

ЮРГА

1. Что наиболее значительное удалось сделать в 2020 году?

Успешно участвовать в работе региональной цифровой платформы «Кузбасс онлайн», созданной в целях вовлечения граждан в решение вопросов городского развития (стандарт «Умный город»).

В рамках Концепции построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», в декабре 2020 года силами ПАО «Ростелеком» был реализован проект по созданию сегмента АПК «Безопасный город», включающий систему видео мониторинга оперативной обстановки. В ходе реализации проекта на улицах города в 2020 году размещено 30 камер видеонаблюдения, установленных в местах наибольшей криминальной активности, объектах с массовым пребыванием людей, ключевых пересечениях автомобильных дорог.

Реализован проект по установке на улицах города системы оповещения населения, состоящей из 11 громкоговорящих устройств для транслирования сигналов оповещения, а также сообщений информационного характера.

В настоящее время весь подвижной состав Юргинского ГПАТП КО, оборудован спутниковой системой навигации ГЛОНАСС, с выводом в диспетчерский пункт, что позволяет отслеживать движение по маршрутам следования.

В рамках реализации регионального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» в 2020 году четыре общеобразовательных учреждения оснащены современным компьютерным оборудованием и программным обеспечением, позволяющим обеспечить доступ обучающихся и педагогических работников к цифровой образовательной инфраструктуре и контенту, а также повысить эффективность организационно-управленческих процессов в учреждениях.

В рамках работы Регионального центра компетенций в сфере организации питания в общеобразовательных организациях города в 2020 году осуществлен запуск первого этапа системы цифровизации школьного питания Кузбасса. Цифровизация школьного питания реализована на платформе «Электронного дневника» (Электронная Школа 2.0), где создан специальный модуль «Школьное питание». Разработка и внедрение комплекса позволяет повысить достоверность получаемых сведений, снизить запросную нагрузку на образовательные учреждения за счет централизации и автоматизации системы сбора и анализа данных по организации школьного питания.

Все образовательные, дошкольные учреждения и учреждения социальной сферы города, оборудованы системами видеонаблюдения и кнопками «экстренного вызова».

В 2020 году муниципальные музеи Юргинского городского округа (МБУК «Краеведческий музей г. Юрги», МБУК «Юргинский музей детского изобразительного искусства народов Сибири и Дальнего Востока») вошли в проект виртуальные музеи Кузбасса VR KUZBASS. Цифровой проект VR KUZBASS создан в 2019 году и приурочен к празднованию 300-летия Кузбасса, цель проекта познакомить пользователей интернета с экспозициями музеев Кузбасса.

Ввод в эксплуатацию нового сайта Администрации города Юрги (yurga.org).

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

- на внедрение цифровых технологий в муниципальное управление — 3803,5;
- на эксплуатацию информационно-коммуникационных технологий - 1561,6.

5. Какие задачи стоят в 2021 году?

Основными задачами на 2020 год в области информатизации города являются:

- расширению сегмента АПК «Безопасный город»;
- оснастить современным компьютерным оборудованием и программным обеспечением шесть общеобразовательных учреждений;
- продолжить работу по внедрению цифровизации школьного питания;

- принять участие в федеральном конкурсе на создание модельной библиотеки, проводимого в рамках нацпроекта «Культура». По единому стандарту в такой библиотеки, будет предусмотрен высокоскоростной интернет, доступ к различным информационным ресурсам, периодической печати.

- обновление серверного оборудования и программного обеспечения;

- обновление компьютерного парка, модернизация сегментов локальной вычислительной корпоративной сети;

- принятие дополнительных организационно-технических мер по защите информационных систем, обрабатывающих персональные данные;

- внедрение электронного документооборота в деятельность муниципальных служащих и его сопровождение с использованием созданной телекоммуникационной системы;

-реализация перехода на использование отечественного офисного программного обеспечения;

- организация курсов повышения уровня квалификации сотрудников, использующих отечественное офисное программное обеспечение;

-увеличение доли граждан, использующих механизмы получения муниципальных услуг в электронной форме;

-расширение перечня муниципальных услуг для предоставления в электронной форме.

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

- приведение интерфейсов к единому виду, единая авторизация посредством ЕСИА;

- необходимость расширения способов оказания поддержки при работе в государственных информационных системах.

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

Да, проведение считаем актуальным

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

Информирование муниципалитетов о достижениях в сфере развития информационных технологий в органах государственной и муниципальной власти.

Создание цифровых двойников городов.

Внедрение проекта «умный город».

Импортозамещение программного обеспечения и оборудования.

Использование государственных информационных систем.

9. Считаете ли Вы целесообразным проведение вебинаров разработчиков и поставщиков услуг цифровых технологий для органов местного самоуправления?

Да, проведение считаем актуальным,

10. Если считаете проведение таких вебинаров полезным, то укажите, пожалуйста, наиболее важные и актуальные, с Вашей точки зрения, темы и разработки для подготовки программ вебинаров.

Вопросы по защите информации;

Реализация перехода на использование отечественного офисного программного обеспечения.