

ХАБАРОВСК

1. Что наиболее значительное удалось сделать в 2025 году?

Городская система видеонаблюдения

Общий прирост камер в ГСВ за 2025 год составил 204 камеры.

По состоянию на 31.12.2025 Хабаровская городская система видеонаблюдения включает в себя:

- 8 узлов связи, распределённых по всей территории города;
- 123,3 км линий связи;
- 131 объект видеонаблюдения;
- 1016 камер видеонаблюдения;
- интерактивную карту мест размещения видеокамер, включенных в городскую систему видеонаблюдения;
- 11 пользователей системы, среди которых управление ФСБ России по Хабаровскому краю, управление МВД России по Хабаровскому краю, по городу Хабаровску, следственное управление МВД России и пр.

Глубина хранения данных в системе – 30 суток, что соответствует требованиям к антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 марта 2015 года № 272.

ЕМТС

Количество трасс с пропускной способностью 10Гбит/с увеличено на 15 %. Коэффициент надежности и отказоустойчивости коммутационных узлов ЕМТС составил 99 %.

Общая протяженность сети составляет 1089 км, из которых администрацией города построено 305,4 км, передано в муниципальную собственность операторами связи 783,6 км.

В рамках муниципальной программы «Информатизация городского округа «Город Хабаровск» на 2021–2030 годы» проводятся мероприятия по модернизации единой многофункциональной телекоммуникационной сети города.

В связи с ежегодными мероприятиями по обслуживанию и замене оборудования ЕМТС удалось достичь стабильного роста объема пропускной способности.

Разработка ПО

В администрации города Хабаровска все работы по разработке программного обеспечения для органов местного самоуправления городского округа «Город Хабаровск», а также внедрение, эксплуатация сторонних информационных систем, в том числе по обработке информации, содержащейся в базах данных, разработанных сторонними организациями, осуществляются муниципальным бюджетным учреждением «Межотраслевой информационно-аналитический центр» (далее – МБУ «МИАЦ»).

Разработка новых систем:

- 1) АИС «Поддержка семей»;
- 2) АИС «Формирование обращений».

Модернизация систем и программных комплексов:

- 1) АИС «Адресная социальная помощь»;
- 2) АИС «Субвенции ЖКХ»;
- 3) АИС «Кадры»;
- 4) АИС «Учет заявок на предоставление земельных участков»;

- 5) АИС «ЖКХ»;
- 6) АИС «Единая дежурно-диспетчерская служба»;
- 7) АИС «МЭД».

Дополнительно в 2025 году были модернизированы системы, не включенные в Реестр разработки на 2025 год:

1. АИС «Платежи юридических лиц»;
2. АИС «Жилье для молодых семей»;
3. Система «ФХД_Предприятия»;
4. Система «Мобилизационная работа»;
5. ПК «СТС»

Разработка и модернизация сайтов:

1. Сайт «Книга Памяти»;
2. Туристический портал города Хабаровска;
3. Сайт администрации города Хабаровска;
4. Система «Битрикс24»;
5. Сайт «Открытый бюджет».

Интеллектуальная транспортная система (ИТС)

В 2025 году при поддержке Минтранса Хабаровского края администрация города приступила к внедрению на территории города Интеллектуальной Транспортной Системы, которая отслеживает трафик в режиме реального времени и автоматически регулирует работу светофоров, чтобы уменьшить пробки и ускорить движение транспорта по городу.

Динамическое распределение автомобильных потоков позволит сократить количество холостых перемещений автомобилей, что значительно уменьшит выбросы выхлопных газов и расход топлива.

В рамках работ по внедрению системы в 2025 году модернизировано 9 светофорных объектов. В 2026 году планируется продолжить работы по модернизации светофорных объектов с последующим их включением в ИТС.

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

- 1) Вопрос участия муниципалитетов в реализации Национальных проектов РФ.
- 2) При переводе муниципальных услуг в электронный вид выявлены услуги, по которым установлены в подзаконных актах-приказах федеральных органов власти требования к их предоставлению на ЕПГУ. В связи с тем, что данные требования едины для всей страны, необходимо наряду с услугами, включенными в перечень МСЗУ, обеспечить их вывод на ЕПГУ по типовым формам федеральными органами власти.
- 3) Отсутствие возможности ликвидации цифрового неравенства между школами в связи с текущими темпами модернизации.
- 4) Риски в образовании в сфере информационной безопасности, что требует системной работы по защите персональных данных и формированию у всех участников образовательного процесса навыков цифровой гигиены.
- 5) В целях создания благоприятных условий для жителей по обеспеченности частных домовладений проводным доступом в сеть Интернет, в условиях ограничений мобильной интернет-связи, определить для зон индивидуальной жилой застройки, находящихся на территории городских округов, особый статус

позволяющих участвовать в федеральной программе «Устранение цифрового неравенства».

3. Какой объем 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)?

- объем финансирования – 186 448,64 тыс. рублей;
- доля в муниципальном бюджете – 0,62 %.

4. Какой процент от объема финансирования в сферу цифровых технологий в 2025 году был направлен на:

- связь (Интернет) – 9,81 %;
- импортозамещение – 53,73 %;
- информационную безопасность – 9,63 %.

5. Какие задачи стоят в 2026 году?

Продолжение заданного курса на реализацию следующих мероприятий:

- модернизация и техническое обслуживание информационно-коммуникационной инфраструктуры администрации города;
- обеспечение функционирования и модернизация городского ЦОД;
- разработка прикладного программного обеспечения для нужд муниципального управления и граждан;
- защита информации ограниченного доступа в информационных системах;
- анализ и внедрение готовых программных решений на территории города в целях цифровизации городского хозяйства;
- развитие городской системы видеонаблюдения;
- сопровождение процессов по обеспечению предоставления структурными подразделениями администрации города муниципальных услуг в электронной форме.

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

- объем финансирования – 133 121,40 тыс. рублей;
- доля в муниципальном бюджете – 0,42 %.

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

- связь (Интернет) – 18,9 %;
- импортозамещение – 47,94 %;
- информационную безопасность – 13,16 %.

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

- практика цифровой трансформации ОМСУ;
- практика участия ОМСУ в реализации Национальных проектов РФ.

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

В теплое время года в городе Владивосток.

10. Укажите, пожалуйста, наиболее важные и актуальные, с Вашей точки зрения, темы и вопросы для включения их в образовательную программу

курсов повышения квалификации (учебных курсов для муниципальных служащих).

Внедрение технологий искусственного интеллекта в деятельность органов местного самоуправления.