

ЮЖНО-САХАЛИНСК

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

- создание и развитие инфраструктуры муниципальной информатизации:

Произведен полный переход на использование программного обеспечения отечественной разработки Логика ЕСМ. Бизнес платформа СЭД на базе свободного программного обеспечения(далее - СПО) Alfresco для системы электронного документооборота(ранее использовалось ПО БОСС Референт на базе Lotus Domino Server и Lotus Notes). Произведен переход на использование отечественного программного обеспечения Vip Net для организации защищенного удаленного доступа в единую мультисервисную телекоммуникационную сеть администрации города.

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 (выбрать один из вариантов):

а) основным интегрирующим звеном информационных ресурсов при оказании муниципальных услуг является система электронного документооборота(указать, какая СЭД);

Используется отечественное ПО Логика ЕСМ на базе СПО Alfresco.

б) для автоматизации работы внутренними ресурсами и для автоматизации процесса оказания муниципальных услуг внедрена специализированная система(указать, какая система внедрена);

Система контроля исполнения муниципальных услуг (КИМУ, собственная разработка), в 2016 году выведена из эксплуатации.

в) оказание муниципальных услуг выполняется в рамках общей автоматизированной системы субъекта РФ(указать, какая система эксплуатируется);

Региональная система межведомственного взаимодействия (РСМЭВ), на базе ПО Sitex, разработчик компания Систематика.

г) другое; Нет

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.?

В сфере архитектуры доработано ПО отечественной разработки ИАС УГРТ(информационно аналитическая система управление градостроительным развитием территории). В сфере имущественно-земельных отношений доработано ПО «Имущество» в части функционала разрешений на ввод в эксплуатацию,

переноса отчетов на новый механизм, обновления ядра системы отечественной разработки «Инмета».

2. как организован процесс актуализации «Открытых данных» муниципального образования ? Просьба указать один из вариантов:

а) изменения отслеживаются вручную службами администрации муниципального образования по отраслевой принадлежности;

Порядка 22% реестров.

б) при изменении данных в первичном источнике в автоматизированном режиме создается информационное сообщение для службы актуализации открытых данных;

Нет

в) актуализация данных выполняется программной системой на основе автоматизированного мониторинга первичных информационных ресурсов;

Порядка 30% реестров.

г) изменения не отслеживаются, актуализация данных происходит без системы, регламент актуализации отсутствует;

Порядка 28% реестров д) другое

Порядка 20% реестров ведется непосредственно на официальном сайте.

3. Принят ли план мероприятий по импортозамещению в сфере информационно-телекоммуникационных технологий? Если план принят, то предусмотрено ли финансирование и в каком размере?

Плана нет, Есть Концепция развития программного обеспечения администрации города Южно-Сахалинска, которая подразумевает приоритетное использование СПО (свободного программного обеспечения). Концепция утверждена в 2010 году, актуализирована в 2016 году. Финансирование производится в соответствии с мероприятиями Концепции.

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

Федеральные, региональные и межмуниципальные проекты реализованы не были. В муниципальном образовании используются федеральные информационные системы ЕСИА, bus.gov.ru, zakupki.gov.ru, торговая площадка www.rosseltorg.ru, АИС ЖКХ, ГИС ГМП, региональные ИС : РСМЭВ(региональная система межведомственного взаимодействия), осуществляется переход на региональную площадку управления бюджетным процессом Бюджет КС, система электронного документооборота (СЭД), ИС Реестр государственных услуг, ИС Сетевой город. В 2016 году участие в конкурсах регионального и федерального уровня по направлению информационных технологий не принимали.

5. Укажите пожалуйста размер финансовых затрат (тыс.руб.) в 2016 году :

- на развитие сферы информатизации муниципального управления;
500тыс.руб.

- на эксплуатационные расходы информационной инфраструктуры.
21 278тыс.руб.

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

- развитие сферы информатизации муниципального управления;

600тыс.руб.

- эксплуатационные расходы информационной инфраструктуры и прикладных программных систем.

19 400тыс.руб.

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

Закупки прикладного ПО для линейных специалистов, развитие официального сайта, интеграция СЭД и официального сайта, централизация ИТ-кадров, интеграция СЭД администрации города с СЭД Правительства Сахалинской области, перевод архивных документов в электронный вид.

8. Какие успехи и достижения Ваших коллег из других городов в 2016 году Вы бы особо отметили?

Нет информации

9. Какие задачи стоят в 2017 году?

Централизация ИТ-кадров, ИТ-ресурсов, ИТ-закупок, завершение централизации телекоммуникационной связи всех органов администрации, интеграция СЭД администрации города с СЭД Правительства Сахалинской области, развитие ЕМТС в части подключения муниципальных учреждений и предприятий.

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

1. 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;

2. Формирование и доведение до исполнителей во всех органах власти АСДГ рекомендаций по действиям в области информатизации в условиях экономического кризиса, сокращения финансирования, роста цен и последствий введенных санкций и ограничений.

3. Информационная поддержка в вопросах импортозамещения проприетарного программного обеспечения.

4. Информационная и методическая поддержка перехода органов власти на СПО в условиях сокращения финансирования развития и эксплуатации ИТ-инфраструктуры.

И. 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. Всестороннее изучение, оценка и анализ эффективности выбранной стратегии перевода услуг в электронный вид в Российской Федерации;

2. Формирование и доведение до исполнителей во всех органах власти АСДГ рекомендаций по действиям в области информатизации в условиях экономического кризиса, сокращения объемов бюджетного финансирования, роста цен и введенных санкций;
3. Вопросы импортозамещения проприетарного программного обеспечения, перспектив создания и внедрения национальной программной платформы и прикладного программного обеспечения;
4. Вопросы (преимущества и недостатки) перехода органов власти на СПО;
5. Вопросы (преимущества и недостатки) использования открытых форматов электронных файлов;
6. Вопросы (преимущества и недостатки) альтернативных методов построения архитектуры ИТ-инфраструктуры в органах власти.