

Жизнь в формате будущего



ПОЛИНА ЗИНОВЬЕВА

В 2019 году в России по инициативе Президента РФ 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 благоустройств, выставление счета за оказанные услуги (один лицевого счета). Системы помогут решить вопросы цифровизации, контроля сроков выполнения работ, контроля действий подрядчиков, состояния объектов и другие.

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

ции в УрФО по количеству поданных заявок и поддержанных проектов. 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 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.

– 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 сектора 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.

Услуги затрагивают сферы социальной политики, сельского хозяйства, а также сферы строительства как для физических лиц, так и для субъектов предпринимательской деятельности. По состоянию на 13.10.2023 г. на

территории региона обеспечено подключение ко всем 85 интерактивным формам массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг.

Наиболее популярными услугами являются запись в детские сады, школы, летние оздоровительные лагеря, а также услуги на предоставление субсидий и компенсаций за ЖКХ. При этом перевод государственных услуг в электронный вид не предполагает отказа от традиционного формата их предоставления. Все услуги будут по-прежнему доступны в государственных и муниципальных ведомствах, а также в многофункциональных центрах.

– Михаил Яковлевич, а можете рассказать о подсистеме «Региональная геоинформационная система Свердловской области»?

– Региональная геоинформационная система (РГИС) создана с целью обеспечения органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций и граждан пространственными данными и автоматизации процессов их управления.

В РГИС входят функциональные модули разных ведомств. Совместно с министерством природных ресурсов и экологии разработаны 4 цифровые системы.

Среди них, например, система управления лесным комплексом, в которой хранится и анализируется информация о лесных участках, правоустанавливающих документах, актах лесных пожаров, актах лесопатологических обследований. С ее помощью предоставляются выписки из государственного лесного реестра.

Для бизнес-проектов пригодится информация по территориям, зонам и площадкам для инвестиционной деятельности, комплексного развития. Поэтому буквально в текущем году планируем на базе РГИС реализовать ведомственный модуль инвестиционного комплекса с целью автоматизации процессов данной сферы. Также будет реализован и модуль агропромышленного комплекса.

Записал

Сергей РЫБАКОВ

Полную версию читайте на сайте облгазета.рф

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РОССИИ

ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА

Реализуется в Свердловской области с 2019 года

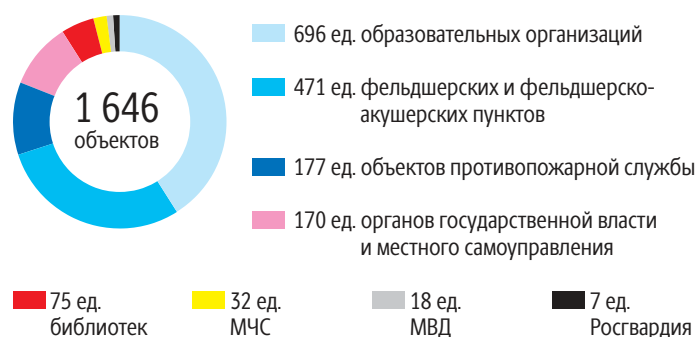
В 2023 году в рамках региональной составляющей национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» в Свердловской области реализуются 4 региональных проекта:

- ✓ «Цифровые технологии»
- ✓ «Информационная инфраструктура»
- ✓ «Информационная безопасность»
- ✓ «Цифровое государственное управление»



Интернет

В 2021 году достигнуто обеспечение 100% социально значимых объектов Свердловской области широкополосным доступом к сети «Интернет»:



Безопасность

С целью обеспечить защищенную среду для хранения персональных данных граждан области в государственных информационных ресурсах и информационных системах Свердловской области была создана подсистема обеспечения информационной безопасности автоматизированной системы «Региональная облачная платформа Свердловской области», которая успешно отражает кибератаки.

2022 **11,2 млн кибератак**

2023 **14,7 млн кибератак**



МФЦ

Работа по оказанию государственных и муниципальных услуг заявителям осуществляется в филиалах МФЦ, расположенных в 90 муниципальных образованиях Свердловской области.

На сегодняшний день на территории Свердловской области открыты **126** площадок обслуживания и **960** «окон» принимают физических и юридических лиц



Импортозамещение

В целях снижения технологической зависимости от иностранных государств в условиях введения санкций против РФ министерством цифрового развития и связи Свердловской области приобретаются товары именно отечественных производителей.

В настоящее время в правительстве Свердловской области обеспечен 100% перевод таких программных средств:

- ✓ справочно-правовые системы;
- ✓ средства антивирусной защиты;
- ✓ средства криптографической защиты информации;
- ✓ средства проведения видео-конференц-связи;
- ✓ системы юридически значимого электронного документооборота.

Продолжается импортозамещение по следующим направлениям:

- ✓ почтовые сервисы – 60%
- ✓ операционные системы – 5%
- ✓ офисные пакеты редакторов файлов – 5%.