

ЧЕРЕМХОВО

1. В 2017 году администрация города Черемхово зарегистрировала информационную систему «Система исполнения регламентов администрации города Черемхово» в СМЭВ. Кроме того, реализована своими силами библиотека формирования электронной подписи XML (стандарт xades-bes и стандарт ГОСТ 34.10/34.11-2001), не требующую использования платформ Java и Microsoft.NET. В качестве блока криптографических операций использован сертифицированный криптопровайдер Крипто Про. С помощью библиотеки успешно сформировали тестовое сообщение СМЭВ (для версии 2.5.6), а также проверены ответы, полученные по СМЭВ.

2. Каких-либо значительных прорывов в решении задач с применением государственных информационных систем в 2017 году не было. Было продолжено использование регламентированных законами государственных информационных системы: ЕИС, ФИАС, ГАС «Управление», ГИС ГМП, начато внедрение ЕГИССО. Затруднения возникли с внедрением усиленного входа по сертификату в ФИАС (потребовалось получение дополнительного квалифицированного сертификата проверки ключа ЭЦП с заданными ФНС характеристиками и исправление наименования организации, ранее неправильно внесенного сотрудниками ФНС в ФИАС). При внедрении ЕГИССО столкнулись с большой задержкой в обработке заявки на регистрацию в ПФР (более месяца, при отсутствии замечаний к заявке) и конфликтом рекомендуемых настроек для ЕГИССО и настроек, рекомендуемых для других государственных информационных систем.

3. В 2017 году затрачено на развитие сферы информатизации муниципального образования 1217 тыс. руб.

4. В 2018 году запланировано на развитие сферы информатизации муниципального образования 2000 тыс. руб.

5. В 2017 году не удалось создать единую локальную вычислительную сеть администрации и внедрить систему документооборота. Не удалось внедрить получение заявлений на муниципальные услуги через единый портал государственных услуг (ЕПГУ). Кроме фактического отсутствия ИС, в которую можно было их принять есть проблема в высокой стоимости разработки и публикации ПАО «Ростелеком» формы услуги на ЕПГУ (около 300 тыс. руб.). Этот вопрос связан не только с финансированием на муниципальном уровне, но и с региональным уровнем.

6. 7. В 2018 году планируется вплотную подойти к решению задач оставшихся с предыдущего года (создание единой локальной вычислительной сети и создание системы документооборота). Кроме того, планируется доработка библиотеки формирования электронной подписи XML для поддержки подписи по ГОСТ-2012 и поддержки формирования запросов по спецификации СМЭВ 3. На основе библиотеки предполагается создать платформу, объединяющую различные подсистемы в единую «Систему исполнения регламентов». В качестве базовых составляющих предполагается взять: кабинет гражданина на официальном сайте (прием и отслеживание результатов обращений); систему документооборота (пока в только разрезе обращений граждан); личный кабинет сотрудника; шлюз обмена сообщениями со СМЭВ (в том числе агрегация сообщений ГИС ГМП из подразделений); шлюз взаимодействия со ССТУ.

8. Хотелось бы получить поддержку в поднятии вопроса о размещении формы муниципальной услуги на ЕПГУ. Возможным решением является приведение сходных услуг разных муниципальных образований к «типовой» форме и публикации «типовых» форм. Это решение часто упоминалось 2-3 года назад, в Иркутской области было опубликовано 6 типовых форм на ЕПГУ (ожидалось от 50 до 80 типовых форм услуг из более 3000 муниципальных услуг Иркутской области), но затем все работы по этому направлению были свернуты со ссылкой отсутствие финансирования на региональном уровне.

9. Да.

10. Импортзамещение и муниципальные информационные системы.

11. Да.

12. Безопасность информационных систем, требования к муниципальным информационным системам.