

## **ЧЕРНОГОРСК**

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

В 2022 году были исполнены рекомендаций ФСТЭК России в области информационной безопасности, был осуществлен переход официального сайта муниципалитета на защищенный протокол передачи гипертекста (HTTPS). Так же перешли на использование почтового сервера правительства.

Внедрены система электронного документооборота «СЭД ДЕЛО», платформа обратной связи (ПОС), платформа государственных сервисов (ПГС), получило развитие оказание муниципальных услуг в электронном виде.

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

Тяжело внедряется работа в государственных информационных системах.

### **3. Основные причины проблем, возникающих при эксплуатации и развитии цифровых технологий в муниципальном образовании**

Имеются недостатки в работе государственных информационных систем, которые задействованы в решении задач муниципального управления.

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

Развитие информационной инфраструктуры, развитие информационной безопасности, развитие системы электронного документооборота и её интеграция с системами электронного документооборота федеральных и региональных органов власти, импортозамещение в сфере информационно-коммуникационных технологий.

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

В 2022 году на внедрение новых цифровых технологий и развитие информационной инфраструктуры использовано 100 тыс. руб., на эксплуатацию и аренду информационной инфраструктуры и программных средств 400 тыс. руб.

### **6. 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 180 тыс. руб., на эксплуатацию и аренду информационной инфраструктуры и программных средств 500 тыс. руб.

### **7. 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 низкая заработная плата. Снижению текучести кадров в сфере информатизации могут способствовать увеличение оплаты труда специалистов сферы информатизации.

Меры для решения проблемы кадрового обеспечения службы информатизации в муниципалитетах:

- увеличение оплаты труда специалистов службы информатизации;
- передача на уровень региональных органов исполнительной власти функций, связанных с внедрением и эксплуатацией государственных информационных систем и обеспечением информационной безопасности;
- возмещение финансовых расходов, связанных с внедрением и эксплуатацией государственных информационных систем и обеспечением информационной безопасности из вышестоящих бюджетов;
- переход к региональным облачным технологиям с единой технической поддержкой для всех муниципальных образований субъекта Российской Федерации;
- подготовка ИТ-специалистов в области информационных технологий, применяемых в муниципальных органах власти, в вузах;
- повышение роли и значимости ИТ-специалистов в муниципальном управлении.

**8. Наиболее важные и актуальные вопросы для обсуждения:**

Межведомственное взаимодействие, оказание услуг в электронном виде, безбумажный документооборот, информационная безопасность.