КРАСНОЯРСК

Информация о деятельности администрации города Красноярска в сфере информатизации в 2019 году и о планах на 2020

ГОЛ

- 1. Что наиболее значительное удалось сделать в 2019 году? В том числе в плане:
 - развития информационной инфраструктуры:

Приобретено серверное и коммутационное оборудование на сумму 2527, 00 тыс. руб. (1 сервер, 12 маршрутизаторов).

- внедрения прикладных систем:

Разработаны дополнительные слои, APM, формы, модули и подсистемы в Единой муниципальной геоинформационной системы (далее - ЕМ ГИС), в том числе: слой «Объекты сноса»;

АРМ «Внесение изменений в Генеральный план»;

АРМ «Внесение изменений в ПЗЗ»;

АРМ «Выдача ГПЗУ»;

АРМ «Выдача сведений из ИСОГД»;

АРМ «Ведение ИСОГД»;

АРМ «Проверка. Генеральный план»;

АРМ «Проверка. ПЗЗ»;

AРМ «Согласование паспорта фасадов»;

APM «Архив градостроительной документации»;

APM «Архив инженерных изысканий»;

форма «Конкурсная документация»;

форма «Публичные слушания»;

форма «Градостроительный регламент»;

форма «Согласование»;

интерактивный модуль «Публичная карта рекламных мест»; APM «ГО и ЧС» в существующем АИП «Градостроительство и архитектура»;

АРМ «Объекты инженерной инфраструктуры»; АРМ «Временные сооружения»; АРМ «Производство работ на инженерных сетях» в существующей АИП «Инженерные коммуникации»;

подсистема «Инвентаризация кладбищ» в АИС «Муниципальное имущество и землеустройство».

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

Увеличено количество муниципальных услуг, переведенных в электронный вид по сравнению с 2018 годом (на 7 услуг). На 31.12.2019 76 услуг из 77 включенных в реестр предоставляется в электронной форме. В том числе 41 муниципальная услуга переведена в цифровой вид (предоставление без личного присутствия заявителя);

- обеспечения информационной безопасности органов местного самоуправлен ия:

Внедрена информационная система автоматизированного мониторинга и контроля информации в информационно-коммуникационной сети администрации города;

Проведена аттестация трех муниципальных информационных систем.

- перехода на отечественные информационно-коммуникационные технологии:

Разработана дорожная карта по переходу на импортонезависимую платформу системы электронного документооборота администрации города.

- реализации элементов проекта «Умный город» и в других областях: Разработана и утверждена постановлением администрации города

Красноярска от 02.07.2019 №428 Концепция создания и развития «Умного города» на территории города Красноярска.

В рамках реализации дорожной карты по внедрению на территории города Красноярска проекта «Умный город» на базе ЕМ ГИС разработаны и тестируются:

- веб-портал по онлайн оплате платежей департамента муниципального имущества и земельных отношений;
 - карта рекламных мест;
 - электронный сервис актуализации данных ЕМГИС с Росреестром;
- 2. Какие успехи и достижения Ваших коллег из других городов в 2019 Вы бы особо отметили?
 - 3. Укажите, пожалуйста, размер финансовых затрат (тыс. руб.) в 2019 году:
 - на внедрение цифровых технологий в муниципальное управление; 10558,00 тыс. рублей.
 - на эксплуатацию информационно-коммуникационных технологий: 20095,12 тыс. рублей.
- 4. Какая сумма расходов (тыс. руб.) бюджета муниципального образования в 2020 г. предусмотрена:
 - на развитие цифровых технологий в муниципальном управлении: 58279,05 тыс. рублей.
 - на эксплуатацию информационно-коммуникационных технологий: 13906,88 тыс. рублей.
 - 5. Какие задачи стоят в 2020 году?

Развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры администрации города;

Обеспечение информационной безопасности;

Внедрение информационной системы проектного управления в администрации города;

Цифровизация муниципальных услуг;

Перевод системы электронного документооборота администрации города на импортонезависимую платформу;

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

В рамках реализации проекта «Умный город» планируется:

внедрение «Цифрового двойника города»: развитие функционала ЕМ ГИС;

разработка сервисов, обеспечивающих отображение на интерактивной карте города сведений о состоянии городской инфраструктуры, в том числе о проведении ремонтных работ на инженерных сетях, участках дорожной сети,

изменению маршрутов транспортного сообщения и по отключениям предоставления коммунальных услуг;

внедрение программного обеспечения для транспортного планирования и моделирования, создание ГИС «Транспортная инфраструктура».

6. Какие будут предложения в адрес федеральных органов исполнительной власти по усовершенствованию государственных информационных систем, эксплуатируемых в органах местного самоуправления?

Планируется направить предложения в адрес Министерства цифрового развития Красноярского края по усовершенствованию государственных информационных систем Красноярского края, в том числе региональной системы межведомственного электронного взаимодействия «Енисей-ГУ», регионального портала государственных и муниципальных услуг, мобильного приложения «Красноярский край госуслуги».

7. Какую помощь и содействие, на Ваш взгляд, может оказать АСДГ в решении стоящих проблем?

Содействовать обмену опытом между муниципальными образованиями АСДГ по решению вопросов цифровизации деятельности органов местного самоуправления.

8. Считаете ли Вы целесообразным проведение конференции (совещания и пр.) по обсуждению наиболее актуальных вопросов и решению проблем отрасли?

Да.

9. Если считаете проведение такого мероприятия полезным, то укажите, пожалуйста, наиболее важные и актуальные, с Вашей точки зрения, вопросы для обсуждения?

Цифровая экономика на муниципальном уровне. Внедрение проекта «Умный город».

10. Считаете ли Вы целесообразным проведение курсов повышения квалификации (учебных курсов) для специалистов данной отрасли?

Да.

- 11. Если считаете проведение таких учебных курсов полезным, то укажите, пожалуйста, наиболее важные и актуальные, с Вашей точки зрения, темы и вопросы для включения их в образовательную программу курсов.
 - Тема: «Цифровая трансформация органов местного самоуправления».
- Вопросы по защите информации, т.е. не распространение сотрудниками доступной им служебной информации, умение работать с персональными данными и конфиденциальной информацией, при полной прозрачности работы муниципальных органов власти для населения, должны быть отражены в курсах по повышению квалификации для рядовых сотрудников органов местного самоуправления.
- Для специалистов по защите информации предлагаем провести анкетирование для выяснения, в каком уровне учебных курсов они нуждаются -повышение квалификации, переподготовка или углубленное изучение определенной темы.