

## **КЕМЕРОВО**

### **1. Что наиболее значительное удалось сделать в вашем муниципальном образовании в 2022 году?**

Развитие защищенной VipNet сети №2036 (объединение 11 из 13 зданий структурных подразделений администрации города в защищенный контур)

Развитие и внедрение в структурных подразделениях электронного документооборота. (обмен внутренней корреспонденции с использованием цифровых документов, подписанных электронной подписью). Запущен процесс интеграции муниципальной информационной системы «Электронный документооборот администрации города Кемерово» и государственной информационной системы «Электронный документооборот Правительства Кузбасса».

В течение года шла работа по развитию «Цифрового двойника», что помогло повысить эффективность использования земель, в частности, цифровизация помогла обнаружить участки, на которых расположены незарегистрированные складские, торговые помещения и другие коммерческие объекты. Органы местного самоуправления благодаря полученной информации организовали работу с владельцами по постановке объектов недвижимости на кадастровый учет.

Реализован поэтапный переход на отечественное коммуникационное оборудование, приобрели дополнительные абонентские лицензии сервиса видеоконференции (TrueConf).

### **2. Проблемы, возникающие при эксплуатации и развитии цифровых технологий муниципальном образовании**

Отсутствие принципа одной платформы. (Внедрение и эксплуатация огромного количества информационных систем, которые дублируют свои функции и имеют разную платформу, обязательные программные компоненты и настройки и особенности эксплуатации данных систем.)

### **3. Задачи по внедрению цифровых технологий в муниципальное управление в 2023 году**

Развитие защищенной сети и электронного документооборота. Обновление парка компьютерной техники, периферийного и коммутационного оборудования, переход на отечественные операционные системы и прикладные программы для рабочих станций.

### **4. Финансовые затраты на развитие и эксплуатацию цифровых технологий в 2022 году**

В 2022 году на внедрение новых цифровых технологий и развитие информационной инфраструктуры использовано 2679 тыс. руб., на эксплуатацию и аренду информационной инфраструктуры и программных средств 286 тыс. руб.

### **5. Финансовые затраты на развитие и эксплуатацию цифровых технологий в 2023 году**

В 2023 году на внедрение новых цифровых технологий и развитие информационной инфраструктуры в бюджете муниципального образования предусмотрено 2262 тыс. руб., на эксплуатацию и аренду информационной инфраструктуры и программных средств 597 тыс. руб.

### **6. Кадровое обеспечение ДЛЯ эксплуатации и развития цифровых технологий**

Кадровое обеспечение в муниципальном образовании недостаточно для решения задач эксплуатации и развития цифровых технологий.

Основными причинами текучести специалистов в службе информатизации являются низкий уровень заработной платы.

Снижению текучести кадров в сфере информатизации могут способствовать увеличение оплаты труда специалистов сферы информатизации, узкопрофильная профессиональная подготовка специалистов за счет организации.

### **7. Успехи и достижения других городов в сфере информатизации**

Переход на отечественные операционные системы для серверных и клиентских машин, реализация технологий виртуализации. Внедрение программно-аппаратной комплексной автоматизированная система управления «Управление отходами» (г. Белгород); внедрение программно-аппаратного комплекса «Умный Курчатов» (г. Курчатов); картографическая аналитическая система по управлению проектами использование «цифрового двойника» для контроля исполнения городских проектов и информирования о них населения города (г. Сургут); модернизация городского хозяйства посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений, развитие программно-аппаратного комплекса «Умное Ставрополье. Курортный Железноводск» (г. Железноводск); программно-аппаратный комплекс «Умный город Волгодонск» (г. Волгодонск)