



Премьер-министр поддержал проекты масштабного строительства

Евгений Куйвашев презентовал Михаилу Мишустину потенциал области на ИННОПРОМе и получил одобрение важных инициатив

Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин в день открытия выставки ИННОПРОМ, 5 июля, первым из высоких гостей осмотрел выставочные павильоны МВЦ «Екатеринбург-ЭКСПО». Стенд Свердловской области премьер-министру представил губернатор Евгений Куйвашев.

«На нашем стенде представлено более 50 предприятий: 32 компании — непосредственно в зоне экспозиций, остальные — в «мультимедийном кубе», который раскрывает основные темы выставки», — рассказал Евгений Куйвашев Михаилу Мишустину.

Тема гибкого производства здесь была видна в продукции группы компаний «Техпром», кейсах Уральского турбинного завода и других компаний.

Одним из экспонентов стенда стала компания «Юниформ Ателье» — первая в России цифровая швейная фабрика полного цикла. Она стала победителем премии Правительства России в области качества в 2020 году.

Уральская компания «Геомера» представила уникальную систему автоматического 3D-сканирования, контроля качества и цифровых двойников труб, внедряемых на предприятиях Трубинной металлургической компании. Отдельное место на стенде было отведено важнейшим для региона инфраструктурным проектам. Среди них — проект «Контур-Парк» компании «СКБ-Контур» и Уральская образовательная резиденция, которая будет создана в Сысерти.

ПОЯВИТСЯ КАМПУС УРФУ

Евгений Куйвашев рассказал премьер-министру о планах по созданию кампуса УрФУ в районе Новоколызовский, что расположен рядом с МВЦ «Екатеринбург-ЭКСПО». На этой площадке уже возводится Деревня Универсиады, которая в последующем станет студенческим городком. Но для формирования полноценного кампуса здесь нужно будет развернуть дополнительную стройку — возвести новые учебные корпуса для студентов и десятки исследовательских лабораторий. Михаил Мишустин назвал эту идею замечательной, обещав обсудить с региональной командой проект детально.

«Это, в первую очередь, возможность построить новые кампусы. Это возможность также привлечь инвестиции в ре-



Михаилу Мишустину показали, как будет выглядеть кампус УрФУ

конструкцию СУНЦа, или, возможно, построить новый корпус. Вы в докладе мне подробно представили подходы, которые есть. Очень важно, чтобы все было просчитано, поэтому проектно-сметная документация и вообще проектирование — это важное направление, о котором мы договорились. Я также надеюсь, что наши крупные российские компании — промышленные, металлургические — смогут в выстраивании государственно-частного партнёрства, в развитии именно университетского кластера», — заявил Михаил Мишустин.

Отметим, по приглашению губернатора российский премьер посетил УрФУ.

БУДЕТ МЕДИЦИНСКИЙ КЛАСТЕР

В этот же день Михаил Мишустин обсудил с Евгением Куйвашевым проекты развития региона. Один из них — создание медицинского кластера в Академическом.

«Те уникальные специалисты, которые сегодня работают в перинатальном центре у вас [НИИ ОММ], известны по всей стране, и очень важно, что мы с вашим участием договорились о схеме финансирования, соответствующие средства будут выделены», — сказал премьер-министр.

ДОСТРОИМ ЕКАД

Евгений Куйвашев поблагодарил председателя российского правительства за внимание к проектам развития Свердловской области и обратился с просьбой о поддержке еще двух важных для региона инициатив.

«Первое. Возвращаясь с Уральского завода гражданской авиации, вы наверняка видели строительство развязок. Это как раз и есть реконструкция и строительство Екатеринбургской кольцевой автомобильной дороги. При поддержке Правительства мы ведем строительство опережающими темпами, и в федеральном бюджете на 2021-2023 годы предусмотрены межбюджетные трансферты. Для сохранения опережающей динамики строительства прошу вас, уважаемый Михаил Владимирович, рассмотреть вопрос переноса с будущих периодов [финансирования] средств из федерального бюджета в объеме 2,4 миллиарда рублей на 2021 год», — обратился губернатор.

ПЕРЕОСНАСТИМ ДЕТСКИЕ БОЛЬНИЦЫ

И вторая просьба губернатора касалась детской областной клинической больницы. Много лет на ее базе работает Центр детской онкологии и гематологии, а также областной Перинатальный центр. «Специалисты действительно оказывают высокотехнологическую помощь. Прошу вас, уважаемый Михаил Владимирович, рассмотреть возможность предоставления средств из федерального бюджета на переоснащение этой больницы», — сказал Евгений Куйвашев.

Председатель Правительства России отметил, что даст поручения по изучению и проработке обоих вопросов.

КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

«Москва-Казань-Екатеринбург»

Евгений Куйвашев доложил Владимиру Путину о подготовке к строительству свердловского участка трассы «Москва — Казань — Екатеринбург».

8 июля в ходе видеоконференции с президентом губернатор сообщил: «Мы провели ряд совещаний с коллегами из Росавтодора, определили трассировку, пул подрядных организаций. ...Владимир Владимирович, мы выполняем ваше поручение, выполняем с опережением графика».

Частью подготовки к прокладке новой трассы являются работы по замыканию ЕКАДа, которые идут с опережением графика. Глава региона напомнил, что в ходе визита в Свердловскую область российского премьера Михаила Мишустина был поднят вопрос о переносе части финансирования строительства ЕКАД на более ранний срок, чтобы завершить стройку до конца 2022 года. «Это даст серьезный толчок развитию всей Свердловской области», — отметил Евгений Куйвашев.

Наша область в пятерке передовых

Свердловская область вошла в топ-20 регионов по уровню развития промышленности. Рейтинг эффективности составлен Минпромторгом РФ по результатам 2020 года, итоги озвучены на выставке ИННОПРОМ-2021.

В списке передовиков Свердловская область на пятой позиции. Первые три места достались Башкортостану, Калужской и Тульской областям. Рейтинг эффективности разработан Минпромторгом России для анализа региональной промышленной политики, эффективности государственной поддержки и определения лучших региональных практик.

— Рейтинг — это не соревнование, а руководство к действию, «дорожная карта» регионального министра промышленности, — подчеркнул глава Минпромторга России Денис Мантуров.

Награды инженерам

Замгубернатора Алексей Шмыков вручил премии и медаль имени Черепановых 23 уральцам, внесшим вклад в развитие научно-технического прогресса. Чествование инженеров, исследователей, рационализаторов и специалистов предприятий состоялось 7 июля на полях ИННОПРОМа.

В числе лучших инженеров — три женщины. Одна из них — инженер-металлург Людмила Дресвянкина трудится в компании ТМК уже более 20 лет, занимается рационализаторством, ее изобретения патентуются уже 15 лет. «Эта награда — высшая оценка изобретательства и внедрения новых технологий», — сказала Людмила Дресвянкина. Напомним, эта награда вручается с 1997 года.

Региональную авиацию поддержат

Уральские авиастроители создадут два новых самолета для местных воздушных линий.

В ближайшие годы отечественный воздушный флот пополнится 44-местным турбовинтовым региональным самолётом и 9-местным лёгким многоцелевым самолётом ЛМС-901 «Байкал». Над их созданием работает коллектив Уральского завода гражданской авиации (УЗГА), постоянный участник международной промышленной выставки ИННОПРОМ.

На заводе в дни ИННОПРОМа побывали председатель Правительства РФ Михаил Мишустин, полпред Президента России в УрФО Владимир Якушев и губернатор Евгений Куйвашев. Они познакомились с перспективными проектами предприятия, которые

связаны с созданием новых моделей самолётов для местных воздушных линий, а также с беспилотными летательными аппаратами.

Премьер-министр пообещал поддержать уральских авиастроителей.

— Для того чтобы у вас надёжно и нормально заказывали самолёты, нужно помочь региональным авиакомпаниям. У них большая долговая нагрузка, и сегодня они вместо того, чтобы заказывать новый самолёт, берут старые машины, где гораздо дешевле эксплуатация, и выжимают из этого какие-то остатки, возможные копейки для прибыли или доходов этих компаний. Конечно, это неправильно, — заметил Михаил Мишустин. — Связывание страны — это очень важный элемент для развития.



фото: government.ru

«Умные» лекарства, трубы и дома

Михаил Мишустин уделил внимание стенду на ИННОПРОМе, где демонстрировался препарат «Ковид-глобулин» — первый в мире зарегистрированный специфический иммуноглобулин против COVID-19, созданный на основе донорской плазмы.



Специалисты «Трубной металлургической компании» и группы «Синара» показали главе правительства макет «умной» трубы, предназначенной для мониторинга потенциально опасных участков газопровода.

На стенде АО «Ротек» Михаила Мишустина познакомили с проектом жилого массива «Академический», который недавно получил статус городского района Екатеринбурга, рассказали о внедрении технологий «умного» дома, которые позволяют существенно снизить плату за услуги ЖКХ, показали макет па-

нели из солнечных батарей на фасад домов. По словам разработчиков, такая панель позволяет сэкономить около 2 тысяч рублей в год.

Не обошел вниманием премьер-министр и новинки в области отечественного транспортного машиностроения. На выставке представлены модели первого российского двухэтажного скоростного электропоезда, низкопольный трамвайный вагон «Корсар» вместимостью 177 человек, троллейбус «Адмирал» с динамической зарядкой.

Заложили первый камень в новую стройку

Ирек Файзуллин и Евгений Куйвашев дали старт созданию жилого микрорайона Новокольцовский в Екатеринбурге

Те, кто бывал в Новокольцовском районе на юго-востоке Екатеринбурга, знают, что это очень красивое живописное место. Именно здесь построен один из лучших в стране центров ЭКСПО. А теперь еще возводится Деревня Универсиады ко Всемирным студенческим играм, которые пройдут в Екатеринбурге в 2023 году. Комплексное развитие территории предполагает и строительство жилья.



фото: sves.ru

Первый камень в жилую застройку Новокольцовского района заложили 6 июля министр строительства и ЖКХ России Ирек Файзуллин и губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев. Торжественная церемония прошла в рамках выставки ИННОПРОМ.

«Масштаб этого проекта для области грандиозный, — отметил Ирек Файзуллин. — Особенно в свете того, что перед нами стоит серьезная задача — в этом году построить 85 миллионов квадратных метров по стране».

«Новокольцовский — это флагманский район замкнутого цикла. Здесь предусмотрена вся необходимая инфраструктура, чтобы жителям не было необходимости ездить в другие рай-

оны за какой-либо услугой. В проекте всё это есть. В скором времени в Екатеринбурге стартует развитие ещё нескольких подобных территорий в рамках нацпроекта «Жилье и городская среда». В ближайшую пятилетку мы увидим отдачу от этих проектов», — сказал Евгений Куйвашев.

Новокольцовский может стать примером комплексного освоения территории для других городов Уральского федерального округа, уверен полномочный представитель Президента в УрФО Владимир Якушев.

Отметим, район будет примыкать к Деревне Универсиады и выставочному центру Екатеринбург-ЭКСПО. В него войдут жилая, производственная,

общественно-деловая зоны. Общая площадь микрорайона составит 612 гектаров.

В жилой части планируется возвести 600 тысяч квадратных метров жилья, две современные школы, четыре детских сада. Поликлиника разместится в перепрофилированном медицинском центре, который возводится на площадке Деревни Универсиады. Проект реализует компания «Синара-Девелопмент», являющаяся генподрядчиком строительства Деревни Универсиады.

В закладке камня также участвовали глава Екатеринбурга Алексей Орлов, президент Группы Синара Дмитрий Пумпянский и генеральный директор компании «Синара-Девелопмент» Тимур Уфимцев.

Пути наземного метро

На ИННОПРОМе обсудили концепцию развития наземного метро в Екатеринбурге. Проект разрабатывается Российскими железными дорогами совместно с правительством Свердловской области и администрацией города.

Предполагается создать транспортно-пересадочные узлы и комфортные остановочные пункты, увязанные с другими видами общественного транспорта. Новые линии «городской электрички» могут стать для Екатеринбурга аналогом наземного метро.

Пока рассматриваются два основных маршрута. Первый — «Новокольцовский». Он пройдет через новый жилой микрорайон, охватив Екатеринбург-



фото: Борис Ярков

ЭКСПО, будущие объекты Универсиады-2023, логистические центры вдоль Кольцовского тракта и аэропорт Кольцово. Протяженность ветки составит 31 км.

Второй маршрут протяжен-

ностью 43 км — «Юго-Западный» — может объединить с центром развивающиеся микрорайоны Солнечный, Академический, Широкая Речка, а также перспективный район ВИЗ-Правобережный.

Будущее за водородными автобусами

На Среднем Урале будут создавать транспорт на водородном топливе

Соглашение о создании консорциума по разработке таких систем подписано в рамках международной выставки ИННОПРОМ-2021.

Идея реализуется под эгидой Уральского межрегионального научно-образовательного центра (УМНОЦ). Участники соглашения — холдинг «Синара – Транспортные машины», Уральский федеральный университет, Институт высокотемпературной электрохимии УрО РАН, агентство по технологическому развитию и компания «Аванс Инжиниринг».

— Использование водорода в качестве основного источника энергии — один из приоритетных векторов развития железнодорожного и общественного транспорта во всем мире. Разработка и создание эффективных водородных топливных элементов, которые впоследствии могут быть интегрированы в различные виды техники, — первоочередная задача нашего объединения. Речь идет о маневровых и магистральных локомотивах, а также о городском общественном транспорте (водородных автобусах), — отметил председатель совета директоров хол-



Фото: formika-expo.ru

динга «Синара – Транспортные машины» Александр Мишарин.

Соглашением предусмотрен запуск специальных сетевых образовательных программ для подготовки инженерных кадров нового поколения в сфере цифрового инжиниринга, сообщила пресс-служба СТМ.

— Это очень перспективный и амбициозный проект, который способен вернуть в себя лучшие разработки наших ученых для успешного внедрения в промышленности, — считает ректор УрФУ Виктор Кокшаров.

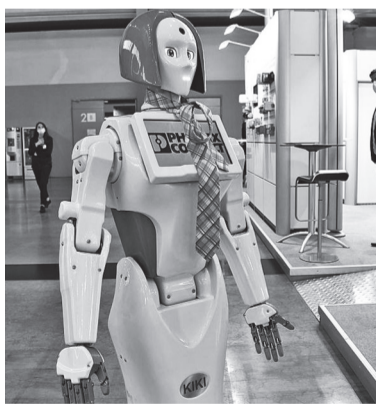
Образцы экологичного железнодорожного транспорта на ИННОПРОМе-2021 представлены двумя моделями газомоторных локомотивов. Как утверждают в Трубной металлургической компании, благодаря использованию газомоторного топлива вредные выбросы сокращаются на 60 процентов. Новые локомотивы успешно прошли первые технические испытания, и в ближайшем будущем планируется начать их серийный выпуск.

Робот-собака и робот-клерк

Достижения в области робототехники удивляли гостей «коммуникабельностью»



Фото: Борис Ярков



Многие посетители ИННОПРОМа не сразу догадывались, что перед ними робот.

Учеловекоподобного робота Алексея — детища пермской компании «Промобот» — и внешность, и функционал вполне соответствуют заявленным амбициям. Он выглядит совсем как человек («лицо» скопировано с сооснователя и председателя совета директоров компании Алексея Южакова). А когда на-

чинали общаться с ним, убеждались, что он вполне способен поддержать диалог.

Создатели робота считают, что он может взять на себя часть функций офисного сотрудника. Более того, уже известно, что после выставки Алексей будет «трудоустроен» в один из многофункциональных центров Екатеринбурга в качестве консультанта.

Привлекал внимание посетителей и робот-собака китайского производства. Не столько

внешним сходством с живым псом, сколько своей способностью имитировать повадки животного. Робопес бегал, прыгал, танцевал, словом, вел себя как обычная собака.

Но, как утверждают представители фирмы-производителя, четвероногие роботы способны выполнять и хозяйственные функции. Оснащенный датчиками робопес может пригодиться, например, в качестве курьера, экспедитора на складе и даже поисковика-спасателя.

Зарядные станции

В Свердловской области появятся станции для зарядки электротранспорта.

На полях ИННОПРОМа подписано соглашение о развитии зарядной инфраструктуры для электротранспорта на Среднем Урале. О сотрудничестве в этой сфере договорились руководители корпорации развития Среднего Урала и компании Энел Икс Рус.

Ранее компания поставила зарядные станции для первого комплексного проекта публичной платной зарядной сети на

Дальнем Востоке. Также ее публичные зарядные станции расположены в Москве, Красноярске, Новокузнецке, Горно-Алтайске и других городах.

— Растущий спрос на электромобили в России должен обеспечиваться необходимой зарядной инфраструктурой. Мы со своей стороны окажем содействие в реализации инновационных решений компании на территории Свердловской области, — отметил генеральный директор Корпорации развития Среднего Урала Максим Прачик.

Машина-помощник

На ИННОПРОМе представлен опытный образец коммунальной машины, сделанной на Урале. Разработка уральского производителя способна конкурировать с лучшими зарубежными аналогами.

Механический уборщик, созданный на машиностроительном заводе имени М.И. Калинина, отличается компактностью и маневренностью, которая достигается за счет «ломающегося» шасси: машина способна буквально сложиться пополам и вписаться в самый узкий поворот. А многообразие сменного навесного оборудования позволит круглогодично использовать МК1000 для обслуживания городских и промышленных территорий. Технические параметры и потребительские свойства машины сопоставимы с иностранными образцами, но при этом она на 30% дешевле аналогов, сообщил ТАСС со ссылкой на пресс-службу ЗиКа.

Кроме того, на ИННОПРОМе – 2021 была представлена модель ричтрака РТ1700, се-



Фото: specauto.ru

Модель ричтрака РТ1700

рийное производство которого было запущено на ЗиКе в 2020 году.

В настоящее время универсальный, маневренный и надежный калининский штабелер с выдвигаемым грузоподъемником проходит подконтрольную эксплуатацию в одной из крупнейших российских оптовых компаний. В перспективе ему гарантирован высокий спрос, ведь этот вид складской техники кроме ЗиКа не производит ни одно предприятие в России.

Золотое дело

Недалеко от Каменска-Уральского вновь будут добывать золото.

За разработку Маминского золоторудного месторождения берется дочернее предприятие компании «Полиметалл».

Соглашение о сопровождении инвестиционного проекта подписали на ИННОПРОМе генеральный директор Корпорации развития Среднего Урала

Максим Прачик и управляющий директор Маминской горнорудной компании Аркадий Гончаров.

Запасы золоторудного месторождения, расположенного в 30 километрах от Каменска-Уральского, оцениваются в 14,7 миллиона тонн руды с общим содержанием золота порядка 28 тонн. Инвестиционный проект предусматривает создать 400 рабочих мест.

ПОСЛЕ ПРИРОДНОЙ СТИХИИ

Лев Крылов

ВАКЦИНАЦИЯ

Потоп нанес урон

Областные и местные власти, МЧС помогают жителям пострадавших городов и сел

3-4 июля в Свердловской области выпала двухмесячная норма осадков, которая привела к размытию дамб и затоплению нескольких городов и сел. В нескольких муниципалитетах был введен режим ЧС. В зону подтопления попали дома в Горноуральском, Нижнесалдинском, Верхнесалдинском городских округах и Нижнем Тагиле.

Губернатор Евгений Куйвашев в понедельник, 12 июля, выехал в Верхнюю Салду, где встретился с жителями, чьи дома пострадали от наводнения. Глава региона обсудил с ними поддержку властей.

Напомним, в дни природной стихии в Верхней Салде оперативно эвакуировали воспитанников и персонал двух лагерей, а также жителей подтопленных домов. Для пострадавших были созданы пункты временного размещения.

По поручению губернатора на место незамедлительно выехали министр общественной безопасности Александр Кудрявцев и министр природных ресурсов и экологии Алексей Кузнецов. Александр Кудрявцев вскоре прокомментировал ситуацию: «Снизился уровень воды в реке Шайтанка. Освобождены



Фото: 66.mchs.gov.ru

Сотрудники МЧС помогают мотопомпами откачивать воду из подвалов и просушивать тепловыми пушками стены домов

от воды жилые дома и приусадебные участки в селе Николо-Павловское. В Верхней Салде продолжаются работы по укреплению дамбы, завезены все материалы, все места промывов восстановлены, переливов через дамбунет. Сейчас фиксируется нормальный спад воды, она пошла

на убыль. В Нижней Салде и в Горноуральском восстанавливаем дорожное движение. Каждой пострадавшей семье полагается по 10 тысяч рублей на первоочередные нужды».

В администрациях городских округов идет работа с жителями. По словам главы Горноуральского ГО Дмитрия Летникова, 5 июля было эвакуировано из зон подтопления 42 человека, в том числе 10 детей. Всем были предложены временные пункты размещения. От воды в основном пострадали приусадебные участки и подвалы домов, где-то наклонился забор. В администрации уже назначено две комиссии по оценке ущерба. «Люди приходят в определенное время, чтобы соблюсти все эпидемиологические требования. Всем поможем», – сказал Дмитрий Летников.

О ситуации также рассказал глава Нижней Салды Андрей Матвеев. Он отметил, что обстановка стабильная, уровень воды снижается. «Собираем людей в администрации. Разъясняем право на компенсацию ущерба. Речь идет о материальной компенсации. Накануне для эвакуированных было организовано горячее питание», – рассказал глава.

ЗДОРОВЬЕ

Мария Иванцова

Переболел COVID-19? Обследуйся!

В Свердловской области началась диспансеризация уральцев, перенесших коронавирусную инфекцию. В первую очередь пройти её смогут те, кто перенес болезнь в средней или тяжелой форме.

«К сожалению, для многих COVID-19 не проходит бесследно: вирус может поразить центральную нервную систему, дыхательную, сердечно-сосудистую систему человека. Это сложно предугадать, – пояснил министр здравоохранения Свердловской области Андрей Карлов. – Это часто носит индивидуальный характер, поскольку развивается, исходя из особенностей течения болезни, имеющих хронических заболеваний, образа жизни. Диспансеризация призвана помочь перенесшим коронавирус справиться с последствиями заболевания. А наша цель – организовать прохождение профилактических осмотров в сжатые сроки и в максимально комфортных условиях».

Углубленная диспансеризация будет проходить в два этапа. Первый из них

В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Вакцины:

Спутник V (Россия)
ЭпиВакКорона

За последнюю неделю ежедневно прививалось более 9000 человек в день

включает ряд исследований: общий и биохимический анализ крови, измерение насыщения крови кислородом, тест с 6-минутной ходьбой, спирометрию, рентген грудной клетки, прием терапевта. Также к этому списку добавляется анализ на определение концентрации D-димера в крови, помогающий выявлять признаки тромбообразования. Все эти обследования можно будет пройти за один день.

По результатам первого этапа врачи определят риски и возможные признаки развития хронических заболеваний, при необходимости для уточнения

диагноза направят пациента на второй этап. Он будет включать еще три обследования – эхокардиографию, КТ легких и доплеровское исследование сосудов нижних конечностей. Если по результатам диспансеризации у пациента выявят хронические заболевания или риски их возникновения, то ему будет проведено лечение и назначена медицинская реабилитация.

«Наш главный акцент – это реабилитация и наблюдение за теми, кто переболел COVID-19. Диспансеризация только началась. Сейчас формируются списки участников. После их начнут приглашать в поликлиники на профилактические осмотры», – отметил министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко во время визита в Екатеринбург.

Записаться на диспансеризацию можно самостоятельно, обратившись в поликлинику по месту жительства. Напомним, в Свердловской области новую коронавирусную инфекцию перенесли более 88 тысяч человек, почти четыре тысячи не смогли с ней справиться.

УВЕДОМЛЕНИЕ

Редакция газеты «Уральский рабочий» уведомляет о готовности предоставлять печатную площадь в период предвыборной агитации политическим партиям, зарегистрированным кандидатам на выборы депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации восьмого созыва и Законодательного Собрания Свердловской области, которые состоятся 19 сентября 2021 года.

* Общий объем бесплатной печатной площади составит 4328 квадратных сантиметра.

* Расценки и условия предоставления платной печатной площади: стоимость 1 (одного) квадратного сантиметра – 3 500 (три тысячи пятьсот) рублей; минимальный модуль – 7,7 квадратных сантиметра.

ОФИЦИАЛЬНО

Официальная информация Министерства финансов Свердловской области

Государственный долг Свердловской области на 1 июля 2021 года составил 109 092,7 млн. рублей.

Газета «Уральский рабочий»
Общественно-политическое издание
Учредитель: Департамент информационной политики Свердловской области
(620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Горького, 21/23)
Редакция и издатель: Государственное автономное учреждение Свердловской области «Информационно-аналитический центр»
(620014, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Воеводина, 8, оф. 708)

Главный редактор
Никитина Л.Н.

Электронная почта:
ur907@ya.ru

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Уральскому федеральному округу 13 сентября 2017 года
ПИ №ТУ66-01689.

В соответствии со статьей 42 Закона РФ «О средствах массовой информации» редакция имеет право не отвечать на письма и не пересылать их в инстанции.
При перепечатке материалов ссылка на «Уральский рабочий» обязательна.
Цена: бесплатно

№ 26 (29391)
от 14 июля 2021 года
Газета отпечатана в типографии ООО «Полиграфкомбинат» (620144, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Шейнкмана, 123, оф. 108)
Тираж: 40 000 экземпляров
Заказ № 5560