mining. Сумма сделки не называлась. В АК&М ее оценивают в \$360 млн (около 30 млрд руб.).

20. 31,4% ООО «Агроинвест»

Оценка стоимости актива: 22 млрд руб.

Участники: «КГА холдинг ЛЛС» и «Эфко».

Когда: апрель 2025 г.

Группа «Эфко» в апреле получила 31,4% ООО «Агроинвест», которой принадлежит московское ООО «Масленица». Последнее выпускает подсолнечное масло под брендами «Олейна» и Ideal. ООО «Агроинвест» было зарегистрировано в августе 2022 г. и до апреля 2025 г. полностью принадлежало «КГА холдинг ЛЛС».

Инвестбанкир Илья Шумов оценивал сделку в 18–20 млрд руб., а АК&М – в \$289 млн (около 24 млрд руб.). Позднее в июле «Эфко» получила одобрение ФАС на приобретение 100% ООО «Масленица».

21. 100% «Ингосстрах банк»

Оценка стоимости актива: 18 млрд руб.

Участники: «Ингосстрах» и «Авторитэйл».

Когда: февраль 2025 г.

В апреле стало известно, что «Ингосстрах» продал дочерний «Ингосстрах банк» холдингу «Авторитэйл». Сама сделка состоялась в феврале. Ее сумма была раскрыта в отчете основной операционной компании группы-покупателя и составила 18,1 млрд руб.

22. 75% «Семейный доктор»

Оценка стоимости актива: 18 млрд руб.

Участники: Владислав Тимохин и «Европейский медицинский центр».

Когда: октябрь 2025 г.

В октябре МКПАО «Юнайтед Медикал Груп» (холдинговая компания «Европейского медицинского центра», ЕМС) сообщила о покупке 75% АО «Семейный доктор». Компанию основали в 2002 г. военный инженер Владислав Тимохин и врач Андрей Резе, а ранее контроль за ней осуществлялся через кипрские юрлица, согласно данным СПАРК.

Сеть насчитывает 16 клиник, а также более 10 центров медицинских компетенций различного профиля. Сумма сделки составила 17,6 млрд руб., сообщали в ЕМС.

23. 100% Fun & Sun

Оценка стоимости актива: 15,5 млрд руб.

Участники: Wildberries & Russ и «Севергрупп».

Когда: октябрь 2025 г.

В октябре Wildberries & Russ (ООО «РВБ») купила у структур «Севергрупп» Алексея Мордашова крупнейшего российского туроператора Fun & Sun, сообщили «Известиям» источники.

Знакомый с параметрами соглашения совладелец крупного туроператора уточнил изданию, что компания была продана не менее чем за 15–16 млрд руб. Руководитель департамента M&A BGP Capital Иван Пешков оценивал стоимость бизнеса с учетом долговой нагрузки в 50–60 млрд руб.

24. 1% ООО «Вайлдберриз»

Оценка стоимости актива: 13 млрд руб.

Участники: Владислав Бакальчук и Татьяна Ким.

Когда: декабрь 2025 г.

Еще в июне 2024 г. маркетплейс Wildberries и оператор наружной рекламы ГК Russ объявили о слиянии, а уже в следующем месяце зарегистрировали совместную компанию – ООО «РВБ». Сделка происходила на фоне развода основателя маркетплейса Татьяны Ким и Владислава Бакальчука. Последний претендовал на половину Wildberries и всего остального имущества.

В октябре того же года стороны заключили мировое соглашение по разделу имущества. В декабре Бакальчук сообщил, что продал свою долю в 1%. Wildberries на момент объединения с оператором наружной рекламы Russ оценивался в \$10 млрд (порядка 866 млрд руб.), рассказала основатель и гендиректор маркетплейса Татьяна Ким.



Стоимость бизнеса Russ, по оценкам аудиторов, до объединения была около 460–500 млрд руб. То есть стоимость переданного 1% могла быть около 13 млрд руб.

25. 67% «Реми»

Оценка стоимости актива: 13 млрд руб.

Участники: Дмитрий Сулеев и «Лента».

Когда: декабрь 2025 г.

В декабре МКПАО «Лента», бенефициаром которой является миллиардер Алексей Мордашов, объявила о приобретении 67% долей торговой сети «Реми». Основатель «Реми» Дмитрий Сулеев сохранил долю в капитале компании и продолжит развивать бизнес вместе с текущей командой. В периметр сделки вошли 115 торговых точек на Дальнем Востоке, а также логистическая инфраструктура. Сумма могла составить 10–15 млрд руб., оценивали в CORE.XP. В «Infoline-аналитике» долю, приобретенную «Лентой», оценивали в 13 млрд руб. (Ведомости 28.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Новости о прочих компаниях

Подводим итоги: три года работы завода "Титан-Полимер" в ОЭЗ "Моглино" (Псковская область).

В декабре 2022 года псковский завод "Титан-Полимер" официально ввёл в эксплуатацию промышленное производство в особой экономической зоне "Моглино". За три года предприятие вышло на проектные мощности по выпуску БОПЭТ-плёнки, расширило продуктовую линейку и существенно увеличило географию продаж. Об этом ПАИ сообщили в пресс-службе предприятия.

Первый этап инвестиционного проекта был реализован 28 декабря 2022 года. В рамках этапа введено современное производство БОПЭТ-плёнок мощностью до 72 тысяч тонн в год. В 2025 году завод нарастил выпуск до 4 000 маточных рулонов, что подтверждает стабильную работу завода и растущий спрос на отечественную продукцию. По итогам первого полугодия текущего года объём продаж плёночной продукции вырос на 40 %. Экспортная география предприятия расширилась за счёт выхода на рынок Узбекистана. В настоящее время продукция "Титан-Полимера" поставляется более чем в 50 регионов России, а также в Белоруссию, страны Закавказья, Средней Азии и Турцию.

В 2027 году запланирован старт второго этапа развития проекта – строительство многофункционального производственного комплекса по выпуску ПЭТ-гранул, формирующих сырьевую базу для действующего производства. Реализация проекта позволит сократить дефицит ПЭТ-гранул на российском рынке для бутылочного и текстильного сегментов, а также наладить выпуск ПБТ-гранул, которые в настоящее время в России не производятся.

"Завод "Титан-Полимер" последовательно наращивает производственные показатели и формирует задел для дальнейшего технологического развития. Строительство второго завода по выпуску ПЭТ и ПБТ позволит нам раскрыть потенциал отрасли и обеспечить выполнение стратегических задач", – отметил генеральный директор завода "Титан-Полимер" Борис Табаев.

Параллельно на базе завода реализуется проект инновационного центра "Титан. Полимер. Инжиниринг", ориентированного на разработку и внедрение редких для российского рынка полимерных продуктов. На первом этапе специалисты центра займутся созданием и внедрением технологий химических продуктов на основе ПЭТ и ПБТ. В дальнейшем планируется освоение производства полиэтилентерефталат-гликоля (ПЭТ-Г), который сегодня импортируется, а также разработка компаундов на его основе и филаментов для 3D-печати.

"Завод "Титан-Полимер" является одним из ключевых резидентов особой экономической зоны, – подчеркнул генеральный директор ОЭЗ "Моглино" Павел Соболь. – Его путь в "Моглино" от инвестиционного проекта до действующего производства, стабильно наращивающего объёмы и расширяющего экспорт, можно считать успешным примером реализации крупных промышленных задач. Строительство в ОЭЗ "Моглино" нового научно-прикладного центра "Титан. Полимер. Инжиниринг" – это стратегический шаг, который повышает уровень нашего взаимодействия и вклад компаний в развитие отечественных технологий. Мы уверены, что запуск второго этапа производства ПЭТ и ПБТ-гранул и работа инновационного центра будут способствовать развитию как самого "Титан-Полимера", так и смежных отраслей в регионе", – добавил генеральный директор ОЭЗ "Моглино" Павел Соболь.

Для справки: Название компании: [Псковский завод Титан-Полимер, ООО \(ИНН 6037009410\)](#) Адрес: 180000, Россия, Псковская область, Псков, ул. Ленина, 17, 2 эт. оф. 205 Телефоны: +78112333099 Е-Mail: info.tp@titan-group.ru Web: <http://titan-polymer.ru> Руководитель: Табаев Борис Владимирович, генеральный директор (Псковское агентство информации 29.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

ГК "Полипласт" подвела итоги 2025 года: признание и главные успехи в отраслевых конкурсах.

Группа компаний "Полипласт", российский производитель химической продукции, подвела итоги 2025 года, подтверждая статус одного из лидеров отрасли в области качества, экспорта и социальной ответственности



Бизнес-премия "Лучшие в России" объявила холдинг "Компанией года в химической промышленности", председатель совета директоров Александр Шамсутдинов стал "Персоной года в химической промышленности". Премия отмечает результаты деятельности и коммуникации, которые оцениваются обществом как значимые.



Заводы "Полипласт" внесены в Федеральный реестр "Всероссийская книга Почета". Факт включения в Реестр – признание на уровне государственных органов власти значимости компании для региона присутствия и подтверждает деловую и общественную репутацию.

Компания "Полипласт" стала лидером **Всероссийского рейтинга качества товаров и услуг по данным Росстата** в категории "Производство специализированных химических продуктов", получив звание "Звезда качества России". Во Всероссийском конкурсе **"Флагманы бизнеса"** завоеваны сразу две награды в номинациях "За проект по импортозамещению" и "За динамичное развитие бизнеса". Организатором конкурса выступает РСПП. Оценивается вклад компаний в экономическое, технологическое и социальное развитие страны.

"Полипласт" признан организаторами премии **"Золотой Меркурий"** Лучшим предприятием-экспортером в двух номинациях: в сфере инновационной деятельности и в сфере промышленного производства. Премия учреждена ТПП РФ при поддержке Совета Федерации и Государственной Думы РФ и ориентирована на поощрение компаний-экспортеров, выпускающих конкурентоспособную продукцию.

По результатам Всероссийской премии **"Экспортер года"**, входящий в Группу компаний "Полипласт" завод "Хромпик" в Уральском округе, стал победителем в категории "Крупный бизнес" в сфере промышленности. Конкурс учрежден РЭЦ при поддержке Минпромторг РФ и входит в перечень мер национального проекта "Международная кооперация и экспорт". Отмечает успехи компаний в осуществлении экспорта несырьевых неэнергетических товаров, работ, услуг, а также результатов интеллектуальной деятельности.

Компания вновь подтвердила высокое качество выпускаемой продукции, став лауреатом Всероссийского конкурса **"100 лучших товаров России – 2025"**. Сразу 6 инновационных продуктов получили дипломы победителей, разработчики награждены Знаком "Отличник качества".

Золотым Знаком качества XXI века на конкурсе **"Всероссийская Марка (III тысячелетие)"** отмечен "Adhelit E505". Конкурс является системой добровольной сертификации продукции по категории КАЧЕСТВО. "Всероссийская марка" информирует потребителя, что маркированная продукция безопасна и качественна.

В конкурсе **"Лидер промышленности РФ"** компания заняла 1 место "За вклад в развитие социально-ответственного бизнеса". Конкурс проводит Московская ассоциация предпринимателей при поддержке ТПП РФ, РСПП РФ, Опора России и отмечает предприятия, которые демонстрируют не только высокие производственные показатели, но и активно развивают социальную инфраструктуру и местные инициативы.

Завод "Хромпик" завоевал победу в **Национальной экологической премии** от Минприроды РФ за самый заметный вклад в решение экологических проблем. Звание "Экопредприятие 2025 года" присуждено за комплексный подход к охране окружающей среды и внедрение новых технологий для снижения воздействия на экологию.

"Полипласт" – победитель регионального этапа конкурса **"Российская организация высокой социальной эффективности"** в номинации "За вклад социальных инвестиций и благотворительности в развитие территорий". Конкурс, учрежденный Минтруд РФ, дает возможность продемонстрировать достижения по работе с персоналом, улучшению условий и охраны труда и другие.

Завод "Хромпик" стал лидером в номинации "Рост производительности" среди предприятий Свердловской области, получив премию уральских промышленников и предпринимателей **"Номер один"**. Премия – совместный проект Свердловского областного союза промышленников и предпринимателей и Уральской ТПП.

"Полипласт" вошел в **ТОП-3 высокодоходных и эффективных компаний химической промышленности Среднего Урала** по версии "Бизнес-журнал Урал". В основе рейтинга – показатель выручки за 2024 год.

Организаторы премии **"Тульский бизнес"** присвоили компании звание "Инвестор года" за значительные инвестиции в экономику региона и социальную ответственность. Премия учреждена по инициативе ИА "Тульские новости" и зарекомендовала себя как наиболее важное и престижное событие в бизнес-сфере в Тульском регионе.

В конкурсе **"Лучшие товары и услуги Тульской области"** продукция компании завоевала 1 место в категории "Продукция производственно-технического назначения". Конкурс проходит в рамках выставки производителей "Тульское качество" при поддержке Тульской ТПП.

"Полипласт" возглавил рейтинг **Промышленных предприятий Северо-Запада** и стал "Лучшим предприятием отрасли" по версии газеты "Деловой Петербург". Методика оценки, разработанная в сотрудничестве с ВШЭ, опирается на финансовые показатели и выявляет динамично развивающиеся предприятия региона.

В конкурсе **"Бизнес, развивающий регион"**, проводимом Ленинградской ТПП совместно с Правительством Ленобласти, "Полипласт" стал победителем в номинации "Социальная ответственность бизнеса".

Серия побед ГК "Полипласт" во всероссийских конкурсах подтверждает верную стратегию в комплексном развитии, сочетая высокие стандарты качества выпускаемой продукции и социальную ответственность бизнеса.

Для справки: Название компании: [ГК Полипласт, АО \(ИНН 7718814016\)](#) Адрес: 107023, Россия, Москва, ул. Малая Семеновская, 11А, строение 4 Телефоны: +74955807083; +74876220990; +74953206199; +74954249905; +780020000828 E-Mail: secretar@polyplast-un.ru; polyplast-moscow@polyplast-nm.ru Web: <https://polyplast-un.ru>
Руководитель: Горенкин Алексей Борисович, генеральный директор (Эксперт-Урал 12.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Региональные новости нефтехимической промышленности

Погрузка на СвЖД в 2025 году составила 124,9 млн тонн.

Погрузка на Свердловской железной дороге в 2025 году составила 124,9 млн тонн, что на 9,2% меньше, чем за предыдущий год. В январе – декабре на СвЖД погружено:

нефти и нефтепродуктов – 35,9 млн тонн (-3,1% к 2024 году);
строительных грузов – 22,9 млн тонн (-15,4%);
химических и минеральных удобрений – 18,9 млн тонн (+2,6%);
руды железной и марганцевой – 9,4 млн тонн (-10,5%);
черных металлов – 7,9 млн тонн (-14,8%);
промышленного сырья и формовочных материалов – 5,6 млн тонн (-36,7%);
руды цветной и серного сырья – 4,4 млн тонн (-6,2%);
химикатов и соды – 3,1 млн тонн (+1,9%);
цемента – 2,6 млн тонн (+2,7%);
кокса – 2,1 млн тонн (-18,2%);
лесных грузов – 1,7 млн тонн (-4,3%);
лома черных металлов – 1,3 млн тонн (-31,8%).

Грузооборот в 2025 году составил 201,8 млрд тарифных тонно-км (-1,4%), грузооборот с учетом пробега вагонов в порожнем состоянии – 251,6 млрд тонно-км (-2,1%).

Погрузка на СвЖД в декабре 2025 года составила 10,3 млн тонн, что на 7,6% ниже показателя аналогичного периода предыдущего года. Грузооборот за декабрь 2025 года составил 16,1 млрд тарифных тонно-км (-12,1%), грузооборот с учетом пробега вагонов в порожнем состоянии за этот же период составил 20,3 млрд тонно-км (-12,2%).

В целом на сети ОАО "РЖД" погрузка в 2025 году составила 1 млрд 115,8 млн тонн, что на 5,6% меньше, чем за предыдущий год. Грузооборот в 2025 году составил 2478,3 млрд тарифных тонно-км (-1,8%), грузооборот с учетом пробега вагонов в порожнем состоянии – 3075,1 млрд тонно-км (-1,2%).

Погрузка на сети ОАО "РЖД" в декабре 2025 года составила 94,5 млн тонн, что на 4,8% ниже показателя аналогичного периода предыдущего года. Грузооборот за декабрь 2025 года составил 208,9 млрд тарифных тонно-км (-6,1%), грузооборот с учетом пробега вагонов в порожнем состоянии за этот же период составил 259,3 млрд тонно-км (-5,2%).

Для справки: Название компании: Свердловская железная дорога (СвЖД, филиал ОАО РЖД) Адрес: 620013, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Челюскинцев, 11 Телефоны: +7(343)3583300; +7(343)3584400; +7(343)3583637; +7(343)3801420 Факсы: +7(343)3582000; +7(343)3584848 E-Mail: ncos@svrw.ru; info@svrw.ru Web: <https://svzd.rzd.ru/> Руководитель: Колесников Иван Николаевич, начальник дороги (Эксперт-Урал 13.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Свердловская
железная дорога



Международные проекты

Индия начала антидемпинговое расследование в отношении полиамида-6 из России и Китая.

Индия начала антидемпинговое расследование в отношении импорта гранул полиамида-6, произведенных или экспортруемых из Китая и России, сообщает ICIS.

Главное управление по торговым мерам (Directorate General of Trade Remedies, DGTR) начало расследование в отношении импорта из этих двух стран 31 декабря 2025 года. Жалобу подал индийский производитель Gujarat Polyfilms.

Период, за который изучается факт демпинга, составит с 1 июля 2024 года по 30 июня 2025 года. Период для оценки ущерба, нанесенного национальной промышленности, охватит три финансовых года с апреля 2021 года по март 2024 года, а также будет включен промежуточный квартал — с апреля по июнь 2024 года.

Полиамид-6 с относительной вязкостью ниже 3 в основном используется в текстильной промышленности для производства синтетических нитей, тканей и технического текстиля. Он также применяется в производстве инженерных пластиков, в автомобильной и электротехнической отраслях.

В ноябре 2025 года Индия на пять лет ввела антидемпинговые пошлины на импорт жидких эпоксидных смол из Китая, Южной Кореи, Саудовской Аравии, Тайваня и Таиланда. (RUPEC.RU 13.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Зарубежные новости

Новая химлаборатория будет проверять качество 70% нефти в Актюбинской области (Казахстан).

Химическую лабораторию построили на приемо-сдаточном пункте нефти "Жанажол" головной нефтеперекачивающей станции "Алибекмола", сообщили в национальной нефтегазовой компании "КазМунайГаз".



"Здание расположено на нулевом километре магистрального нефтепровода "Жанажол – Кенкияк" в Актюбинской области", - говорится в сообщении.

Такая лаборатория на этом участке имеет стратегическое значение, потому что здесь будут проводить контроль качества около 3 млн тонн нефти - или до 70% от общего объема поставок с месторождений Актюбинского региона.

"Далее нефть будет транспортироваться на отечественные НПЗ и экспорт", - отметили в "КазМунайГаз".

В лаборатории работает оборудование и приборы, чтобы проводить полный спектр анализов нефти.

"Проведена современная инженерная инфраструктура с учетом специфики вахтового метода работы, что обеспечивает комфортные и безопасные условия труда", - отметили в компании.

Работать лаборатория планирует круглосуточно, пообещали в "КазМунайГазе".

Для справки: Название компании: Национальная компания КазМунайГаз, АО (НК КазМунайГаз, БИН 020240000555) Адрес: 010000, Республика Казахстан, Астана, Есильский район, ул. Д. Кунаева, 8, административное здание «Изумрудный квартал», блок «Б» Телефоны: +77172786101; +77172789558; +77172786559; +7717278604; +77172786390 E-Mail: astana@kmg.kz Web: <https://www.kmg.kz> Руководитель: Хасенов Асхат Галимович, председатель правления (Sputnik Казахстан 08.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

В Узбекистане рассмотрен ход реализации проекта по освоению угольного месторождения "Нишбаш".

Под руководством заместителя Премьер-министра Ж.Ходжаева было изучено текущее состояние реализации инвестиционных проектов в городе Ангрен Ташкентской области.

В ходе визита был проанализирован ход проведения строительных работ в рамках инвестиционного проекта по освоению угольного месторождения "Нишбаш", реализуемого ИП ООО "Nishbosh ko'mir", а также рассмотрены имеющиеся проблемы и предложения по их решению.

Кроме того, в ходе встречи были обсуждены предложения компании China Coal Resources Development Group по налаживанию сотрудничества в части повышения показателей добычи угля на месторождениях АО "Узбекуголь", а также по реализации проектов в сфере углехимической промышленности.



Для справки: Название компании: Узбекуголь, АО Адрес: 100250, Республика Узбекистан, Ташкентская область, Ангрен, ул. Истиклол, 1 Телефоны: +998781503980; +998781483003 E-Mail: info@coal.uz Web: <http://uzbekcoal.uz/ru> Руководитель: Кузнецов Владимир Владимирович, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам Администрации) 22.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Китай отменит возмещение НДС при экспорте ПВХ и ряда других химикатов с 1 апреля.

Китай с 1 апреля 2026 года прекращает возмещение налога на добавленную стоимость (НДС) при экспорте ключевых химических продуктов, включая поливинилхлорид (ПВХ), метанол, этиленгликоль (ЭГ), 1,4-бутандиол (БДО) и сырье для аккумуляторной промышленности.

Текущая ставка возмещения НДС на экспорт ПВХ обычно составляет 13%. Изменение политики затронет ПВХ под кодом ТН ВЭД 39041090, а также другие продукты. Применяемая ставка возмещения будет определяться по датам экспорта, указанным в грузовых таможенных декларациях.

Полный список включает десятки позиций, в том числе под кодами ТН ВЭД 2903.22.00 (винилхлорид), 2905.11.00 (метанол), 2905.31.00 (этиленгликоль), 2905.39.90.02 (1,4-бутандиол), 2826.90.20 (гексафторфосфат лития), а также различные оксиды и гидроксиды лития.



Участники рынка ожидают, что в краткосрочной перспективе отмена возмещения создаст значительные препятствия на внутреннем рынке ПВХ в Китае. Однако потенциально эта мера может снизить структурное перепроизводство в этом секторе, поскольку со временем позволит вывести из эксплуатации устаревшие мощности. Напомним, по данным Европейского совета химической промышленности (Cefic), доля Китая на мировом рынке химикатов выросла до 46%. В то же время Европа теперь занимает только 13%. (RUPEC.RU 14.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)**Arkema запустила в Сингапуре новый завод по производству прозрачного полиамида.**

Компания Arkema (Франция) запустила в Сингапуре новый завод по производству прозрачного полиамида 11 (ПА11). Инвестиции в проект составили порядка \$20 млн, сообщили в компании.

О планах по запуску завода компания объявила в июле 2025 года. Благодаря новому производству, мощности по выпуску полиамида у Arkema должны вырасти на 50%.

Сырьем для продукции нового предприятия, как заявляют в Arkema, служат семена клещевины. Марки этого полиамида могут быть переработаны по окончании срока службы в рамках программы Virtucycle самой Arkema.

ПА11 применяется в производстве очков, устройств дополненной и виртуальной реальности, бытовой технике и электронике, медицинских приборах.

Arkema – международная химическая компания со штаб-квартирой во Франции. Была создана в 2004 году как химическая дочерняя структура нефтегазовой компании Total. В мае 2006 года стала самостоятельной. В 2024 году выручка компании составила 9,5 млрд евро. (RUPEC.RU 14.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)**Турция ввела временные пошлины на иностранный ПЭТ и расследует импорт ТФК.**

В начале 2026 года турецкое антимонопольное ведомство начало расследование в отношении импорта ключевого сырья для производства полиэтилентерефталата (ПЭТ) – очищенной терефталевой кислоты (ТФК). Двумя неделями ранее разбирательства стартовали в отношении импортируемого в страну ПЭТ. При этом министерство торговли Турции сразу же ввело на них временные компенсационные пошлины, сообщил Kiweb.

Инициатором в обоих случаях выступил ведущий турецкий производитель полизифирных продуктов Sasa Polyester Sanayi. Он же единственный в стране занимается выпуском ТФК.

По данным компании, резкий рост импорта дешевой ТФК оказал значительное давление на внутреннее производство, рентабельность и долгосрочные инвестиционные планы. Регулирующие органы должны выявить "существовала ли такая недобросовестная торговая практика, как демпинг" и оценить необходимость в долгосрочных мерах защиты.

Временная пошлина на иностранный ПЭТ введена 31 декабря 2025 года сроком на 200 дней. Ставка установлена в размере \$100 за каждую тонну этого полимера, независимо от страны его производства.

Как и в случае с ТФК, строительство новых заводов по производству ПЭТ по всему миру является одной из причин увеличения мощностей и, как следствие, избытка продукции. В Турции считают, что основными странами, ответственными за этот рост, являются Китай, Индия и Вьетнам. Помимо Китая, к числу крупных поставщиков в страну относятся Южная Корея, Вьетнам и Тайвань.

В конце 2025 года Турция ввела антидемпинговые пошлины на импорт полистирола из РФ, КНР, Индии и Таиланда. (RUPEC.RU 13.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)**Sabic продала европейские и американские активы почти за \$1 млрд.**

Саудовская нефтехимическая компания Sabic заключила две сделки по продаже части своего международного бизнеса на общую сумму \$950 млн. Решение принято в рамках стратегии по оптимизации портфеля и перераспределению капитала, говорится в сообщении пресс-службы компании.

Европейский нефтехимический бизнес (EP) продан немецкому инвестфонду Aequita за \$500 млн. В него входят предприятия по производству этилена, пропилена, полиэтилена и полипропилена в Великобритании, Нидерландах, Германии и Бельгии.

Бизнес по производству инженерных термопластов (ETP) в Северной и Южной Америке и Европе продан немецкой группе Mutares за \$450 млн. Сделка включает дополнительный механизм выплат, зависящий от финансовых результатов бизнеса в ближайшие четыре года.

В заявлении Sabic сообщается, что продажа позволит компании сконцентрироваться на высокорентабельных рынках и продуктах, где она имеет конкурентное преимущество.

В ноябре Sabic запустила в Саудовской Аравии крупнейший в мире завод по выпуску МТБЭ. Его проектная мощность составляет 1 млн тонн продукции в год. (RUPEC.RU 12.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Агрохимия

Общие новости агрохимии

РФ за 11 месяцев 2025 года увеличила выпуск удобрений на 6,1%.

Он достиг 27,9 млн тонн в пересчете на 100% питательных веществ

Россия по итогам января - ноября 2025 года увеличила выпуск минеральных удобрений по сравнению с таким же периодом годом ранее на 6,1%, до 27,9 млн тонн в пересчете на 100% питательных веществ, сообщил Росстат.

В ноябре производство удобрений выросло на 3% в годовом сравнении, до 2,5 млн тонн.

Выпуск аммиака за одиннадцать месяцев увеличился на 4,1%, до 17,1 млн тонн, в ноябре - на 0,8% в годовом сравнении, до 1,5 млн тонн. (ТАСС 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Погрузка удобрений на сети РЖД выросла на 4,5% в январе – ноябре 2025 года.

За 11 месяцев 2025 года по сети РЖД отправлено 64,4 млн тонн химических и минеральных удобрений. Это на 4,5% больше показателя за аналогичный период прошлого года. В том числе на экспорт погружено 39,2 млн тонн (+19,5%).

Большая часть (32,5 млн тонн, +17%) отправилась в направлении портов Северо-Запада – 28,7 млн тонн (+20,6%) и Юга – 3,3 млн тонн (на уровне прошлого года).

Через погранпереходы на экспорт отправлено 6,7 млн тонн (+34%).

Среди субъектов РФ наибольшие объемы погрузки обеспечили Пермский край (17,2

млн тонн, +3,4%), Мурманская (14 млн тонн, +2,7%) и Вологодская (5,5 млн тонн, +16,9%) области.

В ноябре погрузка удобрений на сети железных дорог составила 5,9 млн тонн (+1,9%) – рекордный показатель для этого месяца.



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; cos@center.rzd.ru Web: <http://rzd.ru> Руководитель: Саратов Сергей Юрьевич, заместитель генерального директора, ОАО «РЖД»; Савельев Виталий Геннадьевич, председатель Совета директоров; Белозеров Олег Валентинович, генеральный директор-председатель Правления (INFOLine, ИА (по материалам "РЖД") 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

ФАС: объем биржевых торгов минеральными удобрениями в 2025 году вдвое превысил показатель 2024 года.

В 2025 году на бирже реализовано 294 тысячи тонн минеральных удобрений, при этом годом ранее – 146 тысяч тонн

Наиболее востребована на биржевых торгах аммиачная селитра – на ее долю приходится более трети всех биржевых продаж. На втором и третьем местах – карбамидно-аммиачная смесь и азотно-фосфорные удобрения.

Развитие биржевых торгов способствует формированию ценовых индикаторов, снижает риски манипуляций ценами и обеспечивает российских сельхозтоваропроизводителей минудобрениями по доступным ценам.

Служба напоминает, что предельный уровень цен на минеральные удобрения для сельхозтоваропроизводителей по-прежнему зафиксирован на уровне 2022 года.



Для справки: Название компании: *Федеральная антимонопольная служба (ФАС России)* Адрес: 123995, Россия, Москва, Д-242, ГСП-5, ул. Садовая-Кудринская, 11 Телефоны: +74997552323 E-Mail: press@fas.gov.ru Web: <https://fas.gov.ru/> Руководитель: Шаскольский Максим Алексеевич, Руководитель ФАС России (INFOLine, ИА (по материалам Федеральной антимонопольной службы) 13.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

**За разработку адресных удобрений для каждой культуры выступила "РосАгрохимслужба".**

Замминистра сельского хозяйства РФ Андрей Разин провел секцию "Агрохимия: удобрения и средства защиты растений" в рамках стратегической сессии. Обсуждалось расширение ассортимента препаратов и сокращение сроков их регистрации.

В работе секции участвовали представители ФГБУ "РосАгрохимслужба", ведущих научно-исследовательских учреждений и крупнейших химических компаний, таких как ПАО "ФосАгро", "ЕвроХим" и "УралКалий".

Эксперты обсудили вопросы расширения ассортимента агрохимикатов и пестицидов, причем, инициатива по сокращению сроков государственной регистрации данной продукции встретила активную поддержку как бизнеса, так и научного сообщества.

Со стороны "РосАгрохимслужба" поступили предложения следующего характера:
разработать "адресные" удобрения, которые адаптированы под потребности каждой сельскохозяйственной культуры. Такой подход позволит значительно снизить себестоимость продукции растениеводства.
создать инициативную рабочую группу по совершенствованию нормативно-правовой базы и процедур государственной регистрации агрохимикатов и пестицидов.

Внедрение этих положений позволит ускорить выход на рынок инновационных агрохимикатов и пестицидов. (AgroXXI 25.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)**Господдержка на минеральные удобрения помогла достичь рекордных показателей урожайности в Чувашии.**

В 2025 году сельхозтоваропроизводители Чувашской Республики приобрели 26,7 тыс. тонн минеральных удобрений в действующем веществе, что составляет 114% от потребности.

Основными видами приобретенных удобрений стали аммиачная селитра (57,2%), азофоска (13,4%) и диаммофоска (7,7%).

Увеличение объемов приобретения минеральных удобрений стало возможным благодаря государственной поддержке. Внесение минеральных удобрений напрямую влияет на урожайность и является важным инструментом для достижения целей национального проекта "Технологическое обеспечение продовольственной безопасности", направленного на развитие АПК.

"В 2025 году удалось превысить многолетние показатели производства растениеводческой продукции и выполнить поставленные планы. Собрано более 1 миллиона тонн зерна, урожайность превысила 37 центнеров с каждого гектара. Посевная площадь сахарной свеклы в 2025 году составила более 770 га, а урожая собрано 38,2 тысяч тонн. Площадь под кукурузу увеличилась до 2,2 тыс. га (в 2024 г. – 1,2 тыс. га), а средняя урожайность составила более 90 ц/га (в 2024 г. – 65 ц/га). Урожайность гороха достигла 33,9 ц/га (в 2024 г. – 20,6 ц/га)", – отметил вице-премьер, министр сельского хозяйства Чувашии Андрей Макушев.

Государственная поддержка предоставляется аграриям, выполняющим следующие условия: увеличение объема вносимых минеральных удобрений до не менее 90 кг в действующем веществе на 1 гектар посевной площади, занятой зерновыми культурами; внесение минеральных удобрений не менее 100 кг в действующем веществе в среднем на 1 гектар посевной площади, занятой сахарной свеклой; соблюдение пятилетнего цикла агрохимического обследования используемой пашни.

В 2025 году государственную поддержку по данному направлению получили 53 сельскохозяйственных товаропроизводителя на общую сумму более 42 млн рублей. В 2026 году на поддержку аграриев в приобретении минеральных удобрений в бюджете предусмотрено 118 млн рублей. (INFOLine, ИА (по материалам Министерства сельского хозяйства) 12.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)**Свыше 97,9 тысячи хозяйствующих субъектов, осуществляющих оборот пестицидов и агрохимикатов, зарегистрировано во ФГИС "Сатурн".**

Россельхознадзор сообщает, что по состоянию на 23 декабря 2025 года во ФГИС "Сатурн" зарегистрировано более 97,9 тысячи хозяйствующих субъектов и свыше 4,3 млн поднадзорных объектов.

Наибольшее количество регистрации пользователей зафиксировано в Ростовской области – около 9,9 тысячи, Краснодарском крае – 9,1 тысячи, Волгоградской области – более 4,6 тысячи, Ставрополье и Саратовской области – по 4,3 тысячи, Оренбургской области – около 3 тысяч, Воронежской области – порядка 2,9 тысячи, Алтайском крае – более 2,7 тысячи, Самарской области – около 2,3 тысячи и Омской области – почти 2,1 тысячи.

Наибольший прирост количества участников, зарегистрированных за период с 14 октября по 23 декабря 2025 года, отмечается в Краснодарском крае – 140, на Ставрополье – 81, Ростовской области – 62, в Москве – 55, Запорожской области – 53, Крыму – 39, Волгоградской области – 38, Оренбургской области – 35, Херсонской области – 33 и Новосибирской области – 32.

Результаты работы ФГИС "Сатурн" показывают положительную динамику со стороны хозсубъектов, осуществляющих оборот пестицидов и агрохимикатов. По состоянию на 23 декабря текущего года более 60,5



тысячи уникальных пользователей, авторизованных с 17 февраля с помощью ЕСИА, выполнили в системе порядка 65 млн действий. При помощи интерфейса API в обновленной версии ФГИС "Сатурн" уже работают 256 хозсубъектов.

Вместе с тем во ФГИС "Сатурн" насчитывается более 6 тысяч незарегистрированных контрагентов, что составляет 5,8% от общего количества зарегистрированных хозсубъектов.

Так, наибольшее количество пользователей, не завершивших регистрацию, выявлено в Краснодарском крае – 598, Москве – 415, на Ставрополье – 334, в Ростовской области – 327, Московской области – 276, Кабардино-Балкарии – 230, Санкт-Петербурге – 198, Белгородской области – 148, Воронежской области – 147 и Самарской области – 134.

К осуществляющим обращение пестицидов и агрохимикатов хозсубъектам, которые не зарегистрированы во ФГИС "Сатурн", могут быть применены соответствующие меры реагирования со стороны Россельхознадзора. (INFOLine, ИА (по материалам Россельхознадзора) 25.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Россельхознадзор назвал 6 ключевых обновлений во ФГИС "Сатурн" в 2025 году.

Среди них приложение, которое работает и без интернета

ФГИС "Сатурн" — это государственная система, которая следит за использованием пестицидов и агрохимикатов (средств защиты растений). Вот какие улучшения в ней появились в 2025 году, сообщили в Россельхознадзоре:

Портал для пчеловодов. Появилась подсистема ФГИС "Сатурн", где в реальном времени появляется информация о том, где и когда планируют применять пестициды. Это помогает пчеловодам вовремя защитить своих пчел. Данные обновляются каждый день.

Простая регистрация площадок. Чтобы указать, где находятся поля или склады, больше не нужно вручную вбивать адреса. Система сама подтягивает данные из Государственного адресного реестра (ГАР) ФНС, а место можно отметить прямо на карте.

Автоотчет для эконадзора. Хозяйства могут легко сообщить Росприроднадзору, сколько опасных отходов (пестицидов и химикатов) нужно утилизировать. Все данные передаются из "Сатурна" автоматически, с указанием класса опасности.

Мобильное приложение для работы без интернета. Если нет сети, можно заполнять документы (например, акты о применении химикатов) прямо в приложении. Как только появится интернет — все синхронизируется с основной системой.

Упрощенный экспорт химикатов. Для вывоза пестицидов и агрохимикатов за границу можно сразу оформить запись в реестре "Ввоз и вывоз ПА". Больше не нужно ждать одобрения инспектора Россельхознадзора. Кроме того, в системе отменили предварительные уведомления об экспорте. (Поле.рф 26.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Быстрые грузы для жизни растений. "Гудок". 29 декабря 2025

Погрузка удобрений за 11 месяцев выросла на 4,5% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Эксперты рынка считают, что тренд на увеличение объёмов отправок этой номенклатуры по железной дороге сохранится в следующем году.

ПОСЧИТАЛИ ПО ОСЕНИ

По данным ОАО «РЖД», с января по ноябрь по сети перевезено более 64 млн тонн химических и минеральных удобрений. Из них на экспорт отправлено 39,2 млн тонн, что на 19,5% больше, чем в прошлом году.

Большая часть экспортта (32,5 млн тонн, +17%) отправлена по железной дороге в адрес портов Северо-Запада и Юга. Перевозки в этих направлениях составили 28,7 млн тонн (+20,6%) и 3,3 млн тонн (на уровне прошлого года) соответственно. Руководитель проектов практики «АПК и потребительский сектор» компании Strategy Partners Артём Суворов связывает рост объёмов в направлении Северо-Запада с развитой терминалной инфраструктурой портов и переориентацией экспортного потока с западных сухопутных маршрутов на морские отправки.

Остальные 6,7 млн тонн экспортных грузов отправлены через сухопутные погранпереходы (рост на 34% в сравнении с 11 месяцами прошлого года). По оценке Strategy Partners, основной грузопоток прослеживал через погранпереходы с Казахстаном, Монголией и Китаем. Артём Суворов объясняет этот тренд ростом спроса на удобрения в странах Азии, стабильными долгосрочными контрактами и ограниченной альтернативой логистики у производителей.

ГЕОГРАФИЯ И НОМЕНКЛАТУРА

По словам директора по грузовому транспорту и логистике Центра экономики инфраструктуры (ЦЭИ) Игоря Смирнова, сегодня российские удобрения покупают в Китае, Индии, а также в странах Латинской Америки (в первую очередь Бразилия) и Юго-Восточной Азии. Эти рынки демонстрируют устойчивый спрос прежде всего на азотные удобрения, которые широко применяются в интенсивном земледелии, отмечает эксперт. Кроме того, существенную долю занимают калийные, востребованные в регионах с истощёнными почвами, а также сложные удобрения NPK, позволяющие повысить урожайность. «Интерес к российской продукции обусловлен не только



ценовыми преимуществами, но и стабильностью поставок, что становится важным фактором для обеспечения продовольственной безопасности», – пояснил Игорь Смирнов.

ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ

Хопперы-минераловозы остаются наиболее эффективным подвижным составом для массовых экспортных поставок удобрений. При перевозке продукции в мешках или при дефиците специализированного парка чаще всего используются полувагоны. «Контейнеризация занимает пока ограниченную, но растущую нишу: на контейнеры приходится около 8–12% перевозок удобрений в восточном направлении. Как правило, в контейнерах отправляют продукцию с более высокой добавленной стоимостью или специализированные марки», – рассказал эксперт из ЦЭИ.

ПРОГНОЗ НА 2026-Й

До конца текущего года можно ожидать сохранения высоких объемов погрузки удобрений. В среднесрочной перспективе, включая 2026 год, рынок выглядит устойчивым: глобальный спрос на минеральные удобрения будет поддерживаться ростом населения и необходимостью увеличения производства продовольствия, особенно в странах Азии и Глобального Юга.

«Российские удобрения, с высокой вероятностью, сохранят свои позиции на международном рынке, хотя конкуренция будет усиливаться, а требования к логистике, скорости доставки и формату перевозок расти. В этих условиях дополнительный потенциал роста связан с развитием контейнерных сервисов, специализированного вагонного парка и дальнейшим расширением инфраструктурных возможностей восточного направления», – заключил Игорь Смирнов. (Гудок 29.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Какое падение цен на удобрения спрогнозировали аналитики. Инфографика. "РосБизнесКонсалтинг".

12 января 2026

Ценам на удобрения спрогнозировали падение в ближайшие три года

Как снизится стоимость минеральных удобрений в 2026–2028 годах

Изменения котировок удобрений на FOB Балтика, \$ за т.

Данные с I кв. 2026 года прогнозные



Источник: данные и прогноз Metals & Mining Intelligence

© РБК, 2025

Экспортные цены на удобрения в ближайшие три года снизятся, следует из презентации руководителя направления рынка удобрений Metals & Mining Intelligence (MMI) Максима Братчикова, представленной в ходе конференции "Минеральные удобрения и сырье: рынки, производство, логистика".

Согласно этим прогнозам, цены на аммофос к концу 2028 года упадут до \$542 за тонну, на карбамид приллированный — до \$288 за тонну, на калий хлористый гранулированный — до \$269 за тонну. (РосБизнесКонсалтинг 12.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Инвестиционные проекты в агрохимии

Перевалка аммиака на терминале Port Favor (Усть-Луга) в 2025 году превысила проектную мощность на 12% и составила 560 тыс. тонн.

За год с терминала были отправлены 35 судов дедвейтом от 26 тыс. до 30 тыс. тонн каждое. Морской терминал по перевалке минеральных удобрений Port Favor («Порт Фавор»), строящийся в Усть-Луге (Ленинградская область), по итогам 2025 года перевалил 560 тыс. тонн аммиака, что на 12% выше проектной мощности. За год с терминала были отправлены 35 судов дедвейтом от 26 тыс. до 30 тыс. тонн каждое. Об этом сообщает пресс-служба предприятия.

Отмечается, что самым результативным месяцем стал декабрь 2025 года: терминал обработал 76 тыс. тонн аммиака, принял 2615 автоцистерн и погрузил 4 судна. «Эти показатели демонстрируют готовность инфраструктуры к пиковым нагрузкам и высокий уровень операционной эффективности», — говорится в сообщении.

Запущенный в эксплуатацию в декабре 2024 года, Port Favor уже в первый полный год работы вышел на проектную мощность 500 тыс. тонн аммиака в год. Сейчас на терминале реализуется проект по вводу второй технологической линии для перевалки продукта из железнодорожных цистерн. После запуска железнодорожной эстакады и холодильной установки совокупная мощность комплекса наливных грузов вырастет до 1,5 млн тонн в год.

Директор Port Favor Игорь Липинский: — Port Favor — это пример того, как частные инвестиции работают на долгосрочные интересы страны. В год, когда мировая логистика меняла маршруты и правила, мы не только выполнили план, но и создали задел для дальнейшего роста. Расширение мощностей позволит России укрепить позиции на рынке аммиака и повысить устойчивость экспортной инфраструктуры.

«Аммиак — критически важный продукт для мирового агропромышленного комплекса, а терминал в Усть-Луге сегодня остается единственным в России специализированным объектом для его перевалки через Балтийское море», — добавляется в сообщении.

В будущем терминал будет работать также с минеральными удобрениями, сейчас перевалка аммиака успешно совмещается с активным строительством новых производственных объектов. Первую партию минудобрений планируют отправить с причалов Port Favor летом 2026 года. (Portnews 13.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Инвестиции в будущее. "КоммерсантЪ-Кавказ". 6 января 2026

Объем вложений в "прорывные" проекты Ставрополья до 2030 года составит почти 700 млрд рублей

Ставропольский край до 2030 года реализует пять масштабных инвестиционных проектов на общую сумму 684 млрд руб. Их реализация создаст в регионе более 42 тыс. рабочих мест в таких отраслях как туризм, сельское хозяйство, логистика и химическая промышленность. Среди крупных проектов — кластер по производству удобрений и азотных соединений стоимостью 270 млрд руб. и развитие туристско-рекреационного потенциала Кавказских Минеральных Вод с объемом вложений 250 млрд руб.



Ставропольский край демонстрирует устойчивый рост капиталовложений и входит в топ-15 российских регионов по данному показателю. За последние семь лет объем инвестиций в основной капитал увеличился в 2,7 раза — со 140 млрд руб. в 2017 году до 384 млрд руб. в 2024-м. Среднегодовой прирост составляет 7%. По планам на 2025 год, объем капиталовложений превысит 400 млрд руб.

Регион привлекает бизнес выгодным географическим расположением, природными ресурсами, развитой инфраструктурой, сырьевой базой и высоким потенциалом внутреннего спроса. Приоритетными направлениями являются агропромышленный комплекс, санаторно-курортная и транспортная сферы, использование возобновляемых источников энергии, а также развитие механизмов государственно-частного партнерства.

Для упрощения работы с инвесторами в крае внедрили стандарт капиталовложений, который снизил административные барьеры. Разработаны паспорта проектов и карта региона, позволяющие потенциальным партнерам изучить доступные площадки, местную инфраструктуру и меры господдержки.

Наиболее востребованная мера поддержки — предоставление земельного участка в аренду без торгов. Для получения такой возможности инвестор должен вложить не менее 50 млн руб. в форме капитальных затрат и подтвердить финансовое обеспечение в размере не менее 30% от стоимости проекта. После этого координационный совет по развитию инвестиционной деятельности выдает рекомендацию, а губернатор принимает решение о предоставлении земли.

Регион оказывает содействие по принципу "одного окна" на всех этапах — от привлечения до продвижения проектов. Действует система налогового стимулирования: для крупных проектов предусмотрено освобождение или снижение ставки налога на имущество организаций. Так, резиденты ТОСЭР "Невинномысск" освобождаются от



уплаты налогов на имущество и землю, получают льготную ставку налога на прибыль. Для участников региональных индустриальных, агропромышленных, туристско-рекреационных и технологических парков предусмотрено освобождение от налога на имущество. Также установлены льготы по налогу на прибыль для инвесторов, реализующих проекты, и участников специальных контрактов.

"В рамках модели экономического развития края на территории Ставрополья реализуются "прорывные" проекты в сферах промышленности, энергетики, туризма, логистики, АПК. Реализация этих проектов предусмотрена до 2030 года. К этому году планируется освоить инвестиций 683,8 млрд руб. (из них частных — 681,96 млрд руб.) и создать более 42,2 тыс. рабочих мест", — прокомментировал министр экономического развития Ставропольского края Антон Доронин.

Туристско-рекреационный потенциал

Правительство региона запустило масштабный проект развития туристско-рекреационного потенциала Кавказских Минеральных Вод (КМВ). Общий объем инвестиций составит 250,3 млрд руб., проект рассчитан на период с 2025 года по 2030-й.

Инициатива включает два основных направления. Первое — создание особой экономической зоны туристской направленности. Для этого определены четыре потенциальные площадки: Капельная балка в Ессентуках, Развалка в Железноводске, Солнечная долина в Кисловодске и Бештау в Лермонтове.

Второе направление предусматривает строительство санаторно-курортных и гостиничных комплексов на территории региона КМВ.

На создание особой экономической зоны планируется направить 200 млрд руб. Это позволит организовать 15,7 тыс. рабочих мест. Строительство санаторно-курортных и гостиничных комплексов потребует 50,3 млрд руб. инвестиций и обеспечит 3,3 тыс. дополнительных рабочих мест. Средняя заработка в рамках проекта составит 103,5 тыс. руб. Общее количество новых рабочих мест достигнет 19 тыс. человек.

Агропромышленный кластер

В Ставропольском крае до 2030 года реализуется масштабный проект по созданию агропромышленного кластера общей стоимостью 73,4 млрд руб., который позволит создать 6730 рабочих мест.

Проект направлен на повышение конкурентоспособности сельскохозяйственного бизнеса через эффективное взаимодействие в производстве, переработке, транспортировке и продаже продукции, а также предоставление финансовых и консультационных услуг. Средняя зарплата в кластере составит 56,6 тыс. руб.

На данный момент из 25 запланированных проектов большинство уже завершено, привлечено 36,5 млрд руб. инвестиций и создано 4705 рабочих мест.

Крупнейшими реализованными инициативами стали тепличные комплексы агрохолдинга "Эко-культура" с инвестициями 16 млрд руб. и ООО "Солнечный дар" — 13 млрд руб. Первый проект рассчитан до 2026 года и создаст 681 рабочее место, второй завершен в 2023 году и обеспечил работой 617 человек.

В 2024 году заработали два крупных животноводческих предприятия. АО "Агрохолдинг СТЕПЬ" модернизировало молочную ферму на 10 тыс. голов с инвестициями 2,9 млрд руб. и созданием 200 рабочих мест. ООО "Козий молочный комплекс Надеждинский" расширило производство, вложив 1,7 млрд руб. и открыв 30 вакансий.

Среди завершенных в предыдущие годы проектов — кондитерское производство ООО "Астра" в Ставрополе (396,1 млн руб., 200 рабочих мест) и орошаемый участок ООО "Иррико-холдинг" площадью 2,5 тыс. га (936 млн руб., 30 мест).

До 2026 года в регионе планируется завершить строительство комплекса ООО "Ставропольская говядина" по разведению и откорму крупного рогатого скота. Стоимость проекта составляет 4,1 млрд руб. Его реализация позволит создать 239 рабочих мест.

Логистические центры

В Ставропольском крае до 2028 года реализуется масштабный проект по развитию логистических центров на общую сумму 18,3 млрд руб. Инициатива предусматривает создание 6 363 рабочих мест со средней зарплатой 65 тыс. руб.

Проект включает строительство плодохранилища, складского комплекса и универсального склада продовольственных товаров. Работы ведутся с 2023 года.

В частности, ООО "ОЗОН Невинномысск" завершило строительство универсального склада продовольственных и непродовольственных товаров. Объект вышел на проектную мощность в январе 2025 года. Компания инвестировала 6,3 млрд руб. и создала 702 рабочих места.

ООО "ВБ Невинномысск" строит складской комплекс на территории опережающего социально-экономического развития Невинномысск. Выход на проектную мощность был запланирован на сентябрь 2025 года. Объем вложений составил 4 млрд руб., количество созданных рабочих мест — 5 547.

ООО "Айдын Фрукт-Логистик" возводит многофункциональный оптово-распределительный центр-плодохранилище. Ввод в эксплуатацию был намечен на август 2025 года. Компания инвестировала 3,7 млрд руб. и создала 10 рабочих мест.

ООО "А.В.-ФАРМ" увеличивает производственно-складскую мощность по реализации продукции для аптечных сетей. Техническая готовность объекта составляет 10%.



Производство удобрений и азотных соединений

На Ставрополье компании "Лукойл" и "ЕвроХим" реализуют масштабный проект по созданию кластера производства удобрений и азотных соединений. Инвесторы построят заводы по выпуску карбамида — сырья для азотных удобрений — в двух городах.

Так, ПАО НК "Лукойл" разместит производство в Буденновске. Объем инвестиций составит 150 млрд руб., предприятие обеспечит работой 600 человек. ООО "ЕвроХим Северный Кавказ" построит завод в Невинномысске. На реализацию проекта направят 120 млрд руб., будет создано 400 рабочих мест.

Общий объем инвестиций в кластер достигнет 270 млрд руб. Проекты обеспечат работой 5 732 человека, средняя зарплата составит 65,2 тыс. руб.

Первоначально оба завода планировалось запустить к 2030 году. Однако "ЕвроХим" обратился с просьбой о переносе сроков из-за санкционного давления. Инвестиционное решение по невинномысскому предприятию теперь запланировано на 2028 год, полное завершение строительства — на 2034-й.

Проект ПАО НК "Лукойл" в Буденновске сохраняет первоначальные сроки реализации до 2030 года.

Для справки: Название компании: Солнечный Дар, ООО Адрес: 356126, Россия, Ставропольский край, Изобильненский городской округ, п. Солнечнодольск, территория Регионального индустриального парка "Солнечный" Телефоны: +7(968)2639788 E-Mail: sdar@apheco.ru Web: <https://solnechniy-dar.ru> Руководитель: Мугер Дмитрий Александрович, генеральный директор

Для справки: Название компании: Агрохолдинг СТЕПЬ, АО (ИИН 7708813052) Адрес: 344002, Россия, Ростовская область, Ростов-на-Дону, Соборный пер., 19 Телефоны: +78633090710 E-Mail: info@ahstep.ru Web: <https://www.ahstep.ru/> Руководитель: Недужко Андрей Михайлович, генеральный директор (Коммерсантъ 06.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Вложения на паузе. "Коммерсантъ-Черноземье". 9 января 2026

Какие инвестиционные проекты в Черноземье остановили в 2025 году

Ряд инвесторов в 2025 году приняли решение отказаться от реализации нескольких громких проектов в Черноземье. Приостановка планов в макрорегионе в этом году была связана не только с дорогими кредитами, которые еще в конце 2024-го вызывали опасения экспертов. Иногда причинами становились личные обстоятельства основателей или специфические региональные риски. Так, подорожание заемных средств остановило модернизацию "Бормаша" и строительство завода пропиленовых труб под Воронежем, протесты жителей и приграничные риски — строительство завода "Куйбышевазота" в Курске, а личная трагедия — проект горнолыжного курорта в Тамбовской области.



БОРИСОГЛЕБСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ

В начале года машиностроительная группа "Бормаш" заморозила инвестиционную программу по модернизации двух своих заводов в Воронежской области — Грибановского машиностроительного завода и предприятия в селе Пески Поворинского района. Ранее компания намеревалась вложить в их перевооружение 1,3 млрд руб., а завершить программу к 2027 году. В итоге компания была вынуждена отложить эти планы из-за резкого удорожания кредитов на фоне высокой ключевой ставки ЦБ.

В компании отмечали, что при таких процентах развитие "просто нереально", а эксперты ожидали, что если даже компании, работающие с госсектором, оказались в тупике, то тенденция к заморозке проектов может стать массовой.

Не только планы "Бормаша" оказались под угрозой из-за дорогих кредитов: "В-пласт", связанный с сыном экс-спикера воронежской гордумы, столкнулся с трудностями при реализации проекта завода полиэтиленовых труб в особой экономической зоне "Центр" под Воронежем. Проект стоимостью 2,6 млрд рублей и планируемой мощностью 20,4 тыс. тонн труб в год, анонсированный в 2024 году, не успевает в намеченные сроки. К строительству так и не приступили, и теперь инвестор рассматривает перенос сроков из-за "изменения рыночных условий" — высокой ключевой ставки, сделавшей финансирование недоступным, и общего спада на рынке полимерных труб в стране. В компании пока не говорят об отказе, надеясь вернуться к проекту после стабилизации ситуации, но новые сроки не называются.

Причиной для отказов от планов становилась не только высокая ставка, но и "особые риски" для проектов в приграничных регионах. Именно это стало одной из причин для холдинга "Куйбышевазот", который отказался от строительства в Курске завода минеральных удобрений. Впрочем, на решение повлияли и многолетние протесты местных жителей против этого строительства вблизи жилья. Проект, представленный еще в 2019 году с инвестициями до 100 млрд руб., был окончательно свернут — вместо завода на подготовленной площадке теперь планируют лишь логистический центр.

В результате Курская область теряет не только колоссальные вложения, но и сотни рабочих мест, которые могли бы помочь в восстановлении после боевых действий.



В апреле стало известно, что "Синоквант" (входит в ГК "Квант") окончательно отказался от проекта строительства завода по производству ЖК-телевизоров в особой экономической зоне "Центр" под Воронежем. Объем инвестиций за время планирования вырос с 600 млн до 1,8 млрд руб., однако проект так и не был реализован. В тот же период действующие производства ГК "Квант" в Воронеже и Зеленограде прекратили выпуск телевизоров бренда *Irbis*. По мнению экспертов, компания, бывшая единственным отечественным производителем телевизоров в реестре Минпромторга, столкнулась с коллапсом: уход ключевых партнеров лишил ее и заказов, и доступа к комплектующим, оставив в зависимости от госзакупок. Позже на компанию посыпались иски от контрагентов, к концу года арбитражный суд Москвы встал на сторону столичного ООО "Треолан" (продавец программного обеспечения) и солидарно взыскал с ООО "Квант" и ООО "Квант-сервис" \$870 тыс. долга, неустоек и пени (почти 67 млн руб. по курсу ЦБ на момент публикации). С июня в том же суде рассматривается банкротный иск от ООО "ДНС ритейл" к ООО "Квант".

Пока в Тамбовской области "Трансutiализация" планирует построить за 1 млрд руб. биогазовую электростанцию мощностью 3 МВт для переработки органических отходов в электроэнергию, в Белгородской "Альтэнерго" (входит в холдинг "Агро-Белогорье" группы "Русагро") отказалось от грандиозного плана по строительству 154 таких станций. Реализовать проект, чья стоимость сегодня оценивается в 250 млрд руб. (ранее 64,8 млрд руб.), оказалось невозможно: после введения санкций оборудование подорожало в разы, а высокие ставки по кредитам и отсутствие господдержки для ВИЭ окончательно похоронили идею. В итоге была построена лишь одна пилотная станция, которая, впрочем, стала крупнейшей в России. Параллельно компания сворачивает и другие "зеленые" проекты — солнечный парк и ветрогенерацию, которые стали убыточными.

Эксперты констатируют, что богатый сырьевой потенциал региона в сфере биоэнергетики не реализован из-за законодательных барьеров, отсутствия субсидий и сложностей со сбытом альтернативной энергии в сеть.

Заморозка биогазовых станций оказалась не единственным "зеленым" проектом, который так и не состоялся в Черноземье. "Росатом" окончательно свернул амбициозный план по строительству крупной ветроэлектростанции в Воронежской области, которую он планировал реализовать через свою структуру "Росатом возобновляемая энергия". Проект мощностью 220 МВт и стоимостью 26,5 млрд руб. был анонсирован еще в 2020 году, но так и не продвинулся дальше подготовительных работ. Официальная причина отказа — "избыток энергии в регионе", где уже работает Нововоронежская АЭС. Эксперты добавляют, что для Воронежской области с ее низкой среднегодовой скоростью ветра и сложной логистикой для гигантских лопастей ветрогенерация изначально была сомнительна в плане рентабельности. В планах "Росатома" до 2030 года остаются проекты в других регионах, а Черноземье, по всей видимости, останется зоной атомной, а не ветряной энергии.

В Черноземье заморозке подверглась и сугубо личная инициатива. Агропромышленная группа АСБ окончательно отказалась от строительства горнолыжного комплекса "Город солнца" в деревне Вячка Тамбовской области. Проект, заявленный еще в 2017 году, а в 2021-м оцененный уже в 5 млрд руб., был личной мечтой и страстью владельца ГК Юрия Хохлова — заядлого горнолыжника. После его убийства в 2022 году наследники, сконцентрировавшись на основном агробизнесе, проект свернули, хотя земляные работы уже начались, и планируют продать участок. Впрочем, сомнительно, что для этого объекта найдется новый инвестор: удаленность от крупных городов, короткий сезон, дорогое оборудование и высокая стоимость искусственного снега делают такие проекты в регионе крайне сложными для окупаемости без серьезной государственной поддержки.

Для справки: Название компании: [Борисоглебское машиностроение, ООО \(БорМаш\)](#) Адрес: 397340, Россия, Воронежская область, Поворинский район, с. Пески, ул. Пролетарская, 59 Телефоны: +74737632001; +74737632338; +74737632990 E-Mail: bormash@bormash.ru Web: <https://www.bormash.ru> Руководитель: Мицкевич Павел Владимирович, директор

Для справки: Название компании: [Особая экономическая зона промышленно-производственного типа Центр \(ОЭЗ ППТ Центр, УК-Воронежская индустриальная корпорация, АО\)](#) Адрес: 394006, Россия, Воронежская область, Воронеж, пр-т Революции, 1A Телефоны: +74732100322; +74732100323 E-Mail: yinkorp@mail.ru Web: <http://vinkorp.ru> Руководитель: Трофименко Максим Игоревич, генеральный директор

Для справки: Название компании: [Росатом Возобновляемая энергия, АО \(ИИН 9701087623\)](#) Адрес: 115093, Россия, Москва, ул. Щипок, 18, стр. 2 Телефоны: +74952865200 E-Mail: info@rosatom-renewables.ru Web: <https://rosatom-renewables.ru/> Руководитель: Назаров Григорий Анатольевич, генеральный директор

Для справки: Название компании: [КуйбышевАЗот, ПАО \(ИИН 6320005915\)](#) Адрес: 445007, Россия, Самарская область, г. Тольятти, ул. Новозаводская, д. 6 Телефоны: +78482561009; +78482561008; +78482561158 E-Mail: office@kuazot.ru Web: <https://www.kuazot.ru> Руководитель: Герасименко Александр Викторович, генеральный директор (Коммерсантъ 09.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Новости о компании "Уралкалий"

Мосбиржа зарегистрировала программу облигаций "Уралкалий" на сумму 200 млрд рублей.

Московская биржа зарегистрировала программу облигаций ПАО "Уралкалий" серии 002Р объемом 200 млрд руб., говорится в материалах компании.

В рамках бессрочной программы облигации могут быть размещены на срок до 30 лет.

В августе 2015 года Московская биржа зарегистрировала первую программу облигаций "Уралкалий" объемом 100 млрд руб. В ее рамках было размещено семь выпусков на общую сумму 86,2 млрд руб., шесть из которых уже погашены. В обращении остается выпуск на 1 млрд руб. с погашением в 2028 году, сообщает портал rusbonds.ru.

ПАО "Уралкалий" (входит в группу "Уралхим") — один из ведущих в мире производителей и экспортеров хлористого калия. По итогам девяти месяцев 2025 года выручка ПАО "Уралкалий" по РСБУ выросла на 21% в годовом выражении, до 219 млрд руб. Чистая прибыль увеличилась в 2,7 раза, до 99,3 млрд руб.

Для справки: Название компании: [Уралкалий, ПАО \(ИНН 5911029807\)](#) 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 25.12.25)



[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Новости о компании "УРАЛХИМ"

Директор прикамского предприятия возглавил комбинат "Уралхима" в Кирово-Чепецке Кировской области.

С 26 декабря 2025 года на должность директора филиала "КЧХК" АО "ОХК "Уралхим" в Кирово-Чепецке назначен Андрей Семенюк, сообщает пресс-служба объединенной химической компании. Ранее господин Семенюк в течение восьми лет руководил филиалом "Азот" АО "ОХК "Уралхим" в Березниках. О назначении нового руководителя прикамского предприятия компания объявит дополнительно.

**УРАЛХИМ**Потому что еда
нужна каждому

"Новый руководитель филиала "КЧХК" Андрей Семенюк продолжит реализацию проектов по развитию технологических и бизнес-процессов, а также взаимодействие со всеми заинтересованными сторонами в регионе", - цитирует пресс-служба ОХК "Уралхим" руководителя компании Дмитрия Коняева.

Андрей Семенюк родился в 1976 году. В 1998 году окончил Московский государственный университет инженерной экологии по специальности "Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов". С 1998 по 2008 годы занимал ряд должностей в ОАО "Невинномысский азот", с 2008 по 2009 годы — заместитель генерального директора ООО "ХимПроект". С 2009 года — заместитель технического директора ОАО "ЗМУ КЧХК", с 2013 года по декабрь 2017 года — технический директор — главный инженер филиала "КЧХК" АО "ОХК "Уралхим". С декабря 2017 года по декабрь 2025 года — директор филиала "Азот" АО "ОХК "Уралхим".

Для справки: Название компании: Объединенная химическая компания УРАЛХИМ, АО (ОХК УРАЛХИМ) Адрес: 123112, Россия, г. Москва, наб. Пресненская, д. 6, строен. 2 Телефоны: +74957218989 Факсы: +74957218585 Е-Mail: info@uralchem.com; info@uralchem.ru Web: <https://www.uralchem.ru>; <https://tech.uralchem.com/>; <https://agro.uralchem.ru/> Руководитель: Татьянин Дмитрий, председатель Совета директоров; Коняев Дмитрий Владимирович, генеральный директор (Коммерсантъ 04.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Новости о компании "ФосАгро"

Губернатор Вологодской области Георгий Филимонов: Компания "ФосАгро" усиливает позиции Вологодчины как одного из опорных промышленных центров страны.

Губернатор Вологодской области принял участие в торжественном собрании трудового коллектива "ФосАгро" по подведению итогов производственно-экономической деятельности компании за 2025 год.

"Я пришёл по-человечески, душевно, тепло вас поздравить с наступающим Новым годом и Рождеством Христовым. В первую очередь, обращаюсь к трудящемуся коллектива предприятия. Это люди, которые несут на себе колоссальную нагрузку, которые призваны максимально эффективно вкладываться в трудовую деятельность и приносить максимально полезный региону, России и компании "ФосАгро" результат. Я хотел бы пожелать сотрудникам крепкого здоровья, благополучия, неиссякаемой энергии и при этом pragmatичного расчёта в каждом шаге, предприятию — новых ярких социально ориентированных проектов и достижений на основе равноправного, открытого, образцового государственно-частного партнёрства в связке с Правительством области", — сказал Георгий Филимонов.

Сегодня на череповецком комплексе "ФосАгро" трудится около 5,4 тысячи человек. На торжественном мероприятии Георгий Филимонов вручил Благодарственные письма Губернатора области лучшим сотрудникам АО "Апатит": Илье Смирнову, Ольге Богдановой, Сергею Бартошко, Наталье Корнеевой, Евгению Клевцову, Михаилу Семичеву, Ирине Загуляевой и Дмитрию Чистякову.

По итогам года Череповецкий химический комплекс "ФосАгро" планирует установить абсолютный исторический рекорд, преодолев отметку в восемь миллионов тонн готовой продукции. В сложных внешних условиях предприятие сохраняет ритмичную работу, наращивает объёмы и продолжает экспортную деятельность: продукция компании востребована аграриевами России и ста стран мира.

"ФосАгро" поддерживает спорт, культуру, образование, медицину, участвует в общественно значимых проектах. За короткое время при участии компании были реализованы масштабные проекты: реконструирована площадь Дрыгина и Кремлёвская площадь, установлен памятник Анатолию Дрыгину в областной столице.

В следующем году при поддержке химиков стартует благоустройство Кремлёвского сада — старейшего парка Вологды. Этот объект повысит туристическую привлекательность города и сыграет значимую роль в формировании завершённого облика Вологодского кремля.

Для справки: Название компании: [ФосАгро, ПАО \(ИНН 7736216869\)](#) Адрес: 119333, Россия, Москва, пр. Ленинский, 55/1, стр. 1 Телефоны: +74952329689; +74952312747; +74959561902 E-Mail: info@phosagro.ru Web: <https://www.phosagro.ru> Руководитель: Гильгенберг Александр Александрович, генеральный директор (Официальный сайт Правительства Вологодской области 25.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Адаптивные агротехнологии - на вырост самарским урожаям.

Экономические и погодные вызовы уходящего года вновь подтвердили эффективность высокотехнологичных систем минерального питания в сочетании с передовыми достижениями отечественной селекции.

Относительно благоприятный сезон 2024/25 в Самарской области оказался непростым: весенний дефицит влаги, жаркое лето и интенсивные дожди в июне повышали риски земледельцев. Но благодаря применению адаптивных технологий результат получился достойным, отмечает директор компании "ФосАгро-СевероЗапад" Александр Смирнов.

Региональная компания крупнейшей российской сети дистрибуции минеральных удобрений "ФосАгро-Регион" (входит в группу "ФосАгро") в текущем году усилила работу по некоторым перспективным направлениям. Разработка комплексных систем питания, на научной основе, с опорой на данные агрохимического обследования почв, остается в числе главных инструментов управления урожаем.

В помощь аграриям - высокотехнологичный сервис с автоматизированным отбором проб и анализом в собственной агрохимической лаборатории "ФосАгро-Регион".

"В текущем году мы увеличили площадь обследованных сельхозземель в регионах ПФО в восемь раз. Только по Самарской области охват вырос практически втрое. Это говорит о растущей технологичности растениеводства и четкой ориентации аграриев на применение научных решений", - комментирует Александр Смирнов.

Системы питания на основе высокотехнологичных удобрений, по его словам, создают прочную основу для получения запланированных урожаев и повышают устойчивость культур к стрессам. Обеспечение стабильных





поставок удобрений остается одной из главных задач компании "ФосАгро-СевероЖапад", которая ежегодно поставляет в Самарскую область более 40 тыс. тонн всех видов "витаминов плодородия".

По оценке Александра Смирнова, драйверами роста остаются жидкие минеральные удобрения и марки комплексных удобрений с серой, а также микроэлементами. За последние три года компания увеличила поставки жидких удобрений более чем вдвое, к аналогичному показателю близки и комплексные удобрения.

Ориентируясь на запросы агробизнеса, компания расширяет ассортимент: в этом году "ФосАгро-СевероЖапад" начала поставки сульфоаммофоса NP (S) 14:40, который подходит для всех основных сельхозкультур и оптимален как для осеннего, так и весеннего внесения.

Точный подбор удобрений, дозировок и сроков внесения на основе данных агрохимического обследования, по информации компании, обеспечивает прибавку урожайности на 10-25% и способствует оптимизации затрат аграриев.

"Данные полевых опытов, которые мы ежегодно проводим вместе с нашими партнерами, показывают существенные прибавки: по озимой пшенице в Самарской области урожайность в этом году на треть выше среднеобластной. Такой результат мы получили при добавлении в систему питания озимой пшеницы новой марки водорастворимого аммофоса NP 12:61 - одна обработка при проправлении семян", - приводит пример Александр Смирнов.

Еще одно направление, на котором компания сосредоточилась в этом году, - дистрибуция семян отечественной селекции. С начала года "ФосАгро-СевероЖапад" увеличила поставки семян в Самарскую область в 2,5 раза.

"Урожайность и качество российских сортов и гибридов не уступают, а иногда и превосходят зарубежные аналоги. Наши опыты подтверждают это: мы получили свыше 30 ц/га на отечественных гибридах подсолнечника по no-till с прибавкой по качеству и экономике", - отмечает Смирнов.

В ассортименте сети уже 60 сортов и гибридов 10 культур от полутора десятков ведущих селекционных компаний. В том числе флагман заразихоустойчивых гибридов подсолнечника по системе Экспресс - Сидэкс ОР - селекции "Агроплазма", с высоким потенциалом урожайности и масличности. А на выставке "ЮГАГРО" "ФосАгро-Регион" подписала соглашение о сотрудничестве и с селекционным холдингом "Золотой початок". Партнеры планируют совместную разработку комплексных решений для повышения урожайности кукурузы и сои.

Вклад компаний в развитие АПК региона отметил в августе министр сельского хозяйства и продовольствия Самарской области Алексей Попов на встрече с генеральным директором "ФосАгро-Регион" Андреем Вовком.

"Министерство готово содействовать в реализации инвестиционных значимых проектов, которые отвечают интересам аграрной отрасли области", - заявил Алексей Попов.

"Благодарим руководство региона за поддержку наших инициатив и прилагаем все усилия для развития сотрудничества в интересах самарских аграриев", - резюмировал Александр Смирнов.

Для справки: Название компании: *ФосАгро-Регион, ООО* Телефоны: +74957354593; +7(495)9560965 Факсы: +7(495)9561902 E-Mail: region@phosagro.ru; AKonyaev@phosagro.ru Web: www.phosagro.ru/about/holding/item224.php#tab-contacts-link Руководитель: Вовк Андрей Михалович, генеральный директор (Волга Ньюс 13.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Берут новые высоты. "Волга Ньюс". 12 января 2026

Рекордный урожай, выведение новых сортов собственной селекции, сохранение высокого экспортного потенциала продукции АПК, поддержка тружеников села, стимулирование развития науки - вот лишь некоторые направления, по которым развивалось сельское хозяйство Самарской области в 2025 году.

По итогам 2025 года АПК региона демонстрирует устойчивый рост. Несмотря на погодные риски, урожайность заметно повысилась. Этого удалось добиться за счет применения точного земледелия, использования качественных семян и современной техники. Существенно расширилось применение беспилотных авиационных систем для применения средств защиты растений, что позволило обработать порядка 250 тыс. га.

По данным на 2 декабря 2025 года в регионе намолочено 3 млн 264 тыс. тонн в бункерном весе зерновых и зернобобовых культур. Валовой сбор масличных культур суммарно составил 1 млн 271 тыс. тонн. В сельхозорганизациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах собрано более 250 тысяч тонн картофеля и овощей, более 21 тысячи тонн плодово-ягодных культур.

Традиционно Самарская область полностью обеспечила себя зерновыми культурами. А объем производства масличных культур в настоящее время практически полностью позволяет загрузить существующие мощности перерабатывающих предприятий области. Под урожай 2026 года озимые посевы на площади 493,1 тыс. га.

И Нуша, и Голыш, и Еленушка

Ударно поработали и самарские селекционеры. В Госреестр включены новые сорта: озимая пшеница Вертикаль, Поволжская 21, ячмень Стрелецкий голозерный, соя Самер 6 и Забава, горох Егорыч, сорго зерновое Еленушка, донник белый однолетний Самарский.



Переданы на государственное сортоиспытание: лен масличный Кинельский 25, озимая пшеница Эстафета Победы, Сармат, яровая пшеница Экада 310, 344, Волжская краса, ячмень Алет, Голыш, овес Савятка, озимое тритикале Саргас, просо посевное Русич.

В 2025 году переданы на государственную регистрацию сорта картофеля Гелия и СКИФ, а также началось испытание картофеля сорта Фрай. В Госреестр внесен сорт картофеля Юнисс-1.

Специалисты "Научно-исследовательского института садоводства и лекарственных растений "Жигулевские сады" передали на государственную регистрацию два сорта яблони (Синап Самарский, Красноглинское) и три сорта черешни (Нюша, Олечка и Лиза).

Комфорт – людям села

В Самарской области в 2025 году продолжилась реализация программы "Комплексное развитие сельских территорий". Из областного бюджета на ее софинансирование было направлено 510 млн рублей. Идет капитальный ремонт и строительство объектов коммунальной и социальной инфраструктуры, благоустраиваются общественные пространства, приобретается жилье для сельских семей, предоставляются социальные выплаты на строительство и покупку жилья.

Сегодня в регионе по этой программе преображаются проекты в селах Исаклы, Утевка, Большая Глушица и в городе Нефтегорск. В Исаклах 11 семьям предоставили 917 кв. м жилья, это новые коттеджи, построенные под ключ, соцвыплаты на строительство или покупку недвижимости - 12 семьям.

Субсидии и наука

Говоря об успехах сельского хозяйства, нельзя не упомянуть о мерах господдержки АПК. В 2025 году введены субсидии на возмещение 50% затрат на строительство и модернизацию животноводческих помещений, а также компенсация части затрат на минеральные удобрения.

С декабря 2025 года Самарская область включена в федеральный проект "Создание условий для развития научных разработок в селекции и генетике". Ведется заключение соответствующих соглашений и подготовка паспорта регионального проекта.

Экспорт сельхозпродукции

По оперативным данным Федеральной таможенной службы России, на начало декабря 2025 года общий объем экспорта продукции АПК Самарской области составил около 380 тысяч тонн. Основными товарными позициями регионального экспорта являются продукция масложировой отрасли, а также пищевых и перерабатывающих предприятий.

В 2025 году из Самарской области экспорттировали продукты питания и сельскохозяйственную продукцию 210 организаций. Продукция самарских предприятий доставляется в 49 стран ближнего и дальнего зарубежья. Наиболее крупные поставки предприятиями региона были осуществлены в Турцию, Казахстан, Китай, Узбекистан, Таджикистан, Азербайджан, Беларусь, Туркменистан, Индию.

К началу посевной кампании 2025 года аграрии Самарской области были в полном объеме обеспечены семенами. Было высеяно более 117 тыс. тонн семян яровых зерновых и зернобобовых культур, 12 тыс. тонн семян масличных культур, 1,3 тыс. тонн семян кукурузы, 12 тыс. тонн семян картофеля

Комментарии

Дмитрий Патрушев, вице-премьер РФ: "Урожай зерновых 2025 года - один из самых значительных в новейшей истории России"

"На протяжении сезона, несмотря на погодные катаклизмы, урожайность основных культур превосходила прошлогоднюю. Это касается зерновой и масличной группы, сахарной свеклы, картофеля. Можно с уверенностью говорить, что урожай зерновых 2025 года будет одним из самых значительных в новейшей истории нашей страны.

По данным на начало декабря 2025 года, объем зерна в бункерном весе превышает 145 миллионов тонн. После обработки объем зерновых составит, как ожидается, не менее 135 миллионов тонн, в том числе пшеницы - 90 миллионов тонн. Помимо этого, ожидаются рекордные урожаи сои и рапса, а сбор картофеля - на уровне 8 миллионов тонн. Порядка 20 миллионов гектаров засеяно озимыми культурами под урожай будущего года, что соответствует прогнозным цифрам.

Правительство сохраняет всестороннюю поддержку агропромышленного комплекса. На реализацию отраслевых государственных программ в 2025 году выделено больше 600 миллиардов рублей. Свыше 100 миллиардов из них направлено на прямые субсидии аграриям - сопоставимый объем запланирован и на следующий год".

Оксана Лут, министр сельского хозяйства РФ: "В 2025 году ожидается исторический максимум по сое и рапсу"

"В 2025 году валовый сбор зернобобовых культур составит не менее 7,3 миллиона тонн, что на треть выше прошлогоднего показателя и является абсолютным рекордом для нашей страны.

В этом году ожидаются исторические максимумы по сое - порядка 8,6 миллиона тонн и рапсу - 5,4 миллиона тонн. Также прогнозируется рекордный урожай плодово-ягодных культур в организованном секторе - на уровне 2,1 миллиона тонн. До 8 миллиона тонн увеличен прогноз по производству картофеля. Овощей открытого и закрытого грунта планируется собрать порядка 7,6 миллиона тонн.

Сев озимых зерновых уже завершен и практически полностью соответствует прогнозам. Погодные условия в целом благоприятны для озимых, что позволяет рассчитывать на хороший урожай.



Аграрии уже сейчас активно готовятся к весенне-полевым работам - приобретают семена, удобрения, технику и ГСМ. Со своей стороны, Минсельхоз держит вопрос обеспечения сельхозпроизводителей всеми ресурсами на особом контроле".

Андрей Вовк, генеральный директор "ФосАгроРегион": "Наша цель - комплексное обеспечение агробизнеса передовыми и эффективными решениями"

"В условиях растущей технологичности российского АПК усилия "ФосАгроРегион" направлены на комплексное обеспечение агробизнеса передовыми и эффективными решениями: адаптивными системами питания, современными агрономическими сервисами, семенами российской селекции. Гармоничное сочетание всех элементов технологической цепочки - ключ к повышению рентабельности сельхозпроизводства и стабильно высоким урожаям.

В 2025 году мы увеличили поставки отечественных семян в 3,5 раза. Существенно вырос и охват - до почти 40 регионов России. В нашем ассортименте уже 60 сортов и гибридов 10 сельхозкультур. В планах на следующий год - удвоить объемы продаж и выйти на рынки стран СНГ.

Совместно с селекционерами и Госсорткомиссией в этом году мы начали масштабную работу по разработке и верификации сортоориентированных систем питания. Пилотный проект рассчитан на три года и включает испытания новых сортов и гибридов сои, подсолнечника, кукурузы, ярового ячменя в 4 федеральных округах. Первый год реализации проекта показал, что грамотно подобранные системы питания значительно повышают реализацию потенциала урожайности российских сортов и гибридов. Некоторые делянки показали результаты, превышающие среднерегиональные значения почти втрое.

Напомню, что рекомендации "ФосАгроРегион" по выбору системы питания - это научно обоснованные решения, базирующиеся на точном знании почвенных характеристик. Сервис агрохимического обследования почв с автоматизированным отбором почвенных проб и анализом в собственной агрохимической лаборатории мы продолжаем развивать, увеличивая охват площадей. В этом году прирост составил 20 процентов.

Высокая востребованность этих решений - показатель их эффективности, в том числе экономической, и основа для будущего роста сельхозпроизводства". (Волга Ньюс 12.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Новости прочих компаний агрохимии

Компания "Щёлково Агрохим" подвела итоги 2025 года.

Рост в условиях вызовов и укрепление позиций флагмана АПК

В условиях сложного 2025 года, отмеченного климатической нестабильностью и экономической турбулентностью, компания "Щёлково Агрохим" подтвердила свою устойчивость и показала операционную эффективность.

Как многопрофильная компания с полным циклом производства, она продолжили наращивать обороты и укреплять рыночные позиции, опираясь на глубокую научную базу и гибкую стратегию.

Переход от обороны к стратегическому росту

Консолидированная выручка "Щёлково Агрохим" в 2025 году достигла 50,2 млрд рублей, что на 6,5 млрд рублей (более 13%) превышает показатель 2024 года. Этот рост обеспечен всеми бизнес-единицами:

Объём продаж СЗР в 2024 году составил 38,8 млрд рублей, что подтвердило рыночную долю компании на уровне 20%. Аграриям было поставлено 44,6 тыс. тонн препаратов – это свыше 3 000 груженых фур, доставивших продукцию во все уголки России и Зарубежья.

Продажи семян выросли до 10,5 млрд рублей, что подчёркивает успех стратегии импортозамещения в сегменте российской селекции и семеноводства.

Наука как ответ на климатические вызовы

В условиях усиления климатических рисков в 2025 году, включая засухи, переувлажнение и смещение фенологических фаз, компания "Щёлково Агрохим" сосредоточилась на адаптации своего продуктового портфеля и агротехнологий к новым вызовам.

Зарегистрировано 6 новых препаратов: ГЛОК, ВДГ, РИЗОТТО, МД, БЕТАРЕН МАКС, МД, БЕТАРЕН 320, МД, ДЕЙЗИ, СЭ, ПОРФИР, КС, а также агрохимикаты УЛЬТРАМИКС РОСТ, УЛЬТРАМИКС РАЗВИТИЕ. В 2026 году ожидается регистрация более 10 новинок.

Разработана технология производства действующих веществ: бентазона, римсульфурина, никосульфурина. Проведена наработка инсектоакарицида дифловидазина.

Открыт новый научный комплекс с теплицей и климокамерами, который выводит исследования "Щёлково Агрохим" на другой уровень. Теперь возможно:

сокращать циклы селекции за счёт ускоренного выращивания поколений растений по технологии Speedbreeding; точно прогнозировать эффективность СЗР и агрохимикатов, моделируя любые погодные сценарии – от засухи до переувлажнения;

оценивать селекционный материал по ключевым признакам до выхода в поле, оптимизируя портфель.

Отдел феромонов произвёл 23 480 ловушек для мониторинга вредителей – на 63 вида вредных объектов, что создает основу для превентивных рекомендаций.

На региональных демополигонах ООО "Дубовицкое" и Центра управления урожаем в Курганской области были отработаны комплексные схемы защиты и питания, доказавшие свою эффективность даже в стрессовых условиях. Например, в Курганской области средняя урожайность по опытам с горохом составила 47,1 ц/га, с пшеницей – 67,7 ц/га, со льном – 28 ц/га.

Новые инструменты для вашего поля

Селекция "Щёлково Агрохим" в 2025 году предоставила аграриям новые конкурентные преимущества: в Госреестр официально внесены 65 сортов и гибридов, ещё 16 – находятся на этапе госиспытаний.

Зарегистрированы сорта озимой пшеницы Ермоловка и Система, сорт сои Тейри, гибриды сахарной свёклы: Роза, Стужа, РУП 363 ССС, РУП 354 ССС, Пламя.

Гибрид подсолнечника Кречет стал трижды лауреатом первой Всероссийской премии "Селекционный прорыв", победив в номинациях "Востребованность рынком", "Полевые испытания" и "Частота упоминаний". Также гибрид Карина – в номинации "Полевые испытания", Фрэя – "Частота упоминаний".

Компания "Щёлково Агрохим" установила мировой рекорд по количеству зарегистрированных рекордов урожайности среди агрокомпаний за пятилетний период.

В Книгу рекордов России вошли рекорды по максимальной продуктивности озимой пшеницы сортов Зюгановка на селекционных участках с результатом 184,9 ц/га и Ермоловка в условиях производственных посевов – 140,2 ц/га.

Сорт сои Тейри занесён в Книгу рекордов России как сорт с самой высокой урожайностью в стране – 47,96 ц/га.

Эти результаты наглядно демонстрируют эффективность селекционной программы компании и адаптивность сортов к различным условиям – от идеальных селекционных до реальных производственных.

Экспорт и инвестиции: новые горизонты роста



**ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ**



В условиях перестройки глобальных цепочек поставок компания "Щёлково Агрохим" сделала ставку на диверсификацию экспорта и локализацию производства за рубежом.

География поставок расширена до 15 стран, включая Сербию, Марокко, Алжир, Египет и Турцию. Общий объём экспортных продаж ХСЗР в 2025 году составил 6 433,4 тонны.

Развиваются совместные предприятия: BETAREN MAROC (Марокко), AGRO RUS ALGERIA (Алжир), BETAREN EGYPT (Египет). В Таджикистане и Грузии также запущены проекты.

Подписан меморандум о сотрудничестве с агентством "Будущее Египта". Основные цели – совместные проекты в АПК и обеспечение Египта семенами сахарной свёклы, СЗР и удобрениями с последующим выходом на рынки Ближнего Востока и Африки.

Подписан меморандум с Минсельхозом Нигерии о стратегическом партнёрстве. Это позволит компании выйти на рынок страны, а нигерийским фермерам – получить доступ к современным средствам защиты растений после их регистрации по итогам испытаний.

Ключевым внутренним инвестиционным проектом стало строительство в Краснодарском крае завода "Хелианта" по производству семян гибридов подсолнечника (готовность – 70% по состоянию на ноябрь 2025 г.). Его запуск в 2026 году мощностью 1 млн посевных единиц в год станет весомым вкладом в технологический суверенитет отрасли.

О кадровом потенциале и социальной ответственности

Основой всех достижений является команда. За последние 5 лет численность работников выросла на 28,1% и сейчас составляет 1 635 человек, а производительность труда достигла впечатляющего показателя в 30 млн рублей выручки на человека.

В рамках программы адаптации для новых сотрудников начал работу собственный учебный класс. На этой площадке проводится комплексное вводное обучение с привлечением внутренних и внешних экспертов. На сегодняшний день программу успешно завершили 118 работников.

География роста: компания "Щёлково Агрохим" укрепила позиции в России, открыв представительства в Дагестане и Кабардино-Балкарии. Теперь сеть охватывает 71 регион России и 15 стран мира, чтобы её технологии были ближе к каждому полу.

Социальная политика "Щёлково Агрохим" – это планомерная инвестиция в будущее через развитие спорта, поддержку образования, патриотическое воспитание и укрепление социальной среды. Для компании это не благотворительность, а стратегическое партнёрство, где результат – процветание региона и уверенность людей в завтрашнем дне.

"2025 год стал для нас годом консолидации успехов и стратегического расширения, – отмечает генеральный директор АО "Щёлково Агрохим", д. х. н., академик РАН Салис Каракотов. – В непростых внешних условиях мы доказали эффективность нашей модели, основанной на полном цикле – от создания молекулы и семени до готовых решений для поля и глубокой переработки. Уверенный рост, рекорды урожайности и экспансия на новые рынки – это результат слаженной работы нашей команды и доверия тысяч аграриев. Мы смотрим в будущее с оптимизмом и готовы к новым вызовам, продолжая соединять науку и практику для устойчивого развития российского АПК".

Для справки: Название компании: [Щёлково Агрохим, АО \(ИНН 5050029646\)](#) Адрес: 141101, Россия, Московская область, Щёлково, ул. Заводская, 2 Телефоны: +74957450551; +74957778489 E-Mail: info@betaren.ru Web: <https://www.betaren.ru> Руководитель: Каракотов Салис Добаевич, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 26.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

От аграрной химии до протезов: в Щёлкове за пять лет создано более 3 тыс. рабочих мест (Московская область).

К 2028 году в Щёлкове появится еще 2 тыс. новых рабочих мест

В Щёлкове продолжается активная работа по привлечению инвестиций и созданию новых производств. Как отметил секретарь местного отделения партии "Единая Россия" Андрей Булгаков, развитие экономики и улучшение инвестиционного климата являются важнейшими пунктами Народной программы партии.

"До 2028 года в округе планируется создать еще около двух тысяч рабочих мест, для этого будет привлечено около 20 млрд инвестиций", — заявил он.



По его словам, за минувшие пять лет в Щёлкове уже привлечено более 23 млрд руб инвестиций, что позволило реализовать 85 инвестиционных проектов. В округ пришли 17 крупных предприятий-налогоплательщиков, для размещения производств, ориентированных на импортозамещение, инвесторам предоставлено 13,4 гектара земли.

"Малый и средний бизнес также активно развивается: в округе появилось 1500 новых субъектов малого и среднего предпринимательства", — рассказал Андрей Булгаков.



В рамках программы поддержки малого и среднего бизнеса за последние два года 18 предприятий получили финансовую помощь из областного бюджета на сумму более 37 млн. Так, группа компаний METIZ, занимающаяся разработкой комплектующих для протезов, получила 900 тыс. на модернизацию производства. Компания "Агава" — производитель текстиля — получила субсидию в 1 млн для приобретения высокоскоростной стегально-вышивальной машины.

Особое значение имеют проекты высокотехнологичных производств. В 2024 году АО "Щелково Агрохим" ввело в эксплуатацию уникальный цех площадью почти 5 тысяч квадратных метров.

"Здание оснащено 8 технологическими и 5 роботизированными линиями, объем инвестиций в проект превысил 1,8 млрд", — отметили в компании.

Еще один значимый проект — строительство станкостроительного завода компанией "ДжиЭрСи" стоимостью 1 млрд.

"Сейчас наша производственная площадь составляет 4500 кв. м., а штат на сегодняшний день насчитывает 170 человек. Наше предприятие специализируется на производстве металлообрабатывающего оборудования, осуществляя, в том числе, задачи по импортозамещению", — пояснил генеральный директор компании Дмитрий Овсянников.

Для справки: Название компании: [Щелково Агрохим, АО \(ИНН 5050029646\)](#) Адрес: 141101, Россия, Московская область, Щёлково, ул. Заводская, 2 Телефоны: +74957450551; +74957778489 E-Mail: info@betaren.ru Web: <https://www.betaren.ru> Руководитель: Каракотов Салис Добаевич, генеральный директор

Для справки: Название компании: [ДжиЭрСи, ООО](#) Адрес: 141112, Россия, Московская область, Щёлково, Октябрьская ул, 21, помещ. 29, этаж 3 Телефоны: +78005006374 E-Mail: zapros@1grc.ru Web: <https://www.1grc.ru> Руководитель: Овсянников Дмитрий Александрович, генеральный директор (Regions.ru 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Самарские аграрии ждут новых гибридов.

19-20 сентября в Самарской области прошла XXVII Поволжская агропромышленная выставка-2025. Почетными участниками выставки, ставшей традиционной и авторитетной площадкой для обмена опытом и демонстрации достижений агропромышленного комплекса, стали специалисты Самарского представительства "Щелково Агрохим".



**ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ**

Крупное аграрное мероприятие прошло на территории Поволжской зональной машиноиспытательной станции в поселке Усть-Кинельский Самарской области. Выставка объединила более 500 сельхозпредприятий и организаций из 20 регионов России. Среди участников - ведущие агрохолдинги и животноводческие предприятия, производители сельхозтехники и оборудования, научно-исследовательские институты и профильные образовательные организации, представители малого и среднего бизнеса на селе.

В рамках деловой программы представители власти, бизнеса и науки обсудили ключевые вопросы и перспективы развития отрасли. Также был подписан ряд соглашений о сотрудничестве. Площадка выставки была разделена на несколько экспозиций: "Агротехнопарк", "Животноводство", "Саженцы" и другие. На площадке выставки также прошел конкурсный показ крупного рогатого скота молочного направления. Гости форума ознакомились с новейшими разработками, перспективными сортами растений и породами животных, посетили интерактивные площадки и мастер-классы.

Шатер компании "Щелково Агрохим" традиционно привлекал много гостей и участников форума. Глава самарского представительства Андрей Григорьев рассказывал о новейших разработках компании в сфере СЗР, а также представил новые сорта и гибриды сельскохозяйственных растений.

"Нынешний сезон сложился очень непростым по климатическим условиям, - рассказал глава представительства. - До недавнего времени в нашем регионе не было массовой необходимости проводить фунгицидные обработки на подсолнечнике, в этом же году пришлось активно поработать со схемами защиты, чтобы не допустить распространения гнилей, альтернариоза, септориоза и ржавчины на подсолнечнике".

Андрей Григорьев, глава самарского представительства "Щелково Агрохим"

Как для профилактики, так и для лечения настоящим спасением для самарских земледельцев стал микроэмulsionный фунгицид с мощным защитно-лечебным действием против листовых болезней МИСТЕРИЯ, МЭ. Также большим спросом пользовались такие проверенные продукты, как ТИТУЛ ДУО, ККР и ТИТУЛ ТРИО, ККР. Как рассказал глава представительства, среди гибридов подсолнечника в этом году, как и в прошлые сезоны, огромной популярностью у аграриев пользовался гибрид Кречет.

"Этот гибрид - наш "автомат Калашникова": в любую погоду, в любые времена мы имеем стабильный, гарантированный урожай", - подчеркнул Андрей Григорьев.



Набирает популярность в Самарской области гибрид, устойчивый к имидазолинонам, - Сапсан. В будущем году в регионе с нетерпением ждут гибридов, устойчивых к сульфонилмочевинам, - Ратник и Солнцепек.

Что касается сортов озимой пшеницы селекции "Щелково АгроХим", то в Самарской области на базе ФГБНУ "Поволжская АГЛОС" уже не первый год закладываются широкие испытания. На опытных участках представлены различные сорта и гибриды: более 30 сортов озимой пшеницы, 22 гибрида подсолнечника и 14 сортов сои, а также технологии защиты и питания озимой пшеницы препаратами компании для максимальной реализации потенциала урожайности. Здесь в этом сезоне, как рассказал глава самарского представительства, отлично себя зарекомендовали такие сорта, как Володя (всегда высокое качество зерна) и ДФ 2020 (всегда высокий урожай).

Для справки: Название компании: Щелково АгроХим, АО (ИНН 5050029646) Адрес: 141101, Россия, Московская область, Щёлково, ул. Заводская, 2 Телефоны: +74957450551; +74957778489 E-Mail: info@betaren.ru Web: <https://www.betaren.ru> Руководитель: Каракотов Салис Добаевич, генеральный директор (Волга Ньюс 13.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Минсельхоз и Госсорткомиссия оценили НИЦ "Августа" как инструмент реализации национальных проектов.

Заместитель министра сельского хозяйства России Максим Боровой и председатель Госсорткомиссии Дмитрий Бутусов посетили новый научно-исследовательский центр (НИЦ) АО Фирма "Август" в подмосковной Черноголовке, введенный в эксплуатацию в ноябре 2025 года. В ходе рабочих визитов гости ознакомились с инновационной инфраструктурой исследований и разработок, включая крупнейший в стране комплекс искусственного климата "Биотрон" и парк пилотных установок для масштабирования химических технологий, а также обсудили с руководством компании возможности сотрудничества в рамках работы по приоритетным направлениям государственной политики в сфере обеспечения технологического суверенитета и продовольственной безопасности РФ.



НИЦ "Августа" организован как центр полного исследовательского цикла – от экспериментов на молекулярном уровне до масштабирования процессов для опытного и – далее – промышленного производства. После выхода на полную мощность здесь будут функционировать несколько десятков лабораторий, специализирующихся на фундаментальных и прикладных исследованиях в различных областях химии, биологии, биотехнологий с целью создания инновационных решений для сельского хозяйства и других критически важных отраслей российской экономики. Направления деятельности НИЦ соответствуют стратегическим приоритетам развития РФ, а его лабораторно-экспериментальная база обеспечивает необходимые условия для работы по широкому спектру научных задач и достижения значимых научных и технологических результатов.

"Это современный научный центр с мощной исследовательской инфраструктурой мирового уровня, который открывает значительные перспективы для развития агропромышленного комплекса – в сферах защиты растений, селекции, глубокой переработки продукции растениеводства и других отраслях. Безусловно, он будет являться одним из эффективных инструментов достижения технологического суверенитета и реализации целей национальных проектов развития страны, поставленных Президентом", – отметил заместитель министра сельского хозяйства РФ Максим Боровой по итогам встречи.

По оценке участников визитов, НИЦ "Августа" – это показательный пример, демонстрирующий потенциал партнерства государства и бизнеса, инвестирующего в науку. Объединение государственных механизмов и частного капитала позволяет добиться синергетического эффекта, с одной стороны формируя условия для расширения инвестиционной деятельности, с другой – обеспечивая развитие наукоемкого производства и эффективное решение стратегических задач через создание современной инфраструктуры исследований и разработок.

Технологическое оснащение НИЦ представлено новейшим и в ряде случаев уникальным оборудованием. Один из примеров – молекулярный дистиллятор, адаптированный под задачи "Августа". Он установлен в химическом кластере и будет использован в разработках по получению биоразлагаемых ПАВ. Локализация синтеза этих соединений крайне важна из-за высокой зависимости от импортных поставок и способствует развитию отечественного производства малотоннажной химии в соответствии с приоритетами научно-технологического развития РФ. В блоке масштабирования создан парк из 12 готовых к работе (2 – в резерве) пилотных установок, в их числе – автоматизированная реакторная система, на которой может быть реализован широкий спектр органических и неорганических реакций, полупромышленное оборудование для регенерации растворителей, для выделения и сушки твердых продуктов синтеза, а также вспомогательное оборудование. Таким образом, на одной площадке объединены возможности для проведения лабораторных изысканий и пилотирования разработок, что позволяет принципиально ускорить темпы внедрения инновационных технологий в промышленное производство.



В составе биологического кластера НИЦ – сложная система фитотронов и климатических камер, всего порядка 65 единиц. Часть из них формирует крупнейший в России комплекс искусственного климата "Биотрон", где на площади 4 тыс. кв. м можно моделировать условия любой географической зоны мира и круглогодично выращивать растения для проведения испытаний в контролируемой среде, в том числе для целей спидбридинга. Создана полная инфраструктура для проведения молекулярно-генетических исследований, которая включает роботизированную систему выделения нуклеиновых кислот, высокоточные амплификаторы с детекцией в режиме реального времени и секвенаторы. Также в перечне основного научного оборудования биологического кластера – системы высокоеффективной жидкостной хроматографии, технологичные инсектарии, лабораторные биореакторы и многое другое.

Возможности использования лабораторно-экспериментальной и испытательной базы НИЦ для решения задач развития отечественной селекции рассматривались на встрече с председателем Госсорткомиссии Дмитрием Бутусовым. Импортозамещение в этой области определено в качестве приоритета национальным проектом "Технологическое обеспечение продовольственной безопасности", а соответствующие целевые индикаторы закреплены в Доктрине продовольственной безопасности РФ. В соответствии с направлениями деятельности ведомства его глава выделил основные векторы для обсуждения сотрудничества.

"Нас интересуют, в первую очередь, возможности испытаний сортов и гибридов на устойчивость к болезням и оценка их хозяйственno полезных признаков с использованием высокотехнологичного лабораторного инструментария. Это направление работы требует предметного осмысливания и может стать основой совместного с "Августом" пилотного проекта. Один из вариантов – организация испытаний на нашем сортучастке в сочетании с проведением исследований на базе НИЦ. Кроме того, привлечение компаний в качестве партнера на аутсорсинге по отдельным направлениям позволит расширить перечень видов деятельности Госсорткомиссии", – отметил Дмитрий Бутусов.

Директор по НИОКР "Августа" Руслан Зотов конкретизировал перспективы потенциального сотрудничества: "Использование фитотронов и климатических камер позволит оптимизировать и ускорить государственные сортиспытания. Совместные усилия можно направить на оценку устойчивости новых линий к средствам защиты растений и болезням: на базе НИЦ мы можем проводить фитотоксикологические испытания и испытания на инфекционном фоне для определения толерантности сортов и гибридов к конкретным действующим веществам гербицидов и патогенам. Это позволит давать сельхозпроизводителям научно обоснованные рекомендации в отношении новых линий и поможет минимизировать риски угнетения посевов и потери урожая. Еще одно перспективное направление совместной работы – развитие национальной системы генетической паспортизации сортов; среди прочего – в перспективе – поиск генетических маркеров, связанных с формированием толерантности".

Реализация этих планов, убежден директор по НИОКР "Августа", будет способствовать системному ускорению селекции и выводу на рынок современных, конкурентоспособных отечественных сортов.

Для справки: Название компании: *Фирма Август, АО (ИНН 5046001101)* Адрес: 129515, Россия, г. Москва, ул. Цандера, 6 Телефоны: +74957870800 E-Mail: corporate@avgust.com Web: <https://www.avgust.com> Руководитель: Данилов Михаил Евгеньевич, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 29.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Восемь пестицидов компании Август получили расширение регистрации.

В новом сельскохозяйственном сезоне 2026 года ряд препаратов компании "Август" получил расширение регистрации.



Гербицид Корсар® Супер (бентазон 400 г/л, имазамокс 25 г/л)

Двухкомпонентный гербицид против однолетних и некоторых многолетних двудольных и однолетних злаковых сорняков на посевах бобовых культур теперь можно применять на сое в максимальной норме 2 л/га.

Гербицид Корсар® (бентазон 480 г/л)

Селективный контактный гербицид для борьбы с однолетними двудольными сорняками, в том числе устойчивыми к 2,4-Д и МЦПА, получил расширение регистрации на картофель (кроме раннеспелых сортов).

Гербицид Гамбит® (прометрин 500 г/л)

Почвенный гербицид для борьбы с однолетними двудольными и злаковыми сорняками в посевах кукурузы, подсолнечника, гороха, сои, моркови, нута, кориандра и посадках картофеля теперь разрешен для обработки фасоли, кормовых бобов, вики, чины и чеснока.

Гербицид Клеймор® (флудиоксонил 200 г/л)

Контактный фунгицид для борьбы с широким спектром болезней яблони и винограда зарегистрирован на землянике садовой и томатах защищенного грунта, в том числе в ЛПХ.

Фунгицид Либертадор® (циазофамид 160 г/л)



Фунгицид для защиты картофеля и томата от фитофтороза, способный подавлять развитие зооспор патогенна, получил расширение регистрации на винограде, а в ЛПХ – на картофеле, томатах открытого грунта и винограде.

Инсектицид Аспид® (тиаклоприд 480 г/л)

Системный инсектицид контактного и кишечного действия для борьбы с вредителями рапса теперь можно применять на винограде и яблоне.

Десикант Суховей® (дикват 150 г/л)

Десикант и контактный гербицид против однолетних сорняков на яровых культурах, возделываемых в системах минимальной и нулевой технологии обработки почвы, теперь можно использовать для обработки гречихи, люпина, клещевины и чечевицы.

Протравитель Табу® Супер (имидалоприд 400 г/л, фипронил 100 г/л)

Двухкомпонентный инсектицидный протравитель семян и клубней для длительной защиты зерновых, подсолнечника, кукурузы, сои и картофеля от наземных и почвообитающих вредителей теперь можно использовать для защиты гороха.

Для справки: Название компании: *Фирма Август, АО (ИНН 5046001101)* Адрес: 129515, Россия, г. Москва, ул. Цандера, 6 Телефоны: +74957870800 Е-Mail: corporate@avgust.com Web: <https://www.avgust.com> Руководитель: Данилов Михаил Евгеньевич, генеральный директор (ГЛАВАГРОНОМ 14.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)**Расширена регистрация фунгицида Азоксит.**

Системный фунгицид для защиты пшеницы, ячменя, подсолнечника и сои Азоксит, КС (Азоксистробин, 200 г/л + Тебуконазол, 160 г/л) – производитель Кирово-Чепецкая химическая компания – получил расширение регистрации на рапс. Препарат имеет широкий спектр действия.

Характеристики фунгицида Азоксит, КС:

обладает системным действием;

эффективен против широкого спектра заболеваний, в том числе фузариоза и склеротиниоза;
обеспечивает продолжительный период защиты, что важно в условиях повышенной влажности и риска заболеваний.

Благодаря физиологическому эффекту стробилурина в составе, препарат способствует повышению устойчивости растений к стрессовым факторам.

Для справки: Название компании: *ТД Кирово-Чепецкая Химическая компания, ООО (ИНН 4312138026)* Адрес: 613048, Кирово-Чепецк, ул. Производственная, 6 Телефоны: +7(8336)192848; +7(8332)761520#1107 Е-Mail: td@kccc.ru Web: <http://www.kccc.ru/> Руководитель: Потапов Денис Викторович, генеральный директор (ГЛАВАГРОНОМ 09.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)**Самарская компания "Азот-Трейд" поставляет удобрения для всей России.**

Компания уже 13 лет занимает первые позиции на рынке минеральных удобрений и является официальным представителем и партнером целого ряда известных производителей в этой области. Товарный ассортимент очень обширен и постоянно обновляется, что делает компанию более конкурентоспособной и интересной для покупателей. Кроме того, ООО "Азот-Трейд" отличается лояльностью и особым подходом к каждому клиенту, от маленького колхоза до крупного сельскохозяйственного предприятия.

В ассортимент предприятия входят минеральные удобрения различного назначения и свойств. Ассортимент можно уточнить у квалифицированных специалистов, которые правильно подберут необходимый вид, количество и другие параметры продукции.

Также компания предлагает всевозможные семена, перечень которых также велик. Еще одна позиция – высокого качества и степени защиты фунгициды и гербициды.

ООО "Азот-Трейд" тесно сотрудничает с предприятиями-производителями, что позволяет вести выгодную ценовую политику как для компании, так и для широкого спектра покупателей. Такое партнерство говорит о том, что предлагаемая продукция сертифицирована, отвечает всем нормам и требованиям. Ведь природа не прощает ошибок: один промах – и ваш урожай окажется под угрозой.

Среди партнеров компании - ОАО "КуйбышевАзот", ОАО "Тольяттиазот", "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината", ОАО "Объединенная химическая компания "УРАЛХИМ".

Наличие собственных складских помещений позволяет "Азот-Трейду" организовать поставку необходимого количества и наименования товара в удобные для покупателя сроки. Несмотря на то что компания "Азот-Трейд" находится в Самарском регионе, опытные и профессиональные сотрудники отдела логистики организуют четкую и своевременную поставку в любую точку России.



Компания обеспечивает сопровождение на всех этапах сотрудничества. Одно из главных преимуществ компании - поддержка и сопровождение предприятий на всех этапах оформления и получения субсидий в министерстве сельского хозяйства. Профессиональный и компетентный коллектив оформит необходимый комплект документов, в установленные сроки подаст их на рассмотрение. Такой подход к делу гарантирует 100% успех, что немаловажно и актуально в такое сложное и трудное время. (Волга Ньюс 13.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Агрохимия принципов: как живет и развивается компания "Оплот", спасающая регионы России от зеленой экспансии. "Волга Ньюс". 13 января 2026

Компания завершила 2025 год с рекордной географией, но с минимальной маржой. В интервью "Итогам года" специалист "Оплота" Ольга Малышева рассказывает, почему сегодня борьба с борщевиком и саранчой на российских угодьях зачастую превращается в работу себе в убыток, как демпинг на торгах разрушает систему и чего ждать от нового закона, который обяжет всех собственников земли наводить порядок уже с весны 2026 года. Фото: предоставлено спикером

- Ольга Васильевна, прошедший полевой сезон 2025 года был отмечен значительным расширением географии работ "Оплота". В каких именно регионах и на решение каких ключевых фитосанитарных проблем направлялась деятельность компании?

- Действительно, операционная карта компании в этом сезоне расширилась. Помимо работ в Самарской области, где постоянно мониторим ситуацию с карантинными объектами, мы осуществили масштабный проект в Республике Дагестан. Там по государственному контракту была проведена обработка более 30 тысяч гектаров пастищных угодий против саранчевых вредителей.

Параллельно выполняли работы по уничтожению борщевика в Удмуртии, Кировской, Вологодской областях, в Татарстане, обеспечивая фитосанитарную безопасность в рамках многолетнего сотрудничества с местными муниципалитетами.

Помимо прямой работы по профилю, наша техника помогала в нештатных ситуациях, мы привлекались для тушения степных пожаров в Дагестане. Наши установки на базе КАМАЗа - генераторы аэрозольные регулируемой дисперсности (ГАРД) - способны не только опрыскивать химикаты, но и подавать мощную водяную струю на десятки метров. Это очень помогло тушить возгорания, за что получили официальную благодарность властей республики.

Что касается клиентской базы, то важным достижением года стало заключение двухлетнего договора с компанией "Транснефть", точнее, с ее региональным подразделением "Верхняя Волга". Контракт предусматривает комплексное содержание территории вокруг критически важных инфраструктурных объектов, таких как нефтеперекачивающие станции, включая скашивание растительности, ее вывоз и последующую профилактическую обработку для подавления роста. Это сотрудничество - знак признания нашей репутации как ответственного и технологичного подрядчика, способного работать в строгих рамках промышленной и экологической безопасности.

- Технологическая эффективность немыслима без применения соответствующих препаратов. На каких агрохимических средствах базируется ваша методика, и почему выбор именно этих продуктов так важен?

- Наш подход основан на применении исключительно качественных препаратов с научно доказанной эффективностью. Все используемые нами средства имеют государственную регистрацию в Министерстве сельского хозяйства и разрешены к применению согласно каталогу пестицидов и агрохимикатов.

Для борьбы с борщевиком Сосновского мы успешно применяем гербицид сплошного действия "АНКОР-85". Этот препарат, разработанный российскими учеными, относится к третьему, умеренно опасному классу, что обеспечивает его сравнимую безопасность при грамотном применении.

Мы используем "АНКОР-85" уже четвертый год, и он неизменно демонстрирует высокую результативность. По нашим многолетним полевым наблюдениям, препарат обеспечивает подавление всходов борщевика на срок до 1,5 года после обработки. Поставками препарата занимается наш давний партнер - компания "Гербицид-Холдинг".

Выбор проверенных средств - это не только залог эффективности, но и проявление нашей профессиональной этики. Мы гарантируем заказчикам реальный результат, подкрепленный объективными данными, а не пустыми обещаниями.

- Расширение географии и появление таких солидных партнеров, как "Транснефть", обычно сулит рост бизнеса. Каковы финансовые итоги года для компании?

- Если честно, это самый болезненный вопрос. Мы работали в этом году с минимальной доходностью, часто выходя практически в ноль.

- В чем, на ваш взгляд, причины?

- Его причины коренятся в дисбалансе между ростом рыночных затрат и статичностью бюджетного планирования. Основной объем наших работ по-прежнему приходится на выполнение муниципальных и государственных контрактов, выигранных в рамках конкурсных процедур. Кардинальная проблема заключается в том, что цены этих контрактов, закладываемые в бюджеты всех уровней, остаются фактически замороженными на протяжении последних трех лет. Они не индексировались в соответствии с реальной инфляцией.



Между тем операционные расходы компании за тот же период выросли кратно. Речь идет не только о росте цен на горюче-смазочные материалы, который всем очевиден. Существенно подорожали специализированные химические препараты. Фонд оплаты труда также требует регулярной индексации для сохранения кадров. Наконец, нагрузка в виде налогов и страховых взносов также является значимой статьей, и мы как добросовестный налогоплательщик без задолженностей платим все обязательные платежи в полном объеме. В результате, чтобы исполнить обязательства перед давними заказчиками и не прервать многолетние циклы обработки зараженных территорий, мы вынуждены были брать ряд контрактов по ценам, которые покрывали лишь прямые издержки, оставляя минимальную или нулевую операционную прибыль. Это было осознанное решение в пользу долгосрочных целей и профессиональной репутации, а не сиюминутной коммерции.

Ситуация усугубляется практикой недобросовестной конкуренции на торгах. В этом году имел место вопиющий случай с подрядчиком, предлагавшим цену обработки ниже себестоимости за один гектар. Такая цена абсолютно неадекватна. Себестоимость обработки за гектар складывается из качественных химических препаратов, амортизации техники, ГСМ, трудозатрат и логистики. Очевидно, что подобная заявка - либо акт некомпетентности, либо намеренная спекуляция на процедуре.

Естественно, выиграв ряд тендеров, этот подрядчик не смог приступить к исполнению контрактов. Последовала цепочка негативных последствий: муниципалитеты были вынуждены срочно объявлять повторные закупочные процедуры, теряя драгоценное время. На эти повторные торги часто выделялось финансирование в рамках тех же, нереалистичных лимитов. В итоге компании, подобные нашей, сталкивались с дилеммой: либо отказаться от территорий, позволив проблеме, в прямом и переносном смысле, разрастись, либо взять работы на маловыгодных условиях, чтобы спасти ситуацию. Мы выбирали второе, что еще сильнее давило на нашу финансовую модель. Таким образом, один недобросовестный участник рынка создает каскадный эффект, приводящий к потерям бюджета, срыву сроков и, в конечном счете, к ухудшению экологической обстановки из-за упущенного времени.

- С 1 марта 2026 года вступает в силу новый федеральный закон, ужесточающий ответственность землевладельцев за борщевик. Сможет ли это изменение стать переломным моментом в борьбе с борщевиком и амброзией?

- Закон, безусловно, назревший и необходимый. Он впервые устанавливает четкие временные рамки для начала обработок и вводит серьезную санкцию за бездействие вплоть до изъятия земельных участков. Это мощный стимул для приведения территорий в порядок. Однако его эффективность будет напрямую зависеть от механизмов исполнения и контроля. Опасность, которую мы видим, заключается в потенциальном "буме" спроса на услуги по обработке весной 2026 года.

Этот спрос может привлечь еще большее количество временных "игроков", готовых предложить якобы быстрое и дешевое решение. Без синхронного усиления контроля со стороны Россельхознадзора и профильных министерств за качеством работ, применяемыми препаратами и квалификацией подрядчиков, есть риск, что значительные средства будут потрачены впустую на имитацию деятельности.

- Самарский регион традиционно считается благополучным с фитосанитарной точки зрения. Или существуют, возможно, менее заметные, чем борщевик Сосновского, но не менее опасные угрозы?

- Отсутствие масштабных очагов борщевика Сосновского - это действительно результат многолетней профилактической работы, которую мы выстроили вместе с районными администрациями. Однако это лишь одна грань общей картины. Сегодня на первый план в регионе выходят другие карантинные объекты, представляющие собой значительную угрозу. Прежде всего, это амброзия полыннолистная - один из сильнейших природных аллергенов, действующий на здоровье населения. Во-вторых, это повилика полевая - паразитическое растение, выступающее переносчиком вирусных заболеваний растений и способное за сезон уничтожить урожай на целом поле.

Мы уверены, необходимо перейти от реагирования по факту введения карантина к упреждающей, плановой политике точечной обработки выявленных очагов.

- Что позволяет компании "Оплот" не только оставаться на рынке, но и укреплять свою репутацию в качестве надежного партнера для самых требовательных заказчиков?

- Устойчивость компании "Оплот" базируется на незыблемых принципах. Во-первых, мы опираемся только на доказанные методики и препараты с предсказуемым действием, не используя земельные участки заказчиков как полигон для экспериментов. Во-вторых, это принципиальная позиция в отношении долгосрочных обязательств. Мы изначально выстраиваем с клиентом честную коммуникацию, объясняя, что борьба с карантинным объектом - это программа минимум на три-пять лет, а не разовая услуга. И готовы нести ответственность за результат на всем этом протяжении. В-третьих, это финансовая и юридическая безупречность. Мы - прозрачная компания без серых схем, исправно выполняющая все налоговые обязательства, что для государственного и корпоративного заказчика служит фундаментальным признаком надежности.

Мы сознательно не участвуем в гонке за сиюминутным объемом любой ценой. Берем на себя ровно столько обязательств, сколько можем гарантированно выполнить с надлежащим качеством и в срок. Именно эта последовательность, даже в такие сложные с финансовой точки зрения сезоны, как 2025 год, и формирует тот самый репутационный капитал, который невозможно приобрести за счет одного выигранного демпингового



тендера. Нас выбирают те, для кого важен не формальный "акт выполненных работ", а реальное и долговременное оздоровление земель. (Волга Ньюс 13.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Региональные новости агрохимии

Мурманский балкерный терминал впервые начал перевалку калия.

"Мурманский балкерный терминал" (МБТ, входит в группу "Портовый альянс") осуществил перевалку первой партии калийных удобрений.

Объем первой партии, прибывшей на терминал с предприятия в Центральной России, составил 35 тыс. тонн. Всего в 2026 году планируется осуществить перевалку 1,5 млн тонн калийных удобрений с последующей отправкой на экспорт в страны Южной Америки.

Для реализации проекта МБТ увеличил вместимость складской инфраструктуры терминала до 16 тыс. тонн и внедрил технологию одновременной погрузки в разные трюмы судна. На причале №17 в начале декабря этого года также был введен в эксплуатацию портальный кран "Витязь" с производительностью до 60 хопперов в сутки. Общая перевалочная мощность МБТ составляет 8,4 млн тонн груза в год.

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 (InfraNews 23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Погрузка химикатов и соды на Московской железной дороге составила 1,5 млн тонн за 11 месяцев 2025 года.

В январе-ноябре 2025 г. со станций Московской железной дороги отправлено более 1,5 млн тонн химикатов и соды. Это на 0,5% больше, чем за аналогичный период прошлого года.

Наибольшие объемы химикатов и соды были отправлены со станций Казнacheевка (более 1 млн тонн) Смоленской области и Стенькино-2 (209,9 тыс. тонн) Рязанской области.



Для справки: Название компании: *Российские железные дороги, ОАО (РЖД, ОАО ИНН 7708503727)* Телефоны: +74996052000; +78007750000 E-Mail: info@rzd.ru; cos@center.rzd.ru Web: <http://rzd.ru> Руководитель: Саратов Сергей Юрьевич, заместитель генерального директора, ОАО "РЖД; Савельев Виталий Геннадьевич, председатель Совета директоров; Белозеров Олег Валентинович, генеральный директор-председатель Правления (INFOLine, ИА (по материалам "РЖД") 25.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Погрузка удобрений на Туапсинском балкерном терминале в 2025 году выросла на 21% — до 2,424 млн тонн.

В декабре 2025 года было отгружено на 20% больше удобрений — 206 тыс. тонн

Туапсинский балкерный терминал (ТБТ, входит в АО «Портовый Альянс») в 2025 году отгрузил 2,424 млн тонн удобрений, что на 21% больше, чем в прошлом году.

В декабре 2025 года было отгружено на 20% больше удобрений — 206 тыс. тонн.

Отмечается, что такой объем отгрузки удобрений достигнут терминалом впервые. С 2020 года он вырос на 49% — с 1,629 млн тонн до 2,424 млн тонн.

«Наш коллектив, управляющая компания, партнеры, портовые власти, контролирующие ведомства — единый механизм успеха. Это командная работа, которая делает нас надежным звеном в цепи питания для стран Глобального Юга», — отметил исполнительный директор ТБТ Павел Кузнецов.

В 2026 году ТБТ планирует перевалить не менее 2,5 млн т минеральных удобрений. (Portnews 12.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Аграрии 7 районов Ставропольского края бесплатно получили родентицид.

С начала зимы специалисты Россельхозцентра обследовали 46 тыс. га на выявление вредителя, в том числе более 21 тыс. га посевов озимых.

Заселения обнаружены на площади 19,4 тыс. га. Почти половина этой площади приходится на пастбища, 9,3 тыс. га — на посевы.

Средняя численность мышевидных грызунов ниже экономического порога вредоносности. Хозяйства района приступили к профилактическим обработкам, чтобы не допустить массового размножения мышевидных грызунов.



При необходимости аграрии могут получить помощь от Минсельхоза Ставропольского края. За счет краевого бюджета закуплен препарат "Изоцин БФК, МК". На безвозмездной основе его уже получили 7 районов региона.

Ставропольский филиал Россельхозцентра также может изготовить эффективную приманку на основе химического пестицида и распаренного зерна.

Она полностью поедается в течении 4-12 часов и приводит к гибели мышевидных грызунов через 3-7 дней. Период защитного действия – от одного месяца и более.

Специалисты Россельхозцентра держат на контроле и состояние посевов.

По результатам мониторинга, на посевах озимой пшеницы выявлены септориоз, пиренофороз и корневые гнили фузариозной этиологии, на посевах рапса – темно-бурый гельминтоспориоз. Степень распространения и интенсивность заболеваний незначительны.

Фитомониторинг посевов продолжается. (Fertilizer Daily 29.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Международные проекты в агрохимии

ЕЭК вновь обнулила пошлину на ввоз фосфатов для производства минеральных удобрений.

Коллегия Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) обнулила до 29 февраля 2028 года ставку ввозной таможенной пошлины в отношении фосфатов для производства удобрений.

Как сообщил торговый блок комиссии, мера касается природных фосфатов кальция, алюминиево-кальциевых фосфатов и фосфатного мела и начнет действовать по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования решения ЕЭК.

Без учета обнуления ставка ввозной таможенной пошлины в отношении фосфатов составляет 5%.

Нулевая ставка пошлины на импорт фосфатов в страны Евразийского экономического союза (ЕАЭС) уже действовала с 5 января 2024 года по 4 января 2026 года. Таким образом решение ЕЭК фактически продлевает эту меру.

"Применение нулевой ставки ввозной таможенной пошлины позволит обеспечить загрузку мощностей производителей минеральных удобрений в условиях ограниченных объемов выработки фосфатов на территории Евразийского экономического союза", - приводятся в сообщении слова директора департамента таможенно-тарифного и нетарифного регулирования ЕЭК Ваагна Казаряна. (Интерфакс 13.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Россия и Армения обсуждают поставку удобрений через территорию Азербайджана.

Вице-премьер РФ Алексей Оверчук заявил, что с Арменией обсуждаются грузоперевозки через территорию Азербайджана, которые стали возможны благодаря мирному процессу между странами. По его словам, речь идет в том числе о поставках удобрений.

"Недавно состоялось очень важное событие, мы считаем, это действительно важно, потому что у нас прошел первый поезд с российским зерном через территорию Азербайджана и Грузии в Армению. То есть впервые более чем за 30 лет и впервые за время независимого существования Армении и Азербайджана прошел первый поезд с зерном. Мы обсуждаем также возможности загрузки этой линии другими видами грузов — удобрениями", — сказал Алексей Оверчук в интервью телеканалу "Россия-24".

Вице-премьер также рассказал, что обсуждается и обратная загрузка из Армении в Россию через территорию Азербайджана. "То есть это такие сдвиги, которые еще совсем недавно казались маловероятными", — заметил он.

В рамках мирного процесса в октябре Азербайджан и Армения взаимно отменили ограничения и запреты на транзит грузов. В начале ноября первый за более чем 30 лет железнодорожный состав прибыл из России в Армению по новому маршруту, который проходит через Грузию и Азербайджан. На нем доставили более 1 тыс. т пшеницы. В декабре стало известно, что из Азербайджана в Армению впервые после распада СССР отправлен состав с нефтепродуктами. (Коммерсантъ 24.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Максимум с 2022 года: Россия нарастила поставки удобрений в США.

Максимальную с 2022 года сумму выручили за январь-октябрь 2025 года за поставки удобрений в США, передает РИА Новости со ссылкой на американские статданные.

За десять месяцев 2025 года американские компании нарастили закупки российских удобрений на 44% в годовом выражении, до 1,359 миллиарда долларов. Согласно расчетам, сумма стала максимальной с 2022 года, когда Россия за десять месяцев поставила в США удобрений на 1,364 миллиарда долларов.

"Таким образом, Россия... сохранила за собой место второго крупнейшего поставщика удобрений в США, уступая по сумме экспорта лишь Канаде (3,1 миллиарда долларов). Тройку лидеров замкнула Саудовская Аравия (420,6 миллиона долларов)", — говорится в сообщении агентства.

По данным РИА Новости, на четвертом месте расположился Катар (325,6 миллиона долларов), а на пятом — Израиль (255,7 миллиона долларов). Далее в топ-10 — Тринидад и Тобаго (185,9 миллиона долларов), Мексика (181,4 миллиона долларов), Нигерия (155,8 миллиона долларов), Алжир (152,9 миллиона долларов), а также Литва (143,9 миллиона долларов). (Sputnik Казахстан 11.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

ДВФУ с партнерами из Вьетнама выпустит биопрепарат для защиты растений.

Фронтовые исследования ведутся параллельно при финансовой поддержке министерств науки и образования двух стран

Создание технологии производства экологичных биофункцидов на основе дальневосточных микроорганизмов в рамках российско-вьетнамского проекта планируют завершить в течение двух лет, а к 2030 году выйти на промышленный уровень. Об этом ТАСС сообщила директор передовой инженерной школы ДВФУ Людмила Текутьева. "Сегодня мы уже находимся на стадии создания технологии биосинтеза, то есть это уже не просто



научная разработка, а большая технологическая задача - так как поисковые исследования закончены. У нас есть совместный с нашими вьетнамскими коллегами проект, по которому найдены как раз те самые микроорганизмы в природе каждой из стран. И сейчас уже создаем биотехнологию синтеза новых инновационных средств защиты растений - биофунгицидов, в ближайшие 5 лет планируем выйти на промышленный уровень. В 2026-2027 годах начинаем масштабировать эту технологию на опытно-промышленной установке для того, чтобы дальше получить готовую технологию и передать ее промышленности, которая начнет производить эти фитопатогенные биофунгициды", - рассказала она. По ее словам, на основе изучения микроорганизмов в дальневосточной природе найдены те, которые могут продуцировать очень сильные за счет своей жизнедеятельности ферменты хитиназы, которые способны разрушать хитин в клеточных стенах фитопатогенных грибов, что обеспечивает эффективность против возбудителей мучнистой росы, фитофтороза, фузариоза, серой гнили и др. "В передовой инженерной школе "Институт биотехнологий, биоинженерии и пищевых систем" совместно с вьетнамскими коллегами, а ранее мы начинали этот проект еще с японскими коллегами, параллельно в трех странах мира одновременно ведутся исследования и разработки по созданию биофунгицидов. Биотехнологи, генные инженеры, микробиологи и биоинформатики в одной команде со студентами создают на их основе биологическое средство, которое будет защищать наши растения, не губя природу. Я думаю, в ближайшие 2 года это уже будет опытно-промышленная технология", - пояснила Текутьева.

Как уточнила ученый, эти фронтовые исследования ведутся параллельно при финансовой поддержке министерств науки и образования двух стран. (ТАСС 08.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Зарубежные новости агрохимии

ОАО "ГИАП" завершил первую очередь реконструкции цеха "Аммиак-4" на ОАО "Гродно Азот" (Беларусь).

В ночь с 6 на 7 декабря после остановочного ремонта и пусконаладочных работ (стартовавших 19 ноября) получена первая продукция — аммиак.

В ходе модернизации реконструирована стадия сероочистки, смонтирована новая БТА-печь первичного риформинга, установлено оборудование для сатурации природного газа и разгонки газового конденсата.

Проект стратегически важен: это первый масштабный проект развития производства аммиака без участия зарубежных инжиниринговых компаний. ГИАП разработал всю документацию, оборудование изготовлено отечественными производителями (ОАО "Завком", ООО "Алитер-Акси" и др.).

Запуск модернизированного производства укрепит позиции Беларуси на мировом рынке азотной промышленности.



Для справки: Название компании: Научно-исследовательский и проектный институт азотной промышленности и продуктов органического синтеза, ОАО (ГИАП, ОАО, Группа компаний ГИАП, ИНН 7709433529) Адрес: 109028, Россия, Москва, ул. Земляной вал, 50А/8, стр. 4 Телефоны: +74959166501 Факсы: +74959166300 E-Mail: info@giap.ru Web: <https://www.giap.ru> Руководитель: Старовойтов Артем Михайлович, генеральный директор

Для справки: Название компании: Гродно Азот, ОАО (УНП 500036524) Адрес: 230013, Республика Беларусь, Гродно, пр. Космонавтов, 100 Телефоны: +375152794650; +375152745244 E-Mail: oao@azot.com.by Web: <http://www.azot.by> Руководитель: Ляшенко Игорь Васильевич, генеральный директор (По материалам компании 29.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Растет спрос на туркменский карбамид.

На прошедшей неделе на торгах Государственной товарно-сырьевой биржи Туркменистана зарегистрировано 12 сделок. Общая сумма валютных сделок превысила 6 миллионов 324 тысячи долларов США.

За иностранную валюту представители деловых кругов из Афганистана приобрели карбамид, выработанный на технологических установках ГК "Туркменхимия".

Также за иностранную валюту бизнесменам из Турции был реализован портландцемент.

Туркменские предприниматели на внутренний рынок закупили хлористый калий, техническую серную кислоту (ГК "Туркменхимия"), а также хлопчатобумажную ткань на сумму около 333 миллионов манатов, сообщает ТДХ. (Информационный портал Туркменистана 05.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Порт Клайпеда готов возобновить перевалку белорусских удобрений (Литва).

Порт терпит большие потери из-за санкций на белорусские удобрения

Порт Клайпеда готов возобновить перевалку белорусских удобрений. Об этом сообщает БЕЛТА со ссылкой на гендиректора Клайпедского порта Альгис Латакас.

По его словам, если политики решат, то порт готов заняться перевалкой удобрений «Беларуськалия». «Это решения крупных государств. Сам порт готов к перевалке грузов, потому что он предназначен не только для перевалки грузов, но и для борьбы за них. В регионе огромная конкуренция», — заявил он.

Отмечается, что Латакас признал, что порт терпит большие потери из-за санкций на белорусские удобрения. До санкций в порту Клайпеды в год загружалось 48 млн тонн грузов: четверть из них составляли удобрения «Беларуськалия». В 2023 году портовая обработка упала до 32 млн тонн.

По словам гендиректора порта, из-за санкций порт лишился не только удобрений, но и других грузов. Также финансовые потери несут железные дороги и судовые компании.

Как сообщало ранее ИАА «ПортНьюс», в середине декабря 2025 года президент США Дональд Трамп принял решение снять санкции с белорусских калийных удобрений.

По данным ИАА «ПортНьюс», грузооборот порта Клайпеда за 11 месяцев текущего года достиг почти 36 млн тонн и сохранил двузначный рост в годовом выражении. (Portnews 29.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"КазАзот" строит новый завод в Казахстане.

Общий объем инвестиций в проект составляет свыше \$1,3 млрд





Осенью текущего года АО "КазАзот" объявило о строительстве нового аммиачно-карбамидного комплекса в Мангистауской области через свое дочернее ТОО "KazAzot Prime". Это позволит расширить производство азотных удобрений в Казахстане — "КазАзот" уже является единственным производителем аммиака и аммиачной селитры. Общий объем инвестиций в проект составляет порядка \$1,35 млрд. Проект финансируется в том числе за счет собственных средств компании, предоставленных в виде внутригруппового финансирования. Завершение строительных и пусконаладочных работ запланировано на 2029 год. Проектная мощность производственного комплекса предусматривает выпуск до 660 тыс. тонн аммиака, 577,5 тыс. тонн карбамида, 500 тыс. тонн аммиачной селитры и 395 тыс. тонн азотной кислоты в год. Общий объем готовой продукции, планируемый к производству, составит до 1,5 млн тонн в год.

Проектирование и реализация проекта осуществляется с участием международного подрядчика — китайской инжиниринговой компании Wuhuan Engineering Co. Ltd., выступающей в качестве ЕРС-контрагента. Согласно отчету компании, Wuhuan Engineering Co. Ltd. будет нести ответственность за разработку базовой и детальной проектной документации, поставку технологического оборудования, авторский надзор, обучение персонала, а также проведение пусконаладочных работ.

Согласно планам, при строительстве завода будет задействовано 1,5 тыс. временных работников. После реализации проекта планируется создать 800 постоянных рабочих мест.

АО "КазАзот" образовано в 2005 году в Актау. Предприятие производит и реализует аммиачную селитру, аммиак, азотную кислоту и природный газ.

Мажоритарный акционер — Бахаридин Аблазимов (№ 36 рейтинга богатейших бизнесменов Forbes Kazakhstan).

Для справки: Название компании: [КазАзот, АО \(БИН 051140001409\)](#) Адрес: 130000, Республика Казахстан, Мангистауская область, Актау, промышленная зона 6, здание №150 Телефоны: +77292579887; +77292579874 Факсы: +77292579860 E-Mail: kazazot@kazazot.kz; azot@kazazot.kz Web: <http://www.kazazot.kz> Руководитель: Маулешев Арман Ахметжанович, генеральный директор (Forbes (Казахстан) 30.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Президент Казахстана ознакомился с инвестиционным проектом "Казфосфата".

В ходе рабочей поездки в Жамбылскую область Президент Республики Казахстан Касым-Жомарт Токаев посетил малую индустриальную зону "Тараз". Главе государства были представлены проекты по привлечению инвестиций в регион и развитию агропромышленного комплекса.

Глава государства ознакомился с инвестиционным проектом по производству минеральных удобрений одного из ведущих предприятий региона — ТОО "Казфосфат". Инвестиционный проект представил генеральный директор компании Пак Евгений Геннадиевич, обозначив перспективные производственные мощности.

Следует отметить, что строительство крупного химического комплекса в городе Жанатас планируется завершить в 2028 году. После ввода производства в эксплуатацию постоянной занятостью будут обеспечены 1200 квалифицированных специалистов. Годовая производственная мощность предприятия составит 1 млн тонн аммофоса. Цель проекта — расширение линейки продукции высококачественными товарами марок МАР, DAP и NPK. Аммофос премиального качества в дальнейшем будет поставляться как на внутренний, так и на зарубежные рынки. Общий объем инвестиций в реализацию проекта составляет более 500 млн евро.

Генеральный директор ТОО "Казфосфат", докладывая Президенту о текущем состоянии и перспективах развития производства, озвучил ключевые показатели 2025 года. Год рабочих профессий предприятие завершает с рекордными производственными результатами. Так, в текущем году объем производства аммофоса составил 750 тысяч тонн, что на 58 процентов превышает показатели прошлого года. Также произведено 345 тысяч тонн серной кислоты и 24 тысяч тонн трикальцийфосфата — это наивысший результат за последние четыре года. Компания экспортирует продукцию в 15 стран, охватывая три континента. Реализация нового инвестиционного проекта позволит значительно расширить экспортную географию. (Fertilizer Daily 29.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Бразилия установила рекорд по регистрации средств защиты растений в 2025 году.

Согласно данным информационного портала CropLife Brazil, в 2025 году Бразилия достигла рекордного количества регистраций средств защиты растений, утвердив 139 новых биологических продуктов и 560 химических пестицидов, технических и готовых к применению, что отражает беспрецедентную динамику на рынке сельскохозяйственных средств защиты растений в стране.

Отмечается, что рекордный объем регистраций свидетельствует об активной нормативно-правовой среде и расширении доступности решений для фермеров, хотя темпы внедрения прорывных инноваций были ниже, чем темпы одобрения продуктов.

В сегменте биологических препаратов наибольшую долю среди зарегистрированных продуктов составили микробиологические средства — 121 новый продукт, или 87% от общего числа. Этот результат свидетельствует о



прогрессе по сравнению с предыдущим годом, в первую очередь благодаря появлению новых компаний и расширению присутствия в секторе биологических препаратов на международном уровне.

"Резкий рост регистрации биологических удобрений и средств защиты растений, в свою очередь, отражает активность бразильских компаний внутри страны и растущую заинтересованность международных игроков в рынке биологических удобрений и средств защиты растений, который продемонстрировал коммерческую жизнеспособность благодаря внедрению фермерами, превышающему среднемировые показатели в некоторых системах растениеводства", - пишет издание.

Среди агрохимиков одобрены шесть новых технических продуктов с оригинальными молекулами и 22 новых рецептурных препарата. Однако анализ регистрации показывает, что примерно 95% агрохимиков, одобренных в 2025 году, представляют собой референтные молекулы, уже существующие на рынке (ag-pl.ru). (29.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Применение инсектицида циперметрина могут запретить в странах Европы.

В Европе вступил в новую фазу спор вокруг безопасности применения инсектицида циперметрина. Европейский суд (ЕС) постановил, что повторное одобрение д. в. данного пестицида Европейской комиссией в 2021 году было незаконным.

Решением суда от 18 декабря 2025 года установлено, что в документах на разрешение 4-хлетней давности имелись существенные недостатки. По мнению люксембургских судей, предложенные комиссией меры по снижению риска для насекомых не были ни достаточно научно обоснованы, ни осуществимы в реальных условиях. Кроме того, долговременная токсичность по меньшей мере одного продукта, содержащего циперметрин, не была достаточно изучена.

Иск подала организация Pesticide Action Network (PAN) Europe. Ее юридический представитель профессор Антуан Байё назвал это решение "проблемой надежды во времена масштабных неудач в природоохранном законодательстве".

Теперь Еврокомиссия обязана пересмотреть свое решение о продлении разрешения. Организация PAN Europe считает, что впоследствии циперметрин придется изъять с рынка.

Предпосылкой для судебного иска послужило решение Европейской комиссии от ноября 2021 года о продлении разрешения на использование циперметрина, при соблюдении определенных условий, до конца 2029 года.

В 2022 году PAN Europe запросила внутреннюю проверку данного административного акта на основании Орхусского регламента. Еврокомиссия отклонила этот запрос, сославшись на запланированные меры по снижению рисков. Затем PAN Europe подала иск с требованием признать отказ недействительным. Генеральный суд Европейского союза первоначально отклонил иск в феврале 2024 года. Организация обжаловала это решение.

По данным PANEurope, это первый случай, когда организация гражданского общества успешно оспорила решение о разрешении использования средств защиты растений в высшем европейском суде.

Циперметрин – это инсектицид широкого спектра действия из группы пиретроидов. Он используется в растениеводстве и овощеводстве против таких вредителей, как тля, колорадский жук, кровососущие насекомые, проволочники и различные вредители рапса. Активное вещество также используется в ветеринарии против жалящих, кусающих и сосущих насекомых у жвачных животных, свиней, лошадей, домашней птицы и рыб. В лесном хозяйстве циперметрин используется для профилактической защиты срубленных бревен от заражения короедами и древесными жуками. (ГЛАВА ГРОНОМ 13.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

UPL NA выпустила инсектицид Boxadon 360 SC.

Компания UPL NA, поставщик комплексного портфеля сельскохозяйственных решений, объявила о выпуске инсектицида Boxadon 360 SC, новой формулы с активным ингредиентом спиротетраматом, разработанной для предоставления производителям эффективного варианта борьбы с сосущими вредителями на ключевых специализированных культурах.

Boxadon 360 SC – это системный препарат, содержащий эксклюзивную дозу спиротетрамата в 3 фунта (около 1,4 кг), что обеспечивает более гибкую норму внесения. Мощный активный ингредиент распространяется по всему растению, включая молодые побеги, защищая его от листьев до корней. Он активируется при попадании в организм сосущих вредителей, обеспечивая превосходный контроль с высоким уровнем остаточной эффективности.

К основным специализированным культурам, на которые распространяется действие Boxadon 360 SC, относятся: цитрусовые, виноград, листовые овощи, лук, семечковые фрукты, картофель и орехи. Он эффективен в борьбе с основными вредителями этих культур, включая мучнистого червеца, мучнистого червеца Гилла, трипсов, грушевую и азиатскую цитрусовую листоблошку, а также тлю, белокрылку и щитовку. (Fertilizer Daily 23.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

**Shandong Kangqiao выпустила инновационный акарицид Liluo.**

23 декабря 2025 года компания Shandong Kangqiao Biotechnology провела церемонию запуска нового акарицида Liluo. Выпуск этого бренда является важным шагом китайской пестицидной промышленности на пути к созданию инновационных решений для борьбы с устойчивостью клещей к пестицидам во всем мире.

Liluo (бентиофлюмин 200 г/л SC) — первый акарицид собственной разработки компании Kangqiao, обладающий совершенно новым механизмом действия и превосходными полевыми характеристиками. После четырех лет исследований и разработок, более 2300 испытаний в помещениях и 380 полевых проверок, продукт доказал свою широкую акарицидную активность, длительное действие и устойчивость к дождевой воде, являясь эффективным решением давно существующей проблемы устойчивости клещей к акарицидам. (Fertilizer Daily 26.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)**Grupa Azoty согласилась поставлять удобрения на скандинавский рынок.**

В конце 2025 года Grupa Azoty заключила многолетний контракт на поставку NPK и сложных минеральных удобрений на скандинавский рынок с торговым партнером — Thoroe Nielsen A/S. Соглашение представляет собой важный элемент реализации стратегии развития экспортных продаж Grupa Azoty и дальнейшего укрепления ее присутствия в Северной Европе, подчеркивает компания.

Скандинавский рынок остается одним из ключевых направлений экспорта азотных и сложных удобрений. Систематический рост спроса в этом регионе приводит к увеличению объемов продаж. "Подписанный контракт укрепляет наши позиции на одном из самых требовательных рынков Европы. Долгосрочное сотрудничество с опытным торговым партнером обеспечивает стабильность продаж, позволяет лучше планировать объемы и подтверждает конкурентоспособность удобрений Grupa Azoty с точки зрения качества и эксплуатационных характеристик", - подчеркнул Анджей Давидовский, вице-президент Grupa Azoty. (RCCnews.ru 12.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)**Гомельский химический завод: новые горизонты агрономии. "Agronews.com". 26 декабря 2025**

Гомельский химический завод, флагман химической промышленности Беларуси, готовится отпраздновать свое 60-летие. На сегодняшний день предприятие активно развивает производство удобрений, адаптируя свои технологии к современным требованиям рынка и обеспечивая продовольственную безопасность страны.

**Ключевые достижения и производственные возможности**

Завод зарекомендовал себя как надежный производитель сложных удобрений, включая азотно-фосфорно-калийные. В последние годы предприятие обновило свои производственные линии, что позволило значительно увеличить объемы выпускаемой продукции. В частности, на заводе разработаны новые формулы удобрений, которые учитывают специфику белорусского сельского хозяйства.

Гибкая система производства позволяет легко переориентироваться на выпуск различных видов удобрений.

Проводится активная работа над улучшением качества продукции, что позволило заводу занять крепкие позиции на российском и других международных рынках.

Успешно реализуется стратегия диверсификации экспорта, включая поставки в страны Африки и Латинской Америки.

Адаптация к вызовам времени

С момента появления первых экономических вызовов, таких как санкции, завод продемонстрировал высокую адаптивность. В 2025 году предприятие активно работало над выходом на новые рынки, что позволило компенсировать потери от традиционных экспортных направлений. Специалисты завода начали заранее готовить документы для выхода на российский рынок, что обеспечило успешный старт и наращивание поставок. За три с половиной года было поставлено почти полтора миллиона тонн продукции в Россию, что подтверждает высокий спрос на белорусские удобрения.

Стратегические цели и будущее

В ближайшие пять лет Гомельский химический завод планирует продолжить активное развитие, сосредоточив внимание на следующих направлениях:

Расширение ассортимента удобрений, включая разработку новых формул, адаптированных под различные культуры.

Увеличение объемов экспорта, в частности, через восстановление поставок в страны Африки и освоение новых рынков, таких как Мексика и Парагвай.

Модернизация производственных мощностей с инвестициями около 100 миллионов долларов в реконструкцию сернокислотного производства. Начало строительства запланировано на 2026 год.

Работа с кадрами и забота о сотрудниках

На заводе трудится около 1800 человек, из которых 10% составляют молодые специалисты. Важно отметить, что предприятие активно привлекает и развивает молодые кадры, предлагая целевые направления обучения и



поддержку в решении жилищных вопросов. Это создает крепкую команду, способную решать текущие задачи и внедрять инновации в производство.

Гомельский химический завод не только производит высококачественные удобрения, но и создает условия для роста и развития своих сотрудников, что, в свою очередь, положительно сказывается на производительности и качестве работы завода.

Заключение

Гомельский химический завод продолжает уверенно двигаться к новым вершинам, адаптируясь к меняющимся условиям рынка и внедряя современные технологии. Предприятие готово к будущим вызовам и ставит перед собой амбициозные цели, чтобы оставаться в числе лидеров химической промышленности и обеспечивать продовольственную безопасность Беларуси.

Для справки: Название компании: *Гомельский химический завод, ОАО* Адрес: 246026, Республика Беларусь, Гомельская область, Гомель, ул. Химзаводская, 5 Телефоны: +375232231290; +375232492426; +375232492474; +375232231234 Факсы: +375232231242 E-Mail: abonent@himzavod.by Web: <http://www.belfert.by> Руководитель: Черняков Дмитрий Владимирович, директор (Agronews.com 26.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Прочие отрасли химической промышленности

Новости компаний прочих отраслей химической промышленности

Столичная компания требует с березниковского химкомбината 2,9 млн рублей (Пермский край).

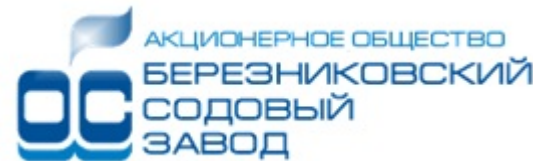
Арбитражный суд Пермского края принял к производству исковое заявление московского ООО "Глобал Айти" к АО "Березниковский содовый завод". Это следует из информации, опубликованной на портале "Электронное правосудие". Согласно определению суда, столичная компания требует взыскать с БСЗ задолженность в размере 2,63 млн руб. по договору от 13 июня 2024 года, а также неустойку на сумму 273,7 тыс. руб. Заседание по делу назначено на 3 февраля.

ООО "Глобал Айти" зарегистрировано в Москве в 2012 году. Занимается оптовой торговлей электронным и телекоммуникационным оборудованием, разработкой компьютерного ПО, а также ведет научные исследования в области биотехнологии. Единоличным владельцем и гендиректором компании является Марина Ушакова.

Березниковский содовый завод (БСЗ) является одним из старейших производителей кальцинированной соды и карбонатных пород на территории СНГ. Продукция завода используется в химической, стекольной, целлюлозно-бумажной и других отраслях промышленности. В 2023 году выручка БСЗ составила 8,7 млрд руб., чистая прибыль — 222,9 млн руб. Компания входит в АО "Росхим". В 2021 году БСЗ сменило основного акционера. 95,84% уставного капитала предприятия по-прежнему контролирует АО "Башкирская содовая компания" (БСК), но теперь его акционером является Российская Федерация в лице Росимущества.

Для справки: Название компании: Березниковский содовый завод, АО (БСЗ) Адрес: 618400, Россия, Пермский край, Березники, ул. Новосодовая, 19 Телефоны: +7(3424)284101; +7(3424)284110; +7(3473)292125 Факсы: +7(3424)284200 E-Mail: mail@bsz.ru; info@kaus.ru Web: <http://www.bsz.ru> Руководитель: Давыдов Эдуард Маликович, генеральный директор (Коммерсантъ 10.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Химические предприятия в Крыму оснастят очистными установками.

Решение позволит сократить выбросы в воздух на 50%

Завод "Титан" в городе Армянске и завод "Бром" в городе Красноперекопске оснастят очистными установками, что к 2030 году позволит сократить выбросы загрязняющих веществ в воздух на 50%, сообщили ТАСС в Минэкологии региона.



По информации учреждения "Крымское УГМС", высокий и повышенный уровень загрязнения воздуха в Республике Крым зафиксирован в городах Армянск и Красноперекопск - в них находятся крупные химические производства филиал ООО "Титановые инвестиции", АО "Крымский содовый завод", АО "Бром".

Армянск - моногород регионального значения на севере Крыма, градообразующим предприятием является армянский филиал ООО "Титановые инвестиции", крупнейший в РФ производитель диоксида титана. Диоксид титана используется при выпуске лакокрасочных изделий, пластмассы и бумаги. Предприятие также производит серную кислоту, сульфат железа, красный пигмент. Для снижения выбросов загрязняющих веществ в воздух предприятие по производству оксида титана в Армянске разработал проект оснащение реакторов разложения очистными установками.

"Плановый срок выполнения мероприятия - четвертый квартал 2026 года. Кроме того, армянский филиал ООО "Титановые инвестиции" с 2026 года запланировано выполнение мероприятия "Реконструкция газоочистных установок печей прокаливания титанового производства". Плановый срок выполнения мероприятия - четвертый квартал 2028 года", - сообщили в минэкологии Крыма.



Завод "Бром" в Красноперекопске - крупнейший производитель брома в Восточной Европе. Акционерное общество "Бром", завод которого ведет историю с 1932 года, специализируется на выпуске бромистых соединений. На предприятии планируют до конца 2026 года установить санитарный скруббер очистки от загрязняющих веществ. "По итогам реализации данных мероприятий планируется снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от предприятий к 2036 году на 50%", - добавили в Минэкологии Крыма.

Для справки: Название компании: *Армянский Филиал ООО Титановые Инвестиции* Адрес: 296012, Россия, Республика Крым, Армянск, ул. Северная промзона Телефоны: +7(36567)37444 Е-Mail: info@tioinvest.com Web: <https://tioinvest.ru>

Для справки: Название компании: *Бром, АО* Адрес: 296000, Россия, Республика Крым, Красноперекопск, ул. Северная, 1 Телефоны: +7(36565)21852 Е-Mail: secretar@perekopbromine.com Web: www.perekopbromine.com/ru Руководитель: Копьев Роман Александрович, генеральный директор (ТАСС 02.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Башкирская содовая компания" выплатила по облигациям 1,6 млрд рублей.

"Башкирская содовая компания" (БСК) выплатила доходы по облигациям серии 001Р-03 и частично погасила номинал. Общая сумма составила 1,6 млрд рублей, сообщается на сайте Центра раскрытия корпоративной информации.

За десятый купонный период (с 10 октября 2025 по 9 января 2026 года) владельцам ценных бумаг заплатили 118,9 млн рублей. На одну облигацию пришлось 19 рублей 82 копейки. Также компания погасила номинальную стоимость облигаций на сумму 1,5 млрд рублей из расчёта 250 рублей на каждую.

Ценные бумаги были выпущены летом 2023 года и должны быть погашены в июле 2026-го. Их общее количество – 6 млн штук номиналом 1 тыс. рублей. После частичных выплат номинал сократился до 500 рублей.

За девятый купонный период владельцы облигаций "БСК" получили 158,8 млн рублей из расчёта 26 рублей 43 копейки на одну. Номинальная стоимость ценных бумаг была погашена на сумму 1,5 млрд рублей (250 рублей на каждую).



Для справки: Название компании: *Башкирская содовая компания, АО (БСК, АО, ИНН 0268008010)* Телефоны: +73473297609; +7(3473)290745; +7(3473)295222; +7(3473)297607 Е-Mail: sodastr@soda.ru; info@kaus.ru; Info.bsc@ruschem.ru Web: <https://www.soda.ru> Руководитель: Давыдов Эдуард Маликович, генеральный директор УК АО "Росхим" (Правда ПФО 13.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Тамбовский "Пигмент" представит продукцию на выставке RUPLASTIKA-2026.

АО "Пигмент" примет участие в международной специализированной выставке пластмасс и каучука "RUPLASTICA-2026". С 27 по 30 января участники мероприятия смогут посетить экспозицию компании в павильоне №1 (зал №2) международного выставочного центра "Крокус Экспо" (Москва), номер стенда 12C24. Вниманию потребителей будет традиционно представлен ассортимент пигментов для полимеров КРАТА®.



Напомним, что тамбовское предприятие производит более 40 марок пигментов и жирорастворимых красителей для различных полимеров: полиэтилена и полипропилена, полистирола и его сополимеров, поливинилхлорида, инженерных пластиков, ЭВА, а также резины. Продукция известна на рынках России, стран ближнего и дальнего зарубежья и пользуется спросом благодаря высоким потребительским свойствам и экологической безопасности.

Пигменты КРАТА® имеют высокую красящую способность, яркость и хорошую диспергируемость в полимерах, термостойкие, устойчивые к миграции. Продукты применимы для производства жидких и гранулированных выпускных форм концентратов. Пигменты, произведенные на предприятии, экологически безопасны, что подтверждено испытаниями в международных сертифицированных лабораториях на соответствие требованиям стандартов EN 71-3, международной директивы AP89/1, Технического регламента Таможенного союза 005/2011 "О безопасности упаковки".

Стоит отметить, что в ассортименте пигментов тамбовского предприятия для полимерных материалов есть специальные марки, которые заменяют такие высокотоксичные продукты, как свинцовые кроны, а также могут быть



использованы в качестве альтернативы диа哩идным пигментам, способным разрушаться при повышении температуры переработки выше 200°C.

Подобную информацию по представляемой товарной линейке пигментов для полимеров участники отраслевого смотра смогут узнать у сотрудников технических и коммерческих подразделений АО "Пигмент". В течение четырех выставочных дней специалисты компании будут рады ответить на вопросы посетителей экспозиции, подобрать рекламно-информационные материалы по интересующей продукции.

Приглашаем посетить стенд АО "Пигмент" №12С24 в павильоне №1 (зал №2) выставочного центра "Крокус Экспо" на выставке "RUPLASTICA-2026".

Информационная справка о компании

АО "Пигмент" производит химическую продукцию, представленную на рынках России, ближнего и дальнего зарубежья под торговой маркой КРАТА. В ассортименте компании около 400 видов продукции для строительной, лакокрасочной, текстильной, целлюлозно-бумажной, полиграфической, деревообрабатывающей, нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей, химической промышленности; для производства товаров бытовой химии, сельского хозяйства. Деятельность компании реализуется с учетом основных принципов устойчивого развития – снижения воздействия на окружающую среду, обеспечения социальной защищенности персонала, развития региона присутствия, реализации высоких стандартов менеджмента (корпоративного управления).

Интегрированная система менеджмента качества, экологии, профессионального здоровья и безопасности сертифицирована и признана соответствующей стандартам ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018 в области разработки и производства акриловых эмульсий, дисперсий ПВА и клеев на их основе, добавок к бетонам, смол, добавок к бензинам, ЛКМ, лаков для производства лакокрасочных материалов, сульфаминовой кислоты, оптических отбелителей, красителей органических (в том числе пигментов).

Для справки: Название компании: *Пигмент, АО (ТМ Крата)* 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" (INFOLine, ИА (по материалам компании) 13.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Региональные новости прочих отраслей промышленности

Химическая промышленность столицы демонстрирует уверенный рост.

Производство на столичных предприятиях химической промышленности за десять месяцев 2025 года выросло почти на четверть по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Об этом сообщил заместитель Мэра Москвы по вопросам транспорта и промышленности Максим Ликсутов.

Ранее Сергей Собянин в ходе отчета депутатам Московской городской Думы о результатах деятельности Правительства Москвы за 2025 год отметил, что внедрение современных промышленных технологий служит фундаментом дальнейшего стабильного экономического роста. Сегодня индустриальный сектор города активно укрепляет позиции: площадь производственных площадок растет и появляются новые крупные высокотехнологичные предприятия.

"Москва занимает позиции одного из ведущих индустриальных центров. В городе развиваются предприятия из более чем 20 отраслей. Среди них компании, занятые в химической промышленности. Они предлагают широкий ассортимент: от лаков, красок и реагентов до косметики и моющих средств. Темпы роста производства химпродукции за десять месяцев 2025 года составили 24 процента по сравнению с аналогичным периодом прошлого года", — рассказал Максим Ликсутов.

С января по октябрь 2025-го в Москве создано свыше 196,6 тысячи тонн лаков, красок и мастик, что более чем в пять раз превышает показатели 2024 года. Также на 13,9 процента вырос выпуск пластмасс в первичных формах, например, полиэтиленов или полимеров — объем продукции превысил 128,3 тысячи тонн.

"В химической отрасли Москвы работает более 300 предприятий. Они системно наращивают мощности, предлагают новинки и увеличивают поставки. Отгрузка химических веществ и продуктов за десять месяцев 2025-го превысила 238,9 миллиарда рублей, что на 23,3 процента больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года", — отметил Министр Правительства Москвы, руководитель столичного Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

Москва — крупнейший индустриальный и научно-инженерный центр России. Ежегодно в городе открывается порядка 150 технологичных предприятий. Уже сейчас в столице работает почти 4,6 тысячи промышленных компаний, где занято свыше 755 тысяч человек. Сегодня производителям доступно более 20 эффективных мер поддержки, включая программу компенсации процентов по инвестиционным кредитам, налоговые льготы и другие инструменты. (INFOLine, ИА (по материалам Администрации) 26.12.25)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Зарубежные новости прочих отраслей химической промышленности

В Кашкадарьинской области Узбекистана запущено производство гранулированной серы.

В Мубарекском районе Кашкадарьинской области успешно реализован проект по расширению производства гранулированной серы. Об этом сообщает Министерство инвестиций, промышленности и торговли Узбекистана. Производственная мощность предприятия составляет 150 тыс. тонн продукции в год, что позволит существенно увеличить объёмы выпускаемой продукции.

В рамках проекта создано 80 новых рабочих мест, а общая стоимость инвестиций составила 18 млн долларов США. Инициатором реализации выступил ИП АНМАД VAHID YAGHOUBI. (UzDaily.uz 14.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Nextchem приобретет инжиниринговую компанию Ballestra Group.

Компания Nextchem (входит в структуру Maire) подписала обязательное соглашение о покупке 100% акций инжиниринговой компании Ballestra Group. Сделку стоимостью в 126,5 млн евро планируется завершить в первой половине 2026 года, сообщает пресс-служба Nextchem.

Ballestra Group считается одним из лидеров в лицензировании и проектировании химических производств. Приобретение пополнит портфель технологий Nextchem в трех ключевых направлениях: производство серной, фосфорной кислот и комплексных NPK-удобрений; передовые фторидные производные для литий-ионных батарей; а также "зелёные" решения, включая пиролиз пластиковых отходов и технологии биоразлагаемых моющих средств. В декабре 2025 года Nextchem открыла в Италии новый завод по переработке пластика. Предприятие может ежегодно производить до 40 тыс. переработанных полимеров. (RUPEC.RU 12.01.26)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)