

Жизнь в формате будущего



ПОЛИНА ЗИНОВЬЕВА

← Начало на стр. III

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 ЖКУ. 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.

Теперь лесничие, арендаторы, представители органов власти будут работать в одной цифровой системе, что обеспечивает быстрый документооборот. Система помогает более эффективно управлять лесами, чтобы выполнять задачи стратегии развития лесного фонда.

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, где появится возможность дистанционной подачи и отслеживания заявлений на получение мер поддержки.

– Давайте поговорим о программе «Большие данные». Что это такое и каково практическое ее применение?

– Дело в том, что сегодня практически все процессы реальной жизни так или иначе фиксируются в цифровом формате. Транзакционные операции, данные мобильных операторов, данные с измерительных устройств, камер наблюдения, социальные сети и многое другое – все это колоссальные данные. Для обработки данных используется программа «Большие данные», с ее помощью можно более глубоко осмысливать процессы, происходящие в реальных системах, а также находить решения многих прикладных задач и увеличить достоверность и актуальность информации о динамике роста численности населения и корреспонденции населения.

Сегодня уже продемонстрирован прототип модуля, позволяющий проводить анализ данных в различных разрезах. Например, мгновенная численность населения – содержит информацию о числе лиц, находящихся на территории, в каждый получасовой интервал, либо по возрастным категориям на выбранной территории в указанный период времени, а также плотность проживающего населения. Также большие данные позволяют отслеживать динамику посещения туристических объектов с отображением информации по заданным параметрам.

– Еще два региональных проекта «Информационная инфраструктура» и «Информационная безопасность». В чем их особенности?

– Мероприятия регионального проекта «Информационная инфраструктура» направлены на обеспечение полномас-

штабного подключения к сети «Интернет» ключевых социально значимых объектов, реализация которых позволит населению пользоваться качественными современными цифровыми услугами даже в самых удаленных уголках региона.

На сегодняшний день на территории Свердловской области создана и организована работа единой службы оперативной помощи гражданам по номеру «122». Обеспечено защищенное подключение к сети Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Правосудие» на судебных участках мировых судей. Сформирована ИТ-инфраструктура в образовательных организациях для обеспечения в помещениях безопасного доступа к информационным системам и сети «Интернет».

Также в населенных пунктах для физических и юридических лиц созданы узлы связи, обеспечивающие доступ к сети «Интернет».

Кроме того, в рамках проекта «Устранение цифрового неравенства» в населенных пунктах с численностью жителей от 250 до 500 человек строятся точки доступа к сети «Интернет». Оператором универсальных услуг связи является ПАО «Ростелеком».

Здесь речь идет не только о том, чтобы дать людям возможность «качать» фильмы и игры, в трафик входят и доступ к portalу «Госуслуги», телемедицина, справочный и обучающий контент. Наша задача – обеспечить доступ к сети «Интернет» во всех населенных пунктах Свердловской области, в том числе при помощи программы устранения цифрового неравенства.

В рамках реализации регионального проекта «Информационная безопасность», в целях обеспечения защищенности информационных ресурсов правительства Свердловской области в 2019 году на базе регионального центра обработки данных правительства Свердловской области (далее – ЦОД) построена надежная подсистема обеспечения информационной безопасности автоматизированной системы «Региональная облачная платформа Свердловской области».

Записал
Сергей РЫБАКОВ

Полную версию читайте на сайте облгазета.рф

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РОССИИ

ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА

Реализуется в Свердловской области с 2019 года

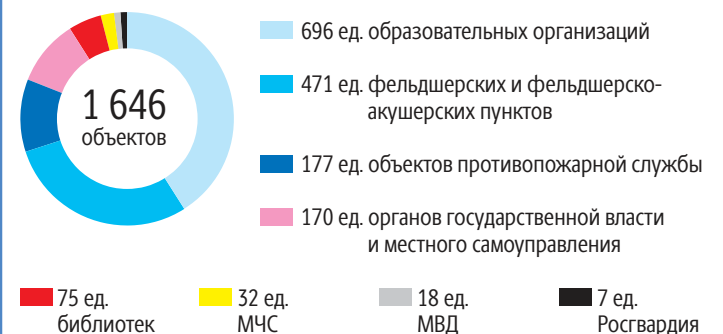
В 2023 году в рамках региональной составляющей национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» в Свердловской области реализуются 4 региональных проекта:

- ✓ «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

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%.