

ЯКУТСК

1. В 2025 году проведены работы по внедрению и развитию информационных систем, направленных на повышение эффективности деятельности Окружной администрации города Якутска.

В частности:

- «Юрист-ассистент «Обращайся»» — система, позволяющая формировать ответы на обращения граждан с использованием технологий искусственного интеллекта. На текущий момент к системе подключено 53 структурных подразделения и муниципальных учреждения;
- АИС «Паспорт» — информационная система для учета граждан, зарегистрированных по месту жительства и по месту пребывания, а также собственников жилых помещений, расположенных на территории городского округа «город Якутск», с фиксацией сведений о статусе жилья и истории владения. В системе сформировано 1 014 319 записей;
- Муниципальная информационная система «ИнМета» — в рамках ее развития внедрены дополнительные модули, в том числе «Учет малоимущих граждан», «Земляные ордера» и «Учет нестационарных объектов»;
- ИДК «ЕДДС» — в рамках перехода на новую информационную систему заключен договор; система разработана. В январе 2026 года запланировано обучение сотрудников, после чего до конца месяца система будет введена в эксплуатацию;
- Система учета рабочего времени — обеспечивает автоматизированный учет отработанного времени, способствует повышению дисциплины и безопасности сотрудников и обеспечивает получение точных данных для управленческих решений. Система автоматически рассчитывает время по рабочим графикам, что упрощает подготовку отчетности и снижает временные издержки. На объекте по адресу: ул. Ленина, 15 работает менее 1 000 сотрудников;
- «Административная комиссия» — информационная система для автоматизации работы коллегиальных органов, рассматривающих дела об административных правонарушениях в сферах благоустройства территорий, платных парковок и иных вопросов;

В городском округе «город Якутск» в рамках единой системы муниципальной видеоаналитики на данный момент установлено 990 камер видеонаблюдения. Ведутся работы по установке дополнительных 52 камер; по их завершении общее количество составит 1 042 единицы.

2. -

3. Объем финансирования: 173 575,48 тыс. руб.

Доля в муниципальном бюджете — 0,52%.

4. Распределение по направлениям:

- связь — 14 236,3 тыс. руб. (8,2%);
- импортозамещение — 42 855,4 тыс. руб. (24,7%);
- информационная безопасность — 16 507,6 тыс. руб. (9,5%).

5. Планируется реализация следующих проектов:

- платежные терминалы для УФКиС Окружной администрации города Якутска;
- шеринг спортивных сооружений;
- ситуационный центр главы городского округа «город Якутск»;
- система учета зеленых насаждений на основе проекта «цифровой двойник города»;
- ритуальные услуги в электронном виде;

- платные парковки;
- внедрение цифровых технологий у ресурсоснабжающих организаций (РСО);
- использование беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) в городской среде.

6. Объем финансирования: 230 327,46 тыс. руб.

Доля в муниципальном бюджете — 0,83 %.

7. Распределение по направлениям:

- связь — 14 227,25 тыс. руб. (6,2 %);
- импортозамещение — 68 868,7 тыс. руб. (30,0 %);
- информационная безопасность — 26 801,0 тыс. руб. (11,6 %).

8. 1) Применение беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) в городской среде (мониторинг, доставка, обеспечение безопасности). Актуальные проблемы и вызовы:

- безопасность полетов: риск падения в результате технического сбоя или ошибки оператора, столкновение с высотными зданиями, линиями электропередач и другими аппаратами;
- технические ограничения: нестабильная работа навигационных систем (GPS) в «городских каньонах», ограниченное время полета, уязвимость к частотным помехам;
- правовые вопросы: необходимость получения разрешений, обеспечение неприкосновенности частной жизни и защиты персональных данных граждан, регламентация полетов в условиях плотной застройки;
- защита инфраструктуры: необходимость создания охраняемых зон над критически важными объектами и применение средств радиоэлектронной борьбы (РЭБ).

2) Применение искусственного интеллекта (ИИ) в городском хозяйстве (в сферах «умного» ЖКХ и энергетики, транспорта и логистики, благоустройства и экологии и т.д.).

Основные барьеры:

- недостаточность финансирования и дефицит квалифицированных кадров в муниципальных органах;
- сложность нормативно-правовой базы и вопросы защиты персональных данных;
- проблемы интеграции: устаревшая инфраструктура и несовместимость существующих информационных систем.

9. Республика Саха (Якутия), город Якутск, осень–зима 2026 года.

10. Актуальные темы:

1) Эффективные коммуникации: публичные выступления.

Курс направлен на формирование навыков удержания внимания аудитории, выразительной и убедительной речи, четкого формулирования мыслей и использования вербальных и невербальных средств коммуникации.

2) Управление проектами.

Цель курса — получение системного представления о современной методологии проектного управления; знакомство с принципами, стандартами и подходами; обзор основных процессов и функций управления проектами; приобретение навыков организации профессиональной деятельности, ориентированной на достижение результатов.

3) Основы цифровой грамотности.

Повышение компетенций в области применения цифровых технологий для решения служебных задач; получение знаний по безопасному и эффективному использованию цифровых инструментов.

4) Цифровая экономика и цифровая трансформация.

Ознакомление с терминологией и основами цифровой экономики и цифровой трансформации; определение рисков и регуляторных барьеров, возникающих в процессе реализации мероприятий программы.