

МАГАДАН

1. Что наиболее значительное удалось сделать в 2016 году по следующим направлениям информатизации:

1.1. Создание и развитие инфраструктуры муниципальной информатизации.

На базе существующих волоконно-оптических линий передачи данных организована защищенная сеть мэрии, соединяющая мэрию с отраслевыми (функциональными) органами и администрацией области.

1.2. Интеграция процесса оказания муниципальных услуг в электронной форме с отраслевыми муниципальными и государственными информационными системами и системой документооборота. Какие информационные системы применяются для управления процессом оказания муниципальных услуг? Просьба указать какая общая схема применяется для управления процессом оказания муниципальных услуг (выбрать один из вариантов):

- оказание муниципальной услуги осуществляется в системе исполнения регламентов Магаданской области (разработчик ПАО «Ростелеком»).

1.3. Внедрение информационных систем в деятельность администрации муниципального образования и муниципальных учреждений. В каких сферах внедрены информационные системы для поддержки деятельности администрации муниципального образования, в том числе, в архитектуре, земельно-имущественных отношениях, ЖКХ, образовании, в сфере получения содержательной информации от жителей об организации муниципального управления (сервисы для горожан по народному контролю) и др.?

Департамент САТЭК мэрии города Магадана в своей деятельности использует информационно-автоматизированную систему «Град».

Для департамента ЖКХиКИ мэрии города Магадана внедрена и используется государственная информационная система «ЖКХ».

Департамент образования мэрии города Магадана для оказания муниципальной услуги «Прием заявлений, постановка на учет и зачисление детей в образовательные учреждения, реализующие основную образовательную программу дошкольного образования (детские сады) на территории муниципального образования «Город Магадан»» использует Система07.Образование: «Электронный детский сад» (разработчик ПАО «Ростелеком»).

2. Как организован процесс актуализации «Открытых данных» муниципального образования?

Изменения отслеживаются вручную службами администрации муниципального образования по отраслевой принадлежности.

3. Принят ли план мероприятий по импортозамещению в сфере ИКТ? Если план принят, то предусмотрено ли финансирование и в каком размере?

Нет.

4. Были ли реализованы в муниципальном образовании федеральные, региональные и межмуниципальные проекты по информатизации, в т.ч. и в виде грантов, муниципально-частного партнерства? Принимали ли участие в конкурсах регионального и федерального уровня по направлению информационных технологий.

Нет

5. Укажите, пожалуйста, размер финансовых затрат (тыс. руб.) в 2016 году:

- На развитие сферы информатизации муниципального образования - 2 019,788 тыс. руб.

- На эксплуатационные расходы информационной инфраструктуры - 3 679,545 тыс. руб.

6. Какая сумма расходов (тыс. руб.) бюджета муниципального образования в 2017 году предусмотрена:

На развитие сферы информатизации муниципального образования - 1 974,067 тыс. руб.

- На эксплуатационные расходы информационной инфраструктуры и прикладных программных систем - 3 024,396 руб.

- На эксплуатационные расходы информационной инфраструктуры и прикладных программных систем - 3 024,396 руб.

7. Какие проблемы в 2016 году были отнесены к разряду сложных и трудоемких и их решение перенесено на следующие годы? Создание электронного архива. Модернизация парка техники, обновление ПО.

9. Какие задачи стоят в 2017 году?

реализация мероприятий муниципальной программы «Развитие информационного общества на территории муниципального образования «Город Магадан» на 2015-2020 годы»;

переход на новую версию операционной системы оставшихся АРМ мэрии города Магадана;

запуск нового сайта мэрии города Магадана на площадке управления информационных технологий и связи министерства дорожного хозяйства, транспорта и связи Магаданской области;

запуск в опытную эксплуатацию «Сервисного портала мэрии города Магадана»;

запуск в опытную эксплуатацию «Обучающего портала мэрии города Магадана»;

повышение надежности каналов передачи данных при межведомственном (межуровневом) взаимодействии за счет организации резервного канала передачи данных;

дальнейшее обновление парка компьютерной техники и развитие системы электронного документооборота.