

## **ОМСК**

### **1. В 2023 была выполнена работа в сферах:**

#### **1.1. Развития информационной инфраструктуры:**

1. Обеспечение бесперебойного функционирования информационной инфраструктуры, модернизация информационно-телекоммуникационной сети Администрации города Омска – проложены дополнительные оптические линии между серверными помещениями.

2. Модернизация средств вычислительной техники, вывод из эксплуатации рабочие места с устаревшими операционными системами.

3. Перевод массовых социально значимых услуг в электронный вид в том числе с использованием Платформы государственных сервисов, Государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Омской области, перевод административного регламента предоставления муниципальной услуги в электронный вид посредством КЦР ФРГУ.

5. Проведение аттестации МИС «СЭДД ИСОГД» по требованиям безопасности информации.

6. Модернизация информационной системы Автоматизированная система «Имущество» (переход на российское программное обеспечение).

### **3. Наиболее серьезные проблемы, возникающие при эксплуатации и развитии цифровых технологий.**

1. Внедрение новых технологий (ПО, систем) со стороны регионального и федерального Правительства, как правило, сопровождается сложностями, связанными с интеграцией существующих систем, изменением рабочей культуры и устоявшихся бизнес-процессов.

2. Не учитывается специфика экономики и социальных условий субъекта при внедрении новых технологий со стороны федерального Правительства РФ.

3. Отсутствие отечественного оборудования и программного обеспечения по характеристикам соответствующего заменяемым импортным средствам.

4. Недостаточное финансирование. Низкий уровень заработной платы ИТ-специалистов в муниципалитете, недостаточность компетенций.

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

1. Недостаток необходимых ИТ-компетенций.

2. Неразвитость IT-инфраструктуры.

3. Недостаток специалистов по цифровым технологиям.