

КРАСНОЯРСК

1. Что наиболее значительное удалось сделать в 2020 году? В том числе в плане:

развития информационной инфраструктуры:

Разработаны дополнительные слои, АРМ, формы, модули и подсистемы в Единой муниципальной геоинформационной системе (далее – ЕМ ГИС). В том числе, в рамках разработки сервисов, обеспечивающих отображение на интерактивной карте города сведений о состоянии городской инфраструктуры:

- АРМ «Отключения потребителей от источников ресурсоснабжения»;
- АРМ «Разрытия и изменения улично-дорожной сети».

внедрения прикладных систем:

Разработан АРМ «Зеленые насаждения», предназначенный для учета зеленых насаждений в скверах и парках расположенных на территории города.

Внедрена автоматизированная система ведения кадрового учета и реестра муниципальных служащих в органах администрации города Красноярска.

Разработан и опубликован графический слой отображения состояние атмосферного воздуха на территории города.

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

Количество муниципальных услуг, доступных в электронном виде, увеличено в 2020 году на 3 услуги.

Доля цифровых муниципальных услуг увеличена до 57% – 46 муниципальных услуг предоставляются без личного участия заявителя (значения 2019 года – 53%, 41 муниципальная услуга предоставлялась без личного участия заявителя).

Разработан сервис отображения установки рекламных конструкций на законных основаниях (перейти на необходимую рекламную конструкцию можно по QR коду, размещенных на самих рекламных конструкциях).

обеспечения информационной безопасности органов местного самоуправления:

Проведена комплексная работа по разработке (доработке по новым требованиям) руководства по защите информации от технических разведок и от утечки по техническим каналам в администрации города Красноярска.

В рамках внедрения информационной системы автоматизированного мониторинга и контроля информации в информационно-коммуникационной сети администрации города внедрена в работу система визуализации данных.

реализации элементов проекта «Умный город» и в других областях:

В рамках реализации дорожной карты по внедрению на территории города Красноярска проекта «Умный город» на базе единой муниципальной геоинформационной системы разработаны:

- карта зеленых насаждений расположенных в границах скверов и парков города Красноярска;
- карта мониторинга состояния атмосферного воздуха;
- приобретены лицензии на комплект программного обеспечения для транспортного планирования, моделирования, хранения и обработки исходных данных.

3. Укажите, пожалуйста, размер финансовых затрат (тыс. руб.) в 2020 году:

– на внедрение цифровых технологий в муниципальное управление - 40 994,72 тыс. рублей.

– на эксплуатацию информационно-коммуникационных технологий - 15 186,46 тыс. рублей.

4. Какая сумма расходов (тыс. руб.) бюджета муниципального образования в 2021 г. предусмотрена:

– на развитие цифровых технологий в муниципальном управлении - 21 790,00 тыс. рублей.

- на эксплуатацию информационно-коммуникационных технологий - 20 546,67 тыс. рублей.

5. Какие задачи стоят в 2021 году?

Разработка новых АРМ на базе ЕМГИС (Аварийные дома – для учета аварийных домов на территории города, РЗТ – развитие застроенных территории, АРМ – учет бюджетных инвестиций), АИП Социальные объекты.

Интеграция СЭД администрации города Красноярска с СЭД Правительства Красноярского края по формату МЭДО.

Обеспечение информационной безопасности, в том числе дальнейшее развитие системы автоматизированного мониторинга и контроля информации в информационно-коммуникационной сети администрации города и развитие систем обнаружения вторжений в информационные системы.

Цифровизация муниципальных услуг.

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

В адрес Росреестра: рабочий кабинет стабильно работает только с одним браузером Google Chrome.

В адрес ФИАС: отсутствует возможность направления сведений об адресации объектов через СМЭВ.

По использованию ГИС: каждое федеральное ведомство создает свое рабочее место в облаках по услугам своего профиля, требуя от муниципалов обрабатывать услуги в своих облаках. Получается тиражирование рабочих мест в муниципалитете, чтобы отрабатывать услуги, оказываемые федеральными органами, и децентрализация учета заявок на оказание услуг.

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.