

**ЗАЯВКИ ИЗ 34 СТРАН**На премию «Вызов» поступило
уже более 600 заявок. **Стр. 3****ПОТЕНЦИАЛ СТОЛИЦЫ**Возводятся 14 крупных промышленных
объектов. **Стр. 7****ЦИФРОВОЙ ТЕЛЕКОМПЛЕКС**«Росэлектроника» оснастит атомный
ледокол «Россия». **Стр. 11****СПОРТИВНАЯ ПРОГРАММА**ВНОТ-2024 пройдет 10-13 сентября
и начнется с массового забега. **Стр. 15**

Гуманитарное сотрудничество

В Москве в Доме Пашкова под председательством заместителя председателя Правительства Российской Федерации Татьяны Голиковой и члена Государственного совета Китайской Народной Республики Шэнь Ицинь состоялась 25-е заседание Российско-Китайской комиссии по гуманитарному сотрудничеству. В заседании приняли участие представители профильных ведомств. Стороны обменялись мнениями о текущем состоянии и перспективах развития сотрудничества по всем гуманитарным направлениям. По итогам заседания был принят ряд согласованных решений, оформленных протоколом комиссии.



25-е заседание комиссии направлено на реализацию поставленных главами государств задач и предваряет 29-ю регулярную встречу глав правительств, являясь одним из важных этапов ее подготовки.

Татьяна Голикова отметила, что за время работы комиссии удалось достигнуть существенных результатов в углублении двустороннего взаимодействия в гуманитарной области. Одним из главных показателей успешной совместной работы в области образования стало сохранение высокого уровня академической мобильности. В России в 2023/2024 учебном году без учета студентов подготовительных факультетов обучались 48 тысяч граждан Китайской Народной Республики. В ведущих вузах Китая проходят обучение свыше 16 тысяч российских студентов.

Удалось добиться значимых результатов в области межвузовского сотрудничества. Флагманом здесь выступает проект Московского государственного университета

имени М.В.Ломоносова (МГУ) и Пекинского политехнического института (ППИ), являющийся уникальным и не имеющий аналогов в гуманитарном взаимодействии России и Китая. В настоящее время в МГУ-ППИ открыто 10 факультетов, на которых обучаются более 2500 студентов.

Китайские учащиеся проявляют интерес к русской культуре и русскому языку. В этом году в КНР началась реализация международного проекта «Российский учитель за рубежом», в рамках которого российские учителя преподают русский язык и знакомят с русской культурой и традициями в местных школах.

Перспективным направлением сотрудничества является среднее профессиональное образование. Сотрудничество в сфере культуры также является одной из фундаментальных составляющих гуманитарного взаимодействия России и Китая.

(Окончание на стр. 2)

В Москве пройдет Конгресс РНТК 2024

29-31 октября 2024 г. в отеле «Лесная Сафмар» в Москве соберутся представители ведущих компаний, организаций, независимые эксперты, государственные служащие и отраслевые СМИ, чтобы обсудить современные принципы и технологии в нефтегазовом комплексе РФ и мира.

Российский нефтегазовый технический конгресс (Конгресс РНТК 2024) является продолжателем традиций Российской нефтегазовой технической конференции, которая ранее проводилась ежегодно 17 лет подряд и заслуженно является значимым событием для профессионалов нефтегазовой отрасли.

В Программный комитет Конгресса РНТК входят более 30 специалистов и руководителей из компаний ПАО «НК Роснефть», ПАО «НОВАТЭК», «ЛУКОЙЛ», ПАО «Газпром нефть», ФАУ «ЗАПСИБНИИГТ», ФБУ «ГКЗ», «РН-БашНИПИнефть», РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина и др.

В этом году в Конгрессе РНТК запланирован ряд пленарных сессий, прозвучат более 150 докладов, состоятся 26 технических сессий, круглые столы, экскурсии.

Разрабатывая Техническую программу, организаторы учитывают наиболее перспективные направления и новые технологии, ищут и привлекают специалистов нефтегазовых профессий со всего мира, которые делятся информацией, знаниями, тем самым поддерживая высокий научный



и технический уровень Конгресса. Значительная часть Программы включает в себя темы, ставшие уже традиционными, а именно: разработка месторождений, строительство скважин, МУН, интенсификация добычи, цифровые технологии, моделирование и др. Внимание участников Конгресса также будет обращено к перспективам декарбонизации и развитию альтернативной энергетики.

Ученые и инженеры, руководители и молодые специалисты, представители нефтегазодобывающих компаний, сервисных предприятий, научно-исследовательских институтов вновь соберутся вместе на площадках Конгресса для обмена идеями, практическим опытом, для дискуссий и дебатов, для долгожданных встреч с единомышленниками и друзьями.

На платформе Конгресса РНТК 2024 также состоится выставка, обеспечивающая партнером мероприятия возможности для встречи с новыми заказчиками, для представления новейших достижений своей компании, информации о продукции и услугах.



Объединим усилия, создавая возможности

На официальном сайте Восточного экономического форума опубликована полная деловая программа с выступлениями спикеров. ВЭФ-2024 состоится 3–6 сентября во Владивостоке на территории кампуса Дальневосточного федерального университета. Организатор – фонд «Росконгресс».

«Главной темой Восточного экономического форума каждый год выбирается то, что наиболее актуально для текущей мировой повестки. К сожалению, текущая международная обстановка характеризуется увеличением напряжения, недоверия, разрушением сложившихся экономических и культурных связей. Тем не менее, если говорить об окружении Дальнего Востока, о странах Азиатско-Тихоокеанского региона, то подавляющее большинство стран стремятся продолжать и развивать сотрудничество с Россией. Восточный экономический форум – один из эффективных инструментов этого

развития. Политики, представители деловых кругов России, десятков других стран уже хорошо знают, что самые важные, стратегические вопросы развития ДФО и всего Азиатско-Тихоокеанского региона обсуждаются именно на ВЭФ», – рассказал заместитель председателя Правительства Российской Федерации – полномочный представитель президента Российской Федерации в Дальневосточном федеральном округе Юрий Трутнев.

Главная тема ВЭФ в 2024 году – «Дальний Восток – 2030. Объединим усилия, создавая возможности». Деловые мероприятия разде-

лены на семь тематических блоков: «Новые контуры международного сотрудничества», «Технологии независимости», «Финансовая система ценностей», «Россия дальневосточная», «Люди, образование и патриотизм», «Транспорт и логистика: новые маршруты» и «Мастер-планы: от архитектуры к экономике».

«Российский Дальний Восток – уникальный регион, открывающий широкие возможности для развития и самореализации. Чтобы в полной мере раскрыть потенциал этой территории, требуется особый подход. Выработка таких эксклюзивных инструментов является одной из главных целей Восточного экономического форума. В рамках деловой программы участники обсудят пути развития ДФО до 2030 года. В частности, будут подниматься такие

вопросы, как народосбережение, цифровая трансформация, создание комфортной и безопасной среды для жизни и многие другие темы. Высокий уровень международного представительства на форуме расширит многостороннее и глубокое обсуждение актуальных вызовов, а также будет способствовать развитию многовекторного диалога в Азиатско-Тихоокеанском регионе», – подчеркнул советник президента Российской Федерации, ответственный секретарь организационного комитета по подготовке и проведению ВЭФ Антон Кобяков.

В рамках блока «Новые контуры международного сотрудничества» эксперты обсудят расширение объединения БРИКС и его растущую роль в контексте мировой стабильности, вопросы привлечения ценных кадров в Россию, цифровой

экономики, рынка туристических услуг, адаптации к изменению климата и другие темы. Среди участников дискуссий – руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Анна Попова, президент Российского союза промышленников и предпринимателей Александр Шохин, чрезвычайный и полномочный посол Республики Индия в России Винай Кумар, директор департамента информации и печати Министерства иностранных дел России Мария Захарова, генеральный директор «Эн+» Владимир Колмогоров, генеральный директор China Logistics Group Ляо Цзяшэн, а также генеральный секретарь Международной ассоциации цифровых экономик (IDEA) Амор Маклант.

(Окончание на стр. 3)

СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ

Гуманитарное сотрудничество



(Окончание. Начало на стр. 1)

16 мая 2024 года на центральной площадке Пекина – в Большом театре Китая – состоялась торжественная церемония открытия Годов культуры России и Китая. Годы культуры открылись уникальным концертом сводного российско-китайского оркестра народных инструментов. В рамках данного проекта запланировано проведение свыше 230 мероприятий по всем направлениям культуры, участниками которых являются более 60 организаций из 44 российских регионов. В 2024 году культурные акции пройдут в 51 городе Китая и 38 городах России.

Совместные приоритеты двух стран также направлены на такие сферы, как развитие медицинского образования, повышение готовности к чрезвычайным ситуациям, сотрудничество в области профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний, укрепление санитарно-эпидемиологического благополучия населения. На сегодняшний день уже налажено устойчивое взаимодействие между медицинскими и научными учреждениями России и Китая. Значительное внимание уделяется сотрудничеству в области офтальмологии, охране здоровья матери и ребенка, психиатрии.

Особое значение придается развитию партнерства в области спорта. Новую эру в спортивном движении открыл новый формат фиджитал-соревнований – «Игры будущего». Данный формат пользуется большой популярностью и поддержкой на международном уровне. Участие китайских спортсменов в этих мероприятиях внесло ценный вклад в успех соревнований и укрепило спортивные дружеские связи между странами.

Следует отметить и высокую интенсивность контактов между российскими и китайскими СМИ, а также увеличение количества туристических поездок, в том числе безвизовых, которые осуществляются в рамках соответствующего соглашения. Количество поездок российских и китайских туристов за первое полугодие 2024 года составило 1,1 млн, что практически равно потокам туристов из РФ и КНР за весь 2023 год.

Реализуется насыщенная программа по линии молодежных организаций наших стран. В частности, в марте на федеральной территории «Сириус» состоялся Всемирный фестиваль молодежи, участниками которого стали более 20 тысяч человек из 190 стран, включая более 430 представителей Китая. В рамках фестиваля проведена специальная сессия «Молодежь России и Китая идет дорогой дружбы», посвященная 75-й годовщине установления дипломатических отношений между Китаем и Россией.

«Уверена, что потенциал развития двусторонних связей еще далеко не исчерпан. Перед нами стоят масштабные задачи по их дальнейшему наращиванию. Вижу в этом залог укрепления дружеских связей и традиций добрососедства, которые объединяют народы наших стран», – подчеркнула вице-премьер.

Актуальные задачи



Заместитель председателя Правительства Виталий Савельев провел рабочую встречу с советником губернатора Республики Хакасия Николаем Шульгиновым. Стороны обсудили социально-экономическую ситуацию в регионе и приоритетные направления развития транспортного комплекса республики.

Вице-премьер обозначил актуальные задачи – строительство транспортной инфраструктуры в регионе и развитие транспорт-

ситуации с вывозом угольной продукции с предприятий Хакасии, рассказал о планах до конца текущего года и на 2025 год с возможностью увеличения вывозных квот.

«Хакасия – важный промышленный регион на экономической карте России. Правительство уделяет серьезное внимание развитию транспортного комплекса республики и поддерживает инициативы, направленные на дальнейшее укрепление его потенциала», – отметил Виталий Савельев.

Николай Шульгинов поблагодарил Виталия Савельева и Правительство за поддержку и пообещал, что все предусмотренные планами развития региона проекты и инициативы будут реализованы в намеченные сроки.

но-логистических маршрутов из Хакасии. В свою очередь Николай Шульгинов проинформировал Виталия Савельева о текущей

Налоговая преференция

Правительство продолжает системную поддержку промышленной отрасли. Подписано постановление о расширении перечня продукции, производители которой имеют налоговую преференцию.

Речь идет о производителях продукции из специального перечня, длительность производственного цикла которой составляет свыше 6 месяцев.

Новым постановлением в список добавлено семь позиций. Это в том числе строи-

тельные электрокраны, проходческие щиты и комбайны, различные виды электропечей. Изготовители продукции, входящей в такой перечень, вправе перечислять налог на добавленную стоимость на день отгрузки товара, а не на день его оплаты, то есть с отсрочкой.

Решение направлено на поддержку производителей продукции тяжелого машиностроения, что предусмотрено в Сводной стратегии развития обрабатывающей промышленности до 2030 года и на период до 2035 года.

11-13 СЕНТЯБРЯ 2024
ОТЕЛЬ «Ялта-Интурист»

МИНИСТЕРСТВО РОССИИ
МИНИСТЕРСТВО
МИНПРОМ КОСМИКА

КРЫМ УРБАН ФОРУМ

III МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО КОМПЛЕКСНОМУ РАЗВИТИЮ ТЕРРИТОРИЙ

СТРОИТЕЛЬСТВО МЕБЕЛЬ БЕЗОПАСНОСТЬ НЕДВИЖИМОСТЬ ПРЕМИА

ЭКСПОКРИМ

+7 (978) 900-90-90
info@expocrimea.com
expocrimea.com

Выставка решений для эффективной логистики

СеMAT RUSSIA

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

CEMAT-RUSSIA.RU

ОСНАЩЕНИЕ СКЛАДА СКЛАДСКАЯ ТЕХНИКА АВТОМАТИЗАЦИЯ И РОБОТИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА ОПТИМИЗАЦИЯ И ПЛАНИРОВАНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКИЕ УСЛУГИ

СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ

Объединим усилия, создавая возможности

(Окончание. Начало на стр. 1)

В ходе мероприятий направления «Технологии независимости» состоятся дискуссии о финансировании «современной энергетики», перспективах аддитивных технологий и робототехники, цифровой безопасности, судостроения, кооперации в сфере промышленности. В обсуждениях примут участие основатель Wildberries Татьяна Бакальчук, председатель Китайской ассоциации по развитию предприятий за рубежом Хэ Чжэньвэй, генеральный директор «Газпромбанк Лизинг» Вячеслав Спириков, председатель правления, генеральный директор компании «Сибур» Михаил Карисалов и генеральный директор Государственной транспортной лизинговой компании Евгений Дитрих.

Среди ключевых тем блока «Финансовая система ценностей» – аспекты совершенствования механизмов управления результатами интеллектуальной деятельности, стимулирование роста средних компаний и предприятий сегмен-

та МСП+, особенности международного коммерческого арбитража в странах АТР и достижение углеродной нейтральности. В числе прочих экспертами на сессиях выступят руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) Юрий Зубов, президент Торгово-промышленной палаты России Сергей Катырин, председатель правления «МСП Банк» Иван Подберезняк и председатель Индийского международного арбитражного центра Хемант Гупта.

Мероприятия направления «Россия дальневосточная» будут посвящены государственным программам поддержки и преференциальным режимам в регионах Дальнего Востока. Кроме того, участники рассмотрят перспективы развития туризма, малого бизнеса, сельского хозяйства и других сфер. Среди спикеров: министр природных ресурсов и экологии России Александр Козлов, руководитель Федерального агентства по недропользованию Евгений Петров, руководитель Федеральной

антимонопольной службы Максим Шаскольский, руководитель Федерального агентства по рыболовству Илья Шестаков, а также генеральный директор «ДОМ.РФ» Виталий Мутко, генеральный директор корпорации «Туризм.РФ» Сергей Суханов, генеральный директор ПАО «Полус» Алексей Востоков.

На сессиях тематического блока «Люди, образование и патриотизм» обсудят инвестиции в науку, здравоохранение, высшее образование и демографическую политику России. Участие в мероприятиях примут министр просвещения России Сергей Кравцов, руководитель Федерального агентства по делам национальностей Игорь Барин, генеральный директор Российского экспортного центра Вероника Никишина, генеральный директор Международного центра компетенций Цзюньгао Ван, ректор Дальневосточного федерального университета Борис Коробец и ректор Ляонинского университета Юй Мяоцзе.

В мероприятиях трека «Транспорт и логистика: новые маршру-

ты» эксперты рассмотрят перераспределение логистических потоков, новые цифровые решения в отрасли, развитие Северного морского пути и дальневосточной авиации. Участники сессий – заместитель министра транспорта России Дмитрий Баканов, руководитель Федерального агентства воздушного транспорта (Росавиация) Дмитрий Ядров, генеральный директор ОАО «Российские железные дороги» Олег Белозеров, генеральный директор госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, генеральный директор авиакомпании «Аврора» Константин Сухоробрин.

Участники дискуссий направления «Мастер-планы: от архитектуры к экономике» обсудят точки роста строительной отрасли, комплексное формирование облика городов, инновации в землепользовании и реализации масштабных инфраструктурных проектов. В их числе экспертов – генеральный директор Агентства стратегических инициатив по продвижению новых проектов

(АСИ) Светлана Чупшева, директор Восточного центра государственного планирования Михаил Кузнецов, основатель Beijing Hengce Investment Consulting Co. Цзянь Лянь, губернатор Камчатского края Владимир Солодов, губернатор Пермского края Дмитрий Махонин, губернатор Сахалинской области Валерий Лимаренко и глава Республики Саха (Якутия) Айсен Николаев.

В программу Восточного экономического форума – 2024 также включены бизнес-диалоги российских предпринимателей с партнерами из Китая, Индии и стран АСЕАН. Кроме того, в стартовый день ВЭФ состоится второй Международный форум «День сокола». Также пройдут Форум творческих инноваций стран БРИКС, Международная конференция АТЭС по сотрудничеству в сфере высшего образования и молодежная программа Дня будущего. Регионы Дальнего Востока 3–8 сентября по традиции представят свои достижения на выставке «Улица Дальнего Востока».

600 заявок из 34 стран



Заместитель председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко провел рабочую встречу с представителями Фонда развития научно-культурных связей «Вызов». В ней приняли участие член совета Фонда развития научно-культурных связей «Вызов», заместитель председателя правления Газпромбанка Дмитрий Зауэрс, глава совета Фонда развития научно-культурных связей «Вызов», сооснователь Российского квантового центра Руслан Юнусов, директор по цифровизации госкорпорации «Росатом» Екатерина Солнцева, президент Фонда развития научно-культурных связей «Вызов» Леонид Шляхвер, заместитель директора фонда «Росконгресс» Григорий Великих, заместитель председателя научного комитета премии «Вызов», молодой ученый Алексей Федоров и другие. Встреча состоялась в Координационном центре Правительства Российской Федерации в Москве.

Участники обсудили проекты фонда «Вызов», включая один из основных – Национальную премию в области будущих технологий «Вызов», а также наметили основные направления для сотрудничества.

«Проведение Национальной премии «Вызов» при участии госкорпорации «Росатом» и российского бизнес-сообщества позволяет поощрять наших исследователей, изобретателей. Только в этом году на премию уже подано около 600 заявок из 34 стран мира, что демонстрирует открытость России к доброжелательному и продуктивному диалогу с учеными из разных государств», – подчеркнул Дмитрий Чернышенко.

В 2024 году свыше 80% заявок поступило от российских ученых, представляющих 58 субъектов РФ. На международную номинацию «Открытие» пришло 106 заявок высокого уровня в том числе из Китая, США, Австрии, Фран-

ции, Германии, Италии, Индии, Израиля.

Соучредитель фонда «Вызов» – Газпромбанк, партнерами выступают госкорпорация «Росатом», фонд «Росконгресс» и правительство Москвы.

«Газпромбанк имеет многолетний опыт поддержки технологий и наукоемких отраслей промышленности, включая научные направ-

ления на ранней стадии, такие как квантовые технологии и нейробиотех. Мы также уверены в том, что ключевую роль в создании и развитии таких направлений играют талантливые люди, в которых нужно верить и инвестировать, если мы стремимся к выдающимся результатам. Именно поэтому мы выступили соучредителем и поддерживаем фонд «Вызов» – инициативу, направленную на популяризацию науки и формирование образа ученого как героя современности», – отметил заместитель председателя правления Газпромбанка Дмитрий Зауэрс.

Фонд организует проекты по направлению развития научной дипломатии. Проводит мероприятия с участием международных экспертов, представителей министерств, дипломатических ведомств и ведущих университетов, продвигая идею о том, что наука не имеет границ, и поэтому важно развивать международные связи.



«Мы стремимся сделать научные открытия и ученые символами успеха в современной России и подходим к вопросу популяризации науки и технологий нестандартно. Проводим масштабные мероприятия в мультимедийных форматах с участием не только ученых, но и российских артистов, музыкантов. Создаем на театральной сцене научные спектакли с ведущими российскими режиссерами, популяризируя таким образом науку и ученых в нашей стране. Церемония награждения премии «Вызов» проходит как одно из самых ярких событий года с участием известных ученых, представителей государства, бизнеса, спортсменов и признан-

рума будущих технологий и фонда «Вызов», – это создание условий и инструментов для возвращения российских ученых в страну, а также привлечение в Россию иностранных специалистов, которые готовы развивать науку и новые технологии, повышая престиж и интерес к научной деятельности. Это в свою очередь будет способствовать и привлечению молодежи в научную сферу», – отметил глава совета Фонда развития научно-культурных связей «Вызов», сооснователь Российского квантового центра Руслан Юнусов.

В завершение встречи вице-премьер дал фонду рекомендации по сотрудничеству с российскими университетами и по реализации



ных деятелей искусства», – прокомментировал президент фонда «Вызов» Леонид Шляхвер.

В ходе встречи участники обсудили и другие проекты развития экосистемы будущих технологий в России и ключевые мероприятия по ее продвижению. В частности, Форум будущих технологий, который является катализатором развития наукоемких отраслей, а также деятельность Российского квантового центра. Еще один пример проекта, развивающего экосистему будущих технологий в России, – Центр развития нейробиотехнологий LIFT, в рамках которого нейрофизиологи, химики, материаловеды, медики и физики России работают над развитием нейро- и других медицинских технологий.

«Одна из важных задач всех наших проектов, в том числе Фо-

инициатив Десятилетия науки и технологий.

Премия «Вызов» присуждается за наукоемкие разработки, обладающие значительным потенциалом для изменения жизни людей к лучшему и имеющие горизонт практического внедрения до 10 лет.

Впервые премию вручили в 2023 году в четырех номинациях в московском Манеже. В этом году список номинаций расширился до пяти, а количество заявок возросло более чем в два раза – с 218 до 594. Лауреатов второго сезона премии объявят 19 декабря. Премияльный фонд в 2024 году составляет 55 млн рублей. Денежное вознаграждение в размере 11 млн рублей получают победители в номинациях «Перспектива», «Инженерное решение», «Прорыв», «Ученый года» и в международной номинации «Открытие».

ДОСТИЖЕНИЯ И РЕКОРДЫ

«Время первых»

Госкорпорация Ростех провела третий чемпионат рабочих и инженерных профессий «Время первых». Профессиональные соревнования, проходившие под девизом «Бороться и искать, найти и не сдаваться», направлены на выявление лучших представителей рабочих и инженерных профессий и специальностей, а также развитие молодых специалистов.



Подготовка к чемпионату проводилась в течение полугода: работники 16 холдингов и 160 организаций Корпорации проходили этапы диагностики и обучения. По их результатам лучшие в своих компетенциях специалисты были допущены к финалу, который традиционно проходил в Москве в августе.

Сам чемпионат строится по принципу ГТО: за выполнение заданий участникам выставлялись оценки по 100-бальной шкале, которые потом суммировались.

«Мы вводили принцип ГТО целенаправленно для формирования резерва лучших по каждой из 25 приоритетных для Корпорации компетенций. Хотелось уйти от спорта высоких достижений и работы на медаль. Важно формировать среду, в которой не один человек, а трудовые коллективы получают возможность оттачивать профмастерство, выявлять лидеров, которые, в свою очередь, смогут передавать навыки и опыт остальным», – прокомментировала директор по управлению персоналом Госкорпорации Ростех Юлия Цветкова.

В то же время к участникам чемпионата должен быть сохранен индивидуальный подход, считает Юлия Цветкова. «Завоевать медаль – это не финиш, а стартовая линия для многих наших победителей. Сейчас мы работаем над программой развития для нашей молодежи, и ее прохождение позволит сформировать полноцен-

ный молодежный актив для решения текущих и стратегических задач Корпорации», – уверена она.

Расходы на участие работников и организаций Ростеха в чемпионате взяла на себя Корпорация. Единим оператором выступила Академия Ростеха, обеспечивающая полный цикл проведения чемпионата. Предприятия взяли на себя расходы на обучение и подготовку участников.

«Такой подход соответствует практикам других госкорпораций и госкомпаний (Росатом, Роскосмос, РЖД, СИБУР) и является максимально сбалансированным. Корпорация берет на себя наиболее крупные статьи расходов, предприятия вкладывают в развитие своих сотрудников и повышение кадрового потенциала», – рассказал генеральный директор Академии Андрей Чоботов.

«Мы стараемся максимально гибко подходить к организации чемпионата. В 2022-23 году чемпионат проходил централизованно, на одной площадке. В этом году мы задействовали сразу несколько территориально распределенных площадок – на предприятиях и в колледжах – партнерах Корпорации», – поделился Андрей Чоботов.

Помимо личного зачета, в котором в 2024 году соревновались более 1600 сотрудников из 40 регионов, чемпионат включал также командный зачет. Его результаты определялись по ряду факторов:

количество медалей в каждой из категорий; число работников, прошедших программы подготовки перед чемпионатом; вовлеченность экспертов-наставников в развитие компетенций и своих подопечных и т.д.

Победа в чемпионате повышает престиж организации-победителя. В этом году звания лучших добились представители концерна «Радиоэлектронные технологии». Ранее победителями чемпионата становились специалисты Объединенной авиастроительной корпорации – в 2023-м и «Вертолетов России» – в 2022-м.

«Мы очень гордимся тем, что в КРЭТ работают активные и талантливые люди, и рады, что это подтверждается результатами чемпионата «Время первых». Участие в этом соревновании по рабочим и инженерно-техническим профессиям помогает ребятам подтвердить свои достижения, а первое место нашей команды очень вдохновляет и победителей, и призеров, и коллег. Отдельно отмечу, что география участников была обширной: от Москвы и Калуги до Урала и Ставрополя. Мы в очередной раз убедились, что молодое поколение успешно перенимает опыт у своих наставников не на одном или двух заводах, а практически на всех наших предприятиях. Я надеюсь, что в следующем году в чемпионате



будет принимать участие еще больше наших сотрудников, чтобы еще раз подтвердить звание лучших в профессиональном мастерстве», – отметила заместитель генерального директора по развитию КРЭТ Изумруд Алимуратова.

Серебряным призером чемпионатного движения «Время первых» стало АО «НПК «Техмаш». В



этом году сборная концерна была самой представительной среди команд других холдингов Госкорпорации Ростех, принявших участие в чемпионате.

«Наши работники прошли отбор в холдинговых чемпионатах, набрали наибольшее количество баллов на этапах отбора, а также приняли участие в обучении по программам подготовки Академии Ростеха. В этом году мы разработали новую компетенцию для чемпионатного движения – «Промышленная безопасность». Рады отметить, что первое

налом АО «НПК «Техмаш» Наталья Шинкевич.

Бронзовым призером стала команда Объединенной авиастроительной корпорации, которая по итогам чемпионата завоевала наибольшее количество призовых медалей среди холдингов, входящих в Ростех, получив 22 награды в 11 из 14 компетенций.

«Уже третий год подряд мы достойно выступаем на чемпионате «Время первых» и в этом году возглавили медальный зачет по количеству победителей и призеров, – рассказывает директор по персоналу ПАО «ОАК» Любава Шепелева. – Мы системно подходим к участию в чемпионате: чтобы попасть на соревнования, наши сотрудники – как участники, так и эксперты – долго готовятся, проводят свои заводские и региональные отборочные туры. И только лучшие из лучших направляются для участия в чемпионате «Время первых». Система чемпионатов – это стимул для повышения своего профессионального уровня, и мы с удовольствием соревнуемся с другими командами предприятий Ростеха. В этом году наши ребята проявили себя с наилучшей стороны, показали высокий уровень профессионализма».

Победители чемпионата в октябре пройдут обучающую проектную сессию, в рамках которой молодые специалисты будут разрабатывать и защищать перед функциональными заказчиками из Корпорации свои проекты, лучшие из которых смогут получить поддержку для реализации в периметре Ростеха.

соревнование по данному направлению в рамках чемпионата уже успешно состоялось. Мы гордимся нашими специалистами и их достижениями. Надеемся, что и в будущих чемпионатах их упорство и настрой на победу помогут достичь высоких результатов», – прокомментировала начальник департамента по работе с персо-

РЕКЛАМА 18+

Петербургский
международный
ГАЗОВЫЙ
ФОРУМ – 2024

8–11 октября

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР
ЭКСПОФОРУМ

Организатор

10 EXPOFORUM

GAS-FORUM.RU



САМАЯ АКТУАЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ О ПМГФ
В TELEGRAM-КАНАЛЕ
@GASFORUMSPB



РОССИЙСКАЯ
НЕДЕЛЯ РОБОТИЗАЦИИ

НОВЫЕ РЕАЛИИ РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ РОБОТОТЕХНИКИ:

ПРОБЛЕМЫ vs ВОЗМОЖНОСТИ

Российская неделя роботизации
18 - 22 ноября 2024
Разные площадки Санкт-Петербурга

VI Международный форум роботизации
Выставка робототехнических инноваций
20 - 22 ноября 2024
Санкт-Петербург, КЦ «ПетроКонгресс»

Также в программе:

- Дискуссионные секции и выступления ведущих экспертов отрасли
- День поставщика робототехники
- Бизнес-завтраки компаний-робототехников
- Студенческие соревнования Robotics Skills
- Ярмарка вакансий в сфере робототехники

КРЕОНОМИКА

roboticsweek.ru



ДОСТИЖЕНИЯ И РЕКОРДЫ

Вакцины от гриппа

Холдинг «Нацимбио» доставил в российские регионы 21,2 млн доз вакцин от гриппа. Это первый этап поставки вакцин из запланированных на год более 70 млн доз. Препараты поступили в лечебные учреждения с опережением графика, что позволяет медикам заранее подготовиться к прививочной кампании, которая начнется в сентябре.

К началу прививочной кампании в российские регионы поставлены отечественные вакцины. Медицинские учреждения получили 7 млн доз препарата «Совигрипп», 4,5 млн доз «Флю-М», а также 9,7 млн доз вакцины «Ультрикс Квадри». Поставки завершились с опережением графика на одну неделю.

«В этом году для вакцинации в рамках Национального календаря профилактических прививок мы планируем поставить 70,6 млн доз препаратов. Распределение этого объема будет проходить в три этапа, первый из которых завершен с опережением срока на одну неделю. Одновременно мы приступили ко второму этапу поставок, в рамках которого до 1 октября доведем в регионы еще 21,5 млн доз вакцин. Третий этап завершится в конце ноября. Поставляемые препараты отличаются высоким качеством, подтвержденное в независимых исследованиях, а также в рамках широкой практики применения в России», – рассказал генеральный директор «Нацимбио» Андрей Загорский.

Поступившие в российские регионы вакцины содержат актуальные для нового эпидемического сезона штаммы вирусов и произойдут в России по технологии полного цикла. «Ультрикс Квадри»

и «Совигрипп» выпускаются на площадках холдинга «Нацимбио», «Флю-М» – на базе Санкт-Петербургского НИИ вакцин и сывороток ФМБА России (СПбНИИВС).

Препарат «Совигрипп» в рамках Национального календаря профилактических прививок доступен россиянам с 2015 года. Как и «Флю-М», вакцина формирует развитие специфического иммунитета к трем штаммам вирусов гриппа – к двум типам А и одному – В.

Препарат «Ультрикс Квадри» применяется для массовой сезонной вакцинации в России с 2019 года. Это первая отечественная четырехвалентная вакцина для профилактики гриппа, состав которой по числу штаммов и содержанию действующего вещества соответствует рекомендациям ВОЗ. В ней содержатся четыре штамма вирусов гриппа: два подтипа вируса А и два подтипа гриппа В.

По данным ВОЗ, вакцинация является одним из самых эффективных средств профилактики гриппа. Она не только повышает иммунитет к вирусам гриппа, но и снижает количество госпитализаций, осложнений, общую смертность и останавливает распространение заболевания среди населения.

Фото: «Нацимбио»



Победителям вручены гранты



Состоялось награждение победителей грантового конкурса «Экологическая культура», организованного компанией «Газпром добыча Оренбург» совместно с некоммерческим партнерством «Газпром в Оренбуржье».

Конкурс направлен на формирование экологической культуры, воспитание рационального и бережного отношения к природным ресурсам, привлечение внимания к вопросам охраны окружающей среды. В нем участвовали жители Оренбургского, Перволюцкого и Саркатышского районов Оренбургской области. В номинациях «Экологический десант», «Чистый дом» и «Экологическое наследие» представлено 19 экологических проектов, среди которых авторские и коллективные инициативы.

«Проект «Экологическая культура» мы начали в прошлом году. Стремимся проводить как можно больше мероприятий, в которых задействованы не только школьники, но и все жители Оренбуржья. Экология для нашего предприятия и компаний Группы «Газпром», действующих в регионе, – это приоритетное направление, – подчеркнул генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург», президент некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье» Олег Николаев. – Я благодарю всех участников за активную жизненную позицию и желаю, как можно больше инициатив для дальнейшей совместной работы на благо региона».

Победителями и обладателями грантов стали 8 экологических проектов из трех районов области. Согласно Положению о конкурсе, идеи необходимо реализовать до 1 декабря.

«В нашем районе действует один из старейших любительских театров Оренбуржья – в этом году ему исполняется 65 лет. Узнав о конкурсе, мы решили с помощью театрального искусства донести до земляков важность раздельного сбора отходов и других приемов, благодаря которым каждый может внести вклад в сохранение экологии. Написали сценарий, на грантовые средства закупили реквизит и отправимся с постановкой выступать в селах Саркатышского, Оренбургского и Перволюцкого районов, – рассказала директор централизованной клубной системы



Саркатышского района Ольга Дубинина. Ее проект музыкально-сценической постановки признан лучшим в номинации «Экологический десант».

Основные направления деятельности ООО «Газпром добыча Оренбург» – добыча, подготовка, транспортировка углеводородного сырья.

Главным источником сырья является Оренбургское нефтегазоконденсатное месторождение, содержащее уникальный состав компонентов: метан, этан, пропан, бутаны, гелий, меркаптаны и др. Благодаря этому на оренбургских газоперерабатывающем и гелиевом заводах ООО «Газпром переработка» выпускаются десятки видов товарной продукции.

ООО «Газпром добыча Оренбург» – 100-процентное дочернее предприятие ПАО «Газпром».

В состав предприятия входят 10 обособленных структурных подразделений.

Коллектив составляет 5,5 тысяч человек.

«Экологическая культура» – восьмой грантовый конкурс, проводимый компанией «Газпром добыча Оренбург» среди жителей районов, где действуют производственные объекты предприятия. Предыдущие были направлены на развитие науки, культуры, волонтерства, охрану природы и патриотическое воспитание детей.

Источник: Служба по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром добыча Оренбург»



МОСКОВСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

СПЕЦИАЛЬНЫЙ
ПРОЕКТШеф-редактор проекта
Виктор Миняев

Машины и оборудование



Благодаря мерам поддержки города предприятия могут создать или модернизировать производство, закупить новое оборудование, получить налоговые льготы или экспортную поддержку, повысить квалификацию сотрудников. За первую половину 2024 года объем производства машин и оборудования в столице вырос на 33,6 процента по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Об этом сообщил заместитель мэра Москвы по вопросам транспорта Максим Ликсутов.

«По поручению Сергея Собянина столичным промышленникам предоставляются меры поддержки, которые в условиях внешних ограничений помогают не только сохранить существующие показатели, но и значительно улучшить их. Так, за первые шесть месяцев 2024 года московские предприятия увеличили выпуск машин и оборудования более чем в 1,3 раза по сравнению с аналогичным периодом 2023-го. Отрасль представляет более 260 производств, на которых создают оборудование для внутреннего и внешних

рынков», – рассказал Максим Ликсутов.

Объем отгруженной за первое полугодие продукции увеличился на 46 процентов. Производство воздушных и вакуумных насосов выросло на 8,3 процента, частей насосов и компрессоров – более чем в 2,2 раза. Почти на 20 процентов увеличился объем выпуска промышленных, лабораторных и электрических печей и камер. Производство мостовых электрических кранов выросло более чем в 2,1 раза, лифтов – почти на три процента, конвейеров – на 17,3 процента.

Кроме того, положительная динамика (почти на 90 процентов) отмечена в производстве теплообменников и машин для сжижения воздуха и прочих газов. Объем выпуска оборудования и установок для фильтрации или очистки газов вырос более чем в 1,3 раза.

Сохраняется устойчивый рост в области станкостроения: более чем в 1,4 раза увеличился объем выпуска металлообрабатывающих станков, почти на 30 процентов – деревообрабатывающих.

«Станкостроительная отрасль Москвы насчитывает более 50 компаний, которым доступен широкий ассортимент мер поддержки от столицы. С их помощью можно создать или модернизировать производство, закупить новое оборудование, получить налоговые льготы или экспортную поддержку, повысить квалификацию сотрудников. Среди наиболее популярных мер – льготные инвестиционные кредиты, предоставление земельных участков по льготной ставке один рубль в год, а также офсетные контракты с гарантированным спросом на продукцию», – рассказал министр Правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики города Москвы Анатолий Гарбузов.

Фото М. Мишина.
Пресс-служба мэра
и Правительства Москвы

Промышленные роботы

Столичный разработчик и производитель промышленных роботов, компонентов и ПО «Технорэд» разместит новую производственную площадку в особой экономической зоне (ОЭЗ) «Технополис Москва». Благодаря этому к 2030 году компания нарастит производство с 0,5 тысяч до 8-12 тысяч единиц продукции в год. Об этом сообщил министр Правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

«Особая экономическая зона «Технополис Москва» – центр притяжения инновационных предприятий. Размещение производств на площадках ОЭЗ дает компаниям доступ к развитой инфраструктуре и широкие возможности для сотрудничества с высокотехнологичными производителями. Сегодня более 200 предприятий работают в особой экономической зоне – более половины из них со статусом резидента, и этот список устойчиво растет. Так, столичная компания до конца года запустит на площадке «Печатники» производство промышленных роботов. Это позволит предприятию к 2030-му увеличить объем выпуска до 8-12 тысяч машин в год. Инвестиции в проект превысят 1,5 миллиарда рублей», – подчеркнул Анатолий Гарбузов.

Компания уже приступила к строительно-монтажным работам и созданию технологической линии. Здесь наладят производство принципиально нового класса машин, в котором функции коллаборативного робота будут интегрированы в промышленных.



Такие роботы будут безопасны, легко программируемы, они будут обладать более высокой досягаемостью, грузоподъемностью и высокими показателями повторяемости.

«Проект внесет значительный вклад в развитие отечественной индустрии, повысит конкурентоспособность российской продукции на мировом рынке и будет способствовать созданию новых рабочих мест и развитию высокотехнологичных отраслей. Наша компания не стремится повторять традиционные западные модели. Мы разрабатываем принципиально новые системы, которые меняют подход к роботизации и делают ее по-настоящему доступной», – подчеркнул основатель и генеральный директор компании «Технорэд» Артем Лукин.

Сертификат «Клевер»

Бизнес-парк «Останкино» и промышленный парк «Бутово», построенные по программе стимулирования создания мест приложения труда, получили сертификат «Клевер», который подтверждает высокий уровень экологичности и энергоэффективности зданий.



«В рамках программы стимулирования создания мест приложения труда инвесторы возводят за пределами центра города современные промышленные и офисные объекты, где для москвичей создаются высокотехнологичные, современные и комфортные рабочие места. Сертификаты, подтверждающие экологичность, энергоэффективность и высокое качество внутреннего пространства зданий выданы бизнес-парку «Останкино» и промышленному парку «Бутово», где в общей сложности появится около 3,8 тысячи рабочих мест», – отметил министр правительства Москвы, руководитель департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

Национальная система «Клевер» была разработана в 2022 году для оценки качества реализации проектов в сфере недвижимости. Методика предусматривает оценку нежилой недвижимости на соответствие стандартам «зеленого» строительства, а также учитывает транспортную доступность объекта, качество организации внутреннего пространства, степень благоустройства территории и другие характеристики.

«Здания бизнес-парка «Останкино» построены с учетом энергоэффективных технологий. В офисах предусмотрена возможность естественного проветривания, что в сочетании с центральным кондиционированием обеспечивает комфортный микроклимат. Панорамное остекление отвечает за высокую инсоляцию помещений», – отметил директор по управлению проектами компании PIONEER Николай Махоткин.

Согласно проекту, на территории бизнес-парка предусмотрено строительство шести корпусов. Мосгосстройнадзор контролирует возведение всех объектов с момента выдачи первого разрешения на строительство в 2020 году. На данный момент пять офисных зданий уже введены в эксплуатацию, в шестом – ведутся работы.

«Комитет уделяет пристальное внимание как качеству и безопасности возводимых объектов, так и экологичности реализуемых решений. В ходе выездных проверок инспекторы контролировали вы-

полнение застройщиком мероприятий по защите почвы и водных ресурсов, организацию сбора отходов и грунтов, а также защиту зеленых насаждений на площадке. Помимо этого, с помощью инструментального контроля оценивалось качество примененных материалов, концентрация вредных веществ в воздухе и осуществлялся радиационный контроль», – пояснил председатель Мосгосстройнадзора Антон Слободчиков.

Промышленный парк «Бутово», введенный в эксплуатацию в 2023 году, – первый промпарк формата light industrial, сертифицированный по системе экологической эффективности коммерческой недвижимости «Клевер». На территории объекта располагается компания-производитель продукции для промышленного домостроения и несколько легких производств.

«В ходе подготовки к сертификации было проведено энергоаудитирование объекта, которое показало его энергоэффективность выше стандартной на 43% – за счет системы внешнего и внутреннего освещения и большой площади остекления. При строительстве промпарка было использовано большое количество материалов, произведенных в московском или прилегающих регионах, что позволило сократить углеродный след при их доставке», – подчеркнул управляющий партнер компании Parametr, Александр Манунин.

За четыре года реализации программы стимулирования создания мест приложения труда охватила практически все районы города. Правительство Москвы заключило более 120 соглашений с инвесторами, которые предполагают строительство свыше 6 миллионов квадратных метров недвижимости – новые промышленные предприятия, логистические комплексы, офисные и торговые объекты, учреждения образования, культуры и спорта.

Совокупно в развитие города и создание мест приложения труда будет привлечено свыше 2 триллионов рублей, что позволит создать более 281 тысячи новых рабочих мест практически во всех отраслях экономики города.

МОСКОВСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

Развитие потенциала столицы

14 крупных промышленных объектов возводят на площадке «Алабушево» особой экономической зоны (ОЭЗ) «Технополис Москва». Под них отведено более 120 тысяч квадратных метров. Об этом сообщил заместитель мэра Москвы по вопросам транспорта Максим Ликсутов.



На территории площадью 290 тысяч квадратных метров уже размещены производства более 50 компаний, свыше 30 из которых имеют статус резидентов ОЭЗ. Производители микроэлектроники, медицинских и фармпрепаратов создали более 3,8 тысячи рабочих мест. Некоторые производства находятся в стадии расширения или строительства. В результате работой в 2025 году будут обеспечены еще около двух тысяч человек.

«По поручению Сергея Собянина идет активное развитие научно-промышленного потенциала столицы. Всего к концу этого года на площадке «Алабушево» ОЭЗ «Технополис Москва» будет сдано более 120 тысяч квадратных метров промышленных площадей. Сегодня здесь возводятся 14 объектов, из которых 11 – с привлечением средств инвесторов. На данный момент полностью завершено строительство двух заводов общей площадью около 20 тысяч квадратных метров – «Элта», «Ди Вай Техноджис», также почти готов производственный корпус площадью 14 тысяч квадратных метров еще одного предприятия – «Совэлмаш». На площадке «Алабушево» будут выпускать глюкометры, автомобильную электронику, электротехнику, общепромышленные и тяговые двигатели», – пояснил Максим Ликсутов.

В третьем квартале этого года компания «Исткомпис Рус» откроет здесь производство отечественных сим-карт на базе нового промышленного корпуса площадью более двух тысяч квадратных метров. Строительно-монтажные работы на объекте завершили, идет благоустройство территории и поставка оборудования.

Выпуск лекарств для лечения наследственных и редких заболеваний наладят на предприятии «Генериум-Некст». Его площадь будет составлять 29 тысяч квадратных метров. Инвестиции в проект, строительство которого завершат к концу года, составили около четырех миллиардов рублей. В 2022 году предприятие на площадке «Алабушево» уже открыло цех по вторичной упаковке лекарств мощностью более 150 тысяч единиц продукции в год.

«Сегодня на площадке «Алабушево» разворачивается крупный кластер по производству лекарственных препаратов, в первую очередь жизненно важных: наибольшая часть из них никогда не производилась в России. Здесь будет работать восемь ведущих фармацевтических предприятий страны, с двумя из которых было заключено соглашение о сотрудничестве в рамках ПМЭФ-2024. Так, с компанией «Россиум Био» достигнута договоренность о стро-

ительстве завода по выпуску препаратов для лечения орфанных, генетических и онкологических заболеваний. Это 1100 новых рабочих мест, около 44,7 миллиарда инвестиций. Предприятие «Фармстандарт» возведет в «Алабушево» первый в России завод по производству базовых препаратов из плазмы крови человека – альбумина и иммуноглобулина, создав ориентировочно 600 новых рабочих мест и вложив в экономику столицы 18 миллиардов рублей», – уточнил министр Правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

Также на площадке «Алабушево» в этом году планируют ввести в эксплуатацию первую очередь инновационного лабораторно-производственного корпуса №5 площадью свыше 26 тысяч квадратных метров.

По словам гендиректора ОЭЗ «Технополис Москва» Геннадия Дегтева, расширение производственных площадей требует новых энерго мощностей. Во втором квартале 2024 года завершено возведение третьей очереди электроснабжения мощностью 51 мегаватт – это 96 километров электросетей и девять тепловых пунктов. Все подстанции включены, получено разрешение на допуск энергоустановок в эксплуатацию. А ранее к современным газовым сетям подключили производителей лекарственных средств – компания «Велфарм-М», «Р-Опра», «Биокад», на их базе реализуется четыре офсетных контракта с городом.

В свою очередь председатель Мосгосстройнадзора Антон Слободчиков добавил, что с начала года инспекторы ведомства провели на площадке «Алабушево» 15 выездных проверок пяти производственных объектов, ввод которых запланирован до конца декабря.

*Фото М. Мишина.
Пресс-служба мэра
и Правительства Москвы*

Линзы и перчатки



Столичные производители медицинских изделий ежегодно наращивают выпуск продукции и выходят на новые рынки. В Москве выпускают линзы, перчатки, протезы, очки и многое другое. Об этом сообщил министр правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

«Сегодня в Москве работает более 300 производителей медизделий, препаратов и медтехники. Предприятия на постоянной основе развиваются, наращивают выпуск продукции и расширяют рынки сбыта. Город в свою очередь предлагает им различные меры поддержки. Одна из них – офсетные контракты, они помогают в долгосрочной перспективе обеспечивать городские медорганизации необходимыми товарами», – рассказал Анатолий Гарбузов.

Так, столичная компания «НанОптика», выпускающая интраокулярные линзы, увеличила отгрузку товаров более чем на 50% за первое полугодие 2024-го по сравнению с подобным периодом в 2023 году. Предприятие разрабатывает и производит изделия, которые используются в медицинских целях и имплантируются для восстановления зрения человека.

«Наше предприятие активно развивается и внедряет передовые решения. Нам важно, чтобы российские учреждения были в полной мере снабжены отечественными и высококачественными изделиями. Так, мы выпускаем линзы из гидрофобного и гидрофильного акрила. Они изготавливаются на высокотехнологич-

ном оборудовании и соответствуют всем современным медицинским требованиям», – подчеркнул генеральный директор компании Денис Ключников.

Другая компания, «Анком-Мед», за первый квартал 2024 года нарастила выпуск медицинских перчаток на 61% по сравнению с показателями в 2023-м. Медицинские изделия поставляются на нужды больницы Москвы и Московской области. Компания выпускает свои товары по запатентованной технологии с использованием увлажняющего-регенерирующего внутреннего покрытия «Алое вера».

Кроме того, город поддержал предприятие и помог привлечь льготный инвестиционный кредит в размере 150 миллионов рублей. Московский Фонд поддержки промышленности и предпринимательства компенсировал часть средств, и на них компания приобрела производственную площадку размером 1,5 тыс. кв. м.

Столичный производитель оптики «Айкрафт» увеличил производство очков на 13,6 процентов за первый квартал 2024 года по сравнению с аналогичным периодом в 2023-м. В марте предприятие установило личный рекорд и произвело 50 тысяч изделий.

Расширяется география поставок

Сегодня столичные промпредприятия оснащают высокотехнологичным оборудованием важные производственные объекты страны, что позволяет наращивать объемы выпуска продукции в нефтегазовой, машиностроительной, авиационной, пищевой, медицинской и других отраслях. Также инновационные решения московских промышленников пользуются популярностью за рубежом – внешнеэкономические отношения помогают налаживать столичный центр «Моспром». Об этом сообщил министр правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

«Промышленность Москвы представлена сегодня 23 отраслями. Более 4,2 тысячи производственных компаний выпускают в городе продукты питания, одежду, лазерные станки, роботов, автомобили, комплектующие для космических ракет, лифты, медизделия, лекарства и другую продукцию, востребованную на внутреннем рынке страны и у зарубежных партнеров. Налаживать взаимоотношение с зарубежными партнерами бизнесу помогает Центр «Моспром», эксперты которого находят контрагентов, организуют переговоры с потенциальными покупателями, а

также участие производителей в международных выставках и бизнес-миссиях», – рассказал Анатолий Гарбузов.

Например, столичный разработчик и производитель оборудования и приборов для нужд радиационного контроля и ядерной медицины ООО «НТЦ Амплитуда» расширил географию поставок оборудования в рамках подписанного с Боливией договора. Компания отгрузила спектрометрические установки, установку паспортизации контейнеров, а также мобильный контейнер для сбора жидких радиоактивных отходов.



Кроме того, предприятие начало отгрузку первой партии продукции в Бангладеш.

«Нам удалось значительно расширить географию поставок, например, в этом году мы поставили комплект оборудования, включая радиационно-защитный бокс с манипуляторами для перезарядки дефектоскопов, на строящуюся АЭС «Рупур» в Бангладеш. В настоящее время идет отгрузка

для Агентства по атомной энергии Боливии и Национального центра ядерных исследований и технологий в Боливии, включая спектрометры, установки для паспортизации радиоактивных отходов», – отметил генеральный директор предприятия Иван Ковалов.

Столичный интегратор по аддитивным технологиям ГК «Росатом» отгрузил свое оборудова-

ние Центру аддитивных технологий общего доступа в Томский политехнический университет. Компания поставила 3D-принтер собственного производства по печати металлом. Машина позволяет получать изделия из металлопорошковых композиций путем избирательного лазерного плавления слоя порошка по площади сечения заготовок с повышенной точностью, которая особенно важна создания деталей для ведущих промышленных отраслей России: нефтегазовой, машиностроительной, авиационной, космической, судостроительной и атомной.

Кроме того, на международной промышленной выставке ИННОПРОМ предприятие подписало соглашение об открытии Центра аддитивных технологий в Уральском федеральном университете. Его оснастят отечественным оборудованием для трехмерной печати металлом, пластиком и композитными материалами.



«Высокомолекулярные полимеры»

Состоялась торжественная церемония открытия нового производственного комплекса «Высокомолекулярные полимеры», в которой приняли участие министр промышленности и торговли Российской Федерации Антон Алиханов и врио губернатора Тульской области Дмитрий Миляев. По мнению специалистов, запуск производства даст новый импульс промышленному развитию региона на среднесрочную и долгосрочную перспективы.

Председатель совета директоров ГК «Полипласт» Александр Шамсутдинов рассказал о создании нового производственного комплекса по выпуску высокомолекулярных полимеров на базе «Полипласт Новомосковск»: «Мы открываем новые горизонты, создавая конкурентоспособную продукцию, способную занять достойное место на мировом рынке, и обеспечивая рабочие места для тысяч людей. Это наше общее будущее, основанное на инновациях и научных достижениях с соблюдением всех экологических требований».

Сегодня продукция «Полипласт» играет важнейшую роль для промышленного сектора – металлургии, нефтедобычи, строительной, легкой промышленности, бытовой химии и многих других

отраслей. Компания входит в перечень системообразующих предприятий РФ.

Кроме того, в рамках рабочей поездки состоялась встреча министра промышленности и торговли Российской Федерации Антона Алиханова и врио губернатора Тульской области Дмитрия Миляева, на которой стороны обсудили промышленный потенциал и ряд вопросов развития региона. Антон Алиханов подчеркнул, что Тульская область является одним из важнейших промышленных центров страны. Тула входит в пятерку лидеров по объему ВРП среди субъектов ЦФО, а место в первой тридцатке по стране указывает на системный рост экономических показателей. Также стоит отметить планомерную ин-



вестиционную политику – за последние 3 года регион привлек более полутриллиона рублей инвестиций в обрабатывающую промышленность, а прирост в 2023 году составил почти 11% (10,7%). Активное развитие получила и промышленная инфраструктура региона, на территории которого располагается 1 индустриальный парк (включен в реестр Минпро-

мторга России), 2 промышленных технопарка (1 из них включен в реестр Минпромторга России) и 5 промышленных кластеров (3 из которых включены в реестр Минпромторга России), что критически необходимо для производства импортозамещающей продукции и создания новых рабочих мест.

«Сегодня в регионе активно реализуются различные инвес-

тиционные проекты», – отметил министр.

Дмитрий Миляев поблагодарил Антона Алиханова за внимание и поддержку важных для региона отраслей, которые сегодня продолжают уверенно развиваться. Это ОПК, машиностроение, металлургия, химическая промышленность.

«У региона выстроены прочные и конструктивные взаимоотношения с Министерством промышленности и торговли РФ. Мы ведем активную инвестиционную политику, продолжает развиваться ОЭЗ Узловая. Наши предприятия используют все существующие меры федеральной поддержки. Продолжим развивать дальнейшее сотрудничество с Министерством», – подчеркнул врио губернатора.

Отдельно в рамках рабочей поездки Антон Алиханов посетил ряд промышленных предприятий региона, специализирующихся на химической, автомобильной промышленности и производстве продукции ОПК.

Центр пилотирования технологий

СИБУР строит в Тобольске Центр пилотирования технологий получения базовых полимеров, запуск которого позволит сократить срок вывода новых продуктов на рынок до 10 раз. Ускорение этих разработок имеет большое значение для устойчивости отраслей. Новый научный центр позволит ускорить разработку специальных компонентов и вывод в производство востребованных синтетических материалов на их основе.

Новый центр будет встроен в вертикаль научно-исследовательской инфраструктуры СИБУР Инноваций и станет важным связующим звеном в процессе масштабирования новых продуктов и специальных компонентов от лабораторного этапа до промышленного производства. Аппаратная конфигурация проекта обеспечивает возможность тестирования более 90% спектра существующих и перспективных технологий производства базовых полимеров, что делает его не имеющим аналогов в мире. Бюджет на реализацию проекта превышает 6 млрд рублей.

Проектная мощность центра составит до 300 тонн в год. Инфраструктура центра уникальна тем, что позволит проводить испытания широкого спектра марок полиэтилена и полипропилена, объем выпуска которых в РФ составляет 5,3 млн тонн ежегодно, с потенциалом роста до 6 млн тонн в год в горизонте 2028 года, и делать это в разных режимах и конфигурациях.

«Полиэтилен и полипропилен – наиболее востребованные полимеры в экономике страны, они критически важны для строительства, машиностроения, производства потребительских товаров и

других отраслей», – прокомментировал заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Михаил Юрин.

Здесь же будут тестироваться наработки компании в области выпуска катализаторов – специальных компонентов для производства полимеров – включая хромовые, титан-магниевого и металлоценовые. В перспективе центр пилотирования откроет дополнительные возможности не только для разработки, но и для лицензирования этих технологий.

«Раньше все лабораторные разработки поступали для тестирования сразу на производство, а теперь мы сможем испытывать их в отдельном центре, не выводя для этого из промышленных режимов основные производственные мощности компании. С учетом того, что ежегодно в Тобольске предполагается испытывать не менее 5 катализаторов и тестиро-

вать запуск около 10 новых марок полимеров, положительный эффект для отраслей переработки может измеряться в сотнях тысяч дополнительных тонн современных синтетических материалов», – прокомментировала член правления, управляющий директор по развитию и инновациям Дарья Борисова.

Центр объединит специалистов с глубокой промышленной и научной экспертизой (в том числе обладающих научными степенями). Их опыт, синергия с Запсибнефтехимом, крупнейшей производственной площадкой СИБУРа, и сотрудничество с ведущими компаниями-партнерами из России и других стран позволит решать самые сложные технологические и инженерные задачи. На данный момент на площадке завершен монтаж основного технологического оборудования, более 75 % которого – российского про-

изводства (Санкт-Петербург, Московская область, Нижний Новгород, Самара, Пермь, Тамбов). Завершение строительства планируется к концу сентября, далее пуско-наладочные работы и комплексные испытания с получением тестовых продуктов в конце этого года.

СИБУР реализует серию проектов, направленных на 100% самообеспеченность страны специальными компонентами, от гарантированной доступности которых к 2030 году будет зависеть выпуск до 15 млн тонн современных синтетических материалов ежегодно. Центр пилотирования станет одним из звеньев этой цепи, наряду с Центром исследований и масштабирования технологий, открытие которого планируется в Казани к 2027 году, и фабрикой по производству катализаторов, создание которой рассматривается в Татарстане.

«СпецМашЭкспо-2024»

Ведущие предприятия отечественной машиностроительной отрасли представили свои разработки на Всероссийской выставке специализированной и дорожной техники «СпецМашЭкспо-2024».

Правительство Челябинской области, региональные Министерство промышленности, новых технологий и природных ресурсов и Фонд развития промышленности, а также челябинский тракторный завод «ДСТ-Урал», миасский автозавод «УРАЛ» и челябинское отделение «Союза машиностроителей России» провели выставку при поддержке Минпромторга России. Приветственное слово организаторам, участникам и гостям мероприятия направил министр промышленности и торговли Российской Федерации Антон Алиханов.

«В первую очередь благодарю Правительство Челябинской области за всестороннюю поддержку отраслевых предприятий, а также выражаю признательность

челябинским машиностроителям за ключевой вклад в развитие дорожно-строительного комплекса России, постоянную работу над модернизацией отечественной техники, разработку и внедрение инновационных технологических решений. Особую благодарность выражаю организаторам «СпецМашЭкспо», которые с помощью таких мероприятий поддерживают интерес рынка к решениям, предлагаемым отечественной промышленностью, предоставляют эффективную площадку для взаимодействия производителей и организаций дорожно-строительного комплекса. Укрепление такой кооперации – одна из приоритетных задач нашей совместной работы», – говорилось в послании.

В рамках выставки посетителям были представлены достижения и потенциал российских предприятий, классические и новые образцы машин и оборудования, роботизированной и беспилотной техники. На челябинском полигоне выставили более ста крупногабаритных экземпляров: бульдозеры, автокраны, автополивзаправщики, широкий модельный ряд полуприцепов, универсальные и многофункциональные тракторы, автопогрузчики, дорожные катки, трубокладчики, мини-погрузчики, экскаваторы, а также комплектующие и оборудование.

Кроме того, на полях «СпецМашЭкспо-2024» при участии представителей Минпромторга России прошли круглые столы, посвященные перспективным механизмам развития отечественного рынка дорожно-строительной техники и ключевым инструментам господдержки производителей.

Регулирование цен

Минпромторг России подготовил проект постановления Правительства РФ, вносящий изменения в Положение о государственном регулировании цен на продукцию по государственному оборонному заказу. Изменения касаются учета льгот по пониженным тарифам страховых взносов для организаций радиоэлектронной промышленности, производящих электронную продукцию в рамках оборонного заказа, при расчете цены на продукцию.

Для предприятий радиоэлектронной промышленности, поставляющих продукцию по государственному оборонному заказу, возникла ситуация, при которой они фактически перестают получать удержанные страховые взносы из-за применения ставок по Налоговому кодексу. При расчете себестоимости продукции учитываются расходы на страховые взносы. На данный момент уменьшение этих выплат снижает себестоимость, что, в свою очередь, приводит к снижению цены и негативно влияет на рентабельность. Таким образом, предприятия фактически не получают льготы. Проект же решает эту ситуа-

цию и позволит повысить финансовую устойчивость организаций, производящих электронную продукцию в рамках государственного оборонного заказа.

Меры поддержки, в рамках которых предусмотрены льготы по пониженным тарифам страховых взносов, являются частью комплекса мер для развития ИТ-отрасли, включающего гранты, помощь стартапам и развитие государственно-частного партнерства.

В настоящее время проект проходит общественное обсуждение. Изменения также направлены на реализацию Стратегии развития электронной промышленности до 2030 года.



А. Алиханов возглавил Наблюдательный совет ФРП

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации утвердило новый состав Наблюдательного совета Фонда развития промышленности, срок полномочий которого составляет 5 лет. Председателем был избран глава Минпромторга России Антон Алиханов. Ранее этот пост занимал первый заместитель председателя Правительства Российской Федерации Денис Мантуров.



На заседании Набсовета было принято решение расширить поддержку в рамках программы «Лизинговые проекты».

«ФРП активно финансирует производителей станкоинструментальной продукции. Программа «Проекты развития» позволяет станкостроителям модернизировать производственные мощности и увеличивать объемы выпускаемой продукции, а программа «Лизинговые проек-

ты» делает станки и промышленных роботов доступнее для потребителей и стимулирует спрос на промышленное оборудование, произведенное в России. В целях дальнейшего стимулирования российских производителей мы приняли решение снизить ставку по программе ФРП «Лизинговые проекты» до 1%, если целью является приобретение отечественного промышленного оборудования», – про-

комментировал решение Наблюдательного совета глава Минпромторга России Антон Алиханов.

При этом перечень такого оборудования был дополнен новой группой товаров из отрасли тяжелого машиностроения, что позволит более широкому кругу компаний претендовать на лизинговую поддержку со стороны ФРП.

Кроме того, по итогам мероприятия перечень продукции для программы «Маркировка товаров» также расширен – на 13 групп. Теперь производители смогут воспользоваться льготными займами Фонда на сумму до 50 млн рублей для целевой закупки оборудования для цифровой маркировки «Честный знак». В частности, это товары легкой промышленности, технические средства реабилитации, ветеринарные лекарственные препараты, фотокамеры, велосипеды, шины и покрышки, корма для животных, обувь, красная икра, безалко-

гольное пиво, духи и туалетная вода, консервированные продукты и пищевые растительные масла.

На 1 августа 2024 года Фонд профинансировал 1665 промышленных проектов на общую сумму около 550 млрд рублей, по 849 из которых уже запущены новые производства или увеличен выпуск заявленной продукции. В то же время количество полностью возвращенных займов составило 769, а общая сумма вернувшихся в ФРП средств – 209 млрд рублей.

ФРП также выступает оператором Кластерной инвестиционной платформы (КИП). Решение о поддержке проекта с использованием механизма КИП принимает межведомственная комиссия при Минпромторге России. На сегодняшний день льготная ставка по КИП составляет 8,4% годовых и уже одобрено 40 проектов на общую сумму кредитов почти 580 млрд рублей.



Первый заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Василий Осьмаков и заместитель министра Министерства науки и высшего образования Дарья Кирьянова подписали соглашение об обмене данными между двумя информационными системами: Единой государственной информационной системой учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (ЕГИСУ НИОКТР) и Государственной информационной системой промышленности (ГИСП).

Обмен данными

После отладки информационного взаимодействия между ЕГИСУ НИОКТР и ГИСП сотрудники ведомств смогут обмениваться данными о различных параметрах научных и научно-технологических работ, их исполнителях, статусе правовой охраны их результатов.

«Важнейшее направление в рамках запускаемых нацпроектов технологического лидерства – это рост инвестиций в НИОКТР для разработки сложной наукоемкой продукции в критических важных отраслях: от критической химии и фармацевтики до средств производства и беспилотных систем. Для этого необходимо выстроить максимально эффективную научно-промышленную кооперацию. На это и нацелено подписанное нами согла-

шение. Оперативный обмен данными между Минпромторгом и Минобрнауки РФ позволит дополнительно скоординировать работу двух ведомств. Уже сейчас Государственная информационная система промышленности (ГИСП) охватывает свыше 2400 мер господдержки и более 150 цифровых сервисов для бизнеса. Каталог продукции включает порядка 1,5 млн позиций. Интеграция двух информационных систем должна повысить эффективность расходов на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, а также способствовать росту инновационной активности предприятий», – отметил Василий Осьмаков.

«Информационное взаимодействие ЕГИСУ НИОКТР и ГИСП, реализуемое в рамках заключен-

ного соглашения, – еще один шаг к повышению интеллектуального потенциала ученых и производственных мощностей промышленных предприятий», – подчеркнула Дарья Кирьянова.

Развитию взаимодействия двух информационных систем послужат вводимые уже этой осенью в эксплуатацию перспективные электронные сервисы. Один из таких сервисов – домен «Наука и инновации» – «Технологические запросы от бизнеса». Его запустят не позднее 9 сентября 2024 года.

Также с 9 сентября предприятия смогут обратиться по электронному адресу гиснаука.рф и опубликовать запрос на разработку технологии, выбрать исполнителя для этой работы и вести с ним всю необходимую коммуникацию.

Обеспечение флота уникальными проектами

В рамках рабочей поездки заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Альберт Каримов ознакомился с судостроительными предприятиями Санкт-Петербурга, а также посетил ведущие центры научно-технологического развития отрасли.

Замглавы Минпромторга России осмотрел производственные мощности предприятия ОСК «Адмиралтейские верфи», которое является базовым предприятием судостроительной отрасли, единственной на данный момент верфью Российской Федерации, строящей неатомные подводные лодки, ознакомился с основными участками стапельно-сдаточного и корпусного цехов, достроенной набережной. Кроме того, Альберт Каримов и врио генерального директора АО «Адмиралтейские верфи» Андрей Быстров обсудили ход исполнения текущих заказов.

«За три с лишним столетия у нас накоплен колоссальный профессиональный опыт, и вместе с тем предприятие активно модернизируется, развивается, внедряет новые технологии и с уверенностью смотрит в будущее. Очередную значимую для нашего предприятия дату – 320-летие со дня основания – мы встречаем с на-

полненным портфелем заказов. Уверен, что и в дальнейшем наше предприятие по праву будет являться «полигоном» для строительства кораблей и судов новых типов», – отметил Андрей Быстров.

В настоящее время предприятие ведет активную подготовку к спуску на воду пятого в серии большого морозильного рыболовного траулера «Капитан Юнак» проекта СТ-192, строящегося для Русской Рыбопромышленной Компании в рамках реализации инвестиционной программы «квоты под киль». До конца года на воду также будет спущен шестой БМРТ «Капитан Щербаков».

Кроме того, Адмиралтейские верфи продолжают строительство патрульных кораблей ледового класса, двух серий подводных лодок 636 и 677 проектов и научно-экспедиционного судна для работы в Арктике и Антарктике.

В рамках рабочей поездки Альберт Каримов также посетил пред-

приятие ОСК Балтийский завод, который в настоящее время сконцентрировал усилия на строительстве судов с атомными силовыми установками. Он ознакомился со стапелем, достроенной набережной, корпусообработывающим, сборочно-сварочным и механическим цехами, цехом спецэнергетики и эллингом Балтийского завода, а также осмотрел строящийся универсальный атомный ледокол проекта 22220 «Якутия», на котором проходят швартовые испытания. В настоящее время на предприятии строятся еще два таких ледокола – «Чукотка» и «Ленинград», законтрактован еще один серийный атомный ледокол «Сталинград». Суда данного проекта обеспечивают круглогодичную навигацию в Арктике и в ближайшие годы станут основой ледокольного флота России.

«Российские судостроительные предприятия продолжают уверенно обеспечивать спрос на суда и корабли самых разных классов. Сегодня здесь, в Санкт-Петербурге, на мощностях предприятий ОСК, в том числе Адмиралтейских верфей, Балтзавода строятся уникальные проекты, которые сыграют важную роль в развитии воен-

но-морского, рыбопромыслового флота России, оснащении Северного морского пути современным ледокольным флотом, освоении и изучении Арктики. Безусловно, для ритмичного исполнения заказов необходимо продолжать реализацию инвестпрограмм, эффективно решать задачи по модернизации производств, развитию технологической базы. Минпромторг России, в свою очередь, готов и дальше оказывать всестороннюю поддержку таких стратегически важных проектов развития», – отметил Альберт Каримов.

Помимо этого, заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Альберт Каримов ознакомился с деятельностью «Центра технологии судостроения и судоремонта». На базе предприятия выполняются комплексные научные исследования в области судостроительных, судоремонтных и машиностроительных технологий, разрабатываются проекты строительства, технического перевооружения и реконструкции отраслевых предприятий, проектируются различные типы судов.

Замглавы Минпромторга России продемонстрировали лазер-

ный центр предприятия, в котором применяются современные технологии резки и сварки, лабораторию композитных материалов, а также представили возможности ЦТСС в части 3D-моделирования на примере реального проекта судостроительного завода, который находится в стадии модернизации.

Генеральный директор АО «ЦТСС» Михаил Александров рассказал о реализации ряда инвестиционных проектов предприятия, направленных в том числе на развитие существующих и создание новых технологий изготовления судовых конструкций, современных высокопроизводительных средств технологического оснащения, цифровую трансформацию предприятия.

В завершение рабочей поездки Альберт Каримов посетил ФГУП «Крыловский государственный научный центр», который обеспечивает развитие флота России – начиная со строительства и испытания моделей кораблей и судов Российского императорского флота до создания крупнейшего в мире ракетно-ядерного военно-морского, транспортного, промышленного и научно-исследовательского флотов.

ТЕХНОПРОМ-2024

Конференция для предприятий МСП

НОВИКОМ провел конференцию «Меры государственной поддержки бизнеса. Лучшие практики банка НОВИКОМ». Мероприятие прошло в рамках XI Международного форума технологического развития «Технопром-2024» в Новосибирске. Главной темой обсуждения стали ключевые меры поддержки промышленности, малого и среднего предпринимательства (МСП).



В конференции приняли участие министр промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области Андрей Гончаров, представители Гарантийного фонда и Государственного фонда развития промышленности региона и новосибирские предприниматели.

«Работа с промышленными предприятиями и их цепочкой кооперации, в которую входят предприятия МСП, – приоритет НОВИКОМА. В современных условиях развитие этого направления было бы невозможно без государственной поддержки. Сейчас этих инструментов насчитывается более тысячи, и НОВИКОМ обладает глубокой экспертизой в этой сфере. Мы эффективно комбинируем собственные льготные программы и программы с привлечением госсубсидий, чтобы обеспечить клиенту наиболее выгодное финансирование», – рассказал

старший вице-президент НОВИКОМА – директор департамента малого и среднего бизнеса Денис Есипенко.

На конференции эксперты НОВИКОМА подробно рассказали о возможностях, которые открывает банк для малого и среднего бизнеса. НОВИКОМ аккредитован Корпорацией МСП, и его клиенты могут получать кредиты с обеспечением в виде «зонтичных» поручительств Корпорации. Компаниям-участникам госзакупок НОВИКОМ предлагает начисление процентов на остаток по спецсчету. Также в банке существуют такие продукты для МСП, как кредиты на пополнение оборотных средств и на исполнение контракта, «Экспресс-гарантия». Кроме того, предприниматели Новосибирска познакомились с инновационным инструментом привлечения финансирования – цифровыми финансовыми активами.

Подробно механизмы господдержки, с которыми работает банк, представил начальник отдела взаимодействия с государственными органами НОВИКОМА Алексей Грабаров. Он выделил компетенции банка в части льготного кредитования инвестпроектов и проектов диверсификации оборонно-промышленного комплекса, а также рассказал о льготном кредитовании проектов промышленной кооперации предприятий из стран Евразийского экономического союза.

Большую роль в предоставлении бизнесу доступа к льготному кредитованию играют фонды развития промышленности (ФРП) и гарантийные фонды. Последние выступают поручителями по кредитам для МСП. При реализации совместных программ с ФРП НОВИКОМ может выступать как гарант займа, расчетный банк или кредитор, в зависимости от условий сделки. Об этом рассказали на конференции исполнительный директор Гарантийного фонда Новосибирской области Ольга Дронова и заместитель генерального директора ФРП региона Григорий Шибяев.

Международный форум технологического развития «Технопром» традиционно собирает на своей площадке представителей инжиниринговых центров, передовых инженерных школ, органов государственной власти, инвесторов и технологичных предпринимателей со всей России. Мероприятие помогает развивать промышленную кооперацию отечественных предприятий. Это способствует проектам по импортозамещению и укрепляет технологический суверенитет страны.

Фото: НОВИКОМ

Новая энергоустановка

Объединенная двигателестроительная корпорация впервые представила на Международном форуме технологического развития «Технопром» макет перспективной энергоустановки, которая вырабатывает электроэнергию без сжигания топлива путем электрохимического преобразования. Оборудование предназначено для малой энергетики и будет иметь высокий КПД.



Разрабатываемая энергоустановка предполагает использование в качестве топлива природный газ. Выработка электроэнергии происходит без сжигания топлива, то есть путем электрохимического преобразования синтез-газа в топливных элементах. Так как отсутствует процесс горения топлива, такая установка более экологична и эффективна.

«Обеспечение энергетической безопасности страны является одним из приоритетных направ-

лений деятельности Ростеха. В этой сфере специалисты ОДК постоянно ведут работы по внедрению новых подходов и совершенствованию уже зарекомендовавших себя систем. Представленная на форуме энергоустановка будет отличаться высоким КПД – более 50%. Это больше, чем у всех существующих установок для малой энергетики с мощностью до 1 МВт. Реализация данного проекта позволит обеспечивать электроэнергией небольшие удаленные населенные пункты и промышленные объекты, куда проводить централизованное электроснабжение экономически невыгодно», – отметили в Госкорпорации Ростех.

Потенциальными заказчиками продукта являются компании нефтегазового сектора, которым нужно энергоснабжение удаленных автономных объектов. Также интерес к энергоустановке проявляют крупные девелоперы и компании энергетического сектора. «Малая энергетика – это перспективное направление, и здесь будут преобладать энергоустановки на топливных элементах. Сейчас в России реальных промышленных образцов таких разработок нет. Энергоустановка ОДК станет первой в этом сегменте. Для ее производства будет создано новое предприятие в контуре ОДК. Сейчас заканчивается проектирование, и в конце года мы приступим к ее испытаниям. На первом этапе энергоустановка будет иметь мощность 2,5 кВт, в дальнейшем мы повысим этот показатель», – отметил генеральный конструктор ОДК Юрий Шмотин.

Главным разработчиком энергоустановки является инженерный центр Объединенной двигателестроительной корпорации. Проектирование полностью основано на 3D-моделировании. Конструкторы уже выполнили полный комплекс трехмерных расчетов и разработку конструкции. Разработка ведется совместно с ведущими научными институтами.

Точки роста

Заместитель председателя Правительства Дмитрий Чернышенко принял участие в международном форуме технологического развития «Технопром-2024» и провел совещание с заместителями глав регионов, ответственными за научно-технологическое развитие.



В мероприятии также приняли участие председатель Комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре Лилия Гумерова, заместитель министра науки и высшего образования Денис Секиринский, первый заместитель министра промышленности и торговли Василий Осмаков, руководитель Роспатента Юрий Зубов, губернатор Красноярского края Михаил Котюков, губернатор Томской области Владимир Мазур, губернатор Иркутской области Игорь Кобзев и губернатор Новосибирской области Андрей Травников.

«Необходимо довести общие затраты на науку до уровня не менее 2% ВВП к 2030 году. При этом инвестировать в науку должно не только государство, но и частный бизнес. Доля же отечественных высокотехнологичных товаров и услуг должна увеличиться в полтора раза», – подчеркнул Дмитрий Чернышенко.

Зампред Правительства особо отметил, что достижение национальных целей невозможно без слаженной работы региональных команд в кооперации с бизнесом, вузами, научными организациями. Выстроить процесс такого взаимодействия и координации в научно-производственной цепочке – основная задача региональных руководителей по НТР.

Вице-премьер обратил внимание на важность формирования квалифицированного регионального заказа на кадры для приоритетных отраслей экономики региона.

В качестве примера успешной работы в этом направлении был приведен опыт Томской области, где реализуется модель непрерывного образования «детский сад – школа – вуз» и проект «Большой университет Томска», объединяющий все организации высшего образования и науки региона единой стратегической программой развития во взаимосвязи с запросами от бизнеса региона.

В качестве примера квалифицированного регионального заказа на НИОКР Дмитрий Чернышенко привел опыт правительства Санкт-Петербурга по финанси-

рованию научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в медицине, сельском хозяйстве и экологии в интересах города.

В рамках совещания представители пилотных регионов представили региональные программы НТР. По итогам вице-премьер дал поручения по масштабированию практики формирования госпрограмм и института руководителей по НТР, а также поручил определить Российскую академию народного хозяйства и государственной службы при президенте Российской Федерации методической и организационной площадкой.

Вице-премьер осмотрел выставку инновационных технологий и решений «Технопрома». Особое внимание он уделит стендам Минобрнауки РФ, Республики Татарстан, Пермского края, Института биомедицинской химии имени В.Н.Ореховича, ФГАНУ «Социоцентр».

Также в рамках рабочей поездки в Новосибирскую область Дмитрий Чернышенко оценил ход строительства центра коллективного пользования «Сибирский кольцевой источник фотонов» (ЦКП «СКИФ») и пообщался со студентами – представителями студенческих трудовых отрядов, участвующих в стройке объекта.

Объект возводится в рамках национального проекта «Наука и университеты». Уникальные характеристики нового синхротрона позволят проводить передовые исследования с яркими и интенсивными пучками рентгеновского излучения во множестве областей – химии, физике, материаловедении, биологии, геологии, медицине.

Сибирский кольцевой источник фотонов является проектом класса «мегасайнс». ЦКП «СКИФ» возводятся в наукограде Кольцово. Он представляет собой комплекс из 34 различных зданий и сооружений. Диаметр кольцевого здания основного накопителя электронов – 240 м.

Летом 2024 года в создании СКИФа принимают участие 305 студентов. Они выполняют отделочные, арматурные и бетонные работы.



ИННОВАЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ

Цифровой телекомплекс



Холдинг «Росэлектроника» оснастит головной атомный ледокол «Россия» проекта 10510 цифровым телекомплексом с высокой радиационной стойкостью. Аппаратура предназначена для контроля технологических процессов в отсеке реактора, а также визуального мониторинга его состояния.

В состав комплекса, разработанного входящим в «Росэлектронику» НИИ телевидения, входит радиационно стойкая камера, способная работать при мгновенном гамма-излучении до 2 Мрад/час или накопленном – до 200 Мрад. Объектив собственной разработки предприятия позволяет получать цветное и ч/б-изображение с разрешением не менее 1000 телевизионных линий при температуре окружающей среды до 120 градусов по Цельсию.

Камера получила новый герметичный корпус с дополнительными светильниками для рабо-

ты в условиях недостаточной видимости.

«На сегодняшний день мониторинг реакторного отсека на ледокольных судах осуществляется за счет обычных камер из состава системы корабельного видеонаблюдения. Они довольно быстро выходят из строя под воздействием радиации. Наши новые радиационно стойкие камеры способны функционировать внутри реакторного отсека даже при максимальном излучении. Небольшие габариты и оптика устойчивыми к гамма-излучению объективами позволяют системе точно контр-

олировать происходящие в опасной зоне процессы и оперативно принимать решения в случае возникновения экстренных ситуаций. В настоящий момент предприятие готово предложить такие радиационно стойкие комплексы и для строящихся ледоколов проекта 22220», – отметил генеральный директор НИИ телевидения Алексей Никитин.

«Россия» – головной ледокол проекта 10510 «Лидер». Он обеспечит круглогодичную навигацию по Северному морскому пути при толщине льда до 4,3 м. За счет увеличенной ширины корпуса предполагается проведение крупнотоннажных судов. Сдать ледокол планируется в 2030 году.

Фото: макет атомного ледокола «Россия», Росатомфлот

Детали для НАР

Ижевский механический завод концерна «Калашников» улучшил технологический процесс изготовления комплектов механических частей неуправляемой авиационной ракеты (НАР). Благодаря внедренным изменениям значительно вырос выпуск комплектующих.

В производстве изменена схема покрытия металлических деталей: ресурсоемкие процессы цинкования металла заменены на фосфатирование элементов с целью повышения их электроизоляционных свойств, стойкости к образованию коррозии, а также улучшения твердости и износостойкости.

Новшество согласовано с разработчиком и позволило ощутимо нарастить выпуск комплектов механических частей НАР без приобретения новой гальванической линии. Положительным эффектом стало также существенное снижение трудоемкости процесса,

энергозатрат и материалоемкости покрытия.

«ИМЗ нацелен на безусловное выполнение заказов, объем которых будет возрастать в 2025 году. Специалисты предприятия рассматривают все возможные пути для увеличения производства. Благодаря простому решению по изменению схемы покрытия металлоизделий предприятиекратно нарастило выпуск деталей на данном переделе без закупки нового технологического оборудования», – отметил главный конструктор АО «ИМЗ» Сергей Туев.

Фото: концерн «Калашников»



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 огнезащиты

Оборудование и компоненты для охранно-пожарной сигнализации

Совместно с:

365 ФОРУМ БЕЗОПАСНОСТЬ 365

Забронируйте стенд!
sfitex.ru

Организатор — компания МВК
Офис в Санкт-Петербурге
МВК Международная Выставочная Компания
+7 (812) 401 69 55, sfitex@mvk.ru

18+

26–28 ноября 2024

РОССИЙСКИЙ ПРОМЫШЛЕННИК

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ-ВЫСТАВКА

ПРОМЫШЛЕННАЯ ПОЛИТИКА: ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ И КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ, МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО
ДЕМОНСТРАЦИЯ ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И РЕШЕНИЙ
КОММУНИКАЦИОННАЯ ПЛОЩАДКА РАЗВИТИЯ ДЕЛОВЫХ СВЯЗЕЙ, ПРЯМОГО КОНТАКТА С ПОТЕНЦИАЛЬНЫМИ ПАРТНЁРАМИ

СООРГАНИЗАТОРЫ:



МИНПРОМТОРГ РОССИИ



ОПЕРАТОР ФОРУМА:



ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ | КВЦ «ЭКСПОФОРУМ»
PROMEXPO.EXPOFORUM.RU



АНОНС

VII Международный форум древних городов пройдет в Рязани 6 и 7 сентября

Форум объединит экспертное сообщество в области межкультурного взаимодействия, архитектуры и градостроительства древних городов, развития туризма и проектной деятельности в сфере культуры. «Планируем обсудить и план мероприятий по сохранению объектов культурного наследия – наша область стала пилотной площадкой по этой работе в России», – поделился зампред Правительства Рязанской области Артем Никитин в своем тг-канале.

Национальная премия

В Калуге прошла торжественная церемония награждения победителей Национальной премии в сфере формирования комфортной городской среды. В этом году она прошла впервые.

Награждение состоялось в рамках Всероссийского форума «Развитие малых городов и исторических поселений». Премией отмечены регионы и эксперты, которые внесли значимый вклад в реализацию федерального проекта «Формирование комфортной городской среды» за последние пять лет.

Открыл церемонию и поприветствовал участников губернатор области Владислав Шапша.

Лауреатами и победителями в 18 номинациях стали лучшие управленческие команды субъектов Российской Федерации по благоустройству территорий, повышению качества городской среды, вовлечению жителей в городские проекты. Также было отмечено информационное сопровождение, развитие малых городов и исторических поселений. Отдельные номинации посвящены бизнес-сообществам и экспертам.

Так, например, в номинации «Лучший регион по взаимодействию с муниципальными образо-

ваниями по формированию комфортной городской среды» победителем стала команда из Нижегородской области, финалистами признаны команды из Белгородской, Амурской, Пермской и Саратовской областей.

Заместитель начальника Управления Президента РФ по внутренней политике Евгений Грачев вручил награды победителям I Национальной премии. В номинации «Лучший регион по вовлечению граждан в решение вопросов развития городской среды» лучшей признана Свердловская область.

Лучшим регионом по вовлечению волонтеров в развитие комфортной городской среды стала Томская область.

В церемонии награждения приняли участие другие представители федеральных и региональных органов власти, институтов развития, крупных отраслевых и общественных организаций.

Источник: сайт <https://admoblkaluga.ru/>

Муниципальный Форум стран БРИКС**В Москве прошел Международный Муниципальный Форум стран БРИКС. В нем принимали участие более 200 глав муниципалитетов страны.**

Форум стал платформой для обмена опытом и идеями между представителями региональных и муниципальных органов управления из стран БРИКС, а также для выстраивания эффективных бизнес-

коммуникаций с предпринимателями России и других государств-партнеров.

Представители муниципального сообщества России и дружественных государств стали участ-

никами стратегических сессий, круглых столов, панельных дискуссий с федеральными министерства, бизнес-экспертами.

Подписаны соглашения о сотрудничестве и дальнейшем сотрудничестве по обмену лучшими практиками в сфере благоустройства и управления между городами стран БРИКС.

«Айда Фест» в городе-юбиларе

С 30 августа по 1 сентября в Уфе состоялся фестиваль уличных театров «Айда Фест». В течение трех дней жители и гости столицы смогли увидеть более 40 спектаклей, которые были представлены на площадках во всех семи районах города. Фестиваль входил в программу празднования 450-летия Уфы.

В Демском районе представления прошли в парке культуры и отдыха «Демский», в Кировском – в саду им. С.Т. Аксакова. Орджоникидзевский район принял артистов на площади перед дворцом Орджоникидзе, Калининский – в парке «Первомайский», Октябрьский – в парке «Кашкадан», Советский – в парке им. Якутова. Главной локацией фестиваля по традиции стал городской центр «АРТ-Квадрат» в Ленинском районе Уфы.

Вечером 30 августа прошло те-

атрализованное открытие, в рамках которого зрители познакомились с участниками фестиваля, а также увидели спектакль «Корабль дураков» театра «Легкие крылья» из Альметьевска.

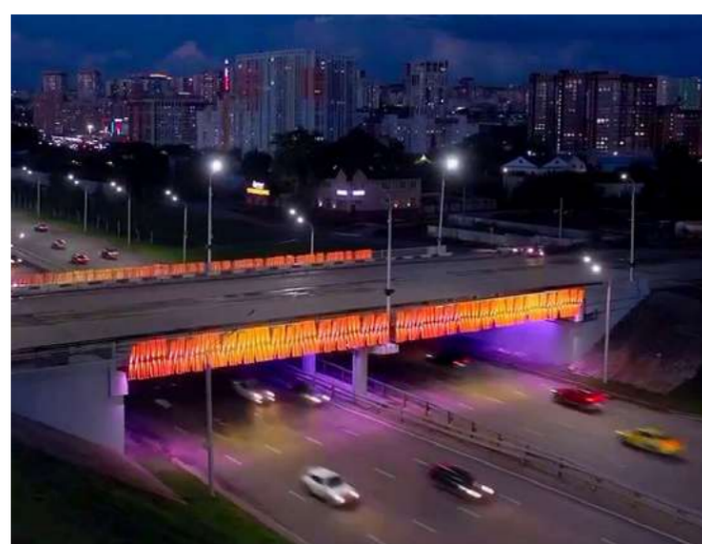
В последний день лета состоялось карнавальное шествие, являющееся традицией уличных фестивалей. Оно началось на площади имени В.И. Ленина, где в течение часа горожане фотографировались и с артистами фестиваля.

На три дня улицы столицы Башкирии превратились в театральную площадку, где выступили 80 артистов из разных городов России: Санкт-Петербурга, Севастополя, Перми, Москвы, Казани, Йошкар-Олы, Альметьевска, Челябинска и Уфы. Хедлайнером стал московский театр «Микос», который закрыл фестиваль своим выступлением вечером 1 сентября.

Мероприятие организовано при поддержке Президентского фонда культурных инициатив, Администрации Уфы, городского центра «АРТ-Квадрат» и Уфимского театра юного зрителя.

Новости города-юбилара от мэра

Разноцветный город. В Уфе продолжается художественное оформление путепроводов на проспекте Салавата Юлаева по инициативе мэра города Ратмира Мавлиева. В своих социальных сетях он сообщил о запуске архитектурно-художественной подсветки на ул. Мингажева. Здесь развязка окрасилась в золотисто-медовый цвет.



В настоящее время другие три путепровода имеют следующие оттенки: в створе ул. Заки Валиди – синий, Октябрьской революции – зеленый, имени города Галле – бирюзовый. Завершены работы на мосту по ул. 50 лет СССР, монтаж ламелей на ул. Кирова.

Кроме того, проработаны варианты устройства подсветки на искусственных сооружениях, строительство которых осуществляется в рамках проекта «Южные Ворота». Путепровод в створе ул. Зайнаб Бишевой подсветили в преддверии празднования 450-летия Уфы – 30 августа, развязку на ул. Пугачева и Генерала Рыленко расцветят к Дню Республики Башкортостан – 11 октября.

Новый мусоровоз. Ратмир Мавлиев рассказал подписчикам соцсетей о пополнении автопарка предприятия «Спецавтохозяйство по уборке города», которое получило новый мусоровоз.

Спецмашина оснащена бункером-накопителем и съемной мойкой с моечным пистолетом. При этом использовать технику можно в течение всего года. Зимой машина будет выполнять функции универсального мусоровоза, а в остальное время будет возможным проводить мойку и дезинфекцию мусорных контейнеров.

– Такое современное транспортное средство облегчит работу сотрудников предприятия, а также ускорит процесс уборки города, – написал Ратмир Мавлиев.



РОССИЙСКАЯ МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРАКТИКА

Опорные города России

Важная часть стратегии пространственного развития России – опорные населенные пункты. Это малые и средние города, сельские поселения, для которых предусмотрен план приоритетного развития. А у нас уже есть истории успеха.

В Тобольске создали благоприятные условия для развития промышленности, и на этом фоне стал преобразовываться весь город.

В Уварове Тамбовской области сформировали инвестиционные площадки, и теперь сюда приходят новые инвесторы.

Минэкономразвития РФ (VK)

Инструменты поддержки опорников

Инструменты поддержки опорных территорий страны обсудили в ходе пленарного заседания форума «Опорные города России» в Минусинске Красноярского края.

Министр экономического развития России Максим Решетников в приветственном видеообращении отметил, что это задача федерального масштаба. По поручению Президента Правительство обновляет Стратегию пространственного развития. Она будет учитывать и новые вызовы, и новые возможности, сформирует систему территориальной

Президент РФ Владимир Путин в послании Федеральному собранию поручил определить не менее 2 тыс. опорных населенных пунктов России и разработать 200 мастер-планов.

организации страны, чтобы максимально способствовать достижению национальных целей, обозначенных Президентом. И у опорных городов в этой работе ключевая роль. Они основа пространственного развития России», – подчеркнул министр.

Заместитель министра экономического развития РФ Дмитрий Вахруков в ходе пленарного заседания сообщил, что перечень опорных населенных пунктов России сформирован. В список вошли 2,3 тыс. населенных пунктов.

«В августе перечень опорных населенных пунктов уже будет утвержден и по нему начнется работа по интеграции в национальные проекты. При этом будет проводиться мониторинг перечня, и при необходимости он будет корректироваться», – отметил замминистра.

По его словам, система опорных населенных пунктов – важный компонент и новой



стратегии пространственного развития, и нового нацпроекта «Инфраструктура для жизни».

Правительство России по поручению Президента страны формирует новый национальный проект «Инфраструктура для жизни», который будет включать комплекс-

ное развитие опорных населенных пунктов, а также мероприятия по жилищному и дорожному строительству, формированию более комфортных условий для жизни граждан страны, модернизации жилищно-коммунального хозяйства, обеспечению современным общественным транспортом.

Главное

Что такое опорные населённые пункты?

Важные города, посёлки и сельские пункты, которые связывают социальное и экономическое пространство

- Предоставляют необходимые услуги для жителей соседних территорий
- Помогают поддерживать безопасность страны

> 2300 населённых пунктов уже включены в перечень опорных

Господдержка

Опорные пункты будут приоритетом для федеральных и региональных мер поддержки

Что включают программы развития?

- Строительство и реконструкция объектов социальной, транспортной и энергетической инфраструктуры
- Улучшение жилищных условий

Критерии включения в перечень

- 1 Новые крупные и значимые для муниципалитета инвестпроекты
- 2 Обеспечение национальной безопасности, обслуживание транспортной или энергетической инфраструктуры
- 3 Город — административный центр региона или ядро городской агломерации
- 4 Основной центр предоставления социальных услуг для прилегающих муниципальных образований

По примеру Тома Сойера Как в исторической части Барнаула восстанавливают здания

В Барнауле стартовал новый сезон «Том Сойер Фест» – фестиваля по восстановлению исторической городской среды. Со временем у движения сформировалась характерная тенденция: дом за домом волонтеры постепенно восстанавливают исторический облик улиц.

Барнаульский подход

Волонтерское движение по восстановлению исторической среды зародилось в 2015 году в Самаре, где группа энтузиастов привела в порядок несколько домов старого города. Тогда активисты, обсуждая разные способы оживить исторические улицы, решили: «Да давайте хоть заборы красить!», после чего и родилось название фестиваля, навеянное приключенческой книгой Марка Твена, – «Том Сойер Фест». Эта идея настолько всем понравилась, что к общественной инициативе стали присоединяться другие города. За это время было восстановлено более 200 домов и ценных объектов городской среды в 80 населенных пунктах России.

Барнаул подключился к всероссийской акции в 2022 году. По словам одного из координаторов местного проекта Дмитрия Индюкова, суть этого фестиваля в том,

чтобы показать людям, как могут выглядеть исторические постройки, если за ними хоть немного ухаживать. Важно и то, что такая инициатива не требует огромных денег и большого количества профессионалов – по крайней мере в Барнауле тех, кто готов посильно помочь, достаточно.

Относительная свобода

В 2022 году волонтеры взялись за восстановление дома № 160 на улице Анатолия, после чего люди из близлежащих жилищ тоже стали проявлять желание подключиться к этой акции. Улица Анатолия, в прошлом – Павловская, проходила по Зайчанской слободе, которая являлась одной из беднейших окраин краевой столицы. Когда-то здесь жили нелегальные переселенцы.

Район улицы Анатолия среди барнаульцев считался престижным из-за близости к Покровскому собору. Дом на Анатолия, 160,



с которого начинался «Том Сойер Фест» в Барнауле, когда-то принадлежал настоятелю этого храма. Следующий двухэтажный дом на улице Анатолия, 162, за который взялись в 2023 году волонтеры, был местом жительства семьи Тарангиных, глава которой владел пимокатной мастерской. Валенки здесь делали на первом этаже, а на

втором располагались жилые помещения. Что касается нынешнего объекта – дома на Анатолия, 164, то столетие назад он принадлежал барнаульскому жителю Чистову, который мог относиться к представителям духовенства. Пережив революцию и несколько войн, к нашим дням постройка 1910 года заметно обветшала.

– По правилам фестиваля, мы беремся лишь за те здания, которые не внесены в реестр объектов культурного наследия, – комментирует Дмитрий Индюков. – На официально признанный памятник нужен проект, требующий прохождения долгих этапов согласования. Но это не значит, что никто не контролирует этот процесс: за реставрацию отвечают профессиональные архитекторы.

Фрагмент улицы

Уже сегодня на деньги спонсоров и руками добровольцев на объекте началась работа. Волонтерам предстоит очистить ворота, тамбур входа, наличники и ставни окон, стены и цоколь дома от старой краски, зашлифовать все деревянные элементы, отремонтировать цоколь и все покрасить.

В восстановлении дома помогают волонтерам и жильцы домов на улице Анатолия. Они как никто заинтересованы, чтобы результатом фестивального движения стал отреставрированный ансамбль, представляющий фрагмент исторической улицы.

ОТРАСЛЕВЫЕ ИННОВАЦИИ

Большая африканская экспедиция

Заместитель председателя Правительства РФ Дмитрий Патрушев в рамках рабочей поездки в Калининградскую область дал старт одному из самых масштабных научных проектов в рыбохозяйственном комплексе – Большой африканской экспедиции. В торжественной церемонии приняли участие глава Росрыболовства Илья Шестаков и врио губернатора региона Алексей Беспрозванных.

По словам Дмитрия Патрушева, это уникальное событие, поскольку подобные исследования не проводились с 80-х годов прошлого века. Экспедиция позволит оценить запасы водных биоресурсов у побережья Африки и открыть новые рыбопромысловые районы. Россия входит в мировую пятерку лидеров по объему добычи. В прошлом году наши рыбопромышленники вылови-

ли рекордные 5,37 млн т водных биоресурсов.

Вице-премьер отметил, что в результате Большой африканской экспедиции география промысла еще расширится. Это будет способствовать дальнейшему росту показателей. Кроме того, такое исследование – это еще и важная международная миссия России. В результате экспедиции государствам Африки будет предоставлен

доступ к информации о запасах рыбы. Это станет очередным вкладом нашей страны в обеспечение глобальной продовольственной безопасности.

«Правительство Российской Федерации уделяет большое внимание развитию рыбной отрасли. Совершенствуется нормативная база, ведется обновление флота. Отдельный акцент сделан на поддержку науки и подготовку кадров. В 2024 году только на эти два направления выделено более 6,5 млрд рублей, что позволит в том числе провести 875 экспедиционных исследований. Их результаты позволят нашей стране и дальше развивать рациональную добычу водных биоре-



сурсов», – подчеркнул Дмитрий Патрушев.

Вице-премьер выразил уверенность, что экспедиция подтвер-

дит высокий уровень компетенций отечественной науки и укрепит позиции России как мировой рыболовной державы.

Иммуноглобулин высокой концентрации

Холдинг «Нацимбио» выпустил в гражданский оборот первую партию препарата «БиоГам» – единственного отечественного внутривенного иммуноглобулина человека нормального (ИЧН) в 10-процентной концентрации. Он призван заместить иностранные аналоги и вошел в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов. Его поступление на российский рынок повысит доступность и качество терапии для пациентов с иммунодефицитами.

Производство иммуноглобулина организовано в филиале НПО «Микроген» в Перми по технологии полного цикла с использованием российского сырья и компонентов. Для создания препарата использована запатентованная технология, разработанная учеными холдинга «Нацимбио», предусматривающая дополнительные способы очистки белка, инактивации и удаления вирусов.

Технологические особенности препарата позволяют оптимизировать время про-

изводства и выпускать его в гражданский оборот в короткие сроки.

«В отличие от аналогов прошлого поколения более высокая концентрация позволяет достигать терапевтических результатов за меньшее время и при меньших объемах введенного препарата, что особенно важно для повышения качества жизни некоторых категорий пациентов, например, людей с выраженными иммунодефицитными состояниями. В этом году мы выпустим в гражданский оборот не менее

5000 упаковок «БиоГам», а в последующие годы планируем значительно нарастить производство», – рассказал генеральный директор «Нацимбио» Андрей Загорский.

Препарат относится к группе рецептурных лекарств, его введение осуществляется в условиях стационара под контролем медицинских работников. Применение иммуноглобулина позволяет людям с нарушениями в работе иммунитета эффективнее противостоять различным патогенам – вирусам, бактериям и токсинам. Введение препарата повышает уровень антител в крови и снижает риск заражения.

Терапия иммуноглобулинами показана пациентам с такими заболеваниями, как первичные и вторичные иммунодефициты с рецидивирующими инфекциями, синдром Гийена-Барре, болезнь Кавасаки.

Эффективность лечения также доказана при идиопатической тромбоцитопенической пурпуре, хронической воспалительной демиелинизирующей полинейропатии, синдроме Вискотта-Олдрича и других состояниях.

Холдинг «Нацимбио» является одним из ведущих игроков на отечественном рынке препаратов крови, владея продуктовым портфелем из девяти лекарств этой группы.

Помимо препарата «БиоГам» за последние годы компания вывела на рынок специфический иммуноглобулин против COVID-19 под торговым наименованием «КОВИД-глобулин» и зарегистрировала «Антигеп-Нео» – первый отечественный специфический иммуноглобулин для профилактики гепатита В у взрослых и детей.

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

РУС-СОФТ

АССОЦИАЦИЯ ПОДДЕРЖКИ ИМПОРТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУБЪЕКТА

КОНГРЕССОЮЗ

ТЕХНОКОНГРЕСС.РФ

ADEX
AZERBAIJAN DEFENCE EXHIBITION

www.adex.az

5-я
ЮБИЛЕЙНАЯ

Азербайджанская Международная
**ОБОРОННАЯ
ВЫСТАВКА**

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

ОРГАНИЗАТОРЫ

ПОДДЕРЖКА

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

CASPIAN EVENT ORGANISERS TEL: +994 12 404 10 00; MOB: +994 55 224 10 00; E-MAIL: adex@ceo.az

ОТРАСЛЕВЫЕ ИННОВАЦИИ



Подствольный гранатомет ГП-46

Концерн «Калашников» впервые представит 40x46-мм подствольный гранатомет ГП-46 на V Международной выставке оборонной промышленности ADEX 2024, которая пройдет 24–26 сентября в Баку.

Изделие предназначено для поражения живой силы противника в окопах, траншеях и небронированной технике. Гранатомет может применяться присоединенным к автомату Калашникова либо к модулю –

специальному отъемному прикладу, позволяющему использовать его как отдельное оружие. Позволяет вести настильную или навесную стрельбу. Гранатомет, установленный на АК, не препятствует стрельбе из автомата. Заряжание происходит при повороте ствола ГП-46 влево или вправо.

Гранатомет может применяться для стрельбы прямой наводкой на дальность до 400 м, стрельбы по точечным и площадным целям, стрельбы с плеча или из укрытия.

Фото: концерн «Калашников»

Спортивная программа ВНОТ

Традиционный забег и масштабная шахматная программа включены в программу Всероссийской недели охраны труда, которая пройдет с 10 по 13 сентября на Федеральной территории «Сириус». Организатором Всероссийской недели охраны труда выступает Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации. Оргкомитет ВНОТ возглавляет заместитель председателя Правительства Российской Федерации Татьяна Голикова. Оператор мероприятия – Фонд Росконгресс.

ВНОТ-2024 начнет работу с массового забега. Участники Недели, жители и гости курорта пробегут 5 км. А перед этим на площади перед олимпийским стадионом «Фишт» звездные спортсмены проведут разминку. Впервые в истории забегов на ВНОТ будут подведены итоги и в корпоративном зачете. Компании-участники смогут стать первыми обладателями нового трофея. «Главной темой ВНОТ является сохранение здоровья работников. Мероприятия спортивной программы Недели покажут, как это можно

сделать благодаря спорту. А корпоративные зачеты добавят турнирам принципиальности и интриги», – сказала руководитель дирекции по организации спортивных и зрелищных мероприятий Фонда Росконгресс Дарья Силаева.

Шахматная программа Недели объединит три соревнования. Впервые на ВНОТ пройдет Кубок Росконгресса по шведским шахматам. Его участники получат возможность познакомиться с увлекательным форматом классической игры, при котором победитель определяется в игре

«два на два» на двух досках. Мастер-класс по шведским шахматам проведут юные звезды 11-летняя Мариэль Коваленко и ее брат – 8-летний Лучезар Коваленко. Несмотря на столь юный возраст, в их активе есть победы на областных соревнованиях, а Мариэль стала обладателем Кубка России в своем возрасте.

Компании-участники Недели получат возможность принять участие в корпоративном Кубке ВНОТ по шахматам. Каждая команда будет представлена двумя сотрудниками от одной компании, которые смогут побороться за победу на главной площадке в сфере охраны труда. Чемпион России по быстрым шахматам, международный гроссмейстер Михаил Панарин проведет сеанс одновременной игры с участниками ВНОТ. Также состоятся Кубки Росконгресса по шахматам, шашкам и го.



EGYPT INTERNATIONAL AIRSHOW | 3-5 SEPT 2024
El Alamein International Airport
DEFENCE | SPACE | COMMERCIAL

THE GATEWAY TO AEROSPACE

IN AFRICA & THE MIDDLE EAST

www.egypt-air-show.com | @egyptairshow

National Industry Partner		Headline Sponsor		Platinum Sponsor		Platinum Sponsor	
Gold Sponsor		Silver Sponsor		Bronze Sponsor		Bronze Sponsor	
Supported by		Supported by		Supported by		Supported by	
Media Partner		Official Carrier		Organised by			

INTERNATIONAL DEFENCE EXHIBITION AND SEMINAR

12th EDITION OF INNOVATION & EXCELLENCE

IDEAS 2024 PAKISTAN

ARMS FOR PEACE
19 - 22 November 2024
Karachi Expo Centre

www.ideaspakistan.gov.pk

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

Газификация Мурманской области



В рамках рабочей поездки в Мурманскую область Сергей Цивилев провел с главой региона Андреем Чибисом и представителями крупнейших энергетических предприятий совещания по вопросам газификации Мурманской области, а также развитию и повышению надежности Кольской энергосистемы.

Министр подчеркнул, что газификация региона станет залогом его развития и обеспечит появление новых производств.

«Это возможность работы большого технологического кластера минимум на 50 лет, соответственно – обеспечение стабильности региона и продолжение того направления, которое задал губернатор Мурманской области», – подчеркнул он.

В Мурманской области предусмотрено строительство газопро-

вода-отвода от Волхова до Мурманска мощностью 41,2 млрд куб. газа и протяженностью более 1 300 км.

«Мы сейчас активно обсуждаем все детали этого большого проекта, но важно, чтобы он был синхронизирован с электрификацией, чтобы Мурманская область при запуске новых предприятий не ощутила, что электрификация является сдерживающим фактором для развития», – заключил Сергей Цивилев.



Темой совещания по вопросам газификации в том числе стала комплексная модернизация ТЭЦ и котельных при переходе с мазута на газ.

В свою очередь, в обсуждении развития Кольской энергосистемы приняли участие представители крупнейших энергетических предприятий Мурманской области – Кольской АЭС концерна «Росэнергоатом», АО «СО ЕЭС» ОДУ Северо-Запада, ПАО «Россети».

«Очень важно, чтобы электроэнергетика в Мурманской области строилась с упреждением и была как можно дешевле и для жителей, и для предприятий. Одна из главных задач – построить оптимальную схему, чтобы она дала толчок развитию промышленности в Мурманске и была доступной», – подчеркнул Сергей Цивилев.



Реализация продуктов

По итогам первого полугодия на внутреннем рынке Российской Федерации ООО «Газпром газонефтепродукт холдинг» реализовано 5,6 млн тонн продукции газо- и нефтепереработки производства Группы «Газпром».

Более чем в три раза по сравнению с аналогичным периодом прошлого года увеличились поставки нефти – объем реализации на внутрироссийском рынке составил почти 1,3 млн тонн.

Поставки бензина АИ-95 увеличились почти на 22% и составили 213 тыс. т, дизельного топлива – на 5% (691 тыс. т).

Совокупная реализация серы гранулированной, комовой и жид-

кой в первом полугодии 2024 г. составила более 2 млн тонн, что на 9% превышает показатели за тот же период 2023 года.

Стабильно и в соответствии с планом компания обеспечила поставки потребителям сжиженных углеводородных газов, гелия и других видов продукции.

Приоритетными каналами сбыта продуктов газонефтепереработки Группы «Газпром» для компании являются торги на Санкт-Петербургской международной товарно-сырьевой бирже и электронной торговой площадке eOil.ru.

Реализация на этих площадках позволяет принимать участие в торгах неограниченному числу продавцов и покупателей и

обеспечивает прозрачное ценообразование и корректное исполнение контрактов.

ООО «Газпром ГНП холдинг» – 100-процентная дочерняя компания ПАО «Газпром», уполномоченная организация по реализации нефти, газового конденсата и продукции газонефтепереработки предприятий Группы «Газпром».

Дочерние компании ООО «Газпром ГНП холдинг» осуществляют мелкооптовые и розничные продажи нефтепродуктов и сжиженных углеводородных газов на бирже, электронной торговой площадке и через сеть собственных автозаправочных станций, расположенных в 27 субъектах Российской Федерации.

Источник: www.gazprom.ru

Льгота на ввоз оборудования

Правительство утвердило постановление о предоставлении тарифной льготы на ввоз отдельных видов оборудования для строительства, оснащения и технического обслуживания объектов производства и реализации малотоннажного сжиженного природного газа (СПГ).

Тарифная льгота подразумевает освобождение товаров от ввозной таможенной пошлины. Для ее получения участникам внешнеэкономической деятельности будет необходимо подтвердить целевое назначение ввозимого оборудования. Поря-

док такого подтверждения разработает и утвердит Минэнерго РФ. Также Минэнерго РФ обеспечит выдачу подтверждений участникам внешнеэкономической деятельности.

Решение будет действовать до 31 мая 2026 года. Оно направлено на расширение сети малотоннажных производств СПГ, ускорение темпов газификации регионов, замещение нефтепродуктов, используемых в качестве моторного топлива, более экологичным природным газом.

Постановление подготовлено для реализации решения Совета Евразийской экономической комиссии, принятого 22 апреля 2024 года.

Газотурбинные установки ОДК

Газотурбинные установки разработки и производства пермских предприятий «ОДК-Авиадвигатель» и «ОДК-Пермские моторы» (входят в Объединенную двигателестроительную корпорацию Ростеха) отработали 20 миллионов часов на объектах энергетики.

На объектах ТЭК России эксплуатируются 458 энергетических газотурбинных установок (ГТУ) и 353 энергоагрегата суммарной мощностью 3 437 МВт. По данным на 1 июля 2024 года их суммарная наработка превысила 20 миллионов часов.

Система сервисного обслуживания энергоагрегатов собственной разработки с оплатой за фактически отработанный машиночас, которое «ОДК-Авиадвигатель» внедрил первым в отрасли, стала одним из условий такого результата.

«Энергетическая независимость и безопасность промышленных объектов является приоритетной задачей. Для реализации новых проектов распределенной генерации особенно важно использовать отечественное оборудование. ГТУ и энергоагрегаты разработки и производства НПК «Пермские моторы» как раз являются таким продуктом. Тридцатилетнее сотрудничество с ведущими предприятиями ТЭК страны и 20-миллионная наработка наших машин – убедительное доказательство их надежности, экологической безопасности и экономической выгоды», – заявил заместитель генерального директора АО «ОДК» по управлению НПК «Пермские моторы» Александр Иноземцев.

Пермское оборудование работает на природном и попутном нефтяном газе, в простом и когенерационном циклах, производится в блочном, модульном или комбинированном исполнении. На базе авиационных двигателей Д-30 и ПС-90А создана ли-



нейка энергетических газотурбинных установок и энергоагрегатов мощностью от 2,5 до 25 МВт.

Энергетическое оборудование пермских предприятий ОДК сейчас работает на объектах таких компаний, как ПАО «Газпром», ПАО «ЛУКОЙЛ», ООО «Иркутская нефтяная компания», ПАО «НОВАТЭК», ПАО «НК «Роснефть», ООО «Сибур», ПАО «Т Плюс», ПАО «Башкирская генерирующая компания».

Новое бизнес-направление было создано 24 марта 1993 года, когда АО «Авиадвигатель» и РАО «Газпром» и ГП «Тюментрансгаз» заключили договор о разработке и поставке блочных электростанций мощностью до 4,5 МВт на базе двигателя Д-30.

АО «ОДК-Авиадвигатель» – российское конструкторское бюро по разработке газотурбинных двигателей авиационного и промышленного назначения. Входит в Объединенную двигателестроительную корпорацию Ростеха.

АО «ОДК-Пермские моторы» – российский серийный производитель двигателей для гражданской авиации, газотурбинных установок для транспорта газа и энергетики. Входит в Объединенную двигателестроительную корпорацию Ростеха.

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 Стольникова 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 vki@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 30.08.2024
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