

КРАСНОЯРСК

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

Для обеспечения бесперебойной и защищенной работы информационной инфраструктуры администрации города при передаче конфиденциальной информации в 2022 году были приобретены 8 программно-аппаратных комплексов ViPNet (далее – Комплект обновлений), используемых в защищенной сети администрации города для передачи конфиденциальной (не секретной).

В службу городских города Красноярска был внедрен программно-аппаратный комплекс «Ангел: Административные комиссии», позволяющий максимально автоматизировать процесс муниципального контроля и процесс производства по делам об административных правонарушениях в области благоустройства.

В рамках развития интеллектуальной транспортной системы внедрена подсистема мониторинга параметров транспортного потока. В 2022 году 89 объектов оборудованы необходимыми контроллерами.

Реализованы процедуры передачи данных из «Единой муниципальной геоинформационной системы» для размещения в «Государственной информационной системе градостроительной деятельности Красноярского края», в соответствии с изменениями в Градостроительный кодекс РФ, внесенными Федеральным законом от 03.08.2018 №342-ФЗ и вступившими в силу 01.01.2019.

Выполнена доработка «Единой муниципальной геоинформационной системы» по передаче в «Государственную информационную систему о государственных и муниципальных платежах» задолженности за пользование чужими денежными средствами для предъявления данной суммы к уплате и увеличения поступления в бюджет.

В 2022 году был составлен реестр используемого в администрации программного обеспечения (далее ПО). Для используемого ПО не входящего в реестр отечественного ПО подобраны соответствующие аналоги из реестра.

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

Отсутствие нормативных актов по вопросу особого порядка закупок муниципальными заказчиками в сфере ИТ, в которых предусматривается возможность заключения гибких долгосрочных контрактов.

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

Отсутствие единого стандарта использования в ОМСУ программного обеспечения, относящегося к информационной безопасности, разработка единых рекомендаций по его использованию.

Отсутствие у государственных информационных систем открытых API интерфейсов, для обмена данными с муниципальными информационными системами.

Недостаточное понимание руководителями возможностей ИТ-технологий и их значения в современном мире и из-за этого их недостаточное финансирование.

Уход зарубежных вендоров с Российского рынка и ввод санкций, приведших к замене зарубежных программных и аппаратных платформ, увеличению стоимости, внезапному увеличению стоимости содержания ИТ-инфраструктуры в разы, выросшие угрозы информационной безопасности.

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

Интеграция муниципальных информационных систем с государственными информационными системами.

Увеличение рейтинга «IQ городов».

Развитие информационной инфраструктуры.

Защита информационной инфраструктуры от значительно возросшего количества угроз.

Обучение сотрудников муниципального образования информационной безопасности, методов распознавания и противодействия информационным угрозам.

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 15 946,70 тыс. руб., на эксплуатацию и аренду информационной инфраструктуры и программных средств 37 067,37 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 12 226,00 тыс. руб., на эксплуатацию и аренду информационной инфраструктуры и программных средств 36 650,30 тыс. руб.

7. Кадровое обеспечение для эксплуатации и развития цифровых технологий

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

Снижению текучести кадров в сфере информатизации могут способствовать увеличение оплаты труда специалистов до уровня средней по отрасли.

Для устранения дефицита ИТ – специалистов в муниципальном управлении необходимо уравнивать меры экономической поддержки работников аккредитованных ИТ-компаний и ИТ-специалистов, работающих в муниципальном управлении, такие как: возможность оформить льготную ипотеку; предоставление отсрочки от призыва на военную службу.

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

Повышение роли и значимости ИТ-специалистов в муниципальном управлении.

8. Наиболее важные и актуальные вопросы для обсуждения на мероприятиях

АСДГ

1. Проблемы перехода на отечественное ПО в муниципальных образованиях.
2. Разработка типовых рабочих мест муниципальных служащих.
3. Используемое программное обеспечение для планирования, координации и контроля процессов всей администрации муниципального образования.