

Выходит для читателей Свердловской, Челябинской, Курганской и Тюменской областей, Ханты-Мансийского автономного округа—Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа

**Квасной ажиотаж**  
**Зарубежного потребителя**  
**притягивают**  
**традиционные русские**  
**вкусы**  
Страница 14

**Глубокий передел березы**  
**В Уватском районе**  
**откроют масштабное**  
**производство фанеры**  
**и пиролизного масла**  
Страница 15



**В поле ягодка**  
**опять**  
**Уральцы тестируют**  
**туры на клубничные**  
**плантации**  
Страница 16



## ОФИЦИАЛЬНО

Председатель правительства РФ Михаил Мишустин подписал постановление о создании в Югре научно-технологического центра «Юнити Парк», который займется разработками в сферах энергобезопасности, медицины, созданием передовых технологий и материалов для Севера.

Заксобрание Свердловской области освободило объекты, созданные в рамках программы газификации, от уплаты налога на имущество организаций. Льгота будет действовать с 2024 года в течение трех последовательных налоговых периодов.

Правительство Югры поощрило семь муниципалитетов за высокую организацию бюджетного процесса в 2022 году. Они получат 100 миллионов рублей.

## ЦИФРЫ

Более миллиарда рублей потратят в 2023 году в Тюменской области на ремонт пяти учреждений здравоохранения. Для оснащения обновленных зданий приобретено 270 единиц оборудования, 25 санитарных автомобилей. За 5 лет в области построено 11 объектов здравоохранения, 69 ФАПов, 9 врачебных амбулаторий, 17 объектов капитально отремонтировано.

300 миллионов рублей выдал с начала 2023 года Фонд развития Югры на льготных условиях предприятиям лесопереработки, пищепрома, металлургии, нефтесервиса, туризма. Общий размер кредитного портфеля превысил 3,6 миллиарда.

Более 600 миллионов рублей получила Свердловская область из бюджета РФ по проекту «Чистый воздух». Средства направят на модернизацию пяти газовых котельных Нижнего Тагила.

Около 40 тысяч гектаров пашни введут в оборот в Курганской области. В 2019–2022 годах в регионе уже распахали 135 тысяч ранее неиспользуемых гектаров.

62 многоквартирных дома поставлены на кадастровый учет управлением Росреестра по Челябинской области в первом полугодии 2023 года.

22 тысячи человек используют «Единую карту жителя Ямала» для получения услуг. Сегодня им доступно шесть сервисов.

Более 208 миллионов рублей выделено из бюджета Тюменской области для обеспечения школ региона учебниками, в том числе на закупку новых учебников истории для 10–11 классов. Кстати, сибирский регион за свой счет заказал более 2000 таких книг для подшефных школ Краснодар и Краснодарского района в ЛНР на 1,2 миллиона рублей.

**инициатива Бизнес предложил поддержать наставников и снизить возрастные ограничения для выпускников колледжей**

# Сменное задание



ТАТЬЯНА АНДРЕЕВА

**Евгений Китаев,**  
Челябинская область

Проект «Профессионалитет» предусматривает сотрудничество с предприятиями при подготовке персонала. Собственно, без участия реального сектора его вообще не реализовать. Чтобы процесс шел быстрее, промышленники выработали собственные рецепты.

### Бизнес-опека

По мнению первого вице-президента челябинского Союза промышленников и предпринимателей (СПП) Константина Струкова, малый и средний бизнес может быстрее справиться с кадровым дефицитом, сворачивая одни программы и возбуждая другие. Крупный же, как набравший крейсерскую скорость корабль, вынужден двигаться в фарватере загода принятых решений. Поэтому он

больше других заинтересован в федеральном проекте.

Южный Урал присоединился к «Профессионалитету» с момента его запуска в 2022 году. Тогда начали работу четыре образовательных производственных центра на базе Челябинского механико-технологического техникума, Озерского технического колледжа, Магнитогорского техникума и Озерского технологического института-филиала МИФИ. Общая «емкость» программ составила 1 600 обучающихся.

В этом году абитуриентов набирают еще в четыре центра по специализациям «машиностроение», «металлургия», «строительство», «электроника и информационные технологии». Опорными площадками выступают Миасский машиностроительный колледж, Челябинский государственный промышленно-гуманитарный техникум, Южно-Уральский государственный технический колледж и Челябинский радиотехникум.

В образовательный процесс вовлечен и целый пул партнеров

### АКЦЕНТ

**На реализацию «Профессионалитета» в регионе в 2023 году будет привлечено более 360 миллионов рублей из федерального бюджета и свыше 100 миллионов — из областного**

от промышленности. Так, кадры для машиностроения помогают ковать «ДСТ-Урал» и автозавод «Урал», для металлургии—Челябинский трубопрокатный и ММК, для атомной отрасли—ПО «Маяк», а будущих строителей поддерживает Союз строительных компаний Урала и Сибири. Студентов, получающих специальность «электроника и ИТ», опекают НИИ по измерительной технике, предприятия «Электромашина», «Интерсвязь» и «Нейронек». Предприятия не только участвуют в создании образова-

тельных программ, но и могут влиять на цифры приема.

### Четыре плюс

Став одним из лидеров по количеству учебных кластеров, Южный Урал тем не менее продолжает включать в «Профессионалитет» новые отрасли. В этом году регион заявил на федеральный конкурс проекты еще нескольких образовательных центров—финансирование получил на четыре. В итоге к коллегам присоединится Саткинский мединститут, который развернет

Залог успеха проекта — поддержка промышленных партнеров, обеспечивающих оснащение лабораторий и участие в образовательном процессе преподавателей-практиков.

подготовку по специальности «клиническая и профилактическая медицина», базой для кластера машиностроения выступят Магнитогорский политех и Южноуральский энерготехникум, а для ТЭК—Челябинский энергетический колледж. Всего на реализацию «Профессионалитета» в регионе в 2023 году будет привлечено более 360 миллионов рублей из федерального бюджета и свыше 100 миллионов из областного, бизнес тоже вложится в образовательно-производственные центры, которых станет уже 12.

—Проект направлен на подготовку кадров для приоритетных сегодня отраслей экономики. Кластеры созданы по самым актуальным специальностям,—оценивает результаты работы и. о. министра образования Челябинской области Елена Коузова.

15→

**ТЕМА НЕДЕЛИ** Российские города с каждым годом наращивают цифровые компетенции

# Дома набрались ума

**Татьяна Казанцева,**  
«Российская газета»

Подведены итоги российского индекса «IQ городов» за 2022 год. Результаты огласили на недавнем форуме по развитию и цифровой трансформации «Умный город—умная страна» в Уфе. Чем отличились уральские города?

Индекс цифровизации ежегодно рассчитывается для более 200 населенных пунктов, участвующих в проекте Минстроя РФ «Умный город». Уральских в этом перечне немало, и в ряде номинаций некоторые из них оказались в числе лидеров. Так, в топ-10 крупнейших умных российских городов вошел Екатеринбург—он занял 9 место, набрав 60,47 балла. К слову, столицу Урала опередил Пермь с 64,76 балла (7 место), а вот Челябинск на 11 месте (55,07). Любопытно, что годом ранее Екатеринбург вообще не попал в десятку, а Пермь ее замкнула, набрав тогда 67,71 балла. Выходит, критерии отбора стали несколько мягче. Как подчеркнули организаторы, методика сбора данных в этом году отличается—она адаптирована под актуализированный в прошлом году

стандарт «Умного города». Среднее значение индекса достигло 55 баллов из 120 возможных, на 4,5 процента превысив уровень 2021 года, и почти на 40—базового 2018-го.

Итак, оценка проводилась по 47 показателям, разделенным на 10 направлений, охватывающих муниципальное управление, ин-

новации для городской среды, общественный транспорт, системы безопасности, туризм и сервис, экономику и инвестиционный климат и т. д. Говорят, учитывается буквально все: умные светофоры, камеры на дорогах, системы видеонаблюдения в школах, электронные новинки в ЖКХ и прочие интеллектуальные новации.

В категории «Крупные города» порадовала Тюмень, занявшая 2 место со 110,72 балла. Лидер, Сочи, опередил ее совсем незначительно—у него 115,2 балла. А замкнул десятку в этой категории Курган (69,73). Магнитогорск занял 12 место, сразу за ним Surgut. Нижний Тагил—на 24-м, Нижневартовск—на 27-м.

Конкуренция среди «больших» городов была наиболее жесткой, хотя бы потому, что таких больше всего—94. Здесь в первую десятку уральцы не попали, расположились, начиная с 30 места: примерно одинаковые баллы у Нового Уренгоя, Златоуста и Первоуральска, в пятом десятке—Миасс и Ноябрьск. А вот Каменск-Уральский, увы, вторгся на сцену—у него лишь 24,52 балла. В категории «Административные центры» на 10 месте Снежинск, а, скажем, столица продвинутого цифрового региона ЯНАО, Салехард—лишь на 15-м.

Повсеместное внедрение цифровых систем управления в городах—это веление времени. Новые технологии формируют запрос на более качественный сервис и услуги. Города перестраиваются и активно внедряют интеллектуальные решения, сра-

правленные на развитие комфортной и безопасной городской среды, экономики. В Уральском федеральном округе нарабатан хороший опыт в этом направлении,—считает полпрезидента РФ в УрФО Владимир Якушев.

По его мнению, благодаря «умным» решениям растет качество жизни в городах, они становятся более привлекательными для инвесторов. В будущем использование интеллектуальных систем только усилится.

Причем этот процесс форсируют не только власти, но и бизнес и даже активные жители. Так, недавно «РГ» рассказывала о проекте команды «Дизайн-код Екатеринбург». Ее руководитель Павел Омелехин предложил создать в регионе единую площадку цифровых сервисов, которая поможет уральцам быстро записаться к врачу, узнать расписание транспорта, решить коммунальные проблемы и т. д. Пока каждый город занимается цифровизацией самостоятельно, но это не самый эффективный путь. Новаторы пытаются построить единую цифровую экосистему городов региона, а в перспективе вполне реально охватить этим проектом всю страну. ●

### ПРЯМАЯ РЕЧЬ



**Ирек Файзуллин,**  
министр строительства и ЖКХ РФ:

—Цифровизация является одним из ключевых факторов развития современных городов. Результаты расчета индекса позволяют оценить, насколько эффективно российские города проводят цифровую трансформацию, а также увидеть перспективные направления для их дальнейшего развития. Благодаря проекту «Умный город» осуществляется поддержка актуальных для регионов цифровых практик и технологических решений, главной целью которых является создание эффективной городской инфраструктуры, комфортных и безопасных условий жизни граждан.

## КОРОТКО

**В Салехарде соберутся мерзлотоведы России**

С 20 по 26 августа там пройдет конференция «Мерзлотные почвы в антропоцене» с участием 150 ученых, студентов и аспирантов ведущих вузов и НИИ страны. Особое внимание уделят процессам и явлениям, которые могут отрицательно сказаться на эксплуатации инженерных сооружений и коммуникаций на Крайнем Севере. Кроме того, в программе—поездка в предгорья Полярного Урала в пойму Оби, осмотр сельхозтерриторий. Такой формат позволит получить полное представление о почвенном покрове. На Ямале для наблюдения за состоянием грунтов оборудовано 40 полевых скважин. А всего с учетом полгонов компаний ТЭК действует 600 точек мониторинга.

**В Зауралье прошел День поля**

Свыше 100 производителей и поставщиков из более чем 30 регионов России приняли участие в IX межрегиональной выставке «День Уральского поля», которая прошла в Курганской области. Общее количество участников и гостей выставки в этом году превысило 1 500 человек. Напомним: в 2022 году Зауралье заняло первое место в РФ по динамике сельскохозяйственного производства. Растениеводы региона собрали рекордный урожай—более 2,5 миллиона тонн зерна и маслосемян, а средняя урожайность зерновых и зернобобовых культур впервые превысила 23 центнера с гектара. По производству зерна на душу населения (2,8 тонны) Курганская область заняла 8 место среди регионов России.

**Открыли тампонажную лабораторию**

Она создана на базе промпарка в Ханты-Мансийске и занимается изучением, тестированием и производством растворов для цементирования нефтяных скважин, исследованием механических свойств цемента и керновых образцов. «Мы изучили запросы бизнеса, посоветовались с научным сообществом, привлекли специалистов вуза и выбрали именно такой профиль. Особенность лаборатории тампонажных материалов в том, что она способна проводить полный комплекс тестирований по более чем 30 базовым видам»,—отметил гендиректор «УК «Промышленные парки Югры» Дмитрий Киселев. Заказывать услуги здесь смогут не только резиденты промпарка, но и другие нефтесервисные предприятия.

**Сельские дороги оденут в асфальт**

В этом строительном сезоне погода в Тюменской области благоприятит дорожникам. Всего им необходимо обновить около 600 километров дорожного полотна, половина—на сельских территориях. Только в рамках нацпроекта «Безопасные качественные дороги» в регионе будет отремонтировано 203 километра. Самые крупные объекты расположены в Ялуторовском, Аромашевском районах и Заводоуковском городском округе. Большой объем работ запланирован на территории, которая входит в тюменскую агломерацию. Так, в селах и деревнях Тюменского района на 103 улицах общей протяженностью около 50 километров поменяют щебеночное покрытие на асфальтовое.

**Пилоты дронов завершили обучение**

В Челябинской области начали готовить операторов беспилотных летательных аппаратов: первый поток, 20 курсантов, обучили в юридическом колледже. Использовать полученные навыки пилоты смогут в разных сферах, где сегодня применяются дроны: строительство, сельское хозяйство, медицине, логистике, МЧС. Но в первую очередь курсы рассчитаны на тех, кто заключил контракт с Минобороны РФ—для них обучение бесплатное. В программе курса теория по аэродинамике, аэронавигации, эксплуатации БПЛА, аэрофотосъемке, геоинформационным системам, а также практическая отработка навыков управления беспилотниками и устранения неполадок.

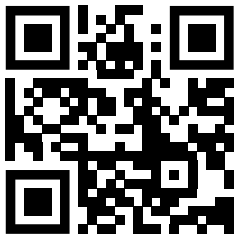
По сообщениям корреспондентов «РГ»

**ТОЛЬКО НА ТЕЛЕГРАМ-КАНАЛЕ**  
**t.me/rgurfo**

**Свердловчане рассказали, на чем экономят в отпуске в 2023 году**



**НАВЕДИ СМАРТФОН**  
**СЧИТАЙ QR-КОД**  
**ПЕРЕЙДИ ПО ССЫЛКЕ**



## ФИЛИАЛЫ ФГБУ

«РЕДАКЦИЯ

«РОССИЙСКОЙ ГАЗЕТЫ»

**ЕКАТЕРИНБУРГ:** ул. Турганова, 13, офис 820.  
Телефон/факс: (343) 371-24-84, 355-30-68. E-mail: san@rg-ural.ru  
**ТЮМЕНЬ:** ул. Осипенко, 81, офис 1004.  
Телефон/факс: (3452) 35-24-94, 35-25-11. E-mail: mes1980@mail.ru  
**ЧЕЛЯБИНСК:** Свердловский пр., 60.  
Телефон/факс: (351) 727-73-33, 727-78-08. E-mail: chel@rg.ru