СУРГУТСКИЙ РАЙОН

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

В 2022 году был модернизирован официальный сайт органов местного самоуправления, внедрен модуль по интеграции с внешними системами для взаимодействия автоматизированных систем по бюджету и госзаказу.

Приобретено серверное оборудование российского производства, осуществлен переход на систему резервного копирования, которая включена в реестр российского программного обеспечения.

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

Низкий уровень качества отечественных аналогов как в программном обеспечении, так и в аппаратной составляющей.

Необходимость обеспечения требований информационной безопасности МИС, ГИС снижают возможности их оперативного развития из-за отсутствия достаточного финансирования.

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

Финансовая нагрузка, отсутствие компетентных, креативных, обеспечивающих цифровую трансформацию специалистов профильных отраслевых-функциональных органах ОМСУ.

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

Повышение доли документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью, от общего числа входящих документов, полученных органами государственной власти.

Отображение в нейронной сети «vika» открытых данных муниципалитета.

Обеспечение функционирования, развития информационных ресурсов, в том числе сайтов, порталов, ведомственных и государственных информационных систем.

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

В 2022 году на внедрение новых цифровых технологий и развитие информационной инфраструктуры использовано 2 213,45 тыс. руб., на эксплуатацию и аренду информационной инфраструктуры и программных средств 9 121 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 6 945,38 тыс. руб., на эксплуатацию и аренду информационной инфраструктуры и программных средств 10 369,26 тыс. руб.

7. Кадровое обеспечение для эксплуатации и развития цифровых технологий

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

Основными причинами текучести специалистов в службе информатизации являются не конкурентная заработная плата.

Снижению текучести кадров в сфере информатизации могут способствовать повышение заработной платы, возможность профессионального развития и роста специалистов , возможность внедрения новых технологий.

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;

- переход к региональным облачным технологиям с единой технической поддержкой для всех муниципальных образований субъекта РФ;

повышение роли и значимости ИТ-специалистов в муниципальном управлении.

- 8. Наиболее важные и актуальные вопросы для обсуждения на конференциях и семинарах АСДГ:
- обмен опытом в направлении распределения задач между субъектом и муниципалитетом;
 - обмен опытом по импортозамещению.