газета

о промышленности, газета для промышленников

www.promweekly.ru

<mark>25 марта – 31 марта 2024 года</mark>

Nº9 (956)

#### СФЕРА ЖКХ

Ведется активная работа по модернизации. Стр. 4

#### **SECURIKA MOSCOW 2024**

Международная выставка пройдет в Москве 16-18 апреля. *Стр. 5* 

#### КОСМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

РКС представил новейшие разработки и технологии. *Стр. 6* 

#### пишевая промышленность

Оборот предприятий Москвы в 2023 г. увеличился на 7,6%. *Стр. 7* 

## лунной станции

На заседании Правительства одобрен для внесения в Госдуму законопроект о ратификации соглашения с Китайской Народной Республикой, предусматривающего сотрудничество в области создания и использования Международной научной лунной станции.

Реализация соглашения будет способствовать укреплению стратегического партнерства России и Китая, развитию совместной космической деятельности, закреплению ведущей роли России в освоении космического пространства, включая проекты по исследованию Луны.

Кроме того, российско-китайское сотрудничество позволит повысить эффективность космических исследований и подготовить ученых и специалистов, которые будут реализовывать научные космические проекты в будущем.

Межправительственное российско-китайское соглашение о сотрудничестве в области создания Международной лунной станции было подписано в Москве и Пекине 25 ноября 2022 года.

### Создание Российско-монгольские проекты



Заместитель председателя Правительства Российской Федерации Алексей Оверчук провел рабочую встречу с вице-премьером - министром экономики и развития Монголии Чимэдийн Хурэлбатаром. На переговорах подробно обсуждался ход реализации совместных российско-монгольских проектов в различных отраслях экономического и гуманитарного сотрудничества.

Особое внимание было уделено перспективам взаимодействия в транспортно-логистической, энергетической и промышленной сферах.

С обеих сторон выражено удовлетворение набранной в последнее время динамикой диалога правительств России и Монголии по всем тематикам двусторон-

него стратегического партнерства, носящего всеобъемлющий характер и ориентированного на дальнейшее развитие.

Констатировано продвижение в решении многих вопросов торгово-экономической повестки, обсуждены новые проекты развития добрососедских партнерских связей, включая межрегиональное сотрудничество.

Следует отметить, что Правительство России приняло решение обеспечить упрощенный вывоз зерновых грузов для отправки в качестве гуманитарной помощи в Монголию. Необходимые указания уже даны таможенным и другим контролирующим органам. Это поможет монгольским животноводам, оказавшимся в тяжелом положении из-за экстремальной зимы, пережить последствия стихии.

Сильные холода и снегопады нанесли большой ущерб животноводческой отрасли Монголии. Из-за зимней бескормицы гибнет скот, тысячи животноводов оказались в крайне тяжелом положении.

Для спасения сельскохозяйственных животных нужны корма. По поручению Правительства России Республика Бурятия направляет в Монголию груз гуманитарной помощи - более 420 зерновозов с 8,5 тыс. т зернофуража (кормовые пшеница и овес). Поставки будут обеспечены без уплаты таможенных пошлин и налогов.

Кормовое зерно отличается высоким содержанием протеина и белка. Оно будет способствовать быстрому восстановлению состояния пострадавших от бескормицы сельскохозяйственных животных.

#### Взаимовыгодные соглашения



Заместитель председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко совместно с заместителем премьер-министра, министром внешней торговли и иностранных инвестиций Республики Куба Рикардо Кабрисасом провел в Москве 21-е заседание Российско-Кубинской межправительственной комиссии по торгово-экономическому и научно-техническому сотрудничеству.

«Куба - надежный союзник России. Неоднократно подчеркивалась важность развития стратегического партнерства между нашими странами. Сегодняшняя встреча подтверждает курс на укрепление российско-кубинских отношений», – заявил российский вице-премьер.

В рамках пленарного заселания комиссии стороны обсудили актуальное состояние и перспективы развития взаимодействия в области двусторонней торговли и инвестиций, промышленности, энергетики, транспорта, туризма, строительства, здравоохранения, сельского хозяйства, связи, таможни, науки, образования, культуры и спорта.

«С кубинскими партнерами у нас налажен ритмичный и откровенный диалог по всему спектру взаимодействия в торгово-экономической, инвестиционной, научно-образовательной и культурно-гуманитарной сферах, сказал Дмитрий Чернышенко. -За последний год мы проделали огромную работу в части активизации российско-кубинской проектной деятельности. Традиционную основу нашего взаимодействия составляют проекты в

промышленной и энергетической отраслях».

В свою очередь Рикардо Кабрисас отметил, что прошлый год был поворотным для российско-кубинского сотрудничества. «Были заложены основы для обеспечения эффективного участия представителей российских деловых кругов в осуществлении на взаимовыгодной основе национального плана социально-экономического развития Кубы до 2030 года, - сказал он. - Сегодня мы с оптимизмом смотрим в будущее отношений между нашими странами. Мы союзники и стратегические партнеры. За последние годы наши взаимоотношения значительно укрепились. Тем не менее мы не полжны останавливаться на достигнутом. Необходимо выйти на получение конкретных результатов, учитывая насущные потребности наших стран и перспективы развития, которые мы разделяем».

Стороны отметили, что в прошлом году было подписано соглашение о поощрении участия отечественных инвесторов в российско-кубинских проектах на территории Кубы. «Это позволило запустить новую модель взаимодействия между нашими странами в проектно-инвестиционной и торгово-экономической сферах. За последний год к работе на кубинском направлении подключились более 100 российских компаний из различных

секторов экономики, таких как тяжелая промышленность, энергетика, банковское дело, сельское хозяйство, информационные технологии и другие, - подчеркнул Дмитрий Чернышенко. – Мы предложили нашим кубинским партнерам лучшие российские практики внедрения электронных систем начисления и сбора налогов. Мероприятия по этому направлению уже включены в совместный план развития ключевых направлений сотрудничества в торгово-экономической сфере до 2030 года».

«В результате совместной работы с кубинскими партнерами была создана новая договорно-правовая база, которая заложила фундамент для расширения сотрудничества в различных сферах взаимодействия, - отметил заместитель министра экономического развития России Владимир Ильичев. – С одной стороны, российскому бизнесу были предоставлены преференции для работы на Кубе, а с другой - заложен потенциал для модернизации кубинской экономики и ее последующего всестороннего развития».

Замминистра также напомнил, что по инициативе Правительства России на базе «ВЭБ.РФ» был создан штаб по координации и обеспечению реализации российскокубинских инвестиционных про-

(Окончание на стр. 2)

## Взаимовыгодные соглашения



(Окончание. Начало на стр. 1)

«В ходе заседания рабочей группы по торгово-экономическому сотрудничеству и приоритетным проектам мы достигли договоренности о создании аналогичной структуры на Кубе, – отметил Владимир Ильичев. – Для оптимизации процесса реализации инвестпроектов штаб подготовил «дорожную карту» с перечнем технических вопросов для кубинских партнеров».

В рамках заседания межправкомиссии стороны также отметили успехи в туристической индустрии: в 2023 году количество российских туристов на Кубе составило 185 тысяч человек, что превысило допандемийный уровень. Одновременно с этим на территории Кубы состоялся полномас-





штабный запуск приема карт «Мир». Рикардо Кабрисас заявил, что Куба считает необходимым рассмотреть вместе с Россией возможность эмиссии карт «Мир» кубинскими банками. «Сейчас необходимо обеспечить эффективную работу карт «Мир» на Кубе и совместно рассмотреть возможность эмиссии этих карт кубинскими банками», – сказал он.

По итогам встречи стороны подписали пять соглашений в различных областях, в том числе в сфере образования, геологоразведки и здравоохранения.

В заседании межправительственной комиссии приняли участие представители профильных российских и кубинских ведомств, а также компаний, реализующих совместные проекты в различных сферах взаимного интереса.

# «Серебро» российских стрелков

Российская команда IGLA заняла вторые места на Чемпионате Африки по стендовой стрельбе в ЮАР. Для подготовки к соревнованиям спортсмены использовали патроны IGLA Champion, разработанные Госкорпорацией Ростех.

Соревнования прошли в двух дисциплинах – спортинг и спортинг-компакт. Это наиболее продвинутые виды стендовой стрельбы, в которых используют сложные траектории полета, мишени разных размеров и особенности местности.

В борьбе со спортсменами со всего мира российская команда взяла «серебро» в двух номинациях. Первая – «Сеньор» для спортсменов возрастом от 55 до 60 лет. В ней в лидеры вошел Айаал Макаров. Вторая – женское первенство, в котором на пьедестал взошла Айгуль Мубаракшина.

Для тренировок спортсмены использовали патроны IGLA Champion. Их главная особенность – увеличенная скорость до 400 м/с. Благодаря этому с помощью патронов можно эффективно поражать мишени на дальних дистанциях. Кроме того, патрон получил дробь повышенной твердости. Это помогает надежно поражать мишень. Ранее российские стрелковые команды использовали импортные спортивные патроны.

«Как и в любом спорте, залог победы – усиленные тренировки. Для этого наша команда использует российские патроны калибром 12х70. У них впечатляющие балистические характеристики, например увеличенная до 400 м/с скорость. Также у патронов хорошая кучность при стрель-



бе – не менее 75% по мишени. Эти качества помогают достигать высоких результатов во всех дисциплинах стендовой стрельбы. Кроме того, продукт отечественный, поэтому нет никакой головной боли с поставками: можно не жалеть патронов и сконцентрироваться на результате», – сказал мастер спорта международного класса Айаал Макаров.

IGLA CHAMPION производит Ростех. Патроны выполнены полностью из отечественных комплектующих и производятся серийно. При их создании Ростех консультировался с ведущими российскими спортсменами-стрелками. Для производства патронов производитель применяет специальный порох, который позволяет дольше в сравнении с обычным порохом сохранить чистоту ствола после выстрела.

оту ствола после выстрела. Фото: **АО «НИИ прикладной химии»** 



Курс предназначен руководителям и сотрудникам пресс-служб и PR-департаментов, пресс-секретарям, специалистам по связям с общественностью предприятий, о деятельности которых можно рассказывать не всё.

#### Ответим на вопросы:

- Как строить PR-работу, если многие вещи рассказывать и показывать нельзя?
- Зачем пиар закрытому предприятию? Какие задачи должен решать PR-специалист в такой организации?
- О чем рассказывать и что показывать, когда все вокруг секретно?
- Как строить правильный образ предприятия и руководителя в условиях, когда всё или секретно или не принято об этом говорить?
- С какими аудиториями работать и какими инструментами?
- Как писать тексты, чтобы не сказать лишнего?
- Как правильно показывать работу и результаты, чтобы ничего не нарушить, но и эффект получить?
- Каким оптимальным способом выстраивать стратегию PR-работы в 2024 году?





## Фестиваль профессий

На международной выставке-форуме «Россия» стартовал Фестиваль профессий. До 12 апреля в пространстве ВДНХ пройдут более 150 мастер-классов от экспертов, встречи с крупнейшими работодателями, воркшопы, лекции, профориентационные тестирования, викторины, экскурсии, презентации образовательных программ. Основная цель фестиваля – показать многообразие современного рынка труда, помочь молодым ребятам, которые только определяются с будущей профессией или первым местом работы, подобрать оптимальный вариант.

В ходе фестиваля соискателям будет представлено 80 наиболее востребованных и перспективных профессий в промышленности, сельском хозяйстве, строительстве, транспорте, IT, науке, социальной сфере и индустрии гостеприимства. В фестивале принимают участие представители 69 регионов, 120 работодателей и более 100 учреждений среднего профессионального образования.

Фестиваль открылся в павильоне С на экспозиции Минтруда России «Семья. Работа. Долголетие» Маршем профессий. В Координационном центре Правительства в день открытия фестиваля прошло межрегиональное совещание с участием всех субъектов Российской Федерации «Кадры. Время возможностей» под руководством заместителя председателя Правительства Татьяны Голиковой.

«Если шесть лет назад мы рассматривали обеспечение трудоустройства в первую очередь с точки зрения его социальных эффектов, то сегодня эта работа приобретает буквально стратегический характер. За минувшие шесть лет рынок труда прошел серьезную трансформацию. Уровень безработицы снизился на 20%. Уровень заработной платы в реальном выражении, за вычетом инфляции, возрос более чем на треть. Национальный проект «Кадры» заложит систему планирования и управления кадровым обеспечением экономики. Сейчас Правительство формирует структуру национального проекта. Основную роль будут играть меры по формированию и ежегодному обновлению прогноза рынка труда на пятилетний период, исходя из потребности экономики в кадрах с учетом темпов производительности труда. Первый прогноз будет готов в конце этого года», отметила, открывая совещание, Татьяна Голикова.

В ходе совещания с докладом о кадровой потребности до 2030 года и мерах по подготовке молодых и взрослых соискателей выступил министр труда и социальной зашиты Антон Котяков.

«Структура спроса на кадры меняется вслед за трансформацией экономики. Нехватка квалифици-

рованных кадров - один из факторов, который может привести к замедлению экономического роста и развития в целом. В перспективе до 2030 года в нашей экономике будет на 2,4 млн рабочих мест больше по сравнению с 2022 годом, и мы уже сейчас видим реализацию этого прогноза и увеличение численности занятых граждан. Наибольшую потребность прогнозируем в обрабатывающих производствах, транспортировке и хранении, ІТ, научной и исследовательской деятельности, здравоохранении и социальном обслуживании. К 2028 году предстоит подготовить порядка миллиона специалистов рабочих профессий», - сказал Антон

Как отметил министр, подход к прогнозированию доработан и позволит представлять более детализированную картину кадровой потребности. Впервые будет учтен уровень квалификации занятых в отраслях, а также демографический аспект. Это позволит делать более точный прогноз и корректнее планировать подготовку специалистов.

В совещании также приняли участие министр науки и высшего образования Валерий Фальков, президент РСПП Александр Шохин, председатель Федерации независимых профсоюзов России Михаил Шмаков, руководитель Роструда Михаил Иванков, первый заместитель председателя Комитета по молодежной политике Государственной Думы, председатель правления «Российских студенческих отрядов» Михаил Киселев, представители Минпросвещения России и Минпромторга России.

«В ближайшее время в России запускаются новые национальные проекты: «Молодежь России» и «Кадры». Уверен, что общественной опорой для их успешной реализации станет движение Российских студенческих отрядов. За 20 лет современной истории организации удалось накопить уникальный опыт обеспечения работодателей квалифицированными кадрами из числа студенчества. Кроме того, в этом году мы запустили Корпоративный университет РСО, который занимается развитием не

только профессиональных, но и надпрофессиональных навыков. Отрядное движение сегодня – это не только временное трудоустройство на летний период, это первая ступень успешной карьеры на крупнейших предприятиях страны. Партнерами Российских студенческих отрядов уже являются «Газпром», «Росатом», «РЖД», КамАЗ и многие другие работодатели. Считаю, что наши успешные практики должны войти в методологию реализации новых национальных проектов», – подчеркнул Михаил Киселев.

Лучшие региональные практики в сфере реализации программы «Профессионалитет» представил глава Свердловской области Евгений Куйвашев.

«Наш регион одним из первых зашел в проект с четырьмя кластерами. Сейчас в области действует восемь кластеров, а до конца года их будет уже 11. В кластеры объединены 57 учреждений СПО и 91 организация реального сектора экономики. Подготовка специалистов в кластерах – а это больше 7 тысяч человек – ведется по востребованным промышленными предприятиями программам с активным участием и под контролем работодателей. Индустриальными партнерами в кластерах «Профессионалитета» являются «Киберсталь», «Русал», «ВСМПО-Ависма», Трубная металлургическая компания и другие», - сообщил Евгений Куйвашев.

В прямом эфире глава Липецкой области Игорь Артамонов открыл центр молодежной занятости на базе действующего обновленного кадрового центра «Работа России».

«Липецкая область в числе пилотных регионов модернизировала все центры занятости. Мы провели полную перезагрузку. Сделали их более клиентоцентричными. Таких же принципов мы будем придерживаться и в работе центра молодежной карьеры. Наши специалисты помогут молодым людям пошагово выстроить карьеру. Это и ранняя профориентация, и помощь с выбором учебного заведения, и, разумеется, содействие в трудоустройстве», – отметил Игорь Артамонов.

О профориентационной работе доложил глава Томской области Владимир Мазур.

«На сегодняшний день в Томской области с успехом реализуются федеральные проекты, способствующие профессиональному самоопределению детей и молодежи. Это федеральные проекты ранней профессиональной ориентации «Билет в будущее» и практико-ориентированной подготовки квалифицированных кадров «Профессионалитет», а также региональный проект «Первая профессия», который мы начали в феврале для 500 школьников со всей области. Будучи «кузницей кадров» всероссийского значения, Томская область продолжит подготовку специалистов самого высокого класса в масштабах страны», – рассказал губернатор Томской области.

Уже в первый день фестиваля посетители смогли встретиться с представителями таких компаний, как «Московский метрополитен», Центр биометрических технологий, МОЭК, «Почта Банк» и другие.

«Надеюсь, что участие в фестивале даст молодым людям возможность найти то самое дело своей жизни, стать лучшими в своей профессии, как наши победители всероссийских конкурсов, внести свой ощутимый вклад в развитие нашей страны. Для тех, кто уже свой выбор сделал, фестиваль предоставляет возможность найти первую работу. В день завершения фестиваля - 12 апреля - состоится региональный этап Всероссийской ярмарки трудоустройства. Как и в прошлом году, во всех регионах страны будет организован единый день, когда соискателям будут представлены вакансии различных отраслей экономики, а также возможности для профессионального обучения и развития», сказала Татьяна Голикова.

В день открытия Фестиваля профессий в пространстве павильона Минтруда РФ «Семья. Работа. Долголетие» была открыта новая медиаинсталляция, героями которой стали победители конкурса «Лучший по профессии».

«Фестиваль профессий – настоящее окно возможностей для всех, кто заинтересован в профессиональном развитии, хочет найти свое место на рынке труда, реализовать имеющийся потенциал, изменить или скорректировать карьерный трек. За месяц, с 11 марта по 12 апреля, представители 69 регионов, более 100 образовательных организаций и свыше 120 работодателей представят 80 самых востребованных профессий в ІТ, индустрии гостеприимства, сельском хозяйстве, науке, социальном обслуживании, производстве, транспорте, здравоохранении и строительстве. Как сегодня отмечали наши молодые посетители, это квест по поиску себя. Наши опытные карьерные консультанты, специалисты, лекторы помогут пройти этот квест с лучшим результатом, завершив его

выбором самой подходящей и востребованной профессии», – отметил Антон Котяков.

Мероприятия Фестиваля профессий будут проходить в течение месяца как на экспозиции Минтруда РФ «Семья. Работа. Долголетие» (павильон С1), так и в 75-м павильоне, где размещены региональные экспозиции, в Доме молодежи, в Доме российской кухни и ряде других павильонов.

В день открытия в павильоне С ВДНХ команда Ярославской области представила набор кейсов по трудоустройству и карьерному продвижению. Профессии в ходе фестиваля можно будет буквально «потрогать руками». Например, благодаря команде Самарской области посетители смогли ощутить себя оператором дистанционного пульта управления на производстве, а Пензенская область помогла примерить роль контролера качества продукции и технического процесса. Преподаватели школы программирования «#АйДаКодить» провели интерактивную лекцию о ключевых бизнес-процессах в ІТ-компаниях и поделились механизмом создания стартапа.

В программе фестиваля – дискуссия о том, как можно поддержать таланты в регионе, организованная командой Ханты-Мансийского автономного округа – Югры совместно с нефтяными компаниями. Ямало-Ненецкий автономный округ продемонстрирует возможности VR-тренажеров профессионального обучения. Республика Карелия проведет мастер-класс по золотошвейному мастерству. Свердловская область подготовила розыгрыш путевки «Прикоснись к промышленности Урала». Команда Московской области пригласит на стенд Минтруда России ученых, которые расскажут, как прийти в науку, и продемонстрирует посетителям захватывающие химические и физические опыты.

Завершающим мероприятием Фестиваля профессий станет региональный этап Всероссийской ярмарки трудоустройства 12 апреля. Для участников это возможность сразу пройти собеседование с несколькими работодателями, найти работу как внутри своего региона, так и за его пределами.

Всероссийская ярмарка трудоустройства впервые прошла в 2023 году. В двух этапах ярмарки, региональном и федеральном, приняли участие более 900 тыс. человек, более 35 тыс. работодателей, представивших более 785 тыс. вакансий. По итогам 123 тыс. соискателей были трудоустроены.





## Модернизация сферы ЖКХ

17 марта 2024 года отмечается День работников бытового обслуживания населения и жилишно-коммунального хозяйства. В регионах России ведется активная работа по модернизации сферы ЖКХ в рамках федерального проекта «Инфраструктурное меню», в котором задействованы такие механизмы поддержки субъектов, как инфраструктурные бюджетные и специальные казначейские кредиты, льготные займы из средств Фонда национального благосостояния (ФНБ), а также инфраструктурные облигации, сообщил заместитель председателя Правительства Марат Хуснуллин. Реализацию программы курирует Минстрой России.



«Федеральный проект «Инфраструктурное меню» - это целый набор инструментов, направленных на создание комфортных условий жизни россиян. Кроме прочего, в муниципалитетах строятся поликлиники, школы, детские сады и другие социальные объекты, возводятся дороги, обновляется общественный транспорт.

фраструктурного меню - модернизация ЖКХ. В регионах строят и обновляют объекты производственного назначения, например, котельные, очистные сооружения, канализационные насосные станции, а также прокладывают инженерные сети. На сегодняшний день с использованием инструментов инфраструктурного меню в Рос-

ектов ЖКХ. Всего предусмотрено построить и модернизировать порядка 2,3 тыс. объектов», - отметил Марат Хуснуллин.

В том числе за счет инфраструктурных бюджетных кредитов (ИБК) в 2021-2025 годах предусмотрено ввести 546 объектов инженерно-коммунальной инфраструктуры, это более половины от общего количества проектов по программе ИБК. С 2022 года с использованием данного механизма ввели 144 объекта ЖКХ, в текущем году планируется ввести еще 92 объекта.

Продолжением этой программы стал запущенный в 2023 году инструмент специальных казначейских кредитов (СКК). Всего по нему планируется модернизировать порядка 400 объектов ЖКХ, в том числе котельные, канализационные насосные станции, очистные сооружения и более 2,4 тыс. км инженерных сетей. В прошлом году работы выполнили на двух объектах: в Архангельской области отремонтировали 318 м тепловых сетей, в Смоленской области построили локальные очистные сооружения. В этом году предусмотрено выполнить 233 мероприятия.

Оператором программ ИБК и СКК выступает Фонд развития территорий. Также фондом реализуется стартовавшая в 2022 Масштабный блок в рамках ин- сии в эксплуатацию ввели 930 объ- году программа с привлечением



льготных займов за счет средств

«Конечный результат всех этих преобразований - обеспечение надежной работы систем и объектов ЖКХ, предоставление людям качественных коммунальных услуг. Например, благодаря механизму модернизации с участием льготных займов за счет средств ФНБ качество услуг улучшится для миллионов человек. Всего по этой программе предусмотрено обновить более 1,3 тыс. объектов, включая свыше 1,7 тыс. км инженерных сетей. На сегодня строительно-монтажные работы завершили на 783 объектах, в том числе ввели более 850 км сетей», - сообщил генеральный директор ППК «Фонд развития территорий» Ильшат Шагиахметов.

Благодаря механизму инфраструктурных облигаций, оператором которого выступает «ДОМ. РФ», реализуется 19 инженерных проектов в 13 регионах страны. В общей сложности они включают в себя 53 объекта, в том числе более 1,5 тыс. км сетей водоотведения, водо-, тепло- и электроснабжения. На сегодняшний день по программе льготного финансирования через облигации ввели первый объект – инженерные сети и котельную в Тюменской области. Этот объект обеспечил теплом более 228 тыс. кв. м жилья. В текущем году запланирован ввод 4 инженерных объектов энергетики, водоснабжения и водоотведения, а также внутриквартальной дороги в рамках проекта в Воронежской области.

#### 8,48 млн доз вакцин

Холдинг «Нацимбио» завершил первый этап поставок вакцин в рамках исполнения Национального календаря профилактических прививок. В российские регионы были переданы препараты для защиты от столбняка, коклюша, дифтерии, гепатита В, туберкулеза и краснухи.

Профилактические препараты направляются на основании госконтрактов, заключенных в 2024 году холдингом «Нацимбио» с Федеральным центром планирования и организации лекарственного обеспечения Минздрава РФ. В первую партию поставок вошли 8,48 млн доз вакцин.

«Первый этап поставки вакцин и анатоксинов для Национального календаря профилактических прививок завершен. Препараты доставлены в регионы России в срок и в предусмотренном госконтрактами объеме, причем вакцины для профилактики краснухи переданы с опережением графика на две недели. По мере заключения новых государственных контрактов, поставки будут продолжены в течение года», - рассказал генеральный директор «Нацимбио» Андрей Загорский.

Кроме того, в 2024 году в регионы России в оперативном режиме отгружается и комбинированная вакцина для профилактики гионы более 473 тыс. доз данного препарата. тических прививок.



Созданная в 2013 году компания «Нацимбио» содействует развитию российской иммунобиологической промышленности. Холлинг ежеголно стабильно исполняет обязательства по поставкам вакцин применяемых для плановой иммунизации населения России. В частности, с 2015 по 2023 год компания передала в государственные мелицинские учреждения более 1 кори, краснухи и паротита «Вактривир». С млрд доз вакцин. Ежегодно холдинг обесначала года по состоянию на 15 марта хол- печивает до 90% потребности в препаратах динг «Нацимбио» произвел и доставил в ре- для Национального календаря профилак-

#### Переработка стекла

Компания «РТ-Инвест» за два года отправила на переработку 70 тысяч тонн стекла. Большая часть - 40 тысяч тонн была отобрана в 2023 году. Рост, по сравнению с аналогичным периодом 2022 года, составил более 30%. Стеклобой «РТ-Инвест» отправляет на переработку крупнейшим российским стекольным предприятиям, на которых из вторсырья снова производят стекольную тару.

По прогнозам аналитиков компании «РТ-Инвест», рост и в этом году будет также на уровне 30%. Январь и февраль 2024-го уже стали рекордными по отбору – 4 и 3,5 тысячи тонн. Стекло уже отправили на производство в Новосибирскую, Московскую и Ленинградскую области. Стекло можно перерабатывать неограниченное количество раз. Предприятия используют в производстве новой тары примерно 25-30% вторичного сырья в составе смеси пля изготовления стекломассы. Применение стеклобоя улучшает качество получаемого на выходе стекла. Кроме того, удешевляется само производство: согласно технологиям, температура плавления стеклобоя ниже, чем смеси из песка, соды и доломита, что позволяет сократить энергопотребление. Используя в производстве 1 тонну стеклобоя, производитель экономит 1,2 тонны минеральных компонентов. Таким образом, использо-



вание стеклобоя значительно улучшает состояние окружающей среды. А учитывая, что стекло разлагается более тысячи лет, вовлечение его во вторичный оборот исключает нанесение вреда экологии. «РТ-Инвест» с 2018 года – крупнейший инвестор отрасли обращения с отходами в Московской области. Общий объем инвестиций в создание инфраструктуры составило более 230 млрд рублей. За пять лет компания построила четыре комплекса по переработке отходов мощностью 3,3 млн тонн отходов в год и создала самую масштабную сеть фандоматов по приему вторичных ресурсов. Один из самых высокотехнологических проектов компании - строительство в Московской области четырех заводов энергоутилизации отходов общей мощностью 2,8 млн тонн отходов в год и еще одного завода в Республике Татарстан мощностью 550 тысяч тонн отходов в год

#### Продажи дорожно-строительнои и спецтехники

Цифры по продажам дорожно-строительной и спецтехники в России за 4-й квартал 2023 года и за январь-декабрь 2023 Комитета производителей дорожно-строительной техники АЕБ, а также статистика импорта показывают глубокую трансформацию всего рынка, прежде всего, произошедшую вследствие изменения географии поставок.

В целом рынок растет. Факторами роста таллургии и добывающих отраслях. Полостали рост в строительстве, увеличение жительная динамика также обусловлена рореализации инфраструктурных проектов, стом производства российской дорожнорост российской промышленности в ме- строительной техники, перезапуском ряда

производств после перестройки логистических пепочек и налаживанием поставки компонентов.

Агрегированные данные продаж (в штуках) Комитета произволителей порожностроительной и спецтехники АЕБ включают машины следующих производителей и импортеров: Кранекс, ПТЗ, Четра, Bobcat, Caterpillar, CNH, John Deere, Develon/ Doosan, Dressta, Hidromek, Hitachi, Hyundai,

JCB, Komatsu, Liebherr, UMG СДМ, Volvo. Учитывая положительную линамику рынка в целом, для АЕБ и индустрии принципиально важно поддерживать открытый, пролуктивный и прозрачный лиалог с регулирующими органами и участвовать в работе над всеми законодательными инициативами, направленными на развитие рынка.

> Источник: Ассоциации европейского бизнеса

#### 15 000 уличных светильников

Уральское предприятие холдинга «Швабе» отправило в Республику Куба 15 000 светодиодных светильников, изготовленных с учетом климатических особенностей тропического острова. Оборудование предназначено для модернизации городского освещения на улицах Гаваны. Проект реализован по поручению правительства РФ.



В рамках проекта специалисты Уральского оптико-механического завода им. Э.С. Яламова (УОМЗ) разработали новую линейку светильников. Изделия устойчивы не только к скачкам напряжения, но и к высокой температуре воздуха, воздействию прямых солнечных лучей и повышенной влажности.

Также для новых светильников сотрудниками

УОМЗ была разработана оригинальная вторичная оптика, которая обеспечивает равномерность засветки дорожного полотна в соответствии с требованиями Республики Куба к освещен-

ности дорог и тротуаров.

«Мы внесли свой вклад в развитие городской инфраструктуры Гаваны, поставив в республику модифицированные светильники. Изделия потребляют на 90% меньше энергии, чем лампы накаливания, вырабатывая при этом такое же количество света. Светильники позволяют заменить устаревшее оборудование и тем самым сделать улицы светлее, комфорт нее и безопаснее», - отметил генеральный директор «Швабе», член Бюро Союза машиностроителей России Вадим Калюгин.

При необходимости модернизированные светильники могут быть поставлены в другие страны со схожим климатом.

#### Securika Moscow 2024

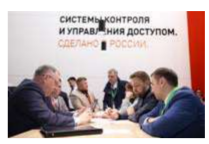
16-18 апреля в Москве, МВЦ «Крокус Экспо», пройдет Международная выставка Securika Moscow – крупнейшая в России выставка технических средств охраны и оборудования для обеспечения безопасности и противопожарной защиты.



Предварительную регистрацию уже прошли более 6000 представителей проектных и монтажных организаций, конечные заказчики систем безопасности, телекоммуникационных систем, ИБ, ИТ-инфраструктуры и сервисов из 81 региона России и 22 стран.

Ha Securika Moscow 2024 посетителей жлут:

- Самый большой в России выбор систем видеонаблюдения, СКУД, сигнализации и оповещения, средств пожаротушения. Площадь экспозиции выросла на 3000 кв.м. относительно прошлого года.
- Передовые решения от российских разработчиков и производителей систем безопасности. Более 300 участников, включая 40+ компаний, которые представят продукцию на выставке впервые.
- Более 30 компаний, которые вернулись после перерыва в участии. В их числе: Луис +, Ваѕ IР, СТА +, Айпитроник, Спецприбор-комплект, Амиком, БИК-информ, Эфес Групп, Эрвист, ИСТА-техника, ЭЛТИС Трейдинг, АФС, Solyar и многие другие.
- Национальный павильон производителей систем безопасности из Китая в составе 98 компаний, среди



которых: Fanvil Technology Co., Ltd. (GA10 SIP ATA адаптер, CA400 универсальное конференц-решение), Huaton Teachnology Co, Ltd (интеллектуальная проходная дверь металлоискателя), Shenzhen Wensheng Mould Produce Co.,Ltd. (оболочка камеры наблюдения), Shenzhen Hisource Development of science and technology Co., Ltd. (коммутаторы РОЕ) и многие другие.

- 2 новых раздела: «Охрана труда» и «Информационная безопасность».
- 2 конференц-зала, свыше 90 спикеров, экспертные выступления, кейсы, дискуссионные сессии, практические семинары для специалистов отрасли.

Securika Moscow 2024 будет сопровождаться трехдневной деловой программой.

Две зоны – зал Форум и зал Лекторий – начнут работу с первого дня выставки. Посетителей ждет насыщенное расписание, а приглашенные спикеры представят реальные кейсы, дадут экспертную оценку рынку оборудования, а также расскажут, какие технологии будущего доступны уже сейчас.

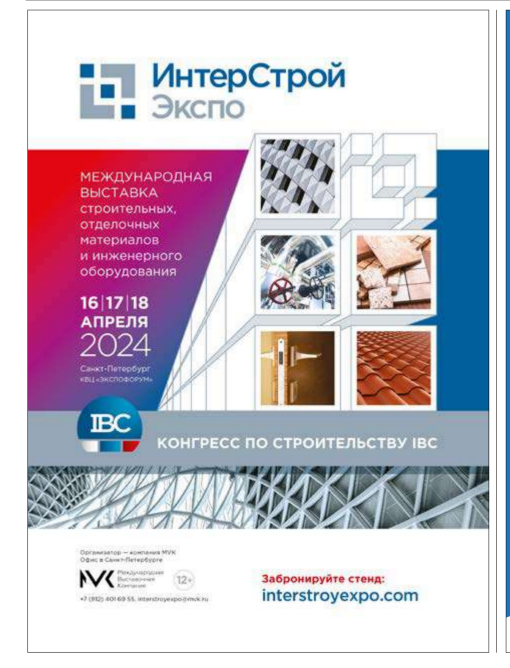
В качестве спикеров выступят представители ведущих компаний и ассоциаций отрасли: SIGUR, РУБЕЖ, АНО «Консорциум ПОПСБ», BOLID, ITV,

Центр Биометрических технологий, BIOSMART, Ovision, МТС, ПСЦ Электроника, Ростелеком-Солар, Kaspersky Antidrone, ЮМИРС, Видеоглаз, Видеофор, Солярис, Сбербанк, ЛУИС+, УЦ Такир и многих других.

Среди ключевых мероприятий деловой программы:

- Форсайт сессия «Системы обеспечения безопасности: новые вызовы новые решения»,
- Конференция «Биометрия: нормативы, внедрение, КБС»,
- Конференция «СКУД. Новые технологии, подходы, возможности»,
- Специальная сессия «Кибербезопасность и ее роль в физической безопасности».
- Форум РКОпроект,
- Форум Директоров по безопасно-
- Сессия «БПЛА как обнаружить и как бороться?».
- Питч сессия «Стартапы в видеоа-
- Специальная сессия: «Эффективное оснащение объектов системами безопасности на оборудовании отечественного производителя», а также другие мероприятия, посвященные противопожарной охране, комплексным решениям для систем безопасности, видеоаналитике и применению ИИ, охране труда и обучению проектировщиков.

Кроме того, в рамках деловой программы выставки состоится церемония награждения лауреатов конкурса «Лучший инновационный продукт». Ежегодный конкурс направлен на выявление и содействие внедрению новейших разработок, и призван выявить передовые достижения в отрасли безопасности, а также отметить качественные улучшения существующих на рынке продуктов.





# **ЧЫШЛЕННЬ**

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

> Шеф-редактор проекта Виктор Миняев

#### Новейшие технологии РКС

Холдинг «Российские космические системы» (РКС, входит в Госкорпорацию «Роскосмос») представил новейшие разработки и технологии космического приборостроения, создания перспективных космических аппаратов и спутниковых систем на XXVII Международном салоне изобретений и инновационных технологий «Архимед». Форум проходил в Москве с 19 по 21 марта.

В этом году экспертам и посети- тальной станции. Кроме того, потелям было продемонстрировано 15 новейших разработок. Среди представленных инноваций – программный комплекс для проектирования перспективных спутниковых систем связи и дистанционного зондирования Земли, а также технология повышения мощности солнечных батарей космического аппарата за счет увеличения площади их главного элемента – фотопреобразователя. Специалисты холдинга также продемонстрировали новый способ организации испытаний аппаратуры в условиях космического пространства с помощью выносного шасси (крейта), который планируется использовать на будущей Российской орби-

сетители форума смогли познакомиться с разработками холдинга в области передачи сжатых цифровых изображений по каналам дальней космической связи, волноводными и радиолокационными технологиями, новинками контрольно-измерительной ап-

Руководитель патентно-лицензионной службы РКС Василий Саранцев отметил: «Патентный портфель холдинга сегодня насчитывает более 350 получивших правовую охрану разработок. Для участия в салоне «Архимед» мы всегда отбираем самые инновационные из них. В 2023 году РКС завершили инвентари-



зацию государственных контрактов за последние 10 лет. По ее итогам определено более ста изобретений и интеллектуальных активов, которые получат правовую охрану и будут выпускаться холдингом в рамках актуальных проектов российской ракетно-космической отрасли».

Холдинг «Российские космические системы» - постоянный участник Международного салона изобретений и инновационных технологий «Архимед». Разработки специалистов компании традиционно становятся объектом большого интереса коллег, специалистов и потенциальных заказчиков, получают высокие оценки экспертного сообщества и международного жюри форума. На «Архимед-2023» изобретения РКС были отмечены 9 золотыми и 7 серебряными медалями.

АО «Российские космические системы» (входит в Госкорпорацию «Роскосмос») с 1946 года разрабатывает, производит, испытывает, поставляет и эксплуатирует бортовую и наземную аппаратуру и космические информационные системы научного и социально-экономического назначения. Основные направления деятельности - создание, развитие и целевое использование глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС: наземный комплекс управления космическими аппаратами; космические системы

поиска и спасания, гидрометеорологического обеспечения, радиотехнического обеспечения научных исследований космического пространства; наземные пункты приема и обработки информации дистанционного зондирования Земли. Холдинг «Российские космические системы» объединяет ведущие предприятия космического приборостроения России: АО «Научно-исследовательский институт точных приборов» (НИИ ТП), АО «Научно-производственное объединение измерительной техники» (НПО ИТ), АО «Научно-исследовательский институт физических измерений» (НИИФИ), АО «Особое конструкторское бюро МЭИ» (ОКБ МЭИ), АО «Научно-производственная организация «Орион» (НПО «Орион»), АО «Научно-производственное предприятие «Квант» (НПП «Квант»), АО «Научно-производственное предприятие «Геофизика-Космос» (НПП «Геофизика-Космос») и АО «Ярославский радиозавод» (ЯРЗ).

#### «NEOPIXEL» – призер чемпионата



Студенческий проект «NEOPIXEL» Московского политехнического университета стал призером Всероссийского чемпионата по технологическому предпринимательству «Технолидеры Москвы». По итогам соревнования активисты проекта и их научный руководитель были внесены в реестр талантов России.

в России фотополимерный 3D-принтер устройство, производящее высокоточные изделия для стоматологов, ювелиров и других специалистов. Применение этой технологии позволяет сократить затраты на производство, увеличить эффективность предприятия и повысить прибыль компании до 10 раз. Кроме того, студенты Московского Политеха разработали образовательную платформу для обучения начинающих пользователей аддитивным технологиям.



Проект «NEOPIXEL» представляет собой разработки в сфере современных техноло- дется с 2022 года. Команда разработчиков гий. В рамках проекта был создан первый состоит из студентов разных специальностей: инженеров, конструкторов, строителей, химиков, дизайнеров и программистов. Главная цель проекта - запуск фотополимерного 3D-принтера в серийное производство.

> «Участие в чемпионате «Технолидеры Москвы» проходило в формате выставки с презентацией и защитой проекта. Мы красиво презентовали проект «NEOPIXEL». Параллельно с этим программа мероприятия включала различные активности и лекции, в которых мы также принимали участие», - рассказал Максим Богуш, лидер про-

> Чемпионат «Технолидеры Москвы» это соревнование пля мололых технологических предпринимателей России, целью которого является привлечение инвестиций для развития их проектов. Участники конкурса имеют возможность представить свои идеи перед экспертным советом и потенциальными инвесторами, а также получить обратную связь от тех, кто активно вкладывается в стартапы.

#### Экспорт продукции

Московские промышленники регулярно выходят на новые, в том числе зарубежные, рынки сбыта. В этом им активно помогает город: благодаря мерам поддержки предприятия участвуют в бизнес-миссиях и международных отраслевых выставках. Об этом сообщил министр Правительства Москвы, руководитель столичного Департамента инвестиционной и промышленной политики Владислав Овчинский.

«Разработки столичных производителей пользуются спросом не только на внутреннем, но и на зарубежном рынке. Во многом этому способствует активная поддержка города и экспортного центра «Моспром». В результате предприятия налаживают контакты с потенциальными иностранными партнерами и представляют свою продукцию на выставках. Например, по итогам 2023 года столичная компания увеличила экспорт POS-терминалов в два раза по сравнению с показателями за 2022-й. А другое московское предприятие поставило три тысячи единиц высокотехнологичной продукции в Азербайджан», - рассказал Владислав

Компания «САГА Технологии» отправила на азербайджанский рынок устройства самообслуживания. Они выполняют функции различных аппаратов – банкомата, оборудования для обмена валют, а также могут выдавать или пополнять транспортные карты. Эта разработка внесена в реестр отечественной промышленной продукции Минпромторга России и входит в список рекомендованных Банком России для применения кредитными организация-

ми. Благодаря поддержке экспортного центра «Моспром» компания в 2023 году приняла участие во вьетнамской выставке, на которой представила российскую инженерную школу и собственные решения. Предприятие развивает экспортные направления и налаживает международную кооперацию, отметила коммерческий директор компании Оксана Калашникова.

Московское предприятие «Терминальные технологии» разрабатывает и производит POS-терминалы. Они используются в вендинговых автоматах, на автомойках самообслуживания и на пругих прелприятиях. Устройства могут считывать карты и принимать безналичную оплату. В 2023 году этот производитель поставил свыше 6,5 тысячи POS-терминалов, например, в Китай, Казахстан и Индию. По словам генерального лиректора компании Игоря Сухоставского, предприятие стало лидером в России по экспорту таких устройств, а зарубежные заказчики положительно отзываются о продукции.

Фото: **Департамент** инвестиционной и промышленной политики города Москвы



## МОСКОВСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

#### Двигатели для гражданских беспилотников

Столичный производитель «Аэромакс» совместно с московской инжиниринговой компанией «Принтпарт» приступит к крупносерийному выпуску поршневых авиационных двигателей для гражданских беспилотных воздушных судов в индустриальном парке «Руднево». Об этом сообщил заместитель мэра Москвы по вопросам экономической политики и имущественно-земельных отношений Владимир Ефимов.

Сегодня беспилотные летательные аппараты активно используются в логистике, сельском хозяйстве, а также в промышленности. Они позволяют эффективно решать различные задачи как в городских условиях, так и за их пределами. Москва активно развивает эту отрасль. Так, в прошлом году на базе индустриального парка «Руднево» был открыт Федеральный центр беспилотных авиационных систем (БАС).

«В этом году резидент индустриального парка «Руднево» совместно со столичной инжиниринговой компанией приступит к серийному выпуску поршневых двигателей для гражданских беспилотников. Первыми в производство запустят легкие мощные моторы, аналогов которых нет в России, – на данный момент уже

готова установочная партия из 100 экземпляров. В будущем компании планируют изготавливать до пяти тысяч двигателей в год, что позволит полностью покрыть спрос отечественных предприятий на подобные устройства», рассказал Владимир Ефимов.

Новые моторы полностью заменят зарубежные аналоги. Они будут применяться в аппаратах со взлетной массой от 15 до 50 килограммов, а также в наземных робототехнических комплексах.

«Двигатели столичного производства при своих низких массогабаритных характеристиках способны поднять в воздух как традиционный беспилотный самолет, так и модель с вертикальным взлетом и посадкой. Такие устройства предназначены для БАС самолетного типа, которые приме-



няются для мониторинга объектов большой площади», – отметил министр Правительства Москвы, руководитель столичного Департамента инвестиционной и промышленной политики Владислав Овчинский.

Новые двигатели уже успешно прошли испытания на гражданских беспилотных самолетах ДИАМ-20 и ДИАМ-20К и в дальнейшем будут применяться в других БАС компании-изготовителя.

Индустриальный парк «Руднево» входит в состав особой экономической зоны «Технополис Москва». Благодаря этому его резиденты получают значительную поддержку от города. Они не платят налог на лобавленную стоимость на ввоз товаров, имущественный, земельный, транспортный налоги, а налог на прибыль для них составляет всего два процента вместо 20.

Сегодня Федеральный центр беспилотных авиационных систем объединяет ведущих российских разработчиков и производителей беспилотных летательных аппаратов. В конце прошлого года там начал работу Центр коллек-

тивного пользования - первая в России площадка для опытного и мелкосерийного контрактного производства БАС и их комплектующих. Здесь резидентам предоставляют услуги по изготовлению деталей, узлов и агрегатов беспилотников, а также помогают в проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках перспективных проектов.

По поручению Сергея Собянина в городе реализуется комплекс мер, направленных на повышение инвестиционной привлекательности столицы для отечественных предприятий и развитие производств. В столице работает более 4,2 тысячи промышленных компаний, где трудоустроены 725 тысяч человек. Ежегодно в Москве открывается 40-50 средних и крупных предприятий, а также около 100 малых. Они выпускают разнообразные товары и активно внедряют инновации.

> Фото В. Новикова. Пресс-служба Мэра и Правительства Москвы

## Новый промышленный технопарк



На юго-востоке Москвы построят инновационный технопарк. Земельный участок под строительство этого объекта город предоставит инвестору в рамках реализации масштабного инвестиционного проекта (МаИП). Об этом сообщил заместитель мэра Москвы по вопросам экономической политики и имущественно-земельных отношений Владимир Ефимов.

«Инвестор создаст инновацион- ся сразу несколько промышленный промышленный технопарк ных производств. Для этого город площадью 13,5 тысячи квадрат- передаст земельный участок в райных метров, в котором разместит- оне Люблино. Там будет организовано 260 рабочих мест», - рассказал Владимир Ефимов.

В промышленном технопарке расположатся предприятия легкой, строительной, целлюлознобумажной и электронной про-

«Формат промышленного объекта позволит в одном месте локализовать сразу несколько производств. Планируется, что ежегодно здесь будут выпускать около 30 тысяч предметов мебели, более 88 тысяч единиц одежды, а также 15 миллионов метров упаковки и бумажных изделий», - отметил министр Правительства Москвы, руководитель столичного Департамента инвестиционной и промышленной политики Владислав Овчинский.

Предоставление в аренду земли для создания и расширения предприятий выгодно как для города, так и для инвестора. Столица получает новые производства, современную инфраструктуру, востребованную продукцию и рабочие места, а инвестор, в свою очередь, землю без торгов.

По словам министра Правительства Москвы, руководителя столичного Департамента городского имущества Максима Гамана, для строительства инновационного промышленного технопарка город предоставит инвестору земельный участок площадью 0,9 гектара на Ставропольской улице без проведения торгов. Договор планируется заключить на пять лет, в течение которых должно завершиться возведение здания.

В марте 2022 года город начал предоставлять инвесторам, реализующим масштабные инвестпроекты, землю по льготной ставке один рубль в год сроком на пять лет. Только в 2023 году город подписал договоры аренды земельных участков с 14 инвесторами, по которым в Москве возведут почти

580 тысяч квадратных метров недвижимости. На новых производствах будут выпускать пищевые продукты, стройматериалы, одежду, технологическое оборудование и другую продукцию, что создаст около девяти тысяч рабочих мест.

Как пояснила Юлиана Княжевская, председатель Москомархитектуры, в отношении земельного участка, расположенного на Ставропольской улице (владение 37-41), внесены изменения в правила землепользования и застройки. Это было необходимо в том числе для того, чтобы подобрать нужный и востребованный функционал для территории и ее использование отвечало интересам москвичей, а также было выгодным для бизнеса. «На территории планируется провести озеленение, обустроить парковочные места для служебных автомашин и будущих сотрудников», - добавила Юлиана Княжевская.

#### Пищевая промышленность

Оборот столичных предприя- составил оборот предприятий, вы- лиарда рублей. Мясная промыштий пищевой промышленности в 2023 году увеличился на 7,6 процента в сопоставимых ценах по сравнению с 2022м. Об этом сообщил заместитель мэра Москвы по вопросам экономической политики и имущественно-земельных отношений Владимир Ефимов.

«Московская пищевая промышленность постоянно наращивает производство и выходит на новые рынки сбыта. В 2023 году оборот компаний этой сферы превысил 683 миллиарда рублей – это почти на восемь процентов больше, чем годом ранее. Более 91 процента объема – 625 миллиардов рублей – обеспечили произволители пишевых продуктов. Почти девять процентов, или 58,8 миллиарда рублей, пускающих напитки», - отметил Владимир Ефимов.

Доля пищевой промышленности в общем обороте обрабатывающих производств Москвы по итогам 2023 года составила 4,7 процента. На столицу приходится 6,1 процента общероссийского оборота пищевой промышленности.

По данным Департамента экономической политики и развития города Москвы, максимальный прирост в пищевой промышленности в 2023 году показали компании, специализирующиеся на производстве продукции из фруктов и овощей. Их оборот вырос более чем вдвое в сопоставимых ценах - до 33,4 миллиарда рублей. Предприятия, занятые в сфере произволства рыбных продуктов, показали рост на 26 процентов – до 29,4 мил-

ленность увеличила обороты на 19 процентов – до 167,1 миллиарда рублей. Производители напитков нарастили объемы продаж на восемь процентов.

Более 80 процентов оборота отрасли в 2023 году обеспечили крупные и средние предприятия – около 552 миллиардов рублей. Это на 10 процентов больше по сравнению с 2022 годом.

Как отметили в столичном Департаменте инвестиционной и промышленной политики, в Москве около 300 предприятий выпускают пищевую продукцию и напитки. За прошлый год они увеличили объем производства на 36,4 процента по сравнению с 2022-м. Кроме того, значительный рост показала отгрузка продуктов питания и напитков – свыше 699 миллиардов ру-



блей, что на 11 процентов больше, чем в 2022-м. По поручению Сергея Собянина в городе реализуется комплекс мер, направленных на повышение инвестиционной привлекательности столицы для отечественных предпринимателей и развитие произволства. Те, кто выпускает пищевую продукцию в Москве, могут воспользоваться льготными

кредитами, арендой по ставке один рубль в год для инвестпроектов. а также инструментами национального проекта «Производительность труда», который позволяет повысить эффективность работы и улучшить экономические показатели за счет оптимизации промышленных процессов.

Фото М. Денисова. Mos.ru



#### НОВОСТИ МИНПРОМТОРГА РОССИИ

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

### Заседание Госкомиссии по антиконтрафакту

Заседание Государственной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции прошло под председательством заместителя председателя Правительства - министра промышленности и торговли Дениса Мантурова. В мероприятии приняли участие представители федеральных органов исполнительной власти, а также субъектов России и бизнес-сообщества.

ные органы продолжают фиксировать достаточно большое число случаев контрафакта и фальсификата рыбных консервов. По оценкам научно-исследовательского института Минфина РФ, незаконный оборот рыбных консервов превышает 12% рынка, а по данным Союза осетроводов, доля контрафакта в консервах, например, черной икры достигает 40%.

«Системное решение проблемы здесь – это маркировка рыбной продукции, что позволит соответствующим органам обеспечить наиболее полный контроль и надзор за этим рынком. При этом за счет сверок объемов сырья и готовой продукции будут исключены возможности полмены и пругих злоупотреблений. Отмечу, что мы уже начали работу в этом направлении. С 1 апреля стартует обязательная маркировка икры осетровых и ло-

Правоохранительные и контроль- сосевых рыб. В августе заканчивается эксперимент по маркировке консервов, включая рыбные, и с 1 сентября мы введем эти требования в обязательном режиме. Помимо маркировки коллеги предлагают ряд других решений», - отметил Денис Мантуров.

Участники заселания предложили усилить контроль в сфере противодействия незаконному обороту рыбных консервов путем расширения действующего перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований по разным видам контроля. Кроме того, участники заседания предложили обратить внимание на необходимость устранения правовых пробелов в области проверки достоверности информации, нанесенной на этикетку рыбной продукции, о ее составе - соответствии сведений о виде рыбной продукции. Еще одним решением в



части рыбной продукции, которое позволит повысить безопасность для конечного потребителя, станет реализация автоматизированной блокировки оборота товаров и информирования участников оборота товаров, если Россельхознадзором будут выявлены нарушения в сфере безопасности или качества производства этой

Вторым вопросом на заседании госкомиссии стало противодействие обороту незаконного автомобильного топлива.

«Этому направлению уделяется особое внимание. Мы ужесточили контрольные мероприятия, и по итогам проверок АЗС Росстандартом доля фальсифицированного топлива на рынке снизилась с 20% в 2015 году до 4% в 2023 году», подчеркнул Денис Мантуров.

Тем не менее в последние два гола выявляются случаи пролажи автомобильного топлива в не

предназначенных для этого местах через передвижные АЗС: такая торговля сопровождается, как правило, целым комплексом нарушений действующих регламентов, требований и правил перевозки опасных грузов. Как отметил Денис Мантуров, на сегодняшний день отдельных правил реализации топлива вне стационарных АЗС не существует, при этом такой формат торговли высоко востребован на отдаленных и труднодоступных территориях.

Участники госкомиссии отметили, что для обеспечения безопасности отпуска топлива потребителям в таком формате необходимо внести изменения в нормативные правовые акты, связанные с регулированием деятельности по реализации автомобильного топлива через передвижные и контейнерные АЗС, включая определение специальных мест для отпуска топлива, переоборудование транспортных средств и другие меры. После установления госрегулирования такой деятельности заинтересованными органами власти будет рассмотрен вопрос усиления контроля в указанной сфере.

### Индустрия детских товаров

В Нижегородской области создан кластер индустрии детских товаров в соответствии с «дорожной картой» по развитию индустрии детских товаров на 2023-2024 годы, утвержденной распоряжением Правительства Нижегородской области.

Ключевой приоритет Стратегии – формирование в Нижегородской области кластера индустрии детских товаров. В его состав входят малые и средние предприятия, крупные предприятия, ведущие научно-исследовательские

и образовательные организации того, оказывается поддержка для Нижегородской области, а также крупный бизнес.

Государственная политика в сфере социально-экономического развития в индустрии детства диктует необходимость многопрофильной и инновационно привлекательной поддержки индустрии детских товаров в России. Развитие начинается с регионов, непосредственно занимающихся созданием новых производств, модернизацией и масштабированием региональных производственных компаний и «выращиванием» их до федерального уровня. Кроме

выхода продукции на экспорт.

«Важно поддерживать тиражирование лучших практик регионов по развитию индустрии детских товаров», – отметила заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Екатерина Приезжева.

На основании исследований потенциала развития кластера, проведенных экспертным сообществом, определен перечень его приоритетных направлений научно-исследовательской и инновационной деятельностей. По словам министра промышленности,

торговли и предпринимательства Нижегородской области Максима Черкасова, на этапе создания кластера именно совместные проекты участников кластера станут мотивом, первым шагом и именно поэтому способом вовлечения предприятий в кластерную сеть. Кроме этого, важным направлением деятельности станет кооперация, совершенствование и преобразование технологических цепочек участников кластеров. В связи с этим существенно повышается значимость кооперации кластерных связей и развития социального капитала кластера.

«Стратегические цели развития кластера – это создание отраслевого института развития, оказывающего существенное влияние на деятельность производственных малых и средних предприятий», - прокомментировала президент Ассоциации предприятий индустрии детских товаров Антонина Цицулина. Ключевыми участниками реализации Стратегии станут АНО «Корпорация развития промышленности и предпринимательства Нижегородской области» и Ассоциация предприятий индустрии детских товаров совместно с ее региональным представительством.

## Стекольный кластер



В Минпромторге России в присутствии заместителя министра промышленности и торговли Российской Федерации Алексея Беспрозванных и академика Китайской Инженерной Академии, главного научного сотрудника и директора Научно-исследовательского института передовых стеклянных материалов Пэн Шоу подписан Меморандум о развитии стекольного кластера во Владимирской области. Документ подписали губернатор Владимирской области Александр Авдеев и генеральный директор стекольной инжиниринговой компании China **Triumph International Engineering Co.** Ltd. Цзян Лунюэ.

«Минпромторг России поддерживает активную позицию регионов по выстраиванию деловых отношений с китайскими инвесторами и технологическими партнерами. Перед Россией и Китаем стоит задача достичь повысить качественный уровень промышленной кооперации, формирования с участием промышленных компаний России и Китая новых производственных цепочек. Реализация подобных проектов важный шаг в этом направлении», - отметил замглавы Минпромторга России Алексей Беспрозванных.

«Владимирская область - экономически развитый регион. В структуре валового регионального продукта почти половина (47%) принадлежит промышленности. В условиях отсутствия значительных запасов природных ресурсов промышленный комплекс региона представлен в основном обрабатывающими производствами. По итогам 2023 года индекс промышленного производства в регионе составил 107%; в том числе по обрабатывающим производствам - 108,2%. Уверен, что сегодняшняя встреча позволит нам выйти на новый уровень сотрудничества с китайскими партнерами», - прокомментировал глава области Алек-

## Лифтовое оборудование

В рамках рабочей поездки в Республику Узбекистан заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Михаил Иванов ознакомился с продукцией компании «Osten», занимающийся производством современного лифтового оборудования и эскалаторов на площадке ООО «TEXNOPARK».

Узбекские коллеги продемонстрировали наработанные компетенции от проектирования до технического обслуживания лифтов и эскалаторов. Особое внимание было уделено специализированному сервисному центру, который позволяет диспетчерам в режиме реального времени оценивать аварийность работы лифтового оборудования.

Также в ходе встречи было проведено совещание с Министерством инвестиций. промышленности и торговли Республики Узбекистан по вопросам совместной работы в организации производства и поставок комплектующих для высокоскоростных лифтов и эскалаторов российским машииностроителям. По итогам стороны отметили заинтересованность в дальнейшем сотрудничестве, обмене лучшими практиками и развитии совместной стратегии про-



«Производство скоростных лифтов и эскалаторов является перспективным направлением для взаимодействия двух стран. Расширение промышленной кооперации с узбекскими партнерами соответствует целям, поставленным главами двух государств», - отметил Михаил Иванов.

## НОВОСТИ МИНПРОМТОРГА РОССИИ



Минпромторг

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

## Новый завод алюминиевой упаковки предприятий

На территории индустриального парка «Заволжье» состоялось открытие нового завода компании «Арнест Упаковочные Решения» по производству алюминиевых банок для напитков. Запуск первой линии осуществили статс-секретарь – заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Виктор Евтухов, губернатор Ульяновской области Алексей Русских и президент группы «Арнест» Алексей Сагал.

После выхода на проектную мощ- стой логистики российский инвесность новый завод сможет производить 1,6 млрд банок в год, а общий объем инвестиций в проект превысил 13,5 млрд рублей. Строительство завода в Ульяновске начал предыдущий владелец активов – американская компания Ball Corporation, однако в марте 2022 года проект был заморожен в связи с уходом компании с российского рынка. Новым собственником всех активов стал отечественный инвестор - группа «Арнест», которая объявила о возобновлении ульяновского проекта в декабре 2022 года.

«На сегодняшний день мне сложно назвать производство с некогда «зарубежными инвестициями», которое не было бы перезапущено и не развивалось уже с участием российских инвестиций. Новый высокотехнологичный завод в Ульяновске не стал исключением. В условиях непро-

тор сумел найти современные альтернативные технологические решения. При этом на всех важных отрезках реализации этого проекта Минпромторгом России были оказаны все необходимые и возможные меры государственной поддержки - в первую очередь, это льготный заем Фонда развития промышленности на сумму 5 млрд руб. В Ульяновской области сформирован благоприятный инвестиционный климат. Действуюший здесь индустриальный парк «Заволжье» - одна из самых эффективных промышленных площадок в стране. На каждый вложенный бюджетный рубль она приносит более 30 рублей налоговых поступлений в бюджет. С введением в строй завода группы «Арнест» эти показатели увеличатся», – отметил Виктор Евтухов.

«Открытие завода «Арнест Упаковочные Решения» - значимое

событие для Ульяновской области. На смену американской компании Ball Corporation, ушедшей из Рос сии, пришла отечественная компания, которая в короткий срок смогла возобновить и осущест вить строительство современного предприятия. Мы присвоили инвестпроекту статус особо значимого и сопровождали его на всех этапах реализации. Для региона важно, что реализация проекта позволит создать дополнительные 150 рабочих мест и увеличить налоговые отчисления в бюджет», прокомментировал глава региона Алексей Русских.

«В ноябре 2022 года мы столкнулись с задачей – удовлетворить спрос российского рынка на алюминиевую банку для напитков. Как лидер рынка, мы взяли на себя ответственность максимально быстро решить этот вопрос. Строительство здания завода и монтаж оборудования для первой линии нам удалось завершить в течение года. Ввод в эксплуатацию второй линии запланирован на лето 2024 г. Важно, что завод построен на перспективу и обладает потенциалом для дальнейшего наращивания производства», - отметил

## Пространственное развитие России



Председатель Правительства Российской Федерации Михаил Мишустин провел стратегическую сессию, посвященную пространственному развитию страны и обсуждению концепции соответствующей Стратегии. В мероприятии принял участие заместитель председателя Правительства Российской Федерации – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров.

мание на новую концепцию Стратегии пространственного развития России, особенно отметив вопросы территориальной связанности и снижения инфраструктурных ограничений в регионах, а также меры поддержки российских субъектов, в первую очередь Калининградской области, Дальнего Востока, Арктической зоны, Северного Кавказа.

«Действующая сейчас стратегия была принята в 2019 году и разрабатывалась в других условиях. Поэтому задачи и инструменты реа-

Михаил Мишустин обратил вни- лизации обновленного документа лолжны учитывать текушие геополитические вызовы, региональные и муниципальные приоритеты», – подчеркнул глава кабинета министров.

> Правительство уже разработало и реализовало целый комплекс мер, который позволил в условиях внешних ограничений поддержать экономику и обеспечить ее движение вперед. Эти результаты определили новые возможности для пространственного развития России - в первую очередь в промышленности.

«Отечественные предприятия сегодня занимают после ухода зарубежных компаний освободившиеся ниши. Увеличивают производственные мощности, организуют выпуск собственной продукции. Тем самым выстраиваются технологические цепочки внутри страны и, что очень важно, загружаются смежные отрасли. Усиливается взаимодействие между субъектами Российской Федерации, наращивается дорожная и транспортная инфраструктура, которая является основой роста экономики регионов, предпринимательской активности. Ее дальнейшее масштабное расширение позволит легче перестраивать логистику и перенаправлять товарные потоки, создавать дополнительные туристические маршруты, в целом обеспечивать большую связанность территорий», - рассказал Михаил Мишустин.

Необходимо направить усилия прежде всего на сокращение различий по уровню экономики и социальной сферы среди российских субъектов. Для этого, по словам премьер-министра, нужно сформировать соответствующие центры роста в регионах с учетом их потенциала - сельскохозяйственного, промышленного, логистического, обеспечить приток инвестиций и увеличение числа рабо-

«Эти четыре параметра – рост ВРП регионов, инвестиции, создание новых рабочих мест и реальные лохолы населения соответст вующего региона - мы заложили в ключевые параметры по курированию вице-премьерами федеральных округов», - добавил Михаил Мишустин.

## Потребности

На Тверском вагоностроительном заводе продемонстрировали новое ПО в рамках ИЦК «Железнодорожное машиностроение». Главной темой демо-дня стало обсуждение актуальных потребностей предприятий железнодорожного машиностроения. Участники ознакомились с ходом реализации особо значимых проектов, темпами цифровизации предприятий-участников ИЦК и определили направления дальнейшей работы.



Директор Департамента цифровых технологий-заместитель председателя Отраслевого комитета «Машиностроение» Владимир Дождев принял участие в пленарном заседании, которое открыло демо-день, совместно с генеральным директором ОАО «ТВЗ» Артемом Овеляном и генеральным директором Российского фонда развития информационных технологий (РФРИТ) Александром Павловым.

В ходе пленарной сессии крупнейшие предприятия отрасли, государственные институты развития обсудили текущий статус особо значимых проектов, перспективные направления технологического развития в рамках цифровизации железнодорожного машиностроения.

Участникам совещаний представлены результаты внедрения российского программного обеспечения, планы по переходу на использование отечественных решений в различных процессах созлания и производства машиностроительной продукции.

В ходе заседания Индустриального центра компетенций «Железнодорожное машиностроение» отметили необходимость развития межотраслевой кооперации, прежде всего, связанной с синхронизацией подходов к разработке решений в машиностроении и транспорте.

«Работа ИЦК началась два года назад, сегодня предприятия отрасли реализуют десятки важных проектов, связанных с внедрением цифровых инструментов в моделирование и проектирование продукции, управление производством и сервисом. Эти проекты востребованы разными отраслями промышленности, поскольку, в первую очередь, направлены на сокращение издержек и увеличение эффективности. Важен постоянный информационный обмен между производителями и эксплуатантами сложной техники, совместная работа над стандартами передачи данных на всех этапах», отметил Владимир Дождев.

Директор Департамента цифровых технологий также подчеркнул высокую значимость экспорта высокотехнологичных решений в составе комплексных про-

ектов, включая отечественные программно-аппаратные комплексы, ИТ-решения и сервисы на их основе.

Артем Овелян, в свою очередь, рассказал участникам о заводе, его истории и продукции, а также внедряемых цифровых решениях: «ТВЗ - одна из наиболее крупных производственных площадок Трансмашхолдинга, один из крупнейших в России производителей электропоездов. На предприятии выпускается более 70 моделей вагонов, в том числе одноэтажные и двухэтажные пассажирские вагоны локомотивной тяги, вагоны для Египта, вагоны специального назначения, медицинские вагоны».

Подробнее о проделанной работе рассказал ответственный секретарь ИЦК «Железнодорожное машиностроение» Сергей Хомя-

«Сегодня проходит второй демо-день ИЦК «Железнодорожное машиностроение». Первый состоялся в прошлом году в Санкт-Петербурге на Международном железнодорожном салоне PRO//Движение. Экспо. Тогла мы обсужлали вопросы межотраслевого взаимодействия в части разработки и внедрения программного обеспечения. Сегодня мы обращаем внимание на IT-решения, которые уже применяются в процессе производства, чтобы сделать выводы по их эффективности. Мы работаем над инструментами внедрения ITрешений, которые позволят промышленности шагнуть вперед».

В части текущего статуса реализации особо значимых проектов ИЦК: «Умная диагностика» и «Цифровой формуляр (паспорт) изделия» Александр Павлов отметил планомерную реализацию проектов и завершение первых этапов в феврале текущего года.

В рамках деятельности ИЦК «Железнодорожное машиностроение» реализуются проекты внедрения «Цифровой формуляр (паспорт) изделия» (заказчик – ООО «ЛокоТех-Сервис») и «Умная диагностика» (заказчик - АО «Метровагонмаш»).

Делегация также посетила центр управления производством, ключевые цеха предприятия, а также модернизированные логистические центры.

## ОТРАСЛЕВЫЕ ИННОВАЦИИ

## Новый тракторный завод

Заместитель председателя Правительства – министр промышленности и торговли Денис Мантуров в рамках рабочей поездки в Ростовскую область посетил ряд предприятий группы компаний «Ростсельмаш»



Вице-премьер - глава Минпро- ным директором компании «Росмторга РФ посетил завод трансмиссий, мостов и редукторов «Ростсельмаша», осмотрел производственные линии, экспозиции развития линейки техники, а также вместе с главой региона Василием Голубевым и генераль-

тсельмаш» Валерием Мальцевым принял участие в торжественной церемонии запуска нового завода, который специализируется на производстве сельскохозяйственной техники и тракторов. «Мы запускаем производственный ком-

плекс, который позволит расширить выпуск энергонасыщенных тракторов. Здесь же начнется освоение новой продуктовой линейки компании по дорожностроительной технике. Учитывая значимость всей обозначенной продукции для наших аграриев и строителей, мы поддержали этот проект льготными займами из Фонда развития промышленности. При этом, конечно, государство продолжает субсидировать скидки на всю продукцию «Ростсельмаша» для наших селян и поддерживает экспортные поставки», - сказал Денис Мантуров.

Предприятие состоит в национальном промышленном кластере сельскохозяйственного машиностроения и участвует в реализации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и проектов, направленных на стимулирование развития производства компонентов для сельскохозяйственных машин, создание аналогов отечественной продукции и производство импортозамещающей продукции. Впервые за последние 52 года в России построен завод полного производственного цикла по выпуску тракторов.

«В юбилейный для «Ростсельмаша» год, год 95-летия, это уже третье производство, которое открывает компания. Здесь будут выпускать современные тракторы различной мощности, а также дорожно-строительную техникудо 5 тыс. единиц в год. Общий объем инвестиций по всем трем новым производствам превышает 22,5 млрд рублей, по итогу на них планируется создать порядка 3,2 тыс. рабочих мест», - отметил Василий Голубев.

«Тракторный завод – это крупнейший проект компании и один из самых амбициозных проектов российского машиностроения за последние десятилетия. За счет высокой степени автоматизации и экологичности произволства он решает задачи программы Российской Федерации «Развитие

промышленности и повышение ее конкурентоспособности». Запуск предприятия позволит удовлетворить возросший спрос аграриев на тракторы «Ростсельмаша» и увеличить долю отечественных машин в сельском хозяйстве России. Также запуск данного предприятия позволит нам реализовать планы по выпуску дорожностроительной техники», - отметил генеральный директор компании «Ростсельмаш» Валерий Мальцев.

Кроме того, в рамках рабочей поездки Денис Мантуров обсудил с главой региона вопросы развития промышленного комплекса Ростовской области, требующие содействия Правительства. В их числе - поддержка завода автоматических и механических трансмиссий, мостов и редукторов по линии ФРП для увеличения локализации компонентной базы предприятия и расширения номенклатуры выпускаемой продукции в рамках последующих этапов развития производства.

#### Обновленное обмундирование

Компания «Триада-ТКО» концерна «Калашников» приступила к отгрузке заказчику более 100 тысяч всесезонных комплектов полевого обмундирования ВКПО 3.0 образца 2023 года в расцветке «Цифра». Комплект разработан специалистами компании при участии профильного подразделения заказчика.

В состав обновленного ВКПО 3.0 входят восемь элементов одежды: костюм летний, костюм ветровлагозащитный, костюм демисезонный, костюм утепленный, куртка флисовая, белье нательное флисовое, шапка демисезонная и фуражка летняя. Корректное сочетание элементов комплекта обеспечи-

вает эффективную терморегуляцию при разной степени активности пользователя и комфортное всепогодное применение в умеренном климате в диапазоне температур от -25 до +40 градусов.

ВКПО 3.0 образца 2023 года отличают улучшенная эргономика, использование новых материалов, наличие в основных элементах интегрированной защиты локтевых и коленных суставов. Обновленная версия комплекта имеет погоны, незначительно доработаны летний и утепленный костюмы.

Одновременно компания «Триада-ТКО» продолжает поставку свыше 200 тысяч комплектов обновленного ВКПО 3.0 в расцветке «Мультикам» в адрес заказчика

> Фото: концерн «Калашников»







## ОТРАСЛЕВЫЕ ИННОВАЦИИ

## Партия биноклей



Красногорский завод им. способна работать в диапазоне С.А. Зверева (КМЗ) отгрузил подмосковной организации партию биноклей. Изделия обладают высоким уровнем влагозащиты и встроенной системой гироскопической стабилизации изображения. Эта система компенсирует изменения положения корпуса и вибрации, которые могут возникнуть в процессе наблюдения.

Оптические элементы бинокля БСВ 16х40 имеют многослойное покрытие, что позволяет использовать прибор как в условиях недостаточной освещенности, так и при ярком дневном свете.

«Наши бинокли применяют в работе профильные службы, в том числе охранные предприятия. Поставленная модель

температур воздуха от -25 °C до +45 °C. Кроме того, за счет гиростабилизации, приборы комфортно использовать во время движения - даже минимальные колебания ощутимы не будут», - рассказал временный генеральный директор КМЗ Евгений Кузнецов.

Бинокль БСВ 16х40 отличается эргономичным дизайном. Устройство можно эксплуатировать при влажности до 98%.

Красногорский завод им. С.А. Зверева входит в число веду щих предприятий России в области оптического и оптико-электронного приборостроения. На предприятии разрабатывают и серийно производят устройства различного назначения и широкой области применения.

Фото: «Швабе»

## Мониторинг состояния беременных

Цифровая платформа «Персональные медицинские помощники» обеспечит мониторинг состояния беременных. К системе, позволяющей удаленно контролировать показатели здоровья, подключат новые медицинские изделия – фетальные мониторы - устройства для контроля за сердцебиением плода.

Женщинам, участвующим в проекте, по назначению врача выдадут тонометры, глюкометры и фетальные мониторы, с которыми пациентки будут вести обычный образ жизни, а также подключат к специальному приложению. Устройства интегрированы с информационной системой «Персональные медицинские помощники» на базе решения с технологией промышленного интернета вещей IIoT.Istok – IoMT.Istok, разработанного специалистами НПП «Исток» им. Шокина холдинга «Росэлектроника».

Результаты измерений уровня глюкозы в капиллярной крови, систолического и диастолического давления, частоты сердечных сокращений матери и ребенка по назначению врача будут поступать на платформу «Персональные медицинские помощники», откуда передаваться в медицинские информационные системы для контроля врачом состояния женщины и ее будущего ребенка на разных стадиях беременности.

Информационная система «Персональные медицинские помощники» была запущена в начале 2023 года для дистанционного мониторинга состояния здоровья людей с хроническими заболеваниями. На сегодняшний день на ней зарегистрировано более 37 тыс. медицинских изделий. Оператором системы постановлением правительства РФ определена Объединенная приборостроительная корпорация (управляющая организация холдинга «Росэлектроника»).

«На первом этапе система «Персональные медицинские помощники» обеспечивала сбор сведений, позволяющих врачам отслеживать состояние здоровья пациентов, страдающих артериальной гипертензией и сахарным диабетом. Мы поддерживаем инициативу наших партнеров по включению дистанционного мониторинга беременных в проект «Персональные



медицинские помощники» и готовы к расширению функционала системы за счет интеграции с портативными устройствами фетального мониторинга. Архитектура IoMT.Istok построена таким образом, что позволяет интегрировать платформу с различными информационными системами, программными приложениями и оборудованием, поэтому в будущем мы планируем и далее расширять спектр совместимых диагностических приборов дистанционного мониторинга для различных нозологий», - рассказал руководитель проектного офиса «Медицина» Объединенной приборостроительной корпорации Антон Кокин.

Партнерами проекта выступают банк ВТБ, сеть медицинских центров «Мать и дитя», «Ростелеком», медтех-холдинг «Доктис», группа компаний «Цифромед», страховая компания «Пульс». Методологическое руководство проектом будет осуществлять ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. академика В.И. Кулакова» совместно с РНИМУ им. Н.И.

Проект стартует в марте текущего года в госпитале «Мать и дитя» в Москве, клинике «Мать и дитя» в Ярославле, а также в Астраханской и Владимирской областях, Республиках Алтай, Башкортостан и Саха





## РОССИЙСКАЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОЕКТ

Шеф-редактор проекта Татьяна Калинина



## Как уменьшить количество аварийного жилья в России

Андрей Шевченко,

председатель Комитета Совета Федерации по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению

Высокая степень износа жилья - одна из самых актуальных проблем в России. По некоторым прогнозам, к 2030 году объемы аварийных многоквартирных домов могут достичь 30 млн. кв.м. В Послании к Федеральному Собранию глава государства поручил подготовить и запустить новую программу расселения «авариек». Сенаторы уже начали совместную работу с Минстроем и готовы оперативно рассмотреть необходимые законодательные решения

#### Объем аварийного жилья

Когда мы говорим о количестве непригодного для проживания жилья, то прежде всего подразумеваем ситуацию старения многоквартирных домов. По данным Росстата, в настоящее время сто миллионов квадратных метров жилья, это пять процентов от общего объема, имеет износ 65 процентов. Это означает, что основные несущие конструкции дома требуют незамедлительного укрепления, замены либо капитального ремонта. А износ фундамента, стен, перекрытия в пределах 70 процентов означает ветхость здания и, как правило, нецелесообразность проведения работ по капремонту и укреплению. Если же износ здания свыше 70 процентов, это свидетельствует о его аварийном состоянии и невозможности реконструкции.

В России ежегодный прирост аварийных многоквартирных домов составляет около двух миллионов квадратных метров жилья. И к 2030 году объемы такого жилья могут достичь 30 миллионов квадратных метров, в которых будут проживать порядка двух миллионов человек. Для решения проблемы государство предоставляет регионам средст-

реселение граждан из признанных аварийными многоквартирных домов, то есть домов, не подлежащих ремонту и реконструкции. Задача решается в рамках федерального проекта «Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда».

#### Законодательные шаги для решения проблемы аварийного жилья

В феврале 2024 года сенаторы приняли закон о внеочередном предоставлении жилья собственникам жилых помещений, признанных непригодными для проживания. Он конкретизирует законодательство в отношении тех случаев, когда непригодное для проживания жилье не включено в государственные и региональные жилищные программы.

В частности, вводится норма, согласно которой собственникам единственных жилых помещений, признанных непригодными для проживания и не подлежащих ремонту и реконструкции, предоставляются иные жилые помещения по договору социального найма вне очереди. Таким образом, федеральным законодательством им гарантируется предоставление помещения в маневренном ва федерального бюджета на пе- жилищном фонде для временно- но стартовала новая программа, в



го проживания, а в дальнейшем внеочередное предоставление жилья по договору соцнайма.

Сенаторы обращали внимание руководства Минстроя, что необходимо продлить финансирование расселения людей из аварийного жилья. Эта тема поднималась нами на «правительственном часе» с участием главы Минстроя России в феврале 2024 года. В настоящее время большинством регионов заканчивается переселение граждан из многоквартирных домов, признанных аварийными до 1 января 2017 года. Однако имеется дефицит в средствах федерального бюджета для выполнения этих программ в семнадцати регионах – он составляет порядка 22 миллиардов рублей. Важно отметить, что это связано с удорожанием мероприятий региональных программ, в том числе с выросшими ценами на стройматериалы и оборудование, с ростом стоимости строительства жилья в целом. В Правительстве РФ, как нас заверили, в настоящее время изыскивают резервы для решения этой проблемы.

Наряду с этим в стране успеш-

рамках которой будут расселяться дома, признанные аварийными после 1 января 2017 года, она начата в 14 регионах, на реализацию ее нового этапа в федеральном бюджете заложено 50 миллиардов рублей.

#### Комплексная программа развития территорий как как инструмент решения проблемы аварийного

жилья Сейчас активно продвигается программа комплексного развития территорий, направленная на создание благоприятных условий проживания и подразумевающая строительство не только конкретных объектов, но и инфраструктуры к ним. Закон о комплексном развитии территорий принимался под эгидой необходимости законодательного обеспечения качественного обновления деградирующих территорий, занятых аварийным, а также морально устаревшим жильем. И на сегодня механизм комплексного развития территорий является действенным инструментом, позволяющим обеспечить ускоренное расселение аварийных домов.

С 1 января 2024 года регионам, продолжающим в рамках проектов комплексного развития территорий работу по переселению граждан из жилья, признанного аварийным до 2017 года, предоставлено право параллельно приступить к реализации новой программы по переселению граждан из аварийных домов, признанных таковыми после 2017 года. И направить на указанные цели предусмотренные средства федерального бюджета - это позволит людям быстрее переехать в новое жилье.

#### Подходы к реализации программ расселения аварийного жилья

Основные задачи по совершенствованию таких подходов определены в Стратегии развития строительной отрасли и ЖКХ РФ до 2030 года. На сегодня парламентарии совместно с Правительством России ведут системную работу по решению проблем, возникающих в ходе исполнения региональных программ переселения людей из аварийных домов.

Прежде всего необходимо создать постоянно действующую систему ликвидации аварийного жилья, которая позволяла бы использовать для этого механизмы поддержки проектов комплексного развития территорий и строительства маневренного и арендного жилья. Такой подход позволит не только обеспечить современное обновление городов и поселков, модернизацию коммунальной инфраструктуры, но и сформировать жилфонд, из которого оперативно можно предоставить жилье гражданам, переселяемым из опасных для проживания жилых домов

> По материалам «Парламентской газеты»

#### Трудности сплотили муниципальную власть и бизнес



Наиль Магдеев. мэр города Набережные Челны

На предприятиях города проведена большая работа по импортозамещению. В этом году по объему отгрузки вышли на 700 миллиардов рублей, это большой объем, с ростом индекса промышленного производства на 115 процентов.

«КамАЗ», безусловно, сегодня флагман автомобилестроения нашей страны, наш национальный бренд. Завод выпустил 42

тысячи грузовых автомобилей, и сегодня в условиях специальной военной операции «КамАЗ» достойно выполняет все задачи по обеспечению Вооруженных Сил нашей страны боевой техникой.

Трудности сплотили нас, муниципальную власть и бизнес. Мы успешно решаем не только производственные задачи, но и успешно решаем социальные задачи, и в первую очередь по помощи семьям военнослужащих, находящихся в зоне специальной военной операции, и, безусловно, самое главное, семьям погибших наших воинов.

Набережные Челны - крупнейший моногород, и благодаря такому важному инструменту, как территория опережающего развития, мы за восемь лет (а мы с 2016 года являемся ТОРом) смогли открыть 46 новых заводов, привлечь 33 миллиарда инвестиций и создать 9 тысяч рабочих мест. И таких примеров, когда крупные промышленные города работают очень эффективно, достаточно много.

Из выступления на встрече с Президентом РФ Владимиром Путиным на муниципальном форуме

#### Медиация конфликтов

Муниципальный центр юстиции откроет свои двери для жителей Хабаровска этой весной. Глава краевой столицы провел заседание комиссии по разрешению споров, где участники обсудили алгоритм работы центра.

Мэр Хабаровска Сергей Кравчук стал инициатором создания этого предприятия для разрешения множества споров в муниципальной сфере, оказания правовой помощи населению. Его специалисты – адвокаты и медиаторы – сосредоточатся на устранении конфликтов в социальной среде и сфере хозяйственной деятельности.

«Сеголня конфликты – это основное лействие, которое побуждает нескольких субъектов уходить в споры, в разногласия, а в сегодняшнем мире власть не должна этого допускать. Власть должна быть тем буфером, который будет регулировать эти вопросы в досудебном порядке, - отметил Сергей Кравчук. - Спокойствие в обществе - это самое главное».

Неудовлетворенность проигравшей стороны итогами судебного разбирательства приводит к рассмотрению дела в судах годами. Стороны проходят первую, апелляционную, кассационную инстанции, возвращаясь на новое рассмотрение в суд первой



инстанции. Это отнимает у них время, здоровье, финансы, но самое ужасное то, что конфликт так и остается неразрешенным. Обращение к посреднику (медиатору) поможет сторонам намного раньше разрешить спор, чем в государственном суде, и прийти к примирению в сжатые сроки.

В настоящее время глава краевой столицы подписал постановление о создании казенного учреждения «Муниципальный центр юстиции», которое будет предоставлять услуги медиации с оказанием бесплатных юридических консультаций жителям города. По поручению мэра города сотрудники департамента муниципальной собственности подобрали помещение, где распо-

## РОССИЙСКАЯ МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРАКТИКА

## #ПораПутешествоватьПоРоссии

Всероссийская премия «Туристические города» – это награда, присуждаемая муниципальным образованиям или отдельным населенным пунктам России по итогам открытого конкурса. Направлена на реализацию основных задач президентского Национального проекта «Туризм и индустрия гостеприимства».

Одна из целей премии – популяризация опыта муниципальных образований в формировании, продвижении и реализации туристических продуктов в отдельных видах и направлениях отечественного туризма и индустрии гостеприимства.

Сформирован список финалистов в 23 официальных номинациях І Всероссийской премии «Туристические города», финал которой пройдет 28-30 марта в Воронеже.

Финалистами премии стали 97 городов из 55 регионов.

Представители городов-финалистов приглашаются в финал премии на открытые презентации, которые пройдут 29 марта в Воронеже. Лауреаты определяются экспертным советом по итогам выступлений.

Победители Всероссийской премии «Туристические города» будут объявлены на торжественной церемонии подведения итогов и награждения лауреатов 30 марта.



#### Список финалистов **І Всероссийской премии** «Туристические города» Город событийного туризма:

- Мончегорск, Мурманская область
- Бирск, Республика Башкортостан
- Выборг, Ленинградская область
- Мариинск, Кузбасс
- Ялуторовск, Тюменская область Город промышленного туризма:

#### Норильск, Красноярский край

- Благовещенск, Республика
- Магнитогорск, Челябинская область
- Выкса, Нижегородская область
- Иваново, Ивановская область
- Череповец, Вологодская область
- Старый Оскол, Белгородская область
- Орел, Орловская область Город автотуризма:

#### Казань, Республика Татарстан

- Коломна, Московская область
- Суздаль, Владимирская область
- Торжок, Тверская область
- Нижний Новгород, Нижегородская область
- Горно-Алтайск, Республика Алтай Город культурно-познавательного туризма:
- Псков, Псковская область
- Азов, Ростовская область
- Суздаль, Владимирская область Тобольск, Тюменская область
- Таруса, Калужская область
- Великий Новгород, Новгородская область
- Пенза, Пензенская область
- Елец, Липецкая область
- Вологда, Вологодская область
- Липецк, Липецкая область
- Чкаловск, Нижегородская область Город МІСЕ-туризма:
- Сочи, Краснодарский край

Кемерово, Кузбасс

- Калининград, Калининградская область
- Екатеринбург, Свердловская область Нижний Новгород, Нижегородская
- Пермь, Пермский край

Город конгрессно-выставочной деятель-

- Екатеринбург, Свердловская область
- Уфа, Республика Башкортостан Казань, Республика Татарстан
- Краснодар, Краснодарский край
- Нижний Новгород, Нижегородская

#### Город сувенирной туристической продукции:

- Владимир, Владимирская область
- Воронеж, Воронежская область Иркутск, Иркутская область
- Саратов, Саратовская область
- Йошкар-Ола, Республика Марий Эл
- Торжок, Тверская область
- Ликино-Дулево, Московская область Город устойчивого развития туризма:
- Нижний Новгород, Нижегородская
- Тюмень, Тюменская область
- Норильск, Красноярский край
- Мончегорск, Мурманская область
- Калуга, Калужская область
- Архангельск, Архангельская область Мичуринск, Тамбовская область
- Город медицинского туризма:
- Воронеж, Воронежская область Рязань, Рязанская область
- Казань, Республика Татарстан
- Новосибирск, Новосибирская область
- Тюмень, Тюменская область
- Екатеринбург, Свердловская область Астрахань., Астраханская область Город санаторного и оздоровительного

#### туризма:

- Белокуриха, Алтайский край
- Сочи, Краснодарский край Кисловодск, Ставропольский край
- Ялта, Республика Крым
- Янган-Тау, Республика Башкортостан
- Рязань, Рязанская область

#### Город этнокультурного туризма:

- Чебоксары, Чувашская Республика
- Саранск, Республика Мордовия Агинское, Забайкальский край
- Даньшино, Пензенская область
- Улан-Удэ, Республика Бурятия
- Элиста, Республика Калмыкия Уфа, Республика Башкортостан

#### Город туристических брендов:

- Екатеринбург, Свердловская область
- Ярославль, Ярославская область Прокопьевск, Кузбасс
- Пермь, Пермский край
- Болгар, Республика Татарстан
- Владимир, Владимирская область
- Кострома, Костромская область
- Ликино-Дулево, Московская область

#### Лучший туристский маркетинг города:

- Воронеж, Воронежская область
- Нижний Новгород, Нижегородская область
- Мончегорск, Мурманская область Стерлитамак, Республика Башкорто-



- Сысерть, Свердловская область
- Вельск, Архангельская область Город экскурсионных программ:

#### Великий Новгород, Новгородская

- Коломна, Московская область Балаково, Саратовская область
- Таганрог, Ростовская область
- Бирск, Республика Башкортостан
- Пенза, Пензенская область Симферополь, Республика Крым
- Город гастрономического туризма:
- Казань, Республика Татарстан Пермь, Пермский край
- Калуга, Калужская область
- Ростов-на-Дону, Ростовская область Уфа, Республика Башкортостан
- Новороссийск, Краснодарский край
- Воронеж, Воронежская область
- Кострома, Костромская область
- Красноярск, Красноярский край Владивосток, Приморский край

#### Город детского туризма:

- Воронеж, Воронежская область Нижний Новгород, Нижегородская
- Самара, Самарская область
- Тула, Тульская область Волгоград, Волгоградская область
- Город музейного туризма:
- Елабуга, Республика Татарстан Сарапул, Удмуртская Республика
- Торжок, Тверская область
- Козьмодемьянск, Республика Марий Эл
- Городец, Нижегородская область
- Пермь, Пермский край
- Тотьма, Вологодская область
- Сольвычегодск, Архангельская область Город горнолыжного туризма:
- Шерегеш, Кузбасс
- Сочи, Краснодарский край Абзаково, Республика Башкортостан
- Кировск, Мурманская область
- Губаха, Пермский край



- Казань, Республика Татарстан
- Мичуринск, Тамбовская область

#### Город семейного туризма и отдыха:

- Евпатория, Республика Крым
- Гороховец, Владимирская область
- Мичуринск, Тамбовская область
- Череповец, Вологодская область
- Нижний Новгород, Нижегородская
- Мурманск, Мурманская область
- Омск, Омская область
- Красноярск, Красноярский край
- Города культурного наследия в туризме:
- Томск, Томская область
- Иркутск, Иркутская область
- Тюмень, Тюменская область
- Великий Новгород, Новгородская

Уфа, Республика Башкортостан Геннадий Шаталов, председатель правления ФРОС Region PR, председатель попечительского совета Всероссийской премии «Туристические города» отмечает: «Одним из трендов сегодняшнего развития отечественного туризма является возрастающая конкуренция между городами: за туриста, за финансовую поддержку федерального и регионального уровней. Финалистами I Всероссийской премии "Туристические города" станут муниципальные образования или отдельные населенные пункты, которые задают тренды в развитии конкретных направлений

Всероссийская премия «Туристические



- Самара, Самарская область
  - Ульяновск, Ульяновская область
  - Омск, Омская область

  - Анапа, Краснодарский край
  - Киров, Кировская область
  - Рыбинск, Ярославская область
  - Гаврилов Посад, Ивановская область Город молодежного туризма:
  - область
  - Владивосток, Приморский край

  - Рязань, Рязанская область

Город креативного туризма:

- Тотьма, Вологодская область Сольвычегодск, Архангельская область
- Якутск, Республика Саха (Якутия) Екатеринбург, Свердловская область



отечественного туризма, и по итогам 2023 года имеют в своем активе победы в различных туристических премиях и рейтингах».

города» является частью проекта #ПораПутешествоватьПоРоссии. Это проект, объединяющий несколько федеральных туристических премий, образовательные проекты и целое коммьюнити профессионалов туристической отрасли. Учредителями Всероссийской премии «Туристические города» являются ФРОС Region PR и ООО «Консалтинг-Тур». Среди стратегических партнеров Союз Российских городов, Российский союз туриндустрии (РСТ), Международная туристическая выставка «Интурмаркет», Национальный календарь событий, Некоммерческое партнерство «Национальная ассоциация информационно-туристских организаций» (НАИТО) и другие.



#### ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

## Аппаратура для МЧС России

Рязанский радиозавод холдинга «Росэлектроника» определен единственным поставщиком мобильных узлов связи и комплексов информирования населения для МЧС России. Аппаратура обеспечивает сотрудников ведомства устойчивой связью в полевых условиях и осуществляет трансляцию экстренной информации.



Предприятие получило статус единственного поставщика мобильных узлов связи для работы в условиях чрезвычайных ситуаций (МУСЧС) и мобильных комплексов информирования населения (МКИОН) сроком на три года. В рамках технического переоснащения МЧС России до конца текущего года предприятие поставит ведомству семь МУС ЧС и шесть мкион.

МУС ЧС создан на базе специализированного автомобиля «КАМАЗ» повышенной проходимости. Установленное на борту оборудование позволяет в

полевых условиях организовать каналы спутниковой, проводной и радиосвязи, создать локально-вычислительную сеть, осуществлять видеонаблюдение в зоне выполнения задач, обеспечить передачу данных, в том числе по видео-конференцсвязи в ведомственной цифровой сети связи. МКИОН также сконстру-

ирован на шасси «КАМАЗ». Комплекс обеспечивает трансляцию экстренной аудиовизуальной информации в местах массового пребывания людей, а также в труднодоступных районах, не охваченных специализированными техническими средствами оповещения. Основу комплекса составляет светодиодный экран высокого качества, позволяющий работать в любое время суток при любых погодных условиях, а также современная аппаратура связи, в том числе автомобильные и портативные DMR-радиостанции производства концерна «Созвездие» холдинга «Росэлектроника».

«Рязанский радиозавод уже обладает значительным опытом производст ва мобильных комплексов для МЧС России – в течение 2022-2023 годов мы произвели и поставили в интересах территориальных подразделений ведомства 21 МУС ЧС и 13 МКИОН. В процессе эксплуатации оборудование продемонстрировало свою надежность, комплексы обеспечивают высокую скорость реагирования и возможность работы в жестких полевых условиях. Продолжая сотрудничество с МЧС России, Рязанский радиозавод наращивает долю выпускаемой гражданской продукции и вносит вклад в формирование надежной телекоммуникационной инфраструктуры для наших спасателей», заявил генеральный директор Рязанского радиозавода Александр Крутов.

## Инновационные разработки

Объединенная двигателестроительная корпорация презентовала на международном Салоне изобретений и инновационных технологий «Архимед» в Москве передовые разработки в области двигателестроения. Более десятка новых решений представили конструкторские бюро уфимского предприятия ОДК-УМПО, а также предприятия «ОДК-Авиадвигатель», «ОДК-Сатурн» и «ОДК-Климов».

Сотрудники ОДК постоянно работают над совершенствованием способов изготовления и ремонта деталей, конструкцией авиационных и индустриальных двигателей, улучшением их технических характеристик и повышением надежности изделий. Лучшие предложения получают патенты и в дальнейшем используются в производстве.

«Развитие изобретательской и инновационной деятельности в корпорации – это одна из приоритетных задач ОДК. В нашем активе большой научно-технический задел и высококвалифицированный конструкторский потенциал, что позволяет ОДК создавать новые авиационные двигатели. Разработки предприятий корпорации не только вносят вклад в развитие двигателестроения, но и регулярно получают золотые медали конкурса патентов», - сказал руководитель корпоративного центра компетенций по работе с результатами интеллектуальной деятельности ОДК Вадим Ображей.

В этом году ОДК представила инновационный способ изготовления турбинной лопатки авиационного двигателя. Новое решение обеспечивает эффективность системы охлаждения лопатки и устойчивость деталей к высоким температурам.

Среди последних запатентованных разработок пермского предприятия «ОДК- Авиад-



вигатель» – новые способы ремонта деталей и элементов авиационных двигателей. Уфимское предприятие ОДК-УМПО запатентовало разработки по изменению конструкции газотурбинного двигателя, которые позволят снизить расход топлива, массу силовой установки и продлят срок службы изделий. Петербургское предприятие «ОДК-Климов» представило на салоне «Архимед» научно-исследовательскую работу по созданию турбоэлектрической силовой установки. Благодаря предложенным техническим решениям электрическая эффективность установки составит около 70%, а уровень эмиссии будет существенно ниже, чем у аналогов. Рыбинское предприятие «ОДК-Сатурн» продемонстрировало ІТ-разработки: цифровую платформу поддержки заказчиков и базу данных «Измерительный инструмент». С помощью отечественной цифровой платформы повышается эффективность послепродажного обслуживания и снижаются затраты на обеспечение эксплуатации продукции. База данных «Измерительный инструмент» содержит всю необходимую информацию о средствах измерения. Ее использование в пять раз сокращает время подбора инструмента и снижает уровень брака из-за человеческого фактора.

Фото: **Объединенная** двигателестроительная корпорация





#### ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

### Серийное производство налажено

Холдинг «Росэлектроника» приступил к выпуску линейки электронных и электротехнических модулей управления для беспилотных систем. Устройства предназначены для использования в составе легких дронов, а также наземных, подводных и надводных аппаратов.

На данный момент налажено серийное производство высокоточных навигационных модулей, изготовлена опытная партия контроллеров двигателя, разрабатываются и готовятся к выпуску полетный модуль и компактная версия контроллера двигателя.

Встраиваемый высокоточный навигационный модуль включает мультисистемный приемник сигналов GPS, ГЛОНАСС и Galileo. Кроме того, в состав оборудования входят высокоточный барометрический высотомер и трехосевой компас с термокомпенсацией. Они выполняют роль резервных датчиков и позволяют

аппаратуре работать в условиях помех. Прибор предназначен для применения на беспилотниках с массой полезной нагрузки от 2 кг. Устройство обеспечивает высокое качество приема сигналов спутников. Модуль поддерживает несколько стандартных протоколов передачи данных, а также протокол DroneCAN, что обеспечивает его совместимость с передовыми образцами программного обеспечения для автопилотов, такими как PX4 и Ardupilot.

Контроллер двигателя предназначен для использования в силовых установках легких БПЛА, подводных и надводных аппаратов.



Векторные алгоритмы управления обеспечивают лучшие показатели энергоэффективности и динамики движения. Устройство способно определять параметры электродвигателя и автоматически подстраиваться под его характеристики. Контроллер совместим со всеми устройствами, поддерживающими DroneCAN, и практически с любым двигателем PMSM или BLDC.

Производство изделий полностью локализовано на технологической базе Калужского НИИ телемеханических устройств (КНИИТМУ) холдинга «Росэлектроника».

«Разработка и производство модулей управления для беспилотников - это новое направление деятельности предприятия. КНИИТМУ способен выпускать на имеющихся мощностях до 1000 изделий каждого типа в год. Все устройства проходят процедуру полного тестирования. Первая партия наших приборов уже отгружена, и мы начали получать запросы от российских предприятий на поставку новых крупных партий модулей управления», - заявил генеральный директор КНИ-ИТМУ Александр Алексеев.

КНИИТМУ занимается созданием комплексов помехоустойчивой связи, многофункциональных терминальных устройств связи, систем мониторинга и оповещения, аппаратных подвижных узлов связи и другого радиоэлектронного оборудования.

### Новый испытательный корпус

Пермское предприятие ОДК-СТАР в этом году начнет строительство нового испытательного корпуса. Возведение комплекса продиктовано ростом объемов выпускаемой продукции. На новых площадях будут тестировать гидромеханические агрегаты, в том числе для серийных авиационных двигателей ПД-8, ПД-14 и ПС-90А.

Общая площадь нового корпу- лизует сразу несколько масштабса составит 4355 кв. м. Здесь разместится новое высокотехнологичное испытательное оборудование, включая стенды для ресурсных испытаний, регулировки, обкатки и консервации агрегатов САУ-8, САУ-14, САУ-90. «Предприятие сегодня реа- стендов позволят оптимизиро-

ных проектов по техническому перевооружению и строительству корпусов. Каждый агрегат должен пройти проверку перед отправкой заказчику. Расширение испытательной базы и появление новых испытательных

вать производственные процессы. Это выведет продукцию нашего завода на новый уровень», подчеркнул управляющий директор ОДК-СТАР Сергей Попов.

С 2020 года на ОДК-СТАР идет серьезная модернизация производства. На предприятии будут реализованы масштабные проекты, включающие строительство новых корпусов с современным высокотехнологичным производственным и испытательным оборудованием.

Фото: Объединенная двигателестроительная корпорация







#### ОПК РОССИИ

#### Стратегическая сессия



В ходе обсуждения участники сессии рассмотрели все аспекты создания и внедрения новых технологий, а также ознакомились с выставочной экспозицией систем управления и связи и средствами обнаружения, произведенными российскими предприятиями промышленности.

На выставке была представлена малогабаритная станция, созданная для автоматической работы в режиме реального времени в условиях оптических помех и предназначенная для точного определения координат целей; устройство перспективного пункта управления обнаружения объектов; модифицированные многофункциональные станции, предназначенные для обнаружения и локализации местоположения объектов, способные отслеживать движущиеся наземные цели и контролировать стрельбу орудий, и многое другое. Участники заседания обратили особое внимание на современную межвидовую систему обнаружения и управления, высокая эффективность которой достигается благодаря повышению достоверности,

На площадке Военного инновационного технополиса «Эра» Минобороны России под руководством заместителя председателя Правительства – министра промышленности и торговли – председателя совета ВИТ «Эра» Дениса Мантурова и при участии первого заместителя министра обороны Руслана Цаликова состоялась стратегическая сессия о дальнейших планах и задачах по развитию информационно-телекоммуникационных систем в интересах Вооруженных сил России. В работе стратсессии также приняли участие заместитель министра обороны генерал армии Павел Попов, члены коллегии ВПК, представители федеральных органов исполнительной власти, органов военного управления, предприятий промышленности и исследовательских центров.

оперативности, точности и полноты данных об объектах противника за счет получения информации от разнородных средств обнаружения и автоматизации комплексной обработки информации.

Предприятия промышленности, представившие наиболее перспективные военно-технические образцы в рамках стратсессии, имеют возможность получить статус резидента ВИТ «Эра», а также в кооперации с учеными технополиса реализовывать совместные проекты в интересах Министерства обороны. Стать резидентом военного технополиса «Эра» может компания, проводящая научные исследования и разработки в области обороны и безопасности государства, а также создающая продукцию военного, специального или двойного назначения, имеющая или готовая вести разработки по направлениям научных исследований технополиса. Если эти критерии соблюдены, то представителю компании необходимо подать заявление на получение статуса резидента, и Минобороны России проведет научно-техническую экспертизу разработки и внесет ее на рассмотрение совета технополиса. После утверждения советом заключается договор о совместной деятельности, и компания становится резидентом. Кроме того, фондом «Эра» (входит в группу ПСБ) уже запущен акселератор для поиска и отбора инновационных проектов в сфере обороны и безопасности государства. Его участники смогут получить до 200 млн рублей инвестиций на реализацию перспективных бизнес-инициатив, а также доступ к инфраструктуре военного технополиса «Эра». На данном этапе идет работа с уже отобранными проектами. Также Правительством были подготовлены поправки в налоговое законодательство, которые расширят государственную поддержку новых резидентов за счет обнуления НДС сроком на 10 лет.

## Кадровый потенциал

Вопросы подготовки инженерных кадров для высокотехнологичных отраслей промышленности стали одной из главных тем обсуждения на V финансовом форуме «Просто капитал», прошедшем в Москве. Проректор Академии Ростеха по обучению и развитию Юлия Шикова рассказала о системе обучения молодежи востребованным профессиям для предприятий Госкорпорации, сотрудничестве с вузами и о том, почему студенты заинтересованы в поступлении на целевые программы Ростеха.

Одной из центральных дискус- боте в условиях реального произсий финансового форума стала панельная сессия «Кадровый потенциал для ОПК». Ее участники - представители ведущих российских вузов, промышленных предприятий, Министерства труда и социальной защиты и общественные деятели. Эксперты отметили важность участия системы высшего образования в проблеме подготовки инженеров для промышленности. О том, как это реализуется на практике, рассказала проректор Академии Ростеха по обучению и развитию Юлия Шикова.

«С одной стороны, студенты заинтересованы в решении нетривиальных научно-технических задач, в стабильной работе на годы вперед, гарантированном социальном пакете. В то же время рост целями Госкорпорации. Академия объемов гособоронзаказа и производства выдвигает новые требования к уровню подготовки кадров в таких важных для страны отраслях, как авиастроение, радиоэлектроника, приборостроение и другие высокотехнологичные направления промышленности. У молодых специалистов уже нет времени на раскачку и долгую адаптацию, из стен вузов они должны выходить готовыми к ра-

водства. Решать этот вопрос нам помогают целевые образовательные программы. Студенты-целевики образовательно-профессиональных треков Ростеха уже с первых месяцев обучения трудоустраиваются на профильные предприятия, при поддержке наставников погружаются в их специфику, а набор знаний, умений и навыков максимально приближен к реальным научным, конструкторским и производственным задачам организаций Корпорации. Для этого Ростех совместно с профильными институтами и университетами развивает учебные программы и синхронизирует их с требованиями предприятийработодателей и стратегическими Ростеха обеспечивает методологическую и технологическую поддержку данному процессу, в том числе в рамках разработки компетентностной модели выпускников, разработки и проведения мотивационных опросов абитуриентов и студентов», - отметила Юлия Шикова.

Сейчас Ростех совместно с 17 велушими профильными вузами страны реализует три целе-



программа «Крылья Ростеха», направленная на подготовку кадров для авиаотрасли, «Код Ростеха» – ОАК, ОПК, холдинги «Вертолеты пенсация затрат на связь и общекадры для ИТ и радиоэлектрон- ка», «Высокоточные комплексы», выпускники могут продолжить ной отрасли и «Биотехмед Ростеха» - кадры для отрасли медицинского приборостроения. В настоящее время по трем трекам учится порядка 1000 человек. Еще один трек – «Качество Ростеха» – будет запущен в сентябре текущего года и станет выпускать специалистов по управлению качеством. Каждому из выпускников гарантировано трудоустройство на профиль-

«Швабе».

Целевое обучение Госкорпорации предусматривает углубленное обучение по профильным прелметам исходя из содержания образовательного трека и английскому языку, а также развитие софтскилс, лидерских качеств и умения работать в команде. Для студентов предусмотрена и комплексная социальная поддержка - мотиваци-

профессиональный рост в рамках передовых инженерных школ Ростеха: в 2024 году такие открылись на базе 15 ведущих вузов страны.

Ежегодный форум «Просто капитал» проводится с 2020 года при поддержке Промсвязьбанка. Мероприятие ежегодно увеличивает количество участников и является одним из ключевых в области финансового просвещения.

#### ПЬОМРІМИЕННРІЙ

И ИЗДАТЕЛЬ:

000 «Редакция газеты «Промышленный еженедельник» Издание зарегистрировано в Министерстве Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовой информации.

от 19.04.2002 г. Перерегистрировано в связи со сменой учредителя ПИ № 77-14566 от 07.02.2003 г. Перерегистрировано в связи со сменой учре дителя ПИ № ФС77-19251 от 23.12.2004 г. в Федеральной службе по надзору за соблюдемассовых коммуникаций и ох

ране культурного наследия

главный редактор Валерий Стольниког Заместители главного редактора Елена Стольникова Дмитрий Кожевников Марина Громова

Наталья Швецова

главного редактора Юлия Шувалова Директор по развитию Дизайн и верстка Светлана Селиверстова Директор по международным проектам Александр Стольников

Газета распространяется по подписке, по прямой рассылке и на профессии ных мероприятиях. Подписка на электро podpiska@promweeklv.ru

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 «Промышленны еженедельник» является официальны публикатором актов Минпромторга России Использованы материаль и иллюстрации информ

агентств, госструктур, (www.government.ru, www.minpromtorg.gov.ru www.rostec.ru)

Номер подписан в печать 22.03.2024

Отпечатано

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

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