

ШИМАНОВСК

1. Что наиболее значительного удалось сделать в 2016 году по следующим направлениям информатизации:

1.1. Создание и развитие инфраструктуры муниципальной информатизации:

С целью создания доступа в интернет управляемым, безопасным и надежным, в 2016 году был приобретен сертифицированный программный комплекс интернет – шлюз Idecso ICS 6.

Обеспечена антивирусная защита автоматизированных рабочих мест, серверное оборудование оснащено лицензионным программным обеспечением и технической поддержкой производителя.

Выполнен комплекс мероприятий по повышению информационной безопасности: приобретены программно-аппаратные средства для защиты от несанкционированного доступа и межсетевые экраны автоматизированных рабочих мест, программно-аппаратные криптографические средства для защиты открытых каналов связи между структурными подразделениями Администрации города Шимановска.

Предоставляется общий доступ к следующим ресурсам сети: информационно-правовые системы (Консультант плюс, Гарант); централизованный доступ к сети Интернет; сервер почтовых сообщений; организовано общее дисковое пространство для обмена файлами.

Для организации внутренней качественной телефонной связи приобретена дополнительная плата по расширению списков абонентов.

В целях контроля входящей информации, а так же массового оповещения неограниченного количества абонентов, приобретен и установлен программно - аппаратный комплекс записи разговоров и автообзвона.

Продолжается работа по замене аналогового видеонаблюдения на сетевые IP камеры в рамках программы «Безопасный город» и расширения сети видеонаблюдения на территории города. Так, в 2016 году, было приобретено 2 высокоскоростных поворотных IP камер, позволяющих оперативно отслеживать порядок и сохранность объектов в местах массового пребывания людей, а также с 2016 года выявление мест незаконных мусорных свалок и лиц причастных к нарушению порядка происходит с помощью удаленного активированного фоторегистратора (фотовидеокамеры), который оснащен инфракрасным датчиком движения. При появлении в поле зрения фотоловушки какого-либо объекта, выделяющегося на тепловом фоне окружающей среды, датчик движения активирует камеру, которая осуществляет фотографирование или видеозапись объекта в автономном режиме.

Для организации полноценной работы с обращениями граждан через информационно - телекоммуникационную сеть Интернет, на официальном сайте администрации города Шимановска продолжает свою работу «Интернет - приемная», позволяющая быстро и удобно подавать обращение в администрацию города.

1.2. Интеграция процесса оказания муниципальных услуг в электронной форме с отраслевыми муниципальными и государственными информационными системами и системой электронного документооборота. Какие информационные системы применяются для управления процессом оказания

муниципальных услуг? Просьба указать какая общая схема применяется для управления процессом оказания муниципальных услуг.

С 2016 года проводится работа по актуализации сведений муниципальных услуг в Реестре государственных услуг версии 4.0. Оказание муниципальных услуг выполняется в рамках общей автоматизированной системы Амурской области «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) Амурской области». Продолжается работа по обеспечению сотрудников, оказывающих муниципальные услуги, электронно - цифровыми подписями для работы в региональной системе межведомственного взаимодействия.

1.3 Внедрение информационных систем в деятельность администрации муниципального образования и муниципальных учреждений. В каких сферах внедрены информационные системы для поддержки деятельности администрации муниципального образования, в том числе, в архитектуре, земельно – имущественных отношениях, ЖКХ, образовании, в сфере получения содержательной информации от жителей об организации муниципального управления (сервисы для горожан по народному контролю) и др.?

На территории города Шимановска осуществляется реализация Федерального закона от 01.05.2016 № 119-ФЗ о "Дальневосточном гектаре". Всего заявлений о предоставлении земельного участка в безвозмездное пользование поступило в количестве 33 штук, из них 1 заявление - от жителя Москвы. Все указанные заявления поступили в форме электронного документа с использованием Федеральной информационной системы "НаДальнийВосток.РФ".

2. Как организован процесс актуализации «Открытых данных» муниципального образования.

Ведется работа по созданию набора открытых данных, в формате, обеспечивающем ее автоматическую обработку без предварительного изменения человеком, в целях неоднократного, свободного и бесплатного использования.

3. Принят ли план мероприятий по импортозамещению в сфере информационно – коммуникационных технологий? Если принят, то предусмотрено ли финансирование?

В рамках основных мероприятий Амурской области по переходу на использование продуктов и услуг отечественных интернет – компаний разработан и утвержден план мероприятий порядка использования в служебной деятельности муниципальными служащими информационно-телекоммуникационной сети Интернет, в результате которого ограничен доступ использования в служебной деятельности почтовых мессенджеров, облачных хранилищ данных, социальных сетей, сервисов бесплатной электронной почты, серверы обработки информации которых территориально размещены за пределами Российской Федерации.

4. Были ли реализованы в муниципальном образовании федеральные, региональные и межмуниципальные проекты по информатизации, в т.ч. в виде грантов, муниципально – частного партнёрства? Принимали ли участие в конкурсах регионального и федерального уровня по направлению информационных технологий.

Нет

**5. Укажите, пожалуйста, размер финансовых затрат (тыс.руб.) в 2016 году:
- на развитие сферы информатизации муниципального образования:**

«Повышение уровня технической оснащенности и компьютерных коммуникаций самоуправления» 168, 933 тыс. рублей;

«Приобретение ПО, выполнение требований по безопасности информационных систем» - 400,210 тыс. рублей;

Подключение (обеспечение доступа) к внешним информационным ресурсам – 1 274, 396 тыс. рублей

- на эксплуатационные расходы информационной инфраструктуры – 372, 753 тыс. рублей.

6. Какая сумма расходов (тыс.руб.) бюджета муниципального образования в 2017 году предусмотрена на :

- на развитие сферы информатизации муниципального образования - 99,360 тыс. рублей.

- на эксплуатационные расходы информационной инфраструктуры – 1273,960 тыс. рублей.

7. Какие проблемы в 2016 году были отнесены к разряду сложных и трудоемких и их решение перенесено на следующие годы?

Наиболее сложной является проблема, связанная с недостатком средств в городском бюджете на реализацию мероприятий по информатизации, своевременная замена устаревшего оборудования, планомерная реализации и развитие проектов информатизации муниципалитета.

8. Какие успехи и достижения Ваших коллег из других городов Вы бы особо отметили?

9. Какие задачи стоят в 2017 году?

В 2017 году Администрацией города Шимановска планируется завершить перевод муниципальных услуг в электронный вид. Также запланировано создание инвестиционного портала, обеспечивающего наглядного представления инвестиционных возможностей города Шимановска. С целью расширения функциональных возможностей официального сайта администрации города Шимановска, запланирована модернизация платформы на более современную и удобную в использовании.

Постоянно ведется работа по обеспечению защиты персональных данных в муниципальных информационных системах.

10. Какую помощь и содействие, на Ваш взгляд, может оказать АСДГ в решении настоящих проблем?

Информирование об успехах других городов и о новых проектах в области информатизации.

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

Да.

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

1.Тенденции развития муниципальной информатизации в условиях изменяющегося рынка информационных технологий.

2.Всестороннее изучение, оценка и анализ эффективности выбранной стратегии перевода услуг в электронный вид в Российской Федерации, выявление наиболее

оптимальных решений в данной области и организация общедоступной дискуссионной площадки для передачи и изучения положительного опыта;

3. Вопросы импортозамещения приобретаемого программного обеспечения. Опыт присвоения оборудованию статуса «отечественного производства» показывает, что предъявляемые требования могут быть соблюдены далеко не каждой организацией, претендующей на присвоение такого статуса, а продукция, получившая статус «отечественного производства» уступает зарубежным аналогам в технических характеристиках.