

ХАНТЫ-МАНСИЙСК

Наиболее значимые мероприятия и ключевые достижения в 2025 году.

Повышение цифровой грамотности: обучение и повышение ИТ-компетенций 4014 человек на платформе «Цифровой гражданин Югры». Проведено более 10 просветительских мероприятий по кибербезопасности и цифровой гигиене для различных групп населения (всего 219 участников).

Реализация проектов «Умный город»: внедрение Нейросетевого комплекса «Софтлоджик», предназначенного для мониторинга дорожной инфраструктуры (за год выявлено и устранено 579 дефектов) и Программно-аппаратного комплекса «Роботы диагностики простудных заболеваний», используемого на входных группах дошкольных образовательных учреждений города для оперативного выявления признаков простудных заболеваний у детей с применением технологии искусственного интеллекта.

Цифровая трансформация управления: внедрена автоматизация реестров награждаемых жителей города Ханты-Мансийска и кадрового резерва муниципальных должностей в системе «1С».

Внедрение информационной системы «Планирование мероприятий и бронирование аудиторий» для Администрации и Думы города. С её использованием проведено 1015 мероприятий, трудозатраты сокращены на 80%. Решение отмечено дипломом финалиста в номинации «Умный муниципалитет» национальной премии за вклад в цифровизацию городского хозяйства в рамках проекта «Умный город».

Установка на центральной площади города терминала-телемоста для прямого онлайн-взаимодействия жителей Ханты-Мансийска и города-побратима Новороссийска.

Осуществлен полный переход на отечественный офисный пакет Р7-Офис.

Развитие инфраструктуры:

начата централизация всех веб-ресурсов города на платформе «Госвеб», завершение запланировано в 2026 году;

налажено межведомственное электронное взаимодействие через Портал РСО и ФГИС ПГС 3.0;

запущен пилотный проект цифровой платформы «Управление захоронениями».

Ханты-Мансийск возглавил рейтинг цифровизации городского хозяйства «(К) городов» в категории «большие города». Согласно результатам за 2024 год, опубликованным Минстроем России в 2025 году, город занял первое место, подтвердив статус лидера в области внедрения современных технологий в городскую среду.

В тринадцатом Всероссийском конкурсе проектов цифрового развития регионов «ПРОФ-1Т» проект «Комплекс нейросетевого наблюдения» занял 2-е место и отмечен дипломом в номинации «ЖКХ и управление территорией».

В региональном этапе Всероссийского конкурса «Лучшая муниципальная практика» в номинации «Модернизация городского хозяйства посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений («умный город»)» проект «Автоматизированная система управления наружным освещением» занял 2-е место, проект «Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии - основа интеллектуального мониторинга и прогнозирования электропотребления» - 3-е место.

По итогам 2024 года в 2025 году город Ханты-Мансийск стал победителем окружного конкурса «Лучший городской округ по цифровой трансформации» (получен грант 1,1 млн руб.).

Наиболее сложные задачи, которые перешли в 2026 год.

Необходимость дальнейшего развития цифровой инфраструктуры для обеспечения бесперебойной работы всех внедрённых сервисов и систем, особенно в условиях роста нагрузки.

Потребность в постоянном повышении уровня кибербезопасности и защиты персональных данных в связи с увеличением количества цифровых услуг и сервисов. Вовлечение в цифровую среду всех категорий населения, включая старшее поколение, и преодоление цифрового неравенства.

Объём финансирования (руб.),¹ направленный в сферу цифровых технологий в органах муниципального управления в 2025 году и доля в муниципальном бюджете, которую он составил (в процентах) -42 163 433 тыс. рублей, 0,21%.

Процент от объёма финансирования в сферу цифровых технологий в 2025 году был направлен на:

связь (Интернет): 5 475 301,13 тыс. рублей, 12,99%. импортозамещение: 1 244 167 тыс. рублей, 2,95%. информационная безопасность: 6 722 574 тыс. рублей, 15,94%.

Задачи на 2026 год.

Завершение миграции всех официальных сайтов на единую платформу «Госвеб».

Расширение обучения цифровой грамотности для населения и муниципальных служащих.

Реализация новых проектов в рамках «Умного города» и цифровизации городского хозяйства.

Усиление мер по информационной безопасности и защите персональных данных.

Популяризация получения услуг в электронном виде и через МФЦ. Организация совместных закупок в сфере ИТ для оптимизации бюджетных расходов.

Объём финансирования (руб.)² который планируется направить в сферу цифровых технологий в 2026 году и какую долю в муниципальном бюджете он составит (в процентах) - 33 199 871 тыс. рублей (сумма на текущем этапе планирования), 0,17%.

Процент от объёма финансирования в сферу цифровых технологий в 2026 году планируется направить на:

Связь (Интернет): 8 127 538 тыс. рублей (сумма на текущем этапе планирования), 24,48%.

Импортозамещение: 10 160 678 тыс. рублей (сумма на текущем этапе планирования), 30,6%.

Информационная безопасность: 14 467 072 тыс. рублей (сумма на текущем этапе планирования), 43,58%.

Наиболее важные и актуальные вопросы для обсуждения на мероприятиях АСДГ по обмену опытом.

Практики эффективного межведомственного электронного взаимодействия (опыт внедрения ФГИС ПГС 3.0, порталов РСО).

Подходы к оценке экономического эффекта от цифровой трансформации.

Организация централизованной технической поддержки и миграция на единые платформы («Госвеб»).

Лучшие практики обучения цифровой грамотности населения, в том числе старшего поколения.

Вопросы кибербезопасности и защиты данных в муниципальном сегменте.

В какое время и в каком городе, по Вашему мнению, необходимо провести конференцию АСДГ секции «Информатизация органов местного самоуправления» в 2026 году?

Считаю целесообразным провести конференцию во II или III квартале 2026 года. В качестве места проведения готовы рассмотреть город Ханты-Мансийск, имеющий опыт организации крупных форумов (например, Международный IT-Форум стран БРИКС и ШОС).

Наиболее важные и актуальные темы для включения в образовательную программу курсов повышения квалификации.

Управление проектами цифровой трансформации на муниципальном уровне.

Основы информационной безопасности для не-ИТ-специалистов. Работа с системами межведомственного электронного взаимодействия. Использование данных и технологий искусственного интеллекта для принятия управленческих решений.