

КРАСНОЯРСК

1. Что наиболее значительное удалось сделать в 2018 году? В том числе в плане:

- развития информационной инфраструктуры:

Проведено обследование информационно-коммуникационной сети администрации города (ИКС) и разработана проектно-сметная документация на модернизацию сети в целях оптимизации, повышения эффективности и производительности, а также обеспечения бесперебойной работы ИКС.

- внедрения прикладных систем:

В системе электронного документооборота внедрено электронное согласование проектов нормативно-правовых актов в органах администрации города с использованием ЭП должностных лиц.

- развития сервисов и муниципальных услуг в электронной форме для жителей и организаций:

увеличено количество муниципальных услуг, переведенных в электронный вид. На 31.12.2018 количество электронных услуг составило 70 (из 77 включенных в реестр). В том числе 32 муниципальных услуги переведены в цифровой вид и могут быть предоставлены без личного присутствия заявителя;

на официальном сайте администрации города (далее - Сайт) реализована запись на прием на предоставление услуг в сфере муниципального имущества и земельных отношений;

осуществлен редизайн внешних страниц Сайта;

в СЭД реализовано направление электронных ответов на обращения граждан и организаций, подписанных ЭП должностных лиц;

настроено автоматизированное взаимодействие СЭД с порталом ССТУ (Сетевой справочный телефонный узел) для контроля за результатами рассмотрения обращений граждан и организаций, а также общественных инициатив со стороны Администрации Президента РФ (Указ Президента России от 17.04.2017 № 171);

в Единой муниципальной геоинформационной системе (ЕМ ГИС) реализован механизм выгрузки данных о деятельности администрации города в формате открытых данных.

- обеспечение информационной безопасности органов местного самоуправления:

для защиты муниципальных информационных систем внедрено сертифицированное антивирусное программное обеспечение (Kaspersky Endpoint Security);

проведено тестирование отечественной системы предотвращения утечек информации (DLP системы), для оценки ее внедрения в 2019-2020 период.

- перехода на отечественные информационно-коммуникационные технологии и в других областях:

проведено обследование Сайта, сбор и систематизация требований для переноса на импортонезависимую платформу;

приобретено ПО Kaspersky для почтовых серверов в целях обеспечения безопасности сообщений пересылаемых посредством электронной почты и антивирусное ПО Kaspersky для защиты рабочих мест в органах администрации города.

2. Были ли затруднения при эксплуатации государственных информационных систем (ГИС) ? Если да, то при эксплуатации каких ГИС и какие затруднения были?

Да. Затруднения при передаче сведений в ГИС ГМП, в связи с нестабильной работой сервиса Казначейства.

3. Были ли внедрены в 2018 году муниципальные информационные системы (МИС) в соответствии с требованиями Постановления Правительства российской Федерации от 06.07,2015 №676 «О требованиях к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации»? Если да, то какие?

Нет.

4. Было ли проведено обследование информационной инфраструктуры для принятия плана перехода на отечественные информационно-коммуникационные технологии?

Да. По итогам принят план по переходу на отечественные информационно-коммуникационные технологии.

5. Выделено ли финансирование для перехода на отечественные информационно-коммуникационные технологии в 2019 году? Если да, то какая сумма?

Да. Предусмотрены расходы в сумме 15788,00 тыс. руб.

6. Какие запланированные задачи не удалось решить в прошедшем году, и какие причины не позволили их решить?

Не удалось завершить создание системы защиты МИС администрации города (приобретение лицензий и программно-аппаратных средств, установка средств защиты и аттестация МИС на соответствие требованиям безопасности). Причина - отсутствие финансирования.

Доработать ЕМГИС в части дополнительных модулей и развития функционала. Причина - отсутствие финансирования.

7. В какие федеральные нормативные правовые акты, с Вашей точки зрения необходимо внести поправки или принять новые для обеспечения успешной информатизации задач муниципального управления?

Утвердить Положение о служебной тайне Постановлением Правительства РФ.

8. Оцените, пожалуйста, обеспеченность администрации муниципального образования специалистами в сфере информационных технологий (варианты: острая нехватка специалистов; не достаточно обеспечены; обеспечены, большая текучесть кадров и т.д.).

Не достаточно обеспечены.

9. Укажите, пожалуйста, размер финансовых затрат (тыс. руб.) в 2018 году:

- на развитие информатизации;

9363,91 тыс. рублей.

- на эксплуатацию информационно-коммуникационных технологий:

13326,76 тыс. рублей.

10. Какая сумма расходов (тыс. руб.) бюджета муниципального образования в 2019 г. предусмотрена:

- **на развитие информатизации:**

35168,24 тыс. рублей.

- **на эксплуатацию информационно-коммуникационных технологий:**

15012,69 тыс. рублей.

11. Какие успехи и достижения Ваших коллег из других городов в 2018 году вы бы особо отметили?

12. Какие задачи стоят в 2019 году?

Задачи:

разработка и внедрение концепции «Умный город»;

цифровизация муниципальных услуг;

перенос функционала Сайта на импортонезависимую платформу;

внедрение интерактивных сервисов «Активный гражданин» на Сайте:

- проект «Электронные публичные слушания» с использованием системы ЕСИА;

-раздел «Предложи идею» - возможности направить в администрацию идею, предложение, проект с голосованием пользователей Сайта либо без;

- раздел «Городские события» будет дополнен картой с указанием на ней мест проведения мероприятий, с возможностью почитать более подробно о мероприятии;

- доработка системы голосований, опросов и проведенных конкурсов.

Внедрение на страницах сайта возможности оценки материалов пользователями сайта;

разработка мобильного приложения «Активный гражданин»;

доработка ЕМ ГИС с целью цифровизации функций, возложенных на органы администрации города.

разработка дорожной карты по переводу СЭД на импортонезависимую платформу.

продолжение работ по созданию системы защиты МИС администрации города.

приобретение и внедрение средств противодействия вторжениям, подготовка к внедрению DLP системы.

13. Укажите, пожалуйста, какие ИТ-решения, с Вашей точки зрения, необходимы для внедрения в управление городским хозяйством и социальной сферой?

Программный комплекс для диспетчеризации служб ЖКХ и общегородской информационный центр по вопросам ЖКХ.

Автоматизированная система управления дорожным движением.

Система управления городским парковочным пространством.

Система управления городским общественным транспортом.

Единая электронная карта школьника.

14. Считаете ли вы целесообразным проведение конференции (совещания и пр.) по обсуждению наиболее актуальных вопросов и решению проблем в сфере информатизации?

Да.

15. Укажите, пожалуйста, какие наиболее важные и актуальные, с Вашей точки зрения, вопросы надо обсудить на конференции и семинаре- совещании секции ЛСДГ «Информатизация органов местного самоуправления» в 2019 году.

Цифровая экономика на муниципальном уровне.

Внедрение проекта «Умный город».