

**РЕГИСТРАЦИЯ НА НТО**Открыта регистрация участников на юбилейный 10-й сезон. **Стр. 3****ЛИДЕРЫ ЭКСПОРТА**Доля Москвы – около 17 процентов общероссийского ННЭ. **Стр. 7****ВЭФ-2024**Состоялись подписания соглашений в рамках Форума. **Стр. 11****РОССИЙСКАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ**Прошел Международный салон Egypt International Airshow 2024. **Стр. 14**

## Двусторонний товарооборот с Китаем

Заместитель председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко и заместитель премьера Госсовета КНР Хэ Лифэн провели в Москве 28-е заседание Российско-Китайской комиссии по подготовке регулярных встреч глав правительств.

С российской стороны в мероприятии также приняли участие заместитель руководителя Аппарата Правительства РФ Эльмир Тагиров, заместитель министра экономического развития РФ Владимир Ильичев, заместитель министра природных ресурсов и экологии Сергей Аноприенко, заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Никита Стасишин, заместитель министра промышленности и торговли Алексей Груздев, заместитель министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Бэлла Черкесова, заместитель министра науки и высшего образования Денис Секиринский, представители госкорпораций «Росатом», «Роскосмос», «ВЭБ.РФ», Банка России, АО «Российский экспортный центр» и другие.

В состав делегации от Китая вошли заместитель министра коммерции КНР Лин Цзи, министр жилья, городского и сельского строительства КНР Ни Хун, заместитель министра транспорта КНР Ли Ян, заместитель министра науки и технологий КНР Чэнь Цзячан, заместитель министра промышленности и информати-

зации КНР Чжан Юньмин, заместитель министра экологии и окружающей среды КНР Юй Хуэйвэнь, заместитель начальника национального космического управления КНР Бянь Чжиган, чрезвычайный и полномочный посол КНР в РФ Чжан Ханьхуэй и другие.

Дмитрий Чернышенко поприветствовал представителей китайской делегации и выразил заинтересованность в долгосрочном развитии и укреплении российско-китайских отношений.

«Москва и Пекин привержены принципам взаимного уважения, невмешательства во внутренние дела друг друга, взаимной поддержки по вопросам, затрагивающим ключевые национальные интересы», – отметил российский вице-премьер.

2024 год проходит под знаком 75-летия установления дипломатических отношений между двумя странами. СССР стал первым государством в мире, признавшим новый Китай и установившим с ним дипотношения.

(Окончание на стр. 3)



## Эффективные решения для склада



С 17 по 19 сентября 2024 года в Москве в МВЦ «Крокус Экспо» пройдет 14-я международная выставка складской техники и систем, подъемно-транспортного оборудования, средств автоматизации склада и логистических услуг CeMAT RUSSIA. Организатор выставки – ООО «ДМ РУС». Выставка CeMAT RUSSIA 2024 снова побьет свой собственный рекорд прошлого года и станет самой большой за всю свою историю в России. Впервые экспозиция расположится в четырех залах первого павильона. Главными темами станут роботизация и эффективные решения.

На площади свыше 20 000 кв. м свои технологии представят более 270 экспонентов из России и зарубежных стран. В 2024 году наравне с ростом присутствия российских компаний в два раза по сравнению с прошлым годом увеличится количество зарубежных экспонентов – 84 компаний из Турции, Беларуси, КНР, Индии, некоторые из которых возвращаются вновь, а многие участвуют впервые и смогут выйти на новый рынок сбыта и закрепить свои позиции в России. Общее количество компаний, принимающих участие в CeMAT RUSSIA впервые, – 130, что наравне с увеличением площади выставки демонстрирует невероятную востребованность в России оборудования и решений, которые будут представлены в этом году.

На выставке можно будет увидеть продукцию более чем 400 брендов и около 450 единиц складской техники. В числе участников CeMAT RUSSIA: COMITAS, Jungheinrich (в этом году компания отличится особо масштабным участием на 5 стендах), ASIA MH/HELIEURASIA, ИСТК, ФЕСТ ЛОГИСТИК, НОБЛЕЛИФТ РУС, AXELOT/AXELOT TECH, RackFork, ЕВРОКАРА ПЛЮС, Тра-

ресурс Регион, Вертикаль, Стеллажи Медведь и многие другие.

CeMAT RUSSIA продолжает привлекать повышенное внимание со стороны компаний из КНР, чье участие выросло в несколько раз по сравнению с 2023 годом. JAC, MIMA, ZOWELL, GENSON, CHOLIFT, DELL, JIALIFT, LIANHE, MICROLIFT, KENGIC – крупнейшие производители представят современную технику и решения для логистики как на отдельных стендах, так и внутри региональных павильонов.

CeMAT RUSSIA на сегодняшний день – единственная обособленная платформа для развития и продвижения российских разработок для логистики и управления цепями поставок: программного обеспечения, оборудования и техники. Среди отечественных производителей, предлагающих на выставке новые решения, будут присутствовать такие компании как ЭвоКарго, Автомакон, Вейбот Инжиниринг, Неон-Арт, Роботех, ГК «КвадроПресс» (ЗавСклад) и многие другие.

(Окончание на стр. 15)

## Сотрудничество с Республикой Абхазия

Заместитель председателя Правительства Российской Федерации Александр Новак провел рабочую встречу президентом Республики Абхазия Асланом Бжанией. Стороны обсудили направления сотрудничества стран в сфере социально-экономического развития, инвестиционного взаимодействия, обеспечения энергетической безопасности Республики Абхазия.

Александр Новак поздравил президента Абхазии с предстоящей 16-й годовщиной признания Рос-

сийской Федерацией независимости Республики Абхазия.

«Взаимодействие между на-

шими государствами развивается на основе принципов стратегического партнерства и союзничества, налажен содержательный политический диалог. Уверен, что совместными усилиями мы будем и далее наращивать плодотворное российско-абхазское сотрудничество в различных сферах», – отметил Александр Новак.



# СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ

## Образовательно-производственный кластер



На базе Ульяновского государственного технического университета открылся образовательно-производственный кластер «Радиоэлектроника». Он был создан в рамках федерального проекта «Профессионалитет», ключевым партнером кластера выступает Ульяновское конструкторское бюро приборостроения (УКБП) концерна «Радиоэлектронные технологии».

Главная задача кластера – практико-ориентированная подготовка квалифицированных кадров для радиоэлектронной отрасли с акцентом на формирование профессиональных компетенций, максимально приближенных к потребностям работодателей.

«Открытие образовательно-производственного кластера «Радиоэлектроника» знаменует собой важный стратегический шаг в целевой подготовке молодых специалистов. Обучение на новейшем оборудовании, идентичном производственному, под контролем опытных наставников позволит сократить период адаптации до минимума: выпускники смогут сразу применять полученные знания и навыки на рабочих местах. Реализация проекта стала возможной благодаря тесному сотрудничеству с правительством региона и учебными заведениями», – отме-

тил генеральный директор УКБП, председатель регионального отделения Союза машиностроителей России Александр Войт.

В контур кластера входят образовательные организации, реализующие программы среднего профессионального образования: Колледж экономики и информатики имени А.Н. Афанасьева, Ульяновский профессионально-политехнический колледж и Ульяновский многопрофильный техникум.

При поддержке УКБП в образовательных учреждениях проделана масштабная работа по материально-техническому обеспечению, введены в эксплуатацию учебно-производственные зоны по видам деятельности: изготовление печатных плат и устройств; полуавтоматический монтаж; автоматический поверхностный монтаж; сборка, регулировка и контроль; испытания;

моделирование и автоматизированное проектирование; радиомонтаж и настройка.

«Инвестиции в развитие персонала – одно из приоритетных направлений кадровой стратегии КРЭТ. Мы активно участвуем в подготовке будущих специалистов и верим, что молодое поколение станет движущей силой технологического развития нашей страны», – подчеркнула заместитель генерального директора по развитию – руководитель аппарата генерального директора КРЭТ Изумруд Алимурадова.

В церемонии открытия кластера также приняли участие губернатор Ульяновской области Алексей Русских и ректор ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный технический университет» Надежда Ярушкина.

Фото: концерн «Радиоэлектронные технологии»

## Технологии для «умного» и «безопасного города»

Технологический партнер Госкорпорации Ростех компания NtechLab подписала соглашение с Министерством цифрового развития и связи Новосибирской области о внедрении цифровых технологий на территории региона. Подписание состоялось в рамках Международного форума технологического развития «Технопром», который проходил в Новосибирске с 27 по 30 августа 2024 года.

Со стороны NtechLab документ подписал генеральный директор компании Алексей Паламарчук, со стороны Новосибирской области – министр цифрового развития и связи региона Сергей Цукар.

Соглашение предусматривает внедрение цифровых решений на основе искусственного интеллек-

та для обеспечения безопасности в регионе, модернизации транспортной инфраструктуры, повышения эффективности работы служб ЖКХ.

Сегодня в регионе уже действует технология FindFace Multi от NtechLab по распознаванию лиц. Она используется для поиска пра-

вонарушителей и пропавших без вести людей. Согласно статистике МВД Новосибирской области, с октября 2023-го по август 2024 года благодаря видеоналитике FindFace Multi найден 721 разыскиваемый человек, в том числе 66 без вести пропавших.

«Это наш основной программный вендор в развитии системы «безопасного города», который уже доказал эффективность в розыске людей. В рамках соглашения продолжим совместную работу по обеспечению безопасности жителей Новосибирской области. Распознавание оставленных предме-

тов, силуэтов, скопления людей, пересечения запретных зон – те направления видеоналитики, которые мы планируем развивать», – подчеркнул министр цифрового развития и связи Новосибирской области Сергей Цукар.

«Помимо решения задач по обеспечению безопасности, есть запрос на ситуационную видеоналитику, которая позволяет подсчитывать трафик для планирования транспортных маршрутов, контролировать состояние городской инфраструктуры, отслеживать вывоз мусора. Также мы видим большой интерес со сто-



роны региона к нашим медицинским технологиям по анализу КТ- и МРТ-снимков мозга для выявления инсультов на ранней стадии», – рассказал генеральный директор NtechLab Алексей Паламарчук.

**ЭКВАТЭК 30 ЛЕТ**  
**ECWATECH**

Юбилейная международная выставка технологий и оборудования для коммунальной и промышленной водоподготовки, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод

**10–12 СЕНТЯБРЯ 2024**  
**МОСКВА, КРОКУС ЭКСПО**

Организатор: ExpoVision Rus

**ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ, ВОДООТВЕДЕНИЯ И ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ**

Посетить бесплатно

[www.ecwatech.ru](http://www.ecwatech.ru)

**CeMAT RUSSIA**

Выставка решений для эффективной логистики

17–19 сентября 2024  
Москва, МВЦ «Крокус Экспо», Павильон 1

**CEMAT-RUSSIA.RU**

- Оснащение склада
- Складская техника
- Автоматизация и роботизация
- Транспортная укладка
- Оптимизация и планирование
- Логистические услуги

# СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ

## Двусторонний товарооборот с Китаем



(Окончание. Начало на стр. 1)

В числе важных направлений двустороннего сотрудничества заместитель председателя Правительства России отметил необходимость ускорения темпа прироста товарооборота. По данным российской статистики, в первом по-

ное проведение 29-й регулярной встречи глав правительств», – отметил российский вице-премьер.

Заместитель премьера Госсовета КНР рассказал о взаимодействии в области торговли. По его словам, страны развивают сотрудничество по ключевым проектам в области атомной энергетики, авиации, космических проектов и спутниковой навигации.

Кроме того, Хэ Лифэн отметил проекты в области грузоперевозок, искусственного интеллекта, транспорта. Идет налаживание контактов между предприятиями двух стран.

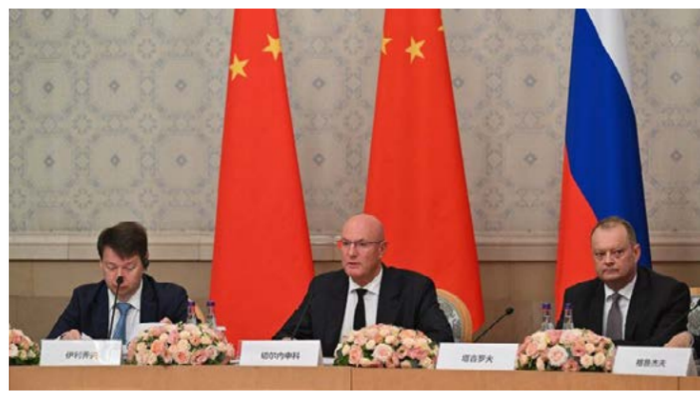
«Выражаем надежду на новый уровень сотрудничества, устойчивое и стабильное развитие китайско-российских отношений», – заключил заместитель премьера Госсовета КНР.

В ходе пленарного заседания руководители отраслевых ми-

нистерств и ведомств доложили о достижениях и путях решения имеющихся вопросов, а также обменялись мнениями по вопросам дальнейшего наращивания российско-китайского сотрудничества в сферах торговли, транспорта, промышленности, сельского хозяйства, ядерной

энергетики и космоса, финансов, науки и передовых технологий, связи, строительства и природоохраны.

По итогам переговоров был подписан протокол 28-го заседания Российско-Китайской комиссии по подготовке регулярных встреч глав правительств.



## Регистрация на НТО

**Открыта регистрация участников на юбилейный 10-й сезон Национальной технологической олимпиады (НТО). Включиться в самые масштабные в России командные инженерные соревнования могут школьники 5–11-х классов и студенты вузов и колледжей, заявки принимаются на сайте олимпиады.**



Организационный комитет олимпиады возглавляет первый заместитель руководителя Администрации Президента Сергей Кириенко и заместитель председателя Правительства Дмитрий Чернышенко.

«В новом сезоне Национальная технологическая олимпиада отметит десятилетний юбилей. За эти годы она охватила более 660 тысяч школьников и студентов из всех регионов России и 77 зарубежных государств. Среди направлений – космос, геника и нанотехнологии, умная и ядерная энергетика, искусственный интеллект и много других актуальных тем», – подчеркнул Дмитрий Чернышенко.

В 2024/2025 учебном году соревнования основного трека НТО для школьников 8–11-х классов пройдут по 32 профилям, в студенческом треке – по 7 направлениям. Участники будут работать с реальными вызовами в области автоматизации бизнес-процессов, геномного редактирования, нано- и нейротехнологий, подводной, летающей и наземной робототехники, технологий беспроводной связи и многих других. Статус победителя или призера большинства профилей НТО для школьников позволит абитуриентам получить существенные преимущества при поступлении в более 100 вузов России. Кроме этого, студенты-победители смогут попасть на стажировку в компании – партнеры олимпиады и поступить на бюджетные места в магистратуру вузов – организаторов профилей.

«Национальная технологическая олимпиада за прошедшие годы стала настоящим трамплином для талантливых ребят со всей страны. Благодаря участию в ней можно поступить в лучшие университеты России, уже с первого-второго курса проходить стажировку на крупнейших пред-

приятиях и еще во время учебы получить предложение о трудоустройстве. Большому количеству студентов, проявивших интерес к исследовательской работе, олимпиада позволила продолжить свой профессиональный путь в технических науках», – сказал глава Минобрнауки РФ, заместитель сопредседателей оргкомитета олимпиады Валерий Фальков.

В новом сезоне НТО школьникам предстоит с помощью искусственного интеллекта разработать систему идентификации животных на изображениях с фотолушек, чтобы повысить точность учета популяций диких зверей, проанализировать уязвимости веб-приложений для предотвращения киберпреступлений, разработать систему для сбора и обработки биосигналов, которая помогает социализации людей с различными нарушениями. В рамках соревнований участники также будут создавать компьютерные игры с использованием образовательного контента, программировать роботов на решение большого спектра задач – от организации авто-

матической доставки грузов и подводной диагностики состояния судна, находящегося под водой, до разработки полезной нагрузки для ровера-планетохода.

«Школьники, поступившие в университеты благодаря успехам в Национальной технологической олимпиаде, имеют преимущества, и это не только льготы при зачислении. Эти студенты не боятся браться за решение трудных задач, они умеют коммуницировать и управлять своим временем, у них нет страха перед изучением нового, они в хорошем смысле амбициозны и эффективно используют свой потенциал. Мы видим, что НТО формирует и развивает в участниках качества, необходимые как для прорывов в науке и технологиях, так и для создания своего дела и успешной работы над проектами в стартапах и крупных технологических компаниях», – сообщил ректор НИУ ВШЭ, заместитель сопредседателей оргкомитета НТО Никита Анисимов.

Шестой год в Национальной технологической олимпиаде проводится трек Junior для школьников 5–7-х классов – в новом сезоне для них пройдут соревнования по шести актуальным технологическим направлениям. Юниоры смогут попробовать свои силы в обучении нейросетей, программировании роботов, создании VR-приложений и полезных компьютерных игр, спроектировать орбитальный спутник и настроить сити-ферму для выращивания растений в городской среде.

Для подготовки к НТО каждый участник из любой точки страны и мира может бесплатно использовать открытые образовательные материалы, размещенные на сайте олимпиады, посещать вебинары с разработчиками профильных направлений. Продолжают работу площадки, где можно готовиться к олимпиаде очно, – в новом сезоне их будет 119, что на 36% больше, чем годом ранее. Площадки расположены на базах школ и университетов, домов детского творчества и технопарков в разных регионах страны.

Активно развивается система стажировок для победителей и призеров НТО. Впер-

вые эта практика появилась на профиле «Искусственный интеллект», который шестой год проводится совместно с Академией искусственного интеллекта для школьников благотворительного фонда Сбербанка «Вклад в будущее». Стажировки также были организованы для победителей профилей «Автоматизация бизнес-процессов», организатором которого выступает фирма «ИС», «Автономные транспортные системы» в партнерстве с ООО «Академия высоких технологий», «Спутниковые системы» в партнерстве с компанией «Образование будущего».

Регистрация на НТО Junior для учеников 5–7-х классов открыта до 30 сентября, прием заявок от учащихся 8–11-х классов и студентов продлится до 21 октября на сайте олимпиады. Финальные соревнования юниорского трека пройдут в ноябре 2024 года, а старшеклассники и студенты встретятся на заключительном очном этапе в феврале – апреле 2025 года: финалистов примут вузы – организаторы НТО, среди которых НИУ ВШЭ, ИТМО, РТУ МИРЭА, МАИ, НИЯУ «МИФИ», Московский политех, ДВФУ, НГУ, Томский политех и другие ведущие технологические вузы России.

В 2023/2024 учебном году заявки на участие в Национальной технологической олимпиаде подали свыше 140 тысяч школьников и студентов из всех субъектов Российской Федерации и ряда зарубежных стран. В финалах приняли участие почти 2 тысячи человек, победителями и призерами НТО стали 441 старшеклассник и 88 студентов из 48 российских регионов.

Национальная технологическая олимпиада проводится при координации Министерства науки и высшего образования совместно с АНО «Россия – страна возможностей» и при поддержке «Движения инициатив» и АНО «Платформа НТИ». Проектный офис НТО развернут на базе НИУ ВШЭ при методическом сопровождении Ассоциации участников технологических кружков (Кружковое движение НТИ).



# ДОСТИЖЕНИЯ И РЕКОРДЫ

## Развитие малых городов

Михаил Мишустин принял участие в работе Всероссийского форума «Развитие малых городов и исторических поселений». Председатель Правительства выступил на пленарной сессии форума и осмотрел выставку.



Форум малых городов и исторических поселений – одно из ключевых мероприятий формирования комфортной городской среды. Тема форума в 2024 году – «Моя семья – Россия!».

В рамках форума были объявлены победители IX Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды, в том числе III Конкурса для субъектов Дальневосточного федерального округа.

Всероссийский конкурс проводится Минстроем России с 2018 года по поручению Президента. В нем участвуют города с численностью населения до 200 тысяч человек, а также исторические поселения федерального и регионального значения. В конкурсе для регионов Дальнего Востока принимают участие малые города с численностью населения до 250 тысяч человек, а также городские и сельские поселения, не имеющие статуса города, с численностью населения от 5 тысяч.

За все время проведения конкурса было отобрано 1027 проектов-победителей из 712 муниципальных образований. В 2024 году на всероссийский конкурс было направлено 394 заявки, на конкурс для регионов ДФО – 99 заявок. По итогам оценок были определены 288 победителей: 240 по всероссийскому конкурсу и 48 для регионов Дальнего Востока.

Конкурсы проводятся в рамках федерального проекта «Формирование комфортной городской среды» национального проекта «Жилье и городская среда», который направлен на создание нового облика городов и обновление общественных пространств. Среди целей нацпроекта – рост доли городов с благоприятной средой с 25% в 2019 году до 68% в 2024 году.

На выставке в рамках Всероссийского форума «Развитие малых городов и исторических поселений» были представлены ключе-

вые достижения и наиболее эффективные инструменты и практики в формировании и развитии городской среды за последние годы. Среди участников – производители оборудования и материалов для благоустройства и функционального наполнения парков, а также крупногабаритной техники, используемой в благоустройстве. В уличной экспозиции была представлена застройка в виде имитации парка с демонстрацией озеленения и малых архитектурных форм.

На стенде Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства посетители выставки смогли ознакомиться с реализованными проектами – победителями Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды, а также увидеть полный каталог заявок, представленных регионами в этом году.

Значимые результаты в сфере развития городской среды на своих стендах представили Калужская, Ростовская, Калининградская и Челябинская области.

Также в программе форума в Калуге – I Всероссийский молодежный форум «Молодежь и городская среда», участники которого смогли принять участие в практической работе по фиджитал-урбанистике и создать интерактивные проекты благоустройства, и I Национальная премия в сфере формирования комфортной городской среды, где были отмечены лучшие регионы по реализации и эксперты федерального проекта «Формирование комфортной городской среды» за 5 лет и определены лучшие субъекты России и победители по номинациям.



## «Норма жизни»

На базе «Газпром» – тренировочный центр футбольного клуба «Зенит» состоялась пресс-конференция по итогам двухлетней реализации социальной инициативы «Норма жизни».

«Норма жизни» – это программа регулярной помощи людям с тяжелой инвалидностью, которые являются подопечным благотворительной организации «Перспективы». Совместная инициатива футбольного клуба и компании «Газпром переработка» стартовала в 2023 году. Ключевая цель проекта – привлечь внимание к теме инклюзии и способам поддержки людей с особенностями развития в виде регулярных пожертвований. Благодаря взносам подопечные могут долгосрочно планировать свои шаги в различных направлениях работы и жить максимально полноценной жизнью.

«Мы хотим прививать нашим болельщикам внимательное отношение и толерантность к особенным людям. Любить спорт, заниматься творчеством, иметь возможность общаться друг с другом – нормально, даже если у человека есть физические и ментальные особенности и он живет в интернате. Именно на этой уверенности построена программа «Норма жизни», которую мы проводим вместе с нашим партнером и «Перспективами». Проект помогает людям с особенностями здоровья развиваться, находить единомышленников и попросту чувствовать себя безопасно в атмосфере дружбы и поддержки. Мы бы хотели, чтобы помощь этим ребятам стала регулярной, ведь помогать – это тоже норма жизни», – отметил на пресс-конференции Сергей Семак, главный тренер ФК «Зенит».

В первом сезоне проекта на площадках клуба, а также в арт-резиденции «Нормальное место», созданной при поддержке



компании «Газпром переработка», прошло шесть мероприятий. Их участниками стали игроки и тренеры «Зенита» вместе с подопечными организации «Перспективы» и Специального Олимпийского комитета.

Во втором сезоне на «Газпром Арене» открылась интерактивная площадка проекта для болельщиков всех возрастов и возможностей. В дни домашних игр чемпионатов России на ней проходят инклюзивные мастер-классы.

«Уже шесть лет в нашей компании существует проект «Равные», направленный на помощь людям и детям с особенностями

ми развития. Два года назад к нашей общественной деятельности присоединился футбольный клуб «Зенит». Социальная инициатива получила новое наполнение, новое звучание и новое имя – «Норма жизни». Участниками двух сезонов проекта стали 250 людей с особенностями развития, а «Нормальное место» на «Газпром Арене» уже посетили более 10 000 болельщиков. И это только начало, потому что культура и творчество, спорт и футбол, инклюзия и регулярная помощь нуждающимся – это норма жизни», – рассказала Юлия Митрофанова, руководитель ССО и СМИ компании «Газпром переработка».

«Нашим проектом мы создаем своеобразный «мостик» от людей с особенностями развития к обществу: рассказываем о них, об их уникальности, о том, как с ними правильно коммуницировать. По итогу мы хотим сделать так, чтобы в наших подопечных видели в первую очередь человека, а не диагноз. Поэтому для нас очень важно расширять знание о программе «Норма жизни»

и формировать мотивацию к оказанию регулярной помощи. Мы уверены, что помощь должна стать нормой жизни и основой для нормализации жизни людей с нарушениями развития, которые живут в интернатах», – добавила Светлана Мамонова, GR-директор СПб БОО «Перспективы».

Завершилась конференция экскурсией по тренировочной базе «Зенита». Подопечные благотворительной организации «Перспективы» посмотрели открытую тренировку футбольного клуба и получили автографы у любимых игроков.

ООО «Газпром переработка» – 100-процентное дочернее предприятие ПАО «Газпром», осуществляющее транспорт и переработку углеводородов. В состав предприятия входят пять перерабатывающих заводов, гелиевый завод и управление по транспортировке жидких углеводородов.

Филиалы компании расположены в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, Ямало-Ненецком автономном округе, Республике Коми, Астраханской и Оренбургской областях.

Ассортимент выпускаемой продукции представлен широкой линейкой сжиженных углеводородных газов, серой различных марок, жидким и газообразным гелием, одорантом природным, этановой фракцией, мазутом. Компания производит все виды моторных топлив, стабильный газовый конденсат, ШФЛУ, топливо для реактивных двигателей, технический углерод, газ природный горючий и гелий.

Численность персонала ООО «Газпром переработка» с учетом филиалов составляет более 17 тысяч человек. Головной офис находится в г. Санкт-Петербург.

Источник: Служба по связям с общественностью ООО «Газпром переработка»



# ДОСТИЖЕНИЯ И РЕКОРДЫ

## 37 отечественных самолетов

Объединенная авиастроительная корпорация и АО «Авиакомпания «ИрАэро» подписали соглашение о намерениях на поставку 21 ближнемагистрального самолета SJ-100, а также семи среднемагистральных МС-21 и девяти Ту-214.

Подписи на документе поставили заместитель генерального директора ПАО «ОАК» по гражданской авиации, генеральный директор ПАО «Яковлев» Андрей Богинский и генеральный директор авиакомпании «ИрАэро» Юрий Лапин. В соответствии с подписанным документом самолеты будут переданы авиакомпании в срок до 2035 года. Для реализации соглашения планируется проведение переговоров с лизингодателем, который приобретет воздушные суда для дальнейшей передачи в финансовую аренду (лизинг).

«Расширение парка «ИрАэро» за счет импортозамещенной версии «Суперджета», а также отечественных среднемагистральных самолетов – это логичное развитие

той успешной модели эксплуатации, которая сложилась в авиакомпании. Для российского авиастроения, в свою очередь, это соглашение – еще один шаг к формированию стабильного портфеля заказов на горизонте 2030-2035 гг. Это позволит нам заранее планировать объемы инвестиций в развитие производства и кадрового потенциала, а коллективам наших предприятий даст возможность уверенно смотреть в будущее», – отметил Андрей Богинский.

«Мы рады сотрудничать с отечественным производителем и заинтересованы пополнить свой авиапарк современными гражданскими авиалайнерами. Желаем нашим партнерам при поддержке Минпромторга РФ воплотить все намеченное в рамках

большой и важной программы развития авиатранспортной отрасли в России», – заявил Юрий Лапин.

МС-21 – среднемагистральный пассажирский самолет нового поколения. Лайнер, созданный на базе новейших разработок, ориентирован на наиболее востребованный сегмент рынка пассажирских перевозок. Передовая аэродинамика, двигатели и системы последнего поколения обеспечивают высокие летно-технические характеристики и сниженные, по сравнению с аналогами, эксплуатационные расходы.

Ту-214 – современный магистральный узкофюзеляжный самолет, обеспечивающий высокий уровень надежности и комфорта пассажиров. Оснащен турбовентиляторным двигателем ПС-90А производства Объединенной двигателестроительной корпорации с высокой степенью двухконтурности.



SJ-100 – ближнемагистральный узкофюзеляжный самолет, предназначенный для перевозки до 103 пассажиров на региональных и ближнемагистральных направлениях. Лайнер станет еще одной моделью в семействе эксплуатирующихся в настоящее время самолетов типа Superjet.

Фото: Объединенная авиастроительная корпорация

## Этнографический каталог

Коллекцию Государственного музея-заповедника «Куликово поле» пополнил этнографический каталог «Прибуть, приодеть – так и есть на что глядеть», изданный при поддержке ООО «Газпром трансгаз Москва». Он посвящен верхней одежде, обуви и головным уборам жителей Тульской области и сопредельных регионов.

Большую часть предметов, хранящуюся в фондовом собрании, сотрудники музея-заповедника «Куликово поле» обнаружили в ходе этнографических исследований Тульской губернии. Также в большой музейной коллекции есть вещи, имевшие распространение в Рязанской, Калужской, Курской губерниях, Белгородско-Воронежском регионе. Автор каталога – главный хранитель Го-



сударственного музея-заповедника «Куликово поле» Татьяна Наумова.

«Мы сотрудничаем с Государственным музеем-заповедником «Куликово поле» на протяжении пяти лет. За это время успеш-



но реализовали несколько проектов, поддержали целый ряд предложений Музея, направленных на сохранение и возрождение православных, культурных, исторических ценностей. Считаем эту задачу одной

из приоритетных с точки зрения важности знания российской истории, многообразия ее культуры и традиций, опыта прошлых поколений», – отметил генеральный директор «Газпром трансгаз Москва» Александр Бабаков.

Музей-заповедник «Куликово поле» в лице директора Владимира Гриценко выражает благодарность руководству и коллективу ООО «Газпром трансгаз Москва», оказавшим поддержку в создании каталога, позволившего завершить большую исследовательскую работу в рамках программы «Костюм в собрании Государственного музея-заповедника «Куликово поле».

Источник: Служба по связям с общественностью и средствами массовой информации ООО «Газпром трансгаз Москва»



**mitex™**  
**2024**  
**5–8 НОЯБРЯ**

17-я Московская международная выставка инструмента, оборудования и технологий

ЭКСПОЦЕНТР МОСКВА

Я ВЫБИРАЮ #MITEX

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР ВЫСТАВКИ  


СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР  


ИНФОРМАЦИОННЫЕ И ИНТЕРНЕТ ПАРТНЕРЫ  


12+ РЕКЛАМА ООО «ЕВРОЭКСПО»

**WWW.MITEXPO.RU**

ОРГАНИЗАТОР  
МОСКВА, РОССИЯ  
ЕВРОЭКСПО

VIENNA, AUSTRIA  
EUROEXPO



ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ СЕЙЧАС!



5-й юбилейный международный конгресс и выставка  
**ПОЛИМЕРЫ**  
АЗЕРБАЙДЖАН И СНГ 2024  
СТРОИТЕЛЬСТВО И МОДЕРНИЗАЦИЯ ЗАВОДОВ  
[POLYMERSCONGRESS.COM](http://POLYMERSCONGRESS.COM)

11-13 декабря 2024 Азербайджан, Баку

КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ В ПРОГРАММЕ КОНГРЕССА

- **ТЕХНИЧЕСКИЙ ВИЗИТ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПЛОЩАДКУ SOCAR POLYMER**
- Обширная география: **150+ УЧАСТНИКОВ ИЗ БОЛЕЕ 10 СТРАН МИРА**
- **ТЕКУЩАЯ КОНЪЮНКТУРА И ПЕРСПЕКТИВЫ ОТРАСЛИ:** стратегии государства, задачи и планы лидеров индустрии, эффективное взаимодействие производителей Азербайджана и СНГ
- **ЭКСКЛЮЗИВНАЯ ВЫСТАВКА: СОВРЕМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ХИМИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ, СТАБИЛИЗАТОРЫ, ТЕХНОЛОГИИ И РЕШЕНИЯ** для реализации проектов отрасли
- **ФОКУС НА ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ!** Обзор и последние новости крупнейших проектов строительства и модернизации производственных мощностей Азербайджана и СНГ
- **Круглый стол: ВТОРИЧНАЯ ПЕРЕРАБОТКА И СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ УТИЛИЗАЦИИ ПОЛИМЕРОВ** – позитивные тенденции и опыт предприятия
- **25+ ДОКЛАДОВ ОТ ВЕДУЩИХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ОТРАСЛИ:** руководители проектов, регуляторные органы, эксперты отрасли
- **НОВОЕ В ПРОГРАММЕ!** Проектное финансирование: механизмы поддержки отрасли, привлечение инвесторов и защита проектов от возможных рисков
- **АКТУАЛЬНО!** Круглый стол: **ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ, ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЗАМЕНА КАТАЛИЗАТОРОВ В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ** – обмен мнениями
- **30+ ЧАСОВ ДЕЛОВОГО И НЕФОРМАЛЬНОГО ОБЩЕНИЯ:** встречи один на один по заранее согласованному графику, деловые обеды, кофе-брейки, интерактивные дискуссии и многое другое
- Межрегиональная кооперация: **ПОИСК НОВЫХ РЫНКОВ СБЫТА, ЛОГИСТИКА И ГРАМОТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЦЕПЯМИ ПОСТАВОК**
- **КОКТЕЙЛЬНЫЙ ПРИЕМ**, во время которого можно завязать новые знакомства и укрепить существующие деловые связи в неформальной обстановке

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР:



ПАРТНЕР ТЕХНИЧЕСКОГО ВИЗИТА:



ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР:



Организатор:



— 21 год динамичного успеха —

По вопросам участия, пожалуйста, обращайтесь:  
+44 207 394 30 90 (Лондон)  
events@vostockcapital.com

СРЕДИ ПОСТОЯННЫХ УЧАСТНИКОВ:



# МОСКОВСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

СПЕЦИАЛЬНЫЙ  
ПРОЕКТШеф-редактор проекта  
Виктор Миняев

## Индекс промышленного производства

За период с января по июль 2024-го индекс промышленного производства в столице вырос на 13,9 процента по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Об этом сообщил заместитель мэра Москвы по вопросам транспорта Максим Ликсутов.



«По поручению Сергея Собянина повышаем инвестиционную привлекательность столицы. Благодаря содействию города компании могут обновлять оборудование и наращивать свои мощности. Так, с начала текущего года индекс столичного промпроизводства увеличился на 13,9 процента. Основным источником роста стало развитие обрабатывающей промышленности. Наиболее заметно – почти в пять раз – увеличились объемы выпуска бумаги и бумажных изделий, в два раза – производство компьютеров, электронных и оптических изделий», – отметил Максим Ликсутов.

Выросло и производство готовых металлических изделий – на 42,9 процента. Это связано с реализацией программы реновации и ряда крупных инфраструктурных проектов в Москве. Кроме этого, на 33,7 процента увеличилось производство машин и оборудования, а на 33,1 процента – резиновых и пластмассовых изделий.

«Москва остается лидером по развитию промышленности в России. Важную роль играют обрабатывающие производства. За семь месяцев 2024 года индекс вырос на 14,7 процента. Этому поспособствовало предоставление московскому бизнесу обширного пакета мер поддержки, стиму-

лирование городом инвестиционной активности и сохранение ранее принятых программ. Наши инструменты направлены на сохранение положительных темпов роста промышленных производств и развитие предприятий», – добавил министр Правительства Москвы, руководитель столичного Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

По оценкам экспертов ведомства показатели будут продолжаться, обеспечивая выпуск высокотехнологичной и уникальной продукции, которая пользуется высоким спросом как на российском, так и зарубежных рынках.

## Лечебное и профилактическое питание

Столичный производитель спортивного питания и БАД «Академия-Т» за 10 лет деятельности в ОЭЗ «Технополис Москва» выпустил 2,5 миллиона единиц продукции, в 5 раз расширив свою производственную линейку. Об этом сообщил министр правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

Продукция компании «Академия-Т», которая специализируется на профилактическом, лечебном и спортивном питании, является наукоемкой и высокотехнологичной. На площадке «Печатники» предприятие располагает современным производством, которое соответствует отраслевым международным стандартам, а также собственной научной базой. Вся продукция содержит натуральные ингредиенты и является собственной разработкой предприятия.

«Москва оказывает активное содействие развитию высокотехнологичных предприятий, для которых разработан ряд системных мер поддержки – от офсетных контрактов до налоговых преференций и готовой современной инфраструктуры, которую, в том

числе, предоставляет ОЭЗ «Технополис Москва». Компания работает в ОЭЗ столицы с 2014 года. За этот период она в 1,7 раза расширила площадь производства и в 5 раз увеличила свою продуктивную линейку. В частности, за первое полугодие 2024 года предприятие выпустило свыше 500 тысяч единиц готового продукта, что в 2 раза больше, чем за прошлый аналогичный период», – отметил Анатолий Гарбузов.

В числе новинок компании 2024 года – морской коллаген с витамином С, который укрепляет суставы и кости, омолаживает и повышает эластичность кожи. В интеллектуальном портфеле предприятия – 11 патентов. В этом году компания отметила не только 10 лет деятельности на территории особой эко-



номической зоны столицы, но и 30 лет со дня основания.

«Предприятие стоит у самых истоков российской школы лечебного и профилактического питания. К примеру, наши препараты использовались в программе трансплантации печени, а также в реабилитации спортсменов после перенесенных травм опорно-двигательного аппарата. В прошлом году разработали спортивные напитки оригинальной рецептуры, которые рекомендованы детям с

11 лет, а также взрослым, испытывающим повышенные физические нагрузки. Они не имеют аналогов на российском рынке», – рассказал генеральный директор предприятия Энвер Токаев. Современная готовая инфраструктура, удобная логистика, широкий пакет услуг в особой экономической зоне «Технополис Москва» позволили не только нарастить ключевые экономические показатели компании, но и почти в 2,5 раза расширить клиентский портфель.

«География поставок охватывает Казахстан, Беларусь, Киргизстан, в перспективе выход на рынок ОАЭ, Узбекистана, Кувейта, Саудовской Аравии. Расширение производства и продуктовой линейки позволило предприятию в два раза увеличить трудовой коллектив, 5 специалистов имеют научную степень», – уточнил генеральный директор ОЭЗ «Технополис Москва» Геннадий Дегтев.

Особая экономическая зона «Технополис Москва» – территория с особым юридическим статусом, на которой действует льготный режим предпринимательской деятельности для инвесторов. Площадь шести площадок («Печатники», «Алабушево», «Микрон», «МИЭТ», «Ангстрем», «Руднево»), на которых размещаются высокотехнологичные предприятия ОЭЗ, превышает 280 гектаров. Особая экономическая зона «Технополис Москва» на протяжении нескольких лет является лидером международных и национальных отраслевых рейтингов.

## Производство профессиональной косметики



В промышленном парке «Бутово» открылось производство профессиональной косметики. В ближайшее время предприятие начнет выпускать до 80 тонн продукции ежемесячно. Об этом сообщил министр Правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики города Москвы Анатолий Гарбузов.

«В промышленном парке «Бутово», который в прошлом году ввели в эксплуатацию в рамках программы стимулирования создания мест приложения труда, запущено производство профессиональной уходовой косметики. На данном этапе мощности завода достигают 45 тонн продукции в месяц, но уже в третьем квартале 2024 года ожидается увеличение выпуска объемов продукции до 80 тонн. Косметические средства будут поставляться не только на внутренний рынок столицы, но и в другие регионы нашей страны», – рассказал Анатолий Гарбузов.

Ожидается, что на созданном производстве будет занято около 20 человек. На площади порядка 900 квадратных метров уже работает современная лаборатория, где проводят испытания готовой про-

дукции и действует производственная линия.

Промышленный парк «Бутово» реализован в современном формате light industrial, при котором все бизнес-процессы выполняются под одной крышей.

Программа стимулирования создания мест приложения труда за четыре года охватила практически все районы города. Правительство Москвы заключило более 120 соглашений с инвесторами, которые предполагают строитель-

во свыше шести миллионов квадратных метров недвижимости – новые промышленные предприятия, логистические комплексы, офисные и торговые объекты, учреждения образования, культуры и спорта. Это позволит создать более 281 тысячи новых рабочих мест практически во всех отраслях экономики города.

Фото: пресс-служба Департамента инвестиционной и промышленной политики города Москвы



# МОСКОВСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

## Лидеры московского экспорта

Около 60 процентов в структуре московского несырьевого неэнергетического экспорта (ННЭ) в зарубежные страны занимают товары промышленного сектора. Об этом сообщил заместитель мэра Москвы по вопросам транспорта Максим Ликсутов. На долю Москвы приходится около 17 процентов общероссийского ННЭ.

«В соответствии с распоряжением мэра Москвы Сергея Собянина город помогает промпредприятиям находить новых партнеров на зарубежных рынках и наращивать экспорт. Так, по итогам первых 6 месяцев 2024 года товары промышленного сектора достигли около 60 процентов в общем объеме ННЭ столицы. Лидирующие позиции занимает продукция машиностроения, металлообработки, фармацевтики – на ключевые отрасли промышленности приходится около 88 процентов поставок в зарубежные страны», – рассказал Максим Ликсутов.

Больше всего московской продукции с января по июнь 2024 года импортировала Беларусь – на эту страну пришлось около 17 процентов от общего ННЭ города в зарубежные страны, на втором месте – Казахстан, его доля – 14 процентов. На экспорт в Турцию и Китай пришлось по 10 и 7 процентов соответственно, доля Египта составила 5 процентов. Поставки в Иран и Индию заняли по 4 процента от общего ННЭ, доли Бразилии и Алжира составили по 2 процента.

Продукция московского машиностроения, такая как: промышленное лазерное и аддитив-



ное оборудование, транспортные средства, строительная техника, продукция радио- и микроэлектроники, приборы автоматического регулирования, радионавигационная аппаратура, контрольно-измерительные приборы наиболее востребована в Белоруссии, Китае,

Казахстане, Индии и Узбекистане.

«Также в первом полугодии 2024 года на 13 процентов вырос экспорт товаров пищевой и перерабатывающей промышленности. Основными потребителями этой продукции являются страны ЕАЭС, СНГ, Китай, Грузия и

Монголия. На зарубежных рынках пользуются спросом шоколадные кондитерские и хлебобулочные изделия, безалкогольные и сокодержательные напитки, мясная и рыбная готовая продукция», – отметил министр Правительства Москвы, руководитель департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

Алюминиевые и строительные конструкции, а также другие товары металлообработки московского производства закупают Казахстан, Белоруссия, Турция, Узбекистан и Египет.

Продукцию химической промышленности – пластмассы, растворители, красители, резинотехнические и другие изделия столичные предприятия поставляют в Белоруссию, Бразилию, Китай, Индию и Казахстан.

## Серия мастер-классов

На промышленной выставке в Экспоцентре в рамках форума «Территория будущего. Москва 2030» состоялась серия мастер-классов по бумажному моделированию супергероев, графическому дизайну и созданию приложений для гаджетов. Мероприятия прошли 6 и 8 сентября на выставке «Москва промышленная. Город будущего».



«На сегодняшний день научно-познавательные обучающие мастер-классы на выставке «Москва промышленная. Город будущего» посетили более 1000 ребят. Актуальные навыки освоили как совсем маленькие дети, так и школьники. У юных посетителей есть уникальная возможность освоить изготовление макетов игровых персонажей по собственному проекту, получить базовые знания о принципах работы различных программ и даже создать собственное приложение. Благодаря простым занятиям мы привлекаем интерес детей к востребованным специальностям в дизайне, в том числе промышленном», – рассказал министр правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

На мастер-классе по бумажному моделированию, а именно его современному направлению – кубикрафту, дети создали модели популярных героев комиксов, компьютерных игр и мультфильмов из бумаги. А с участием созданных своими руками персонажей могли придумать новую историю про них.

На занятии по графическому дизайну юные гости выставки изучили популярные программы по работе над логотипами, узорами, шрифтами, иллюстрациями и убедились в том, что дизайн остается востребованным даже в век цифровых технологий.

На этой же площадке за соседними ноутбуками ребята попробовали спроектировать полезную программу, игру или редактор для гаджетов. Кроме того, специалисты рассказали, как сделать приложение узнаваемым и популярным.

«Территория будущего. Москва 2030» – это форум-фестиваль, который представил москвичам и гостям столицы главные инновации во всех сферах жизни города. С 1 августа по 8 сентября более чем на 30 площадках проходили культурные, спортивные, образовательные и другие мероприятия, посвященные развитию одного из самых современных мегаполисов мира. Посетители форума-фестиваля «Территория будущего. Москва 2030» могли не только познакомиться с современными достижениями Москвы, но и увидеть своими глазами воплощение стратегии ее развития, понять, каким будет город в 2030 году.

## Новые кластеры

Два новых крупных промышленных кластера – автомобильный и экпромышленный – построят в ТиНАО. На производствах автомобильного кластера будут выпускать кузовные детали, электронику, приборы, автокомплекующие. Резидентами экпромышленного кластера станут предприятия по переработке электрооборудования, пластика, строительных отходов.



«По задаче Сергея Собянина на территории Новой Москвы город локализует два новых промышленных межотраслевых кластера – автомобилестроительный и экпромышленный. Земельные участки под размещение здесь производств столица будет предоставлять инвесторам в рамках масштабных инвестиционных проектов. Их реализация даст городу более 23 тысяч новых высокотехнологичных рабочих мест», – рассказал заместитель мэра Москвы по вопросам транспорта Максим Ликсутов.

Москва активно применяет кластерный подход в развитии индустриального сектора экономики. Это позволяет объединить в отраслевую экосистему производственные предприятия, R&D (research and development – научные исследования и технологические разработки), образовательные учреждения, центры коллективного пользования и другие организации.

Кластер автомобилестроения расположится вблизи деревни Костишово. В него войдут ведущие производители кузовных деталей, электроники, приборостроения и других автокомплекующих.

«Предполагается, что под локализацию предприятий автомобилестроительного кластера будет выделено в общей сложности 236 гектаров земельных участков, на которых инвесторы смогут возвести более одного миллиона квадратных метров промышленных площадей. На производствах ор-

ганизуют около 17 тысяч рабочих мест», – отметил министр Правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики города Анатолий Гарбузов.

Экпромышленный кластер разместится вблизи полигона Малинки. Его резидентами станут предприятия по переработке электрооборудования, пластика, строительных отходов, а также производители рециклированной пластиковой гранулы, брикетированного волокна, изделий из сплавов. На производствах будет создано шесть тысяч рабочих мест. Площадь будущего кластера составит 100 гектаров, на которых возведут 700 тысяч квадратных метров производственных объектов.

Сегодня в столице действует четыре межотраслевых кластера: автомобилестроения, фотоники и микроэлектроники, фармацевтический и Федеральный центр беспилотных авиасистем. Они объединяют свыше 140 ведущих производителей направлений, на предприятиях трудятся более 24 тысячи человек.

Кроме того, активно формируются пищевой и строительный кластеры в районе Краснопахорский. Общая площадь земельных участков, которые город им предоставит под размещение производств, составит 350 гектаров. На предприятиях будет создано более 41,4 тысячи рабочих мест.

Фото: Пресс-служба мэра и Правительства Москвы

## Основные покупатели из стран БРИКС

В январе – июне 2024 года объем московского несырьевого неэнергетического экспорта (ННЭ) в страны БРИКС составил более 12 процентов от общероссийского показателя. Основными покупателями продукции стали Китай, Египет, Иран и Индия. Об этом сообщил министр Правительства Москвы, руководитель столичного Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.



«За первые шесть месяцев 2024 года московские производители более чем на 40 процентов по сравнению с аналогичным периодом 2023-го нарастили поставки в Египет. Также в лидерах по экспортным направлениям Иран с увеличением более чем на 18 процентов и Индия – поставки в эту страну выросли более чем на 14 процентов. Таким образом, по итогам первого полугодия доля Москвы в общероссийском ННЭ в страны БРИКС превысила 12 процентов. Больше всего несырьевой неэнергетической продукции столичные промышленники поставили в Китай – треть от всего объема московского ННЭ на рынки стран

БРИКС», – рассказал Анатолий Гарбузов. Объем поставок продукции столичных пищевых и перерабатывающих предприятий в страны БРИКС в первом полугодии вырос на 50 процентов. Страны – участницы саммита закупают у московских производителей шоколадные кондитерские изделия, готовые продукты на основе муки и многое другое. Например, при поддержке центра «Моспром» столичный производитель напитков принял участие в международной отраслевой выставке, оформил сертификат соответствия и заключил с контрагентом из Ирана контракт на поставку безалкогольной продукции.



## Авиационные заводы



Министр промышленности и торговли Российской Федерации **Антон Алиханов** посетил авиационные заводы ОАК в Комсомольске-на-Амуре, где производят широкий спектр готовых изделий и комплектующих к ним.

На Комсомольском-на-Амуре авиационном заводе им. Ю.А. Гагарина Антон Алиханов осмотрел агрегатно-сборочное производство, цех окончательной сборки самолетов Су-35 и авиационного ком-

плекса пятого поколения Су-57, а также объекты летно-испытательной станции. Там введены в эксплуатацию новые объекты для развития производства самолетов пятого поколения Су-57, в частности корпуса и элинги для отработки систем и оборудования. На предприятии планируется дальнейшее техперевооружение и строительство новых производственных мощностей. Также министру продемонстрировали участки, где ведется работа в рамках кооперации по «Суперджет 100» (SJ-100) – на КнААЗ изготавливают отсеки фюзеляжа и агрегаты крыла.

Затем делегация посетила Производственный центр ПАО «Яковлев», выпускающий ближнемагистральные самолеты SJ-100. На площадке предприятия министр ознакомился с работой центра специализации ОАК «Двери и люки», где идет сборка агрегатов для МС-21, а также посетил цех окончательной сборки и летно-испытательную станцию, где заслушал доклад о ходе работ по опытным и серийным самолетам SJ-100.

## Производство эндопротезов

На производственной площадке предприятия «ЭндоАрт» (входит в холдинг «БСС») в Санкт-Петербурге состоялось торжественное открытие производства эндопротезов суставов при участии заместителя министра промышленности и торговли Российской Федерации **Екатерины Приезжевой**.



На первом этапе на производственной площадке будут выпускаться эндопротезы тазобедренного сустава цементной и бесцементной фиксации, в дальнейшем компания планирует запустить в производство расширенную линейку эндопротезов тазобедренного и коленного суставов, обеспечив таким образом локализацию основных конструкций и бесперебойные поставки на российском рынке. Совокупные производственные мощности предприятия позволят выпускать 50 тыс. единиц продукции в год с возможностью увеличения.

«Разработка и внедрение компанией «ЭндоАрт» собственных технических решений в сфере травматологии и ортопедии с применением отечественных сквозных технологий позволяет организовать независимый от внешних условий производственный цикл. Отрадно видеть слаженное взаимодействие научных коллекти-

производителей сырья и производственного блока в реализации проекта. Безусловно, такой подход позволяет развивать технологические компетенции для дальнейшего развития медицинской промышленности», – отметила Екатерина Приезжева.

Инвестиции компании в создание локального производства эндопротезов уже превысили 1 млрд рублей. Реализация проекта ведется в тесном взаимодействии с медицинским сообществом и производителями компонентов. Для обеспечения бесперебойного производства, создания основы для технологической и производственной кооперации компания выступила с инициативой создания консорциума во взаимодействии РНИИТО им. Р.Р. Вредена, ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», ЦНИИ КМ «Прометей» и АО «Армалит». Соглашение о его создании подписано в рамках мероприятия.

## Конкурс профмастерства

На Челябинском электровозоремонтном заводе (ЧЭРЗ, входит в состав АО «Желдорремаш») прошли конкурсы профессионального мастерства среди токарей и фрезеровщиков. Лучшие представители этих профессий представят предприятие на общероссийском состязании АО «Желдорремаш» в Оренбурге в конце сентября.

Конкурс состоял из двух этапов – теоретического и практического. В финал после отборочных цеховых соревнований вышли 5 токарей и 4 фрезеровщика. На первом этапе участники прошли тестирование по профессиональным компетенциям и знанию основ охраны труда. Далее конкурсанты должны были за 1,5 часа изготовить детали по чертежам, которые специально для конкурса разработал отдел конструкторского сопровождения серийной и новой техники. Фрезеровщики занимались изготовлением «накладки», а токари вытачивали «ось». Все участники справились досрочно – за 30-50 минут. Комиссия оценивала качество готовой детали, умение работать с измерительными приборами и скорость изготовления.

По итогам двух этапов лучший результат в состязании фрезеровщиков показал сотрудник

механического цеха Станислав Биктимиров: он набрал максимально возможное количество баллов в теоретической части конкурса и сумел изготовить качественную деталь меньше чем за 35 минут. Профессионал подтверждает звание «лучшего фрезеровщика» завода второй год подряд.

Челябинский электровозоремонтный завод – многопрофильное промышленное предприятие, входит в АО «Желдорремаш». Располагает развитой производственной базой по обслуживанию и ремонту тягового подвижного состава – грузовых электровозов постоянного тока серии ВЛ22, ВЛ10, ВЛ11, ВЛ15 всех индексов, 2ЭС4К, 3ЭС4К, 2ЭС6, а также ремонтom электрических машин, колесных пар, производством запасных частей.

АО «Желдорремаш» – российская компания, осуществляющая ремонт тягового подвижного состава. Представляет собой сеть локомотиворемонтных заводов, на базе которых проводятся все виды средних, капитальных и восстановительных ремонтов локомотивов, производство комплектующих, выпуск новых тепловозов. Основным заказчиком выступает ОАО «РЖД».

Среди токарей лидером стал работник инструментального цеха Владимир Адлер. За десять лет работы на заводе он восемь раз участвовал в конкурсах профмастерства, из них четыре раза становился победителем.

Финалисты награждены благодарностями и денежными премиями. В конце сентября им предстоит принять участие в профессиональном турнире с коллегами из других филиалов АО «Желдорремаш», который пройдет на площадке Оренбургского локомотиворемонтного завода.

Источник: пресс-служба ЧЭРЗ.

20 FASTTEC

20-я юбилейная  
Международная выставка  
крепежных изделий

22–24 октября 2024

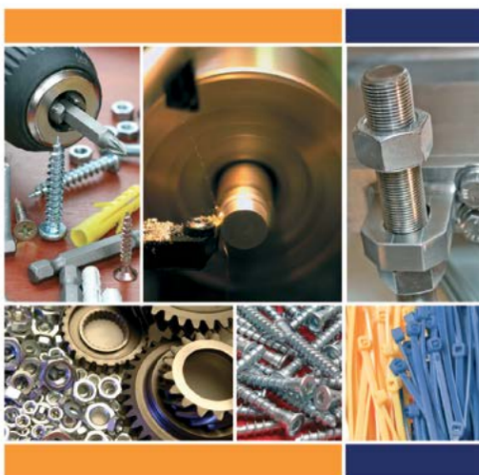
Москва, МВЦ «Крокус Экспо»,  
Павильон 1, Зал 4



Забронируйте  
стенд  
fasttec.ru



International  
Exhibition  
Company



Testing&Control

22–24 октября 2024  
Москва, Крокус Экспо

21-я Международная  
выставка испытательного  
и контрольно-измерительного  
оборудования



Международная  
Выставка-инв  
Консалтинг  
+7 (495) 252 11 07  
control@imk.ru



Получите билет  
по промокоду: promweekly  
testing-control.ru





## Популяризация технических профессий

На стенде Министерства промышленности и торговли Российской Федерации в рамках ВЭФ-2024 соглашение о сотрудничестве подписали министр промышленности и торговли Российской Федерации Антон Алиханов и генеральный директор Российского общества «Знание» Максим Древаль. Согласно договоренностям, стороны соглашения будут развивать интерес школьников и студентов к техническим профессиям через профориентационные мероприятия и объединят усилия для повышения научного, образовательного и культурного уровня жителей России.

По словам Антона Алиханова, Минпромторг России продолжит и дальше поддерживать инициативы «Знания». Особое внимание будет уделено проекту по профориентации подрастающего поколения и молодежи Знание. Карьера: планируется, что он будет масштабирован на все субъекты РФ. Совместная работа продолжится и по линии федерального просветительского проекта Марафон. Первые и Знание. Премия, отмечающего достижения педагогов, лекторов, авторов, блогеров, популяризаторов науки и других деятелей просвещения.

«Сегодня вопрос обеспечения отраслей промышленности высококвалифицированными кадрами является приоритетным. К его решению должно быть привлечено как можно больше участников. Подписанный документ призван дать импульс нашему

сотрудничеству в решении этой масштабной и важной задачи», – подчеркнул Антон Алиханов.

Максим Древаль напомнил, что ранее реализованные Обществом «Знание» и Минпромторгом России инициативы уже показали свою успешность. Например, руководство федерального ведомства принимало активное участие в программе «Экскурсия со Знанием», которая была разработана специально для Международной выставки-форума «Россия». Проект дал возможность всем желающим познакомиться с достижениями нашей страны в разных сферах, обсудить важные вопросы и перспективы развития нашей Родины. Каждый месяц в рамках просветительской программы «Экскурсия со Знанием» на Выставке проходило более 20 эксклюзивных авторских экскур-

сий. Помимо этого, были сняты совместные видеоролики по теме промышленности для российских школ.

«Мы подписали соглашение, которое придаст новый импульс партнерству Общества «Знание» и Минпромторга России. Уже сегодня мы вместе работаем над реализацией просветительских инициатив, среди которых, например, Знание.Государство. И сейчас наша общая цель – помочь с профориентацией школьникам и студентам, обеспечить отечественную экономику квалифицированными и, что немаловажно, замотивированными кадрами. Мы будем еще более акцентировано работать над популяризацией технических профессий. Я убежден, что наша совместная деятельность будет способствовать притоку молодых кадров в промышленный сектор экономики», – подчеркнул Максим Древаль.

Подрастающее поколение также сможет подробнее узнать о том, чем на федеральном и региональном уровнях занимается Министерство в профориентационном проекте «Россия – мои горизонты», для которого «Знание» создает просветительский видеоконтент. Кроме того, масштабируется работа со школьниками: в рамках разно-



образных образовательных форматов ребята смогут больше узнать о востребованных в стране профессиях и попробовать в них свои силы. В долгосрочной перспективе такая работа поможет сформировать потенциальный кадровый резерв для отечественных предприятий.

## Поддержка предприятий Амурской области

Министр промышленности и торговли Российской Федерации Антон Алиханов провел рабочую встречу с губернатором Амурской области Василием Орловым. Также в рамках Восточного экономического форума министр и глава региона подписали соглашение между Министерством промышленности и торговли Российской Федерации и Правительством Амурской области о взаимодействии в сфере промышленной политики и политики в области торговой деятельности.

В ходе рабочей встречи Антон Алиханов обратил внимание на положительную динамику индекса обрабатывающих производств Амурской области за первое полугодие, а также на инвестиционную привлекательность региона.

«За последние 3 года в обрабатывающую промышленность региона было привлечено более полутора трлн рублей инвестиций. Региональная промышленная политика успешно реализуется благодаря таким крупным многомиллиардным инвестиционным проектам, как создание Амурского газохимического комплекса, Амурского газоперерабатывающего комплекса, расширение производства строительных материалов», – подчеркнул глава Минпромторга России.

При этом интерес инвесторов к размещению новых производств в Амурской области можно усилить: для этого необходимо развивать промышленную инфраструктуру региона.

«Считаю, что на этом необходимо сконцентрировать внимание экономического блока правительства Амурской области. Со своей стороны Минпромторг России готов

оказать необходимое содействие», – подчеркнул Антон Алиханов.

Еще одним важным направлением развития промышленного комплекса региона является региональный фонд развития промышленности. В Амурской области он был создан в 2020 году, на текущий момент его капитализация превышает 100 млн рублей.

«Системно поддерживаем работу данного института развития за счет средств федерального бюджета. С 2022 года докапитализировали фонд почти на 25 млн рублей. В 2025 году на эти цели Минпромторгом России будет выделено 24,4 млн рублей в рамках «Единой региональной субсидии». Хотелось бы призвать коллег и дальше пользоваться данной мерой поддержки для реализации региональной промполитики», – отметил Антон Алиханов.

Для сохранения и наращивания темпов роста промышленного производства министр призвал активизировать использование федеральных мер поддержки промышленных предприятий Амурской области.

«По линии Минпромторга России общий объем федеральных средств государственной поддержки промышленных предпри-



ятий Амурской области с 2021 года составил более 100 млн рублей. Фондом развития промышленности профинансировано 2 проекта в Амурской области на общую сумму 128,7 млн рублей, в том числе поддержали в этом году проект по созданию нового производства минерального порошка в ТОР «Амурская», – рассказал министр.

Василий Орлов отметил, что в Амурской области сегодня одно из ведущих экономических направлений – газохимическое.

«Идет строительство газоперерабатывающего завода и газохимического комплекса. Именно эти предприятия создают сегодня основу для формирования крупного газохимического кластера с двумя направлени-

ями – переработка и создание готового продукта. Привлечь новых партнеров сможет создание индустриального парка. Земельные участки уже определены – она находится в Свободненском районе между АГПЗ и АГХК, и обладают необходимой инфраструктурой», – сказал Василий Орлов.

По окончании встречи Антон Алиханов и Василий Орлов на стенде Минпромторга России подписали меморандум о намерениях сотрудничества, который благодаря выгодному геостратегическому положению Амурской области позволит укрепить позитивный имидж российской продукции, в том числе на зарубежных рынках, и способствует укреплению внешних экономических связей. Соглашение предусматривает оказание поддержки в привлечении российских торговых и промышленных организаций к участию в мероприятиях, организуемых на площадке международного многофункционального общественного центра Благовещенска.

«Выражаю надежду, что промышленный потенциал региона будет расти, будут реализованы запланированные инвестиционные проекты. Нам важно обеспечить бесперебойную работу российских промышленных предприятий, создать необходимые условия для роста производств. И Минпромторг России готов оказывать всестороннюю поддержку инициативам Амурской области», – заявил министр промышленности и торговли Российской Федерации.

**GasSuf**

**22-24 октября 2024**

Москва, Крокус Экспо, Павильон 1, Зал 1

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

Организатор: МКК Международная Выставочная Компания +7 (895) 252 11 07 gassuf@mkk.ru

Получите билет по промокоду: promweekly [www.gassuf.ru](http://www.gassuf.ru)

**HEAT & POWER**

**22-24 ОКТЯБРЯ 2024**

МОСКВА, МВЦ «КРОКУС ЭКСПО» Павильон 1, Зал 1

9-я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ПРОМЫШЛЕННОГО КОТЕЛЬНОГО, ТЕПЛООБМЕННОГО И ЭЛЕКТРОГЕНЕРИРУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

Получите билет по промокоду: promweekly [heatpower-expo.ru](http://heatpower-expo.ru)

Организатор: МКК Международная Выставочная Компания +7 (895) 252 11 07 heatpower@mkk.ru

## ВЭФ-2024

## «Кибер-Арена» в ДФО «Экономика

## ДАННЫХ»

В столице Дальневосточного федерального округа при поддержке Корпорации развития Дальнего Востока и Арктики (КРДВ) и Госкорпорации Ростех будет создана «Кибер-Арена» – площадка для развития ИТ, программирования, инжиниринга, а также для проведения российских и международных соревнований по киберспорту, в том числе с участием спортсменов из стран Азиатско-Тихоокеанского региона. Соответствующее соглашение подписано на Восточном экономическом форуме между КРДВ, дочерней компанией Госкорпорации Ростех «РТ-Туризм» и администрацией Владивостока.



Опыт проведения «КиберФеста-2024», который прошел летом 2024 года во Владивостоке, указал на необходимость создания в Приморском крае инфраструктуры для молодежного ИТ-центра. «Мы провели при поддержке Ростеха замечательные киберспортивные турниры в рамках прошедшего Дня молодежи. Павильон киберспортивных игр «КиберДОМ» был одной из самых

посещаемых локаций праздника. Важно, чтобы похожие игры проходили не только по киберспорту, но и по спортивному программированию и другим смежным дисциплинам. Видим огромный плюс в появлении специализированной инфраструктуры для города как места проведения зрелищных соревнований, не только профессиональных, но и любительских; как центра увлекательного и раз-

вивающего досуга для молодежи. Постараемся, чтобы локация со временем стала привлекательной и для гостей города – подумаем над соответствующим наполнением вместе с коллегами», – рассказал глава Владивостока Константин Шестаков.

«Институты развития продолжат поддерживать киберспортивное движение в регионе, в том числе через строительство профильной инфраструктуры. «Кибер-Арена» во Владивостоке – значимый шаг в этом направлении. Проект будет реализован в том числе с учетом опыта создания креативного кластера «Квартал труда» в Якутске. Обеспечим комплексный подход с учетом развития смежных дисциплин, регулярных кружков и занятий киберспортивными дисциплинами для формирования продвинутого, современного и технологичного молодежного центра», – сказал исполнительный директор по социальному развитию КРДВ Гасан Гасанбаев.

Генеральный директор компании «РТ-Туризм» Михаил Брусиковский отметил, что «Кибер-Арена» должна стать площадкой современного досуга для молодежи, поддержки интересов в смежных направлениях, таких как спорт, ИТ, инжиниринг. «Создание такой инфраструктуры будет способствовать воспитанию интереса к новым специальностям, востребованным в современном мире», – считает он.



На Восточном экономическом форуме состоялась презентация национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства». Заместитель председателя Правительства – руководитель Аппарата Правительства Дмитрий Григоренко представил основные направления реализации нацпроекта. Участники пленарной сессии также обсудили проблемы и перспективы развития рынка данных и дальнейшую цифровизацию госуправления.

В качестве ключевых задач, решать которые призван нацпроект, вице-премьер обозначил обеспечение кибербезопасности и бесперебойного доступа к Интернету, подготовку квалифицированных кадров для ИТ-отрасли, цифровое госуправление, развитие отечественных цифровых платформ, программного обеспечения, перспективных разработок и искусственного интеллекта. Работа над каждой из них конечным итогом имеет цель роста экономики и увеличение благосостояния граждан.

Вице-премьер также отметил быстрые темпы и расширяющиеся масштабы цифровизации в России. В частности, количество пользователей портала госуслуг за последние 10 лет выросло с 5 млн до 110 млн человек. На сегодняшний день в электронном виде гражданам доступны порядка 1,5 тыс. государственных услуг. Это почти в 5 раз превышает показатель 2014 года. В том числе на портале появились комплексные цифровые сервисы по принципу жизненных ситуаций и возможность получать услуги в диалоговом режиме с роботом Максом. Только в 2024 году Макс оказал 436 млн консультаций и помог заказать более 11,7 млн услуг.

«Удобные сервисы – это «фасад», который понятен и виден гражданам и бизнесу. Но за ним скрывается еще ряд деталей. Это доступ к быстрому интернету, который позволяет этими сервисами пользоваться, а также соответствующая инфраструктура хранения данных, за счет чего мы подстраиваем госуслуги под конкретные запросы человека. ИТ-специалисты, которые эти услуги оцифровали. Все эти направления мы структурировали и привязали их к конкретным задачам в рамках нового нацпроекта», – отметил Дмитрий Григоренко.

Особое внимание участники сессии уделили обсуждению вопроса формирования рынка данных. Впервые на уровне национальных целей развития страны появилась задача по его созданию.

По словам президента ПАО «Ростелеком» Михаила Осеевского, работа с данными уже лежит в основе как работы бизнеса, так и деятельности государства. «Нужно не просто быстро реагировать, а предугадывать и активно предлагать сервисы в зависимости от жизненной ситуации или развития бизнеса. Именно в этом мы видим свою задачу как технологического партнера государ-

ства в развитии цифровых госуслуг», – заявил руководитель ПАО «Ростелеком».

Как отметил управляющий директор «Авито» Владислав Федулов, в этом направлении у России уже есть большой задел. «В России на данный момент и так лучшие цифровые сервисы в мире, это не шутка и не преувеличение. Это реальная оценка мировых агентств. Поэтому, когда мы говорим о регулировании, государству очень важно сохранить условия для работы цифровых платформ как минимум на том же уровне», – высказал свое мнение руководитель одной из крупнейших цифровых платформ.

Президент «ЭР-Телеком Холдинга» Андрей Кузьев рассказал о планах телекоммуникационного холдинга к 2030 году построить сети с пропускной способностью до 10 Гбит/сек во всех городах страны. «Наша цель – обеспечить его проникновение по всей стране, чтобы у 100% жителей был честный и качественный новый гигабитный интернет», – отметил Андрей Кузьев.

Чтобы повысить качество ИТ-образования и обеспечить экономику квалифицированными кадрами, необходимо объединить усилия бизнеса и университетов, отметила директор платформы «Яндекс.Образование» Дарья Козлова. «В этом году мы запустили сразу несколько новых образовательных форматов. Среди них – единые модули по фронтенд- и бэкенд-разработке в 19 вузах страны, программы по анализу данных и работе с нейросетями для студентов гуманитарного профиля, а также первый в России бакалавриат по подготовке архитекторов и создателей ИИ-решений – AI360», – рассказала Дарья Козлова о системном вкладе компании в высшее образование.

Дмитрий Григоренко также обозначил основные эффекты, которые планируется достичь к 2030 году благодаря реализации нацпроекта «Экономика данных». Например, прирост доходов отраслей до 6% и сокращение их расходов до 45%, не менее 80% российских организаций ключевых отраслей экономики к тому времени должны использовать отечественное программное обеспечение. До 97% домохозяйств будет подключено к высокоскоростному интернету, на 25% сократится срок получения государственных сервисов. Всех этих показателей, по словам Дмитрия Григоренко, государству предстоит достичь совместно с бизнесом.

## «Умные» спортивные площадки

В рамках ВЭФ-2024 компания «Национальные Технологии» холдинга «Росэлектроника» открыла в Бурятии четыре «умные» спортивные площадки. Первые объекты для массового спорта, созданные в регионе по федеральному проекту «Бизнес-спринт», готовы к приему посетителей в Улан-Удэ – на территории парка имени С.Н. Орешкова и рядом с парком «Юбилейный», а также в Гусиноозерске и поселке Аршан. Помимо современного спортивного оборудования и игровых зон многофункциональные комплексы оснащены цифровыми сервисами, которые позволяют без помощи инструктора выстроить персональную программу занятий и получить рекомендации по безопасности выполнения упражнений.

Из Владивостока в режиме видеоконференц-связи новые многофункциональные объекты открыли министр спорта РФ Михаил Дегтярев, глава Республики Бурятия – председатель правительства Республики Бурятия Алексей Цыденов и генеральный директор компании «Национальные Технологии» Константин Юнов.

Ядром цифровой инфраструктуры объектов являются мультимедийные опоры с функцией видеонаблюдения, декоративной подсветкой и музыкальным воспроизведением. С их помощью можно зарядить мобильный телефон, получить доступ в интернет, запи-



саться на тренировку и посещение игровых зон, узнать о предстоящих событиях и мероприятиях, а также воспользоваться сервисом записи и отправки коротких видеороликов и фотоизображения камер.

Провести «умную» тренировку поможет специальный QR-код, расположенный на каждом тренажере. При сканировании этого кода пользователи попадают на централизованный информационный портал QRUSport, созданный «Национальными Технологиями» при поддержке Минспорта России. Сервис позволяет получить рекомендации по тренировкам, инструкцию по технике безопасности и посмотреть видеоролики с упражнениями.

«Занятия физической культурой и спортом стремительно популяризируются не только среди молодежи, но и продолжают вовлекать в свои ряды представителей

старшего поколения. Объекты, которые мы открываем сегодня, предоставят всем любителям спорта больше возможностей для организации активного досуга, а применяемые нами технологии позволят пользователям всех возрастов сделать это проще, удобнее и на качественно новом уровне», – прокомментировал генеральный директор компании «Национальные Технологии» Константин Юнов.

На спортивных объектах присутствует вся необходимая инфраструктура для проведения тренировок и активного досуга: соревновательные зоны с велотренажерами, зоны для уличного футбола, баскетбола, панна-футбола, дорожки для бега, современные уличные силовые тренажеры и зоны воркаута. А комплекс в парке Орешкова дополнительно оснащен многофункциональной площадкой-трансформером и современным скейт-парком.

## ВЭФ-2024

## ГТЛК и ОАК заключили соглашение

Соглашение об условиях поставки 238 российских самолетов подписали Государственная транспортная лизинговая компания (ГТЛК) и Объединенная авиастроительная корпорация (ОАК) в рамках Восточного экономического форума. Документ предусматривает поставку 132 ближнемагистральных самолетов «Суперджет», 65 региональных турбовинтовых самолетов Ил-114-300 и 41 среднемагистрального самолета Ту-214.



Подписи поставили генеральный директор ОАК Юрий Слюсарь и генеральный директор ГТЛК Евгений Дитрих. Документ закрепляет основные условия поставки, которые в дальнейшем будут отражены в твердых контрактах, воздушных судов в 2027-2032 гг.

«Как институт развития, ГТЛК определена квалифицированным заказчиком авиационной техники в рамках нового нацпроекта «Промышленность». Мы уже выступаем базовым поставщиком для регио-

нальной авиации и видим большой запрос перевозчиков на отечественные самолеты современных модификаций. При этом наша работа нацелена не только на обновление флота авиакомпаний, но и на развитие отечественного авиастроения», – прокомментировал генеральный директор ГТЛК Евгений Дитрих.

«Подписанное соглашение формирует долгосрочный механизм финансирования поставок новой авиационной техники через государственную лизинговую компанию. Более двухсот самолетов различной пассажироплощадки и дальности от магистральных до региональных пойдут в парки российских авиакомпаний. Наше взаимодействие с ГТЛК будет способствовать удовлетворению потребности авиакомпаний в отечественных са-

молетах и обеспечению транспортной доступности и связанности регионов России», – заявил генеральный директор ОАК, вице-президент Союзмаш России Юрий Слюсарь.

Прорабатывается возможность финансирования сделок с использованием средств Фонда национального благосостояния в рамках нового инвестиционного проекта, что позволит обеспечить льготную лизинговую ставку для отечественных авиаперевозчиков.

Количество воздушных судов, поставляемых по проекту, в дальнейшем может быть скорректировано в соответствии с Комплексной программой развития авиационной отрасли РФ до 2030 года.

Фото: Объединенная авиастроительная корпорация

## Жилье для сотрудников ОПК

ПСБ и Государственная корпорация по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростех» на площадке Восточного экономического форума заключили соглашение о сотрудничестве. Документ подписали первый заместитель председателя ПСБ Олег Минаев и заместитель генерального директора Госкорпорации Ростех, член Бюро Союза машиностроителей России Николай Волобуев.

В рамках нового соглашения банк и Корпорация будут реализовывать девелоперские проекты по развитию социальной инфраструктуры для сотрудников предприя-

тий оборонно-промышленного комплекса и продолжат расширять совместную программу «Квадратные метры Ростеха». Работники предприятий смогут приобретать новое современное жилье по ценам ниже рыночных.

«Банк с 2021 года реализует программу по строительству жилья для сотрудников предприятий ОПК. Мы уже ведем строительство современных жилых комплексов в Архангельской, Московской, Ярославской областях, Приморском и Пермском краях. Идет подготовка к строительным работам в Ленинградской, Омской, Свердловской и Тамбовской областях. Расширение портфеля девелоперских проектов ПСБ будет способствовать развитию кадрового потенци-

ала оборонно-промышленного комплекса, даст импульс развитию регионов, созданию новых рабочих мест, вовлечению и удержанию работников предприятий, повышению их качества жизни», – сказал Олег Минаев.

«Забота о комфортных условиях жизни сотрудников – приоритетная часть социальной политики Корпорации. Программу «Квадратные метры Ростеха» мы реализуем с банком ПСБ с 2023 года. Это позволило в сжатые сроки начать строительство доступного жилья в тех регионах, где сосредоточены ведущие оборонные предприятия Ростеха. Проект уже поддержали семь холдингов Корпорации – ОДК, ОАК, «Вертолеты России», КРЭТ, УВЗ, ОПК и «Техмаш» в 16 регионах страны, отмечая ее высокую во-



стребованность среди наших работников. В рамках программы планируется дополнительно рассмотреть возможность строительства арендного жилья под запросы организаций Корпорации», – отметил Николай Волобуев.

## МС-21 для «Смартавиа»

Компания «Яковлев» Объединенной авиастроительной корпорации и АО «Авиакомпания Смартавиа» в рамках IX Восточного экономического форума подписали соглашение о намерениях на поставку 45 самолетов МС-21.

Подписи на документе поставили заместитель генерального директора ПАО «ОАК» по гражданской авиации, генеральный директор ПАО «Яковлев» Андрей Богинский и исполнительный директор АО «Авиакомпания Смартавиа» Андрей Виниченко.

Соглашение закрепляет намерение АО «Авиакомпания Смартавиа» приобрести в финансовый лизинг 45 самолетов МС-21 до 2035 года. Для реализации соглашения ПАО «Яковлев» и АО «Авиакомпания Смартавиа» планируют провести переговоры с лизин-

годателем, который приобретет воздушные суда для дальнейшей передачи в финансовую аренду (лизинг).

«Авиакомпания «Смартавиа» имеет большой опыт успешной эксплуатации иностранных среднемагистральных лайнеров, на смену которым приходит МС-21. Подписав соглашение, мы расширили пул будущих эксплуатантов отечественного лайнера и еще раз подтвердили востребованность наших машин и после 2030 года. Уверен, что персонал и пассажиры авиакомпании высо-



ко оценят преимущества новейшего самолета», – отметил Андрей Богинский.

«Подписание соглашения с производителем новейшего авиалайнера МС-21 открывает новую страницу в истории авиакомп-

нии «Смартавиа», которая завоевала прочные позиции на рынке воздушных перевозок России. Пополнение самолетного парка авиакомпании новыми воздушными судами этого типа позволит нам успешно реализовывать бизнес-стратегию, основанную на smart-подходе ко всем элементам компании, работающей в сфере воздушных перевозок, включая безопасность полетов, расширение маршрутной сети, введение новых элементов обслуживания пассажиров, делая перелеты более безопасными и комфортными», – сказал генеральный директор авиакомпании «Смартавиа» Сергей Лазарев.

Фото: Объединенная авиастроительная корпорация

## Социально-экономическое сотрудничество

Правительство Иркутской области, Объединенная авиастроительная корпорация, компания «Яковлев» и администрация Иркутска в рамках IX Восточного экономического форума заключили соглашение о социально-экономическом сотрудничестве. Подписи на документе поставили губернатор Иркутской области Игорь Кобзев, генеральный директор ПАО «ОАК» Юрий Слюсарь и генеральный директор ПАО «Яковлев» Андрей Богинский.



Соглашение определяет основы стратегического партнерства сторон в области создания благоприятных условий для модернизации Иркутского авиационного завода, социально-экономического развития региона и укрепления авиастроительного комплекса страны в целом. «Сейчас завод находится на этапе устойчивого развития, расширяется, модер-

низируется. Мы задали высокий темп развития, который в значительной степени базируется на программе МС-21 – одной из главных гражданских программ российской авиационной промышленности. Этому сопутствует необходимость решения большого количества социальных задач, таких как ремонт дорог, работа общественного транспорта, ремонт и строительство образовательных и медицинских учреждений. Все эти социальные программы содержит подписанное соглашение, которое является системным и масштабным. Мы благодарны губернатору Иркутской области за всестороннюю поддержку наших инициатив со стороны города и области», – сказал генеральный директор ОАК, вице-президент Союзмаш России Юрий Слюсарь.

Программа социального партнерства рассчитана на период с 2024 по 2026 год,

общий объем финансирования составляет 84,4 млрд рублей. В рамках партнерской программы в ближайшее время предусмотрено обновление автобусного парка и увеличение количества общественного транспорта на маршрутах, следующих в микрорайон Иркутск-2, а также организация более 1000 парковочных мест для работников ИАЗ. Кроме того, планируется благоустройство парка «Комсомольский» и дворовых территорий Иркутска-2, ремонт спортивных и образовательных объектов.

«Развитие Иркутска-2 неразрывно связано с модернизацией Иркутского авиационного завода, который на сегодняшний день входит в число лидеров российской авиационной промышленности. Чтобы обеспечить завод квалифицированными специалистами, мы сделали своим приоритетом социально-экономическое развитие города и, в частности, микрорайона, который окружает предприятие. «Яковлев» вложит в программу социального партнерства, рассчитанную на три года, более 81 млрд рублей», – отметил генеральный директор ПАО «Яковлев» Андрей Богинский.

«Мы гордимся тем, что на территории региона работает флагман машиностроения – Иркутский авиационный завод, филиал компании «Яковлев». Это одно из ведущих предприятий региона, крупнейший работодатель, центр технического развития и науки. Именно такие объекты становятся точками притяжения молодежи, талантливых специалистов. И задача правительства – поддерживать такие важные центры, содействовать привлечению работников из Приангарья и других регионов, формированию благоприятных условий для развития отрасли и для жизни населения», – заявил Игорь Кобзев. В перспективе ближайших двух лет в рамках соглашения в Иркутске-2 будет реализован целый ряд инфраструктурных проектов. В частности, планируется ремонт автомобильных дорог и остановок общественного транспорта, реконструкция котельной № 1 на территории ИАЗ, капитальный ремонт поликлиники на ул. Новаторов, строительство дополнительного учебного корпуса в школе № 34.

Фото: Объединенная авиастроительная корпорация



# Юбилейное заседание в городе-юбиляре



**30 августа в Уфе состоялось юбилейное – пятидесятое – заседание Ассоциации городов Поволжья. Общее собрание членов АГП прошло в рамках празднования 450-летия основания столицы Башкортостана.**

## Представительное собрание приветствовали гости юбилейной Уфы

В работе собрания приняли участие руководители городов Поволжья, Полномочный представитель Президента РФ в ПФО Игорь Комаров, глава Республики Башкортостан Радий Хабиров, президент Ассоциации «Города Урала», глава Екатеринбурга Алексей Орлов, глава администрации городского округа Донецк Алексей Кулемзин, временно исполняющий полномочия главы муниципального образования городского округ Лугой Яна Пашенко, представители федеральных и региональных органов государственной власти, органов местного самоуправления городов – членов АГП и других городов ПФО, общероссийских и межрегиональных союзов и ассоциаций, эксперты.



Заседание открыл председатель Ассоциации городов Поволжья, глава администрации городского округа Уфа Ратмир Мавлиев.

В своем выступлении Игорь Комаров поздравил всех присутствующих с юбилеем Уфы и напомнил позицию Президента России Владимира Путина, что основным результатом работы должно быть повышение благополучия и качества жизни людей.

Радий Хабиров отметил, что для Башкортостана большая честь проводить общее собрание членов Ассоциации городов Поволжья в Уфе, в дни, когда она празднует свое 450-летие.

Президент Ассоциации «Города Урала», глава Екатеринбурга Алексей Орлов отметил, что межрегиональные ассоциации играют важную роль в формировании и реализации обновленной системы национальных проектов и новой стратегии развития нашей страны.

## Как местная власть помогает участникам СВО и членам их семьям

Первым на Общем собрании рассмотрен вопрос об оказании органами местного самоуправления помощи участникам специальной военной операции и членам их семей.

Своим опытом поделились глава администрации городского округа Уфа, Председатель

АГП Ратмир Мавлиев, и глава города Нижнего Новгорода, заместитель председателя АГП Юрий Шалабаев.

В своем докладе Ратмир Мавлиев подчеркнул, что Уфа с первых дней начала СВО активно включилась в работу по защите Родины.

«С самого начала мобилизации мы ни на минуту не оставляли без внимания наших бойцов. В целях их поддержки была организована доставка гуманитарной помощи к местам боевого слаживания, которая включала в себя продукты питания, спальные принадлежности, предметы личной гигиены. Пока наши ребята защищают Родину, город и республика продолжают оказывать поддержку их семьям. Помогаем в решении бытовых вопросов, оказывает консультативную и юридическую помощь, детям участников СВО дарят новогодние подарки» – сообщил Ратмир Мавлиев.

Выступая с докладом, Юрий Шалабаев отметил, что нижегородцы относятся с большим трепетом и вниманием к вопросу поддержки участников СВО и их семей. «Всем хорошо известны примеры волонтерской и гуманитарной помощи, уверен, это есть у всех коллег из муниципалитетов – начиная от открыток на фронт от самых маленьких горожан, заканчивая работой серебряных волонтеров, готовящих маскировочные сети, сухие души и окопные свечи. Не остаются в стороне общественные и волонтерские организации» – подчеркнул Юрий Шалабаев.

Юрий Шалабаев рассказал, что в регионе введен военный социальный контракт – уникальный инструмент в России. В рамках заключения военного социального контракта налаживается коммуникация со всеми семьями участников СВО и создается социальный паспорт каждой семьи. Военный социальный контракт предусматривает комплексное социальное сопровождение, которое включает социализацию, реабилитацию, лечение, обучение и индивидуальные решения.

## Как предотвратить рост незапланированных дополнительных расходов местных бюджетов

Далее участники заседания обсудили вопросы незапланированных дополнительных расходов местных бюджетов, возникающих в течение финансового года в целях выполнения решений судов, предписаний контрольно-надзорных органов, и обеспечение жилыми помещениями детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Глава города Пензы Александр Басенко отметил, что расходы на исполнение решений судов и предписаний контрольно-надзорных органов являются дополнительной нагрузкой на городской бюджет в условиях его дефицита. Муниципалитетами предпринимаются все возможные меры по их исполнению: ищутся дополнительные источники неналоговых доходов, перераспределяются бюджетные ассигнования.

Вместе с тем, законодательством о местном самоуправлении на муниципалитет возложен огромный пласт полномочий по обеспечению жизнедеятельности города, выполнение которых требует в первоочередном порядке, но не может быть исполнено, в силу дефицита бюджета. В первую очередь речь идет о модернизации инженерных сетей города, выполнению мероприятий по антитеррору. Также большую долю вложений необходимо предусматривать для обеспечения земельными участками льготных категорий граждан – участников СВО, многодетных семей.

Неисполнение данных расходов напрямую влияет на увеличение жалоб жителей, количества судебных разбирательств и – как следствие – решений судов и требований контрольно-надзорных органов, предъявляемых к муниципалитету.

«Превентивной мерой для предотвращения роста незапланированных дополнительных расходов местных бюджетов в целях выполнения решений судов, предписаний контрольно-надзорных органов, является обеспечение муниципальных образований финансовыми ресурсами для решения проблемных вопросов путем уточнения федеральных программ с включением в них условия финансирования из всех уровней бюджетов», – заключил Александр Басенко.

Своим опытом исполнения решений судов, предписаний контрольно-надзорных органов и предложениями по совершенствованию данной деятельности также поделились начальник финансового управления Исполнительного комитета города Казани Ирек Мухаметшин и заместитель главы – начальник Финансового управления администрации городского округа Уфа Рустем Акбашев.

Глава Кирова Елена Ковалева и председатель Волгоградской городской Думы Владлен Колесников поделились опытом своих регионов по обеспечению жилыми помещениями детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

По мнению докладчиков, основными проблемами при реализации переданных государ-

ственных полномочий по обеспечению жилыми помещениями детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей являются: несоответствие выделенных денежных средств на приобретение 1 кв.м жилого помещения реальной рыночной стоимости жилья; отсутствие необходимого количества жилых помещений на рынке недвижимости, отвечающих предъявляемым требованиям, отсутствие свободных земельных участков для строительства жилых помещений для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также большое количество граждан, в отношении которых вынесены судебные акты о обязанности предоставить им жилые помещения.

В числе предложений по совершенствованию законодательства в данной сфере – уточнение порядка определения места жительства ребенка-сироты при включении его в список, порядка включения в список детей-сирот, подающих также заявления после достижения ими 23 лет, а также исключение возможности многократных отказов от получения предоставляемых жилых помещений.



## Как выполняются полномочия в сфере ответственного обращения с животными

Третьим вопросом повестки дня стало рассмотрение опыта городов и регионов по реализации полномочий в сфере ответственного обращения с животными и регулирования численности животных без владельцев.

Этот вопрос неоднократно рассматривался в рамках работы Ассоциации, однако по-прежнему является одним из наиболее актуальных.

Заместитель руководителя Исполнительного комитета города Казани Искандер Гиниятуллин поделился опытом организации этой работы в столице Татарстана и рассказал о процессе и предложениях по разработке комплексной программы для муниципалитетов по обращению с безнадзорными животными, а также внес ряд предложений по совершенствованию законодательства в данной сфере.

«По всей стране нужно ввести учет и регистрацию домашних животных, а разведением питомцев должны заниматься только лицен-



зированные питомники. Требуется запретить продажу нестерилизованных животных. Необходимо добиваться и неотвратимости наказания за жестокое обращение с собаками и кошками», – продолжил Искандер Гиниятуллин.

Член совета при Правительстве РФ по вопросам попечительства в социальной сфере, советник губернатора Московской области по вопросам защиты животных Илона Броневицкая поделилась опытом создания и работы приютов для безнадзорных животных в Московской области. Она отметила, что в последние годы в регионе количество укусов хозяйскими собаками превысило количество укусов от безнадзорных животных, поэтому мотивировать уничтожение бродячих животных их опасностью для окружающих по меньшей мере нелогично.

Заместитель главы администрации – руководитель аппарата администрации города Ижевска Вера Решетникова рассказала, как эта работа организована в Удмуртии.

Глава Республики Башкортостан Радий Хабиров поддержал предложения докладчиков по разработке комплексной программы для регионов и муниципалитетов по обращению с безнадзорными животными и выразил готовность в содействии ее реализации.

По итогам рассмотрения первых трех вопросов повестки дня членами общего собрания принято решение о направлении предложений по совершенствованию законодательства в адрес полномочного представителя Президента РФ в ПФО, профильные комитеты Государственной Думы и Совета Федерации Федерального собрания РФ и во Всероссийскую ассоциацию развития местного самоуправления.

## Как представители городов Поволжья участвовали в праздновании юбилея Уфы

В рамках собрания состоялось прием в члены Ассоциации городов Поволжья Альметьевска, Набережных Челнов, Нефтекамска и Салавата. Теперь в составе Ассоциации 30 городов, в которых проживают 15,6 млн. человек.

Участники заседания подписали Послание жителям городов Поволжья 2074 года, которое было помещено в капсулу времени «Послание потомкам в год 450-летия Уфы». После завершения заседания участники ознакомились с проектом «Уфимское ожерелье» и работой Ситуационного центра города Уфы и заложили «Аллею дружбы городов».

Первая Аллея городов Поволжья появилась в 2021 году, в благоустроенном парке «Швейцария» как подарок Ассоциации к 800-летию Нижнего Новгорода. Вторую Аллею заложили в Ижевске на территории нового детского сада, эта традиция была продолжена в Перми и Чебоксарах.



# РОССИЙСКАЯ МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРАКТИКА

## Уфа отметила 450-летие



Уфа отметила 450-летний юбилей. Основной датой празднования стало 31 августа. По словам мэра города Ратмира Мавлиева, праздничные мероприятия в разных районах в сумме посетили более 300 тыс. человек.

### Подготовка к празднованию

К празднованию 450-летия в Уфе начали готовиться еще несколько лет назад. По заказу Правительства Башкортостана Московский центр урбанистики разработал масштабную программу «перезагрузки» города. Концепция включала в себя благоустройство парков, скверов и общественных пространств, строительство новых социально значимых объектов, причем не только в историческом центре, но и во всех районах города.



### Цветы к памятнику Героя России

Официальные мероприятия начались рано утром 31 августа. Глава региона Радий Хабиров с почетными гостями республики, в том числе президентом Абхазии Асланом Бжания и премьер-министром Беларуси Романом Головченко, возложили цветы к памятнику Героя России, генерал-майора Минигали Шаймуратова на Советской площади.



### Капсула времени

После этого на набережной реки Белой у стелы «Уфа – город трудовой доблести» была заложена капсула времени весом 130 кг с посланием потомкам в 2074 год. Ее вскроют через 50 лет. В капсулу включили сувенирную брендированную продукцию, диски с песнями, туристические буклеты и многое другое – всего 100 наименований.



### Открытие Дворца борьбы

В день 450-летия Уфы официально был открыт Дворец борьбы площадью 28 тыс. кв. м. Многофункциональный центр сможет принимать соревнования международного и российского уровня, здесь также планируют проводить культурно-зрелищные мероприятия. Зал дворца – второй по вместимости в городе после «Уфа-Арены». В октябре здесь пройдет форум «Россия – спортивная держава».

Глава региона назвал открытие объекта данью уважения тренерам, ветеранам спорта и великим атлетам.

«Хочу поблагодарить Правительство Башкортостана, Федерацию спортивной борьбы России и всех строителей, которые принимали участие в этом проекте. Дворец борьбы – уникальный объект, которым мы будем гордиться», – сказал Хабиров.

### Шоу на Уфа-Арене

Торжественное мероприятие к юбилею города прошло на «Уфа-Арене». С юбилеем Уфу поздравили Аслан Бжания, полпред президента РФ в ПФО Игорь Комадов, министр промышленности и строительства Казахстана Канат Шарлапов и другие почетные гости. Игорь Комадов поздравил уфимцев от лица президента Владимира Путина.

Праздничное шоу было ошеломительно красочным и сложным по режиссуре действием. В нем приняли участие более тысячи артистов, которые театра-



лизованым действием рассказали об истории города от его основания до сегодняшних дней.

### Фестивали и концерты

В субботу в Уфе продолжились фестивали уличных театров «АйДа Фест» и масштабный музыкальный фестиваль «Сердце Евразии», на котором выступили Николай Басков, Элвин Грей, Алсу, HammAli & Navai и Zainetdin.

Концерт прошел и перед ДК «Моторостроитель», здесь хедлайнером стала Полина Гагарина. Перед Русским драматическим театром прошел концерт с участием Олега Газманова, оркестра Нацгвардии, ансамбля «Мирас» и др.



## В мэрии Уфы запустили Ситуационный центр за 107 млн

В Уфе заработал центр принятия управленческих решений на основе данных из информационных систем с применением сквозных технологий – Ситуационный центр. Его запустили на месте бывшего фойе большого зала в здании мэрии города. С работой центра ознакомились главы муниципалитетов, входящих в Ассоциацию городов Поволжья.

В центре собираются и анализируются данные из разных информационных систем, связанных с жизнедеятельностью Уфы. Он создан для оперативного реагирования на различные ситуации и улучшения управления инфраструктурой.

Около 100 информационных систем сегодня агрегируются в Ситуационном центре, что позволяет решать вопросы оперативного управления городским хозяйством. Это возможно благодаря 117 дашбордам, информация которых обновляется в режиме ре-

ального времени и позволяет оперативно реагировать на изменяющуюся ситуацию.

Городские власти рассчитывают, что работа центра позволит увеличить эффективность работы муниципальных служб, сократить трудозатраты на сбор и аналитику данных, а также уменьшить сроки принятия управленческих решений и повысить прозрачность действия служб.

Гостям города рассказали, что работа центра позволит сэкономить бюджетные средства, умень-

шить расходы на управление муниципалитетом и увеличить его инвестиционную привлекательность.

В апреле мэрия Уфы заключила с краснодарской компанией «Медиа-Интеграция» контракт на поставку оборудования для оснащения зала заседаний и ситуационного центра за 107,4 млн руб. Фирма поставила в столицу Башкирии 40 мониторов, три светодиодных экрана, комплексы отображения зала и другое оборудование. Закупку профинансировали из бюджета города.

Мэр Уфы Ратмир Мавлиев анонсировал создание ситуационного центра в городе в начале апреля 2024 года после посещения аналогичного центра мэра Москвы, а в конце августа центр уже заработал.



# EGYPT INTERNATIONAL AIRSHOW 2024

## Российская экспозиция

Компания «Рособоронэкспорт» организовала показ продукции российских оборонных предприятий на Международном авиационно-космическом салоне Egypt International Airshow 2024, который впервые прошел в Арабской Республике Египет на территории международного аэропорта г. Эль-Аламейн.



Наряду с «Рособоронэкспортом» в составе единой российской экспозиции свою продукцию на стендах представили входящие в Ростех Национальная авиационно-сервисная компания, Объединенная авиастроительная корпорация и Объединенная двигателестроительная корпорация.

«Рособоронэкспорт» с большой благодарностью принял приглашение египетской стороны участвовать в Egypt International Airshow. Наше присутствие здесь послужит укреплению военно-технического сотрудничества между Россией и Египтом, а также дальнейшему развитию отношений со странами

Африки и Ближнего Востока, совокупная доля которых в портфеле заказов компании занимает более 50%. Уверен, что у салона большое будущее, и мы готовы стать его постоянным участником, – сообщил генеральный директор «Рособоронэкспорта» Александр Михеев. – На авиасалоне мы показали последние достижения российской оборонной промышленности в области авиации, ПВО и беспилотных систем».

На статической стоянке «Рособоронэкспорт» представил боевой разведывательно-ударный вертолет Ка-52 с легкой многоцелевой управляемой ракетой «изделие 305Э». Этот признанный луч-

шим в своем сегменте мирового рынка вертолет составляет основу боевых групп армейской авиации России.

Участники и гости выставки смогли ознакомиться и с новой многофункциональной малозаметной высокоточной крылатой ракетой Х-69, предлагаемой для включения в состав комплекса авиационного вооружения истребителя пятого поколения Су-57Э, также представленного на стенде «Рособоронэкспорта».

В сегменте беспилотных комплексов экспонировались применяемые для ведения воздушной разведки и целеуказания БПЛА «Орлан-10Е» и «Орлан-30». Кроме того, на статической площадке компания выставила комплекс борьбы с БПЛА РБ-504П-Э и систему контроля воздушного пространства.

В зоне средств ПВО специалисты «Рособоронэкспорта» рассказали о возможностях по созданию эшелонированной системы защиты военных и административно-промышленных объектов от угроз с воздуха, в том числе БПЛА различных классов. Компания представила зенитные ракетные комплексы «Викинг», «Тор-М2Э» и ПЗРК «Верба».

Были продемонстрированы и боевые возможности ЗРПК «Панцирь-С1М» по прикрытию объектов от ударов широкого класса средств воздушного нападения. Для поражения малоразмерных БПЛА «Рособоронэкспорт» презентовал новейшую зенитную управляемую ракету ближнего перехвата ТКБ-1055.

В рамках деловой программы авиасалона «Рособоронэкспортом» были проведены встречи и переговоры с военно-политическим руководством стран Ближнего Востока, Азии и Африки для обсуждения текущих и перспективных вопросов военно-технического сотрудничества, включая развитие индустриального партнерства.

Фото: «Рособоронэкспорт»

## Производство ОАК

Объединенная авиастроительная корпорация впервые приняла участие в международном авиасалоне Egypt International Airshow-2024, который проходил с 3 по 5 сентября в международном аэропорту Эль-Аламейна. В экспозиции корпорации в мультимедийном формате был представлен широкий спектр авиационной техники производства предприятий корпорации.

На выставке была успешно реализована насыщенная деловая программа. Страны Северной Африки являются давними и надежными партнерами российских авиастроителей. Многие страны региона успешно эксплуатируют российскую авиационную технику.

Египетский международный авиасалон организован Министерством обороны, ВВС Египта и Министерством гражданской авиации и направлен на ускорение индустриализации, цифровизации и глобализации в секторах обороны, космоса и коммерческой авиации на Ближнем Востоке и в Африке.

Фото: Объединенная авиастроительная корпорация



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ  
СФ  
17-19 СЕНТЯБРЯ 2024  
МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
КВЦ «ПАТРИОТ»

### МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС

ИНВЕСТИЦИИ · КАДРЫ · ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АЛЬЯНСЫ  
ЛИДЕРСТВО В НОВОМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ УКЛАДЕ

ОРГАНИЗАТОРЫ  
ТЕЛЕФОН

РУСОФТ  
АССОЦИАЦИЯ КОМПАНИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ  
АССОЦИАЦИЯ ЭКСПОРТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СЕКТОРА  
КОНГРЕСССОЮЗ

ТЕХКОНГРЕСС.РФ

**ADEX**  
AZERBAIJAN DEFENCE EXHIBITION

www.adex.az

5 ЮБИЛЕЙНАЯ

Азербайджанская Международная  
**ОБОРОННАЯ ВЫСТАВКА**

24 | 25 | 26 СЕНТЯБРЯ 2024  
БАКУ ЭКСПО ЦЕНТР - БАКУ, АЗЕРБАЙДЖАН

ОРГАНИЗАТОРЫ  
ПОДДЕРЖКА

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

CASPIAN EVENT ORGANISERS TEL: +994 12 404 10 00; MGB: +994 95 224 10 00; E-MAIL: adex@ceoj.az

# ОТРАСЛЕВЫЕ ИННОВАЦИИ

## Эффективные решения для склада

(Окончание. Начало на стр. 1)

Уже во второй раз в выставке примет участие Центр робототехники Яндекс Маркета, который представит новейшее оборудование для автоматизации складской логистики.

В четвертый раз компании, представляющие транспортную упаковку, упаковочное оборудование и средства автоматизации упаковочных процессов, станут участниками специальной экспозиции TRANSPACK. Количество экспонентов в данной продуктовой категории неизменно растет и данный рост соответствует запросам посетителей выставки. Участие таких производителей как Аттика Упаковка, Галактика, Резолют, Силд Эйр Каустик, SmartПак-Сервис, ТАРА.РУ, Ай Пласт, ЭЛТЕТЕ, СофПол, AIRPACKER и многих других усиливает разнообразие предлагаемых услуг в рамках CeMAT RUSSIA и подтверждает важность экспозиции TRANSPACK как одного из ключевых элементов в организации системы хранения и транспортно-логистической цепочки.

Параллельно с выставочной частью ожидается традиционно насыщенная деловая программа, в рамках которой предусмотрено 40 мероприятий разного формата и выступления свыше 100 спикеров из различных компаний и независимых экспертов.

Официальным партнером деловой программы выступит компания СИБУР, упаковочные решения которой являются неотъемлемой частью обеспечения автоматизации и роботизации современных складов.



«Мы решили отойти от традиционной и привычной для CeMAT RUSSIA сетки мероприятий. Теперь это 3 потока на 3-х контент-площадках. Ольга Ковалева, руководитель деловой программы, презентует тематические направления: Процессы. Люди и Технологии, – говорит заместитель генерального директора ООО «ДМ РУС» Роберт Бакиров. – У специалистов всего три насыщенных дня, за которые нужно успеть ознакомиться с интересующими решениями на стендах, обсудить тренды, провести переговоры и, надеемся, заключить прибыльные контракты. Новая концепция деловой программы, по нашему мнению, позволяет максимально эффективно построить свой график работы на выставке и решить все бизнес-задачи».

Откроет программу первого дня, 17 сентября, тренд-сессия «Настоящее и будущее интралогистики. Аналитика и тренды развития «умных складов». Мнение и оценка отраслевых лидеров», организованная совместно с давним партнером CeMAT RUSSIA – Координационным советом по логистике. Также в партнерстве с КСЛ пройдет форсайт-сессия «Будущее интралогистики и цепей поставок. Прогнозы. Планы. Партнерства».

В рамках стратегической сессии «Складская логистика в системе УЦП» эксперты

вместе с Советом профессионалов по цепям поставок рассмотрят складское звено в системе управления цепями поставок и определять его роль в эффективности УЦП в целом. Партнером сессии выступит компания ANT Technologies.

Премьера дискуссионного клуба «Умный склад» будет представлена в трех частях, партнерами одной из сессий «Роботизация на складе: оборудование, техника и работающие практики» выступят компании COMITAS и SCAMATIC. В 2024 году в рамках деловой программы CeMAT RUSSIA много внимания будет уделено теме роботизации. Экспертные сессии «Подходы к роботизации. Складское хранение и логистика» при поддержке Центра робототехники Сбера и «Роботы: есть ли жизнь на складе?» в партнерстве с RONAVI ROBOTICS помогут разобраться, какое влияние оказывает повсеместная роботизация на развитие интралогистики.

Также организаторы отмечают важность тематической конференции «Закупки складской и производственной логистики: эффективное построение отношений участников процесса. Ключевые проблемы и поиск решений», которая будет организована в партнерстве с Ассоциацией профессионалов по управлению закупками.

В этом году продолжит свою работу крайне успешно зарекомендовавшая себя Галерея решений, где вниманию посетителей будет представлена серия кратких презентаций новейших разработок от участников выставки. 17 тем Галереи решений ждут посетителей 17 и 18 сентября.

По сложившейся традиции на CeMAT RUSSIA 18 сентября пройдет всероссийский Финал операторов складской техники StaplerCup (ШтаплерКап) 2024, организованный компанией RackFork. По результатам отборочных турниров и всероссийского рейтинга в Финале примут участие 60 лучших операторов – победителей 6 отборочных региональных турниров, а также

лидеры всероссийского рейтинга. Зрителей вновь ждет незабываемое шоу и демонстрация высочайшего профессионализма от мастеров своего дела.

В заключительный день CeMAT RUSSIA презентует Интеллектуальный турнир «Осторожно Склад!» – увлекательную деловую игру для профессионалов складской логистики. Турнир проводится в два раунда по 1,5 часа с перерывом для личного общения. В каждом раунде в открытом формате и дружеской атмосфере 7 команд ищут решения непростых практических задач в сфере складской логистики. Генеральным партнером игры выступит Jungheinrich, а партнером по техническому обеспечению станет Группа Полипластик.



Свои экспертные дискуссии в рамках деловой программы организуют компании Jungheinrich, AXELOT, Центр робототехники Сбера, Инфотех, ТК LogistiX, ТехноСпарк, InStock Technologies, СИТЕК, Axenix, MOLCOM, Yandex Robotics и другие.

Генеральный партнер выставки CeMAT RUSSIA – COMITAS, первый системный интегратор полного цикла и производитель оборудования, который помимо логистического/технологического проектирования и оснащения самостоятельно разрабатывает программное обеспечение для автоматизации и роботизации складской и производственной логистики, адаптируя его под индивидуальные потребности клиента.



Санкт-Петербург  
26|27|28 ноября 2024  
КВЦ «ЭКСПОФОРУМ»

**32-я Международная выставка**  
технических средств охраны и оборудования  
для обеспечения безопасности  
и противопожарной защиты

-  Системы видеонаблюдения
-  СКУД и системы охраны периметра
-  Системы пожаротушения и огнетушители
-  Оборудование и компоненты для охранно-пожарной сигнализации

Совместно с:



**365** ФОРУМ БЕЗОПАСНОСТЬ 365

Забронируйте стенд!



**sfitex.ru**

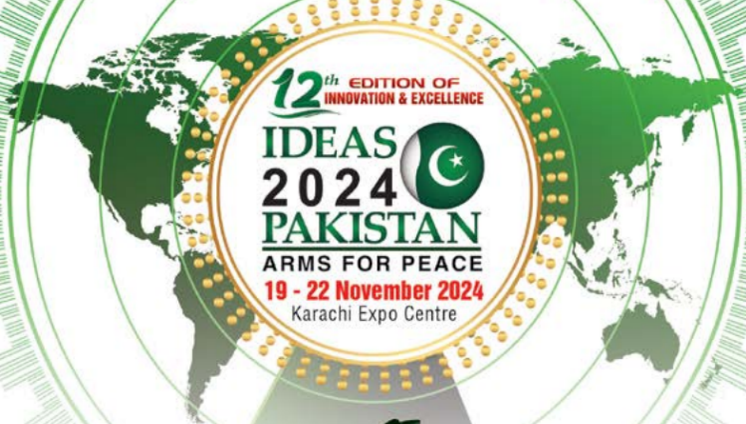
Организатор – компания МВК, Офис в Санкт-Петербурге



18+

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

## INTERNATIONAL DEFENCE EXHIBITION AND SEMINAR



12<sup>th</sup> EDITION OF INNOVATION & EXCELLENCE  
**IDEAS 2024 PAKISTAN**  
ARMS FOR PEACE  
19 - 22 November 2024  
Karachi Expo Centre

[www.ideaspakistan.gov.pk](http://www.ideaspakistan.gov.pk)

  
MINISTRY OF DEFENCE PRODUCTION

  
DEFENCE EXPORT PROMOTION ORGANIZATION

  
PAKISTAN ARMED FORCES

  
ADJ

  
MSI

  
ARMADA

  
DEFENCE JOURNAL

  
DEFENCE REVIEW

  
ARMSCOM

  
SEGURANCA

  
AVIATION MILITARY EXPOROOMS

  
GLOBAL DEFENSE INSIGHT

**IDEAS SECRETARIAT**  
C-175, Block-9, Gulshan-e-Iqbal Near Aziz Bhatti Park, Karachi - Pakistan  
Tel: +92-21 34821159, +92-21 34821160 Fax: +92-21 34821179 Email: info@ideaspakistan.gov.pk

  
BADAR EXPO SOLUTIONS

# ОТРАСЛЕВЫЕ ИННОВАЦИИ

## Промышленные аккумуляторы

Холдинг «Росэлектроника» поставил одному из российских операторов связи первую партию промышленных аккумуляторов для источников бесперебойного питания. Аппаратура способна работать при широком диапазоне температур и сохранять исходную емкость после перезарядки даже при падении напряжения ниже порогового уровня в течение длительного времени. Это позволяет обеспечить стабильную работу телекоммуникационного оборудования.



Основу источников бесперебойного питания составляют промышленные кислотные свинцовые аккумуляторы, выполненные по AGM-технологии. Такие батареи применяются в составе источников резервного питания, например на автоматизированных

телефонных станциях, оборудовании автоматического оповещения по телефонной связи, серверах, и обеспечивают бесперебойную работу телекоммуникационного оборудования.

Производством батарей в составе «Росэлектроники» занимается Новосибирский завод радиодеталей «Оксид». Для этих целей предприятие запустило производственную линию мощностью до 60 тысяч аккумуляторов в год.

«Выпускаемые предприятием промышленные аккумуляторы Oxide по своим характеристикам не уступают зарубежным аналогам, которые ранее применялись в работе телекоммуникационного оборудования. В настоящий момент у нас заключены долгосрочные контракты на поставку с ключевыми операторами связи. До конца года планируем передать заказчикам около 10 тысяч изделий», – заявил генеральный директор НЗР «Оксид» Лев Носенко.

## Ловля и перевозка живых крабов

Торжественная церемония закладки первого отечественного судна для ловли и транспортировки живых крабов проекта 6135 прошла на «Верфи братьев Нобель» концерна «Калашников» в Рыбинске Ярославской области.

Заказчиком выступила рыбопромышленная компания ООО «Восток» из Владивостока, подписавшая в апреле этого года с «Верфью братьев Нобель» контракт на очередное строительство двух уникальных краболовов-живовозов.

Судно спроектировано специалистами «Морского инжинирингового центра СПб» и предназначено для промысла, сортировки и транспортировки живого краба в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне: в акваториях северо-восточной и северо-западной частей Тихого океана. На его борту будет установлено современное оборудование для ловли краба конусными ловушками с последующей сортировкой, взвешиванием и транспортировкой 80–100 тонн ракообразных в специальных изолированных цистернах с охлаждаемой забортной водой.

«Искренне рад, что первое отечественное судно для ловли и транспортировки живых крабов проекта 6135 будет строиться именно на «Верфи братьев Нобель». Наша верфь уже строила краболовные суда, которые соответствуют всем требованиям международных конвенций по живучести и обитаемости. Да и технологии эксплуатации не стоят на месте в российском судостроении: согласно проектной документации, мы делаем все необходимое, чтобы морякам комфортно работало в море, максимально возможно повышаем уровень автоматизации их нелегкого труда», – подчеркнул, выступая на церемонии, генеральный директор ООО «Верфь братьев Нобель» Дмитрий Быстров.



Глава предприятия поблагодарил заказчика за доверие, оказанное верфи, а также подтвердил руководству концерна «Калашников», что, наращивая производственные мощности и расширяя компетенции, «Верфь братьев Нобель» способна качественно и в заявленный в контракте срок реализовать высокотехнологичный судостроительный проект.

«Данная задача – это очередной вызов для предприятия, трудового коллектива, наших практических навыков, профессионального опыта. И мы приняли его!» – отметил Дмитрий Быстров. Уникальное судно построят в рамках второго этапа программы «Квоты под киль».

Фото: концерн «Калашников»

## Летные испытания

Опытный образец самолета Ил-114-300 получил новую корпоративную ливрею Объединенной авиастроительной корпорации. Для покраски воздушное судно перелетело из подмосковных Луховиц в Ульяновск.



Для нанесения покрытия использовались краски отечественного производства. После завершения технологического цикла покраски самолет продолжил летные испытания. В настоящее время разработчик самолета – ПАО «Ил» Объединенной авиастроительной корпорации – выполняет программу заводских летных испытаний и готовится к началу сертификационных полетов.

«Программа испытаний насыщенная. Самолет совершил уже более 30 полетов, некоторые из них имели продолжительность более семи часов. Испытания подтверждают сходимость с расчетами, самолет демонстрирует отличные летные характеристики», – сообщил управляющий директор ПАО «Ил» Даниил Бренерман. – Региональный Ил-114-300 предназначен для обеспечения транспортной связанности страны, в том числе регионов Дальнего Востока. Он станет одним из важных элементов стратегии развития российской ре-

гиональной авиации и разрабатывается с учетом требований ключевых региональных перевозчиков».

Ил-114-300 призван заменить устаревающий парк Ан-24. Он создается в кооперации с ведущими российскими разработчиками систем и оборудования. Значительная часть оборудования поставляется предприятиями Госкорпорации Ростех.

Сегодня все самолеты гражданской линейки ОАК, от самого большого широкофюзеляжного Ил-96-400М до регионального Ил-114-300, носят единую ливрею ОАК, наглядно демонстрируя единую стратегию развития гражданской авиации в России. Эту ливрею, представившую впервые в 2022 году, уже «примерили» опытные образцы ближнемагистрального «Суперджет 100», среднемагистральных МС-21 и Ту-214.

Фото: Объединенная авиастроительная корпорация

## Биоэкономика и биотехнологии

Подписано распоряжение о Научно-технологическом центре биоэкономики и биотехнологий, разработки которого будут применяться в промышленности, сельском хозяйстве, энергетике и других сферах экономики.

Центр будет функционировать в форме объединения (консорциума), без образования юридического лица. В его состав войдут восемь научных учреждений. Среди них –

Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН, Институт цитологии и генетики Сибирского отделения РАН, Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии, Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН. Головной научной организацией нового центра станет НИЦ «Курчатовский институт».

На сегодняшний день биотехнологии являются одним из приоритетных направлений развития науки. Они могут обеспечить ряд важнейших потребностей человечества в сфере продовольствия, энергетики, безопасности, здравоохранения, ре-

шения экологических и природоохранных проблем.

Биотехнологии являются основой биоэкономики и формируют ядро нового технологического уклада.

Комментируя принятое решение на совещании с вице-премьерами, Михаил Мишустин отметил, что биотехнологии – довольно молодая в России сфера. Она связана с разработкой и внедрением инноваций, которые помогают снижать нагрузку на экологию, эффективнее использовать природные богатства, а также создавать новые виды топлива, такие как биогаз или биодизель.

«Наша страна обладает большими возможностями для ее дальнейшего развития – сырьевыми и энергетическими ресурсами и прежде всего необходимым научным заделом», – подчеркнул глава кабинета

### ПРОМЫШЛЕННЫЙ

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ: ООО «Редакция газеты «Промышленный еженедельник». Издание зарегистрировано в Министерстве Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовой информации.

ПИ № 77-12380 от 19.04.2002 г. Перерегистрировано в связи со сменой учредителя ПИ № 77-14566 от 07.02.2003 г. Перерегистрировано в связи со сменой учредителя ПИ № ФС77-19251 от 23.12.2004 г. в Федеральной службе по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия.

Генеральный директор, главный редактор Валерий Стольников  
Заместители главного редактора Елена Светлыникова, Дмитрий Кожевников, Татьяна Калинина, Марина Громова  
Помощники главного редактора Юлия Шувалова, Татьяна Соколова

Региональный директор Наталья Швецова  
Директор по развитию Дмитрий Минаков  
Дизайн и верстка Светлана Селиверстова  
Директор по международным проектам Александр Стольников  
Обозреватели Олег Дейнеко

Представитель в Северной Америке: Виктория Яковлева (Ванкувер, Канада); Тел.: (1-604)-805-5979 vkj@telus.net  
Газета распространяется по подписке, по прямой рассылке и на профессиональных мероприятиях.  
Подписка на электронную версию Промышленного еженедельника: podpiska@promweekly.ru

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 doc@promweekly.ru pe-gazeta@inbox.ru

Газета «Промышленный еженедельник» является официальным публикатором актов Минпромторга России. Используются материалы и иллюстрации информационных агентств, госструктур, интернет-ресурсов (www.government.ru, www.minpromtorg.gov.ru, www.rostec.ru).

Номер подписан в печать 06.09.2024  
Отпечатано в АО «Красная Звезда» 125284, г. Москва, Хорошевское шоссе, 38, тел.: (495) 941-32-09, (495) 941-34-72, (495) 941-31-62, http://www.redstarprint.ru, e-mail: kr\_zvezda@mail.ru