

## **НОВОКУЗНЕЦК**

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

В 2022 году внедрена система учета выданных решений по социальному найму жилых помещений, подключились к центральной системе антивирусной защиты (ЦСАЗИ).

Продолжена реализация мероприятий по созданию интеллектуальной транспортной системы города Новокузнецка (ИТС) – за период 2020-2022 годы установлены такие модули и подсистемы как геоинформационная система сбора, хранения, анализа и графической визуализации данных, модуль координированного управления движением, модуль контроля эффективности ИТС, подсистема светофорного управления, подсистема диспетчерского управления транспортом служб содержания дорог, подсистема мониторинга параметров транспортного потока, подсистема директивного управления транспортными потоками, подсистема видеонаблюдения, детектирования ДТП и ЧС.

В течение 2022 года в связи с изменениями федерального законодательства дан старт процессам интеграции в информационные системы по оказанию услуг в электронном виде (ГИС «Комплексная информационная система оказания государственных и муниципальных услуг Кемеровской области-Кузбасса»), осуществлению контрольной (надзорной) деятельности (ГИС «ТОР КНД»).

Ввиду санкционных ограничений осуществлен переход на российский браузер (Яндекс браузер, браузер Atom), российский антивирус (DR.WEB).

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

Материально-техническая база, не соответствующая эксплуатационным требованиям внедряемых программ/систем, дефицит средств на ее обновление; дефицит времени на обучение кадров работе в системах/программах; сопротивление внедрению цифровых технологий в органах власти.

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

Низкая ресурсная обеспеченность внедряемых улучшений, в том числе финансовая; высокая загруженность муниципальных служащих, множество федеральных, региональных, ведомственных информационных систем, отсутствие взаимосвязей между ними; низкая культура принятия решения на основе данных («сбор данных ради данных»).

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

В рамках цифровизации процессов жизнедеятельности города Новокузнецка - продолжение реализации мероприятий по созданию интеллектуальной транспортной системы (создание подсистемы метеомониторинга и системы информационной безопасности), развитие государственных и муниципальных услуг в электронный вид (создание административных регламентов услуг с помощью Конструктора цифровых регламентов), автоматизация контрольной (надзорной) деятельности в ГИС ТОР КНД.

### **5. Кадровое обеспечение ДЛЯ эксплуатации и развития цифровых технологий**

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

Основными причинами текучести специалистов в службе информатизации являются низкий уровень оплаты труда. Снижению текучести кадров в сфере информатизации могут способствовать конкурентная заработная плата по отрасли.

Для устранения дефицита ИТ – специалистов в муниципальном управлении необходимо наличие современных программ обучения в средних профессиональных и высших учебных учреждениях, в точности, целевого направления; соответствие материально-технической базы выполняемым задачам.

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;

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