СУРГУТ

Настоящим направляем информацию о проделанной работе за 2016 год и планах на 2017 год в сфере информатизации муниципального образования городской округ город Сургут.

- 1. Наиболее значительные работы в области информатизации, выполненные в 2016 году:
- 1.1. В рамках создания и развития инфраструктуры муниципальной информатизации для обеспечения работы с ресурсами комплексной муниципальной информационной системы в единую сеть объединены более 240 объектов органов местного самоуправления и муниципальных учреждений.

Проведён конкурс и заключен муниципальный контракт на аренду волоконно-оптических линий связи (ВОЛС), подведённых к зданиям органов местного самоуправления и муниципальных учреждений города Сургута для организации высокоскоростной сети передачи данных (до 1 Гбит/с). По данной технологии в 2016 году подключен 31 объект.

- 1.2. Оказание муниципальных услуг выполняется в рамках общей автоматизированной системы субъекта Российской Федерации. Эксплуатируется Система исполнения регламентов (СИР), версия 3.1.
- 1.3. В 2016 году в структурных подразделениях Администрации города Сургута и муниципальных учреждениях внедрены следующие информационные системы (ИС):
- ГШ «Центр обслуживания ЕСИА» специальное веб-приложение единой система идентификации и аутентификации (ЕСИА), позволяющее операторам Центров обслуживания осуществлять операции с учетными записями пользователей:

поиск, регистрацию, подтверждение, переподтверждение, удаление, восстановление доступа, добавление ребенка.

- ИС «Реестр МУЦ» предназначена для автоматизации деятельности муниципального удостоверяющего центра (МУЦ) Администрации города Сургута. Позволяет вести реестр выданных электронных подписей (ЭП) с информацией о владельцах ЭП, контролировать сроки действия ЭП, оповещать МУЦ и владельцев ЭП об истечении срока действия ЭП. Разработчик ИС МКУ «Управление информационных технологий и связи города Сургута».
- ИС «Реестр ИС» предназначена для ведения единого реестра всех информационных систем, эксплуатируемых в структурных подразделениях Администрации города Сургута и муниципальных учреждениях. В рамках АИС на каждую ИС заведён электронный паспорт ИС, содержащий подробное описание всех этапов жизни ИС, информацию о заказчике, разработчике и пользователях ИС и другую информацию. Разработчик АИС МКУ «Управление информационных технологий и связи города Сургута».
- ПП «Контур-Диадок» веб-сервис, обеспечивающий электронный обмен юридически значимыми документами. Это могут быть договоры, счета, накладные, счета-фактуры (первичная бухгалтерская документация) и многое другое. Все документы, передаваемые через Диадок, в соответствии с 63-Ф3, являются юридически значимыми за счёт использования механизмов квалифицированной электронной подписи (КЭП). Разработчик ПП ЗАО «Производственная фирма «СКВ Контур».

- Комплексная автоматизированная система земельно-имущественных отношений г. Сургута позволяет осуществлять комплексный учёт земельных участков, правоотношений по ним, договорных отношений по аренде и купле-продаже, лицевых счетов по ним, проводить претензионно-исковую работу по различным стадиям, осуществлять анализ задолженности за различные периоды, осуществлять согласование документов между отделами. Разработчик -ООО «КИБ-Комплекс»
- Геоинформационная система «Выборы в г. Сургуте» веб-сервис, который позволяет в картографическом виде в он-лайн режиме отслеживать ход и итоги голосования, анализировать явку избирателей по избирательным участкам и округам. Разработчик муниципальное казённое учреждение «Управление информационных технологий и связи города Сургута».
- 2. В настоящее время при размещении открытых данных муниципального образования имеются некоторые проблемы, для решения которых создана рабочая группа по открытым данным.
- 01.03.2017 было проведено первое заседание рабочей группы с целью утверждения перечня открытых данных муниципального образования. Планируется создание отдельного портала открытых данных тесно связанного с инвестиционным порталом муниципального образования.
- В настоящее время при размещении открытых данных муниципального образования изменения не отслеживаются, актуализация данных происходит без системы, регламент актуализации отсутствует.
- 3. План импортозамещения в сфере информационно-коммуникационных технологий в настоящий момент не принимался.
- В течение 2017-2018 в рамках работ по импортозамещению планируется перевод муниципальной геомнформационной системы на основе Web-технологий на открытое программное обеспечение и программное обеспечение отечественного производства.
- Другое используемое в органах местного самоуправления программное обеспечение заменить на программное обеспечение российского производства в настоящее время невозможно в связи с отсутствием у него необходимого функционала.
- 4. Официальный портал Администрации города Сургута в 2016 году участвовал в конкурсе на «Лучший официальный сайт органа государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа -Югры и лучший официальный сайт органа местного самоуправления муниципального образования Ханты-Мансийского автономного округа Югры». По результатам конкурса занял 1-е место.
- Муниципальное образование городской округ город Сургута приняло участие в конкурсе Департамента информационных технологий ХМАО-Югры «Лучший электронный муниципалитет-2016». По состоянию на февраль 2017 года по промежуточным результатам город Сургут занял 18-е место (официальные итоги конкурса ещё не опубликованы).
- 5. По результатам сформированного отчета по исполнению мероприятий в сфере информатизации размер финансовых затрат в 2016 году составил:
- на развитие информатизации муниципального образования 100 208 тыс. руб.
- на эксплуатационные расходы информационной инфраструктуры 126 256 тыс. руб.

- 6. По результатам сформированного муниципального плана информатизации в 2017 году запланировано:
- на развитие информатизации муниципального образования 127 137 тыс. руб.
- на эксплуатационные расходы информационной инфраструктуры -120 284 тыс. руб.
- 7. Вопросы, отнесенные в 2016 году к разряду сложных и трудоёмких, решение которых перенесено на 2017 год:
- разработка и внедрение интернет-портала «Активный Горожанин» -электронного ресурса органов местного самоуправления, на котором открыто и общедоступно будут размещаться вопросы граждан и ответы на них, будут обсуждаться проекты муниципальных правовых актов, проводиться опросы;
- перевод автоматизированных систем бухгалтерского учёта на платформе «Парус» с версии 7 на более современную версию;
- автоматизация согласования и регистрации организационно-распорядительных документов;
- достижение в Ханты-Мансийском автономном округе Югре значения показателя «доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме», установленного подпунктом «в» пункта 1 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления».
- актуализация в полном объеме системы защиты персональных данных обрабатываемых в информационных системах персональных данных в Администрации города в соответствие с действующим законодательством РФ.
- дистанционное тестирование и обучение сотрудников ОМС в связи с низким уровнем знаний в сфере информационно-коммуникационных технологий.
- разработка нормативных документов в сфере информационно-коммуникационных технологий.
- 8. Успехи и достижения других городов в сфере информатизации в 2016 году:
- портал One click Yakutsk многофункциональный интернет-портал, работающий по Портал общей принципу краудсорсинга. является частью стратегии социально-экономического развития города Якутска до 2032 года. One click Yakutsk призван объединить жителей Якутска, городскую власть, муниципальные службы, экспертов в разных областях и общественные организации для решения самых важных городских проблем и задач. Наличие такого портала позволяет говорить о работы ином уровне организации местной Администрации, направленной на решение проблем и вопросов жителей города;
- портал «Открытая Республика» (Башкирия);
- портал открытых данных г. Москвы, проект «Активный гражданин» (г. Москва)
- муниципальный портал города Новосибирска.
- 9. Задачи на 2017 год:
- анализ муниципальных услуг, предоставляемых Администрацией города Сургута, с целью выявления услуг, в отношении которых возможен перевод на предоставление их в электронном виде, а также на предоставление их через многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» и разработка плана мероприятий по переводу муниципальных услуг на предоставление в электронном виде;

- автоматизация деятельности управления экономики и стратегического планирования Администрации города Сургута в части работы с реестром малого и среднего предпринимательства;
- внедрение системы управления электронной очередью в управлении ЗАГС Администрации города Сургута;
- модернизация системы электронного документооборота Администрации города с целью автоматизации согласования проектов организационно-распорядительных документов (ОРД) и рассылки подписанных ОРД;
- переход на безбумажный документооборот с контрагентами посредством программного продукта «Контур-Диадок». Отсутствие необходимости дублирования документов на бумаге позволит существенно сократить издержки, связанные с печатью, доставкой, хранением документов;
- создание инвестиционного портала города Сургута с целью обеспечения наглядного представления инвестиционных возможностей муниципального образования городской округ город Сургут, основных направлений привлечения инвестиций в экономику города, канал прямой связи, с возможностью обращения предпринимателей, инвесторов, сбор и оперативное рассмотрение обращений и предложений;
- создание портала открытых данных города Сургута для публикации наборов открытых данных Администрации города Сургута,
- обеспечение его интеграции с порталом открытых данных XMAO-Югры и Федеральным порталом открытых данных.
- взаимодействие с операторами связи в части прокладки дополнительных волоконно-оптических линий с последующим подключением к уже имеющейся ВОЛС (расходы на организацию данных каналов связи не должны превысить размер бюджета, запланированного на 2017-2019 годы).
- организация дистанционного обучения муниципальных служащих в сфере информационно-коммуникационных технологий;
- разработка правовых актов для развития комплексной муниципальной информационной системы;
- разработка и использование технологии для мониторинга нарушений земельного законодательства на основании технологии сбора информации с помощью беспилотных летательных аппаратов и фотограмметрической обработки данных;
- перевод муниципальной геоинформационной системы на открытое программное обеспечение и программное обеспечение отечественного производства;
- перевод муниципальной геоинформационной системы
- 10. Ожидаемая помощь и содействие АСДГ:
- предоставление информации о положительном опыте комплексной автоматизации отраслевых подразделений других муниципальных образований;
- обобщение лучших практик и издание соответствующего альманаха;
- продвижение интересных и успешных ИТ-решений в муниципальных образованиях;
- проведение выездных конференций в различных субъектах РФ.
- 11. Считаем проведение конференций и совещаний в рамках АСДГ целесообразным.
- 12. Актуальные вопросы по информатизации для обсуждения на конференциях АСДГ:

- безбумажный документооборот в органах местного самоуправления;
- межведомственное электронное взаимодействие;
- перевод муниципальных услуг в электронный вид;
- вопросы защиты персональных данных;
- переход на кроссплатформенное программное обеспечение отечественного производства;
- правовое регулирование муниципальной информатизации.