



## Товарооборот агропродукции



**Заместитель председателя Правительства России Дмитрий Патрушев провел рабочую встречу с чрезвычайным и полномочным послом Республики Индия в Российской Федерации Винаем Кумаром. Участники встречи обсудили возможности взаимодействия двух стран в сфере сельского хозяйства.**

«Торговля сельхозпродукцией и продовольствием между Россией и Индией стремительно растет. Так, в прошлом году товарооборот продукции агропромышленно-

го комплекса увеличился более чем на 60%. Мы заинтересованы в дальнейшем развитии взаимной торговли», – сказал Дмитрий Патрушев.

Вице-премьер добавил, что Россия готова наращивать экспорт в Индию растительных масел, животноводческой и рыбной продукции, пшеницы и зернобобовых культур и, кроме того, заинтересована в импорте индийской сельхозпродукции, в том числе фруктов и овощей.

На встрече также обсудили возможные дополнительные точки роста для развития двустороннего сотрудничества.



## Поддержка предпринимателей

**Заместитель председателя Правительства Александр Новак провел совещание по вопросу начала реализации федерального проекта «Малое и среднее предпринимательство (МСП) и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» национального проекта «Эффективная и конкурентная экономика». В нем приняли участие представители Министерства экономического развития РФ, Министерства финансов РФ, Банка России, руководители отраслевых институтов развития и бизнес-объединений, а также представители властей ряда регионов.**

В ходе совещания участники обсудили итоги реализации национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» за 2019–2024 годы и ход работы по запуску мероприятий федерального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивиду-

альной предпринимательской инициативы» национального проекта «Эффективная и конкурентная экономика», которые будут способствовать росту инвестиций в российскую экономику, в том числе на региональном уровне, а также увеличению доходов предпринимателей и их сотрудников.

За время реализации нацпроекта с 2019 по 2024 год субъектам МСП стали доступны программы льготного кредитования и лизинга, микрозаймы, молодым предпринимателям предоставлялись гранты, работал зонтичный механизм поручительства, существенно вырос объем закупок у субъектов МСП.

Рост дохода субъектов малого и среднего бизнеса на одного работника к 2030 году должен составить 128,1% от уровня 2023 года. К этому сроку планируется построить 100 деловых, промышленных и технопарков при поддержке государства и бизнеса. Будут доступны льготные инвестиционные кредиты субъектам МСП в приоритетных отраслях и другие меры поддержки предпринимательской инициативы.

## Мировой лидер в области атомной энергетики

**Заместитель председателя Правительства Дмитрий Чернышенко принял участие в совместном заседании руководителей Российской академии наук, НИЦ «Курчатовский институт» и «Росатома», посвященном 80-летию атомной промышленности.**

Дмитрий Чернышенко поблагодарил главу «Росатома» Алексея Лихачева и президента Курчатовского института Михаила Ковальчука за системную и плодотворную работу по развитию атомной науки и технологий. Благодаря двум флагманам – «Росатому» и Курчатовскому институту – Россия реализует самые амбициозные проекты.

Также он отметил вклад первого заместителя руководителя Администрации президента Сергея Кириенко, при котором были созданы необходимые заделы для трансформации атомной отрасли.



2025 год станет важным этапом в развитии российской атомной отрасли: стартовал нацпроект технологического лидерства «Новые атомные и энергетические технологии». В его составе – 10 федпроект, половина из них посвящена атомной тематике. Мероприятия были одобрены на площадке Комиссии по научно-технологическому развитию России при участии президента РАН Геннадия Красникова.

Одно из ключевых направлений – развитие термоядерной энергетики. По федпроекту «Технологии термоядерной энергетики» запланировано строительство уникальной установки – токамака с реакторными технологиями. Также Россия обладает уникальным атомным ледокольным флотом и постоянно наращивает его потенциал. На Северном морском пути введены в эксплуатацию не только мощные атомные ледоколы, но и единственная в мире плавучая атомная тепловыделяющая установка «Академик Ломоносов», что имеет ключевое значение для освоения Арктики.

Вице-премьер подчеркнул, что отечественная наука всегда демонстрировала впечатляющие результаты. Это особенно заметно по истории атомной промышленности. В числе значимых имен и событий – Игорь Африкантов и строительство первого атомного ледокола «Ленин», Игорь Курчатов и его неопределимый вклад в советский атомный проект и другие.

«В области атомной энергетики Россия является действительно лидером. Быть лидером непросто, но еще сложнее такую позицию удерживать. Для этого мы должны продолжать развивать фундаментальную и прикладную науку, прежде всего в атомной отрасли, готовить молодых перспективных специалистов», – заявил Дмитрий Чернышенко.

Вице-премьер назвал примером успешного сотрудничества государства, науки и бизнеса Национальный центр физики и математики в Сарове. Там строится современная инфраструктура, в том числе передовые лаборатории класса «мидисайенс» и мегасайенс-установки. В кооперацию вовлечено более 55 организаций, а научную программу центра сегодня реализуют около 2 тысяч ученых и исследователей.



«Дорогие друзья! В год 80-летия атомной отрасли наша страна уверенно смотрит в будущее. Безусловно, только совместными усилиями мы успешно реализуем поставленные задачи и укрепим позиции России как мирового лидера в области атомной науки и технологий», – обратился к участникам заседания вице-премьер.

Мероприятие прошло в историческом здании госкорпорации «Росатом» в Москве. В нем приняли участие генеральный директор госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, президент Российской академии наук Геннадий Красников, президент НИЦ «Курчатовский институт» Михаил Ковальчук, а также представители Минобрнауки РФ, директора и научные руководители ведущих отраслевых институтов, выдающиеся российские ученые и молодые специалисты.

# СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ

## Управление сырьевой базой



**Вице-премьер Дмитрий Патрушев провел совещание, посвященное системе управления фондом недр. Руководители профильных ведомств доложили о ключевых аспектах управления отраслью, включая администрирование лицензий и стимулирование выполнения недропользователями лицензионных обязательств.**

«Минерально-сырьевую базу нашей страны составляют почти 240 видов полезных ископаемых. Их запасы сосредоточены более чем в 40 тыс. месторождений. Кроме того, добыча сырья формирует порядка 40% доходов консолидированного бюджета. С учетом

таких масштабов, безусловно, государственная политика должна обеспечивать эффективное управление сырьевой базой», – сказал Дмитрий Патрушев.

В закон «О недрах» в последние годы внесен ряд изменений. В частности, введена цифровая

лицензия, усовершенствована система мониторинга, увеличены платежи при превышении сроков геологоразведки.

Особое внимание на совещании уделили работе по «спящим» лицензиям. За 2022-2024 годы досрочно были прекращены около 900 лицензий.

По итогам совещания вице-премьер поручил провести аудит ранее выданных лицензий, а также актуализировать систему мониторинга для выявления нарушений.

## Космическая деятельность

**Председатель Правительства Михаил Мишустин подписал распоряжение о продлении периода реализации государственной программы «Космическая деятельность России» еще на шесть лет – до 2036 года. Это позволит существенно расширить горизонт стратегического планирования и повысить эффективность прорабатываемых мер.**

Основная цель программы – обеспечение гарантированного доступа и необходимого присутствия России в космосе в интересах науки и социально-экономической сферы.

Продление программы связано с необходимостью синхронизации сроков ее реализации со сроками реализации нового национального проекта по развитию кос-

мической деятельности России на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года.

Говоря о принятом решении на совещании с вице-премьерами 10 февраля, Михаил Мишустин отметил, что завершается формирование комплекса ключевых долгосрочных инициатив, которые войдут в этот нацпроект.

В их числе – мероприятия, способствующие мирному освоению и использованию космического пространства, а также проекты, связанные со строительством необходимой современной инфраструктуры и налаживанием внутренней промышленной кооперации для крупносерийного выпуска перспективной техники.

«Рассчитываем, что и частный бизнес станет активно участвовать в этой работе, ведь космические технологии применяются во многих отраслях», – заключил глава Правительства.

## Более 400 мини-погрузчиков

**Ковровский электромеханический завод (КЭМЗ) холдинга «Высокоточные комплексы» в прошлом году поставил клиентам более 400 мини-погрузчиков марки АНТ. Предприятие с 2021 года демонстрирует стабильный рост поставок дорожно-строительной техники собственного производства.**



Более 250 единиц получили Москва и Московская область, давние партнеры компании и лидеры по использованию ковровской техники. Крупные партии мини-погрузчиков АНТ отпраздновали в Санкт-Петербурге, Тульскую область и Республику Татарстан.

Среди покупателей погрузчиков КЭМЗ – районы Крайнего Севера, такие как Ямало-Ненецкий и Ханты-Мансийский автономные округа. Для них все мини-погрузчики

оснащены специальным зимним пакетом, который обеспечивает возможность работы при экстремально низких температурах.

В минувшем году предприятие начало серийное производство новых моделей: АНТ-1200 с вертикальным подъемом стрелы, сельскохозяйственный АНТ-1200СХ и АНТ-1200 на гусеничном ходу.

Фото: «Высокоточные комплексы»

**ИнтерСтрой Экспо**

Международная выставка

■ Строительство

▲ Дизайн

● Реставрация

**15-17 апреля 2025**

Санкт-Петербург  
КВЦ «ЭКСПОФОРУМ»



Получите бесплатный  
электронный билет по промокоду

**ISE2025**

Организатор – компания МВК  
Офис в Санкт-Петербурге

**МВК** Международная  
Выставочная  
Компания

12+

+7 (812) 401 69 55, interstroyexpo@mvk.ru

**securika 30**  
Moscow 30 YEARS ANNIVERSARY

30-я юбилейная международная  
выставка технических средств  
охраны и оборудования для  
обеспечения безопасности  
и противопожарной защиты

**23-25 АПРЕЛЯ 2025**

МОСКВА, КРОКУС ЭКСПО,  
3 ПАВИЛЬОН, 15 ЗАЛ

ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

СКУД

ОХРАНА ПЕРИМЕТРА

ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА

СИГНАЛИЗАЦИЯ И ОПОВЕЩЕНИЕ

КОМПЛЕКСНЫЕ И ИНТЕГРИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

БПЛА И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ БПЛА

ОХРАНА ТРУДА. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ПОЛУЧИТЬ БИЛЕТ  
ПО ПРОМОКОДУ:

**PRINT25**

**SECURIKA-MOSCOW.RU**

ИТЕ ОРГАНИЗАТОР

# МОСКОВСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

## Увеличены поставки игр

В Москве нарастили производство и поставки настольных игр. Столичные производители за январь-ноябрь 2024 года поставили заказчикам в 1,2 раза больше игр и игрушек, чем за аналогичный период предшествующего года. Об этом сообщил министр правительства Москвы, руководитель департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.



«Благоприятный инвестиционный климат столицы способствует активному развитию промышленных производств: предприятия расширяют ассортимент, увеличивают объемы поставок продукции и оперативно отвечают на запросы разных сегментов рынка. В столице порядка 60 крупных и средних предприятий занимаются выпуском игр и игрушек, в том числе настольных, развивающих и развлекательных. По итогам января-ноября 2024 года они увеличили поставки продукции заказчикам на 16% по сравнению с таким же периодом 2023 года», – рассказал Анатолий Гарбузов.

Высокие показатели роста производства показали производители настольных игр. Например, столичная компания Hobby World в прошлом году приобрела современные станки по автоматической высечке, термоусадке и картонный станок, что позволило предприятию на 18% нарастить объемы производства и расширить ассортимент выпускаемых товаров.

«В 2024 году наша компания обновила станочный парк, а также запустила автоматическую линию с принтером и аппликатором по нанесению кодов «Честный знак» на коробки. В прошлом году мы отгрузили заказчикам более 3,8 млн единиц продукции: настольные игры собственной разработки и локализованные, жанровые глянцевые журналы «Мир фантастики» и серию коллекционных

карточных игр. Также нашим издательством было выпущено 225 новинок – познавательные, развивающие, обучающие, развлекательные и другие виды игр», – дополнил директор по производству холдинга Иван Попов.

Еще один производитель настольных игр «Артотойз» приобрел новое высокотехнологичное оборудование для модернизации производства, тем самым увеличив обороты на 15 процентов и нарастив клиентскую базу.

«По итогам 2024 года валовое производство достигло уровня в 90 тысяч экземпляров продукции. Это стало возможным благодаря вложениям в собственный технопарк и инвестициям в передовые технологии. В числе прочего нами была приобретена линия по производству фигурок из металла для настольных игр. Мы ставим перед собой амбициозные планы по расширению, готовы создавать новые рабочие места на территории столицы», – подчеркнул основатель компании Артем Бартош.

Московское предприятие «ЙОХО» производит авторскую, запатентованную в статусе изобретения, технологию «Йохокуб» – картонный конструктор и методику по раннему развитию инженерного мышления. В 2024 году компания расширила линейку продукции в два раза и нарастила производство товаров на 200 процентов.

«В прошлом году мы вложили средства в изготовление новых штанцформ под наши изделия, что позволило в два раза увеличить объем выпуска продукции и расширить линейку товаров также вдвое, реализовав при этом более 684 тыс. йохокубов», – рассказала генеральный директор и автор технологии Елена Чуйкова.

## Новинки в области робототехники

Столичные компании представили собственные высокотехнологичные разработки на Международном научно-технологическом форуме «Робототехника, интеллект машин и механизмов». Среди экспонатов – роботизированные комплексы, захваты для роботов, а также инновационные протезы.

«Благодаря всесторонней поддержке города сегодня высокотехнологичную продукцию выпускает каждое третье предприятие Москвы. Флагманом инновационных решений является ОЭЗ «Технополис Москва». Например, резидент особой экономической зоны разработал робототехнический комплекс, способный значительно сократить трудозатраты операторов станков с числовым программным управлением и практически исключить брак по причине человеческого фактора. Другой столичный производитель успешно импортозаместил важные компоненты для роботизированных систем, такие как захваты для роботов и датчики столкновения. Эти решения способствуют повышению эффективности и качества производства на промышленных предприятиях», – отметил министр Правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

В выставке приняли участие столичные компании, высокотехнологичная продукция которых востребована в разных отраслях промышленности и здравоохранения: от станкостроения до протезирования.

Например, ведущий разработчик и производитель промышленных роботов, компонентов и программного обеспечения «Технорэд» представил на форуме инновационный робототехнический комплекс для промышленности. Система REDLOAD рези-



дента ОЭЗ «Технополис Москва» автоматизирует процесс загрузки и выгрузки деталей и минимизирует вероятность ошибок.

«Мы создали свой робототехнический комплекс, чтобы освободить специалистов на производстве от рутинных процессов и позволить им сосредоточиться на более важных задачах. Наша система повышает производительность и снижает риски для здоровья сотрудников», – подчеркнула коммерческий директор Лиана Гареева.

Другая московская компания «РобоКомпонент» презентовала на выставке инновационные компоненты для роботизированных систем, такие как захваты для роботов и датчики столкновения. Эти технологии способны повысить производительность и качество выпускаемой продукции на промышленных предприятиях.

«Компания специализируется на производстве и разработке компонентов для промышленной робототехники. Наши решения позволяют роботизировать задачи по загрузке станков, перемещению и укладке продукции, а также слесарной обработке материалов. Использование серийных компонентов сокращает время, которое требуется на проектирование и изготовление роботизированной системы. Раньше это было сложной инженерной задачей, а с нашей продукцией становится чем-то вроде сборки конструктора – мак-

симально быстро, интуитивно и понятно», – рассказал генеральный директор Данил Шмаков.

Столичная роботизированная техника позволяет не только модернизировать производство, упростить рутинные процессы, но и улучшить качество жизни людей, которым по разным причинам необходимо протезирование бедренных, коленных суставов и даже замена стопы. Производством подобной продукции в Москве занимается компания Steplife.

«Наш новый серийный продукт – углепластиковая стопа Steplife Cross – отличается легкостью, плавностью переката с пятки на носок, прочностью и повышенной комфортностью. По техническим характеристикам наша разработка полностью отвечает мировым стандартам качества, при этом ее стоимость в два раза ниже, чем у зарубежных аналогов», – сообщил генеральный директор Иван Худяков.

Рост промышленного потенциала города стал возможным благодаря формированию благоприятного инвестиционного климата в столице. Москва постоянно работает над тем, чтобы оставаться привлекательной для ведения бизнеса, формирует качественную инвестиционную инфраструктуру. Благодаря эффективным мерам поддержки в городе ежегодно открываются около 150 высокотехнологичных компаний.

## Продукция для стран Северной Африки

По итогам января – октября 2024 года несырьевой неэнергетический экспорт столицы в страны Северной Африки вырос на 16,4 процента. Популярностью в регионе пользуется высокотехнологичная и наукоемкая продукция приборостроительной, строительной и авиационной отраслей производства.

«Традиционно большая часть московского экспорта в страны Африки приходится на север континента. Расширение ассортимента поставляемой продукции – важный шаг для укрепления позиций столичных промышленников в Северной Африке. Так, приоритетными направлениями московского экспорта в Египет являются машино- и приборостроительная отрасли промышленности, микроэлектрони-



ка, а также пищевое производство. В то же время с Марокко перспективно более тесное сотрудничество в таких областях, как химическая, кабельная, пищевая отрасли», – отметил министр Правительства Москвы, руководитель столичного Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

Для продвижения столичной продукции на зарубежных рынках в 2019 году создали

центр «Моспром». Одна из наиболее эффективных мер поддержки, которые он предоставляет, – байерская программа. Благодаря ей компании принимают участие в международных профильных выставках и бизнес-миссиях, где проводятся b2b- и b2g-переговоры с потенциальными покупателями московской продукции за рубежом.

Для столичных предприятий это возможность выйти на новые рынки, расши-

рить ассортимент экспортируемой продукции, найти партнеров и клиентов, а также привлечь инвестиции.

Специалисты центра «Моспром» сопровождают столичных промышленников на всех этапах их внешнеэкономической деятельности. Например, благодаря его поддержке московская компания поставила в Марокко более сотни валидаторов для бесконтактной оплаты проезда в транспорте.





## Форум будущих технологий-2025

На официальном сайте Форума будущих технологий опубликована архитектура деловой программы. Мероприятие пройдет в Москве 20-21 февраля 2025 года. Форум будущих технологий в этом году посвящен теме «Новые материалы и химия». Обсуждения сосредоточатся на развитии индустрии новых материалов и применении ее достижений в различных отраслях промышленности и экономики.

«Формирование новых рынков по направлению новых материалов и химии является одной из задач в достижении технологического лидерства – одной из национальных целей развития Российской Федерации до 2030 года и на перспективу до 2036 года. Разработан соответствующий национальный проект, к решению задачи подключаются все ключевые игроки: представители науки, бизнеса, государства. Форум будущих технологий, посвященный новым материалам и химии, выступит ключевой площадкой как для обсуждения необходимых мер по достижению национальных целей развития, так и для демонстрации прорывных достижений в этой области», – сказал советник президента Российской Федерации, ответственный секретарь Оргкомитета по подготовке и проведению Форума будущих технологий Антон Кобяков.

«Национальным проектом «Новые материалы и химия» предусмотрено наращивание темпов развития отрасли, ввод новых производств и повышение доли химической промышленности в ВВП страны. Для этого необходимо объединение усилий науки, бизнеса, системы образования и создания соответствующих стимулов со стороны государства. Форум будущих технологий позволит обсудить текущую ситуацию в отрасли и реализацию ключевых мероприятий в рамках нацпроекта», – отметил первый заместитель председателя Правительства Российской Федерации, куратор национального проекта «Новые материалы и химия» Денис Мантуров.

Программа Форума будет разделена на четыре тематических блока: «Химия и высокочистые вещества», «Современные материалы и технологии», «Новые горизонты» и «Экосистема».

В ходе экспертных дискуссий блока «Химия и высокочистые вещества» обсудят производство и импортзамещение базовой химической продукции, а также развитие высокотехнологичной химии: разработку материалов нового поколения и их применение в микроэлектронике, каталитических системах, производстве экологически безопасных удобрений и других высокотехнологичных отраслях. Особое внимание будет уделено созданию цепочек химических производств, которые позволят наладить выпуск новых материалов. Обсуждения коснутся также «зеленой химии» – оптимизации химических процессов для защиты окружающей среды.

Трек «Современные материалы и технологии» будет посвящен применению новых материалов в развитии природоподобных технологий, ядерной энергетике, транспортном машиностроении, биомедицине. Состоится дискуссия об использовании морозостойких и прочных материалов в освоении арктических территорий, роли новых материалов в промышленном внедрении аддитивных технологий.

Дискуссии по направлению «Новые горизонты» коснутся раз-

работки новейших материалов для передовых индустрий: высокоэффективных полимеров для восстановительной медицины, атомной, нефтегазовой, космической отраслей, наноматериалов для энергетики, умных материалов, способных изменять свои свойства в зависимости от условий, квантовых и метаматериалов с уникальными свойствами, не существующими в природе. Обсудят также цифровое материаловедение и новые методы исследования материалов с помощью комплексов «мегасайенс».

В блоке «Экосистема» затронут темы регулирования и стандартизации, применения информационных технологий, создания инфраструктуры и подготовки научных и инженерных кадров для индустрии новых материалов.

В рамках деловой программы состоятся также открытый диалог «Государство – предприятия», посвященный налаживанию новых производственных цепочек в сфере новых материалов и химии, и дискуссионная панель «Научные достижения, вдохновленные фантастикой».

Участники Форума будущих технологий из числа российских высокотехнологичных компаний

представят последние достижения в области химии и новых материалов на выставке, которая будет работать на площадке на протяжении всех дней проведения мероприятия.

В преддверии Форума состоится тематическая научная конференция: ведущие российские и зарубежные ученые обсудят перспективные исследования в области новых материалов и ключевые тенденции в этой области.

Форум будущих технологий проводится в Москве ежегодно с 2023 года. Это флагманское событие, на котором представляют технологии и инновационные научные разработки, определяющие вектор развития отраслей экономики на ближайшие годы. В 2023 году ФБТ был посвящен квантовым технологиям и прошел при поддержке Минцифры России, в 2024 году форум проводился совместно с Минздравом России и был сфокусирован на будущем медицины.

Организаторами Форума в 2025 году выступят Госкорпорация «Росатом», Газпромбанк, Правительство Москвы, НИЦ «Курчатовский институт» и Российская академия наук.

## Ведущие предприятия Санкт-Петербурга

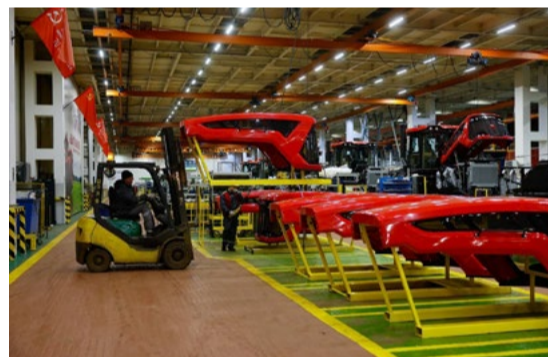
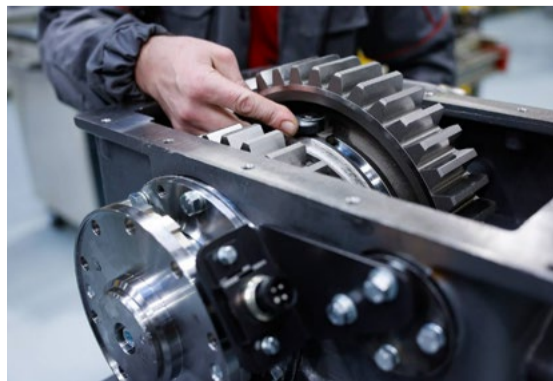
Министр промышленности и торговли Российской Федерации Антон Алиханов посетил промышленные предприятия Санкт-Петербурга. В частности, министр посетил предприятие по производству беспилотных авиационных систем ООО «Геоскан». Главе Минпромторга России продемонстрировали этапы разработки и производства промышленных беспилотных авиационных систем на примере Геоскана 801 – первого серийного компактного российского квадрокоптера для видеомониторинга в режиме реального времени.



Кроме того, Антон Алиханов осмотрел центр управления полетами малых космических аппаратов, где ознакомился с наноспутниковыми платформами стандарта «кубсат» разработки Геоскана, которые используются для создания научно-образовательных спутников, а также для обучения проектированию, программированию и сборке космических аппаратов, сеансов радиосвязи, летных испытаний бортовых систем и приборов на низкой околоземной орбите, для проведения школьных, студенческих и научных космических экспериментов.

Затем Антон Алиханов ознакомился с работой АО «Петербургский Тракторный Завод», которое разрабатывает и производит сельскохозяйственную и строительно-дорожную технику. Министру продемонстрировали обновленным модельный ряд серийных образцов сельскохозяйственной и промышленной

тракторной техники «Кировец». Сейчас завод серийно производит 4 модели сельскохозяйственных тракторов: К-7М мощностью от 350 до 460 л.с., К-5 мощностью 250 л.с. и К-530 с увеличенной мощностью до 300 л.с., – а также 17 видов дорожно-строительных и специальных машин, изготовленных на базе промышленных тракторов «Кировец». В 2024 году АО «ПТЗ» выпустил две новинки: грейдер «Кировец К-714» и сель-



скохозяйственный комбайн «Кировец К-100». Кроме того, Антон Алиханов осмотрел цех производства трансмиссий, сборочно-сварочное производство, главный тракторный конвейер и ход строительства нового цеха по производству мостов.

Также глава Минпромторга России посетил ООО «Вириал» – ведущее российское предприятие в области производства и разработки изделий из твердых сплавов и технической керамики. Министру продемонстрировали новые мощности по подготовке пресс-порошков, прессованных заготовок сменных многогранных пластин, экструзии заготовок осевого инструмента (стержней), спекания твердосплавного инструмента. Целевая мощность создаваемого производства – 6 млн единиц и 120 т стержней. В 2024 г. компания выпустила около 4,0 млн единиц изделий, что в тон-

наже материалов составило более 400 т твердого сплава и 25 т технической керамики.

Кроме того, Антон Алиханов ознакомился с работой многопрофильной компании «НПК Морсвязавтоматика», приоритетным направлением деятельности которой является производство самых быстрых и высокотехнологичных в России комплексов лазерного раскроя металла и листовых прессов. Также предприятие разрабатывает и производит промышленное, судовое, энергетическое оборудование: оборудование для металлообработки, электронику, пульта управления и автоматизированные рабочие места, источники бесперебойного питания и системы накопления энергии, системы отопления, вентиляции и кондиционирования, корпуса электрощитов, системы обстройки судов, низковольтную аппаратуру.



После этого министр посетил ООО «Метеор Лифт», где осмотрел производственные площадки предприятия и ознакомился с лифтом нового поколения Meteor EVO NG. По сравнению с предыдущей моделью, уровень шума в кабине снижен в 1,5 раза, а вибрации – на 22%, что делает новый лифт более комфортным для пассажиров и лучшим по этим показателям за всю историю компании. Максимальная скорость увеличена с 1,6 до 1,75 м/с, максимальная высота подъема – с 90 до 100 метров, а максимальная этажность – с 30 до 35 этажей. Почти на четверть снижена стоимость эксплуатации лифта на протяжении всего жизненного цикла, повышена технологичность его монтажа и технического обслуживания.

В завершение рабочей поездки Антон Алиханов посетил АО «Средне-Невский судостроительный завод». Предприятие осуществляет полный цикл работ по строительству кораблей и судов различного класса и назначения, является лидером по использованию композитных материалов. Средне-Невский СЗ – это единственное в стране предприятие, освоившее строительство из 4-х видов материалов: судостроительной стали, алюминий-магниевого сплава и маломагнитной стали, композитных материалов. За годы существования со ступеней завода спущено более 600 единиц готовой продукции.

# ОТРАСЛЕВЫЕ ИННОВАЦИИ

## Лифты и подъемное оборудование



**Международная выставка лифтов и подъемного оборудования «Russian Elevator Week» – традиционный проект для АО «ВДНХ», Национального Лифтового Союза и всех участников отрасли. В 2025 году «Russian Elevator Week» состоится с 25 по 27 июня сразу на двух экспозиционных площадках ВДНХ: в павильоне №57 «Россия – моя история» и шатровых павильонах на площади Промышленности.**

Площадки отлично зарекомендовали себя во время предыдущего проекта «Russian Elevator Week-2023». 11-я Международная выставка лифтов и подъемного оборудования «Russian Elevator Week-2023» прошла на площади более 7000 квадратных метров, где свою продукцию и услуги представили

более 100 компаний из восьми стран мира, выставку посетило более 5500 специалистов. Также на выставке вручили дипломы и гран-при за лучшие разработки в сфере вертикального транспорта.

Участники выставки нашли новых клиентов и встретили надежных партнеров, заключили при-

быльные контракты и подписали долгосрочные соглашения.

Мероприятие «Russian Elevator Week» вновь подтвердило статус главного лифтового события на евразийском пространстве, о чем говорит увеличение количества экспонентов и посетителей выставки, а также расширение географии участников.

Выставка «Russian Elevator Week-2025» с 25 по 27 июня на территории ВДНХ уже в 12й раз станет местом конструктивного диалога, обмена опытом и будет способствовать дальнейшему развитию российской промышленности.

## Развитие электротранспорта

**Заместитель председателя Правительства – руководитель Аппарата Правительства Дмитрий Григоренко ознакомился с результатами реализации федеральной программы комплексного развития городского электротранспорта в Нижегородской области.**

На сегодняшний день в рамках программы все поставки отечественных электробусов выполнены на 100%. В частности, в Нижегородскую область было доставлено 120 современных электробусов, которые уже начали перевозить пассажиров. В регионе работают все 53 электрозарядные станции для электробусов, запущено восемь электробусных маршрутов. Это позволило значительно расширить маршрутную сеть электротранспорта – более чем на 30%, обеспечивая удобство и доступность для жителей региона.

Для максимального комфорта пассажиров электробусы оснащены USB-зарядка-

ми, информационными экранами и валидаторами для безналичной оплаты проезда. Новый подвижной состав адаптирован для маломобильной категории граждан, оборудован спутниковой навигацией и мощным экологичным двигателем.

Кроме того, в рамках программы в Нижнем Новгороде ведется реконструкция трамвайных путей. Построено и реконструировано более 65 км путей, а в целом планируется полное обновление городской трамвайной сети протяженностью порядка 150 км. На обновленных маршрутах будут курсировать новые низкопольные трамваи, обеспечивающие комфортные условия для пассажиров. Уже поставлено более 70 единиц трамваев, всего же предусмотрено поставка 170 современных трамвайных составов.

«Задача – сделать городской транспорт в регионах России комфортным, быстрым, современным и экологичным. В рамках



нашей программы мы активно обновляем старый подвижной состав, модернизируем трамвайные пути. В 10 регионах России уже запустили на маршруты больше 280 электробусов. Это 100% от запланированного объема», – сказал Дмитрий Григоренко.

Губернатор Нижегородской области Глеб Никитин подчеркнул, что без программы модернизации городского электротранспорта такое масштабное обновление уста-

ревшей инфраструктуры для региона было бы непосильным.

«Мы закупили 72 новых трамвая, всего же приобретем 170. Уже переложили около 70 км – это больше половины всех трамвайных путей Нижнего Новгорода. В текущем году планируем закончить работы в верхней части города. В следующем году планируем полностью завершить реформу всей системы электродвижения в части трамваев и электробусов», – отметил Глеб Никитин.

Комплексная программа обновления городского электротранспорта реализуется в 10 регионах – Липецкой, Ярославской, Нижегородской, Курской, Саратовской, Волгоградской, Ростовской областях, а также Краснодарском, Красноярском и Пермском краях.

Финансирование программы осуществляется за счет средств федерального и региональных бюджетов, кредитов «ВЭБ.РФ» и частных инвестиций.

03-05 ИЮНЯ  
**2025**  
РОССИЯ, МОСКВА  
ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР ТИМИРЯЗЕВ

**ЛИТМАШ**  
Международная выставка литейных технологий, материалов и продукции

**МЕТАЛЛУРГИЯ**  
Международная выставка металлургических технологий, процессов и металлопродукции

Специальная экспозиция

**ТРУБЫ  
РОССИЯ  
2025**

[www.metallurgy-russia.ru](http://www.metallurgy-russia.ru)  
[www.litmash-russia.ru](http://www.litmash-russia.ru)

Металл-Экспо  
Тел.: +7 (495) 734-99-66

Экспо-Фьюжн  
Тел.: +7 (495) 956-91-99

**МЕТАЛЛ  
ЭКСПО**

**ЭКСПО  
ФЬУЖН**

11-14 ноября 2025  
Санкт-Петербург, КВЦ «ЭКСПОФОРУМ»

**МЕТАЛЛ**  
31-я Международная промышленная выставка  
**ЭКСПО 2025**

Оборудование и технологии для металлургии и металлообработки  
МеталлургМаш'2025

Металлопродукция и металлоконструкции для строительной отрасли для предприятий ГМК  
МеталлСтройФорум'2025

Транспортные и логистические услуги для предприятий ГМК  
МеталлТрансЛогистик'2025

Генеральный информационный партнер:

12+

Оргкомитет выставки: тел.: +7 (495) 734-99-66

[www.metal-expo.ru](http://www.metal-expo.ru)

**МЕТАЛЛ  
ЭКСПО**



# ОАТОС выходит на системно-новый уровень



В.Б. Кидяев



А.Н. Диденко

В Москве состоялось расширенное заседание президиума Общероссийской ассамблеи развития территорий и общественного самоуправления (ОАТОС). В президиуме по видеоконференц-связи приняли участие представители большинства регионов страны – объединения ТОСов, председатели и активисты ТОСов, сельские старосты, муниципальные руководители и депутаты, эксперты и практики общественной работы.

## Единое пространство развития ТОСов

В программном докладе председатель ОАТОС, депутат Госдумы Виктор Кидяев обратился к муниципальному активу страны:

«Мы выходим на системно-новый уровень. В этом году мы сфокусируемся на том, чтобы наши форумы, информационная работа, образовательные проекты, конкурс гражданских инициатив создали единое пространство развития и поддержки муниципального актива. В рамках наших мероприятий мы планируем поддерживать и выдвигать на общероссийский уровень волонтерские проекты, в первую очередь, связанные с помощью нашим ребятам на Специальной военной операции, сохранением исторической памяти и российских традиционных ценностей. Это особенно важно сейчас – в год 80-летия Победы и Год защитника Отечества. Поэтому общей задачей для ОАТОС становится объединение муниципального актива в общий механизм вовлечения гра-

ждан в общественную жизнь на местах. Именно сплочение и расширение партнерских связей мы ставим задачей на этот год».

В рамках заседания был утвержден план мероприятий на 2025 год. В 2025 году у ОАТОС большие планы. В их числе Всероссийский конкурс «Лучшая практика гражданских инициатив», еженедельные заседания онлайн-клуба «Муниципальный актив». Продолжается практика проведения форумов актива ОАТОС во всех федеральных округах. В 2025 году запланированы следующие локации для этих массовых мероприятий.

## Есть актив и ресурсы

Для выполнения всех задач у ОАТОС большой актив, который год от года увеличивается. На сегодня в стране 40 788 органов ТОС в 85 субъектах РФ. Есть и финансовая основа для деятельности. Только объем расходов местных бюджетов, распределенных на проекты, инициированные ТОС, поддержку ТОС (или) на проек-



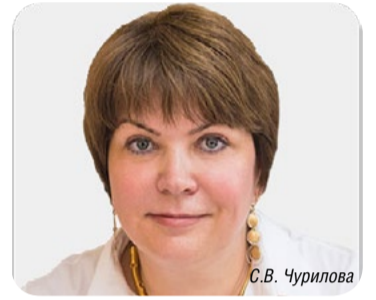
ты, реализуемые ТОС в 2023 году составили 2,28 млрд рублей.

Плюс к тому успешное участие ТОСов в региональных и общероссийских конкурсах проектов.

ОАТОС все более вовлекает в орбиту своей деятельности сторонников развития территориального самоуправления, от государственных органов власти до общественных объединений. Прежде всего потому, что ТОСы – это реальное самоуправление, в них работают активные, неравнодушные люди, которые не просто говорят о необходимости сделать свой город комфортнее, жизнь интереснее, безопаснее, но и реально прилагают к этому усилия.



А.В. Ереско



С.В. Чурилова

## Важный инструмент развития гражданского общества

Об этом говорил Председатель Комитета Госдумы по региональной политике и местному самоуправлению Алексей Диденко. Он высоко оценил работу ОАТОС, подчеркнул, что ТОСы и институт сельских старост это первый уровень самоуправления, по настоящему народный и массовый. ТОС – это один из ключевых инструментов для развития гражданского общества, для воспитания истинного, а не показного патриотизма, – подчеркнул Алексей Николаевич. Он призвал расширять базу территориального самоуправления и заверил, что его Комитет будет и дальше создавать благоприятные законодательные условия для образования и работы ТОСов.

## ТОСы играют ключевую роль в благоустройстве территорий

Заместитель министра строительства и ЖКХ РФ Алексей Ераско рассказал о большой работе, которую ТОСы ведут в рамках национального проекта «Формирование комфортной городской среды». Местные власти, подавая заявки на конкурс на проекты благоустройства, всегда согласуют их с населением. ТОСы



играют ключевую роль в определении точки приложения выделяемых ресурсов. С 2018 по 2024 год в стране было реализовано 3015 проектов. Почти 70% городов России – 759 муниципалитетов в 2023 году были признаны благоприятными для жизни. В 2025 году по решению Президента России благоустройство наших городов продолжится в составе нацпроекта «Инфраструктура для жизни», реализация которого рассчитана на 2025-2030 годы. Объем финансирования федпроекта «Формирование комфортной городской среды» в 2025 году останется на прежнем уровне и составит 50,8 млрд рублей. Алексей Васильевич подчеркнул, что министерство надеется: ТОСы и сельские старосты останутся верными партнерами городских и региональных властей в реализации проектов по благоустройству территорий.

## ТОСы – первый уровень ответственности

Представитель крупнейшей компании Росэнергоатом, директор департамента по работе с регионами Светлана Чурилова отметила, что «атомные города» особенно признательны активистам ТОСов, которые не только первый уровень местной власти, но и первый уровень ответственности. Именно в ТОСАх воспитываются настоящие патриоты, потому что любовь к Родине начинается с любви к своему городу, с заботы о своем дворе, своем доме. Об этом будет идти речь на Форуме городов Росатома, который пройдет 5-7 июня в канун 70-летия атомной энергетики в городе Заречный Свердловской области.

## ОАТОС создает представительства в регионах

На заседании президиума были подписаны соглашения с региональными ассоциациями ТОС об открытии представительства ОАТОС в Республике Бурятия, Брянской, Воронежской, Рязанской и Курской областях. В этих регионах тосовское движение особенно активно развивается. Так, в Бурятии действует 2411 ТОСОВ, которые поддерживают и муниципальные и республиканские власти, и лично Глава Бурятии Алексей Цыденов. Об этом участникам заседания Президиума ОАТОС рассказала Туяна Плотохорова – руководитель Ресурсного центра поддержки ТОС Республики Бурятия.



# ДОСТИЖЕНИЯ И РЕКОРДЫ

## Объединяя века и народы

В Москве прошла презентация героического эпоса Гэсэр



Героические эпосы – это собранные воедино в величайших литературных памятниках прошлого героизм, история, традиции и любовь к Родине народов нашей страны. В мае Россия отмечает 80 лет победы в Великой Отечественной войне, а 2025 год признан «Годом защитника Отечества». 6 февраля 2025 года в Московском доме национальностей, прошла презентация фестиваля «Дни национальных эпосов народов России в Москве». Мероприятие было организовано Общественной общероссийской организацией «Союз журналистов России» и Фондом поддержки и развития культурно-исторической самобытности регионов «ГРАД».



Авторами и организаторами мероприятия выступили: член Союза журналистов России, лауреат президентского гранта в области культуры, директор Учебного центра Союза журналистов России Олег Анатольевич Дейнеко и член Союза журналистов России, лауреат президентского гранта в области культуры, писатель, литературный продюсер, заместитель руководителя Учебного центра Союза журналистов России Дмитрий Сергеевич Соколов, а также ведущая общественно значимых мероприятий, тележурналист Ольга Валерьевна Лебедева.

Спикеры презентации рассказали гостям о героическом эпосе Бурятии «Гэсэр». Это уникальное

эпическое произведение посвящено борьбе главного героя с темными силами, чудовищами и врагами за счастье своего народа. Легендарный литературный памятник, составляющий более 22 000 строк популярен также у народов стран Центральной Азии и Сибири.

Презентацию открыл один из авторов проекта Дмитрий Сергеевич Соколов, который рассказал о важности изучения героического эпоса народов России для связи поколений, развития патриотизма и любви к родной истории. С приветственным словом к гостям мероприятия обратился директор ГБУ «МДН» Сергей Сергеевич Ануфриенко. Он отметил параллель между героями прошло-

го, описанных в эпосе бурятского народа, и героями современности.

Содержательную видео-презентацию истории бурятского костюма от XI-XII веков до наших дней представила художник-модельер, член Евразийской ассоциации этнодизайнеров, доктор исторических наук – Лидия Александровна Соколова-Сербская. О важности изучения и популяризации эпосов народов России рассказал кандидат искусствоведения, заслуженный работник культуры, заведующий отделом национальных культур Центра культуры народов России Государственного Российского Дома народного творчества имени В.Д. Поленова – Сергей Иванович Кулибаба.

Особый интерес гостей презентации вызвало исполнение Дарьей Вячеславовны Андреевой музыкальных произведений с использованием поющих чаш. В рамках презентации состоялась выставка картин художника, путешественника и востоковеда – Аллана Маттевича Ранну. Он рассказал, что эпос «Гэсэр» имеет не только бурятский вариант, но также тибетский и монгольский, а также поде-

лился с присутствующими историей прототипов главных героев произведения.

Важной составляющей программы стали видеообращения участников презентации из других городов. Об истории эпоса «Гэсэр» рассказал Михаил Николаевич Сидэрэ, заместитель председателя местной религиозной организации шаманов «Сулдэ» г. Иркутска. Духовной составляющей эпоса поделился Верховный шаман, кандидат психологических наук, советник правительства республики Бурятия по религии, председатель правления местной религиозной организации шаманов «Тэнгэрт» г. Улан-Удэ и религиозного центра «Тэнгэрийн Ордон», духовный лидер объединения шаманов этнической Бурятии Баир Жамбалович Цырендоржиев.

организаторы мероприятия отметили важность популяризации национальных эпосов народов России как важной части нематериального культурного наследия нашей страны, а также выразили готовность к дальнейшему сотрудничеству.

В мероприятии приняли участие представители Общества, национальных общественных организаций, средств массовой информации, эксперты бурятской культуры, общественные деятели и приглашенные гости. Отдельную благодарность за помощь в организации мероприятия и предоставленные видеоматериалы организаторы презентации выразили председателю правления Местной религиозной организации шаманов «Сулдэ» и Дархан боо Алексею Анатольевичу Хамаеву, уда-



Во время презентации гости смогли познакомиться с сюжетом и главными героями эпоса «Гэсэр». Были показаны уникальные видеосюжеты, где по легенде происходили подвиги Гэсэра, а также картины и иллюстрации, рассказывающие о приключениях главных героев, битвах и подвигах. По завершении презента-

ган, бурятскому дизайнеру и удган Анне Валерьевне Малакшиновой, режиссеру и оператору ООО «Иркутскфильм» Вячеславу Арнольдovich Столярову.

**Ждем гостей и спикеров на фестивале «Дни эпосов народов России в Москве», который состоится 24-25 мая 2025 года в Московском доме национальностей.**



**ТЕПЛО И ЭНЕРГЕТИКА**  
**HEAT & ELECTRO**

Международная выставка энергетического оборудования для теплоснабжения и электрогенерации на промышленных предприятиях и муниципальных объектах

**27-29.05.2025**

ТИМИРЯЗЕВ ЦЕНТР, МОСКВА

Регистрация на выставку и бесплатный билет!

+7 495 649 87 75  
marketing@heatelectro.ru  
heatelectro.ru

**GA** GEFERA MEDIA

GasSuf

21-23 октября 2025

Москва, МВЦ «Крокус Экспо»

23-я Международная выставка газобаллонного, газозаправочного оборудования и техники на газомоторном топливе

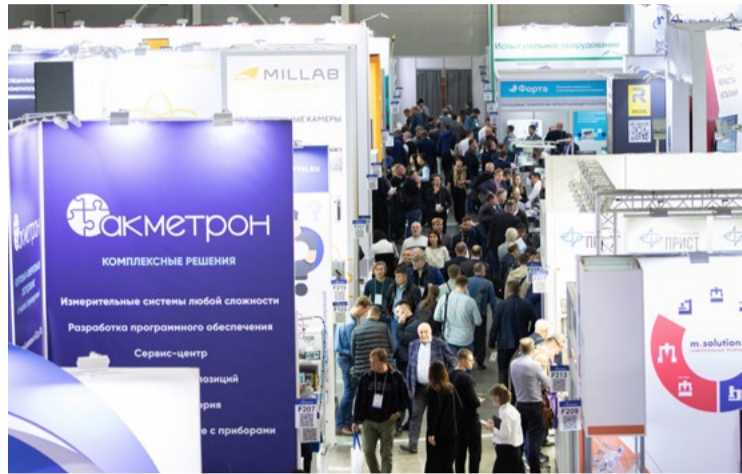
Забронируйте стенд  
[www.gassuf.ru](http://www.gassuf.ru)

Организатор  
**МВК** Международная Выставочная Компания  
+7 (495) 252 11 07  
gassuf@mvc.ru

# ДОСТИЖЕНИЯ И РЕКОРДЫ

## Testing&Control-2025

Международная выставочная компания «МВК» фиксирует высокую активность участников предстоящей выставки Testing&Control – две трети выставочной площади уже забронировано.



Большая часть компаний, зарезервировавших стенд, – это участники Testing&Control-2024. В их числе компании 3DVision, «Эрствак», «Лабортек», «Лазерные компоненты», «Экситон Аналитик», «Машприборинторг-Волна», «Мертис», «Нева Технолоджи», «Ньютонс», «Новотекс Системс», «Планар», «Синеркон» и многие другие.

На прошедшей выставке был представлен широкий спектр оборудования, отвечающего современным вызовам. Компания «Экситон Аналитик» продемонстрировала приборы иранского производства, в том числе актуальный для металлургической промышленности опико-эмиссионный спектрометр брен-



да Csan, оснащенный детектором на азот.

НПФ «Реом» на Testing&Control-2024 представила не только климатические камеры, но и новый продукт – систему умного хранения для сборочных производств.

Компания «Экситон Тест» продемонстрировала свои возможности в сфере сервисного обслуживания испытательного оборудования, произведенного в странах, ушедших с российского рынка.

Компания «Остек» представила не только лабораторное оборудование иностранного производства, но и собственные разработки.

В 2024 году выставку Testing&Control посетили более 6 000 специалистов: представители промышленных предприятий, в том числе из авиационной, машиностроительной отрасли, сектора приборостроения, научно-исследовательских учреждений и других организаций, заинтересованных в приобретении и применении испытательного и контрольно-измерительного оборудования.

Наибольший интерес посетителей выставки, согласно опросу 2024 года, вызвало измерительное оборудование (75%). Оборудование для механических испытаний было важно для 47% гостей выставки.

Такие категории, как оборудование для неразрушающего контроля, метрологическое оборудование, оборудование для производственного контроля и диагностики, а также климатических испытаний были интересны 38% посетителей. Каждый третий специалист, посетивший выставку, интересовался аналитическим оборудованием и системами автоматического контроля.

В 2025 году Международная выставка испытательного и контрольно-измерительного оборудования Testing&Control пройдет 21–23 октября в Москве, в «Крокус Экспо».

**DEFENPOL CHINA**  
Guangzhou

**DefenPol China 2025**  
**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 Facebook: Defen Pol China

Sea the Future  
**PIMEC 2025**

**PAKISTAN INTERNATIONAL MARITIME EXPO & CONFERENCE**

**3<sup>RD</sup>-6<sup>TH</sup> NOVEMBER**  
Karachi Expo Centre

WWW.PIMEC.GOV.PK

MEDIA PARTNERS

**Badar Expo Solutions**  
C-175, Block-9, Gulshan-e-Iqbal, Near Aziz Bhatti Park, Karachi - Pakistan  
Tel: +92-21 34821159-60 Fax: +92-21 34821179 Email: info@badarexpo.com Website: www.badarexpo.com

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ**  
ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

**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 Калинина

**Заместитель генерального директора**  
Татьяна Соколова

**Коммерческий директор**  
Елена Стольникова

**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 Шелупова

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** 14.02.2025

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

**Официальный канал редакции**

UNITED INDUSTRIAL PUBLISHING