

ЯКУТСК

1. Что наиболее значительное удалось сделать в 2022 году?

В 2022 году удалось внедрить подсистему «Учет администрирования неналоговых доходов» МИС «Инмет».

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

- 1) текучесть кадров;
- 2) сложность поставки и дороговизна оборудования информационной инфраструктуры, в т.ч. в рамках импортозамещения;
- 3) отсутствие доступа к обновлениям зарубежных лицензионно используемых программных продуктов.

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

- 1) дороговизна проектов по импортозамещению для бюджетов муниципальных образований;
- 2) неопределенность курса валюты из-за чего остановлена реализация проектов цифровизации в муниципальном образовании.

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

- 1) интеграция муниципальной системы по градостроительству с региональной системой ГИС ОГД;
- 2) завершающие этапы перехода на отечественные версии муниципальных информационных систем в сфере градостроительства, учета земельно-имущественного комплекса и управления общественными финансами;
- 3) внедрение единой технологической платформы по поддержке ИС и ИИ.

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 2 000 тыс. руб., на эксплуатацию и аренду информационной инфраструктуры и программных средств 3 7800 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 13 400 тыс. руб., на эксплуатацию и аренду информационной инфраструктуры и программных средств 44 600 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 повышение оплаты труда специалистов сферы информатизации.

Для устранения дефицита ИТ – специалистов в муниципальном управлении необходимо приравнять заработную плату муниципальных ИТ специалистов к заработной плате в ИТ сфере по региону.

Меры для решения проблемы кадрового обеспечения службы информатизации в муниципалитетах:

Увеличение оплаты труда специалистов службы информатизации.

Возмещение финансовых расходов, связанных с внедрением и эксплуатацией государственных информационных систем и обеспечением информационной безопасности из вышестоящих бюджетов.

Подготовка ИТ-специалистов в области информационных технологий, применяемых в муниципальных органах власти, в ВУЗах.

Повышение роли и значимости ИТ-специалистов в муниципальном управлении.