

НОВЫЕ РЕШЕНИЯ

Полезные. Удобные. Безопасные



Дмитрий ИОНИН,
заместитель
губернатора
Свердловской области

«Одна из задач, которая определена Указом Президента РФ в рамках цели «Цифровая трансформация», это достижение «Цифровой зрелости» органов государственной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления, подразумевающая использование ими отечественных информационно-технологических решений. Свердловская область успешно выполняет поставленную задачу и занимает высокие позиции в рейтинге цифровой зрелости регионов. «Цифра» сейчас находится в авангарде почти всех процессов трансформации и развития экономики, образования, здравоохранения и государственного управления, что напрямую влияет на качество жизни граждан, в связи с чем в Свердловской области активно внедряются и реализуются региональные проекты, направленные на поддержку и развитие всех перечисленных отраслей.

специально для «Областной газеты»

Жизнь в формате будущего

В 2019 году в России по инициативе Президента Владимира ПУТИНА стартовал национальный проект «Цифровая экономика», который нацелен на ускоренное внедрение цифровых технологий в экономике и социальной сфере. Это поможет повысить конкурентоспособность страны на глобальном рынке, укрепит национальную безопасность и повысит качество жизни людей. Какие возможности для Среднего Урала предоставил проект и что в регионе сделано в его рамках, в интервью «Областной газете» рассказал министр цифрового развития и связи Свердловской области Михаил ПОНОМАРЬКОВ.

– Михаил Яковлевич, первый вопрос, если так можно сказать, самый свежий. Вы возглавляете федеральную рабочую группу по созданию типовых цифровых сервисов субъектов России в сфере жилищно-коммунального хозяйства на единой цифровой платформе

«ГосТех». Чем занимается группа и какие перед ней поставлены задачи?

– Главная задача группы – внедрение целого ряда сервисов для сферы коммунального хозяйства, которые будут реализованы на платформе «ГосТех». Среди них сервис мониторинга физического износа многоквартирных домов, подлежащих капитальному ремонту, цифровая аварийно-диспетчерская служба, публичная карта благоустройства, выставление счетов за оказанные услуги (один лицевой счет). Системы помогут решить вопросы цифровизации, контроля сроков выполнения работ, контроля действий подрядчиков, состояния объектов и другие. Работа предстоит серьезная, но уверен, что мы справимся, состав рабочей группы сильный, в нее входят представители федеральных министерств, регионов и разработчики программного обеспечения.

– Перейдем к более масштабным вопросам. В рамках действия региональной составляющей нацпроекта «Цифро-

вая экономика РФ» в Свердловской области реализуются ряд региональных проектов. Давайте, если можно, немного о каждом из них.

– Начнем с регионального проекта «Цифровые технологии», стартовавшего в 2019 году. Предприятия Свердловской области активно участвуют в подаче заявок на конкурсные процедуры и занимают высокие позиции в УрФО по количеству поданных заявок и поддержанных проектов. Мы активно ведем работу по информированию ИТ-предприятий и организаций о федеральных мерах поддержки. Все поддержанные проекты имеют высокую значимость и после разработки планируются к внедрению в различных отраслях экономики.

В период с 2020 по 2022 год 39 свердловских проектов получили грантовую помощь в размере 473,3 млн рублей.

Кроме того, у нас в Свердловской области с 2009 года при поддержке губернатора реализуется конкурс в сфере информационных технологий.

Такой своеобразный государственный заказ на приоритетное развитие отрасли. Так вот за время существования лауреатами конкурса стали 36 проектов, а общая сумма выплат составила почти 11 млн рублей.

– Проект «Цифровое государственное управление» – это что-то для чиновников?

– Нет, конечно. Как и все проекты в рамках цифровизации, он направлен на оптимизацию отношений между людьми и органами власти.

Так, основной целью регионального проекта «Цифровое государственное управление» является внедрение цифровых технологий в сферах государственного управления и оказания государственных услуг, в том числе в интересах населения и субъектов малого и среднего предпринимательства.

В рамках проекта обеспечивается взаимодействие граждан и органов государственной власти с использованием платформы обратной связи, реа-

лизуется проект по цифровой трансформации массовых социально значимых услуг.

– Цифровая трансформация – это что?

– Это комплексный подход, в процессе которого все элементы регионального управления должны меняться синхронно и в одном направлении. Необходимо учитывать барьеры на пути трансформации и различный уровень цифровой зрелости, который дает возможность получить комплексное представление о цифровизации государственного управления и предложить конкретные способы повышения уровня ее цифровой зрелости, а значит, обеспечить впоследствии успешную реализацию стратегии цифровой трансформации региона.

Еще раз заострю внимание, что одним из приоритетных проектов, включенных в «Цифровое государственное управление», является перевод массовых социально значимых услуг в электронный вид.

Продолжение на стр. IV →