



Финальный аккорд БИОТ 2024



Торжественное награждение лучших участников и экспонентов прошедшей в декабре выставки БИОТ состоится 27 февраля на площадке Российского союза промышленников и предпринимателей (РСПП).

Подведены итоги голосования среди участников и посетителей прошедшей в декабре выставки и делового форума «Безопасность и охрана труда» (БИОТ). Оно прошло в течение января и по его результатам были определены ТОП-10 лучших спикеров форума, экспозиций компаний на выставке, представленных новинок СИЗ, а также самые запоминающиеся мероприятия деловой программы. По словам Владимира Котова, президента Ассоциации «СИЗ» – оператора БИОТ 2024: «В голосовании приняли участие более 5000 человек, что подтверждает интерес людей к подобным инициативам со стороны организаторов. ТОП-10 – отличный стимул и для спикеров, и для компаний, и для организаторов отдельных форматов как можно больше

вкладываться в свой продукт на выставке БИОТ, и тогда это непременно будет оценено их целевой аудиторией».

Голосование ТОП-10 БИОТ проходит уже во второй раз. Помимо основных номинаций в этом году, как и в прошлом, была номинация «Самый гостеприимный экспонент» – своего рода приз зрительских симпатий от посетителей выставки. Здесь победу одержала компания «МАКРО-М».

Лучшими мероприятиями деловой программы БИОТ 2024 были признаны:

- Уполномоченные по охране труда – модная тенденция или эффективный инструмент? Обмен практиками работы уполномоченных и КВН «Охрана труда». Выступление профсоюзных команд;
- Конференция «Цифровизация производства и охраны труда. Внедрение AI – инструментов в ОТ. Успешные кейсы предприятий»;
- Пятые Всероссийские соревнования «Оказание первой помощи пострадавшему»;
- HR-блок. Трансформация образования – как стать ближе к тре-

бованиям рынка труда? Баланс в новом цифровом мире. Экономические приоритеты или сохранение традиционной модели обучения?

- Панельная дискуссия «Регулирование деятельности предприятий в области охраны здоровья – единые стандарты и лучшие практики»;
- Сертификация и стандартизация в современных условиях;
- Защита и эвакуация персонала на промышленных предприятиях при возникновении внешних угроз в современных реалиях;
- Спаси жизнь на БИОТ, СЛР-моб – флешмоб по проведению непрерывной сердечно-легочной реанимации;

– Бизнес-Форум. Сотрудничество со странами Азии и ЕАЭС;

– Промышленные экзоскелеты на страже здоровья работников. Новые разработки и опыт применения на производстве. Интерактивная конференция.

Лучшие стенды БИОТ 2024: Фирма Техноавиа; Суксунский оптико-механический завод; Зелинский групп; БТК групп – TRUD; Факел-спецодежда; Посадская Мануфактура; СпецКомплект Северо-Запад; ДЕЛЬТА ПЛЮС С.Е.И.; Кимрская фабрика им. Горького; ПромМаш Тест.

Лучшими новинками года в области СИЗ стали продукты компаний Союзспецодежда; Суксунский оптико-механический завод; Манипула Специалист; Респираторный комплекс; Спецобъединение Юго-Запад; Высота-М; КОМУС; Фирма «Техноавиа»; ЭНЕРГО-КОНТРАКТ; ПТК «Модеран».

Товарооборот сельхозпродукции

Заместитель председателя Правительства России Дмитрий Патрушев провел рабочую встречу с заместителем премьер-министра Республики Беларусь Юрием Шулейко. Стороны обсудили сотрудничество в области агропромышленного комплекса, рыбного хозяйства, природоохранной деятельности и экологии.



«Взаимодействие России и Беларуси расширяется по целому ряду направлений, в том числе в сельском хозяйстве. По предварительным данным, в 2024 году товарооборот продукции агропромышленного комплекса увеличился на 15%, превысив 8 млрд долларов. Рассчитываем, что положительная тенденция сохранится», – сказал Дмитрий Патрушев.

Стабильный рост демонстрирует как взаимная торговля, так и совместное освоение зарубежных рынков. Страны также успешно взаимодействуют в области семеноводства.

В сфере экологии и природопользования активная работа ведется в рамках совместной коллегии профильных ведомств. По итогам прошлого заседания была подписана программа сотрудничества по охране окружающей среды и рациональному природопользованию на трехлетний период.

Мероприятия программы направлены на совместную деятельность по развитию системы функционирования особо охраняемых природных территорий, включая экологический туризм и просвещение, обмен опытом в сфере государственного экологического контроля и обращения с отходами производства и потребления.

Также в 2024 году была утверждена «дорожная карта» трансграничного водного сотрудничества. В нее включено 119 мероприятий, направленных на сохранение и восстановление водных объектов бассейна Днепра и Западной Двины.

По линии Межправительственного совета СНГ Россией и Беларуссией проводятся мероприятия по совершенствованию геологической изученности приграничных территорий, включая мониторинг подземных трансграничных вод. Это позволит повысить эффективность эксплуатации месторождений.

Поддержка металлургической и лесной промышленности

Заместитель председателя Правительства Александр Новак провел третье заседание подкомиссии по повышению устойчивости финансового сектора и отдельных отраслей экономики.

В мероприятии приняли участие заместитель руководителя Администрации президента Максим Орешкин, министр промышленности и торговли Антон Алиханов, президент Российского союза промышленников и предпринимателей Александр Шохин, руководитель федеральных органов исполнительной власти, депутаты Госдумы, представители Банка России, госкорпорации «ВЭБ.РФ», отраслевых объединений, крупных компаний.

Участники обсудили производственно-финансовые показатели, рентабельность, уровень закредитованности предприятий металлургического и лесопромышленного комплексов.



Александр Новак особо отметил необходимость мониторинга реализации крупных инвестиционных проектов.

Министр промышленности и торговли Антон Алиханов доложил о текущем состоянии предприятий металлургического и лесопромышленного комплексов, рисках, связанных с реализацией крупных инвестиционных проектов, уровне спроса на металлургическую и лесопромышленную продукцию на внутреннем и

внешнем рынках, ситуации с занятостью в данных областях, особенностях транспортировки продукции через порты и по железной дороге.

Участники совещания обсудили возможные риски, связанные с реализацией новых и действующих проектов в условиях закредитованности ряда предприятий, высокой ключевой ставки, необходимости выполнения ими социальных и экологических обязательств. Были предложены

меры поддержки развития отраслей, в том числе по стимулированию спроса на внутреннем рынке и улучшения экспортной логистики.

Александр Новак поручил Минэкономразвития РФ, Минфину РФ и Минпромторгу РФ проработать предложенные бизнесом меры поддержки металлургических и лесопромышленных проектов.

Также Минпромторгу РФ, Минэкономразвития РФ совместно с Минфином РФ поручено определить ключевые проекты и предприятия металлургической и лесопромышленной отраслей, на которые целесообразно распространить целевую поддержку, и подготовить предложения по таким мерам.

Минтрансу РФ совместно с Минпромторгом РФ и ОАО «РЖД» поручено проработать вопрос увеличения количества выделяемых прямых контейнерных поездов для организаций металлургической и лесной промышленности с учетом региональных

объемов производства и отгрузки продукции.

Минэкономразвития РФ поручена проработка условий их включения в реестр предприятий непрерывного производства и определение мер, обеспечивающих гарантированную своевременную доставку сырья и готовой продукции.

Минстроу РФ и Минпромторгу РФ дано поручение разработать инструменты стимулирования спроса на продукцию лесопромышленного комплекса в индивидуальном жилищном строительстве, промышленности и энергетике. Минпромторг РФ совместно с компаниями сектора подготовит «дорожную карту» по развитию производства отечественной лесозаготовительной техники.

Предложенные на совещании меры поддержки металлургического и лесопромышленного комплексов окажут эффект на поддержание внутреннего спроса и объемов производства этих отраслей промышленности.

СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ

Инвестиции в малых городах



Заместитель председателя Правительства Александр Новак провел совещание по вопросу разработки комплекса мер по поддержке инвестиций в малых городах страны. В нем приняли участие губернатор Ивановской области Станислав Воскресенский, представители Министерства экономического развития РФ, Министерства финансов РФ, Министерства сельского хозяйства РФ, Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ, Министерства по развитию Дальнего Востока и Арктики, Министерства промышленности и торговли РФ, госкорпорации «ВЭБ.РФ».

Стороны обсудили меры стимулирования экономического, социального, инфраструктурного, туристического развития малых городов и сельских поселений. Их результатом должно стать повышение привлекательности малых городов России для жизни граждан, развитие предпринимательства и промышленности, создание условий для привлечения инвестиций в такие территории.

Вице-премьер поручил создать при Минэкономразвития России рабочую группу по развитию малых городов и сель-

ских поселений с участием федеральных и региональных властей. В ходе ее работы планируется адаптировать под условия применения в малых городах и сельских поселениях механизмы финансирования инвестиционных проектов с созданием новых рабочих мест, предусмотреть расходы на промышленную ипотеку, интегрировать небольшие города в программы Фонда развития промышленности и национальные проекты по развитию малого и среднего бизнеса, а также индивидуального предпринимательства.

Университетское предпринимательство

Число участников проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства» за год увеличилось в три раза – до 742 тысяч человек. Об этом сообщил заместитель председателя Правительства Дмитрий Чернышенко. В настоящее время платформа охватывает 429 вузов.

«В 2024 году Платформа университетского технологического предпринимательства объединила 742 тысячи студентов, выпускников и сотрудников вузов – в три раза больше, чем годом ранее. Всего с начала реализации федпроекта создано порядка 28 тыс. университетских стартапов. Такое развитие проекта способствует раскрытию предпринимательского потенциала молодежи», – подчеркнул Дмитрий Чернышенко.

Общая сумма инвестиций, привлеченных в реализацию университетских стартап-проектов через инструменты поддержки за время реализации «Платформы университетского технологического предпринимательства», превысила 2,56 млрд рублей.

В число самых популярных направлений при запуске стартапов вошли цифровые технологии, новые приборы и интеллектуальные производственные технологии, креативные индустрии.

«Технологическое предпринимательство активно набирает обороты. За три года работы платформы свыше 5 тыс. стартапов зарегистрированы в качестве юридических лиц – это значит, что студенты-предприниматели смогли привлечь инвесторов, вышли на рынок, а некоторые уже запустили серийное производство. Наша задача – и дальше последовательно развивать про-

ект», – отметил глава Минобрнауки РФ Валерий Фальков.

Платформа включает в себя семь основных инструментов поддержки: конкурс «Студенческий стартап», предпринимательские «Точки кипения», акселераторы, тренинги, стартап-студии, университетские венчурные фонды, программу возмещения частных инвестиций.

За время реализации федпроекта 4,5 тыс. университетских стартапов получили гранты на развитие в размере 1 млн рублей в рамках конкурса «Студенческий стартап». В 2024 году конкурс вызвал рекордный интерес со стороны обучающихся – поступило более 7,7 тыс. заявок, 164 из которых – от иностранных студентов российских вузов, отобрано 2 тыс. проектов, в том числе 692 – по направлению «Цифровые технологии».

Сформирована сеть из 22 стартап-студий, которая охватила почти все федеральные округа – от Северо-Западного до Дальневосточного.

В вузах страны проходит свыше 150 акселерационных программ в год. Число участников мероприятий предпринимательских «Точек кипения» превысило 339 тысяч человек.

Федеральный проект «Платформа университетского технологического предпринимательства» запущен Минобрнауки РФ в 2022 году.

Комиссия по НТР рассмотрела проекты

Заместитель председателя Правительства Дмитрий Чернышенко провел первое в 2025 году заседание Комиссии по научно-технологическому развитию (НТР) России. На нем были рассмотрены проекты стратегий инженерных вузов.



Дмитрий Чернышенко напомнил, что с 2025 года началась реализация национальных проектов технологического лидерства. В октябре прошлого года под руководством председателя Правительства Михаила Мишустина прошла стратегическая сессия по развитию инженерных вузов и коллед-

жей. По ее итогам было поручено разработать стратегии инженерных вузов, включенных в перечень университетов, обеспечивающих подготовку инженерных кадров и научных разработок для технологического лидерства, а также рассмотреть их на заседании Комиссии по НТР.

«Разработка стратегий способствует обеспечению подготовки инженерных кадров и проведению научных разработок для достижения национальной цели – технологического лидерства. Всего в этот перечень входит 38 университетов, стратегии двух из них уже утверждены. После учета замечаний Минпромторга РФ, Российской

академии наук и доработки стратегий к началу марта они должны быть представлены в Правительство», – подчеркнул Дмитрий Чернышенко.

Глава Минобрнауки РФ Валерий Фальков отметил, что представленные стратегии инженерных университетов являются ядром их программ развития, в них сконцентрированы приоритеты для достижения конкретного результата.

На совещании также обсудили итоги работы Минобрнауки РФ по формированию проектов стратегий, кандидатуры главных конструкторов (ответственные за реализацию ключевых научно-технологических направлений) в этих вузах, а также перечни образовательных программ.

В заседании Комиссии по НТР приняли участие министр здра-



воохранения Михаил Мурашко, начальник Управления президента России по научно-образовательной политике Инна Биленкина, первый заместитель министра промышленности и торговли Василий Осьмаков, заместитель министра финансов Павел Кадочников, руководитель

ФМБА России Вероника Скворцова, президент Российской академии наук Геннадий Красников, председатель Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при президенте по науке и образованию Никита Марченков.

Организатор: Югорские контракты

Техническая поддержка: EXPROTECH

29.09 - 01.10

30 МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ВЫСТАВКА

СУРГУТ. НЕФТЬ И ГАЗ 2025

30 INTERNATIONAL SPECIALIZED TECHNOLOGICAL EXHIBITION

SURGUT. OIL & GAS 2025

+7 (3462) 94-34-54 sales@yugcont.ru sngexpo.ru

г. Сургут, СОК «Энергетик» ул. Энергетиков, 47

Testing&Control

21-23 октября 2025 Москва, МВЦ «Крокус Экспо»

22-я Международная выставка испытательного и контрольно-измерительного оборудования

Организатор: МВК Международная Выставочная Компания +7 (495) 252 11 07 control@mvk.ru

Забронируйте стенд testing-control.ru

МОСКОВСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

В Митине появится промтехнопарк

В современном промтехнопарке, который появится в районе Митино в рамках масштабного инвестиционного проекта (МаИП), разместят предприятия легкой промышленности и научно-производственные компании.

«В рамках поручений Сергея Собянина и при поддержке города в столице возводятся высокотехнологичные предприятия, которые не только обеспечивают потребности москвичей, но и соответствуют современным экологическим нормам. На улице Барышихе инвестор построит промтехнопарк. Благодаря появлению этого объекта будет создано около 60 новых высокопроизводительных рабочих мест», – рассказал заместитель мэра Москвы по вопросам тран-

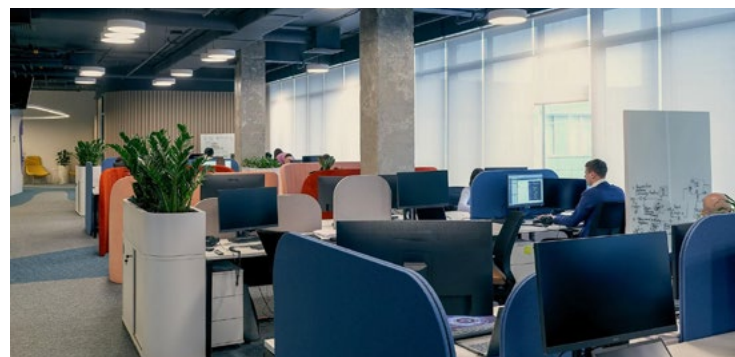
спорта и промышленности Максим Ликсутов.

Промтехнопарк будет представлять собой бизнес-центр. В нем разместят офисно-деловые и выставочные площадки, коворкинги, кафетерий, а также производственные помещения.

«Площадь промтехнопарка составит около 12 тысяч квадратных метров. Там локализуются предприятия легкой промышленности и научно-производственные компании, которые используют в

работе современные экологичные технологии. Инвестор уже получил разрешение на строительство», – добавил министр Правительства Москвы, руководитель столичного Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

По словам министра Правительства Москвы, руководителя столичного Департамента городского имущества Максима Гама, для реализации масштабного инвестиционного проекта город выделяет землю без проведения торгов. В 2024 году инвестору предоставили участок на улице Барышихе площадью 0,98 гектара. Договор аренды заключен на пять лет –



это максимальный срок, в течение которого должно завершиться строительство.

Сегодня в столице реализуют более 90 масштабных инвести-

онных проектов, в рамках которых в разных районах города появятся промышленные предприятия и будет создано около 60 тысяч рабочих мест.

Выпуск композитных материалов



Резидент особой экономической зоны «Технополис Москва» – компания «Нанотехнологический центр композитов» (НЦК) – в 2024 году произвел почти вдвое больше композитных материалов, чем в 2023 году.

«Продукция на основе композитных материалов, выпускаемая резидентом ОЭЗ столицы, применя-

ется при строительстве, ремонте, реконструкции и укреплении различных инфраструктурных объ-

ектов: мостов и путепроводов, жилых домов и торговых центров, гидротехнических сооружений и других. По итогам прошлого года на предприятии произвели свыше 2,3 тысячи квадратных метров изделий, что почти вдвое больше, чем в 2023 году. Нарастать объемы производства и поставок позволяет в том числе статус резидента ОЭЗ «Технополис Москва», который дает налоговые льготы и возможность инвестировать вырученные средства в собственное развитие», – сказал министр Правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

Кроме того, в 2024 году на предприятии выпустили 8 километров стеклопластиковых перильных ограждений для мостов и путепроводов. Сегодня композитные перила установлены на автомобильных и железных дорогах России – изделиями оснащены железнодорожный мост на магистрали Чита – Иркутск, один из главных мостов Чувашии, Центральная кольцевая автомобильная дорога (ЦКАД) и др.

«Перильные ограждения нашего производства имеют широкую область применения, а к их преимуществам относятся малый вес, коррозионная стойкость, простота замены элементов конструкций, долговечность», – отметил генеральный директор компании Михаил Столяров.

Также в прошлом году на предприятии начали серийный выпуск футляров для защиты подземных водопроводов, канализаций, кабельных сетей.

Сегодня на предприятии налажен полный цикл производства: от разработки до выпуска готовых изделий из полимерных материалов.

«Статус резидента ОЭЗ Москвы компании присвоили в 2018 году. За все время деятельности в ОЭЗ Москвы предприятие инвестировало в производство свыше 195 миллионов рублей и создало 266 рабочих мест», – сообщил генеральный директор особой экономической зоны «Технополис Москва» Геннадий Дегтев.

Эксперименты по химии

Резидент особой экономической зоны (ОЭЗ) «Технополис Москва» разработал и запустил в массовое производство набор для проведения химических экспериментов, предназначенный для учащихся восьмых – девятых классов. По итогам 2024 года компания произвела 500 таких наборов.

«Статус резидента столичной ОЭЗ дает предприятиям налоговые преференции, что позволяет инвестировать вырученные средства в разработку и производство высокотехнологичной и инновационной продукции. Так, компания «Научные развлечения» в прошлом году приступила к серийному выпуску наборов для экспериментов в области органической и неорганической химии.

Мини-лаборатории позволяют учащимся проводить около 100 различных опытов, которые охватывают все основные разделы химии, включенные в школьную программу. Продукция предприятия пользуется популярностью по всей стране – уже более 45 тысяч образовательных организаций России применяют столичное оборудование на уроках физики, химии, окружающего мира, биологии, географии, экологии и информатики», – рассказал министр Правительства Москвы, руководитель столичного Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

Набор «КлассДома» для учащихся восьмых классов состоит из 29 предметов и 25 необходимых реагентов, а для девятиклассников – из 17 предметов и 38 реагентов. Как



отметил генеральный директор компании Олег Поваляев, с помощью них школьники могут самостоятельно и безопасно проводить химические опыты, а также готовиться к лабораторной работе или выпускному экзамену по химии. Наборы позволяют систе-

матизировать полученные в школе знания и закрепить пройденные темы.

«Компания специализируется на выпуске учебного оборудования, электроники и цифровых датчиков для организации экспериментальной деятельности в детских садах, школах и вузах. С начала своей деятельности в особой экономической зоне Москвы она инвестировала в производство около 200 миллионов рублей, из которых свыше 35 миллионов рублей было вложено только за период с января по сентябрь 2024 года», – подчеркнул генеральный директор особой экономической зоны «Технополис Москва» Геннадий Дегтев.

Новая продукция резидента ОЭЗ Москвы способствует популяризации науки и повышению интереса молодежи к естественным дисциплинам.

23-я Международная выставка материалов и оборудования для обработки поверхности, нанесения покрытий и гальванических производств

Организатор – компания МВК
Сайт в Санкт-Петербурге

МВК Международная
Выставочная
Компания

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

Подробнее о выставке:
expocoating-moscow.ru

Гальваническое оборудование
Покрытия и оборудование для их нанесения
Оборудование и материалы для обработки поверхности
Оборудование и материалы для очистки сточных вод, воздухоочистки и утилизации отходов

21|22|23
ОКТАБРЯ
2025
Москва, Крокус Экспо

Организатор – компания МВК
Офис в Санкт-Петербурге

МВК Международная
Выставочная
Компания

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

Подробнее о выставке:
ndt-russia.ru

25-я Международная выставка оборудования для неразрушающего контроля

21|22|23
ОКТАБРЯ
2025
Москва, Крокус Экспо

18+



Полный производственный цикл

Министр промышленности и торговли Российской Федерации Антон Алиханов ознакомился с полным производственным циклом станкостроительного завода «Саста» и «Сасовского литейного завода».

В ходе посещения главе Минпромторга России продемонстрировали механообрабатывающий цех, где осуществляется обработка собственного литья – сложных корпусных деталей для производства металлообрабатывающего оборудования. Также министр осмотрел сборочное производство, включая тяжелые токарные обрабатывающие центры, новые 5-тиосевые обрабатывающие центры, новые фрезерные станки, конструкторско-технологический центр.

Станочный парк завода насчитывает более 200 единиц оборудования, среди которых: автоматическая линия, высокоточные порталные обрабатывающие центры, горизонтально-расточные станки, круглош-

лифовальное и плоскошлифовальное оборудование, листогибочное оборудование, установки гидроабразивной резки.

В этом году станкозавод «Саста» запускает в серийное производство новый станок, поддерживающий полноценную 5-тиосевую обработку. Это многофункциональное оборудование, необходимое для производства сложных деталей и ответствен-



ных узлов для двигателестроения и авиации. В 2022 году предприятие запустило в эксплуатацию новый сборочный цех тяжелых и средних станков, что позволило значительно увеличить пропускную способность завода. Площади предприятия позволяют производить сборку любого станочного оборудования, в том числе тяжелого и крупногабаритного.

Также Антон Алиханов осмотрел литейное производство с возможностью изготовления как единичных, так и серийных образцов чугунного литья. Внедренная на литейном цехе технология на холодно-твердеющих смесях позволяет получать формы высокой размерной точности, что дает возможность производить любые отливки с минимальными припусками на механическую обработку.

ПАО «Саста» – один из крупнейших действующих станкостроительных заводов на территории Российской Федерации с полувековой



историей. На заводе производится более 20 моделей станков, 3 модели запущены в серийное производство. Объем произведенной продукции увеличился в 2 раза по отношению к предыдущему году, в 3 раза – к 2022 году. Станки завода зарекомендовали себя как качественное и надежное оборудование. Продукция «Састы» поставляется на машиностроительные предприятия России, и других стран.

Региональная промышленность

Заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Иван Куликов провел совещание с руководителями региональных органов исполнительной власти в сфере промышленности.

Иван Куликов отметил положительную динамику промышленного производства в стране и весомый вклад в достижении высоких показателей регионов-лидеров, среди которых Москва, Санкт-Петербург, Московская, Тульская, Ростовская, Курганская области, Хабаровский и Приморский края. Развитию промышленности в ре-

гионах способствует система мер государственной поддержки.

«Минпромторг России регулярно направляет средства на развитие региональной промышленной инфраструктуры и региональные меры поддержки промышленности, при этом сумма финансирования ежегодно растет. Так, 2024 году суммарный объем финанси-

рования превысил 37 миллиардов рублей, а в этом году на эти цели будет направлено порядка 50 миллиардов рублей», – отметил Иван Куликов.

В прошлом году из Единой региональной субсидии 73 регионам были предоставлены средства на сумму 3,3 млрд рублей, а по механизму промышленной ипотеки выдано 295 льготных кредитов на общую сумму 32,5 млрд рублей.

Замглавы Минпромторга России также сообщил, что за 2024 год было аккредитовано 143 ин-

дустриальных парка, технопарка и промышленных кластера. Из них 88 впервые включены в соответствующие федеральные реестры. Итого на сегодняшний день в реестры включены 237 объектов инфраструктуры, а до конца 2030 будет создано еще не менее 100 площадок.

В 2025 году основное внимание будет уделено реализации ключевых национальных проектов технологического лидерства, куда планируется привлечь весь имеющийся комплекс федеральных и

региональных мер поддержки. Это в том числе кластерная инвестиционная платформа, специальный инвестиционный контракт, промышленная ипотека, федеральный и региональные фонды развития промышленности и другие меры поддержки. Системная работа в этом направлении будет проводиться в рамках реализации региональных планов мероприятий, направленных на развитие промышленного потенциала субъектов Российской Федерации на 2025-2027 годы.

01-04.04.2025

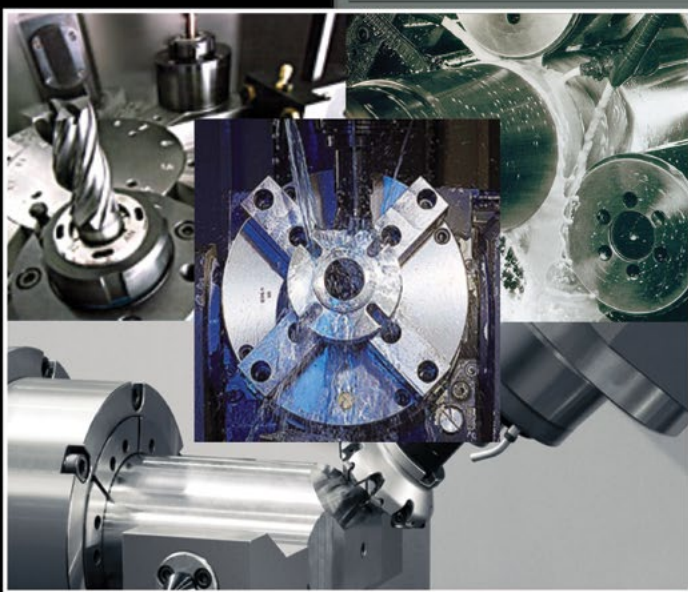
МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА



МЕТАЛЛООБРАБОТКА



МАШИНОСТРОЕНИЕ



Место проведения:

Беларусь, Минск,
пр-т Победителей 20/2
Футбольный манеж

www.metalworking.minskexpo.com

МинскЭкспо MINSKEXPO



ПОРОШКОВАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ



ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ. ПОКРЫТИЯ



СВАРКА И РЕЗКА



ЛИТМЕТЭКСПО

ЭКИПРОВКА
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА
ПРЕДПРИЯТИЯ РОССИИ – ЗАЩИТНИКАМ ОТЕЧЕСТВА!

10–11 ИЮНЯ 2025
МОСКВА, ВДНХ, ПАВИЛЬОН № 57

ОРГАНИЗАТОР
БИЗНЕС

equipro.ru

ИННОВАЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ

Интерактивный интерфейс

Холдинг «СТАН» разработал инновационный комплекс для цифровизации и оптимизации производственных процессов. Он повышает удобство работы, упрощает доступ к инженерным данным и ускоряет управление производством. Решение не имеет аналогов в России и странах СНГ.

Комплекс состоит из установленной на станок сенсорной панели, компьютера и собственного программного обеспечения. Он, в частности, позволяет работать с техдокументацией, визуализировать процесс обработки деталей, в том числе с помощью 3D-моделей. Есть возможность трансляции с видеокamеры внутри кабинетного ограждения станка. Таким образом оператор может сравнивать обработку детали с симуляцией на дисплее. Монитор комплекса также позволяет отображать эксплуатационные и ремонтные руководства. Разработка является альтернативой бумажной документации и отдельной стоящим терминалам.

«Цифровая трансформация производства позволяет оптимизировать многие технологические операции и повысить комфорт и удобство работы сотрудников. Новый продукт холдинга «СТАН» сокращает время доступа к инженерным данным, снижает вероятность ошибок, повышает скорость управления. В настоящее время новое решение внедряется на предприятиях Госкорпорации и уже получило первые положительные отзывы от операторов станков, так как экономит их время и повышает информированность в рамках рабочего процесса», – отметил управляющий директор Госкорпорации Ростех по станкостроению и особым проектам Семен Якубов.

С помощью интерфейса «СТАНа» операторы станка могут получать подробную информацию об оборудовании, включая его технические характеристики, выво-



дить на экран карты наладки станка. Также софт комплекса позволяет просматривать сменно-суточные задания и контролировать их выполнение в реальном времени в ERP-системе.

«Инновационный программный интерфейс зарегистрирован Роспатентом, и мы уже оснащаем станки этой системой. В ближайшее время планируем интегрировать интерфейс на весь наш модельный ряд. За счет удобного расположения комплекса прямо на станке, его интеграции с системами управления производством, операторы, инженеры и администраторы существенно сократят время на организационные процедуры, получат прямой доступ к документации и дополнительный визуальный контроль за изготовлением изделия», – отметил заместитель гендиректора по научно-технологическому развитию и инновациям «СТАНа» Денис Чернявский.

Портативный аппарат ИВЛ

Холдинг «Швабе» в 2025 году выведет на рынок первый российский портативный аппарат искусственной вентиляции легких АИВЛ-Д, который можно применять в домашних условиях. Изделие весит 5 килограммов и благодаря встроенному аккумулятору может работать автономно в течение нескольких часов. Аппарат получил регистрацию в Росздравнадзоре, подтверждающую полную готовность к использованию.



АИВЛ-Д подходит для респираторной терапии взрослых и детей, включая новорожденных. Изделие может применяться в стационаре, санитарном транспорте и дома, например паллиативными пациентами.

Устройство сохраняет и синхронизирует информацию, позволяя отслеживать изменения состояния пациента и анализировать динамику. Данные могут храниться как на самом устройстве, так и передаваться через Интернет. Врачам доступна информация, полученная за период до одного года.

«Мы производим более 150 видов медицинских приборов и продолжаем динамично наращивать линейку востребованных в здравоохранении изделий. АИВЛ-Д – это первый портативный российский аппарат ИВЛ, в котором предусмотрены режимы и для профессионального, и для домашнего использования с безопасным переключением между ними. Выданный Росздравнад-

зором удостоверение подтверждает готовность изделия к использованию, а запуск в серийное производство произойдет уже в этом году. Потребность в таких изделиях высока. Например, заинтересованность в их приобретении выразили организации, оказывающие паллиативную помощь детям», – сказал исполнительный директор Госкорпорации Ростех Олег Евтушенко.

Устройство разработано специалистами Уральского оптико-механического завода им. Э.С. Яламова (УОМЗ) с учетом пожеланий врачей и пациентов. С его помощью люди, нуждающиеся в длительной терапии, могут получать ее в комфортных условиях, сохраняя возможность передвижения.

«Аппарат для респираторной терапии скоро будет доступен на рынке. В настоящее время у него нет отечественных аналогов, а импортные модели отличаются более высокой стоимостью, длительными сроками поставок и сложностями с приобретением расходных материалов. Уральское предприятие нашего холдинга способно выпускать до 200 единиц этой востребованной продукции ежегодно», – отметил заместитель генерального директора холдинга «Швабе» Лев Борисов.

Идея создания портативного аппарата ИВЛ родилась в ходе программы «Вектор», которую проводит Академия Ростеха – центр обучения и развития для сотрудников организаций Корпорации. Проект вышел в финал и получил финансирование в рамках корпоративного бизнес-акселератора.

Разработки в области метрологии

Компания «РТ-Техприемка» рассказала студентам Московского политехнического университета о новых цифровых технологиях в области метрологии. Лекция прошла в рамках соглашения о сотрудничестве между компанией и вузом.

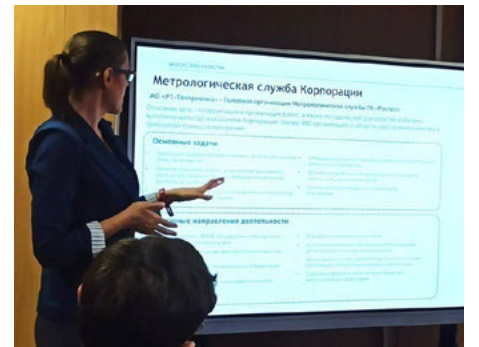
В ходе встречи со студентами факультета машиностроения направления «Интеллектуальные информационно-измерительные системы» руководитель Департамента специальных проектов «РТ-Техприемки» Руслан Фатиханов рассказал о передовых разработках в области цифровизации, ключевых бизнес-задачах и новых ИТ-разработках компании, в том числе проекте по цифровизации в метрологии. На лекции также были рассмотрены возможности современных САПР, российские и международные тренды в области ИТ-решений для промышленности.

«Для начинающих ИТ-специалистов необходимо уже с первого курса приступить к решению практических прикладных задач, а для нашей компании важно совместно с университетом готовить и вовлекать в свою работу будущих молодых специалистов на самом раннем этапе их профессионального обучения. Таким образом мы сможем объединить теорию и практику, сократив разрыв между наукой и промышленностью», – подчеркнул руководитель Департамента специальных проектов «РТ-Техприемки» Руслан Фатиханов.

Советник генерального директора «РТ-Техприемки» по вопросам стандартизации, технического регулирования и качества Оксана Мезенцева проинформировала учащихся об основных направлениях деятельности компании как головной организации метрологической службы Ростеха. Участники встречи познакомились с условиями прохождения практики в компании,

проектами и другими мероприятиями для студентов.

В 2025 году взаимодействие «РТ-Техприемки» с Московским Политехом будет продолжено. При этом планируется не только вовлечение студентов более старших курсов факультета машиностроения в деятельность компании и ее дочерних обществ, но и участие студентов первого курса нового направления в прикладных проектах, нацеленных на изучение основ качества, стандартизации и метрологии. В процессе работы за ними будет закреплен наставник со стороны организации.



Первый набор студентов по программе «Интеллектуальные информационно-измерительные системы» был проведен в сентябре 2024 года. С первого курса образовательная программа включает дисциплины как по информационным технологиям, так и практические занятия в области качества и обеспечения единства измерений. Это позволяет объединить знания в сфере ИТ и экосистемы качества предприятий. Выпускники программы становятся специалистами по разработке информационно-измерительных систем и программированию автоматизированных систем управления технологическими процессами.

Фото: «РТ-Техприемка»

Сверхпрочные стекла



Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А.Г. Ромашина поставит более 650 изделий сверхпрочного остекления для оснащения кабин машиниста поездов метро до 2026 года. Лобовое стекло способно выдержать удар предмета весом 0,5 кг на скорости до 180 км/ч. Конструкционной оптикой будут укомплектованы 60 новых поездов в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске и Нижнем Новгороде.

Каждый головной вагон однотипных поездов «Нижний Новгород», «Новосибирск» и «Балтиец» комплектуется шестью изделиями конструкционной оптики. Стекло создается по технологии термоупрочненного триплекса – два силикатных стекла, склеенных полимерной пленкой, что обеспечивает машинисту безопасность и комфорт-

ный обзор. Остекление поездов серии «Москва-2024» имеет электрический обогрев, позволяющий безопасно эксплуатировать состав на открытых участках линии метро в любое время года и сохранять высокие оптические свойства стекол при низких температурах.

«Производственные мощности способны полностью обеспечить потребности отечественных производителей поездов метро в высококачественных изделиях конструкционной оптики. Оборудование и имеющийся опыт позволяют ОНПП «Технология» выпускать особо прочное крупногабаритное обогреваемое остекление, в том числе с учетом дизайнерских решений проектировщиков», – сказал генеральный директор ОНПП «Технология» Андрей Силкин.

На сегодняшний день Ростех является лидером в сфере высокотехнологичного остекления и занимает 70% российского рынка. ОНПП «Технология» производит более 400 видов высокотехнологичных изделий конструкционной оптики для авиалайнеров, локомотивов и поездов метро. Продукцией обнинского предприятия оснащены, например, составы «Москва-2024», которые можно увидеть на Замоскворецкой линии столичной подземки.

Изделия ОНПП «Технология» соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза Евразийского экономического совета (ЕАЭС) «О безопасности железнодорожного подвижного состава».



Открытость власти: ключ к доверию и эффективному взаимодействию с гражданами

Андрей Цепелев,
заместитель генерального директора АНО «Диалог Регионы»

В современном обществе запрос на открытость власти продолжает оставаться на первом плане. Исследования показывают, что «слышать людей» стабильно занимает 1-2 место в числе основных требований к власти.

Открытость является одной из четырех ключевых составляющих формулы доверия к политикам: математически доказано, что больше открытости приводит к большему доверию.

Однако, по результатам опроса, проведенного социологическим агентством «Вебер» в ноябре 2024 года, открытости власти в России недостаточно. Лишь 35% граждан считают, что информации о работе власти в сети достаточно, в то время как 51% опрошенных выражают мнение о не-

хватке такой информации. Это говорит о том, что, несмотря на усилия по информированию, мы не дотянулись до значительной части населения.

В последние годы муниципальный уровень власти столкнулся с резким увеличением нагрузки. Количество обращений граждан возросло с 1,2 миллиона в 2019 году до 12 миллионов в 2024 году. За этот же период число государственных публичных увеличилось с 60 000 в 2022 году до 175 000 в 2024 году. При этом 60% обращений и государ-

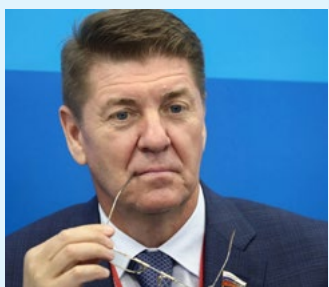
ственных публичных приходится именно на муниципальный уровень.

К сожалению, количество специалистов, занимающихся коммуникациями в администрациях муниципалитетов, не растет. Это приводит к снижению качества ответов и не позволяет развиваться государственным публичным органам местного самоуправления. Хотя в некоторых городах существуют отличные практики, общая ситуация требует комплексного подхода и решений, которые могут быть внедрены по всей стране.

Президент России поручил распространять опыт Центров управления регионом (ЦУР) на муниципальный уровень. Открытость власти и налаженное взаимодействие с гражданами – это не только залог доверия, но и основа для успешного развития каждого региона и страны в целом.



ЦИТАТА С ФОРУМА В КАЗАНИ



Система ЖКХ была выстроена в советское время, поэтому сегодня необходимо ее менять. Но делать это резко нельзя, иначе можно попросту ее сломать, заявил журналистам сенатор Российской Федерации от Оренбургской области, сопредседатель ВАРМСУ Андрей Шевченко. Он принимал участие в региональном дне II Всероссийского муниципального форума «Малая Родина – сила России» в Казани.

– На мой взгляд, сегодня настало время пересмотреть и переосмыслить работу управляющих компаний. Подход к управляющим компаниям, к лицензированию, к требованиям, к ответственности. Второе, очень важна сегодня прозрачность тех программ, которые мы заводим в ЖКХ. С одной стороны, мы говорим, что нам нужны очень-очень большие деньги. Да, действительно, ЖКХ – это та область, которая, к сожалению, отстает в развитии даже от того же строительства. Но очень важно не просто деньги вбрасывать в то, что видно на первый взгляд, коммуникации, коммунальные сети, важно поменять сам подход сегодня к развитию ЖКХ, – заметил Шевченко.

Он также подчеркнул, что в России в разных локациях условия для применения законов отличаются.

– Мы с коллегами проехали в том числе и северные территории. Когда приезжаешь из Центральной России, допустим, в Якутию, ты понимаешь, что, вроде бы страна-то одна, законы одни, но условия разные. И нам очень важно настраивать в том числе и эти механизмы для того, чтобы этот федеральный закон и подходы работали везде, на всей территории Российской Федерации.

МУНИЦИПАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

Форум «Малая Родина – сила России» в Новгороде

В преддверии Всероссийского муниципального форума «Малая Родина – сила России» прошел «региональный день». Третья дискуссионная площадка под названием «Взаимодействие с населением» была организована в Великом Новгороде на базе инновационного научно-технологического центра «Интеллектуальная электроника – Валдай».

Пленарное заседание открыли заместитель руководителя управления внутренней политики администрации Президента Евгений Грачев. Особенно запоминающимся стало выступление губернатора Новгородской области Андрея Никитина. Он подчеркнул, что Новгород является родоначальником местного самоуправления на Руси, и коллеги могут многому у него поучиться.



На площадке собрались главы муниципалитетов со всей страны и их команды, эксперты в области муниципального управления, сенаторы, депутаты, а также члены федерального и регионального правительства.

Участники делились опытом получения обратной связи от экспертов и развития деловых связей для дальнейшего сотрудничества. В ходе обсуждений также рассмотрены муниципальные услуги, социальные гарантии для участников СВО, цифровизация взаимодействия и вовлечение жителей в управление.

Наиболее перспективные управленческие решения, выработанные по итогам «региональных дней», будут представлены на II Всероссийском муниципальном форуме «Малая Родина – сила России», который пройдет в Москве в апреле 2025 года.

Первый форум ТОС-2025

В рабочем поселке Мулловка прошел первый в этом году Форум территориальных общественных самоуправлений Ульяновской области. Это значимое мероприятие объединило представителей ТОС со всего региона для обмена опытом, обсуждения перспектив развития и укрепления сотрудничества. ТОСовцы подвели итоги 2024 года и наметили амбициозные планы на 2025 год.

Важной частью Форума стало обсуждение вопросов написания и реализации проектов. Участники активно делились своими идеями, успешными практиками и находили совместные решения актуальных задач.

К участникам с приветственным адресом обратился председатель ОАТОС, депутат Госдумы Виктор Кидяев.

Учеба ТОС



Активисты Московского и Приокского районов Нижнего Новгорода завершили первый образовательный курс «Школа ТОС» в рамках клуба ТОС «Будем #вМесте».

Обучение в «Школе ТОС» проводилось в разноплановых форматах: лекции с приглашенными спикерами, мастер-классы, установочные и стратегические сессии.

Участники получили знания о ключевых аспектах управления отдельными территориями, социальном проектировании, эффективных методах взаимодействия с органами местного самоуправления и принципах ведения экономики соседских сообществ.

«Председатели ТОС и активисты общественного самоуправления реализуют на своих территориях много различных проектов. Программа «Школа ТОС» позволила им взглянуть на свою деятельность с новой перспективой и дала возможность получить поддержку и ресурсы для воплощения новых инициатив. Уверена, что результат этой программы будет ощутим для всех жителей города», – поделилась член Президиума ОАТОС, директор АНО «Общественное самоуправление Нижнего Новгорода» Оксана Дектерева.

По завершении курса всем участникам были вручены сертификаты. Теперь их

В молодежной столице России

В Перми заместитель полномочного представителя Президента РФ в Приволжском федеральном округе Олег Машковцев и губернатор Пермского края Дмитрий Махонин провели рабочее совещание, посвященное организации нового окружного общественного проекта для работающей молодежи.

Традиционно в Перми ежегодно уже проходят два финала проектов ПФО – интеллектуальная олимпиада среди школьников и турнир по баскетболу 3x3. Таким образом, в этом году в Перми пройдут три больших окружных мероприятия под эгидой «Молодежной столицы России».

В ходе встречи заместитель руководителя Агентства по делам молодежи Пермского края Юлия Залазаева представила инициативу проведения Первого окружного слета работающей молодежи ПФО, финал которого пройдет в Перми. Реализация этого проекта позволит на системном уровне повысить эффективность работы с молодежью во всех субъектах округа и станет логичным дополнением к событиям молодежной столицы. Слет станет 13 общественным проектом для молодежи в ПФО и будет включать в себя два этапа: региональные отборочные туры во всех субъектах округа

и финальный этап в Перми. Конкурсная программа охватит спортивные, интеллектуальные, военно-прикладные, профессиональные и семейные испытания, а его участниками станут молодые специалисты предприятий реального сектора экономики.

Слет войдет в событийный план Молодежной столицы России в рамках спецтрека «Человек труда» наряду с такими мероприятиями, как фестиваль «Грудвесна», Форум городов трудовой доблести и XIII Всероссийский форум рабочей молодежи», – рассказала Юлия Залазаева. Примечательно и само название проекта – «МолоТ». Оно символично для Пермского края, который в годы Великой Отечественной войны носил название Молотовская область и всегда был одним из крупнейших центров промышленности и трудовой доблести страны.

В Красноярске будет метро

В 2022 году на территории Красноярска началось строительство метротрамвая. Он станет самым восточным метрополитеном России, вторым в Сибири и восьмым в стране.

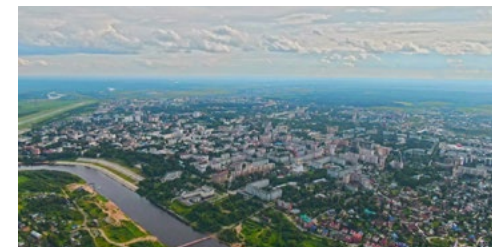
Маршрут сделает передвижение по городу комфортнее и быстрее, а также сократит время поездки для красноярцев в среднем на 17%, разгрузив транспортную сеть.

Неглубокое заложение линий позволит пассажирам быстро преодолеть путь до вагона, не тратя время на эскалаторах, тем самым экономя время в пути.

Участок первой очереди строительства длиной 10,8 км пройдет от ул. Высотной до ул. Шахтеров, при этом общая протяженность перегонных тоннелей составит – 19,3 км. На линии планируется 6 остановочных пунктов, из них 1 наземный и 5 подземных. На конечной станции «Высотная» запроектировано электродепо, а соседняя «Улица Копылова» – единственная из всех станция глубокого заложения – строится «закрытым» горным способом, ее глубина составит 43 метра. На «Вокзальной» предусмотрен переход на железнодорожный вокзал.

В настоящее время на строительных площадках занято около 400 человек и 55 единиц строительной техники.

Столица Республики Коми отмечает юбилей



245 лет исполнилось Сыктывкару. До 1930 года город носил другое название – Усть-Сысольск, по имени реки Сысолы, на берегу которой он стоит. Один из старых районов Сыктывкара называется «Париж», а в прошлом веке здесь была своя Красная площадь, вернувшая сейчас свое историческое название – Стефановская. Редакция РММП поздравляет жителей юбилера.

ДОСТИЖЕНИЯ И РЕКОРДЫ

Обновленный учебный центр

АО «Курганмашзавод» холдинга «Высокоточные комплексы» открыл обновленный учебный центр для подготовки и повышения квалификации персонала. Одновременно в нем смогут заниматься до 140 заводчан. Учебный центр предприятия готовит специалистов по 150 профессиям на основе лицензионных программ.



Новый учебный центр площадью 550 кв. м включает лекционный зал, три учебных и один компьютерный класс. Здесь есть все необходимое для теоретической подготовки, учебно-практических занятий и работы аттестационных комиссий.

Среди наиболее востребованных и массовых специальностей, которые можно получить в учебном центре Курганмашзавода, – слесари механосборочных работ, операторы станков с программным управлением, сверловщики, шлифовщики, фрезеровщики, слесари-электромонтажники, термисты, токари, машинисты мостовых кранов, стропальщики и др. Производственное обучение практическим навыкам осуществ-

ляется индивидуально на рабочих местах под руководством опытных наставников. Срок обучения зависит от сложности профессии и варьируется от одного до шести месяцев.

Открытие обновленного учебного центра позволит готовить больше специалистов с использованием современных технических средств. В прошлом году новые рабочие профессии на предприятии получили 1200 человек. Более 1700 заводчан повысили квалификационные разряды.

С 2023 года Правительство Курганской области осуществляет частичное субсидирование расходов предприятия на подготовку кадров. Эта мера позволяет, в том числе, вкладывать больше

средств в повышение уровня подготовленности педагогов.

Отдел технического обучения как структура, занимающаяся подготовкой кадров, был создан на Курганском машиностроительном заводе более 70-ти лет назад. За эти годы подготовлены тысячи рабочих востребованных специальностей.

АО «Курганский машиностроительный завод» – крупнейшее предприятие Курганской области, один из лидеров промышленного комплекса России. Широкий ассортимент продукции гражданского назначения уверенно завоевывает российские и зарубежные рынки. С февраля 2019 года АО «Курганмашзавод» входит в НПО «Высокоточные комплексы».

Передовая инженерная школа

Высококвалифицированных специалистов для рыбинского предприятия «ОДК-Сатурн» готовит передовая инженерная школа «Технологии двигателестроения» РГАТУ имени П.А. Соловьева. В 2024 году студенты и сотрудники ПИШ уже выполнили более десяти научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в интересах предприятия.

Передовая инженерная школа открылась в Рыбинском государственном авиационном техническом университете в феврале 2024 года. В рамках сотрудничества с «ОДК-Сатурн» учебное заведение готовит высококвалифицированных специалистов и участвует в реальных проектах предприятия.

«ОДК связывает с университетом многолетнее сотрудничество. Когда вуз решил участвовать в конкурсе передовых инженерных школ, мы стали его индустриальными партнерами. Появление передовой инженерной школы на базе РГАТУ имени

П.А. Соловьева – значимое событие для отрасли двигателестроения, так как здесь будут создаваться новые технологии, изделия, материалы и практики для машиностроения. Это будет способствовать формированию научно-технологического задела для создания новых авиационных двигателей», – отметила руководитель департамента управления знаниями и развития персонала НИОКР АО «ОДК» Татьяна Томилина.

Сейчас в ПИШ действует семь дуальных лабораторий и открыто десять новых образовательных программ. В 2024 году состоялся первый набор на флагманскую специальность «Инновационное машиностроение», запущена магистратура по направлению «Материаловедение и технологии новых материалов». В первый год по заказу «ОДК-Сатурн» и других предприятий ученые ПИШ выполнили 18 научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

«Наш основной партнер в подготовке технических кадров для предприятия – это РГАТУ имени П.А. Соловьева. Нам важно,

чтобы предприятие пополнялось высококвалифицированными инженерами, технологами и конструкторами, которые будут создавать двигатели в «ОДК-Сатурн». Мы сделали первые шаги в развитии сотрудничества в рамках передовой инженерной школы и будем продолжать совместную работу в 2025 году», – отметил заместитель генерального директора – управляющий директор «ОДК-Сатурн» Виктор Поляков.

Передовая инженерная школа стала технологическим ядром для регионального научно-производственного центра беспилотных авиационных систем. Кроме того, создан центр инженерной физико-математической подготовки педагогов и наставников. Курсы повышения квалификации прошли более 100 школьных учителей физики, математики, информатики и технологии. За 2024 год участие в деятельности ПИШ приняли более 2 тысяч школьников.

В 2025 году учебное заведение планирует запустить три новых образовательных



программы, расширить пул индустриальных партнеров и увеличить число НИОКР по заказу отрасли.

Итоги первого года работы передовой инженерной школы «Технологии двигателестроения» Рыбинского государственного авиационного технического университета подвели на заседании наблюдательного совета ПИШ.

Фото: Объединенная двигателестроительная корпорация

17 - 21 FEBRUARY 2025

The Most Important Defence Exhibition In The World

ADNEC Centre Abu Dhabi, UAE

www.idexuae.ae

REGISTER TO VISIT

Organised By ADNEC GROUP

In association with UNITED ARAB EMIRATES MINISTRY OF DEFENCE TAWAZUN COUNCIL

XXIX МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА

INTERPOLITEX

СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВА

28-30 ОКТЯБРЯ 2025

МОСКВА • ВДНХ • ПАВИЛЬОН № 57

INTERPOLITEX.RU

ОРГАНИЗАТОР БИЗАН

ОТРАСЛЕВЫЕ ИННОВАЦИИ

Новинки на IDEX 2025

Концерн «Калашников» впервые экспонирует новейшие 7,62-мм автомат АК-15 укороченный (АК-15К) и 7,62-мм автомат АК-15 малогабаритный (АК-15СК) на международной выставке вооружения и оборонных технологий IDEX 2025, которая пройдет с 17 по 21 февраля в Абу-Даби (Объединенные Арабские Эмираты).



АК-15К и АК-15СК разработаны под патрон 7,62×39 мм и предназначены для уничтожения живой силы противника. Имеют улучшенные технические, эргономические и эксплуатационные характеристики, отвечающие требованиям современного боя.

При стрельбе из них используются, в частности, 7,62-мм патроны образца 1943 года с пулей

со стальным сердечником 57-Н-231сл и 7,62-мм патроны образца 1943 года с трассирующей пулей 57-Т-231П. Вместимость магазинов АК-15К и АК-15СК – 30 патронов. В комплектацию автоматов входит прибор малошумной стрельбы (ПМС) массой не более 0,8 кг.

Фото: АО «Концерн «Калашников»

Диагностика и лечение аллергии

Компания «Микроген», входящая в холдинг «Нацимбио», в прошлом году вывела в гражданский оборот 30 наименований препаратов для диагностики и лечения аллергии, в их числе пищевые, бытовые и эпидермальные аллергены. Новые препараты призваны предоставить российским врачам и пациентам возможности для качественной и полноценной диагностики и лечения аллергических заболеваний.

Пыльцевые и бытовые аллергены применяются для диагностики аллергических заболеваний и проведения терапии методом АСИТ (аллерген-специфическая иммунологическая терапия). В последнем случае в организм пациента постепенно вводятся возрастающие дозы специфического аллергена. АСИТ-терапия сокращает риски ухудшения течения аллергического заболевания и развития бронхиальной астмы. Конечной целью лечения является уменьшение чувствительности иммунной системы к аллергену, уменьшение симптомов аллергии и повышение качества жизни пациента.

Препараты аллергенов производятся на ставропольской площадке «Микрогена» из россий-



ского сырья и компонентов по полному циклу. Расширение линейки связано в том числе с необходимостью обеспечения лекарственной безопасности российских граждан в условиях ухода с рынка иностранных игроков. Компания стабильно обеспечивает российскую систему здравоохранения препаратами для диагностики аллергии на пыльцу деревьев, луговых и сорных трав, шерсть живот-

ных, коровье молоко, крупы, рыбу и многие другие.

«Предприятие – ведущий производитель иммунобиологических препаратов в России. Мы разрабатываем различные виды лекарственных средств, которые воздействуют на иммунную систему человека. В прошлом году вывели на рынок 30 препаратов аллергенов. Таким образом, портфель препаратов «Микрогена» этой группы расширился до 64 наименований. Это значит, что доступность и качество диагностики и терапии для пациентов с аллергическими заболеваниями в нашей стране повысились», – рассказали в НПО «Микроген».

За последние годы «Микроген» реализовал масштабный проект трансфера технологий производства препаратов аллергенов с предприятия «Биомед» им. И.И. Мечникова на свою площадку в Ставрополе и обеспечил переход на современную стандартизацию и контроль качества таких препаратов.

DEFENPOL CHINA
Guangzhou

DefenPol China2025

第七届广州国际防务系列外贸展

the 7th China (Guangzhou) Defense and Police Exhibition

训练&后勤&警备&无人系统
Military Training & Logistics & Unmanned Systems

2025.7.11-12 July.11-12,2025

南丰国际会展中心(广州琶洲) NICEC(Guangzhou)

预计规模/Expect:

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

www.defenpolchina.com Facebook:DefenPol China

Sea the Future
PIMEC 2025

PAKISTAN INTERNATIONAL MARITIME EXPO & CONFERENCE

3RD-6TH NOVEMBER

Karachi Expo Centre

WWW.PIMEC.GOV.PK

MEDIA PARTNERS

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

ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ:
ООО «Редакция газеты «Промышленный еженедельник».

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

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

Генеральный директор, главный редактор
Валерий Стольников

Заместители главного редактора
Зинаида Сацкая
Татьяна Калинина

Заместитель генерального директора
Татьяна Соколова

Коммерческий директор
Елена Стольникова

Директор по международным проектам
Александр Стольников

Рекламный отдел
Юлия Шувалова
Ольга Прудникова
Елена Пуртова

Директор по продвижению
Марина Громова

Дизайн и верстка
Светлана Селиверстова
Ольга Филиппова

Обозреватели
Анастасия Шелупова

Евгений Горчаков
Дмитрий Кожевников

Фотокорреспонденты
Юрий Ридякин, Руслан Колесин, Анвар Галеев

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

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

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

Используются материалы и иллюстрации информгентств, госструктур,

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

Номер подписан в печать 07.02.2025

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

Официальный канал редакции

UNITED INDUSTRIAL PUBLISHING