

НОВОСИБИРСК

1. Что наиболее значительное удалось сделать в 2025 году?

- Введены в эксплуатацию МИС «Карта содержания территории города Новосибирска» и МИС «Реестр зелёных насаждений города Новосибирска».
- Разработаны информационные системы: «Муниципальные закупки», «Управление по целям», «Оценка предоставления муниципальных услуг», «Опрос удовлетворенности сотрудников мэрии».
- Разработаны муниципальные информационные системы: «Фиксация и устранение нарушений в сфере городского хозяйства» и «Разрешения на строительство и ввод в эксплуатацию».
- На основе данных из информационных систем созданы интерактивно-аналитические панели (дашборды), визуализирующие ключевые показатели в виде графиков, диаграмм, таблиц, индикаторов:
 - «Рейтинг эффективности работы глав районов (округа) города Новосибирска» (оценка и сопоставление эффективности деятельности глав районов (округа) по ключевым показателям, формирование итогового рейтинга на основе количественных данных);
 - «Управление по целям» (системный мониторинг хода реализации стратегических целей развития города Новосибирска через достижение ключевых показателей эффективности, охватывающих основные направления городской политики);
 - «Содержание улично-дорожной сети» (контроль и оценка эффективности работы коммунальных служб по содержанию территорий в различных районах города);
 - «Информация департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска» (контроль за выполнением ключевых показателей деятельности департамента, включая ввод жилых и нежилых объектов, реализацию ремонтных программ и расселение из аварийного жилищного фонда);
 - «Отчёт Городского центра наружной рекламы» (контроль за выполнением мероприятий по демонтажу нестационарных объектов, рекламных конструкций и транспортных средств, включая признание их бесхозными, хранение и утилизацию).
- Разработана и реализована интеграция обмена информацией по социальным картам из МИС «Льготники» с оператором автоматизированной системы оплаты проезда обществом с ограниченной ответственностью «СберТройка».
- Разработана МИС «Наказы избирателей» на облачной DPA платформе «Doctrix Platform».
- Разработана геоинформационная система «Мониторинг текущего местоположения отслеживаемых объектов».

В части развития цифровой инфраструктуры муниципалитета:

- приобретены 339 автоматизированных рабочих мест для территориальных структурных подразделений мэрии;
- приобретены 4 высокопроизводительных сервера и 1 высокопроизводительная система хранения данных;
- проведено подключение к системе видеоконференцсвязи МКУ «Единая дежурно-диспетчерская служба города Новосибирска»;
- подключены 4 учреждения (МКУ «ГФЭЦ», МАУ «ГЦЦТ», МАУ ДПО «Юниор», Медвытрезвитель) к информационной сети мэрии города Новосибирска;

- в рамках реализации программы импортозамещения введена в эксплуатацию новая российская система видеоконференцсвязи;
- в рамках совершенствования системы информационной безопасности мэрии города Новосибирска выполнены работы по обновлению и настройке сетевого сенсора системы обнаружения вторжений ViPNet IDS NS1000;
- введён в эксплуатацию прокси-сервер «Континент», позволяющий выполнять фильтрацию внешнего интернет-трафика;
- введён в эксплуатацию виртуальный почтовый шлюз Kaspersky Secure Mail Gateway, обеспечивающий защиту входящей и исходящей почты от вредоносных объектов, спама и фишинга, а также выполняющий контентную фильтрацию сообщений.

2. Какие наиболее трудные проблемы не удалось решить в прошедшем году?

Безусловно, главная проблема – это дефицит кадров, малоконкурентная оплата труда для специалистов, особенно в сфере ИТ.

3. Какой объём финансирования (тыс. руб.) был направлен в сферу цифровых технологий в органах муниципального управления в 2025 году и какую долю в муниципальном бюджете он составил (в процентах)?

Объём финансирования, направленный на муниципальную программу «Цифровая трансформация муниципального управления города Новосибирска» в 2025 году составил 72 648,8 тыс. рублей, что составляет 0,07% в бюджете города Новосибирска.

4. Какой процент от объёма финансирования в сферу цифровых технологий в 2025 году был направлен?

Объём финансирования по муниципальной программе «Цифровая трансформация муниципального управления города Новосибирска» в 2025 году:

- на развитие и модернизацию муниципальной цифровой инфраструктуры 16 500,0 тыс. рублей или 22,7% от общего объема программы;
- на обеспечение работоспособности и технической поддержки муниципальной цифровой инфраструктуры, с учетом требований в сфере информационной безопасности 27 638,8 тыс. рублей или 38,0% от общего объема программы.

5. Какие задачи стоят в 2026 году?

Дальнейшее развитие цифровой инфраструктуры, создание новых и расширение функциональности существующих информационных систем и сервисов.

6. Какой объём финансирования (тыс. руб.) планируется направить в сферу цифровых технологий в 2026 году и какую долю в муниципальном бюджете он составляет (в процентах)?

Объём финансирования, направленный на муниципальную программу «Цифровая трансформация муниципального управления города Новосибирска» в 2026 году запланирован в размере 76 096,6 тыс. рублей, что составляет 0,07% в бюджете города Новосибирска.

7. Какой процент от объема финансирования в сферу цифровых технологий в 2026 году планируется направить?

Запланированный объем финансирования по муниципальной программе «Цифровая трансформация муниципального управления города Новосибирска» в 2026 году:

- на развитие и модернизацию муниципальной цифровой инфраструктуры 20 000,0 тыс. рублей или 26,3% от общего объема программы;

- на обеспечение работоспособности и технической поддержки муниципальной цифровой инфраструктуры, с учетом требований в сфере информационной безопасности 32 642,4 тыс. рублей или 42,9% от общего объема программы.

8. Укажите, пожалуйста, наиболее важные и актуальные, вопросы для обсуждения их на мероприятиях АСДГ по обмену опытом.

Внедрение решений на базе ИИ.

9. Июнь, июль, в г. Иркутске.

10. Основы информационной безопасности.