



10 марта – 16 марта 2025 года

№7 (995)

## Сотрудничество в энергетической сфере



**Заместитель председателя Правительства России Александр Новак провел встречу с министром энергетики и природных ресурсов Турции Алпарсланом Байрактаром. Основной темой встречи стало сотрудничество в нефтяной, газовой, угольной, электроэнергетической и атомной отраслях.**



Было отмечено, что взаимодействие в энергетической сфере является стратегическим направлением сотрудничества между Россией и Турцией.

Стороны обсудили дальнейшее инвестиционное взаимодействие в области ТЭК, вопросы поставок российских энергоресурсов на турецкий рынок и увеличения доли взаиморасчетов в национальных валютах, а также ход строительства АЭС «Аккую», четыре энергоблока которой планируется возвести в Турецкой Республике до 2028 года.

Вице-премьер отметил хорошие результаты торгово-экономического сотрудничества между Россией и Турцией в 2024 году. В

2023 году Турция заняла третье место среди внешнеэкономических партнеров России (третье по экспорту и пятое по импорту).

«Политическое взаимодействие между нашими странами по-прежнему является интенсивным. Ценим принципиальную позицию руководства Турции – продолжать развитие взаимовыгодного двустороннего партнерства с Россией. Уверен, что по каналам двусторонней Межправительственной комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству будут приложены все усилия для достижения новых результатов в торгово-экономической сфере», – подчеркнул Александр Новак.



## Успех ИТ-отрасли

**Заместитель председателя Правительства – руководитель Аппарата Правительства Дмитрий Григоренко презентовал национальный проект «Экономика данных и цифровая трансформация государства» в Национальном центре «Россия».**

«За последние пять лет ИТ-отрасль стала одной из самых быстрорастущих в российской экономике. Ее вклад в ВВП страны вырос почти в два раза, а число специалистов увеличилось в полтора раза – сегодня в этой сфере работает почти миллион человек. Эти цифры показывают, что отрасль активно развивается. И национальный проект «Экономика данных» – это следующий шаг цифрового развития России. Мы делаем технологии доступными для всех: от жителей мегаполисов до жителей самых отдаленных уголков страны. Ключевой акцент – развитие решений, которые работают на базе накопленных данных, и создание технологичных инструментов, позволяющих повышать эффективность выполнения любых задач. В первую очередь это искусственный интеллект, роботы, интернет вещей и другие. При этом мы уделяем особое внимание безопасности: формируем правовую среду, которая не только защищает от киберугроз, но и создает условия для развития инноваций», – сказал Дмитрий Григоренко.

Вице-премьер обозначил ключевые цели и результаты нацпроекта «Экономика данных» к 2030 году.

В рамках федерального проекта «Инфраструктура доступа к сети Интернет» будет запущена отечественная низкоорбитальная спутниковая группировка из 292 спутников, которая обеспечит 100-процентное покрытие интернетом всей территории России и мира. Это позволит подключить к сети даже самые удаленные регионы страны.



Федеральный проект «Цифровые платформы в отраслях социальной сферы» направлен на внедрение платформенной модели взаимодействия граждан, бизнеса и государства. К 2030 году будут созданы отраслевые платформы, такие как «Моя школа», «Университеты», «Наука», «Безопасная среда» и «Умный город». Все школы и колледжи будут оснащены ИТ-инфраструктурой и Wi-Fi, а 634 тысячи учителей получат отечественные планшеты.

Федеральный проект «Цифровое государственное управление» предусматривает полную цифровизацию госуправления и переход на 100-процентный безбумажный документооборот. Это позволит упростить процессы и повысить эффективность работы госорганов.

В рамках федерального проекта «Отечественные решения» к 2030 году 100% оборудования сотовых сетей и программного обеспечения будет производиться в России.

Федеральный проект «Искусственный интеллект» предусматривает внедрение технологий ИИ в экономику, социальную сферу и госуправление. Одной из ключевых задач станет предоставление персонализированных госуслуг по принципу «жизненных ситуаций». Это означает, что гражданам и бизнесу больше не придется заполнять заявления или посещать ведомства – не менее 100 услуг будут оказываться проактивно, на основе анализа данных и

предпочтений пользователей. Например, если человек меняет место жительства, система сама предложит оформить необходимые документы или обновить информацию. Такой подход сделает взаимодействие с государством более удобным и эффективным.

Федеральный проект «Информационная безопасность» предусматривает создание инфраструктуры безопасности российского интернета. К 2030 году будет проведена оценка защищенности 100% ключевых государственных информационных систем.

Федеральный проект «Перспективные разработки» направлен на развитие квантовых и телекоммуникационных технологий. В частности, планируется увеличить мощность квантового компьютера с 50 до 300 кубитов.

В рамках федерального проекта «Государственная статистика» будет создана цифровая аналитическая платформа (ГИС «ЦАП») для сбора, обработки и анализа больших объемов данных в режиме реального времени. Это позволит на 100% автоматизировать предоставление официальной статистики.

Федеральный проект «Кадры для цифровой трансформации» обеспечит подготовку квалифицированных ИТ-специалистов. К 2030 году при участии бизнеса будут обучены не менее 250 тысяч студентов, а общее число работников ИТ-отрасли вырастет до 1,4 миллиона человек.

## Деловая программа КИФ-2025

**На сайте Кавказского инвестиционного форума, который состоится с 25 по 27 мая в Минеральных Водах, опубликована архитектура деловой программы. Главная тема КИФ-2025 – «Инвестиционный путь: прошлое, настоящее, будущее». В фокусе деловой программы – вопросы экономического роста, развитие предпринимательства и создание благоприятного инвестиционного климата для регионов. Организатор Форума – Фонд Росконгресс при поддержке Правительства Российской Федерации.**

«В этом году тематика деловой программы Кавказского инвестиционного форума существенно расширится. Она охватит широкий спектр вопросов развития Северо-Кавказского и Южного федеральных округов, а также стран СНГ, Каспийского и Черноморского бассейнов. Уверен, что насыщенная повестка Форума привлечет внимание как российских, так и зарубежных инвесторов и предпринимателей, которых мы ждем на Северном Кавказе, в одном из самых быстроразвива-

ющихся регионов России. Гостей также ожидает масштабная выставочная программа, которая отразит все его многообразие, богатую культуру и традиции», – отметил заместитель председателя Правительства Российской Федерации Александр Новак.

Работа над программой Кавказского инвестиционного форума ведется на круглогодичной основе. В этом году ключевыми темами станут инвестиции в инфраструктуру, транспорт, цифровые технологии, а также агро-

промышленный комплекс и энергетику, совместно создающие основу для устойчивого роста Северо-Кавказского федерального округа.

«Северный Кавказ сегодня – регион, предоставляющий возможности для развития экономики и ведения различных направлений и форматов бизнеса. По прогнозам, объем инвестиций, которые привлекут регионы Северо-Кавказского федерального округа к 2030 году, достигнет почти двух триллионов рублей. Основные сферы роста – агропромышленный комплекс, туризм и оздоровительные курорты. Уверен, что Кавказский инвестиционный форум в очередной раз станет площадкой для открытого диалога представителей власти и бизнес-сообщества и послужит катализатором для старта новых крупных проектов. Прове-

дение КИФ своевременно и необходимо региону для реализации своего инвестиционного потенциала», – подчеркнул советник президента РФ, ответственный секретарь Оргкомитета КИФ-2025 Антон Кобяков.

Одной из важных тем обсуждения станет вопрос перспектив агропромышленного комплекса. Участники Форума обсудят экспортный потенциал отрасли, возможности внедрения инновационных решений, а также роль цифровизации в сельском хозяйстве, промышленности и транспорте. Мероприятия деловой программы КИФ-2025 также затронут темы развития туризма и санаторно-курортного комплекса. В ходе сессий участники обсудят создание бренда Кавказа как круглогодичного курорта, развитие туристической инфраструктуры, а также

модернизацию энергетической и жилищно-коммунальной инфраструктуры с акцентом на экологическую устойчивость.

«В последние годы роль Северного Кавказа в развитии экономики существенно выросла, в том числе за счет реализации проектов, значимых в масштабах страны. Бизнес смотрит на Северный Кавказ как на хорошую инвестиционную площадку. Цель Форума – показать, как изменился инвестиционный климат. Площадка Кавказского инвестиционного форума позволит усилить международную интеграцию и обеспечить новые торгово-логистические цепочки», – отметил министр экономического развития Российской Федерации Максим Решетников.

(Окончание на стр. 2)

# СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ

## Деловая программа КИФ-2025

(Окончание. Начало на стр. 1)

В рамках Форума состоится торжественная церемония вручения Всероссийской инвестиционной премии «Вершина», которая отмечает значительный вклад в развитие экономики и инвестиционного потенциала страны.

Завершит Форум Молодежный день, посвященный предпринимательским проектам, экологии, робототехнике и медиапроектам.

Молодые специалисты предложат свои решения для актуальных задач в области инфраструктуры и агропроизводства, а также продемонстрируют инновационные подходы в сфере стартапов и регионального развития.

«КИФ-2025 сосредоточится на актуальных тематических блоках, способных изменить экономический ландшафт региона. В 2024 году объем инвестиций в основной капитал СКФО составил 1,27

триллиона рублей, что на 30% больше по сравнению с предыдущим годом. Мы видим растущий интерес к долгосрочным вложениям в регион, и наша задача – превратить этот потенциал в реальные экономические результаты. Форум стал площадкой для поиска решений, которые ускорят этот процесс и обеспечат новые возможности для всех участников», – добавил заместитель директора Фонда Росконгресс, директор Кав-

казского инвестиционного форума Владимир Затынайко.

КИФ-2025 станет значимым мероприятием для укрепления международных контактов и обмена опытом между государственными органами, бизнесом и экспертным сообществом. Форум продолжает расширять свои масштабы, и каждое новое соглашение, подписанное в его рамках, станет импульсом для экономического прогресса.

Генеральным партнером Форума является АО «КАВКАЗ.РФ», стратегическими партнерами – ГК «Дамате», ПАО Сбербанк, ПАО «Промсвязьбанк» и ПАО «Россети». Официальными партнерами выступают ГК «Ростех», Международный аэропорт Минеральные Воды имени М. Ю. Лермонтова и АО «ДОМ.РФ». Поддержку также оказывают ПАО «ЛУКОЙЛ» и Группа компаний «Холдинг Аква».

## Поставка оптико-электронных приборов

Холдинг «Швабе» заключил контракты в сфере ВТС на полях Международной оборонной выставки IDEX-2025. Партнерам будут поставлены оптико-электронные приборы для модернизации бронетанковой техники российского производства.



«Военно-техническое сотрудничество нашей страны с иностранными государствами продолжает развиваться даже с учетом меняющихся внешних факторов. Зарубежные заказчики активно используют российские технологии. Изделия, которые предлагает наш холдинг, не исключение. Они уже давно известны на международном рынке и зарекомендовали себя с лучшей стороны, что объясняет высокий спрос. В частности, наши оптико-электронные приборы и прицельные комплексы входят в состав целого ряда современных образцов военной и специальной техники. Озна-

комиться с ними можно было на IDEX. Данная площадка является одной из наиболее эффективных для наращивания сотрудничества по линии ВТС. Мы, в свою очередь, здесь подписали новые контракты», – подчеркнул генеральный директор «Швабе», член Бюро Союза машиностроителей России Вадим Калюгин.

В странах Ближнего Востока продукция, выпускаемая холдингом, хорошо известна. В рамках выставки изделия «Швабе» были представлены в составе танка Т-90МС, зенитного ракетно-пушечного комплекса «Панцирь», противотанкового ракетного ком-

плекса «Корнет-ЭМ» и других образцов вооружения.

В области военно-технического сотрудничества Россия и ОАЭ – давние партнеры. Страны поддерживают постоянный диалог для обсуждения вопросов выполнения текущих договоренностей и определения перспективных направлений сотрудничества.

Выставка IDEX-2025 проходила с 17 по 21 февраля в Абу-Даби при поддержке правительства и вооруженных сил Арабских Эмиратов.

### Кадры. Управление. Безопасность

С 3 по 4 апреля 2025 года в Санкт-Петербурге, в КВЦ «ЭКСПОФОРУМ» состоится специализированная выставка КУБ ЭКСПО «Кадры. Управление. Безопасность». Проект проходит ежегодно в рамках Санкт-Петербургского Международного Форума Труда.

Тематический фокус проекта 2025 года – цифровизация, производительность труда, передовые методы обеспечения безопасности и выявление новых тенденций в управлении охраной труда.

На выставке КУБ ЭКСПО посетители смогут ознакомиться с текущими достижениями ведущих производителей и поставщиков СИЗ, получить ответы на вопросы, касающиеся контроля качества специальной оценки условий труда, требований по охране труда, обеспечения безопасности, а также узнать о лучших практиках систем управления охраной труда на предприятии, HRM, IT-решениях для бизнеса и получить все необходимые рекомендации.

Выставка проходит ежегодно в рамках Санкт-Петербургского Международного Форума Труда, который является крупнейшим на Евразийском пространстве. Форум Труда в девятый раз соберет ведущих экспертов, представителей бизнеса, органов власти и научных кругов для обсуждения актуальных вопросов в сферах труда, занятости и трудовой миграции. Ключевая тема Форума в этом году: «Человеческий капитал: инвестиции в будущее». Участники обсудят инвестиции в сотрудников, развитие системы образования, эффективные стратегии управления человеческими ресурсами, регулирование трудовой миграции, вопросы безопасности на рабочем месте.

РОССИЯ, МОСКВА, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

# НЕФТЕГАЗ

24-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА  
«ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ  
ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»

**14-17.04.2025**

Подробности на сайте  
[www.neftegaz-expo.ru](http://www.neftegaz-expo.ru)

Реклама 12+

Министерство энергетики Российской Федерации | Минпромторг России | Экспоцентр

10-12 СЕНТЯБРЯ 2025  
СИМФЕРОПОЛЬ ТЕРМИНАЛ В

МИНИСТЕРСТВО РОССИИ | МИНПРОМТОРГ РОССИИ  
МИНИСТЕРСТВО РОССИИ | МИНПРОМТОРГ КРЫМА

ГЛАВНАЯ ДЕЛОВАЯ ПЛОЩАДКА  
ОБЗОРА ТРЕНДОВ РАЗВИТИЯ  
РЕСПУБЛИКИ И НОВЫХ РЕГИОНОВ

# КРЫМ УРБАН ФОРУМ

IV МЕЖДУНАРОДНАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ ПО КОМПЛЕКСНОМУ  
РАЗВИТИЮ ТЕРРИТОРИЙ

СТРОИТЕЛЬСТВО | МЕБЕЛЬ | БЕЗОПАСНОСТЬ | НЕДВИЖИМОСТЬ | ПРЕМИА

ЭКСПОКРЫМ

+7 (978) 900-90-90  
[info@expocrimea.com](mailto:info@expocrimea.com)  
[expocrimea.com](http://expocrimea.com)

# МОСКОВСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

## Лифтовой сервис

Лифтовой сервис «Карачаровского механического завода» (КМЗ) по техническому и аварийно-техническому обслуживанию оборудования собственного производства заработал на территории Восточного административного округа столицы.



«Лифтостроение – одна из приоритетных отраслей столичной промышленности, которую город развивает по поручению Сергея Собянина. Предприятия Москвы изготавливают более половины отечественных лифтов и вносят значительный вклад в инновационное развитие сектора, а также обеспечивают сервисную поддержку на протяжении всего срока эксплуатации устройств. Так, «Карачаровский механический завод» запустил работу обслуживающего центра в ВАО для обеспечения бесперебойной работы около 400 пассажирских и грузопассажирских лифтов собственного производства», – отметил министр Правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

Новый сервис позволяет оперативно и качественно решать любые вопросы, связанные с эксплуатацией лифтового оборудования, включая диагностику, ремонт и замену комплектующих. В его штате квалифицированные специалисты, готовые обеспечивать бесперебойную работу транспорта.

Сервис располагает современным диагностическим оборудованием, собственным складом запчастей и прямым выходом с потребностями на собственное производство, что позволяет выполнять ремонтные работы в кратчайшие сроки. Гарантированное

время прибытия бригады в случае внештатной остановки с застраиванием пассажира – не более 30 минут. Клиентам доступна как плановая работа, так и срочный ремонт любой сложности.

С 1 марта предприятие расширяет зону работы центра на район Гольяново, что позволит взять под контроль работу еще 600 лифтов. В перспективе его действие распространится на другие районы Москвы, где установлены лифты КМЗ.

По словам заместителя генерального директора по сервисному обслуживанию Дмитрий Крутенко, на КМЗ для специалистов этого направления предлагаются выгодные стартовые условия. Электромехаников по лифтам готовы не только обеспечить корпоративным транспортом и специальной одеждой, но и пошагово адаптировать в компании, для этого разрабатывается специальная система вовлечения.

«Карачаровский механический завод» входит в состав особой экономической зоны «Технополис Москва». На его базе формируется первый в России кластер вертикального транспорта и лифтостроения, который ускорит локализацию производства подъемных механизмов и замещение импортных лифтовых систем российской продукцией.

Ранее Сергей Собянин сообщил, что за 75 лет работы КМЗ изготовил больше 285 тысяч лифтов.

## Лакокрасочные материалы

Новым резидентом промышленного парка «Сенькино» станет российский производитель лакокрасочных материалов на основе органических компонентов. Об этом сообщил министр Правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

«Москва – город, в котором производят широкий ассортимент строительной продукции. В промышленном парке «Сенькино» расположится предприятие по выпуску лакокрасочных материалов на основе органических компонентов. Компания установит в одном из корпусов автоматические линии по наливу продукции в тару, что позволит повысить скорость производства и упорядочить технологические процессы. В будущем производитель планирует разместить в промышленном парке дополнительные помещения для научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ», – рассказал Анатолий Гарбузов.

Промышленный парк в Краснопахорском районе возводят в рамках программы стимулирования создания мест приложения труда. Он будет соответствовать всем современным требованиям экологии и безопасности и состоять из пяти корпусов, предназначенных для высокотехнологичных и легких производств. После ввода объекта в эксплуатацию город получит свыше 2,8 тысяч новых рабочих мест.

Все этапы работ по возведению промышленного парка контролирует Мосгосстройнадзор.



«В настоящее время продолжается строительство второй очереди, состоящей из трех корпусов общей площадью почти 49 тысяч «квадратов». Инспекторы комитета в рамках выездных проверок контролируют соответствие выполняемых работ и применяемых материалов утвержденным проектным решениям», – уточнил председатель ведомства Антон Слободчиков.

Два корпуса первой очереди сдали в эксплуатацию в конце декабря 2024 года.

С 2020 года программа стимулирования создания мест приложения труда охватила практически все районы города. Столица заключила более 140 соглашений с инвесторами, по которым планируют построить свыше шести миллионов квадратных метров недвижимости, в том числе новые промышленные предприятия, логистические комплексы, офисные и торговые объекты, учреждения образования, культуры и спорта.

Фото Е. Самарина. Mos.ru

## Работа рядом с домом

Благодаря программе стимулирования создания мест приложения труда найти работу на новых предприятиях рядом с домом смогут свыше 35 тысяч горожан. Об этом сообщил заместитель мэра Москвы по вопросам транспорта и промышленности Максим Ликсутов.



«По задаче Сергея Собянина мы привлекаем инвесторов к формированию сбалансированной городской среды и созданию новых рабочих мест в шаговой доступности. Это способствует снижению маятниковой миграции и соответствует концепции 15-минут-

ного города. В 2025 году в рамках программы стимулирования создания мест приложения труда мы планируем ввести в эксплуатацию более 40 объектов, где смогут найти работу свыше 35 тысяч жителей столицы», – рассказал Максим Ликсутов.

Часть объектов по программе стимулирования создания мест приложения труда возведут в рамках масштабных инвестиционных проектов (МаИП). По словам министра Правительства Москвы, руководителя столичного Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолия Гарбузова, при поддержке города в 2025 году планируется завершить строительство семи объектов промышленного назначения. Производственные комплексы по выпуску строительной продукции появятся в районах Савелки, Покровское-Стрешнево и Внуково. Первый в Москве промышленный технопарк для размещения пищевых производств откроется в Очаково-Матвеевском. Для строительства этих объектов в рамках МаИП город предоставил земельные участки на особых условиях. На предприятиях планируется создать более 1,3 тысячи рабочих мест.

## Объем промышленного производства

В январе 2025 года объем промышленного производства в столице увеличился на 7,5 процента по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Значительный вклад внесли предприятия обрабатывающих отраслей.

«Начало года показало положительную динамику в промышленном секторе столицы. По поручению Сергея Собянина город активно поддерживает компании, что позволяет отрасли уверенно развиваться. Так, в январе 2025 года промпроизводство в Москве увеличилось на 7,5 процента, обрабатывающие предприятия нарастили выпуск продукции на 10,7 процента. В частности, компаниями стали производить больше



продуктов питания, бумаги, химизделий, лекарств, электрооборудования и других востребованных товаров», – отметил заместитель мэра Москвы по вопросам транспорта и промышленности Максим Ликсутов.

Правительство Москвы предоставляет столичным компаниям широкий пакет различных мер поддержки. Промышленникам доступно более 20 инструментов, направленных на создание благоприятных условий для

развития предприятий. С их помощью компании могут модернизировать производственные мощности, внедрять инновационные технологии, а также получить доступ к финансированию на выгодных условиях, развивать экспортный потенциал, наращивать объемы выпускаемой продукции и отгрузки.

«В январе текущего года столичные обрабатывающие предприятия отгрузили продукции на сумму свыше 874,3 миллиарда рублей, что на 12,3 процента превышает результаты 2024-го. В частности, более чем на 16 процентов выросла поставка продуктов питания, почти в 1,5 раза – мыла, моющих, парфюмерных и косметических средств, более чем в 2,5 раза – одежды. Успех столичных произ-

водителей в том числе обусловлен качеством и конкурентоспособностью товаров, отвечающих современным стандартам и запросам потребителей», – рассказал министр Правительства Москвы, руководитель столичного Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

Эксперты столичного Департамента инвестиционной и промышленной политики прогнозируют сохранение положительной динамики роста.

При поддержке города предприятия продолжают наращивать выпуск высокотехнологичной продукции и товаров народного потребления, которые пользуются высоким спросом как на российском рынке, так и за рубежом.

## Инновации для здоровья

В Москве обсудили перспективы развития отечественных инновационных технологий для сохранения здоровья в рамках Форума «Женщины за здоровое общество», который проходил 4-5 марта на площадке Цифрового делового пространства. Участниками дискуссии на тему «Инновации для сохранения здоровья» стали представители регуляторных органов и медицинского сообщества.



Современные медицинские технологии – от инновационных диагностических систем до передовых лекарственных препаратов, – а также передовые методы лечения, доступные пациентам, улучшают качество медицинской помощи, делают ее более доступной и эффективной для граждан.

Развитие отечественной индустрии, особенно в области инновационных лекарств и медицинских изделий – это приоритетная государственная задача, лежащая в основе национальных проектов в сфере здравоохранения.

В продолжение темы развития российских инноваций на государственном уровне заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Екатерина Приезжева отметила: «Минздравом России и Минпромторгом России совместно с заинтересованными ведомствами прорабатывается подход, предусматривающий создание механизма прогнозирования, поиска перспективных технологий для внедрения на территории Российской Федерации, определения ключевых технологий и биоминералов, в первую очередь востребованных со стороны системы здравоохранения и финансово обеспеченный, гарантированный в дальнейшем сбыт продукции».

Реализация национальных проектов в сфере здравоохранения неразрывно связана с применением медицинских изделий, начиная от оснащения перинатальных центров и заканчивая внедрением инновационных технологий для сбережения здоровья, разработанных по заказу Минздрава России и производимых при участии Минпромторга России.

Как отметила руководитель Росздравнадзора Алла Самойлова, по итогам 2024 года, в России зарегистрировано более 38 тыс. медицинских изделий, из них 41% принадлежит отечественным компаниям. Помимо широкой номенклатуры российских медицинских изделий позитивную динамику демонстрирует также их доля в общем

объеме рынка, которая в 2022 году составляла 26,8%, а по итогам 2023 года – выросла до 28,5%. Помимо этого, руководитель Росздравнадзора поделилась результатами внедрения современных медизделий в области кардиологии, онкологии, эндокринологии и неонатологии. Говоря о цифровых технологиях, она отметила, что доля российских медицинских изделий на основе искусственного интеллекта составляет 71,8%.

Инновации на основе искусственного интеллекта применяются в различных областях сохранения здоровья, в том числе для предотвращения возможностей падения, что чаще актуально для лиц пожилого возраста, как сообщила директор Института нейрореабилитации и восстановительных технологий ФГБНУ НЦН Наталья Супонева. Эксперт представила одну из разработок – мобильное приложение или устройство для оценки рисков падения в баллах.

Развитие отечественной диагностики, по мнению директора ФГБУ «Медико-генетический научный центр имени Н.П. Бочкова», главного внештатного специалиста по медицинской генетике Минздрава России Сергея Куцева, – крайне важное направление.

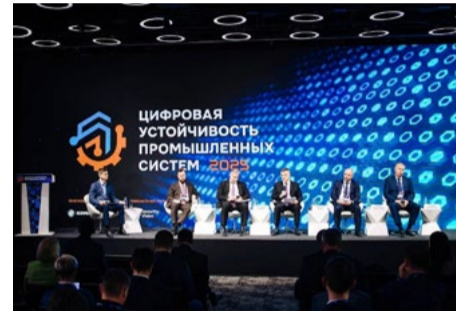
«Появление национальных программ является хорошим стимулом для развития отечественного производства. Благодаря программе неонатального скрининга за последние 2 года охвачено 99% новорожденных. И в этот скрининг мы вошли с отечественными тест-системами. Это позволит своевременно выявлять и лечить редкие (орфанные) наследственные заболевания», – подчеркнул эксперт.

Немаловажным направлением является развитие клеточных, иммунных и генных технологий, которое позволит перейти от симптоматического лечения болезни Паркинсона к терапии, останавливающей или даже предотвращающей прогрессирование заболевания на ранних стадиях. Клиницисты выражают надежду на скорейшее внедрение этих инновационных подходов в практическое здравоохранение, как отметила Елена Катунина, руководитель Отдела нейродегенеративных заболеваний ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России.

Все участники сессии акцентировали особое внимание на необходимости ускоренного внедрения передовых отечественных медицинских разработок, чтобы обеспечить пациентам своевременный доступ к эффективному лечению и поддержанию здоровья.

## Цифровая устойчивость

Замглавы Минпромторга России Василий Шпак принял участие в пленарной дискуссии «Цифровая устойчивость критической инфраструктуры» в рамках конференции «Цифровая устойчивость промышленных систем – 2025».



В ходе пленарной дискуссии участники рассмотрели вопросы перехода субъектов критической информационной инфраструктуры (далее – КИИ) на доверенные программно-аппаратные комплексы (далее – ПАК), а также обсудили комплекс мероприятий, направленных на обеспечение преимущественного применения субъектами КИИ российского программного обеспечения и ПАК на значимых объектах.

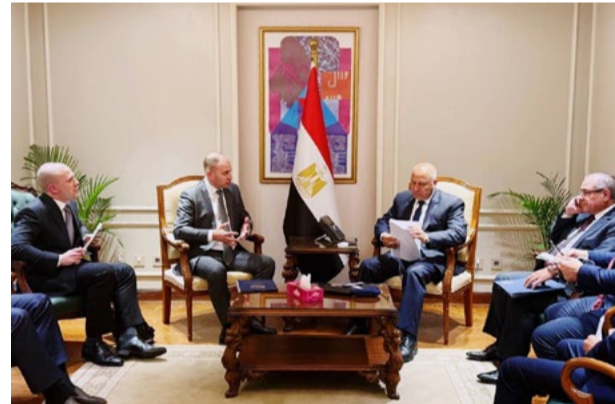


«Требования к «доверенности» должны меняться с течением времени, поскольку развиваются угрозы, с которыми приходится сталкиваться. Поэтому мы планируем развитие этой системы в целом», – отметил Василий Шпак.

Замглавы Минпромторга России отметил, что ведомством ведется активная работа по формированию подходов, которые будут реализовывать принцип «конструктивной безопасности» как разрабатываемого ПО, так и программно-аппаратных комплексов.

Также в рамках конференции участники дискуссии обсудили роль промышленных центров компетенций в российской промышленности.

## Приоритетные вопросы



**Статс-секретарь – заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Роман Чекушов посетит Арабскую Республику Египет с рабочей поездкой, в рамках которой состоится встречи с вице-премьером по вопросам промышленности, министром промышленности и транспорта Камелем Аль-Вазиром, с министром инвестиций и внешней торговли Хасаном Аль-Хатыбом и с главой экономической зоны Суэцкого канала (SCZone) Валидом Гамаледдином.**

На мероприятиях был затронут целый ряд важных вопросов сотрудничества двух стран в сфере промышленности и торговли. Так, участники встреч обсудили дальнейшие шаги по реализации проекта Российской промышленной зоны; приоритетные направления промышленного и инфраструктурного развития Египта и возможности для российских компаний.

Также Роман Чекушов пригласил представителей Арабской Республики Египет к участию в XVIII Международном экономическом форуме «Россия – исламский мир», который состоится в Казани, и в Международной промышленной выставке ИННОПРОМ, традиционно проходящей в Екатеринбург.



**ВЫСТАВКА «ГАЗ. НЕФТЬ. НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – КРАЙНЕМУ СЕВЕРУ»**

в рамках  
**ЯМАЛЬСКОГО НЕФТЕГАЗОВОГО ФОРУМА**

**СИБСЕРВИС**  
ООО «Выставочная компания Сибэкспосервис», г. Новосибирск  
Тел.: +7 (383) 335-63-50, e-mail: vksees@yandex.ru, www.ses.net.ru

**13-14  
МАРТА**  
г. Новый Уренгой  
2025

11-й ежегодный международный  
**СПГ 2025**  
конгресс РОССИЯ

Организатор:  
**VOSTOCK CAPITAL**  
— 23 года динамичного успеха —

+7 (495) 109 9 509 (Москва)  
events@vostockcapital.com

QR-код

Престижная федеральная площадка для руководителей крупно-, средне- и малотоннажных СПГ-заводов

**2–3 апреля 2025, Москва**  
[www.Inrussiacongress.com](http://www.Inrussiacongress.com)

Генеральный спонсор: **ГАЗПРОМБАНК**

Бронзовый спонсор: **NANICAL electric**

Бронзовый спонсор: **7 лет БУДУЩЕЕ СОЗДАЕМ МЫ САМИ** Катализаторный Завод

Логистический партнер: **145 FESCO**

## Изделия для травматологии и ортопедии



**Заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Екатерина Приезжева приняла участие в X Юбилейном национальном конгрессе с международным участием «Медицинская помощь при травмах. Новое в организации и технологиях» и рассказала о положительной динамике в отрасли.**

Мероприятие было приурочено к 125-летию со дня основания кафедры военной травматологии и ортопедии им. Г. И. Турнера Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова. Ключевыми темами конгресса стали вопросы развития медицинской помощи при травмах и новые технологии, ко-

торые применяются при лечении поврежденных опорно-двигательной системы.

Екатерина Приезжева поздравила кафедру военной травматологии и ортопедии с 125-летием.

«Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова является флагманом в подготовке высокок-

валифицированных специалистов для медицинской службы Вооруженных Сил Российской Федерации», – отметила замглавы Минпромторга России.

Она также сообщила, что отечественное производство медицинских изделий для травматологии и ортопедии ежегодно показывает положительную динамику. При этом российские производители представлены во всех направлениях сегмента и являются держателями порядка половины всех регистрационных удостоверений.

## Оксиды РЗМ

**Заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Михаил Юрин посетил с рабочим визитом промышленную площадку Ловозерского горно-металлургического комбината в Мурманской области.**

В ходе поездки был подробно осмотрен полный технологический цикл производства комбината на всех основных промышленных участках: от добычи лопаритовой руды на руднике «Карнасурт» в составе Ловозерского месторождения редкоземельных металлов до ее дальнейшей переработки и обогащения на мощностях обогатительной фабрики для последующей отправки товарной продукции в адрес Соликамского магниевого завода в Пермском крае.



В составе получаемого концентрата содержатся компоненты редких металлов: тантал, ниобий и титан; – а также редкоземельных металлов: лантан, церий, неодим, празеодим и самарий. Указанные металлы используются в стратегических и наукоемких отраслях промышленности.

Кроме того, в ходе визита состоялось совещание при участии специалистов АО «Росатом недра» о реализации комплексного проекта технологического перевооружения Ловозерского ГОК. Это позволит запустить

производства разделенных оксидов редкоземельных металлов на площадке Соликамского магниевого завода.

«Перед нами стоит задача по построению полной цепочки производства разделенных оксидов редкоземельных металлов. Отправным этапом для этого является оценка потенциала развития именно ресурсной базы Ловозерского ГОКа как основного источника сырья – лопаритовых руд. В интересах отрасли редкоземельных металлов требуется переоценка комплексной финансовой модели и исчерпывающего перечня предложений по реализации проекта технологического перевооружения Ловозерского месторождения редкоземельных металлов. Вторая важнейшая задача – это оценка действующих механизмов государственной поддержки и, при необходимости, формирование принципиально новых инструментов, в том числе финансового характера, которые мы планируем экстраполировать для реализации других проектов в рамках Федерального проекта «Развитие отрасли редких и редкоземельных металлов», – отметил Михаил Юрин.

По итогам рабочего визита и проведенного совещания была рассмотрена консолидированная финансовая экономическая модель полного цикла производства оксидов РЗМ, построенная на основании глубокого технологического и экономического аудита Ловозерского ГОК и Соликамского магниевого завода. В ближайшее время будет подготовлен исчерпывающий перечень мер государственной и региональной поддержки для запуска кооперационной цепочки производства разделенных оксидов редкоземельных металлов.

## Серийная партия микросхем

**На базе АО «Научно-исследовательского института электронной техники» (АО «НИИЭТ») в Воронеже состоялось выездное заседание Совета по развитию электронной промышленности Минпромторга России. Заседание прошло под руководством заместителя министра промышленности и торговли Российской Федерации Василия Шпака. В нем также приняли участие представители Правительства Воронежской области, Воронежской областной Думы, руководители ВУЗов и предприятий Воронежской области.**



Участники заседания обсудили приоритетные задачи и направления развития отрасли, рассмотрели результаты деятельности комитета по научно-технологическому и инфраструктурному развитию, а также обсудили вопросы развития кадрового потенциала и взаимодействия с научно-образовательными организациями.

Также в АО «НИИЭТ» состоялся запуск первой серийной партии микросхем в металлополимерных корпусах. Новые мощности созданы под корпусирование массовой гражданской продукции. В церемонии за-

пуска принял участие заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Василий Шпак.

«Всегда приятно открывать что-то новое, тем более на НИИЭТе – это один из наших основных производителей микроэлектроники. Предприятие показало очень хорошие результаты в последнее время. Предыдущий год стал рекордным за всю историю и с точки зрения объема производства, и с точки зрения выручки», – отметил Василий Шпак.

Новая линия предусматривает возможность сборки микроконтроллеров, микропроцессоров, преобразователей питания, интерфейсных интегральных микросхем, модулей усиления мощности, кремниевых и нитрид-галлиевых СВЧ-транзисторов в наиболее востребованных металлополимерных корпусах.

Данный проект реализуется при поддержке Минпромторга России и Фонда развития промышленности.

Новая технологическая площадка для корпусирования электронных компонентов в пластик, запущенная в сентябре 2024 года, стала большим этапом в программе модернизации НИИЭТ.



Россия
Уфа Республика Башкортостан

### РОССИЙСКИЙ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКИЙ ФОРУМ

33-я международная выставка  
**ГАЗ. НЕФТЬ. ТЕХНОЛОГИИ**  
**20-23 мая 2025 года**

ВКУФА ЭКСПО ул. Менделеева, 158  
gasoil@bvkepo.ru +7 (347) 246-41-77

gaznetufa gntexpo2025 gntexpo.ru

Организаторы: Правительство Республики Башкортостан, Министерство промышленности, энергетики и инноваций Республики Башкортостан, БВК

Традиционная поддержка: Минпромторг России, Министерство энергетики РФ



Реклама ООО «Башкирская выставочная компания» ИНН 027207500

03-05 \ 06 \ 2025

# WIRE

13-я международная выставка  
ПРОВОЛОЧНОЙ И КАБЕЛЬНОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ В МОСКВЕ

ВК «ТИМИРЯЗЕВ ЦЕНТР»




WIRE-RUSSIA.RU

12+

# ОТРАСЛЕВЫЕ ИННОВАЦИИ

## Дефибриллятор АНД-25 Снегоболотоходы для МЧС

Холдинг «Швабе» зарегистрировал в Росздравнадзоре новый дефибриллятор АНД-25. За счет голосовых и визуальных подсказок его смогут применять не только медицинские работники, но и люди, прошедшие курс базовой сердечно-легочной реанимации. Разработку готовят к серийному производству.

АНД-25 создан специалистами Уральского оптико-механического завода им. Э.С. Яламова (УОМЗ) холдинга «Швабе». Устройство предназначено для оказания помощи при внезапной остановке сердца. Аппарат автоматически анализирует ритм сердца и фиксирует нарушения, поэтому самостоятельно сообщит о необходимости подачи разряда. У прибора простое управление, компактный размер и быстрый набор энергии разряда.

Новинка подходит для оснащения больниц и фельдшерских пунктов, транспорта скорой помощи, МЧС и санитарной авиации, медкабинетов в школах и детских садах. Прибор можно использовать в местах массового скопления людей.

Для непрофессиональных пользователей новый аппарат холдинга «Швабе» дает четкие голосовые инструкции, а также показывает на дисплее последователь-

ность реанимационных мероприятий. Всего у устройства в запасе 84 голосовые подсказки, среди них, к примеру, такие фразы: «Нажмите мигающие кнопки», «Подсоедините электроды», «Начните сердечно-легочную реанимацию», «Делайте компрессии грудной клетки», «Наложите электроды как показано», «Не касайтесь пациента», «Идет набор энергии» и так далее.

АНД-25 универсален и может применяться для помощи как детям, так и взрослым. При этом электроды заменять не надо.

«Критические нарушения сердечного ритма требуют дефибриляции в течение первых минут – это существенно повышает шансы на успех. Наша разработка позволяет подготовленным людям начать оказание помощи как можно раньше. Одно из преимуществ изделия – датчик контроля параметров сердечно-легочной реанимации. Устройство дает голосовые подсказки о количестве и глуби-



не компрессий, позволяет своевременно выявлять ошибки и корректировать действия», – отметил гендиректор УОМЗ Анатолий Слудных.

Сейчас разработка готовится к серийному производству. Объем первой партии будет определен в соответствии с потребностями заказчиков.

Фото: «Швабе»

Холдинг «Высокоточные комплексы» поставил МЧС России первую в 2025 году партию снегоболотоходов ТМ-140. Машины обладают высокой проходимостью и могут действовать в условиях экстремально низких температур. Техника изготовлена Курганмашзаводом и уже направлена к месту службы в Республику Саха (Якутия).

ТМ-140 выполнен на гусеничном шасси и весит 11 тонн. При этом машина обладает средним удельным давлением на грунт – 0,22 кгс/кв. см. Это позволяет ей преодолевать снежную целину, болота и другие препятствия. Кроме того, ТМ-140 может двигаться на плавучих средствах со скоростью до 4 км/ч. Благодаря этому снегоболотоход способен выполнять широкий круг задач.

Машина имеет универсальную грузовую платформу, на которую можно устанавливать различные модули и технологическое оборудование. Кроме того, ТМ-140 оснащен комфортной отапливаемой кабиной с шумоизоляцией, которая позволяет снизить утомляемость экипажа.

«Снегоболотоходы ТМ-140 обладают высокой надежностью –

это фирменная черта техники, которую производят предприятия Ростеха. В начале года машины этого типа вошли в состав механизированной колонны опытно-исследовательских учений «Безопасная Арктика – 2025», организованных МЧС России. На ТМ-140 участники экспедиции преодолели более 2,5 тысяч километров, ликвидировали 20 условных происшествий. Снегоболотоходы подтвердили свои характеристики в экстремальных условиях», – рассказали в Ростехе.

Холдинг «Высокоточные комплексы» производит широкую линейку специальных машин. Среди них роботизированные комплексы для гуманитарного разминирования «Шмель», робот-пожарный АНТ 1000ПМ и другая высокотехнологичная продукция.

## Дальний восток: приоритетные задачи

В рамках рабочей поездки в Хабаровский край заместитель председателя Правительства – полномочный представитель президента в ДФО Юрий Трутнев посетил в Комсомольске-на-Амуре предприятие ПАО «ОАК»: Комсомольский-на-Амуре авиационный завод им. Ю.А.Гагарина (КНААЗ) и производственный центр ПАО «Яковлев», где осуществляется сборка «Суперджета-100», – а также посетил инвестплощадку для производства самолета «Байкал» и ознакомился с работой Амурского судостроительного завода ОСК. В поездке вице-преьера сопровождал губернатор Хабаровского края Дмитрий Демешин.



На КНААЗе Юрий Трутнев осмотрел новый цех обработки титановых сплавов, агрегатно-сборочное производство, включая цех окончательной сборки самолетов Су-35С и Су-57, строительство новых объектов летно-испытательной станции. Реализация проекта по строительству объектов, новые промышленные мощности на КНААЗе необходимы для увеличения серийного выпуска самолетов пятого поколения. Вице-премьеру продемонстрировали участки, на которых ведется работа в рамках кооперации: по импортозамещению «Суперджета-100» и МС-21.

В технокомплексе производственного центра ПАО «Яковлев» Юрию Трутневу продемонстрировали первую в России линию по производству дверей для импортозамещенной версии «Суперджета» – раньше эти агрегаты выпускались за рубежом. Двери, изготовленные на новой линии, отвечают самым современным стандартам авиационной безопас-

ности. На базе технокомплекса создается центр специализации по выпуску дверей для других российских гражданских самолетов.

В цехе окончательной сборки директор производственного центра Андрей Соинов рассказал о текущей работе и перспективах предприятия. Центр, в котором трудится более 1 тысячи человек, ведет подготовку к серийному выпуску самолетов «Суперджет-100». Программа модернизации производства предусматривает расширение цеха окончательной сборки для организации прямого конвейера и строительство нового ангара летно-испытательной станции. Производственные мощности обновленного предприятия составят не менее 20 самолетов «Суперджет-100» в год.

«Поставка отечественных самолетов для авиационных перевозок на Дальнем Востоке – наша приоритетная задача. Мы, как никто другой, понимаем необходимость связать города нашего региона. Компания «Яковлев» уже заклю-

чила соглашение о поставке «Суперджетов» авиакомпании «Аврора», и мы приложим все силы для выполнения этого заказа», – подчеркнул Андрей Соинов.

В рамках поездки в Комсомольск-на-Амуре Юрий Трутнев посетил инвестиционную площадку, создаваемую для комплексного центра развития производства региональной и беспилотной авиации и производства легкомоторного многоцелевого самолета «Байкал». Строительство производственного корпуса для сборки самолета «Байкал» с необходимой инженерной инфраструктурой ведется на территории опережающего развития в непосредственной близости к аэродрому Дземги и мощностям Объединенной авиационной корпорации (ОАК). Работы на площадке планируются завершить до конца 2025 года. Мощности для выпуска легкомоторного самолета «Байкал» начали строить в январе 2024 года. В настоящее время завершаются работы нулевого цикла по формированию земельного участка, продолжается заливка фундаментов. Общая площадь зданий и сооружений составит почти 10,4 тыс. кв. м. Комплекс будет выпускать до 20 самолетов в год. Будет создано 80 рабочих мест.

Разработчиком самолета «Байкал» является Уральский завод гражданской авиации (УЗГА). Выпуском самолета будет заниматься дочерняя компания УЗГА

– ООО «Спецавиатехника» – резидент ТЕР «Хабаровск». Планируется, что «Байкал» будет оснащен отечественным двигателем ВК-800. Этот самолет создается для повышения транспортной доступности отдаленных регионов России и развития местных воздушных линий. Ключевые параметры самолета были определены в соответствии с требованиями региональных авиакомпаний: 2 т полезной нагрузки, дальность полета – 1,5 тыс. км, крейсерская скорость – 300 км/ч.

Также Юрий Трутнев ознакомился с работой Амурского судостроительного завода ОСК – одного из крупнейших предприятий судостроительного профиля Дальнего Востока. Во время осмотра вице-премьер посетил стапельный цех. Руководство предприятия сообщило о строящихся и перспективных заказах. Вице-премьер ознакомился с ходом строительства нового дока-понтон на «Амуре» проекта 65911, строящегося для собственных нужд завода в рамках доковой программы ОСК.

Док-понтон был заложен в июне 2023 года. Основное его предназначение – обеспечение вывода заводских заказов из цеха и перевод их к достроечному пирсу. Предприятием выполнен большой объем работ на строительстве. На доке-понтоне, корпус которого в настоящее время уже собирается на открытом стапеле, капи-

тально заварены и предъявлены регистру монтажные стыки первых трех блоков, а на четвертом закончены все сборочные работы. В марте, когда среднесуточная температура повысится до нормы, сварочные работы на доке-понтоне возобновятся, продолжится стыковка корпуса заказа.

В производственной программе завода заявлено строительство плавучего транспортного дока для перевода заводских заказов на достроечную базу во Владивосток и реконструкция шандронного узла достроечного комплекса завода. Это позволит предприятию создавать перспективную линейку кораблей и судов большей ширины и тоннажности, чем это возможно сейчас, и осуществлять своими силами транспортировку заказов на стапелную базу в Приморье.

Юрий Трутнев обсудил с генеральным директором Амурского судостроительного завода ОСК Михаилом Боровским вопросы загрузки предприятия в части размещения на стапелях АСЗ заказов для освоения и обслуживания нефтегазоносного шельфа – судов-снабженцев и судов-спасателей ледового класса. Завод уже имеет опыт строительства подобных заказов: в 2018 и 2020 годах завод построил и передал заказчику (ООО «Газпром флот») два судна снабжения для работ с полупогружными плавучими установками. Построенные суда относятся к высшему классу автоматизации и способны выполнять широкий спектр задач – от перевозки грузов и людей до уничтожения последствий природных катастроф и тушения пожаров.

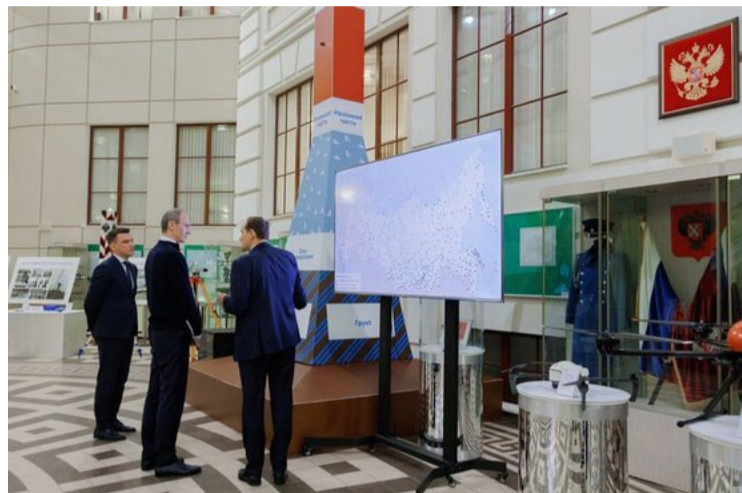
На стапелной базе Амурского судостроительного завода ОСК идут работы по подготовке к испытаниям многофункционального аварийно-спасательного судна мощностью 7 МВт «Керченский пролив», которое строится для работы в высоких широтах и имеет достаточный запас прочности для плавания в замерзающих неарктических морях.



# ДОСТИЖЕНИЯ И РЕКОРДЫ

## Применение ИИ

**Заместитель председателя Правительства – Руководитель Аппарата Правительства Дмитрий Григоренко посетил Росреестр и ознакомился с основными итогами работы ведомства в области цифровой трансформации государственных услуг и сервисов в сфере недвижимости за последние пять лет.**



В рамках визита были продемонстрированы ключевые цифровые проекты – Федеральная государственная информационная система ведения Единого государственного реестра недвижимости (ФГИС ЕГРН), единая цифровая платформа «Национальная система пространственных данных» и Центр кибербезопасности ведомства.

«На сегодняшний день Росреестр – один из лидеров инноваций среди госорганов. За последние пять лет служба добилась серьезного прорыва в цифровизации. Это особенно важно, учитывая, что услуги Росреестра являются наиболее массовыми и востребо-

ванными у граждан. Например, доля электронной ипотеки выросла в 9 раз и достигла 84%. Росреестр также стал одним из первых ведомств, которое активно внедряет высокотехнологичные сервисы с применением искусственного интеллекта», – сказал Дмитрий Григоренко.

Он отметил, что цифровой помощник «Ева» дал возможность автоматизировать процесс приема документов в МФЦ. Вместе с тем сервис используется государственными регистраторами Росреестра в ходе правовой экспертизы, что позволяет обрабатывать 30–40 пакетов документов ежед-

невно вместо 10, как было ранее. До конца года планируется масштабировать «Еву» на всю страну. Сервис «Умный кадастр» позволил при помощи нейронных сетей массово выявлять незарегистрированные объекты недвижимости, исключая ручной точечный анализ и подворовой обход.

Как сообщил руководитель ведомства Олег Скуфинский, за последние пять лет Росреестр проделал большую работу по реинжинирингу процессов и цифровизации услуг. В 2020 году перед службой стояли серьезные вызовы. ФГИС ЕГРН не была внедрена на территории 34 наиболее крупных регионов страны, а это 70% данных, или 110 млн объектов недвижимости. Взаимодействие с МФЦ было полностью на бумаге, что приводило к перезаполнению архивов ведомства.

«В беспрецедентно сжатые сроки в течение 2020 года мы завершили переход на единую централизованную систему – ФГИС ЕГРН. В 2021 году утвердили Стратегию развития Росреестра и ведомственную программу цифровой трансформации – она является одной из самых масштабных и устанавливает 374 показателя на 2025 год. Провели реинжиниринг процессов, перешли на безбумажный документооборот с МФЦ и обеспечили экстерриториальный прием документов в МФЦ во всех регионах страны. Обеспечили создание единой отечественной электронной картографической основы – сегодня цифровая

карта страны создана уже на 72%», – сказал руководитель ведомства. По его словам, в конце 2023 года Росреестр ввел в промышленную эксплуатацию единую цифровую платформу «Национальная система пространственных данных» (НСПД), консолидирующую данные о земле и недвижимости. На базе НСПД сегодня функционируют 20 сервисов для людей, государ-

ства и бизнеса. Также по поручению Правительства и при взаимодействии с Минцифры РФ все массовые социально значимые услуги Росреестра выведены на единый портал госуслуг. Было также отмечено, что в 2024 году служба оказала 407 млн услуг – это в 3 раза больше, чем 5 лет назад. Доля электронных услуг с 2020 года также выросла в 3 раза – до 60%. Срок регистрации прав сократился в 3,6 раза – до 1,4 дня, а срок кадастрового учета – в 2,5 раза, до 1,6 дня. В 2 раза сокраще-

ны приостановки по регистрации прав – до 1,2%, по кадастровому учету – в 6,8 раза, до 1,63%.

Кроме того, в рамках масштабной работы по оптимизации государственного управления в сфере земли и недвижимости в 2022 году создана публично-правовая компания (ППК) «Роскадастр».

Вместо действовавших ранее двух учреждений и двух акцио-



нерных обществ появилось одно предприятие полного цикла. С 2023 года в ППК функционирует центр компетенций в сфере цифровых технологий – филиал «Центр информационных технологий «Роскадастр-Инфотех», который обеспечивает поддержку, сопровождение и эксплуатацию информационных систем Росреестра.

Также в Росреестре внедрена и успешно функционирует комплексная система информационной безопасности.

Вместо действовавших ранее двух учреждений и двух акцио-

нерных обществ появилось одно предприятие полного цикла. С 2023 года в ППК функционирует центр компетенций в сфере цифровых технологий – филиал «Центр информационных технологий «Роскадастр-Инфотех», который обеспечивает поддержку, сопровождение и эксплуатацию информационных систем Росреестра.

Также в Росреестре внедрена и успешно функционирует комплексная система информационной безопасности.



**LAAD**  
DEFENCE & SECURITY  
2025

01 - 04 | April

Riocentro | Rio de Janeiro

**BE AN EXHIBITOR**

The most important Defense and Security SHOW in Latin America

Organiside by  


  
[www.laadexpo.com.br](http://www.laadexpo.com.br)

  
 LAAD EXPO OFICIAL

  
 LAAD EXPO




**DefenPol China2025**  
**第七届广州国际防务系列外贸展**  
 the 7th China (Guangzhou) Defense and Police Exhibition  
**训练&后勤&警备&无人系统**  
 Military Training & Logistics & Unmanned Systems

2025.7.11-12 July.11-12,2025  
 南丰国际会展中心(广州琶洲) NICEC(Guangzhou)

预计规模/Expect:

200+ Exhibitors	10000 sqm	8500+ Visitors	17+ Countries	3 National Pavilions
-----------------	-----------	----------------	---------------	----------------------



[www.defenpolchina.com](http://www.defenpolchina.com) Facebook: Defen Pol China



## ГОРОДА ВОИНСКОЙ СЛАВЫ

## Курск

## История

История города начинается с конца XI века, с Курского Кремля, который стал одним из мощных форпостов на границе Руси.

На протяжении веков Курская область (ранее – губерния) и сам город планомерно и последовательно развивались, а в предвоенные периоды имели хорошую промышленную базу, развитое сельскохозяйственное производство, и являлись одним из культурных и спортивных центров страны.

В первые месяцы Великой Отечественной войны Курск оказался на пути захватчиков к столице, и первая бомбардировка города немецкой авиацией произошла уже 28 августа 1941 года. Несмотря на героическую оборону Курск был полностью оккупирован превосходящими силами немецко-фашистских войск, рвавшихся к Москве. За время боев за город и за период оккупации он был сильно разрушен, не говоря об огромных человеческих потерях. Оккупация города продолжалась 15 месяцев. Более 10 тысяч жителей были перевезены в Германию, около трех тысяч жителей Курска были расстреляны, свыше 10 тысяч умерли от голода, ран и болезней.

Со 2-го февраля по 3 марта 1943 года, основная часть Курска была освобождена, но это было только начало колоссальной Курской битвы. Всего за время проведения нашими войсками операции, которая продолжалась 49 дней с 5 июля по 23 августа 1943 года, и не имела аналогов по своему размаху, привлеченным силам и средствам за всю историю Второй Мировой войны.

Во время проведения операции шли упорные кровопролитные бои на земле и в воздухе. В них приняли участие с обеих сторон порядка 13 тысяч танков и самоходных орудий, около 15 тысяч боевых самолетов.

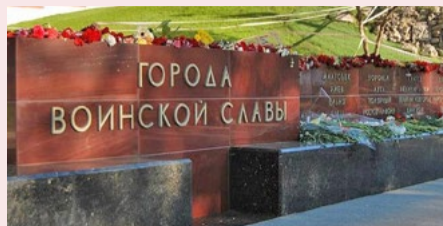
За весь период Великой Отечественной войны 245 жителей Курска стали Героями Советского Союза, а 85 – Полными Кавалерами Ордена Славы.

## Сегодня



7 мая 2007 года в Кремле состоялась первая церемония вручения грамот и присвоения звания «Город воинской славы», и в числе трех первых городов, которым было присвоено это почетное звание, был Курск.

Сегодня Курск – столица соловьиного края, крупный экономический и культурный центр России, где проживают более 448 тысяч человек. Здесь сконцентрирована треть всего промышленно-производственного потенциала региона – предприятия машиностроения и металлообработки, химической и нефтехимической, пищевой и легкой промышленности, стройиндустрии.



В городе активно ведется строительство жилья, объектов торгово-развлекательного, социально-культурного назначения и коммунально-бытовой инфраструктуры. Динамично развивается сфера сервиса. Действует большое количество учреждений образования, здравоохранения, социальной поддержки, культуры, досуга, физкультуры и спорта.

## О доблести и мужестве



Куряне чтут свою историю и рассказывают гостям города о славных подвигах предков. Месяц назад куряне торжественно отметили 82 годовщину освобождения города от фашистских захватчиков. По традиции памятные мероприятия с возложением венков и цветов прошли на мемориале «Памяти павшим в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 г.г.»

В городе стартовал проект Центра историко-культурного наследия города Курска «О доблести, о мужестве и славе». Проект стал победителем грантового конкурса Президентского фонда культурных инициатив. Его цель – подготовка экскурсоводов-волонтеров из числа учащейся молодежи города для проведения авторских военно-патриотических экскурсий по Курску. К этому впервые будут привлечены известные курские архитекторы, скульпторы – авторы памятников и мемориалов, расположенных на территории города.

Сегодня в новостных лентах Курск, Курская область снова звучит фронтовыми сводками. Но несмотря на тяжелые бои на курской земле, на необходимость решать множество проблем, связанных с СВО, на повестке дня руководства города стоят и вполне мирные вопросы. В конце прошлого месяца был утвержден перечень дворовых и общественных территорий, подлежащих благоустройству в рамках программы в 2025 году. В этом году будет благоустроено шесть общественных территорий:

- 3 территории – победители Всероссийского онлайн-голосования. Куряне выбрали для благоустройства скверы по улице Гагарина около 18-го почтового отделения, перед зданием Главпочтамта на Красной площади и на улице Студенческой.

- 2 общественные территории, принявшие участие во Всероссийском онлайн-голосовании 2023 года. Это сквер «Спутник» и площадь возле ТЦ «Куряночка».

- второй этап работ по благоустройству парка Героев Гражданской войны.

Куряне не сомневаются, что и сегодня, как восемь десятилетий назад, враг будет разбит и победа будет за нами. Мужества жителям города воинской славы!

## День народного мастера

В начале марта в городе Якутске прошел национальный праздник – День народного мастера. Центральным событием Дня народного мастера стала масштабная выставка-ярмарка «Якутия мастеровая», проводимая уже в 15-й раз.

Выставка-ярмарка собрала не только признанных мастеров, но и молодых талантов, только начинающих свой творческий путь. Экспозиция представляет собой многообразие якутского прикладного искусства. Помимо выставки, в праздничной программе были мастер-классы, конкурсы, творческие встречи, семинары.

В рамках Дня народного мастера прошли профессиональные конкурсы «Битва клинков – Кылаан кылыс», берестяных коробов «Тууйас», патронташей «Пульдьэрук», резьбы по дереву «Өрөгөй Чорооно». Семинары и круглые столы были посвящены актуальным вопросам развития традиционных ремесел в современных условиях.

По итогам Дня народного мастера ульцам, лучше всех отразившим историческую память и связь времен, присвоили высокие звания «Народный мастер Республики Саха (Якутия)» и «Удьуор Утум». В настоящее



время в республике 316 человек носят звание «Народный мастер Республики Саха (Якутия)», а число носящих звания «Мастер народных художественных промыслов Республики Саха (Якутия)» достигло 726 человек.

## НОВОСТИ МУНИЦИПАЛИТЕТОВ

## Законодательный марафон закончен

Законопроект «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти» принят в третьем чтении!

## Калининградский этап форума «Малая Родина – Сила России»



Прошел региональный этап II Всероссийского муниципального форума «Малая Родина – Сила России» в Калининграде по теме «Экономика муниципалитета»

В первый день участники форума работали в федеральных проектных командах и выдвинули несколько инициатив:

- пересмотр механизмов выравнивания бюджетов ОМСУ для формирования финансовой автономии,
- внедрение методов стимулирования муниципалитетов за работу по повышению инвестиционной привлекательности территорий,
- проработка вопроса закрепления возможности осуществлять совместные закупки по офсетным контрактам органам местного самоуправления и органам исполнительной власти субъекта РФ и др. Особое внимание было уделено вопросам импортозамещения и создания сельхозкооперативов для развития фермерства.

Второй день форума был посвящен знакомству с муниципальными практиками в городах Калининградской области. Участники форума побывали в Гвардейске, Черняховске, Гурьевске и Зеленоградске.

## Экотехнопарки на основе концессии

В Красноярском крае объявили конкурсы на создание экотехнопарков по переработке ТКО. Экотехнопарки по обращению с коммунальными отходами планируется создать в Канском, Минусинском, Енисейском, Богучанском районах и в Норильске. Срок для всех пяти концессионных соглашений установлен в 17 лет. При этом построенные объекты должны эксплуатироваться не менее 25 лет.

## Казань и Чебоксары экономят на муниципальных закупках

1,2 млрд рублей бюджетных средств удалось сэкономить на муниципальных закупках, закупках унитарных предприятий и акционерных обществ города Казань в прошлом году. Директор дирекции по конкурентной политике и закупкам столицы РТ Равиль Мударисов рассказал, что было проанализировано свыше 16 тыс. заявок на 33 млрд рублей от МУПов и акционерных обществ. Эффективное расходование бюджетных средств и качество поставляемой продукции – эта одна из главных наших обязанностей. Все траты должны быть обоснованными, – сказал мэр Казани Илсур Метшин.

Рост числа заявок по федеральному закону №223 связан с подготовкой и проведением в Казани саммита БРИКС, а также приобретением общественного наземного транспорта.

Увеличилось количество закупок у субъектов малого и среднего бизнеса – в прошлом году этот показатель вырос на 16% и составил 7896 процедур. Экономия составила более 773 млн рублей.

В городе Чебоксары экономия составила более полумиллиарда 554,7 млн рублей, что позволило более эффективно использовать бюджетные средства.

Экономия средств по результатам осуществления закупок конкурентными способами за 2024 год составила 398,7 млн рублей.

## ПРОМЫШЛЕННЫЙ

## УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ:

ООО «Редакция газеты «Промышленный еженедельник».

Издание зарегистрировано в Федеральной службе по надзору за соблюдением законодательства в сфере

массовых коммуникаций и охране культурного наследия ПИ № ФС77-19251 от 23.12.2004 г.

Генеральный директор, главный редактор Валерий Стольников

Заместители главного редактора Зинаида Сацкая Татьяна Соколова

Коммерческий директор Елена Стольникова

Руководитель проектов территориального развития Татьяна Калинина

Директор по международным проектам Александр Стольников

Рекламный отдел Юлия Шувалова Ольга Прудникова Елена Пуртова

Директор по продвижению Марина Громова

Дизайн и верстка Светлана Селиверстова Ольга Филиппова

Обозреватели Анастасия Шелепова

Евгений Горчаков Дмитрий Кожевников

Фотокорреспонденты Юрий Ридякин, Руслан Колесин, Анвар Галеев

Газета распространяется по прямой рассылке и на профессиональных мероприятиях. Материалы, отмеченные ©, публикуются на правах рекламы.

Адрес для корреспонденции: 123104, Москва, а/я 29 +7(495) 505-76-93, +7(901) 529-39-77

www.promweekly.ru mail@promweekly.ru, re-gazeta@inbox.ru

Используются материалы и иллюстрации информгентств, госструктур,

интернет-ресурсов (www.government.ru, www.minpromtorg.gov.ru, www.rostec.ru).

Номер подписан в печать 07.03.2025

Отпечатано в АО «Красная Звезда» 125284, г. Москва, Хорошевское шоссе, 38, http://www.redstarprint.ru

Официальный телеграм-канал редакции

