

## **ХАБАРОВСК**

### **1. Что наиболее значительное удалось сделать в 2016 году по следующим направлениям информатизации?**

1.1. Создание и развитие инфраструктуры муниципальной информатизации:  
В 2016 году продолжена реализация муниципальной программы города Хабаровска «Информационный город», утвержденной постановлением администрации города от 22.10.2013 № 4083. Дальнейшее развитие ЕМТС, городского центра обработки данных (далее – ЦОД) также планируется осуществлять в рамках этой муниципальной программы, сроки реализации которой продлены до 2020 года включительно.

Приобретено оборудование для модернизации двух коммутационных узлов ЕМТС уровня ядра, позволяющее улучшить качественные характеристики каналов связи, организована замена технологического оборудования на коммутационных узлах для повышения надежности их работы.

В конце 2016 года общая протяженность ЕМТС составила более 800 км, из которых 150 км построено администрацией города. Обеспечена возможность подключения более 450 социально значимых объектов, из которых 381 объект уже подключен.

За 2016 год доля ВОЛС, построенных операторами связи в рамках программы ЕМТС и переданных в муниципальную собственность, возросла с 65 % до 80 %.

В рамках развития ЦОД в 2016 году увеличена его технологическая мощность за счет приобретения дополнительного сетевого и серверного оборудования. Были приобретены две системы хранения данных, суммарной ёмкостью 20 Тб, а также система обнаружения вторжений.

1.2. Интеграция процесса оказания муниципальных услуг в электронной форме с отраслевыми муниципальными и государственными информационными системами и системой электронного документооборота:

В 2016 году реестр муниципальных услуг городского округа «Город Хабаровск» дополнен двумя услугами: одной муниципальной услугой и одной услугой, предоставляемой муниципальными учреждениями. Исключена из реестра одна муниципальная услуга.

В настоящее время муниципальные услуги администрации города Хабаровска предоставляются гражданам в электронном виде с использованием следующих информационных систем:

– на официальном сайте администрации города [khabarovskadm.ru](http://khabarovskadm.ru). Структурными подразделениями, ответственными за предоставление услуг, размещена информация по 13 информационным муниципальным услугам;

– на Региональном портале Хабаровского края [uslugi27.ru](http://uslugi27.ru). Функционал предоставления услуг действует в отношении 24 муниципальных услуг администрации города Хабаровска, являющихся «типовыми» для всего Хабаровского края;

– с помощью платформы АИС «ГОСУСЛУГИ», внедренной в 2014 году. С использованием данной информационной системы в электронный вид переведена 31 муниципальная услуга, 15 из них переведены управлением информационных технологий администрации города Хабаровска самостоятельно в 2016 году.

**Общая схема, применяемая для управления процессом оказания муниципальных услуг:**

В администрации города Хабаровска для управления процессом оказания муниципальных услуг применяется сочетание всех перечисленных вариантов: большая часть муниципальных услуг предоставляется с использованием специализированной системы АИС «ГОСУСЛУГИ», остальные услуги в электронном виде предоставляются в информационной системе Хабаровского края «Портал поставщиков услуг». На отдельных этапах предоставления некоторых муниципальных услуг используется система электронного документооборота администрации города, реализованная на базе АИС «МЭД».

Для контроля за ходом предоставления муниципальных услуг, объединенных тематикой предоставления земельных участков, используется программный комплекс «Получение информации о ходе движения заявки на предоставление земельного участка».

Данный комплекс позволяет в онлайн-режиме подавать заявку на предоставление земельных участков и отслеживать ход ее обработки на каждом этапе.

1.3. Внедрение информационных систем в деятельность администрации муниципального образования:

В 2016 году при реализации городской программы «Управление муниципальными финансами», утвержденной постановлением администрации города от 06.12.2013 № 5251, выполнено обновление программных комплексов на базе «Хранилище-КС», приобретенных в рамках автоматизации этапов бюджетного процесса. Приобретено оборудование для увеличения емкости системы хранения данных для обеспечения хранения информации, касающейся составления и исполнения бюджетов городского округа «Город Хабаровск» за несколько лет.

В городском ЦОД проведены работы по настройке межсетевого экрана и настройке шлюза безопасности каналов связи VipNet Координатор для подключения администрации города и комитетов по управлению районами к СЭД Хабаровского края по защищенному каналу.

В 2016 году был расширен функционал АИС «ГОСУСЛУГИ»: появилась возможность работать с электронной подписью (например, можно подписать ответ заявителю или посмотреть сведения о сертификате электронной подписи), организовано защищенное SSL-подключение для доступа к системе в сети Интернет.

Для оптимизации работы структурных подразделений администрации города Хабаровска по снижению недоимки и задолженности в бюджет города в 2016 году разработан и внедрен модуль автоматизации распределения данных о предприятиях-недоимщиках по отраслям городского хозяйства.

В 2016 году модернизирована система электронного документооборота инженерных коммуникаций (АИС «СЭДИК»), которая представляет собой транспортную систему согласования документов с привязкой к геоинформационной системе инженерных коммуникаций. Создание АИС «СЭДИК» обеспечивает возможность частичной автоматизации согласования проектов сетей заявителя с сетедержателями – участниками программы ЕГАСИК.

Введена в эксплуатацию АИС «ХабГТО». Данная программа обеспечивает:

- обработку статистических данных по результатам выполнения нормативов ГТО в учебно-образовательных учреждениях и иных организациях города;
- импорт протоколов проведения испытания;

- импорт сводного протокола по всем участникам тестирования, получившим знаки отличия ГТО за определённый период в определённом центре тестирования;
- импорт аналитического отчёта;
- формирование статистических отчётов.

Проведена модернизация АИС «Учёт судебных дел» – программа создана для юридического управления администрации города Хабаровска, в ней ведётся учёт судебных дел.

Введена в эксплуатацию программа для учёта бесхозных объектов коммуникаций (АИС «Учет бесхозных объектов») для управления энергообеспечения, топлива, инженерных коммуникаций администрации города Хабаровска.

## **2. Организация процесса актуализации «Открытых данных» муниципального образования**

Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 10.07.2013 № 583 «Об обеспечении доступа к общедоступной информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в форме открытых данных» в опытной эксплуатации находится раздел официального сайта «Открытые данные».

«Портал открытых данных города Хабаровска» обеспечивает гражданам открытый доступ к данным структурных подразделений администрации города Хабаровска, находящимся в различных информационных системах и базах.

Открытые данные администрации города находятся по адресу: [www.khabarovskadm.ru/openkhv/](http://www.khabarovskadm.ru/openkhv/).

Список лиц, ответственных за размещение информации в сети Интернет в форме открытых данных, определён постановлением администрации города Хабаровска от 29.04.2013 № 1452 «О порядке предоставления доступа к информации о деятельности администрации города Хабаровска».

За время эксплуатации в 2016 году выявились неточности и недочёты в работе портала, на 2017 год запланирована дальнейшая модернизация портала «Открытые данные города Хабаровска».

## **3. Принят ли план мероприятий по импортозамещению в сфере информационно-коммуникационных технологий?**

План мероприятий по импортозамещению не утвержден, закупки осуществляются с учетом преимущества приобретения продукции российского производства.

## **4. Были ли реализованы в муниципальном образовании федеральные, региональные и межмуниципальные проекты по информатизации, в т.ч. и в виде грантов, муниципально-частного партнерства?**

Нет.

## **5. Размер финансовых затрат в 2016 году составил:**

- на развитие сферы информатизации – 27039,6 тыс. руб.;
- на эксплуатационные расходы информационной инфраструктуры – 61001,8 тыс. руб.

- 6. На 2017 год предусмотрено из бюджета муниципального образования:**
- на развитие сферы информатизации – 42000,5 тыс. руб.;
  - на эксплуатационные расходы информационной инфраструктуры – 59234,9 тыс. руб.
- 7. Какие проблемы в 2016 году были отнесены к разряду сложных и трудоемких и их решение перенесено на следующие годы?**  
Доработка АИС «ГОСУСЛУГИ» в соответствии с требованиями, установленными постановлением Правительства РФ от 26.03.2016 № 236 «О требованиях к предоставлению в электронной форме государственных и муниципальных услуг».
- 8. Какие успехи и достижения Ваших коллег из других городов в 2016 году Вы бы особо отметили?**  
Геоинформационные системы городов Красноярска и Томска.
- 9. Задачи на 2017 год:**  
Составление требований по доработке АИС «ГОСУСЛУГИ» в соответствии с положениями, установленными постановлением Правительства РФ от 26.03.2016 № 236 «О требованиях к предоставлению в электронной форме государственных и муниципальных услуг».  
Дальнейшая модернизация портала «Открытые данные города Хабаровска».  
Разработка и ввод в эксплуатацию портала «Доступная среда».  
Модернизация программных комплексов, согласно отдельному графику.
- 10. Помощь и содействие АСДГ:**
- доведение ассоциацией сибирских и дальневосточных городов до муниципальных образований примеров положительного опыта эксплуатации специализированных автоматизированных информационных систем, уже внедренных на местах для решения проблем, общих для всех муниципальных образований;
  - АСДГ может проводить анализ возможного применения на муниципальном уровне перспективных федеральных информационных ресурсов, и доводить результаты этого анализа до муниципалитетов.
- 11. Целесообразность конференции:**  
Проведение конференции считаем целесообразным.
- 12. Наиболее важные и актуальные вопросы для обсуждения:**  
Практика использования усиленной квалифицированной электронной подписи при предоставлении услуг, в том числе оснащение рабочих мест сотрудников, предоставляющих услуги, необходимым программным обеспечением.  
Импортозамещение программных продуктов (особенно операционной системы и офисных приложений) и аппаратной составляющей информатизации.