

ШЕЛЕХОВ

Информация о работе муниципалитета в 2020 году и планах на 2021 год в области информатизации Шелеховского городского поселения

1. В 2020 году осуществлен переход на расширенную версию антивируса Kaspersky Endpoint Security для защиты информации от вирусов шифровальщиков; отлажена система выгрузки обращений граждан в ССТУ.РФ в режиме выгрузки архивов и последующие загрузки на портал.

Зарегистрировано и введено в работу сетевое издание «Шелехов официальный» для размещения объемных приложения нормативных правовых актов, что существенно снизило расходы на публикацию в печатном виде.

2. В области информатизации муниципального образования Администрация Шелеховского городского поселения особо отметила систему по направлению «Интеллектуальные системы экологической безопасности» в городе Иркутске. Внедрена единая автоматизированная система обработки информации АСОИ «Отходы», которая позволяет в онлайн-режиме производить методический расчет объемов образования отходов для предприятий, организаций, граждан, а также контролировать размещение отходов на городском полигоне. Таким образом, отслеживается весь цикл обращения с отходами на территории города.

3. В 2020 году на внедрение цифровых технологий израсходовано 115730,00 рублей. На эксплуатацию информационно-коммуникационных технологий - 384804,60 рублей.

4. В 2021 году на развитие цифровых технологий предусмотрено 1449654,42 рублей, на эксплуатацию информационно-коммуникационных технологий - 384324,6 рублей.

5. В 2021 году планируется повышение квалификации муниципальных служащих по вопросам информационной безопасности. Особое внимание будет уделено вопросам защиты персональных данных и защите информации муниципальных и государственных информационных систем.

Одним из основных направлений работы в 2021 году является поиск альтернативы для перехода на российское программное обеспечение, смена устаревшего оборудования на многофункциональные устройства; приобретение нового почтового сервера и программного обеспечения, переход с устаревшей АТС линии на IP-телефонию, для улучшения качества связи.