

**UZBUILD 2023**С успехом прошла 24-я Узбекская
Международная выставка. Стр. 4**ПОДДЕРЖКА МСП**На совещании обсудили поддержку малого
и среднего предпринимательства. Стр. 5**СИНЕРГИЯ ВЫСТАВОК**Подведены итоги синергии выставок
СТТ Экспо, COMVex и СТО Экспо. Стр. 8**НОВОЕ ОПТОВОЛОКНО**Специалисты «Швабе» разработали
новый тип оптического волокна. Стр. 10

Запуск производства



Заместитель председателя Правительства – министр промышленности и торговли Денис Мантуров совершил рабочую поездку в Омскую область. Он совместно с врио губернатора региона Виталием Хоценко дал старт строительству производства полиизобутилена и принял участие в запуске модернизированного производства по переработке бутан-бутиленовой фракции на заводе «Омский каучук».

«Запуск производства на заводе «Омский каучук» позволит исключить зависимость нашей страны от поставок из-за рубежа ПИБа, который применяется в смазочных материалах, клеях и герметиках, электроизоляционных изделиях, эмульгаторах, а также в геологоразведке. В настоящий момент более 90% низкомолекулярного полиизобутилена импортируется. Поэтому проект

по созданию производства ПИБа был поддержан государством в рамках субсидии на НИОКР (постановление Правительства Российской Федерации №1649)», – отметил Денис Мантуров и поблагодарил руководство области за активное содействие в развитии химической промышленности.

Глава региона отметил важность проектов для Омской области.

«Оба проекта – и успешное завершение реконструкции установки по переработке бутана технического, и начало большой работы по строительству производства полиизобутилена – важны как для нашего региона, одного из отечественных нефтехимических центров, так и для всей страны», – прокомментировал Виталий Хоценко.

Реализация проектов осуществляется при поддержке Минпромторга России, правительства Омской области, ФРП, а также Газпромбанка.

Вице-премьер – глава Минпромторга РФ и врио губернатора ознакомились с производственными мощностями ПО «Полёт». «Полёт» – филиал АО «ГКНПЦ

им. М. В. Хруничева» – более 80 лет специализируется на выпуске авиационной и ракетно-космической техники. На заводе организовано производство ракетных модулей для семейства ракет-носителей «Ангара» полного цикла.

Также Денис Мантуров и Виталий Хоценко посетили «Омсктрансмаш». Завод занимается разработкой и изготовлением новых образцов военной и гражданской продукции, ремонтом и модернизацией бронетехники. На сегодняшний день на вооружении российской армии состоит 30 образцов военной и инженерной техники производства «Омсктрансмаша».

(Окончание на стр. 3)



Визит в Бахрейн

Заместитель председателя Правительства Российской Федерации Александр Новак совершил рабочий визит в Бахрейн, где провёл переговоры с королём Бахрейна Хамадом Аль Халифой, а также встретился с наследным принцем шейхом Сальманом Аль Халифой.

Стороны обсудили взаимодействие в формате ОПЕК+, перспективы работы российских нефтегазовых компаний на добычных и геологоразведочных проектах в Бахрейне, сотрудничество в области ВИЭ и атомной энергетики, а также вопросы поставок промышленного оборудования, торговли, сельского хозяйства и взаимодействия в области спорта, науки и культуры.

«Формат ОПЕК+ позволяет стабилизировать мировой нефтяной рынок. Основная задача – общими усилиями получить более стабильный и предсказуемый мировой рынок нефти», – отметил вице-премьер в ходе встречи с королём Бахрейна Хамадом Аль Халифой.

Александр Новак подчеркнул, что активно продолжаются контакты Москвы и Манама по парла-

ментской линии. В состав российской делегации в рамках рабочей поездки вице-преьера также вошёл председатель Комитета Госдумы по международным делам Леонид Слуцкий.

Заместитель председателя Правительства подчеркнул, что приоритетный характер носят задачи увеличения объёма и диверсификации двустороннего товарооборота между Россией и Бахрейном. В 2022 году по сравнению с 2021 годом товарооборот сельскохозяйственной продукции между Россией и Бахрейном увеличился на 42%, что составляет порядка 25% от общего объёма торговли между странами.

Александр Новак поприветствовал решение о присоединении Бахрейна к работе Шанхайской организации сотрудничества в качестве партнёра по диалогу.

Торгово-экономическое сотрудничество

Заместитель председателя Правительства Российской Федерации Алексей Оверчук принял участие в заседании Экономического совета Содружества Независимых Государств, которое состоялось 23 июня в Москве. В ходе заседания обсуждались актуальные вопросы торгово-экономического сотрудничества государств – участников Содружества.



Стороны рассмотрели информацию об основных целевых макроэкономических показателях развития экономики государств – участников СНГ за 2022 год. Результаты анализа предполагается использовать при подготовке и реализации мероприятий, направленных на

сохранение макроэкономической стабильности, достижение положительных темпов экономического роста, укрепление внешнеэкономических связей, обеспечение устойчивости государственных финансов и финансовых рынков в рамках Содружества.

Была заслушана информация о деятельности Совета руководителей таможенных служб государств – участников СНГ в 2018–2022 годах. Совет был создан в 1993 году для координации практического взаимодействия таможенных органов государств – участников СНГ по основным аспектам таможенной политики. Его создание позволило поднять сотрудничество таможенных служб государств – участников СНГ на качественно новый уровень. В 2023 году совет отмечает 30-летний юбилей.

Рассмотрели также отчёт о деятельности Координационного транспортного совещания государств – участников Содружества Независимых Государств в 2010–2022 годах. Основной задачей совещания является содействие формированию общего транспортного пространства государств – участников СНГ и функционированию морского, автомобильного и внутреннего водного транспорта во взаимодействии с другими видами транспорта на основе концепций и программ, направленных на совершенствование их организационной структуры, обеспечение условий

транзита грузов, охраны окружающей среды, безопасности перевозок пассажиров и сохранности грузов. В 2010–2022 годах деятельность совещания и его структурных подразделений была направлена на подготовку международных договоров и согласованных предложений по приоритетным направлениям развития транспорта, содействие реализации ряда транспортных проектов в государствах – участниках СНГ, тематических конференций и форумов, посвящённых актуальным вопросам развития транспортных комплексов государств – участников СНГ.

Участники заседания рассмотрели вопрос об актуализации Перечня совместных мер реагирования на возникающие проблемы от 10 июня 2022 года. В соответствии с инициативой, высказанной на заседании Экономического совета 17 марта 2023 года, государствами – участниками СНГ совместно с органами отраслевого сотрудничества СНГ и Исполнительным комитетом СНГ были разработаны дополнения в перечень Меры, предусмотренные указанными дополнениями, направлены на обеспечение экономической устойчивости государств – участников

СНГ и способствуют укреплению взаимовыгодных отношений между ними в таких ключевых сферах экономики, как транспорт, торговля, агропромышленный комплекс и информационно-коммуникационные технологии.

Стороны одобрили проекты Концепции цифровой трансформации отраслей топливно-энергетического комплекса государств – участников СНГ и плана первоочередных мероприятий по её реализации, подготовленные Исполнительным комитетом СНГ совместно с базовой организацией – Национальным исследовательским университетом «МЭИ». Согласно проекту концепции основными задачами взаимодействия государств – участников СНГ в развитии цифровой трансформации отраслей топливно-энергетического комплекса являются: формирование общего видения цифровой трансформации; расширение взаимовыгодных кооперационных связей; создание, развитие и применение в топливно-энергетической промышленности цифровых платформ.

(Окончание на стр. 2)

СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ

Торгово-экономическое сотрудничество

(Окончание. Начало на стр. 1)

Проектом плана предусмотрены мероприятия по развитию межгосударственного взаимодействия в области цифровой трансформации нефтегазового комплекса, угольной промышленности, электроэнергетики, атомной энергетики. Ожидается, что указанные документы будут содействовать созданию информационной инфраструктуры, на которой базируются цифровые платформы и технологии, где формируются компетенции для развития топливно-энергетического комплекса государств – участников СНГ. Документы будут внесены на рассмотрение Совета глав правительств СНГ.

Участникам заседания был представлен проект Концепции организации и проведения Форума регионов государств – участников СНГ, подготовленный Советом по межрегиональному и приграничному сотрудничеству государств – участников СНГ совместно с Исполнительным комитетом СНГ. Концепция определяет основные

цели, задачи и принципы организации работы Форума регионов СНГ, его организационную структуру и финансирование.

Форум регионов СНГ с участием большинства регионов государств – участников СНГ придаст дополнительный импульс укреплению и развитию всестороннего взаимодействия между заинтересованными регионами, будет содействовать созданию принципиально новой системы межрегиональных и приграничных связей и отношений, способствующих объединению экономических потенциалов государств – участников СНГ.

Также были рассмотрены Концепция развития библиотечно-информационного пространства на базе приграничных библиотек государств – участников СНГ и план основных мероприятий по её реализации, подготовленные Советом по межрегиональному и приграничному сотрудничеству государств – участников СНГ совместно с Исполнительным комитетом СНГ. Концепция определяет цели, задачи и принципы развития би-

блиотечного пространства. Конкретные мероприятия по её реализации указаны в плане основных мероприятий на 2023-2030 годы. Принятие концепции будет содействовать обеспечению условий для укрепления межрегионального и приграничного сотрудничества библиотек государств – участников СНГ в сфере продвижения информационных ресурсов, организации библиотечно-информационного обслуживания многонационального населения приграничных территорий.

Решением Экономического совета был утверждён план первоочередных мероприятий на 2023-2030 годы по реализации Концепции сотрудничества государств – участников СНГ в области использования возобновляемых источников энергии от 20 ноября 2013 года. Проект плана разработан с учётом накопленного опыта, современных реалий и новых актуальных задач, возникших перед отраслью. В документ включены мероприятия, направленные на анализ состояния и прогноз раз-

вития возобновляемой энергетики, а также мониторинг действующей нормативно-правовой базы и мероприятий по внедрению механизмов поддержки зелёной энергетики в государствах – участниках СНГ, включая зелёные сертификаты, создание и актуализацию единого реестра разработчиков и производителей энергетического оборудования для возобновляемой энергетики в СНГ и др. Принятие плана будет способствовать дальнейшему усилению взаимодействия государств – участников СНГ в указанной области, обеспечивая вклад возобновляемых источников энергии в энергетическом балансе по переходу к низкоуглеродному развитию.

Кроме того, в рамках заседания был рассмотрен перспективный план совместных работ по разведке, использованию и охране недр государств – участников Содружества Независимых Государств на 2023-2030 годы. Проект перспективно-го плана разработан в целях формирования высокоэффективной, инновационно ориентированной

системы геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы, обеспечивающей решение поставленных задач на современном этапе и в долгосрочном периоде. Принятие плана будет способствовать дальнейшему усилению взаимодействия геологических служб государств – участников СНГ, совместному решению сложных научно-практических задач, приобретению опыта и соответствующих навыков специалистов и учёных в области геологии и недропользования.

На заседании был также представлен вопрос о базовой организации государств – участников Содружества Независимых Государств по подготовке кадров для таможенных служб. В качестве базовой организации государств – участников СНГ рекомендована Российская таможенная академия (РТА). Развитие международного сотрудничества и подготовка специалистов для таможенных служб государств – участников СНГ являются одними из приоритетных направлений деятельности РТА.

Льготное финансирование

Предоставление льготного финансирования инвестиционным проектам по хранению, перевалке и транспортировке рыбной продукции с Дальнего Востока и освоению месторождения в Забайкалье обсуждалось на заседании президиума Правительственной комиссии по вопросам социально-экономического развития Дальнего Востока, прошедшего под руководством заместителя председателя Правительства – полномочного представителя Президента в ДФО Юрия Трутнева.



«Сегодня мы рассмотрим проекты, которые предлагаются для финансирования за счёт средств государственной корпорации развития «ВЭБ.РФ». Два проекта связаны с хранением, перевалкой и транспортировкой рыбной продукции. На Дальнем Востоке добывается порядка 70% российской рыбы. Один из регионов – лидеров по объёмам вылова в макрорегионе стал Приморский край. В то же время по вполне понятным причинам порты Приморья сильно загружены. Не все объёмы мы можем также и хранить на территории края, этого не позволяют мощности хо-

лодильников. Для разгрузки портовой инфраструктуры региона и устранения дефицита холодильных мощностей принято решение о развитии рыбного порта на полуострове Назимова», – отметил, открывая заседание, Юрий Трутнев.

На полуострове Назимова во Владивостоке ООО «Евразийский рыбный центр» планирует построить специализированный рыбный порт с причальной инфраструктурой, наличием железнодорожных и автомобильных подходов. Проект предполагает увеличение мощностей перевалки рыбной продукции

до 230 тыс. т в год, а также генеральных грузов (в рамках программы северного завоза) до 240 тыс. т в год. Будет построен холодильный склад мощностью 25 тыс. т единовременного хранения, бассейн для передержки краба на 200 т, склад рефконтейнеров и тёплый склад для генеральных грузов. Строительство нового специализированного порта в Приморье для обслуживания грузов по программе северного завоза, а также включение порта в перечень объектов опорной сети транспортно-логистической инфраструктуры северного завоза на территории края в соответствии с федеральным законодательством позволят решить важнейшую государственную задачу и восполнить существенный недостаток мощностей для обработки соответствующих грузов в портах ДФО.

С логистикой продовольствия и, в частности, рыбной продукции будет связан и проект компании «Рефсервис – Восток» по созданию железнодорожного оператора для организации перевозок рефрижераторных грузов с использованием рефконтейнеров и вагонов-термосов. Перевозка продукции из водных биологических ресурсов осуществляется в изо-термических вагонах и рефрижераторных

контейнерах. В момент сезонного пика перевозок (конец лета – осень) обостряется дефицит парка вагонов и контейнеров. Реализация данного проекта минимизирует риски дефицита провозных мощностей для продукции, перегружаемой через порты Дальнего Востока.

Железнодорожный оператор планирует организовать перевозку рыбной продукции из дальневосточных регионов в центральные регионы страны, а также обратную доставку продовольственных грузов из ЦФО на Дальний Восток. Как заметил Юрий Трутнев, для такой перевозки нужен надёжный оператор, готовый перевозить грузы по более низким ценам, чем существующие сейчас.

Был рассмотрен проект по разработке первой очереди Култуминского золото-железнодорожного месторождения. Разработка данного месторождения станет одним из крупнейших проектов в России в отрасли драгоценных и цветных металлов, а также опорным для развития медно-золотого кластера в Забайкальском крае.

По итогам обсуждений проекты были признаны приоритетными в целях их льготного финансирования за счёт средств государственной корпорации развития «ВЭБ.РФ».

II МЕЖДУНАРОДНАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ ПО КОМПЛЕКСНОМУ
РАЗВИТИЮ ТЕРРИТОРИЙ КРЫМА

14-16
СЕНТЯБРЯ

**КРЫМ
УРБАН
ФОРУМ**

- СТРОЙЭКСПОКРЫМ
- МЕЖДУНАРОДНАЯ
ВЫСТАВКА МЕБЕЛИ
- ВЫСТАВКА КОМПЛЕКСНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ
- ЯРМАРКА НЕДВИЖИМОСТИ
- CRIMEA URBAN AWARDS

СИМФЕРОПОЛЬ
ТЕРМИНАЛ В

ЭКСПОКРЫМ

ВСЕРОССИЙСКАЯ
НЕДЕЛЯ
ОХРАНЫ
ТРУДА

26-29 СЕНТЯБРЯ 2023
ФТ «СИРИУС»

QR CODE

+7 (495) 640 7827
RUSAFETYWEEK.COM
INFO@RUSAFETYWEEK.COM

Минтруд
России

РОСКОНГРЕСС
Пространство доверия

СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ

Запуск производства

(Окончание. Начало на стр. 1)

Денис Мантуров отметил, что за последний год объёмы производства «Омсктрансмаша» по ГОЗ увеличились в 4 раза. На заводе запущена уникальная, не имеющая аналогов в России автоматическая линия по сборке гусеничных лент. Она позволяет производить различные по конструкции и типоразмеру ленты не только для серийных, но и для перспективных образцов гражданской и специальной техники. Процесс производства гусеничной ленты полностью автоматизирован. Операторы осуществляют контроль за точной и бесперебойной работой систем, всю работу за них делают роботы. Особое внимание стоит уделить последнему этапу производства – проверке изделий на прочность. Для этих целей служит автоматическая, переналаживаемая с полуавтоматической загрузкой установка для обкатки гусеничных лент. На сегодняшний день «Омсктрансмаш» производит все основные типы гусеничных лент, обеспечивая ими гусеничную бронетехнику России.

На выставочной экспозиции, которую посетили Денис Мантуров и Виталий Хоценко, представили свою продукцию предприятия Омской области. Вице-премьер высоко оценил качество представленной продукции.

«С учётом индустриального развития регион в последние годы



стал лидером в Сибирском федеральном округе по темпам развития промышленности. Сегодня регион располагает высокоразвитым нефтеперерабатывающим комплексом, рядом химических предприятий, машиностроительными и радиоэлектронными производствами. В области расположены крупные предприятия военно-промышленного комплекса России, в частности по выпуску бронетехники», – отметил он.

Помимо этого, состоялась двусторонняя встреча Дениса Мантурова и Виталия Хоценко. Они обсудили вопросы докапитализации регионального фонда развития промышленности и участие Омской области в конкурсном отборе на получение единой региональной субсидии.

«Предприятия области активно претендуют на поддержку в рамках механизма кластерной инвестиционной платформы, таких проектов на данный момент уже три. Напомним, что КИП даёт доступ к льготному заёмному финансированию для производителей критически важной продукции. Не могу не отметить уже зарекомендовавший себя в бизнес-сообществе механизм господдержки – промышленная ипотека. Два предприятия Омской области уже получили промпотенку на общую сумму 164 млн рублей. Благодаря этой мере поддержки приобретено 18,5 тыс. кв. м производственных площадей в регионе. С учётом расширения этого механизма помимо приобретения помещений у бизнеса есть возможность оформить льготный кредит также

на строительство, реконструкцию и модернизацию производственных площадей», – отметил Денис Мантуров.

Также он обратил внимание, что предприятия области получают необходимую системную поддержку как со стороны региона, так и на федеральном уровне. В частности, речь идёт о льготах и преференциях для системообразующих предприятий, поддержке импортозамещения. Бизнесу доступна широкая линейка финансовых инструментов, в том числе льготные кредиты на оборотные средства и на развитие, кредитные каникулы, гранты на импортозамещающие разработки. В регионе создан фонд развития промышленности Омской области. Общая капитализация фонда составляет 140 млн рублей. Эти средства по различным программам региональ-

ного фонда можно направить в том числе на поддержку предприятий сельхозмашиностроения, лёгкой, лесной промышленности.

«Омская область – промышленный край. Благодаря поддержке Минпромторга России сегодня запустили строительство нового производства. Также будем работать над созданием индустриального парка на базе «Омсктрансмаша». В ближайшее время разработаем концепцию и будем стараться получить федеральную поддержку», – отметил Виталий Хоценко.

Он добавил, что благодаря инструментарию Минпромторга России область сможет реализовать проект и достичь больших результатов. В завершение врио губернатора поблагодарил вице-преьера за всестороннюю поддержку Омской области.



ЭКВАТЭК
ECWATECH

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
ТЕХНОЛОГИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ
ДЛЯ ВОДНОЙ ОТРАСЛИ

WWW.ECWATECH.RU

12-14 СЕНТЯБРЯ 2023

Место встречи профессионалов коммунального и природоохранного секторов с производителями оборудования и поставщиками услуг для решения водохозяйственных задач и вопросов обращения с отходами

ВэйтТэк
WasteTech

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
ТЕХНОЛОГИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ
ДЛЯ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ

WWW.WASTE-TECH.RU

Организатор:

ExpoVision
Rus

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

ГЛАВНОЕ СОБЫТИЕ МОРСКОЙ ОТРАСЛИ



18-21 СЕНТЯБРЯ
РОССИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
НЕВА 2023

17-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ
ВЫСТАВКА И КОНФЕРЕНЦИЯ
ПО ГРАЖДАНСКОМУ СУДОСТРОЕНИЮ,
СУДОХОДСТВУ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОРТОВ,
ОСВОЕНИЮ ОКЕАНА И ШЕЛЬФА

- Площадка для глобального общения участников морской отрасли
- Масштабные экспозиции ведущих российских и международных компаний
- Насыщенная деловая программа: первые лица, эксперты и лидеры мнений

- Международные делегации и национальные павильоны
- Насыщенная культурная и экскурсионная программа

ПРИГЛАШАЕМ
К УЧАСТИЮ В ВЫСТАВКЕ
И ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЕ



ТОП-10
МИРОВЫХ
МОРСКИХ
ВЫСТАВОК

РОСАТОМ

Типичный партнер

ИУП

Стратегический партнер

АВТЭК

Инновационный партнер

25 лет

Официальный партнер

ЗВЕЗДА

Партнеры деловой программы

ВРПЗ

nevainter.com

+7 (812) 321-26-76

nevacongress

ДОСТИЖЕНИЯ / РЕКОРДЫ

Потенциал Калининградской области

Заместитель председателя Правительства Дмитрий Чернышенко в ходе поездки в Калининградскую область провёл рабочую встречу с губернатором Калининградской области Антоном Алихановым и совещание с участием руководителей цифровой трансформации (РЦТ) федеральных и региональных министерств.



«За последние годы Калининградская область существенно продвинулась в рейтинге инвестиционной привлекательности и занимает сейчас 11-е место. Индекс физического объёма инвестиций в I квартале 2023 года в регионе составил 158,4% – это 5-е место в России и 1-е место в Северо-Западном федеральном округе. Были привлечены инфраструктурные бюджетные кредиты на создание прибрежной туристической инфраструктуры и реконструкцию очистных сооружений в центре региона. В планах у субъекта – создать 2 тыс. рабочих мест и привлечь 36 млрд рублей внебюджетных инвестиций. Это связано в том числе с развитием особой экономической зоны, которая в 2021 году вошла в число лучших в мире. Сейчас здесь представлены компании из самых разных отраслей», – отметил Дмитрий Чернышенко.

В ходе встречи стороны обсудили реализацию в регионе национального проекта «Туризм и индустрия го-

степриимства», куратором которого является Дмитрий Чернышенко.

«Туризм становится одной из магистральных отраслей, которая двигает нашу экономику вперёд, – заявил Антон Алиханов. – В этом году мы планируем принять 2 миллиона туристов, а это, для сравнения, в два раза больше, чем всё население Калининградской области. Регион постоянно входит в топы туристических рейтингов, мы активно пользуемся мерами государственной поддержки. Например, недавно по итогам конкурсного отбора получили более полумиллиарда рублей на развитие и создание модульных средств размещения».

На встрече также обсудили проблемы и перспективы научной сферы и обозначили ключевые задачи для региона на ближайшие годы.

«Научно-образовательный потенциал в Калининградской области растёт прежде всего благодаря федеральным мерам под-

держки, так как БФУ им. И. Канта – опорный вуз региона – участвует практически во всех федеральных программах, которые есть на текущий момент. Стоит обратить внимание, что в Калининградской области очень высокий процент трудоустройства выпускников – порядка 88%. Это говорит о том, что между вузами и работодателями выстроена правильная модель взаимодействия и кадры готовятся целенаправленно для того бизнеса, который представлен в регионе. Строительство кампуса, который планируется сдать в 2025 году, станет одним из первых результатов поручения о создании в стране 25 кампусов мирового уровня», – рассказал Дмитрий Чернышенко.

Участники совещания РЦТ обсудили уровень цифровой зрелости основных отраслей экономики и социальной сферы, рассчитываемый Минцифры России на постоянной основе. Вице-премьер напомнил, что цифровая трансформация является одной из пяти национальных целей развития страны до 2030 года. По итогам совещания были даны поручения в сфере здравоохранения, транспорта, ЖКХ и образования.

Кроме того, Дмитрий Чернышенко посетил мониторинговый центр, где осматривал центр обработки данных проекта «Безопасный город».

В присутствии вице-преьера было подписано соглашение о сотрудничестве и информационном взаимодействии между правительством Калининградской области и АНО «Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации».

Новые самолёты Су-35С



«Ритмичное выполнение гособоронзаказа с соблюдением всех сроков поставок – приоритетная задача оружейно-координационный совет при Правительстве Российской Федерации, – сказал заместитель председателя Правительства – министр промышленности и торговли России Денис Мантуров. – Российские авиастроители изготовили и передали Минобороны России очередную партию новых самолётов. Су-35С – один из лучших оперативно-тактических самолётов в мире, который может выполнять широкий спектр задач и пользуется заслуженным успехом».

Партию новых самолётов Су-35С передал Минобороны России Комсомольский-на-Амуре авиационный завод им. Ю. А. Гагарина Объединённой авиастроительной

корпорации. Боевые машины совершили перелёт на аэродром базирования.

Су-35С были приняты техническими службами, прошли заводские испытания.

Каждый самолёт был протестирован в воздухе в различных рабочих режимах.

«Предприятия ОАК, выполняющие гособоронзаказ, и Комсомольский завод в том числе, благодаря господдержке получили значительный объём средств по программе техпереворужения и модернизации производства. Были введены новые производства и объекты. Это позволяет наращивать серийный выпуск продукции и увеличивать объёмы производства, – сообщил генеральный директор Объединённой авиастроительной корпорации Юрий Слюсарь. – Мы продолжим выполнять свои обязательства в рамках заключённых контрактов. В производстве находятся самолёты Су-35 следующих партий. Кроме того, в этом году увеличатся объёмы поставок в ВКС России истребителей пятого поколения Су-57».

Успех UzBuild 2023

28 февраля – 3 марта 2023 года с успехом прошла 24-я Узбекистанская Международная выставка «Строительство – UzBuild 2023». Общая площадь выставки – 15 000 кв. м, количество компаний-участниц – 350. В выставке приняли участие 22 страны: Австрия, Республика Беларусь, Германия, Дания, Индия, Иран, Испания, Италия, Казахстан, Китай, Республика Корея, Кыргызстан, Нидерланды, Польша, ОАЭ, Россия, США, Турция, Туркменистан, Узбекистан, Финляндия, Швейцария. Присутствовали 12 866 профессиональных посетителей из 36 стран мира. Национальные павильоны и группы представляли такие страны, как Германия, Турция, Индия и Российская Федерация. 95% участников остались довольными заключёнными на выставке деловыми контактами.

Строительный сектор Узбекистана является одним из наиболее динамичного развивающихся секторов экономики Узбекистана.

В секторе строительства темпы роста в 2022 году составили 6,6% по сравнению с 2021 годом. Страна в последние годы стала огромной строительной площадкой и развитию этой отрасли уделяется большое внимание на уровне государственной политики. С 1991 по 2016 год, в течение 25 лет в Узбекистане построили 3600 многоквартирных домов. А за последние шесть лет, с 2017 по 2022 год, объём строительства вырос в шесть раз.

Только за первый месяц 2023 года количество предприятий, занимающихся строительством, увеличилось на 426 и достигло 45,5 тысяч. Страна активно применяет ипотечное кредитование. В 2022 году было введено в эксплуатацию 24,3 тыс. новых квартир. Развивается градостроительство, по всей стране вводятся объекты социальной и коммерческой недвижимости, проводятся

масштабные дорожно-строительные работы.

В данных условиях, для осуществления амбициозных планов и задач нужны соответствующие техника, технологии и материалы, которые можно было найти, не выезжая из страны, на флагманской специализированной выставке № 1 строительной индустрии всего Центральноазиатского региона UzBuild, наиболее эффективной бизнес-платформе с четвертьвековой историей.

Выставка традиционно демонстрирует все этапы строительства: от идеи до воплощения, современные тенденции и требования отрасли, лучшие предложения строительных технологий, оборудования и материалов.

UzBuild ежегодно посещают специалисты строительной сферы и главные лица, принимающие решения о закупках: представители оптово-розничной торговли, дилеры велосипедных компаний, специалисты проектных, монтажных и строительных организаций, производители строительных материалов и оборудования, инже-



неры и технологи, дизайнеры и архитекторы, представители специализированных министерств и ведомств.

Официальную поддержку выставке оказывают ключевые индустриальные министерства и ведомства.

Воодушевленные отмеченной деловой активностью бизнеса и перспективностью рынка, в дни выставки участники начали активное бронирование площадей на участие в следующей, 25-й Юбилейной Узбекистанской Международной выставке «Строительство – UzBuild 2024». Выставка запланирована на 27 февраля – 01 марта 2024 г. в г. Ташкент, Узбекистан.

На сегодняшний день забронировано более 80% площадей выставки.

Основные разделы выставки: строительные и отделочные материалы; интерьер и дизайн; архитектурный и декоративный дизайн света. Электрика; окна, двери, фасады; инструменты и крепеж; станки и оборудование для обработки металла, стекла, камня; домостроение и недвижимость; ландшафт и озеленение; специализированный раздел по строительным технологиям и оборудованию – BuildTech 2024.

22-я Международная выставка кабельно-проводниковой продукции, оборудования и материалов для ее производства

19-21 марта 2024

Москва, ЦВК «Экспоцентр»

Организаторы:

Информационный партнер:

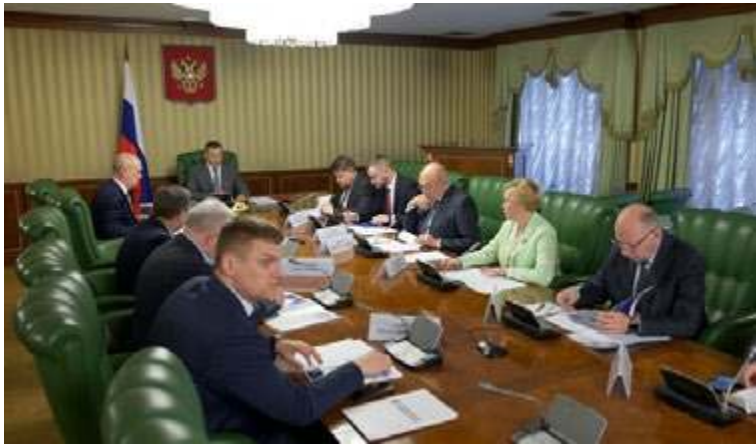
Присоединяйтесь к лидерам российского рынка кабельно-проводниковой продукции

ЗАБРОНИРУЙТЕ СТЕНД www.cabex.ru

ДОСТИЖЕНИЯ / РЕКОРДЫ

Расширение границ ТОР

Расширение границ ТОР «Новоуральск» в Свердловской области и ТОР «Саров» в Нижегородской области одобрено на заседании межведомственной рабочей группы по вопросам создания ОЭЗ и ТОР в моногородах, прошедшем под руководством заместителя председателя Правительства Юрия Трутнева.



«Мы проводим очередное заседание рабочей группы по вопросу создания территорий опережающего развития (ТОР) и особых экономических зон. Сегодня в стране действует 50 особых экономических зон. Фактический объём инвестиций по проектам составляет почти 900 млрд рублей. Объём налогов, уплаченных резидентами в бюджеты всех уровней, – 176 млрд рублей. 92 ТОР работают в моногородах и закрытых административно-территориальных образованиях. Осуществлено более 262 млрд рублей инвестиций. Количество резидентов, которые реализуют проекты на преференциальных территориях (ТОР и ОЭЗ), без учёта Дальнего Востока и Арктики, составляет более 2,2 тыс. Этими резидентами создано почти 158 тыс. рабочих мест. На повестке заседания два вопроса. Оба связаны с изменением границ территорий опережающего развития. Мы рассматриваем заявки новых резидентов. Это особенно важно для моногородов и закрытых административно-территориальных образований (ЗАТО). Все присутствующие понимают, что развивать экономику в этих территориях непросто», – сказал, открывая заседание, Юрий Трутнев.

«Предложения по расширению этих территорий подготовлены для привлечения новых инвесторов. Увеличение площади двух ТОР поможет привлечь в регионы дополнительные инвестиции – порядка 4 млрд рублей, создать около 900 рабочих мест. Все участки полностью обеспечены инженерной и транспортной инфраструктурой, производственными и складскими помещениями. Среди инвестиционных проектов, которые предлагается реализовать, – производство металлоконструкций, изготовление запорной арматуры для атомных электростанций, пищевая промышленность, туризм», – отметил Дмитрий Вахруков.

В Новоуральске предлагаемое расширение границ позволит реализовать семь новых инвестиционных проектов. В том числе будут созданы предприятия по производству химических веществ и продуктов, обработке вторичного неметаллического сырья, завод по изготовлению металлических конструкций, производство асфальтобетонных смесей, комплекс по производству кузовов вагонов трамваев. Планируется построить термальный курорт на озере Таватуй. Общий объём инвестиций по

проектам составит более 2 млрд рублей, будет создано порядка 700 рабочих мест.

В Сарове планируется реализация семи новых инвестиционных проектов. Откроют производство запорной арматуры и железобетонных изделий. Модернизируют завод по производству молочной продукции, расширят производство шоколадных изделий, запустят завод по выпуску соков и воды. В том числе планируется открыть медицинский центр. Инвестиции в проекты составят свыше 1,8 млрд рублей, будет создано более 200 рабочих мест.



«Территории опережающего развития были и будут актуальным инструментом поддержки создания новых производств. ТОР «Новоуральск» – один из лидеров по количеству резидентов,

созданных в периметре присутствия госкорпорации «Росатом». Теперь импульс к развитию получает и ТОР «Саров» в столице атомной науки. Решения по изменению границ ТОР стимулируют нас активнее участвовать в развитии экономики закрытых городов», – подчеркнул генеральный директор АО «Атом-ТОР» Николай Пегин.

«По итогам 2022 года Нижегородская область заняла третье место в рейтинге состояния инвестиционного климата Агентства стратегических инициатив. Расширение границ одной из ключевых преференциальных зон в регионе – ещё один шаг в создании комфортных условий для инвесторов. Интерес к этой территории у инвесторов был всегда, но из-за инфраструктурных и других ограничений развитие ТОР «Саров» долгое время было ограничено. Сейчас же в состав ТОР планируется включить новые участки. Таким образом, её площадь будет значительно увеличена», – прокомментировал губернатор Нижегородской области Глеб Никитин.

По итогам совещания Юрий Трутнев поручил Минэкономразвития РФ совместно с государственной корпорацией «Росатом» проработать меры дополнительной поддержки резидентов, в частности представить предложения по созданию фонда для поддержки инвестиционных проектов на территории моногородов и ЗАТО.

Поддержка малого и среднего предпринимательства



Первый заместитель председателя Правительства Андрей Белоусов провёл селекторное совещание с регионами по вопросам создания и развития производственной инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства (МСП). В ходе обсуждения первый вице-премьер заявил о необходимости доработки правил программы создания в регионах промышленных, техно- и бизнес-парков.

«Промышленные парки и технопарки – это потенциально очень мощный инструмент развития малого и среднего предпринимательства. Особенно в секторах, связанных с промышленностью, выстраиванием технологических цепочек, производством запчастей, комплектующих, а также в сельхозпереработке», – подчеркнул Андрей Белоусов. Он отметил, что ключевую роль в востребованности инструмента у бизнеса играют квалифика-

ция управляющей компании и сосредоточение мер поддержки для резидентов-МСП на территории парков.

«Программу нужно развивать. С учётом опыта следует ввести дополнительные правила, связанные с квалификацией управляющей компании, с готовностью региона предоставлять льготы резидентам парков. Существенным при определении размера федеральной субсидии будет профиль парка. Нужно в

первую очередь поддерживать переработчиков, тех, кто занимается промышленным производством, участвует в импортозамещении и кооперации, сфере обработки», – заявил первый вице-премьер.

С 2019 года заявку на участие в программе по созданию промышленных и технопарков с господдержкой мог подать любой регион. С 2021 года программа была скорректирована для развития производственного сектора МСП в субъектах с низким уровнем социально-экономического развития. В их число вошли 10 регионов. В 2022 году по решению председателя Правительства Михаила Мишустина перечень субъектов был расширен до 20.

Отличительной чертой создаваемых в рамках нацпроекта парков является возможность размещения небольших производств. Для них предусмотрен доступ к центрам коллективного пользования оборудованием, логистическими мощностями, лабораториями, станками и т.д.

В ходе совещания заместитель министра экономического развития Татьяна Илюшникова отметила, что более 65% созданных с господдержкой парков находятся в Центральном и Приволжском федеральных округах. Обеспеченность парками других округов ниже потребностей субъектов МСП. «Мы про-

анализировали наличие такой инфраструктуры в федеральных округах, созданной как по линии Минпромторга России, так и по линии Минэкономразвития. В связи с неравномерным распределением подобных объектов по регионам и их количеству пропорционально численности МСП в каждом из округов предлагаем в 2025-2030 годах сохранить имеющуюся таргетность поддержки, но предусмотреть расширение числа участников», – предложила замминистра.

Опыт реализации программы в регионах на совещании поделились представители Калининградской и Курганской областей, Республики Татарстан. «Готовые площадки снижают временные и финансовые затраты для реализации малыми предприятиями своих инвестиционных планов. Что особенно важно сегодня, это ускоряет локализацию производства той продукции, которая ранее поставлялась из-за рубежа», – пояснил губернатор Калининградской области Антон Алиханов.

Обеспечение льготного доступа субъектов МСП к производственным площадям является одним из направлений национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы».

43 НОВЫХ СПУТНИКА



Серийные ракетные двигатели РД-107А/РД-108А, произведенные самарским предприятием Объединенной двигателестроительной корпорации, обеспечили успешный старт ракеты-носителя с космодрома Восточный. На орбиту отправлена группировка из 43 российских и иностранных спутников.

Запуск ракеты-носителя «Союз-2.1б» с разгонным блоком «Фрегат» и гидрометеорологическим космическим аппаратом «Метеор-М» №2-3 и 42 российскими и иностранными попутными малыми спутниками состоялся 27 июня в 14:34 по московскому времени. Установленные на I и II ступенях ракеты-носителя двигатели РД-107А/108А отработали в штатном режиме.

Специалисты сервисного центра ОДК-Кузнецов, обеспечивающие контроль работы силовых установок на всех пусках, осуществили монтаж и проверку систем, отвечающих за работу двигателей.

Космический аппарат «Метеор-М» № 2-3 предназначен для решения задач гидрометеорологического обеспечения, мониторинга климата и окружающей среды, изучения природных ресурсов Земли, контроля гелиогеофизической обстановки в околоземном космическом пространстве, а также для получения информации с автоматических измерительных платформ сбора данных.

Этот запуск стал седьмым в текущем году успешным стартом ракеты-носителя типа «Союз», который обеспечили серийные двигатели Объединенной двигателестроительной корпорации.

Фото: Роскосмос

ДОСТИЖЕНИЯ / РЕКОРДЫ

Поручения по итогам конференции

Продолжение работы по переводу ключевых отраслей экономики с зарубежных цифровых продуктов и решений на отечественные, развитие венчурного финансирования для российских IT-компаний, формирование системы оценки уровня соответствия критической информационной инфраструктуры требованиям по технологической независимости – эти и другие вопросы вошли в перечень поручений председателя Правительства Михаила Мишустина по итогам VIII конференции «Цифровая индустрия промышленной России» («ЦИПР»).

Так, на реализацию мероприятий «дорожных карт» развития высокотехнологичных направлений «Новое индустриальное программное обеспечение» и «Новое общесистемное программное обеспечение» в 2023 году будет дополнительно направлено более 11 млрд рублей. Предусмотреть выделение финансирования из резервного фонда Правительства до 17 июля должен Минфин.

Для ускорения темпов создания и выведения на рынок отечественных конкурентоспособных программных средств Минфину, Минэкономразвития, Минцифры вместе с Банком России поручено до конца сентября представить в Правительство план мероприятий по развитию венчурного финансирования российских IT-компаний, стимулированию создания част-

ных отраслевых венчурных фондов, в том числе за счёт предоставления налоговых льгот.

До 1 сентября в России должны быть сформированы перечни типовых отраслевых объектов критической информационной инфраструктуры, где зарубежные программные продукты будут заменены на отечественные решения, а также определены конкретные сроки такого замещения. Выполнением этой задачи займутся специально созданные в различных секторах промышленности отраслевые комитеты, возглавляемые заместителями руководителей профильных ведомств, вместе с индустриальными центрами компетенций, которые объединили крупных заказчиков из числа промышленных предприятий и опытных разработчиков ПО.

Минцифры РФ в свою очередь до 2 октября предстоит проработать вопрос формирования системы оценки уровня соответствия критической информационной инфраструктуры требованиям по технологической независимости.

Комментируя на «ЦИПР» важность замещения иностранных цифровых решений отечественными разработками, Михаил Мишустин сообщил, что в целом по всем отраслям было выявлено более тысячи иностранных решений, напрямую влияющих на стабильность производственных процессов. «Лишь шестая часть не имела отечественных аналогов совсем. Конечно, важно было найти им достойную замену уже в ближайшее время», – отметил председатель Правительства.

Часть поручений Михаила Мишустина касается отдельных отраслей промышленности. Так, Минпромторгу и Минцифры РФ предстоит проработать вопрос о создании центра компетенций в области электронной элементной базы с учётом необходимости привлечения представителей дружественных государств и представить об этом предложения в Правительство.

Вопросом развития российского программного обеспечения для технологий информационного моделирования в строительстве займётся Минстрой, Минпромторг, Минэнерго и Минтранс РФ. О результатах им нужно будет доложить в Правительство до 1 сентября. Такие технологии позволяют отслеживать состояние объекта на протяжении всего жизненного цикла и помогают снизить риски серьёзных ошибок и потерь при реализации масштабных проектов.

Также на конференции Михаил Мишустин предложил подумать о запуске специальной программы финансирования проектов в сфере информационных технологий, предполагающей льготы для компаний, в том числе списание части кредитных средств. Проработать вопрос о реализации такой программы и представить предложения в Правительство поручено корпорации «ВЭБ.РФ», Минпромторгу и Минцифры.

Перед конференцией Михаил Мишустин посетил выставку новейших разработок российских компаний, где главе кабмина представили первый функциональный прототип электрокара «Атом», над ко-

торым работает АО «Кама». Теперь этой компании рекомендовано совместно с заинтересованными организациями в рамках проекта «Атом» подготовить предложения по поддержке разработок в части электронных компонентов и радиоэлектронной аппаратуры и направить такие предложения в Минпромторг до 7 июля. Минпромторгу в свою очередь поручено рассмотреть такие предложения и о результатах доложить в Правительство до 21 июля.

Конференция «Цифровая индустрия промышленной России» в этом году проходила с 31 мая по 2 июня в Нижнем Новгороде. Она традиционно является ключевой площадкой для диалога представителей бизнеса и власти по вопросам цифровой трансформации. Пленарное заседание «ЦИПР-2023» было посвящено результатам работы индустриальных центров компетенций, образованных по итогам конференции прошлого года. В рамках заседания представители бизнеса и государства обсудили перспективы и вызовы в развитии российского IT-сектора, а также пути достижения технологической независимости российской промышленности.

«Стрибог»

Холдинг «Росэлектроника» разработал линейку роутеров «Стрибог». В нее входит модель с функциями мини-компьютера, а также устройство с восемью слотами для SIM-карт. Это оборудование позволит заместить аналоги импортных производителей.



Первый вариант роутера представляет собой полноценный мини-компьютер. Устройство оснащено процессором, оперативной и встроенной памятью, подключается к монитору и работает как единый модуль. Разработка сочетает в себе функционал роутера и маршрутизатора. Наличие ИК-порта позволяет после установки дополнительного программного обеспечения использовать роутер в качестве ТВ-приставки.

Вторая модель роутера оснащена восемью слотами для SIM-карт. Благодаря этому оборудование может подключаться к сетям до восьми операторов. Программное обеспечение устройства автоматически определяет самый высокоскоростной канал и распределяет трафик, поддерживая стабильную связь. Кроме того, ПО позволяет объединять несколько каналов для повышения скорости передачи данных. Роутер может применяться для организации подключения к Интернету на удаленных объектах и даже в движении.

Оба устройства построены по модульному принципу и имеют возможность реконфигурации под конкретную задачу и заказчика. Роутеры могут быть оснащены гига-

битными портами LAN и WAN для подключения через Ethernet, портами USB 2.0 и USB 3.0, разъемами PCI-E и Mini PCI-E для подключения внешних модулей – например, видеокарт, звуковых карт, сетевых адаптеров.

Wi-Fi-роутеры разработаны входящим в «Росэлектронику» ПАО «Интелтех». Это одно из ведущих российских предприятий в области научных исследований и производства автоматизированных систем управления и связи, включая аппаратно-программные комплексы, специализированное телекоммуникационное оборудование и программное обеспечение.

«Специалисты предприятия применили имеющиеся наработки в области систем связи для создания аппаратуры гражданского назначения, которая сможет заменить оборудование таких производителей, как Cisco, D-Link, TP-Link. На данный момент созданы опытные образцы изделий. Устройства позволяют оперативно организовать высокоскоростную беспроводную сеть дома, в офисе, на промышленном объекте», – рассказал генеральный директор ПАО «Интелтех» Михаил Винокур.

Развитие беспилотной авиации

Утверждена Стратегия развития беспилотной авиации Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2035 года. Стратегия по развитию беспилотных авиационных систем (БАС) является отраслевым документом стратегического планирования, определяющим развитие и формирование перспективного облика беспилотной авиации на долгосрочный период. Стратегия подготовлена в том числе в интересах развития широкого ряда высокотехнологичных отраслей, расширения инфраструктуры для безопасного применения беспилотных систем и наращивания кадрового потенциала в этой сфере.



«Ключевая цель – создание полноценной отрасли использования гражданских беспилотников. Стратегией определены приоритетные направления развития беспилотной авиации, ежегодные целевые показатели, параметры рынка, перечень необходимых мероприятий. При этом доля российских БАС в общем объёме таких машин должна вырасти с текущих 22% до 70% к 2030 году и до 80% к 2035-му», – прокомментировал первый заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Василий Осмаков.

Основой для формирования отрасли может послужить уже имеющийся опыт использования беспилотных авиационных систем. Они уже применяются, к примеру, для инспекции состояния энергосетей. Использование беспилотников позволило сократить сроки проведения таких проверок в 5 раз. Вовремя выявленные повреждения снизили риск возникновения аварий на сетях в 8 раз. В картографии и кадастре использование беспилотников уменьшило стоимость комплексных работ на 20%. В сфере экологического контроля БАС позволяют выявлять в 4 раза больше нарушений при том же штате инспекторов.

Наибольший потенциал для применения беспилотников имеется в сельском хозяйстве, строительном надзоре, создании и актуализации геопространственных баз данных и доставке грузов в труднодоступные районы. Стратегией определены пять ключевых направлений развития беспилотной авиации. Первое касается стимулирования спроса на отечественные беспилотные авиационные системы. Второе – разработки и серийное производство таких систем, а также создание крупных производственных центров, обеспечивающих внедрение новых технологий при создании беспилотников. Третье подразумевает развитие инфраструк-

туры, включающее строительство аэродромов, вертодромов и перспективных дронопортов. Четвёртое – подготовку кадров для беспилотной авиации. Пятое – фундаментальные и перспективные исследования в сфере беспилотных авиационных систем.

План мероприятий по реализации стратегии сформирован с учётом этих ключевых направлений. Так, например, в рамках разработки и серийного производства беспилотников уже в 2023 году будет начата работа по созданию системы научно-производственных центров компетенций и испытаний в сфере беспилотных авиационных систем. Ответственными за это направление определены Минпромторг, правительство Москвы, АНО «Платформа Национальной технологической инициативы» и ряд других организаций.

Для формирования кадрового резерва специалистов по беспилотной авиации в 2024 году планируется начать разработку учебных модулей и основных курсов обучения по БАС и внедрение этих компонентов в программы общего, среднего профессионального и высшего образования. Вести эту работу будут Минпросвещения, Минобрнауки, правительство Москвы, АНО «Университет НТИ 2035». Им же поручено создать цифровой реестр кадров БАС, связывающий данные о вакансиях и кадровом потенциале специалистов в этой области.

«В настоящее время параллельно с разработкой Стратегии развития беспилотной авиации Правительство завершает формирование национального проекта развития беспилотных авиационных систем. Национальный проект станет основным управленческим механизмом реализации принятой стратегии», – прокомментировал первый вице-премьер Андрей Белоусов.

ЭЛЕКТРОТРАНС 2023

Производство зарядных станций



26-27 июня в рамках подготовки программы выставки «ЭлектроТранс 2023» и Российской недели общественного транспорта и городской мобильности в Перми прошли встречи членов оргкомитета с представителями краевой администрации, промышленниками и разработчиками.

Московскую делегацию возглавил Р. Х. Артиков – член Президиума Научно-экспертного совета по мониторингу реализации законодательства в области энергетики, энергосбережения и повышения энергетической эффективности при Комитете по экономической политике Совета Федерации ФС РФ, руководитель рабочей группы «Импортозамещение для нужд энергетики, ЖКХ и потребителей энергоресурсов», член Экспертного совета Государственной Думы ФС РФ по импортозамещению, член оргкомитета Российской недели общественного транспорта и городской мобильности.

В рамках визита состоялись переговоры с заместителем министра экономического развития и инвестиций Пермского края В. В. Верюжским, заведующим кафедрой «Автомобили и технологические машины» Пермского национального политехнического университета Н. В. Лобовым, директором технопарка Morion Digital О. Ф. Ягафаровым, руководством Корпорации ПСС.

Рассказывая о позиции региона, В. В. Верюжский, в частности, отметил: «Пермский край находится на 5-м месте по числу электромобилей среди субъектов РФ. Правительство края системно поддерживает развитие

электротранспорта, активно используя федеральные субсидии при установке новых ЭЗС. В регионе есть план и дорожная карта развития отрасли. В 2023 г. планируется установка 31 ЭЗС, в 2024 г. – 35. Кроме того, регион планирует закупку 16 электробусов и 4 зарядных станций для городского электротранспорта, а МУП «ПермьГорЭлектроТранс» начинает подготовку водителей электробусов.

В Перми совместно с энергетиками и электромобилями составлена интерактивная карта из более чем 150 рекомендуемых мест установки ЭЗС с учетом минимизации расходов на техническое присоединение. Кроме того, рассматривается возможность использования тяговых подстанций и опор контактной сети ГЭТ для подключения ЭЗС. В качестве мер стимулирования дальнейшего роста электромобильности рассматривается возможность выделения бесплатных парковочных мест под зарядку электромобилей».

Во время переговоров обсуждался комплекс вопросов, связанных с федеральной и региональной поддержкой развития электрозарядной инфраструктуры и электрической мобильности, подготовки кадров и наставничества, защиты

интеллектуальной собственности, ускорения и упрощения процедуры технического присоединения к сетям.

Отмечались перспективы водного электротранспорта у всех городов, расположенных возле крупных водных путей. У Перми здесь уже есть успехи: Пермская судверфь изготовила первый в России причал для зарядки электрических судов, движение которых открыто по Мокше-реке.

Рассказывая о производстве ЭЗС, член Совета Торгово-промышленной палаты РФ, один из собственников Корпорации ПСС А. Г. Редкоп подчеркнул: «В настоящее время локализация производства ЭЗС на предприятиях корпорации составляет 85%. За последние два года Корпорация ПСС стала одним из лидирующих производителей в данной сфере, осуществляя полный цикл выпуска продукции – от разработки и изготовления станций до монтажа и их сервисного обслуживания, а также расширила линейку продукции до станций в 240 кВт, поставила более чем 50 быстрых станций более чем 50 клиентам, запустила активную разработку по созданию энергоэффективных АС и DC хабов для зарядки электромобилей и вышла на рынки ближнего и дальнего зарубежья».

Участники мероприятий посетили производственные площадки Корпорации ПСС – цех металлообработки и покраски корпусов и узлов зарядных станций, самую современную в Перми

линию SMD монтажа (позволяет Корпорации не только закрыть свои потребности в электронных модулях, используемых в зарядных станциях, но и производить электронику для других сфер промышленности), центр технической поддержки пользователей (мониторинг в режиме 24/7 более 500 зарядных станций), сборочное производство ЭЗС, участок ОТК и тестирования.

Также в технопарке Morion Digital прошли встречи с рядом стартапов. Участники получили уникальную возможность ознакомиться с производством компании Promobot, роботы которой широко известны не только в нашей стране, но и на всех континентах земного шара.

По результатам визита отмечался высокий научный и производствен-

ный потенциал Пермского края в сфере разработки и поставки продукции для рынка «электрическая мобильность». Оргкомитетом будут подготовлены предложения в региональные и федеральные органы власти, направленные на расширение стимулирующих мер в рамках принятой Правительством РФ концепции по развитию производства и использования электрического автомобильного транспорта в Российской Федерации до 2030 года. С целью выработки единых механизмов стимулирования электрической мобильности, возможности обмена опытом между регионами на выставке «ЭлектроТранс» будет подготовлена программа мероприятий для городских и региональных администраций.

Международная выставка «ЭлектроТранс» организуется с 2011 года при поддержке ведущих отраслевых ассоциаций. Мероприятие рассчитано на руководителей и специалистов трамвайных и троллейбусных управлений, пригородных железных дорог, метрополитенов, представителей городских и региональных администраций, а также исследовательских и проектных институтов, поставщиков подвижного состава, оборудования, приборов и услуг для транспортной отрасли. С 2016 г. на выставке представлены электромобили, водный электротранспорт, зарядная инфраструктура, средства малой электрической мобильности. Выставка является традиционным местом встречи 3000+ специалистов из 950 организаций России и зарубежных стран.

2023

12-я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОБИЛЬНОСТЬ,
ПРОДУКЦИЯ И ТЕХНОЛОГИИ
ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА
И МЕТРОПОЛИТЕНОВ

ЭЛЕКТРОТРАНС

Проводится в рамках Российской недели общественного транспорта и городской мобильности
www.publictransportweek.ru

www.electrotrans-expo.ru

27-29 СЕНТЯБРЯ 2023 / МОСКВА / ЦВК ЭКСПОЦЕНТР

СТТ EXPO 2023

Синергия выставок



Подведены итоги синергии трех отраслевых выставок – СТТ Экспо, COMvex и СТО Экспо. Общая площадь проектов превысила 100 000 кв. м, тем самым став самым масштабным выставочным событием в 2023 году не только в России, но и в странах СНГ и Восточной Европы. Интерес профессиональной аудитории выразился в рекордных 65 815 посетителях.

С 23 по 26 мая 2023 года в МВЦ «Крокус Экспо» «Сигма Экспо Групп» впервые представила реализацию уникальной концепции единства трех взаимно дополняющих и пересекающихся по интересам полноценных проектов в сфере строительной техники, коммерческого транспорта, а также запчастей, послепродажного обслуживания и сервиса – синергию трех отраслевых выставок: СТТ Экспо, COMvex и СТО Экспо. Двукратно увеличенная площадь экспозиции выставки СТТ Экспо позволила ей закрепить за собой статус лидирующей коммуникационной площадки строительной индустрии. Выставки COMvex и СТО Экспо стали важной премьерой отрасли в составе главной синергии года.

«Масштаб впечатляет. Мы здесь участвуем первый год и приятно удивлены. Какие объемы, масштабы, сильные участники. И насколько это полезно, когда совмещают не только технику, но и возможность представителям компонентов показать себя и свои силы. Мы планируем участие в выставке следующего года, так как видим перспективу этого направления, перспективу развития рынка автокомпонентов, и мы готовы расширять это направление. Формат синергии надо сохранять, так как есть возможность поговорить с представителями разных транспортных средств. Решение об участии в этом году принимали долго. Но так как новый формат, три выставки, огромное количество участников, мы решили, что нужно попробовать. И оказались впечатлены», – сказала Юлия Курочкина, представитель компании Fenox, экспонент выставки СТО Экспо.

Масштабную экспозицию представили 1268 компаний, что четырехкратно превышает показатель 2022 года. Свою продукцию продемонстрировали компании из 14 стран мира: России, Республики Беларусь, Бельгии, Германии, Дании, Индии, Италии, Казахстана, Китая, ОАЭ, Пакистана, Южной Кореи, Турции, Финляндии.

Экспозиция компаний из Турции составила рекордные 4663 кв. м и была представлена 100 компаниями. Экспозиция компаний из КНР выросла до 612 компаний на площади 8663 кв. м. Полностью заполненные залы 13, 14, 15, а также уличная площадка «Крокус Экспо» перед всеми тремя павильонами,

сравнимыми по размерам с 10 футбольными полями, на четыре дня стали центром максимального внимания бизнес-аудитории.

Уличная экспозиция, всегда являющаяся визитной карточкой выставки СТТ Экспо, увеличилась по сравнению с прошлым годом в 2,5 раза, в том числе и за счет дополненной экспозиции COMvex. ТОП компаний по размеру стендов этого года: XCMG – 2002 кв. м, КАМАЗ – 1824 кв. м, Техстройконтракт – 1710 кв. м, Русбизнесавто – 1567 кв. м, Sany – 1555 кв. м, Liugong – 1209 кв. м, Zoomlion – 1200 кв. м.

«У нас состоялся дебют на выставке COMvex. Выставка, конечно, поражает своими масштабами, на мой взгляд и взгляд моего руководства. Мы рады, что участвуем в выставке. Колоссальный трафик, мы работаем в режиме нон-стоп. Очень много потенциальных клиентов, много предложений о сотрудничестве. Интерес потребителя очень высок. Три выставки в одном – это прекрасное решение, потому что мы нашли также потенциальных партнеров не только среди покупателей нашей продукции, но и среди новых поставщиков, логистических компаний. На следующий год уже будем выходить на рынок с более обширной линейкой», – говорит Юлия Борс, Veiben Trucks, экспонент COMvex.

Повышенный интерес профессиональной аудитории к масштабному событию отрасли был очевиден с первого дня. Уже за час до открытия перед входом в залы выстроились очереди из специалистов и покупателей. Такая активность сохранялась на протяжении всех дней. Это подтверждает показатель количества посетителей выставок: рекордные 65 815 специалистов. Такого показателя не было даже в 2014 году, когда СТТ Экспо являлась самым крупным мероприятием на всем выставочном пространстве.



Впервые выставки посетили представители профессионального сообщества из 510 городов всех 89 регионов России. Представители 56 стран мира приехали изучить рынок и купить технику и оборудование для бизнеса.

Качественный состав посетителей, по мнению экспонентов, превзошел все ожидания. Выставки посетили представители таких компаний, как АЛРОСА, АТОМГИДРОМОНТАЖ, АШАН Ритейл Россия, AUTODOC.RU, ГК «Деловые Линии», GEFCO, АО «Газстройпром», МИРАСТРОЙ, ГК Стройтрансгаз, Geomining, ТРАНСТЕХ-СЕРВИС, ДОРСТРОЙ-ТРАНС, Россети, СУЭК, ЯрКамп, BELUGA GROUP, ГК Глобалтрак, Delko, Мираторг, Почта России, PONY EXPRESS, PepsiCo, АВТО-ЕВРО, АРТРАНС-М, ЛАДА ЦЕНТР ПЕРМЬ, МОТОРЛАЙН, Zazap24.ru и многие другие.

«Я впервые на выставке СТТ Экспо. Меня не просто впечатлил, а очень удивил масштаб: представленные разные производители, как российские, так и из ближнего зарубежья, и Турция, и Китай. Синергия трех выставок – это серьезная идея, и она дает возможность нетворкинга, общения друг с другом. Я, посетив только одну выставку, уже набрала кучу контактов, узнала, что есть другие бизнес-сообщества и комитеты, помогающие отрасли. Когда все объединяются, проблемы решаются. Ради этого стоит приходить на такие мероприятия. И когда они объединены – это еще больший масштаб», – отмечает Ирина, компания АсфальтМаш, г. Тольятти, посетитель выставки СТТ Экспо.

Опрос зарегистрированных посетителей всех трех выставок показал особенно высокий интерес к мероприятиям деловой программы этого года. Об этом свидетельствует и статистика: более 3100 специалистов посетили деловые площадки.

В режиме нон-стоп на трех тематических площадках деловой программы каждой из выставок были озвучены самые востребованные темы: от актуальных вопросов дорожного строительства, строительного транспорта и горнодобывающей отрасли до насущных проблем развития рынка коммерческого транспорта и деталей эффективного обучения специалистов СТО.

СТТ Экспо оказали поддержку как многолетние, так и впервые заявившие о себе партнеры деловой программы: Исследовательская компания ID-marketing, Российское общественное объединение «Опора России», Ассоциация бетонных дорог, Союздорстрой, МАДИ, Академия горных наук и журнал «Горная промышленность», Ассоциация горнопромышленников России, МАФ, НААСТ, Ассоциация НАДО. Особо стоит отметить официального партнера

выставки СТТ Экспо – компанию ПАО «Транснефть», которая в том числе провела специальную сессию на тему основных принципов закупочных процедур автомобильной, дорожно-строительной техники, запчастей, работ по техобслуживанию и ремонту в рамках деловой программы СТТ FORUM.

Укрепили позиции выставки COMvex как лидера не только в экспозиционной части, но и в контентной составляющей: Национальная ассоциация грузового автомобильного транспорта «Грузавтотранс», НАПТА, Национальная газомоторная ассоциация, журнал «Транспорт на альтернативном топливе», Аналитическое агентство «Автостат», Автомобильная консалтинговая компания «АвтоБосс». Партнером деловой программы выступила логистическая компания Network Logistic.

Площадка Industry Talks на выставке СТО Экспо объединила экс-



пертное сообщество на рынке автозапчастей и послепродажного обслуживания. Поделиться своими компетенциями лидеры мнений из Ассоциации НАПАК, Автомобильного кластера «Автопром Северо-Запад», РАСТО, РОАД, Автомаркетолога, Автостат-Инфо, Правильного Автобизнеса и Инжинирингового центра «Смарт», а также GROUPAUTO Russia, которые также выступили соорганизаторами выставки СТО Экспо

Ярким завершением первого дня 23 мая стала церемония награждения победителей конкурса «Лучший коммерческий автомобиль года в России 2023» – самого авторитетного отраслевого конкурса с уже более чем 20-летней историей. В этом году инновацией конкурса стало онлайн-голосование. Более 300 профессионалов отдали свой голос за лучших представителей коммерческого автотранспорта.

Торжественная церемония награждения победителей состоялась в ресторане Backstage. Более 200 владельцев и топ-менеджеров компаний из сферы коммерческого транспорта приняли участие в вечернем мероприятии.

Официальным партнером конкурса выступила компания «Джошкунуз Алабуга», а также компания «Белшина» – одно из крупнейших предприятий в Европе по выпуску автомобильных шин.

Завершающим событием второго дня, 24 мая, стала церемония награждения победителей ежегодного конкурса «Инновации в строительной технике в России». В торжественной обстановке вечернего мероприятия были озвучены лучшие представители в своей категории. В этом году членам независимого жюри было особенно непросто

выбрать победителей среди рекордного за все годы проведения конкурса числа: 75 поданных заявок.

Набрало обороты и онлайн-голосование. По сравнению с 2022 годом количество проголосовавших специалистов выросло в два раза и составило 1200 человек. Генеральным партнером Конкурса выступила Avito Спецтехника при поддержке СТТ Экспо.

Результаты опросов экспонентов и посетителей всех трех выставок подтвердили необходимость сохранения формата синергии и в следующем, 2024 году. Уже сейчас количество поданных заявок превышает запланированную выставочную площадь. Экспозиция на уличной площадке увеличена на дополнительные сектора и уже полностью забронирована, внутри павильонов экспозиция формируется с учетом дополнительного Павильона №2.

СТТ Экспо – главная выставка строительной техники и технологий на территории России, в странах СНГ и Восточной Европе. 20-летняя история мероприятия подтверждает статус важнейшей коммуникационной площадки строительной индустрии. Место проведения – МВЦ «Крокус Экспо», павильоны и уличная экспозиция. Выставка охватывает такие направления, как строительная и специальная техника; горнодобывающее оборудование; запасные части и сервис; технологии и инновационные решения для строительной техники. Экспоненты 2023: 910 из 12 стран; площадь 2023: 70 893 м²; посетители 2023: 63 015.

COMvex – международная выставка коммерческого транспорта и технологий. Охватывает такие разделы, как грузовая и пассажирский автотранспорт, легкие коммерческие автомобили, электротранспорт, автозапчасти и компоненты, прицепы и полуприцепы, надстройки, телематика, IT-разработки, сервисные услуги. В 2023 году выставка состоялась впервые в МВЦ «Крокус Экспо» в павильоне № 3 и на уличной площадке совместно с СТТ Экспо. Экспоненты 2023: 114 из 5 стран; площадь 2023: 27 201 м²; посетители 2023: 33 683.

СТО Экспо – международная выставка запчастей, послепродажного обслуживания и сервиса. Охватывает такие разделы, как запчасти и компоненты, оборудование для диагностики и ремонта, аксессуары и тюнинг, аккумуляторные батареи и электроника, масла, жидкости и смазочные материалы, телематика, IT-решения и ПО. В 2023 году выставка прошла впервые в МВЦ «Крокус Экспо», в зале 14 павильона № 3. Экспоненты 2023: 234 из 7 стран; площадь 2023: 8 818 м²; посетители 2023: 28 219.

ROSMOULD & 3D-TECH | ROSPLAST 2023

Выдающийся успех

Rosmould & 3D-TECH | Rosplast 2023 прошли с рекордными показателями и подтвердили свой статус ведущих отраслевых мероприятий. Экспозиция увеличилась в 2,5 раза по сравнению с 2022 годом. Был достигнут новый рекордный рост посетительской аудитории на 39%. Доля региональных посетителей составила 45%. 95% экспонентов подтвердили свое участие в **Rosmould & 3D-TECH | Rosplast 2024**. Деловая программа выставок включала 3 конференц-площадки, 15 мероприятий, 90+ спикеров.

С 6 по 8 июня 2023 года в Москве с успехом прошли выставки **Rosmould & 3D-TECH | Rosplast**, доказав свой статус деловой платформы №1 в области производственных технологий:

- 17-я международная выставка пресс-форм и штампов, оборудования и технологий для производства изделий **Rosmould & 3D-TECH 2023**.

- 13-я международная выставка оборудования и материалов для индустрии пластмасс **Rosplast 2023**.

Выставки показали небывалые масштабы: общая экспозиция заняла три зала МВЦ «Крокус Экспо» и собрала на своей площадке 420 участников из Беларуси, Германии, Индии, Ирана, Италии, Китая, Кореи, России, Таиланда, Тайваня, Турции, Узбекистана. Доля зарубежных участников составила 51%, доля новых – 65%, а 95% экспонентов подтвердили свое участие в выставках в 2024 году.

Что касается посетителей, их количество также превзошло самые смелые ожидания: за три дня на экспозицию пришло 10 126 уникальных посетителей, что на 39% больше показателя 2022 года, и это новый рекорд. Доля региональных посетителей составила 45% (без учета Москвы и Московской области).

ной 3D-технологиям и аддитивному производству, посетители смогли ознакомиться с новейшими 3D-принтерами, 3D-сканерами, материалами для 3D-печати и программным обеспечением от таких компаний как Avimetal AM, 3DLAM, 3D Альянс, 3D Vision, Cybercom, Lider 3D, Range Vision, RedFab, Top 3D Group, Thor 3D, SIU System, Syncam, TopStanok, Total Z, АБ Универсал, Гранком, Металком (Русал), Триагулятика, Фоллипласт, ЦТКАТ, коллективный стенд резидентов Фонда «Сколково», коллективный стенд российских производителей из Санкт-Петербурга и других.

Экспозиция **Rosplast 2023** находилась в залах 6 и 8 и дала посетителям возможность ознакомиться с широким выбором современных машин в работе (термопластавтоматов, экструдеров, выдувных машин), периферийного оборудования, материалов и технологий для переработки и производства изделий из пластмасс, ознакомиться с новинками и получить специальные предложения на стендах следующих компаний: BORCHE Machinery, ENGEL, HAITIAN Russia, NevLabs, MORETTO, Балитех, Альянс-Композит, ВЛ-Пласт (BabyPlast), ВИБ-



из Китая. После трехлетнего перерыва китайские производители вернулись на площадку **Rosmould & 3D-TECH | Rosplast** и представили продукцию по всем продуктовым направлениям обеих выставок.

Экспозицию **Rosmould & 3D-TECH | Rosplast 2023** посетили чрезвычайный и полномочный посол Исламской Республики Казем Джалали и чрезвычайный и полномочный посол Турецкой Республики в Российской Федерации Мехмет Самсар.

Выставки **Rosmould & 3D-TECH** и **Rosplast** проводятся в России уже более 10 лет и за это время заработали репутацию ведущих профильных мероприятий с разнообразной экспозицией и уникальной деловой программой, которая охватывает все аспекты представленных отраслевых тематик. В этом году деловая программа проходила на трех площадках.

В конференц-зале Н в течение трех дней проводился Форум аддитивных технологий 3D-TECH, посвященный актуальным вопросам, инновационным разработкам и перспективам развития в области промышленной и профессиональной 3D-печати. Форум включал в себя открытую дискуссию, посвященную технологии WAAM, сессию докладов о реальных примерах применения аддитивных технологий в производстве, пленарное заседание «Государство и бизнес: достижение технологического суверенитета», дискуссионные сессии компаний ИЛИСТ и «Карфидов Лаб». В третий день в рамках Форума прошла научная сессия по применению 3D-печати в медицине, посвященная 3D-технологиям в хирургии головы, шеи и стоматологии. Сессия проводилась при поддержке Стоматологической ассоциации России и Федерации специалистов по заболеваниям органов головы и шеи.

Перед началом сессии для нейрохирургов, стоматологов и представителей Минздрава был проведен технический тур по стендам экспонентов, предлагающих 3D-технологии для медицины.

Еще одно трехдневное мероприятие деловой программы – Форум индустрии производства пластмасс и рециклинга **PlastForum** – был проведен на открытой конференц-площадке в зале 8 при поддержке Союза переработчиков пластмасс (СПП), Ассоциации производителей трубопроводных систем (АПТС) и испытательной лаборатории «ПолимерФизик Руссланд». **PlastForum** имел научно-практический и дискуссионный характер; ключевые игроки отрасли обсудили наиболее важные темы для индустрии пластмасс в современных реалиях. Одним из участников форума стала заместитель директора Департамента химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий Минпромторга РФ Шевякина Дарья.

В рамках **PlastForum** в первый день выставки была проведена панельная дискуссия «Перспективы развития сотрудничества между Ираном и Россией в нефтегазохимической промышленности», в которой приняли участие заместитель министра нефти и генеральный директор Иранской нефтехимической промышленной компании Шахмирзаи Мортеза, чрезвычайный и полномочный посол Исламской Республики Иран в Российской Федерации Казем Джалали, член Правления – исполнительный директор компании СИБУР Сергей Комышан, генеральный директор Ассоциации нефтепереработчиков и нефтехимиков Александр Иванов и другие официальные лица.

В конференц-зале J прошло еще три мероприятия: 6 июня информационный партнер выставок жур-

нал «Пластикс» провел конференцию «Умные технологии литья и выдува пластмасс»; 7 июня партнер выставок ЦОП «Профессия» провел техническую конференцию «Актуальные вопросы проектирования, изготовления и эксплуатации технологической оснастки», состоящую из серии докладов, круглого стола и дискуссии. После конференции здесь же прошел Практический семинар Ассоциации инструментальщиков России, на повестке дня которого были основные вопросы взаимодействия инструментальных предприятий в современных условиях, обслуживания, ремонта и восстановления технологической оснастки.

Также по инициативе организаторов **Rosplast** и информационного партнера выставки журнала «Полимерные материалы» на площадке **Rosplast** была проведена встреча руководителей ряда профильных некоммерческих организаций (НКО). Мероприятие было посвящено вопросу объединения усилий профильных отраслевых некоммерческих организаций (НКО) для решения общих актуальных задач, которые стоят перед российской отраслью полимеров.

Rosmould & 3D-TECH и **Rosplast 2023** прошли при официальной поддержке Торгово-промышленной палаты Российской Федерации, Ассоциации инструментальщиков России (АИР), Фонда «Сколково», Союза переработчиков пластмасс и Российского союза химиков.

Генеральным спонсором **Rosplast** выступило НПП «ПОЛИПЛАСТИК», специализирующееся на выпуске термопластичных композиционных материалов и полимерного сырья для переработки методом литья под давлением, литьем с раздувом и экструзией.

Постоянный участник **Rosplast** компания «БОРЧЕ Машинери» стала спонсором регистрации и предложила на выставку специальные условия на заказ литевых машин.

Партнерами деловой программы выставок в этом году стали Стоматологическая ассоциация России, Федерация специалистов по заболеваниям органов головы и шеи, Пермский Политех, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, компания S7 Space и «ПолимерФизик Руссланд», Союз переработчиков пластмасс (СПП), Ассоциация производителей трубопроводных систем (АПТС), Академия пластмасс, Ассоциация инструментальщиков России (АИР), ЦОП «Профессия», журнал «Пластикс», журнал «Полимерные материалы».



Экспозиция **Rosmould 2023** расположилась в залах 5 и 8 и представила продукцию крупнейших российских производителей пресс-форм и штампов, формообразующей оснастки и инструмента: Евродеталь, Европартнер, Завод штампов и пресс-форм (ГК ГАЗ), Завод ФОРШ, ИМИД, Ижевский завод технологической оснастки, Инженерная компания, Квалитет технология, Проф-НН, Свердловский инструментальный завод, Селеста, Т-Молд, ТехноПластЮг, Фактор, ФормСервис, УрФу, коллективный стенд Ульяновской области (Курс, Рекардо, Мида, Форм-Ресурс), коллективный стенд Ассоциации инструментальщиков России АИР (Бетар, Импульс, МИК, Цельсий) и другие компании.

Экспозиция 3D-TECH – Аддитивные технологии и 3D-печать также была представлена в залах 5 и 8. На крупнейшей профильной экспозиции в России, посвящен-

TEX (SONLY, TONVA) Гамма Пласт, Дифлекс (HURMAK RUS, Demak Plastics), Истпласт (PLASTRON), НТВ, Окапол, Солан-Д, Формотроник (BOLE Machinery), ЮДИКС и других.

В этом году Иран и Турция участвовали в мероприятии со своими национальными павильонами. Турецкая национальная экспозиция представила 26 экспонентов, в числе которых были производители пресс-форм и штампов, горячеканальных систем и стандартных компонентов, литевых машин и периферийного оборудования. Национальный павильон Ирана участвовал в выставке **Rosplast** второй год подряд, в этот раз с увеличенным по площади стендом. В экспозиции павильона были представлены крупные нефтехимические компании-производители сырья и материалов для полимерной отрасли. Также стоит отметить активное участие компаний



ИННОВАЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ

Оборудование с ИИ

Завод «Сибкабель» (входит в Холдинг Кабельный Альянс) приобрёл дефектоскоп, предназначенный для контроля качества поверхности токопроводящей жилы (ТПЖ). Задача устройства – выявлять дефекты на поверхности токопроводящей жилы и непрерывно контролировать точность размеров перед наложением бумажной изоляции.

Установка прибора на линии бумагообмотки даёт возможность проводить оценку качества и геометрических размеров жилы непрерывно в процессе производства по всей длине изделия. Исключение человеческого фактора позволяет практически со 100% вероятностью определить скрытые дефекты и выйти на более качественный уровень, тем самым зарекомендовав себя на потребительском рынке.

Определение дефектов изоляции происходит с помощью оптических камер высокого разрешения, а также программного обеспечения с искусственным интеллектом, основанном на самообучаемой нейросети. При обнаружении выхода проволоки за указанные допуски геометрических размеров, отклонений по цветовому градиенту или механического повреждения система выдает сигнал оператору через световую индикацию

и производит автоматический останов бумагообмоточной линии для дальнейшего устранения данного дефекта.

Оборудование способно сохранять информацию о выявленных дефектах в своей памяти, а также поддерживает возможность передачи данных по системе АСУТП на сервер предприятия для последующей обработки инженерными службами.

«Требования к качеству кабельной продукции со стороны заказчиков постоянно растут, поэтому завод приобретает самое современное оборудование. Использование искусственного интеллекта – это новый шаг в развитии предприятия. Это позволит быстро выявлять и устранять производственные дефекты, что сделает нашу продукцию ещё более качественной», – отметил и.о. директора завода «Сибкабель» Сергей Липовка.



Газотурбинные установки

Объединенная двигателестроительная корпорация отгрузила четыре газотурбинные установки ГТУ-16П на Заполярное нефтегазоконденсатное месторождение в Ямало-Ненецком автономном округе. Это самое мощное месторождение газа в стране с начальными запасами в 3,5 трлн кубометров.



В основе установки ГТУ-16П используется газотурбинный двигатель ПС-90ГП-2 мощностью 16 МВт производства предприятия «ОДК – Пермские моторы». Он создан на базе газогенератора авиационного двигателя ПС-

90А. Установка применяется в составе газоперекачивающих агрегатов и при реконструкции действующего оборудования.

«Комплексные поставки современного отечественного промышленного обо-

рудования вносят серьезный вклад в решение важной государственной задачи – обеспечение стабильной работы газотранспортной системы. Специалисты нашего холдинга ОДК направили четыре агрегата для второй очереди дожимной компрессорной станции Заполярного нефтегазоконденсатного месторождения «Газпром добыча Ямбург». Установки надежны в эксплуатации и рассчитаны на работу в тяжелых природно-климатических условиях. С учетом новой отгрузки парк ГТУ-16П на Заполярном месторождении составит 28 единиц», – сказал первый заместитель генерального директора Госкорпорации Ростех Владимир Артяков.

Газотурбинные установки ГТУ-16П работают в составе газоперекачивающих агрегатов нового поколения, а также применяются при модернизации и реконструкции действующего оборудования.

«Объединенная двигателестроительная корпорация не только производит высокоэффективные газотурбинные агрегаты, но и обеспечивает качественный сервис и ремонт оборудования в течение всего его жизненного цикла. На 1 июня 2023 года заказчикам поставлены в общей сложности 404 газотурбинные установки ГТУ-16П, их суммарная наработка достигла 13 миллионов часов», – отметил генеральный директор ООО «ОДК Инжиниринг» Андрей Воробьев.

Заполярное нефтегазоконденсатное месторождение – одно из крупнейших по объему запасов и самое мощное по добыче газа в России. Месторождение открыто в 1965 г. в южной части Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа, в 220 км от Нового Уренгоя. Проектная мощность – 130 млрд куб. м газа в год.

Поставка автоколлиматоров

Холдинг «Швабе» заключил контракт с компанией из Минска на поставку автоколлиматоров для модернизации производства. Эти приборы позволяют измерять углы бесконтактно и точно.

Автоколлиматор (АКУ-0,2) производства Новосибирского приборостроительного завода (НПЗ) широко применяется в лабораториях и в заводских цехах. На промышленных предприятиях эти приборы используют для точного определения параметров станков, деталей и любых других изготавливаемых элементов.

«Мы поставляем нашу продукцию не только заказчикам внутри России, но и за границу. Отгрузка продукции на минское предприятие – лишь малая часть этой работы. В даль-

нейшем мы планируем развивать взаимовыгодные отношения с белорусскими партнерами», – сказал генеральный директор НПЗ Антон Клоков.

АКУ-0,2 проецирует образ на отражающую поверхность и измеряет параметры исходя из уровня отклонения возвращенного луча. Среди преимуществ автоколлиматора – исключение механических повреждений поверхностей, удобство, скорость и точность. Кроме того, двухкоординатная окулярная головка, установленная в АКУ-0,2, позволяет из-



мерять поверхность детали в двух плоскостях без проведения дополнительной настройки прибора.

Новосибирский приборостроительный завод – один из крупнейших производи-

телей оптико-механических приборов в России. Предприятие постоянно расширяет партнерскую сеть и увеличивает объемы поставок своей продукции.

Фото: «Швабе»

Новый тип энергоемкого оптоволокна

Специалисты холдинга «Швабе» разработали новый тип оптического волокна для сенсорных устройств, включая системы квантовых коммуникаций. Благодаря своей внутренней структуре материал позволит снизить энергозатраты и увеличить пропускную способность при передаче данных. Устройства, созданные с использованием нового оптоволокна, будут устойчивее при работе в агрессивных средах и не подвержены воздействию электромагнитных помех.

Разработка инженеров НПО ГОИ им. С. И. Вавилова холдинга «Швабе» представляет собой закрученное микроструктурированное оптоволокно с несколькими сердцевинами из кварцевого стекла. Такая конструкция позволяет снизить затраты энергии при передаче данных и повысить защищенность коммуникаций. Дополнительные волоконные решетки Брэгга оптоволокна приобретают повышенную чувствительность, что способствует увеличению быстродействия устройств, где будет

применен материал. «Оптические волокна сегодня незаменимы в телеметрии, телемеханике, коммуникациях на транспорте и в авиакосмической отрасли. НПО ГОИ в составе «Швабе» – один из лидеров в России в области создания уникальных микроструктурированных оптоволокон из кварцевого стекла. Продукция предприятия невосприимчива к электромагнитным помехам и обладает длительным сроком службы – 25 лет и более. Убеждены, что их новая разработка найдет широкое применение



в наиболее точных отраслях российской промышленности», – сказал исполнительный директор Ростеха Олег Евтушенко.

Благодаря своим исключительным свойствам оптоволоконная продукция НПО ГОИ используется в медицине, авиации и на флоте. Например, одноименные оптические волокна с сохранением поляризации излучения применяются для решения задач высокоточной гироскопии. При создании медицинского оборудования используют многоименные волокна с сердцевиной

диаметром от 50 до 1000 мкм в кабельном исполнении. Также это оптоволокно в герметичном защитном покрытии находит применение в бортовой аппаратуре космических аппаратов типа ГЛОНАСС.

«НПО ГОИ на протяжении 40 лет занимается серийным выпуском кварцевых оптических волокон специального назначения. Работа в этом направлении позволяет создавать уникальные продукты. В их число как раз входит новая разработка, которой на данном этапе предстоит пройти ряд дополнительных исследований и испытаний с участием партнеров института», – рассказал генеральный директор «Швабе», член Бюро Союза машиностроителей России Вадим Калюгин.

Весной текущего года «Швабе» представил еще одну перспективную разработку – новый класс

кварцевых оптических волокон, созданный в сотрудничестве с Поволжским государственным университетом телекоммуникаций и информатики (ПГУТИ, г. Самара).

Особенность материала – в экстремально увеличенном диаметре сердцевины – до 100 мкм вместо типовых для кварцевых волокон 50 и 62,5 мкм, что позволяет обеспечить высокую надежность сети передачи данных в условиях вибраций и возможного наличия пыли и взвеси в окружающей среде. Кварцевое оптоволокно оптимизировано для совместной работы с лазерными источниками оптического излучения и может быть использовано в воздушных судах, космических аппаратах, железнодорожных локомотивах, пассажирских и грузовых составах, в метро, а также в промышленных сетях.

ИННОВАЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ

Номинанты премии «Индустрия» Салон «Архимед»

Экспертный совет по присуждению Национальной промышленной премии «Индустрия» по итогам рассмотрения большого количества заявок назвал 5 номинантов: ООО «АКСАЛИТ Софт», ООО «МЕТИЗ ПРОИЗВОДСТВО», АО «Пигмент», АО «Р-Фарм» и ООО «СЗД Лабс». Ежегодно заявки отправляют более 150 компаний, чьи проекты реализованы в гражданских отраслях.

Компания ООО «АКСАЛИТ Софт» представила на рассмотрение высокоскоростную гиперспектральную камеру ближнего ИК-диапазона 900-1700 нм. Конкурентное преимущество заключается в том, что это первая подобная камера, которая формирует изображения по 512 спектральным каналам. При ее создании не используются импортные детали – только российские.

Компания ООО «МЕТИЗ ПРОИЗВОДСТВО» создала модель коленного гидравлического модуля с системой, которая управляет фазой переноса и обеспечивает в фазе опоры поддержку благодаря высокому сопротивлению сгибанию. Технические решения, применяемые в конструкциях модулей для протезов нижних конечностей, обеспечивают безопасность пациентов, значительное снижение нагрузки на позвоночник и сохраненную конечность, формирование естественной походки.

Компания АО «Пигмент» разработала голубой фталоцианиновый пигмент, который пополнит линейку вы-

пускаемой продукции для различных отраслей промышленности: лакокрасочных материалов всех видов, полимерных, полиграфических и строительных материалов, минеральных удобрений.

Группа компаний «Р-Фарм» предложила инновационный лекарственный препарат «Артлегиа» (международное непатентованное наименование – «Олокизумаб»). Он производится в России, на Ярославском заводе готовых лекарственных форм ГК «Р-Фарм», для пациентов с ревматоидным артритом. Препарат доказал свою эффективность в ходе проведения масштабной международной программы клинических исследований третьей фазы в 19 странах мира (в том числе в странах, входящих в Евразийский экономический союз, в США и Европе) с участием 2 440 пациентов.

ООО «СЗД Лабс» создала набор инструментов для разработчиков инженерного программного обеспечения, в том числе ключевой компонент – геометрическое ядро. Компания дела-

ет единственное в России и странах БРИКС коммерческое геометрическое ядро и одно из пяти ядер в мире, доступных для лицензирования.

Компании-номинанты получают возможность продолжить участие в конкурсе на присуждение звания лауреата премии «Индустрия» и представить свою инновационную продукцию на стенде Минпромторга России в рамках выставки ИННОПРОМ. В 2023 году торжественное вручение премии состоится в рамках Главной стратегической сессии ИННОПРОМ в Екатеринбурге 10 июля.

Национальная промышленная премия Российской Федерации «Индустрия» была учреждена в 2014 году Министерством промышленности и торговли Российской Федерации для содействия внедрению перспективных технологий в промышленности и общественного признания передовых практик российских компаний в области промышленного развития. Годом позже премия получила статус правительственной. Главная цель премии – содействие в продвижении ключевых стратегических приоритетов государственной промышленной политики Российской Федерации как на территории России, так и в международном сообществе.

Новые возможности

С 10 по 13 июля 2023 года главная промышленная выставка страны – ИННОПРОМ – вновь соберет всю индустриальную Россию в Екатеринбурге (МВЦ «Екатеринбург-ЭКСПО») для обсуждения новых стратегий укрепления технологического суверенитета и возможностей для расширения торгово-экономических связей с иностранными партнерами.

Главная тема мероприятия – «Устойчивое производство: стратегия обновления».

В этом году на ИННОПРОМе будут снова реализованы два формата для участников: Форум производителей компонентов и Диалог с торгпредами.

Форум производителей компонентов объединит на одной площадке директоров по закупкам крупных предприятий с представителями малого и среднего бизнеса, которые имеют возможность представить свою продукцию, разработки и технологии на прямую потенциальным заказчикам. В 2022 году в Форуме приняли участие 10 директоров по закуп-

кам и импортозамещению крупнейших промышленных предприятий, 350 поставщиков компонентов получили новые заказы. В 2023 году помимо российских разработчиков байерам также будут представлены производители из Индии, Узбекистана и Казахстана.

Еще одним важным и эффективным форматом взаимодействия на ИННОПРОМе стал Диалог с торгпредами. Прямое общение с экспертами по зарубежным рынкам, владеющими актуальной информацией об особенностях ведения бизнеса в разных регионах мира, продолжится и в этом году в Екатеринбург-

ге. В июле на ИННОПРОМ соберутся более 50 торгпредов для общения с заинтересованными в экспорте, импорте или локализации производства компаниями.

В этом году страной-партнером ИННОПРОМа выступает Республика Беларусь. На выставочной площадке в 3 тыс. кв. м будут представлены более 100 белорусских предприятий. Участники ИННОПРОМа смогут ознакомиться с инновационными разработками и научно-техническими достижениями страны в энергетике, машиностроении, станкостроении, металлообработке, химической, нефтехимической и легкой промышленности. Важным мероприятием деловой программы станет белорусско-российский промышленный бизнес-форум, его дополнит ярмарка-фестиваль белорусской продукции и обширная культурная программа.

Салон «Архимед»



XXVII Московский международный Салон изобретений и инновационных технологий «Архимед» будет проходить в историческом центре города Москвы, в Выставочном зале бизнес-центра Амбер-Плаза в период с 19 по 21 марта 2024 г.

Салон «Архимед» ежегодно проходит при поддержке Администрации Президента Российской Федерации, Всемирной организации интеллектуальной собственности, Министерства обороны Российской Федерации, Федеральной службы по интеллектуальной собственности (РОСПАТЕНТ), Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям», Международной Федерации Ассоциаций Изобретателей (IFIA) и Международного инновационного клуба «Архимед».

В 2023 году участники Салона стали представители 221 организации из 27 государств и 35 регионов Российской Федерации, которые продемонстрировали широкой научно-технической общественности около 600 инновационных проектов и изобретений, 200 из них предоставили зарубежные авторы и патентообладатели.

Салон «Архимед-2024» – это стартовая площадка для выхода на рынок новых изобретений и технологий. По статистике, каждый 2-й представленный на Сало-

не экспонат находит своего инвестора и потребителя, что, несомненно, говорит об эффективности работы Салона.

Все результаты интеллектуальной деятельности (РИД), представленные на Салоне «Архимед» в очной или заочной формах, пройдут отбор и оценку Экспертной комиссией и Международным жюри. Лучшие из них будут удостоены высоких наград и призов Салона «Архимед» и его партнеров. За комплекс представленных на Салоне изобретений и инновационных проектов организаторами учреждена и вручается самая высокая награда для изобретателей – Гран-При «Золотой Архимед».

XXVII Московский международный Салон изобретений и инновационных технологий

АРХИМЕД

19 - 21 марта 2024

КОНКУРСНАЯ ПРОГРАММА:

- Международная выставка изобретений, новых продуктов и услуг
- Презентация высокотехнологичных проектов
- Международная выставка товарных знаков «Товарный знак - Лидер»
- Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы изобретательской, и патентно-лицензионной деятельности»

Заявки на участие принимаются до 1 марта 2024 года

105187, г.Москва, ул.Шербаковская, д.53, к.В,
ООО «АрхимедЭкспо»,
Телефон/факс:
+7(495) 366-14-65
+7(495) 366-03-44
e-mail: mail@archimedes.ru
www.salon-archimedes.pf

www.salon-archimedes.pf



«Умный город – Умная страна»

IV Международный форум развития и цифровой трансформации городов

Уже меньше, чем через месяц – с 26 по 28 июля, столица Республики Башкортостан Уфа примет главное событие года проекта «Умный город» IV Международный форум развития и цифровой трансформации городов. «Умный город – Умная страна». В этом году мероприятие пройдет под девизом «Умный город – Умная страна».

Поддержку Форума уже выразил Деловой совет БРИКС. Более 50 стран получили приглашение для участия в деловой программе Форума, посвященной самым актуальным трендам и технологическим инновациям, направленным на достижение целей устойчивого развития территорий.

С российской стороны в работе Форума примут участие руководители Правительства и регионов России, отраслевых, региональных и местных органов государственной власти, государственных корпораций, руководители крупнейших отраслевых ассоциаций и союзов, а также представители крупного, среднего и малого бизнеса.

Стратегическая цель форума – определение главных прорывных целей и путей их достижения через прямой диалог бизнеса с основными государственными регуляторами и заказчиками.

Уникальная деловая программа главного события проекта «Умный город» направлена на получение конкретных результатов всеми участниками мероприятия. Организаторы подготовили эксклюзивный пакет мероприятий, который поможет участникам получить свежие знания и обменяться опытом с ведущими российскими и между-

народными экспертами в цифровой трансформации государственного и муниципального управления, строительства, образования, здравоохранения, туризма, транспорта, дорожного строительства и эксплуатации, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики. В рамках Форума пройдут заседания рабочих групп по вопросам искусственного интеллекта и развитию беспилотных летательных систем. Отдельными темами станут вопросы человекоцентричности и универсальных услуг с применением карт жителя.

С лучшими решениями участники смогут ознакомиться на межотраслевой выставочной экспозиции, которая традиционно пройдет, как на закрытой, так и на открытой площадках, где с ними смогут ознакомиться все жители и гости Уфы.

Регистрация для участия в Международном форуме «Умный город – Умная страна» – крупнейшей площадке для профессионального диалога, где традиционно в моменте межотраслевой кооперации и обмена передовым опытом зарождаются новые идеи и подходы к решению задач еще открыта на официальном сайте <https://forumsmartcity.ru/ufa>.

Проект «Умный город» реализуется с 2018 года в рамках Национальных проектов «Жилье и городская среда» и «Цифровая экономика» Минстроем и Минцифры России. В прошлом году ключевые мероприятия проекта собрали общую аудиторию больше 100 тысяч человек и были поддержаны Президентом России В.В. Путиным, руководителями Правительства и регионов страны.

Стратегическим партнером Форума стала компания Госкорпорации «Росатом», отраслевой интегратор решений для умного города –

«Русатом Инфраструктурные решения». В качестве генеральных партнеров выступают ИТ-компаниями, обеспечивающие реализацию приоритетных государственных проектов «Ситроникс групп», и Ujin (ООО «ЮНИКОРН»).

- «Smart-решения в формировании спортивной инфраструктуры»
- «Человекоцентричная модель Умного города»
- «Цифровое строительство»
- «Реализация кадрового потенциала и подготовка кадров будущего для цифровой экономики»

- «Роль НКО в формировании методологической базы для реализации проектов цифровой трансформации»
- «Цифровая трансформация ресурсоснабжающих организаций»
- «БПЛА как инструмент повышения эффективности в реализации проектов городского развития» и многие другие

Полная информация о Форуме размещена на официальном сайте мероприятия в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: <https://forumsmartcity.ru/ufa>.



НАМЕСТАХ.РФ

Межрегиональный форум МСУ

Общенациональная ассоциация ТОС, Общероссийский Конгресс муниципальных образований, Администрация Самарской области, Совет муниципальных образований Самарской области при поддержке Полномочного представительства Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе проводят Межрегиональный Форум местного и общественного самоуправления «НАМЕСТАХ.РФ» Приволжского и Уральского федеральных округов 14 июля 2023 года в городе Самаре.

Важным направлением работы органов публичной власти является взаимодействие с гражданами и вовлечение их в решение вопросов социально-экономического развития. Президент России Владимир Владимирович Путин в Послании Федеральному Собранию Российской Федерации 2023 года особо отметил, что муниципальная власть – наиболее близкая к людям часть публичной власти, и по ней люди судят о состоянии всего государственного управления.



Правительство Самарской области



Администрация городского округа Самара



Общероссийский Конгресс муниципальных образований



Общероссийская ассоциация территориального общественного самоуправления

Какими будут умные города в России

О том, как изменятся жилые пространства России с учетом новых темпов строительства и подходов в урбанистике рассказали участники сессии «Город завтрашнего дня. Векторы градостроительства в условиях развития новых технологий» на Петербургском международном экономическом форуме (ПМЭФ-2023).

По словам главы Минстроя Ирека Файзуллина, объемы жилого строительства в РФ сейчас заметно превышают планы, заложенные в нацпроекте «Жилье и городская среда».

«За последние 10 лет на территории страны построено 605 млн квадратных метров жилья – это пять Санкт-Петербургов. В прошлом году было по плану 78 млн, а сдали 102 млн квадратных метров. В этом году в проекте – 80, а будем делать объем не менее чем в прошлом году. Наша задача – развитие жилищного строительства в малых городах. С доступной ценой», – сообщил министр.

Три важных момента в развитии городов назвал Антон Финогенов, директор по развитию городской среды «ДОМ.РФ»:

1. Жилые районы будут предоставлять населению новые возможности, в первую очередь дистанционной занятости, а это достаточное количество помещений под магазины и офисы рядом с домом. «Есть огромный запрос населения с уче-

том роста малого бизнеса, дистанционной занятости и фриланса».

2. Появятся новые многофункциональные общественные пространства, так называемые «торговые центры 2.0», которые будут сочетать объекты культуры, образования, здравоохранения, социальных и развлекательных услуг. «Граница между разными типами сервисной инфраструктуры – социальной и коммерческой – будет максимально стираться. Тем более, гораздо эффективнее построить одно крупное многофункциональное здание, которое бы вмещало в себя целый ряд функций».

3. В городах возникнет новая мобильность. Использование личного транспорта будет снижаться. «Акцент – на ускоренное строительство общественных коммуникаций: скоростные трамваи, метрополитен, новые парки автобусов, которые будут стимулировать пересаживаться с автомобиля в рамках ежедневных поездок. С учетом этих изменений города будут выглядеть существенно иначе уже через 10 лет», – считает Финогенов.

Эксперт также предполагает развитие строительства арендных домов, которые уже возводятся в столице. Из Москвы эта практика должна перейти в регионы и поможет «обелить» серый рынок арендного жилья. «Важнейшее направление – корпоративное жилье. Оно строится в малых городах совместно с крупными корпорациями под задачи стратегического развития страны, работники будут жить в очень качественных домах не хуже, чем в Москве».

Обновить устаревшие городские территории помогут инфраструктурные облигации.

«Они позволяют привлечь дополнительные инвестиции в проекты общественного транспорта, водоснабжения, комплексные очистные сооружения, системы теплоснабжения. Мандат инфраструктурных облигаций специально расширен и на объекты туризма, рекреации, общественные пространства. В ближайшие годы нас ждут реальные проекты в этой сфере», – рассказал директор по развитию городской среды «ДОМ.РФ».

Источник: Информационное агентство Центр Градостроительного развития

РОССИЙСКАЯ МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРАКТИКА

Российский муниципальный форум

Накануне XXIII форума мы встретились с его организаторами: председателем оргкомитета – Светланой Юрковой и научным руководителем – Александром Широковым.



– Светлана Николаевна, Форум существует уже более двух десятков лет. Чем вы объясняете такое долголетие этой общественной инициативы?

– Идея проведения Форума заключалась в объединении на единой площадке экспертов, специалистов в области местного самоуправления и практиков – представителей органов государственной власти и местного самоуправления. Обмен теоретическими разработками и практическим опытом, анализ законодательных новелл, разработка предложений по совершенствованию законодательства в области местного самоуправления – все это, видимо, востребовано муниципальным сообществом. Организация такого мероприятия – сложное дело. По результатам работы каждого Форума принимается резолюция, которая направляется в федеральные органы власти, в общественные объединения, органы местного самоуправления для учета предложений участников Форума, а также для распространения рассмотренных и обсужденных на Форуме разработок. На Форуме представлена вся география нашей страны. Более чем за 20 лет у нас побывали муниципальные деятели практически всех субъек-

тов Российской Федерации. В том числе главы и депутаты более 1700 муниципальных образований и 150 образовательных учреждений. За время существования Российского муниципального форума сложилось содружество профессионалов в области муниципального управления.

– Александр Николаевич, как формируется программа Форума, какие вопросы рассматриваются?

– Начиная с 2003 года, Форум приобрел четко выраженную структурную и тематическую направленность. В первый день проходит пленарное заседание по наиболее актуальным вопросам МСУ. Второй день – это день науки и практики. Проводятся конференция, круглые столы, мастер-классы. В третий день – День подготовки кадров органов местного самоуправления – обсуждаются кадровые вопросы, подводятся итоги тематических конкурсов, награждаются победители.

Выбор заглавной темы XXIII Российского муниципального Форума («Местное самоуправление: повышение качества жизни населения в условиях ресурсных ограничений») и соответствующей тематики работы его сессий и секций обусловлены не только и не

столько нерешенной до настоящего времени проблемой несоответствия финансовых ресурсов местного самоуправления исполняемым полномочиям, сколько вновь сложившимися обстоятельствами, влекущими сейчас и в обозримой перспективе, еще большее ограничение ресурсов на всех уровнях публичной власти. Эти обстоятельства очевидны. Специфика работы органов местного самоуправления как одной из подсистем единой системы публичной власти в текущих условиях, выявившиеся при этом проблемы и достигнутые результаты, будут обсуждаться на предстоящем форуме. Кроме того, в рамках предстоящего Форума будет организована образовательная программа «Педагоги за развитие местного самоуправления» для педагогов, планирующих дальнейшую работу в области просвещения учащихся в сфере местного самоуправления и инициативного бюджетирования. В мероприятиях примут участие представители органов государственной и муниципальной власти, ведущие эксперты в сфере местного самоуправления. 27 и 28 сентября 2023 года педагоги будут работать по отдельной программе.

– Светлана Николаевна, Вы говорили о конкурсах, победителей которых награждаете. Какие это конкурсы?

– В рамках Форума организуется и проводится ряд профессиональных конкурсов:

- Российский конкурс образовательных программ и методического обеспечения подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров в области муниципального управления (с 2001 года – для преподавателей и специалистов-консультантов, экспертов);
- Российский конкурс дипломных проектов в области государственного и муниципального управления (с 2013 года – для выпускников образовательных

учреждений – специалистов, бакалавров, магистров).

- Совместно с Российской Муниципальной Академией подводятся итоги работы руководителей и специалистов органов местного самоуправления и муниципального управления и церемония награждения победителей.

Подводились итоги конкурсов журналистского мастерства секции «Власть народная» Союза журналистов России. В этом году планируется подведение итогов и вручение дипломов победителям XXIII Российского конкурса образовательных программ и методического обеспечения подготовки, переподготовки

нашими добрыми друзьями. Но есть те, без кого проект не стал бы таким успешным и эффективным. Все начиналось с Валерия Александровича Кирпичникова и Александра Геннадьевича Воронина. Роль Владимировича Бабун много лет был постоянным участником и идейным вдохновителем нашего проекта. Отдельная благодарность Тимченко Вячеславу Степановичу за неоценимую помощь в становлении Форума. Диденко Алексей Николаевич и Бабичев Игорь Викторович также внесли серьезный вклад в развитие Форума. Мы благодарны Владимиру Борисовичу Зотову и Александру Анатольевич Айгистову за неиссякаемый опти-



и повышения квалификации кадров для муниципального управления и XI Российского конкурса выпускных квалификационных работ в области государственного и муниципального управления.

– Светлана Николаевна, кого из организаторов Форума вы бы хотели отметить особо?

– Академия социального управления, Государственный университет управления, Фонд «Устойчивое развитие», ООО «Правда-Тур» – это основные организации, которые организовывали и сберегали общее дело Форума.

С благодарностью вспоминаю участников Форума, которые стали

мизм и поддержку. Максимов Андрей Николаевич регулярно организует конструктивное взаимодействие Общественной палаты России с участниками Форума. Научный руководитель Форума Александр Николаевич Широков обеспечивает высокий уровень всех пленарных заседаний и круглых столов. Можно назвать еще десятки ярких деятелей сферы местного самоуправления, которые внесли содержательный вклад в историю жизнедеятельности Форума.

И мы конечно благодарны журналу «Российская муниципальная практика» – нашему многолетнему информационному партнёру.

НОВОСТИ МУНИЦИПАЛИТЕТОВ

Архангельск. Ежегодный фестиваль новой культуры «Белый июнь»



Городское книжное событие выросло в значимый мультикультурный проект. Программа «Белого июня» объединяет музыкальное и книжное направления, кино, искусство, цифровые технологии. Он вошел в топ-5 летних фестивалей России.

Из года в год расширяется география участников. На сей раз прибыли библиотекари Запорожской области. Они приняли участие во встречах с писателями, в ярмарке издательства страны, которые провели благотворительную акцию по сбору книг для пяти библиотек Мелитополя.

Фестиваль завершится 2 июля, в День города Архангельска.

Хабаровск. Общественные советы по развитию города создадут в каждом районе

В каждом районе Хабаровска появятся общественные советы по развитию города, сообщил мэр Сергей Кравчук в своем телеграм-канале.

«В ходе личных встреч ко мне неоднократно обращались хабаровчане с просьбой о создании общественного совета развития города. Сегодня, награждая победителей муниципальных грантов на благоустройство дворовых территорий, я принял решение о создании в каждом районе общественного совета по развитию Хабаровска», – написал Кравчук.

Мэр отметил, что это будут площадки с максимальным привлечением хабаровчан для сбора проектов, инициатив и предложений для мастер-плана Хабаровска, который в сентябре этого года будет представлен губернатором Михаилом Дегтяревым президенту России Владимиру Путину.

С 2015 года ежегодно проводится конкурс на предоставление муниципальных грантов на условиях софинансирования на благоустройство дворовых территорий. Суммы – до миллиона рублей.

Благодаря грантовой поддержке в Хабаровске отремонтировано более 400 придо-

мовых территорий. В этом году гранты на благоустройство придомовой территории получил 61 участник конкурса.

Тюмень. Лучший торговый город России



Тюмень признана лучшим торговым городом России по итогам конкурса, организованного Минпромторгом РФ.

В 2022 году тюменский розничный рынок показал рост: его оборот увеличился на 11,4 млрд рублей по сравнению с предыдущим годом. Суммарный объем розничного товарооборота за 5 лет составил почти 1,5 трлн рублей.

Средний объем средств, потраченных на покупки, совершенные каждым жителем Тюмени в 2022 году, составил 371,7 тыс. рублей, и это больше, чем в преды-

дущие годы (2021-й – 371,5 тыс. рублей, 2020-й – 336,3 тыс. рублей).

В городе созданы и необходимые условия для самостоятельного продвижения продукции мелких крестьянско-фермерских хозяйств и аграрных предприятий юга Тюменской области. Так, проведено 11 специализированных (продовольственных) ярмарок, на которых товаропроизводителям предоставили 790 торговых мест. Был организован фестиваль фермерской еды «Свое», в котором приняли участие 65 хозяйствующих субъектов Тюмени и Тюменской области, 29 представителей иных регионов России. Фестиваль посетили свыше 47 тыс. человек.

Для граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, предусмотрено 56 бесплатных мест с возможностью размещения 475 человек для реализации выращенной продукции, пишет комитет по связям с общественностью и СМИ администрации города.

Сфера общественного питания Тюмени продолжает прирастать объектами, ориентированными на современного потребителя и прогрессивные технологии. Перекусить или полноценно пообедать можно в 2 тыс. 501 заведении на 103 тыс. 44 посадочных места. А с 15 апреля по 15 октября общепит может работать в формате летних веранд.

ОТРАСЛЕВЫЕ ИННОВАЦИИ

Сигнальные ракеты



Научно-исследовательский институт прикладной химии представил на Международном военно-морском салоне модернизированные ракеты и другие средства для подачи сигнала бедствия на воде. Они могут быть использованы в том числе спасательными службами МЧС.

Новый пиротехнический состав позволил увеличить яркость ракеты на 30%, что повысило ее видимость, в том числе днем. Благодаря модернизации также удалось повысить стабильность полета сигнального элемента даже при сильных порывах ветра. В светлое время суток звездка, поднимаясь на высоту 90 м, видна на расстоянии 2 км, в темное – до 5 км. Сигнал может быть подан тремя разными цветами: красный говорит о бедствии, зеленый нужен для подачи заранее обусловленных сигналов, а желтый – для обращения внимания на местоположение.

Кроме того, на экспозиции можно было увидеть дымовую шашку для подачи сигнала на воде за счет плотного оранжевого дыма. С ее помощью можно указывать точное место ЧС, в том числе во время кораблекрушения.

Также на выставке посетителям были представлены средства защиты от агрессии «Антидог» и Pyrodefender. Они могут применяться для отпугивания собак и диких животных с помощью светозвуковых сигналов. За счет сменного картриджа эти устройства могут использоваться также для подачи сигналов бедствия.

Фото: НПК «Техмаиш»

Транспортная доступность

Холдинг «Вертолеты России» передал два вертолета Ми-8МТВ-1 производства Казанского вертолетного завода для Нарьян-Марского объединенного авиационного отряда. Новые «восьмерки» улучшат транспортную доступность отдаленных территорий Ненецкого автономного округа – региона, большей частью находящегося за Северным полярным кругом. Винтокрылые машины были произведены по контракту с Государственной транспортной лизинговой компанией (ГТЛК) в рамках программы по развитию лизинга российских вертолетов с помощью государственного финансирования.

Новые машины оснащены улучшенным светотехническим оборудованием, повышающим безопасность полетов. Светодиодные аэронавигационные огни улучшают видимость при взлете и посадке на необорудованные площадки и в темное время суток, что крайне актуально для условий Крайнего Севера с продолжительной полярной ночью.

«В нашем округе вертолеты – и маршрутка, и грузовик, и скорая помощь. А порой и единственная надежда на спасение. Поэтому для нас очень важно обеспечить безопасные авиaperезвозки внутри региона. Один из шагов к этой цели – обновление воздушного флота Нарьян-Марского объединенного авиаотряда. Здорово, что ГТЛК и компания «Вер-

толеты России» выступают в этом вопросе стратегическими партнерами», – прокомментировал губернатор Ненецкого автономного округа Юрий Бездудный.

Вертолеты, поставляемые по контракту с ГТЛК региональным авиакомпаниям, доработаны для установки дополнительных наружных топливных баков емкостью 915 литров каждый. Благодаря этому максимальная дальность полета увеличивается до 1050 км – без допбаков этот показатель составляет 620 км.

«Новые Ми-8МТВ-1 с улучшенным светотехническим оборудованием и возможностью установки дополнительных топливных баков оптимально подходят для эксплуатации в северных широтах. Эти вертолеты могут совершать дальние пе-

релеты, эксплуатироваться при предельно низких температурах и садиться даже на необорудованные площадки. Мы продолжаем поставки машин по контракту с ГТЛК в интересах эксплуатантов в регионах. На данный момент передано 16 воздушных судов из 26 запланированных «восьмерок», – отметил первый заместитель генерального директора холдинга «Вертолеты России» Олег Гуляев.

Многоцелевые вертолеты семейства Ми-8МТВ-1 имеют уникальные летно-технические и эксплуатационные характеристики. Они могут использоваться практически в любых климатических условиях, в широком диапазоне температур (от -50 до +50 градусов по Цельсию).

«Для Ненецкого автономного округа вертолетные перевозки имеют особую значимость. Мы видим, что регион под руководством губернатора Юрия Бездудного проводит планомерную системную работу по развитию этого сегмента транспорта, и готовы содействовать, в том числе в рамках реализации нового инвестпроекта ГТЛК по поставке 86 вертолетов российского производства», –

отметил глава ГТЛК Евгений Дитрих. На Ми-8МТВ-1 подготовлены места под медицинские модули, которые могут быть оперативно установлены в целях эвакуации пациентов из отдаленных поселков и оленеводческих стойнок. Кроме того, вертолеты могут быть оснащены внешней подвеской для перевозки крупногабаритных грузов.

«Большую часть авиапарка нашего предприятия составляют «восьмерки», произведенные в СССР в 80-е – начале 90-х. С октября 2023 года назначенный срок эксплуатации этих машин (40 лет) будет заканчиваться у одного-двух воздушных судов ежегодно. На сегодняшний день из 21 вертолета компании 6 – новые. Поэтому приобретение новых винтокрылых машин для нас – большое событие. Это гарантия того, что мы сможем обеспечить регулярные пассажирские и грузовые перевозки, проведение спасательных операций на Северном морском пути, выполнение санитарных заданий, а также полетов в интересах недропользователей», – сказал генеральный директор Нарьян-Марского объединенного авиаотряда Яков Меньшаков.

TÜYAP MIB

MATEF

Manufacturing Technologies, Metal - Sheet Metal Processing Machines, Laser - Automation - Robotic Systems, Welding and Surface Treatment Technologies, Machinery Equipment and Factory Equipment Fair

www.mateffair.com

**June 20
23, 2023**

TÜYAP FAIR CONVENTION AND CONGRESS CENTER | İSTANBUL | TÜRKİYE

Supported by KOSGEB

THIS FAIR IS ORGANIZED WITH THE ASSISTANCE OF TÜRKİYE İÇİŞİLERİ BAKANLIĞI (THE MINISTRY OF INTERIOR) AND TÜRKİYE İÇİŞİLERİ BAKANLIĞI İÇİŞİLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ (THE GENERAL DIRECTORATE OF INTERIOR AFFAIRS) IN ACCORDANCE WITH THE LAW NO. 5174.

Defense & Security 2023
Tri-Service Asian Defense & Security Exhibition
Conference and Networking Event

Ministry of Defense Thailand

Power of Partnership

Defense & Security 2023

6-9 November 2023
IMPACT, Muang Thong Thani, THAILAND

www.asiandefense.com

+66 (0) 2036 0500 info@asiandefense.com
@DefenseThailand Defense Security Thailand
#DefenseThailand

Organized by GML

ЭКОЛОГИЯ РФ

Сбор и переработка вторсырья

Сеть АЗС «Газпромнефть» и правительство Московской области запускают проект «Мегабак авто», нацеленный на увеличение доли сбора и переработки вторичного сырья в регионе.

Первые пункты приема пластика, мелкой электроники и одежды установлены на АЗС «Газпромнефть» № 33 в г. Пушкино Московской области и на АЗС № 60 в Химках. До конца года контейнеры появятся еще на нескольких АЗС сети. Собранное вторсырье с АЗС передается компаниям-переработчикам, включая Дмитровский завод РТИ, ООО «Кродак», а также АНО «Экосистема» (проект «Сдать вещи ПРОСТО»). Проект «Мегабак авто» инициирован при поддержке Ассо-

циации общественного контроля в сфере обращения с отходами по Московской области и губернатора региона А. Ю. Воробьева.

Вице-губернатор Московской области Евгений Хромушин сказал: «Реформа отрасли обращения с отходами идет не от власти, а от человека. В Подмосковье с 2019 года более 10 млн тонн отходов уже не попало на полигоны, они были переработаны. Если мы представим товарный поезд от Москвы до Омска, то все вагоны будут забиты



теми отходами, которые Московская область переработала. Сегодня сделали очередной шаг в Московской области – развиваем сеть приема вторсырья на автозаправочных станциях «Мегабак авто», за что большое спасибо сети АЗС «Газпромнефть», которая одной из первых откликнулась на наш экологический призыв. Пока на АЗС области установлено порядка десятка аналогичных эко-шкафов, до конца года планируем развить сеть до 40 пунктов. Действительно, на заправках это очень удобный формат: залил омыватель, антифриз, а тару сдал в эко-шкаф, далее, компания-переработчик пустит тару в переработку. Уверен, что в скором времени мы решим пробле-


мы с пластиком и другими видами отходов, как решили их с автопокрышками».

Руководитель сети АЗС «Газпромнефть» в России Олег Кузьменков отметил: «Сеть АЗС «Газпромнефть» является социально-ответственным участником топливного рынка. Мы не только предоставляем нашим клиентам качественный сервис, моторное топливо, вкусную еду и комфортные условия пребывания на АЗС, но также поддерживаем проекты по утилизации старых автомобильных шин, а теперь и по переработке пластика, одежды и мелкой электроники. Я уверен, что «Мегабак Авто» будет востребован автомобилистами и внесет свой вклад в

развитие культуры переработки вторичного сырья в регионе».

Проект по сбору и переработке пластика, одежды и мелкой электроники – часть экологической программы сети АЗС «Газпромнефть», в рамках которой компания, в том числе, создает инфраструктуру и предоставляет сервисы и услуги, позволяющие клиентам АЗС поддерживать и вести экологичный образ жизни. В частности, с 2020 года на АЗС «Газпромнефть» можно сдать изношенные шины на переработку, налить кофе в свою многоразовую кружку со скидкой, воспользоваться автоматом по продаже стеклоомывателя на разлив и отказаться от использования бумажных чеков.


THE FUTURE OF THE AEROSPACE INDUSTRY





13-17 NOVEMBER 2023 | DWC, DUBAI AIRSHOW SITE

COMMERCIAL AVIATION | AIRCRAFT INTERIORS | MRO
BUSINESS AVIATION | AIR TRAFFIC MANAGEMENT | SPACE | DEFENCE & MILITARY
AIR CARGO | EMERGING TECHNOLOGIES

WWW.DUBAIAIRSHOW.AERO | FOLLOW US ON: f in @ #DUBAIAIRSHOW

STRATEGIC PARTNER: 

SUPPORTED BY: 

REGISTER NOW: 



November 29, December 2, 2023

www.bursamakinefuari.com

BURSA SHEET METAL PROCESSING TECHNOLOGIES FAIR
14th International Sheet Metal, Pipe, Profile Processing Technologies and Related Industries Fair

BURSA METAL PROCESSING TECHNOLOGIES FAIR
21st International Metal Processing Machines, Welding, Robotic Technologies and Related Industries Fair

BURSA AUTOMATION FAIR
Bursa 20th International Electric, Electronic and Machinery Automation Fair





THESE FAIRS ARE ORGANIZED WITH THE ADULT OF TÜRKİYE THE UNION OF CHAMBERS AND COMMODITY EXCHANGES OF TÜRKİYE IN ACCORDANCE WITH THE LAW NO. 5174.

ОРГАНИЗАТОР



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ВЫСТАВОЧНЫЙ ОПЕРАТОР



МКВ
МЕЖДУНАРОДНЫЕ
КОНГРЕССЫ И ВЫСТАВКИ

ARMY

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФОРУМ «АРМИЯ-2023»

14–20 АВГУСТА
ПАТРИОТ ЭКСПО

www.rusarmyexpo.ru

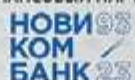
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
БАНК-ПАРТНЕР



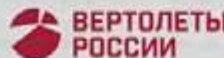
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ФИНАНСОВЫЙ ПАРТНЕР



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



ПРОМЫШЛЕННЫЙ
еженедельник

**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
Главный художник
Анатолий Исаенко
Заместители главного редактора
Елена Стольникова
Дмитрий Кожевников
Татьяна Калинина
Региональный директор
Наталья Швецова

Помощники главного редактора
Юлия Шувалова
Татьяна Соколова
Директор по развитию
Дмитрий Минаков
Дизайн и верстка
Светлана Селиверстова
Директор по международным проектам
Александр Стольников

Обозреватель
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.

Номер подписан в печать
30.06.2023

Использованы материалы и иллюстрации информ-агентств, госструктур, интернет-ресурсов (www.government.ru, www.minpromtorg.gov.ru, www.rostec.ru).

Отпечатано
в АО «Прайм Принт Москва». 141701, Московская обл., г. Долгопрудный, проезд Лихачевский, д №5В.

ПО ВОПРОСАМ РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМЫ ОБРАЩАТЬСЯ ПО ТЕЛЕФОНУ (495) 778-1447. E-MAIL: doc@promweekly.ru