## 1.ЧТО НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ УДАЛОСЬ СДЕЛАТЬ В ВАШЕМ МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ В 2024 ГОДУ В СФЕРАХ:

#### 1.1. Развития информационной инфраструктуры:

В 2024 году была проведена приемка по выполнению работ в рамках развития интеллектуальной транспортной системы. Установлены 53 детектора транспорта и подключены 39 светофорных объектов.

Утверждена комплексная схема организации дорожного движения, развернут Центр управления дорожным движением (ЦУДД), 71 светофорный объект подключены к ЦУДД, что составляет 38% от общего количества светофоров в городе.

### 1.2. Внедрения прикладных программных систем в процесс управления муниципалитетом:

В 2024 году были внедрены:

- 1. АИС «Элар» для оцифровки архивных документов Окружной администрации города Якутска;
- 2. МТС Линк;
- 3. Мобильный комплекс нейросетевой видеоаналитики.

### 1.3. Использования федеральных и региональных государственных информационных систем в муниципальном управлении:

Единый портал государственных услуг (www.gosuslugi.ru);

Региональный портал государственных услуг (www.e-yakutia.ru);

Региональная система межведомственного электронного взаимодействия (rsmev.sakha.gov.ru);

ГИС ЖКХ (dom.gosuslugi.ru);

Портал «Досудебное обжалование» (do.gosuslugi.ru);

ГАС «Управление».

## 1.4. Интеграции муниципальных информационных систем с государственными информационными системами:

В 2025 году планируется интеграция МИС «ИнМета» с ГИС ОГД, ФИАС и СМЭВ.

## 1.5. Получения жителями и организациями муниципальных и государственных услуг в электронной форме:

Окружная администрация города Якутска предоставляет 93 услуги, из них 78 муниципальных и 15 государственных услуг.

В электронном виде предоставляется 57 услуг посредством Единого портала государственных услуг (<u>www.gosuslugi.ru</u>) и Регионального портала государственных услуг (<u>www.e-yakutia.ru</u>).

В итоге, на сегодняшний день в электронном виде предоставляется:

54 муниципальных услуг, что составляет 69% от общего количества;

3 государственных услуг, что составляет 20% от общего количества.

Ключевым решением для перевода услуг в электронный вид, является предоставление всех этапов услуги в удаленном режиме через порталы e-yakutia.ru/gossuslugi.ru без посещения учреждений. Таким образом, достигается улучшение условий для жителей города при получении услуг.

#### 2. УКАЖИТЕ, ПОЖАЛУЙСТА, КАКИЕ, С ВАШЕЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ В МУНИЦИПАЛИТЕТЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАНЫ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ МУНИЦИПАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ:

Единая система электронного документооборота;

Веб-сервис «ТехнокадМуниципалитет»;

Региональная система межведомственного электронного взаимодействия; МИС «ИнМета».

# 3. УКАЖИТЕ, ПОЖАЛУЙСТА, КАКИЕ, С ВАШЕЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ НЕОБХОДИМО ВНЕДРИТЬ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ:

Интеллектуальная транспортная система (далее - ИТС) представляет собой совокупность модульной системы сбора и аналитики транспортных потоков в режиме реального времени и подсистем управления транспортно-дорожным комплексом. ИТС позволит более упорядоченный пропуск транспортных средств через перекрестки, заранее спланированные сценарии работы светофорных объектов и возможность удаленно (в режиме реального времени) менять режимы работы светофорных объектов при необходимости. Также позволит получать более точную информацию о транспортной ситуации на улично-дорожной сети, а также более точный прогноз параметров транспортного потока.

## 4. ЧТО ПРЕПЯТСТВОВАЛО ВНЕДРЕНИЮ В МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОСТРЕБОВАННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В 2024 ГОДУ?

Отсутствие финансирования.

# 5.ПЕРЕЧИСЛИТЕ, ПОЖАЛУЙСТА, КАКИЕ НАИБОЛЕЕ СЕРЬЕЗНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ВОЗНИКАЮТ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И РАЗВИТИИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ВАШЕМ МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ:

Недостаточное финансирование, сложности интеграции новых систем с существующими, недостаточный уровень цифровой грамотности населения.

#### 6.В ЧЕМ ВЫ ВИДИТЕ ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ПРОБЛЕМ, ВОЗНИКАЮЩИХ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И РАЗВИТИИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ?

Отсутствие квалифицированных специалистов, нехватка бюджетных средств, социальные барьеры.

## 7. КАКИЕ ЗАДАЧИ СТОЯТ ПЕРЕД СЛУЖБОЙ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ПО ВНЕДРЕНИЮ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ В 2025 ГОДУ?

В 2025 году отдел цифровой трансформации МКУ «Центр информационных технологий» ГО «город Якутск» начал работу по исполнению Плана мероприятий по цифровой трансформации структурных подразделений Окружной администрации города Якутска и муниципальных учреждений ГО «город Якутск» до 2026 года (далее – План мероприятий).

Согласно Плану мероприятий, требуется провести работы по следующим этапам:

- 1. планирование и анализ требований;
- 2. финансирование;
- 3. внедрение;
- 4. эксплуатация.